# ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)



### ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗОК ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## К СОГЛАШЕНИЮ О МЕЖДУНАРОДНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ГРУЗОВОМ СООБЩЕНИИ

(CMCC)

По состоянию на 1 июля 2009 года

## СОДЕРЖАНИЕ

## TOM I

		Стр.
Часть 1	Общие положения	1-1
1.1	Область применения	1-1
1.2	Термины, определения и единицы измерения	1-9
1.3	Обучение работников, участвующих в процессе перевозки опасных грузов	1-32
1.4	Обязанности участников перевозки в области безопасности	1-35
1.5	Отступления	1-40
1.6	Переходные меры	1-41
1.7	Общие положения, касающиеся класса 7	1-50
1.8	Проверки и прочие вспомогательные меры, направленные на обеспечение соблюдения требований, касающихся безопасности	1-55
1.9	Ограничения, устанавливаемые компетентными органами в отношении перевозок	1-75
1.10	Требования в отношении обеспечения безопасности	1-76
1.11	Внутренние планы по обеспечению безопасности в случае возникновения аварийной ситуации на сортировочных станциях	1-81
Часть 2	Классификация	2-1
2.1	Общие положения	2-1
2.2	Специальные положения, касающиеся отдельных классов	2-11
2.3	Методы испытаний	2 - 163

## СОДЕРЖАНИЕ

## TOM II

		Стр.
Часть 3	Перечень опасных грузов, специальные положения и освобождения для ограниченных и освобожденных количеств	3.1-1
3.1	Общие положения	3.1-1
3.2	Перечень опасных грузов	3.2-1
	Таблица А	3.2 A-1
	Таблица Б	3.2 Б-1
3.3	Специальные положения, применяемые к некоторым изделиям или веществам	3.3-1
3.4	Опасные грузы, упакованные в ограниченных количествах	3.4-1
3.5	Опасные грузы, упакованные в освобожденных	
	количествах	3.5-1

## СОДЕРЖАНИЕ

## TOM III

		Стр.
Часть 4	Положения, касающиеся упаковки и цистерн	4.1-1
4.1	Использование тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритную тару	4.1-1
4.2	Использование переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК)	4.2-1
4.3	Использование вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов–батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)	4.3-1
4.4	Использование контейнеров-цистерн, съемных кузовов- цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)	4.4-1
4.5	Использование вакуумных цистерн для отходов (наполняемых методом вакуума)	4.5-1
Часть 5	Процедуры отправления	5-1
5.1	Общие положения	5-1
5.2	Маркировка и знаки опасности	5-8
5.3	Размещение знаков опасности и маркировки на вагонах, контейнерах, вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, МЭГК, переносных цистернах	5-21
5.4	Оформление перевозочных документов	5-34
5.5	Специальные положения	5-46

	СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)	
Часть 6	Требования к изготовлению и испытаниям тары, контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), крупногабаритной тары и цистерн	6.1-1
6.1	Требования к изготовлению и испытаниям тары	6.1-1
6.2	Требования к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольных распылителей, малых емкостей, содержащих газ (газовых баллончиков) и кассет топливных элементов, содержащих сжиженный воспламеняющийся газ	6.2-1
6.3	Требования к изготовлению и испытаниям тары для инфекционных веществ категории А класса 6.2	6.3-1
6.4	Требования к изготовлению, испытаниям и утверждению упаковок и материалов класса 7	6.4-1
6.5	Требования к изготовлению и испытаниям контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ)	6.5-1
6.6	Требования к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары	6.6-1
6.7	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК ООН)	6.7-1
6.8	Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию), испытаниям и маркировке вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов – батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК)	6.8-1
6.9	Требования к проектированию, изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию), испытаниям и маркировке контейнеров – цистерн и съёмных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита)	6.9-1

	СОДЕРЖАНИЕ (продолжение)	Стр.
6.10	Требования к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам (освидетельствованию),	
	испытаниям и маркировке вакуумных цистерн для отходов	6.10-1
6.11	Требования к проектированию, изготовлению, проверке и	
	испытаниям контейнеров для перевозки навалом	6.11-1
Часть 7	Положения, касающиеся условий перевозки, погрузки, выгрузки и обработки грузов	7-1
7.1	Общие положения	7-1
7.2	Положения, касающиеся перевозки грузовых мест (упаковок)	7-2
7.3	Положения, касающиеся перевозки грузов навалом	7-4
7.4	Положения, касающиеся перевозки в цистернах	7-10
7.5	Положения, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки	
	грузов	7-11
7.6	(зарезервировано)	7-34
7.7	Товаробагаж	7-41

#### ЧАСТЬ 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### ГЛАВА 1.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### 1.1.1 СТРУКТУРА

Приложение 2 к СМГС состоит из семи частей. Каждая часть разделена на главы, разделы и подразделы.

#### 1.1.2 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящие Правила применяются при перевозке опасных грузов в международном железнодорожном грузовом сообщении.

В Прил. 2 к СМГС указаны:

- а) опасные вещества и изделия, перевозка которых разрешается, включая относящиеся к ним условия:
- классификацию, классификационные критерии и методы испытаний;
- использование тары и ее маркировка, а также требования к совместной упаковке:
- использование цистерн, их наполнение и маркировка;
- процедуры отправления, оформление перевозочных документов;
- требования к изготовлению и испытаниям тары и цистерн;
- требования к использованию вагонов и контейнеров, включая их погрузкувыгрузку, запрещение совместной погрузки;
  - б) опасные грузы, перевозка которых запрещается.

#### 1.1.3 ИСКЛЮЧЕНИЯ

#### 1.1.3.1 Общие исключения

Положения Прил. 2 к СМГС не применяются:

- а) (зарезервировано);
- б) при перевозке машин или механизмов, не указанных в Прил. 2 к СМГС и содержащих опасные вещества и изделия в их внутреннем или эксплуатационном оборудовании, при условии, что приняты меры для предотвращения утечки содержимого при нормальных условиях перевозки;
- в) (зарезервировано);
- г) к перевозкам, осуществляемым аварийными службами или под их надзором, при проведении аварийно-спасательных работ, в частности к перевозкам, осуществляемым с целью локализации и сбора опасных грузов в случае инцидента или аварии и вывоз их в безопасное место;
- д) к срочным перевозкам, осуществляемым спасательными или аварийными службами или под их надзором с целью спасения людей или защиты окружающей среды, при условии, что приняты меры для обеспечения их безопасности;
- е) к перевозкам неочищенных порожних стационарных резервуаров, в которых содержались газы класса 2, группы A, O или F, вещества класса 3 или класса 9, относящиеся к группам упаковки II или III, или пестициды класса 6.1, относящиеся к группам упаковки II или III, при соблюдении следующих условий:
- все отверстия, за исключением отверстий устройств для сброса давления (если таковые имеются), герметично закрыты;

- приняты меры для предотвращения утечки содержимого при нормальных условиях перевозки;
- груз закреплен в рамах, обрешетках, других транспортно-загрузочных приспособлениях или закреплен в вагоне или контейнере таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки он не мог перемещаться.

Данное исключение не применяется к стационарным резервуарам, в которых содержались десенсибилизированные взрывчатые вещества или вещества, перевозка которых запрещена Прил. 2 к СМГС.

Примечание: В отношении радиоактивных материалов см. п. 1.7.1.4.

#### 1.1.3.2 Исключения, связанные с перевозкой газов

Положения Прил. 2 к СМГС не применяются к перевозке:

- а) газов, содержащихся в транспортных средствах и предназначенных для функционирования оборудования транспортного средства (например, холодильного);
- б) газов, содержащихся в газовых баллонах перевозимых транспортных средств. Кран между топливным баком и двигателем должен быть закрыт, а электрический контакт аккумулятора разомкнут;
- в) газов, относящихся согласно п. 2.2.2.1 к группам А и О, если давление газа в сосуде или цистерне при температуре 20 °С не превышает 200 кПа (2 бар) и если газ не является сжиженным либо охлаждённым сжиженным газом. Сюда включаются любые виды сосудов и цистерн, например являющиеся частью машин и приборов;
- г) газов, содержащихся в оборудовании, используемом для эксплуатации транспортного средства (например, в огнетушителях), включая запасные части (например, накачанные шины); это исключение применяется также в отношении накачанных шин, перевозимых в качестве груза;
- д) газов, содержащихся в специальном оборудовании вагонов и необходимых для функционирования этого специального оборудования во время перевозки (системы охлаждения, садки для рыбы, обогреватели и т. д.), а также в запасных емкостях для такого оборудования или неочищенных порожних сменных емкостях, перевозимых в одном и том же вагоне;
- е) газов, содержащихся в пищевых продуктах или напитках.

#### 1.1.3.3 Исключения, связанные с перевозкой жидкого топлива

Положения Прил. 2 к СМГС не применяются при перевозке топлива, содержащегося в топливных баках перевозимых автотранспортных средств, предназначенного для приведения их в действие или для работы их специальных устройств (например, холодильных установок). Затвор, расположенный между двигателем и топливным баком автотранспортных средств, в баках которых содержится горючее, при перевозке должен быть закрыт, а электрический контакт аккумулятора разомкнут. Мотоциклы и мопеды должны стоять вертикально на своих колесах и быть прочно закреплены во избежание опрокидывания.

1.1.3.4 Исключения, связанные со специальными положениями или опасными грузами, упакованными в ограниченных или освобождённых количествах

Примечание: В отношении радиоактивных материалов см. п. 1.7.1.4

1.1.3.4.1 Перевозка отдельных опасных изделий и веществ в соответствии с главой 3.3 может быть частично или полностью освобождаться от действия требований Прил. 2 к СМГС. Это исключение применяется в том случае, если в колонке 6 таблицы А главы 3.2, в графе для соответствующего опасного груза, имеется ссылка на специальное положение.

- 1.1.3.4.2 Перевозка отдельных опасных грузов может освобождаться от действия требований Прил.2 к СМГС, если соблюдены условия, изложенные в главе 3.4.
- **1.1.3.4.3** Перевозка отдельных опасных грузов может освобождаться от действия других требований Прил. 2 к СМГС, если соблюдены условия, изложенные в главе 3.5.
- 1.1.3.5 Исключения, связанные с перевозкой порожней неочищенной тары

Требования Прил. 2 к СМГС не распространяются на порожнюю неочищенную тару (включая КСМ и крупногабаритную тару), содержавшую вещества классов 2, 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 и 9, если приняты надлежащие меры для устранения всякой опасности. Опасность считается устраненной, если приняты надлежащие меры для нейтрализации всех видов опасности, присущих классам 1–9.

- 1.1.3.6 Количество груза в упаковках, перевозимого в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере, на которое распространяются определенные требования или исключения Прил. 2 к СМГС
  - **Примечание 1:** Этот пункт применяется только в тех случаях, когда на него имеется ссылка в других главах Прил.2 к СМГС (Например гл.1.8 и 1.10)
  - **Примечание 2:** Транспортная категория категория, которая присваивается определенным грузам в зависимости от степени опасности.
- 1.1.3.6.1 (зарезервировано)
- 1.1.3.6.2 (зарезервировано)
- 1.1.3.6.3 В колонке (3) приведенной ниже таблицы указано общее количество перевозимых в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере опасных грузов, относящихся к одной транспортной категории, при превышении которого необходимо соблюдать определенные требования (например, положения раздела 1.8.3 и главы 1.10).

Транспорт- ная кате- гория	Вещества или изделия (группа упаковки или классификационный код или номер ООН)	Общее количество на вагон или крупнотоннажный контейнер
(1)	(2)	(3)
0	Класс 1: 1.1L/1.2L/1.3L и № ООН 0190 Класс 3: № ООН 3343	0
	Класс 4.2: Вещества, отнесенные к группе упаковки I Класс 4.3: № ООН 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148, 3396, 3398 и 3399 Класс 5.1: № ООН 2426 Класс 6.1: № ООН 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 и 3294	
	Класс 6.2: № ООН 2814 и 2900 Класс 7: № ООН 2912 до 2919, 2977, 2978 и 3321 до 3333 Класс 8: № ООН 2215 АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ Класс 9: № ООН 2315, 3151, 3152, 3432 и оборудование,	
	содержащее такие вещества или смеси, а также порожняя неочищенная тара, за исключением тары под № ООН 2908, содержавшая вещества, отнесенные к этой транспортной категории	
1	Вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки I и не входящие в транспортную категорию 0, а также вещества и изделия следующих классов: Класс 1: 1.1В до 1.1Ја,1.2В до 1.2Ј, 1.3С, 1.3G, 1.3H, 1.3Ј и 1.5Dа)	20
	Класс 2: группы Т, ТС <sup>а)</sup> , ТО, ТF, ТОС и ТFС аэрозоли: группы С, СО, FC, T, TF, TC, TO, TFC и ТОС Класс 4.1: № ООН 3221 до 3224 Класс 5.2: № ООН 3101 до 3104	
2	Вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки II и не	333
	входящие в транспортную категорию 0, 1 или 4, а также вещества и изделия следующих классов: Класс 1: 1.4В до 1.4G и 1.6N Класс 2: группа F аэрозоли: группа F Класс 4.1: № ООН 3225 до 3230 Класс 5.2: № ООН 3105 до 3110 Класс 6.1: вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки III Класс 9: № ООН 3245	
3	Вещества и изделия, отнесенные к группе упаковки III и не входящие в транспортную категорию 0, 2 или 4,	1000
	а также вещества и изделия следующих классов: Класс 2: группы А и О аэрозоли: группы А и О Класс 3: № ООН 3473 Класс 4.3: № ООН 3476 Класс 8: № ООН 2794, 2795, 2800, 3028 и 3477	
4	Класс 9: № ООН 2990 и 3072  Класс 1: 1.4S  Класс 4.1: № ООН 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 и 2623  Класс 4.2: № ООН 1361 и 1362, группа упаковки III  Класс 7: № ООН 2908 до 2911  Класс 9: № ООН 3268, а также неочищенная порожняя тара,	Не ограничено
	содержавшая опасные грузы, за исключением грузов, отнесенных к транспортной категории 0	

<sup>а)</sup>Для номеров ООН 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 и 1017 общее количество на вагон или крупнотоннажный контейнер составляет 50 кг.

- В вышеприведенной таблице слова "общее количество на вагон или крупнотоннажный контейнер " означают:
- для изделий массу брутто в килограммах (для изделий класса 1 массу нетто взрывчатого вещества в килограммах; для опасных грузов в механизмах и оборудовании, упомянутых в Прил. 2 к СМГС, - общее количество содержащихся в них опасных грузов в килограммах или литрах в зависимости от конкретного случая);
- для твердых веществ, сжиженных газов, охлажденных жидких газов и газов, растворенных под давлением, – масса нетто в килограммах;
- для жидкостей и сжатых газов номинальную вместимость сосудов в литрах (см. определение в разделе 1.2.1).

## 1.1.3.6.4 Если в одном и том же вагоне или крупнотоннажном контейнере перевозятся опасные грузы, относящиеся к разным транспортным категориям и сумма:

- количества веществ и изделий транспортной категории 1, умноженной на "50",
- количества веществ и изделий, упомянутых в сноске <sup>а)</sup> к таблице в п. 1.1.3.6, транспортной категории 1, умноженной на "20",
- количества веществ и изделий транспортной категории 2 умноженной на "3", и
- количества веществ и изделий транспортной категории 3 превышает "1000", то необходимо соблюдать определенные требования (например, положения раздела 1.8.3 и главы 1.10).
- 1.1.3.6.5 Для целей применения п. 1.1.3.6 не учитываются опасные грузы, освобожденные от действия положений Прил.2. к СМГС в соответствии с п.п. 1.1.3.2 до 1.1.3.5.
- 1.1.3.7 Исключения, связанные с перевозкой литиевых батарей

Положения Прил. 2 к СМГС не применяются:

- a) литиевым батареям, установленным перевозочном К средстве/транспортном средстве, осуществляющем перевозку, предназначенным обеспечения средства для движения этого ипи функционирования любого его оборудования;
- б) к литиевым батареям, содержащимся в оборудовании для обеспечения функционирования этого оборудования, которое используется или предназначено для использования в ходе перевозки (например, переносной компьютер)
- 1.1.4 ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДРУГИХ ПРАВИЛ.
- 1.1.4.1 Общие положения
- 1.1.4.1.1 Запрещение ввоза, а также транзит опасных грузов через территорию какойлибо страны может регламентироваться национальным законодательством и правилами. Такие правила или запрещения должны быть опубликованы в установленном порядке.
- 1.1.4.1.2 (зарезервировано)
- 1.1.4.1.3 Отправитель обязан приложить к накладной сопроводительные документы, необходимые для выполнения таможенных и других правил.

- 1.1.4.2 Перевозка в транспортной цепи, включающей морскую или воздушную перевозку
- 1.1.4.2.1 Грузовые места, контейнеры, переносные цистерны и контейнерыцистерны, а также вагоны, в которых перевозятся однородные упакованные грузы повагонными отправками, которые не в полной мере удовлетворяют требованиям Прил. 2 к СМГС в отношении упаковки, совместной упаковки, маркировки, размещения знаков опасности или табличек оранжевого цвета, но соответствуют требованиям МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО, принимаются к перевозке в транспортной цепи, включающей морскую или воздушную перевозку, при соблюдении следующих условий:
  - а) если грузовые места не маркированы и не снабжены знаками опасности согласно Прил. 2 к СМГС, они должны быть маркированы и снабжены знаками опасности в соответствии с требованиями МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО;
  - б) в случае совместной укладки в одно грузовое место применяются требования МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО;
  - в) в случае перевозки в транспортной цепи, включающей морскую перевозку, если контейнеры, переносные цистерны или контейнеры-цистерны, а также вагоны, загруженные одним упакованным грузом, не маркированы и не снабжены знаками опасности в соответствии с главой 5.3 Прил. 2 к СМГС, они должны быть маркированы и снабжены знаками опасности в соответствии с главой 5.3 МКМПОГ. В случае порожних неочищенных переносных цистерн и контейнеров-цистерн это требование распространяется также на их последующую доставку на станцию очистки.

Это отступление не применяется к грузам, отнесенным в качестве опасных к классам 1–9 Прил. 2 к СМГС и считающимися неопасными в соответствии с применяемыми требованиями МКМПОГ или Технических инструкций ИКАО.

#### 1.1.4.2.2 (зарезервировано)

**Примечание:** В отношении сведений, указываемой в накладной, см. п. 5.4.1.1.7; в отношении перевозки в контейнерах см. также раздел 5.4.2.

#### **1.1.4.2.3** (зарезервировано)

## 1.1.4.3 Использование переносных цистерн типа утвержденного ИМО, допущенных для морской перевозки

Переносные цистерны типа утвержденного ИМО (типы 1, 2, 5 и 7), которые не удовлетворяют требованиям главы 6.7 или 6.8, но были изготовлены и допущены до 1 января 2003 года в соответствии с положениями (в том числе переходными) МКМПОГ (поправка 29-98), могут использоваться до 31 декабря 2009 года при условии их соответствия применимым положениям МКМПОГ (поправка 29-98), касающихся проверки и испытаний, и полного соблюдения инструкций, указанных в колонках 12 и 14 главы 3.2 МКМПОГ (поправка 33-06). Они могут использоваться и после 31 декабря 2009 года, если они отвечают применимым положениям МКМПОГ, касающимся проверки и испытаний, и при условии соблюдения инструкций, указанных в колонках 10 и 11 главы 3.2 и изложенных в главе 4.2 Прил. 2 к СМГС.\*

#### 1.1.4.4 Контрейлерная перевозка

\_\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Циркуляр DSC1/Circ.12 (с исправлениями) Международной морской организации (ИМО) "Guidance on the Continued Use of Existing IMO Type Portable Tanks and Road Tank Vehicles for the Transport of Dangerous Goods" (Руководящие указания по дальнейшему использованию существующих переносных цистерн и автоцистерн, типа утвержденного ИМО, для перевозки опасных грузов). Текст руководящих указаний размещён на вебсайте ИМО: www.imo.org

Транспортное средство и перевозимый в нем опасный груз при контрейлерной перевозке должны соответствовать положениям ДОПОГ.

К перевозке не допускаются следующие вещества:

- взрывчатые вещества класса 1 группы совместимости А (№ ООН 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224 и 0473);
- самореактивные вещества класса 4.1, требующие регулирования температуры (№ ООН 3231 – 3240);
- органические пероксиды класса 5.2, требующие регулирования температуры (№ ООН 3111 – 3120);
- серы триоксид с чистотой 99,95% или выше без добавления ингибитора (№ OOH 1829), перевозимой в цистернах.

Примечание: В отношении размещения знаков опасности и маркировки в виде табличек оранжевого цвета на вагоне, используемом при контрейлерной перевозке, см. п.п. 5.3.1.3.2 и 5.3.2.1.6. В отношении сведений, указываемых в накладной, см. п. 5.4.1.1.9.

- 1.1.4.5 Другие перевозки, кроме железнодорожных
- 1.1.4.5.1 Если вагон с опасным грузом на каком либо участке пути перемещается водным транспортом, то на этом участке применяются национальные или международные правила, действующие на данном виде транспорта.
- 1.1.4.5.2 Заинтересованные стороны СМГС могут заключать соглашения о применении требований Прил. 2 к СМГС при перевозке вагонов по водному участку пути, на котором перемещается вагон, а также дополнительных требований, если такие соглашения не будут противоречить положениям международных конвенций, регулирующих перевозку опасных грузов водным транспортом.

Указанные соглашения направляются стороной выступившей с инициативой в Комитет ОСЖД, который доводит их до сведения всех участников СМГС.

#### 1.1.4.5.3 (зарезервировано)

#### ГЛАВА 1.2 ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

#### 1.2.1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В Прил. 2 к СМГС применяются следующие термины и определения:

#### Α

**Аэрозоль** или аэрозольный распылитель: см. Упаковка аэрозольная.

**АСГ (CGA)** - Ассоциация по сжатым газам (CGA, 4221 Walney Road, 5th Floor, Chantilly VA 20151-2923, United States of America);

**ASTM** - Американское общество по испытаниям и материалам (ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, United States of America).

Б

**Бобина**: см. Катушка

**Баллон** – переносной сосуд под давлением, вместимостью (по воде) не более 150 л. (см. также "Связка баллонов").

**Баллончик газовый** — емкость одноразового использования, содержащая газ или смесь газов под давлением. Он может быть оснащен выпускным устройством.

**Баллончик газовый под давлением** - см. Упаковка аэрозольная.

**Барабан** — тара цилиндрической формы с плоскими или выпуклыми днищами, изготовленная из металла, картона, пластмассы, фанеры или других материалов. Это определение включает также тару других форм, например, в форме сужающегося или расширяющегося конуса. Данное определение не охватывает бочки деревянные и канистры.

**Барабан под давлением** – сварной переносной сосуд под давлением вместимостью (по воде) от 150 л до 1000 л (например, цилиндрические сосуды, снабженные обручами катания и сосуды на салазках).

**Бочка деревянная** – тара из естественной древесины, с поперечным сечением в форме круга, с выпуклыми стенками, изготовленная клепкой с обручами и днищами.

В

**Вагон** – несамоходное железнодорожное транспортное средство, предназначенное для перевозки грузов.

**Вагон-батарея** — вагон с комплектом элементов, соединенных между собой коллектором и стационарно установленных на раме вагона. Элементами вагонабатареи считаются: баллоны, трубки, связки баллонов (клети), барабаны под давлением, а также цистерны, предназначенные для перевозки газов класса 2, вместимостью более 450 л.

**Вагон крытый** – вагон, имеющий жесткие боковые, торцевые стенки, жесткую крышу и пол. Этот термин включает в себя вагоны с раздвижной крышей и раздвижными стенками, которые закрыты во время перевозки.

**Вагон с укрытием** – открытый вагон, снабженный покрытием для предохранения груза.

**Вагон открытый** – вагон, не имеющий крыши

**Вагон-цистерна** — вагон с одним или несколькими котлами, которые стационарно установлены на раме вагона, и предназначенными для транспортировки газов, жидкостей, порошкообразных или гранулированных веществ.

**Примечание:** Определение «вагон-цистерна» включает в себя встроенные иистерны, а также вагоны со съемными иистернами.

#### **Вещество твердое** означает:

- а) вещество, имеющее температуру плавления или начала плавления выше 20°C при давлении 101,3 кПа; или
- б) вещество, которое не является жидким согласно испытанию по методу ASTM D 4359-90 или является пастообразным в соответствии с критериями, применяемыми при испытании для определения текучести (испытание с использованием пенетрометра), описываемом в разделе 2.3.4).

**Вкладыш** – труба или мешок, имеющие затворы их отверстий, вложенные в тару, включая крупногабаритную тару и КСМ, но не являющиеся их неотъемлемой частью.

**Вместимость котпа или отсека котпа** - применительно к цистернам означает общий внутренний объем котла или отсека котла, выраженный в литрах или кубических метрах. В тех случаях, когда невозможно полностью заполнить котел или отсек котла ввиду их формы или конструкции, для определения степени наполнения и маркировки цистерны должна использоваться указанная уменьшенная вместимость:

**Вместимость максимальная** — максимальный внутренний объем сосудов или тары, включая контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритную тару, выраженный в м3 или л.

**Вместимость сосуда номинальная** — номинальный объем содержащегося в сосуде при его полной загрузке опасного вещества, выраженный в литрах. В случае баллонов для сжатого газа номинальной вместимостью баллона является его вместимость по воде.

**ВОПОГ (ADN)** - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям

Г

*Газ* – вещество, которое:

- а) при температуре 50°C имеет давление пара более 300 кПа (3 бара); или
- б) является полностью газообразным при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа.

**Груз** – любая партия опасных веществ или изделий, в том числе упакованных, предъявленных отправителем для перевозки.

Грузовое место - см. упаковка.

**Грузы опасные** — вещества или изделия, которые при перевозке, погрузочно-разгрузочных работах и хранении могут служить причиной взрыва, пожара, повреждения технических устройств или других грузов, а также гибели, травмирования, отравления, ожогов, облучения или заболевания людей и животных. К опасным грузам относятся вещества или изделия, которые согласно Прил. 2 к СМГС не допускаются к перевозке или допускаются к ней только с соблюдением предписанных в Прил. 2 к СМГС условий.

**Группа упаковки** — группа, к которой для целей упаковывания могут быть отнесены некоторые вещества или изделия в зависимости от степени опасности, которой они характеризуются. Группы упаковки имеют следующие значения, более подробно излагаемые в части 2:

- группа упаковки І: вещества с высокой степенью опасности;
- группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности;
- группа упаковки III вещества с низкой степенью опасности.

#### Д

**Давление испытательное** — требуемое давление, применяемое в ходе испытания под давлением при первоначальной или периодической проверке.

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**Давление наполнения** – наибольшее давление, которое фактически достигается в цистерне во время ее наполнения под давлением.

**Давление опорожнения** — наибольшее давление, которое фактически достигается в цистерне во время опорожнения под давлением.

**Давление рабочее** - установившееся давление сжатого газа при эталонной температуре 15°C в заполненном сосуде под давлением.

**Примечание:** В отношении цистерн, см. "Давление рабочее максимальное (давление манометрическое)".

**Давление рабочее максимальное (давление манометрическое)** — наибольшее из следующих трех значений давления:

- а) наибольшее допустимое давление при наполнении цистерны (максимально допустимое давление наполнения);
- б) наибольшее допустимое давление при опорожнении цистерны (максимально допустимое давление опорожнения);
- в) наибольшее допустимое давление (манометрическое давление), которому подвергается цистерна под воздействием ее содержимого (включая посторонние газы, которые могут в ней находиться) при максимальной рабочей температуре.

Если специальные требования, изложенные в главе 4.3, не предусматривают иного, то числовое значение этого рабочего давления (манометрического давления) не должно быть ниже абсолютного давления паров перевозимого вещества при температуре 50°C.

Однако для цистерн, оборудованных предохранительным клапаном (с разрывной мембраной или без нее), за исключением цистерн для перевозки сжатых, сжиженных или растворенных газов класса 2, максимальное рабочее давление (манометрическое давление) равно предписанному давлению срабатывания этого предохранительного клапана.

Примечание 1: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**Примечание 2:** В отношении закрытых криогенных сосудов см. примечание к п.п. 6.2.1.3.6.5.

**Давление расчетное** – условное значение давления, которое в зависимости от степени опасности перевозимого вещества может быть выше или ниже рабочего давления. Оно служит только для определения толщины стенок котла, при этом внутренние и внешние элементы жесткости в расчет не принимаются.

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**Давление установившееся** - давление содержимого сосуда под давлением, находящегося в состоянии термического и диффузионного равновесия.

**ДОПОГ (ADR)** – Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов, включая все специальные соглашения, которые подписали страны участвующие в транспортных операциях.

Е

**Емкость** (класс 1) включает ящики, бутыли, банки, барабаны, канистры и трубки, включая любые средства укупорки, используемые во внутренней или промежуточной таре.

**Емкость жесткая внутренняя** (для составных КСМ) — емкость, которая сохраняет свою форму в порожнем состоянии без закрывающих устройств и без наружной оболочки. Любая внутренняя емкость, не являющаяся "жесткой", считается "мягкой".

**Емкость малая, содержащая газ** – см. Баллончик газовый

**EN** (**cmaндарт**) - европейский стандарт, опубликованный Европейским комитетом по стандартизации (EKC) (CEN - 36, rue de Stassart, B-1050 Brussels).

**ЕЭК ООН (UNECE)** - Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (UNECE, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Geneva 10, Switzerland).

Ж

**Жидкость** – вещество, которое при температуре 50°C имеет давление пара не более 300 кПа (3 бара), не является полностью газообразным при температуре 20°C и давлении 101.3 кПа и

- а) имеет температуру плавления или начала плавления 20°C или меньше при давлении 101,3 кПа, или
- б) является жидким согласно испытанию по методу ASTM D 4359-90, или
- в) не является пастообразным в соответствии с критериями, применяемыми при испытании для определения текучести (испытание с использованием пенетрометра), описываемом в разделе 2.3.4.

**Примечание:** Перевозка в жидком состоянии для целей требований, предъявляемых к цистернам, означает:

- перевозку жидкостей, отвечающих приведенному выше определению, или
- перевозку твердых веществ предъявляемых к транспортировке в расплавленном состоянии.

3

Загрузка полная — партия груза, которая отправляется одним отправителем, для перевозки которой используется объем крупнотоннажного контейнера, и все

операции по погрузке и выгрузке которого выполняются в соответствии с инструкциями отправителя или получателя.

**Примечание:** Соответствующим термином для класса 7 является "исключительное использование".

**Заказчик** – лицо, которое делает запрос на проведение оценки соответствия или периодических испытаний и внеплановых проверок.

- В случае оценки соответствия изготовитель или его уполномоченный представитель в стране-участнице СМГС.
- В случае периодических испытаний и внеплановых проверок владелец, оператор или его уполномоченный представитель в стране-участнице СМГС, а также специализированное предприятие, на базе которого проводятся испытания.

**Примечание**: В исключительных случаях запрос на проведение оценки соответствия может подаваться третьей стороной (например, оператором в соответствии с определением, содержащимся в разделе 1.2.1).

**Затвор** – устройство, закрывающее отверстие в сосуде.

И

**ИКАО** (ICAO) - Международная организация гражданской авиации (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada);

**ИМО (IMO)** - Международная морская организация (IMO, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom);

**Индекс безопасности по критичности ИБК (CSI\*)** для перевозки материала класса 7 - установленное для упаковки, транспортного пакета или контейнера, содержащих делящийся материал, - число, которое используется для контроля за общим количеством упаковок, транспортных пакетов или контейнеров, содержащих делящийся материал

**Инфраструктура** железнодорожная — это совокупность постоянных сооружений, зданий, систем, земельных участков, включая железнодорожную полосу отчуждения, необходимых для функционирования железной дороги.

**Исключительное пользование** для перевозки материала класса 7 использование вагона или крупнотоннажного контейнера только одним отправителем. В случае исключительного пользования все начальные, промежуточные и окончательные погрузочные и разгрузочные операции осуществляются в соответствии с указаниями отправителя или получателя.

**ИСО** (ISO) - международный стандарт, опубликованный Международной организацией по стандартизации (ISO - 1, rue de Varembé, CH-1204 Geneva 20);

**Испытание** на **герметичность** – испытание с целью определения герметичности цистерны, тары или КСМ, а также их оборудования и затворов.

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

К

**Канистра** — металлическая или пластмассовая тара, имеющая в поперечном сечении форму прямоугольника или многоугольника, с одним или несколькими отверстиями.

\* «CSI» является сокращением английского термина «Criticality Safety Index».

**Катушка** (класс 1) – изделие, изготовленное из пластмассы, дерева, картона, металла или другого материала и состоящее из центральной оси, которая с каждой из ее сторон снабжена или не снабжена фланцами. Изделия и вещества могут наматываться на ось и удерживатся фланцами.

**КБК** — Международная конвенция по безопасным контейнерам (Женева, 1972 год) с поправками, опубликованными Международной морской организацией (ИМО), Лондон.

**Клапан вакуумный** – подпружиненное устройство, автоматически срабатывающее под действием давления и служащее для защиты цистерны от недопустимого внутреннего разряжения.

**Клапан вентиляционный с принудительным приводом** — вентиляционное устройство котла с нижним сливом, которое приводится в действие совместно с внутренним запорным клапаном и во время наполнения или опорожнения для вентиляции котла находится только в открытом положении.

**Клапан предохранительный** — подпружиненное устройство, автоматически срабатывающее под действием давления и служащее для защиты цистерны от недопустимого избыточного внутреннего давления.

**Клеть** (класс 2): см. Связка баллонов.

**Компетентный орган** – орган (органы) власти либо другой орган (органы), назначенный(ые) в качестве такового(ых) в каждом государстве и в каждом отдельном случае в соответствии с внутренним законодательством.

**Комплект технической документации на цистерну** - означает техническую документацию на цистерну (на любом носителе информации), в которой содержится вся необходимая техническая информация о цистерне, вагонебатарее или МЭГК, в том числе свидетельства и сертификаты, упомянутые в п.п. 6.8.2.3, 6.8.2.4 и 6.8.3.4;

Компонент легковоспламеняющийся (для аэрозольных упаковок) — легковоспламеняющаяся жидкость, легковоспламеняющееся твердое вещество или воспламеняющийся газ и смесь газов согласно определению в примечаниях 1- 3 подраздела 31.1.3 ІІІ части Руководства по испытаниям и критериям. Данное определение не охватывает пирофорные вещества, самореактивные вещества, а также вещества, реагирующие с водой. Теплота сгорания определяется согласно одному из следующих методов: ASTM D240, ISO/FDIS 13943:1999 (E/F) 86.1 до 86.3 или NFPA 30B.

**Конструкция** для перевозки материала класса 7 - описание радиоактивного материала особого вида, радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию, упаковки или упаковочного комплекта, которое позволяет полностью идентифицировать их. Описание может включать спецификации, инженернотехническую документацию (чертежи), отчеты, подтверждающие соблюдение регламентирующих требований, а также другую соответствующую документацию.

**Контейнер** – единица транспортного оборудования многократного использования:

- имеющая стандартные размеры и соответствующую прочность;
- конструктивно предназначенная для перевозки грузов различными видами транспорта без промежуточной перегрузки грузов;
- оборудованная приспособлениями для механизированной погрузки-выгрузки и крепления на транспортном средстве.
- снабженная устройствами для загрузки, разгрузки и прочим эксплуатационным оборудованием (см. также "Контейнер крупнотоннажный",

- "Контейнер закрытый", "Контейнер с укрытием", "Контейнер малый", "Контейнер открытый");
- с внутренним объёмом не менее 1м³, кроме контейнеров, предназначенных для перевозки радиоактивных материалов.

**Примечание:** Термин "контейнер" не включает обычные типы тары, КСМ, контейнеры-цистерны или вагоны. Тем не менее, контейнер может использоваться в качестве тары для перевозки радиоактивных материалов.

#### Контейнер крупнотоннажный - означает:

- а) контейнер, который не соответствует определению «контейнер малый»;
- б) контейнер (согласно КБК) такого размера, что площадь, заключенная между четырьмя внешними нижними углами составляет:
  - не менее 14 м<sup>2</sup> (150 кв. ф.) или
  - не менее 7 м<sup>2</sup> (75 кв. ф.) при наличии верхних угловых фитингов.

**Примечание:** В рамках Прил. 2 к СМГС термин «Крупнотоннажный контейнер» включает также понятие «среднетоннажный контейнер», предусмотренное Приложением 8 к СМГС.

**Контейнер закрытый** — контейнер со сплошной оболочкой, имеющий жесткую крышу, жесткие боковые стенки, жесткие торцевые стенки и настил основания. Этот термин включает в себя контейнеры с открывающейся крышей, которая закрыта во время перевозки.

**Контейнер с укрытием** — открытый контейнер, снабженный покрытием для предохранения груза.

**Контейнер малый** — контейнер, любой из наружных параметров (высота, ширина или длина) которого не превышает 1,5 м или внутренний объем, которого составляет не более 3 м<sup>3</sup>. Любой другой контейнер считается контейнером крупнотоннажным.

Примечание: В отношении радиоактивных материалов см. п. 2.2.7.2.

**Контейнер многоэлементный газовый** (МЭГК) — контейнер, состоящий из элементов, соединенных между собой коллектором и установленных в рамной конструкции. Элементами многоэлементного газового контейнера считаются: баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов, а также цистерны для перевозки газов класса 2, имеющие вместимость более 450 литров.

Примечание: В отношении МЭГК ООН см. главу 6.7.

Контейнер морской для перевозки навалом - специально сконструированный для многократного использования в целях перевозки опасных грузов на морские объекты, от них и между ними. Морской контейнер для перевозки навалом конструируется и изготавливается в соответствии с инструкциями по утверждению морских контейнеров, обрабатываемых в открытом море, которые сформулированы Международной морской организацией (ИМО) в документе MSC/Circ.860.

**Контейнер открытый** – контейнер, не имеющий крыши.

**Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов** (КСМ) — жесткая или мягкая переносная тара, которая отличается от тары, определенной в главе 6.1, и которая

- а) имеет вместимость:
  - не более 3 м<sup>3</sup> для твердых веществ и жидкостей групп упаковки II и III;

- не более 1,5 м<sup>3</sup> для твердых веществ группы упаковки I, когда используются мягкие, жесткие пластмассовые, составные, картонные или деревянные КСМ:
- не более 3 м<sup>3</sup> для твердых веществ группы упаковки I, когда используются металлические КСМ:
- не более 3 м<sup>3</sup> для радиоактивных материалов класса 7;
- б) предназначена для механизированной погрузки и разгрузки;
- в) выдерживает, как это определено испытаниями, предусмотренными в главе 6.5, нагрузки, возникающие при погрузочно-разгрузочных операциях и перевозке. (см. также "КСМ деревянный", "КСМ жесткий пластмассовый", "КСМ из картона", "КСМ металлический", "КСМ мягкий", "КСМ составной с пластмассовой внутренней емкостью")..

**Примечание 1:** Переносные цистерны и контейнеры-цистерны, удовлетворяющие требованиям глав 6.7 или 6.8, не считаются контейнерами средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ).

**Примечание 2:** Контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), удовлетворяющие требованиям главы 6.5, для целей Прил.2 к СМГС не считаются контейнерами.

Контейнер-цистерна – предмет транспортного оборудования, соответствующий определению термина "контейнер", состоящий из котла и элементов оборудования, включая оборудование, обеспечивающее возможность перемещения контейнера-цистерны без значительного изменения его положения, используемый для перевозки газообразных, порошкообразных или гранулированных веществ и имеющий вместимость более 0,45 м<sup>3</sup> (450 л), когда он используется для перевозки веществ класса 2.

**Примечание:** КСМ, отвечающие требованиям главы 6.5, не считаются контейнерами-цистернами.

**Контейнер для перевозки навалом** — система удержания (включая любой вкладыш или любое покрытие), предназначенная для перевозки твердых веществ, находящихся в непосредственном контакте с системой удержания. Это определение не охватывает тару, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), крупногабаритную тару и цистерны.

Контейнеры для перевозки навалом:

- имеют постоянный характер и в силу этого достаточно прочны, чтобы служить для многократного использования;
- специально сконструированы для облегчения перевозки грузов одним или несколькими видами транспорта без промежуточной перегрузки грузов;
- снабжены приспособлениями, облегчающими погрузочно-разгрузочные операции с ними;
- имеют вместимость не менее 1,0 м<sup>3</sup>.

Примерами контейнеров для перевозки навалом являются контейнеры, морские контейнеры для перевозки навалом, бункеры для перевозки грузов навалом/насыпью, съемные кузова, корытообразные контейнеры, контейнеры на опоре каткового типа, грузовые отделения вагонов.

**Корпус** (для всех категорий КСМ, кроме составных) — собственно емкость, включая отверстия и их затворы, за исключением эксплуатационного оборудования.

**Котел** — ёмкость, для помещения и удержания в ней веществ (включая отверстия и их затворы).

Примечание 1: В отношении сосудов см. Сосуд.

Примечание 2: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**Стинень наполнения** - отношение массы газа к массе воды при температуре 15°C, которая полностью заполнила бы сосуд под давлением, готовый к эксплуатации.

**КСМ**: см. Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов.

**КСМ деревянный** — жесткий или разборный деревянный корпус с внутренним вкладышем (но без внутренней тары) и соответствующим эксплуатационным и конструктивным оборудованием.

**КСМ жесткий пластмассовый** — жесткий пластмассовый корпус, который может быть оснащен конструктивным, а также соответствующим эксплуатационным оборудованием.

**КСМ** защищенный (для металлических КСМ) — КСМ, обеспеченный дополнительной защитой от удара, например, в виде многослойной конструкции (типа "сэндвич"), конструкции с двойными стенками или металлической обрешеткой.

**КСМ из картона** — корпус, изготовленный из картона со съемными верхней и нижней крышками или без них, при необходимости с внутренним вкладышем (но без внутренней тары), а также с соответствующим эксплуатационным и конструктивным оборудованием.

**КСМ металлический** — металлический корпус с соответствующим эксплуатационным и конструктивным оборудованием.

**КСМ мягкий** — корпус, изготовленный из пленки, тканого материала или любого другого мягкого материала или их комбинации и имеющий, при необходимости, внутреннее покрытие или вкладыш, вместе с соответствующим эксплуатационным оборудованием и грузозахватными приспособлениями.

КСМ отремонтированный - металлический, жесткий пластмассовый или составной КСМ, который по причине ударного воздействия или любой иной причине (например, коррозии, охрупчивания или наличия любых других признаков уменьшения прочности по сравнению с типом конструкции) восстанавливается, с тем чтобы отвечать требованиям, предъявляемым к типу конструкции, и быть в состоянии пройти испытания типа конструкции. Замена жесткой внутренней емкости составного КСМ емкостью, отвечающей установленным изготовителем исходным техническим требованиям, считается ремонтом. Однако текущее техническое обслуживание жестких КСМ ремонтом не считается. Корпуса жестких пластмассовых КСМ и внутренние емкости составных КСМ ремонту не подлежат. Мягкие КСМ подлежат ремонту только с разрешения компетентного органа.

**КСМ реконструированный** - металлический, жесткий пластмассовый или составной КСМ, который:

- а) производится как тип, соответствующий рекомендациям ООН, из типа, не соответствующего рекомендациям ООН; или
- б) преобразуется из одного типа конструкции, соответствующего рекомендациям ООН, в другой тип конструкции, соответствующий рекомендациям ООН.

На реконструированные КСМ распространяются те же требования, что и требования, предъявляемые к новым КСМ того же типа (см. также определение типа конструкции в п.п. 6.5.6.1.1)

**КСМ составной с пластмассовой внутренней емкостью** – КСМ, состоящий из конструктивного оборудования в виде жесткой наружной оболочки, в которую помещена пластмассовая внутренняя емкость вместе с эксплуатационным или другим конструктивным оборудованием. Он изготовлен таким образом, что в собранном виде внутренняя емкость и наружная оболочка составляют изделие, которое наполняется, хранится, перевозится и опорожняется как единое целое.

**Примечание**: «Пластмасса», когда данный термин используется в отношении внутренних емкостей составных КСМ, означает также другие полимерные материалы, например резину.

**Кузов съемный** – контейнер, который в соответствии с европейским стандартом EN 283:91 имеет следующие характеристики:

- предназначен только для перевозки на железнодорожной платформе, автотранспортном средстве или судах типа Ро-Ро;
- не подлежит штабелированию;
- может погружаться (выгружаться) на транспортное средство при помощи оборудования, находящегося на транспортном средстве.

**Кузов-цистерна съемный** – считается контейнером-цистерной.

#### Л

**Лотом** (класс 1) – лист из металла, пластмассы, картона или другого материала, который помещается во внутреннюю, промежуточную или наружную тару с точной посадкой. Поверхности лотка может быть придана такая форма, чтобы тара или изделия могли быть вставлены, надежно закреплены и отделены друг от друга.

#### M

**МАГАТЭ** - Международное агентство по атомной энергии (IAEA) (IAEA, P.O. Box 100, A-1400 Vienna)

Максимальное нормальное рабочее давление для перевозки материала класса 7 - максимальное давление, превышающее атмосферное давление на уровне моря, которое может возникнуть в системе защитной оболочки (герметизации) в течение одного года в условиях температурного режима и солнечной радиации, соответствующих окружающим условиям без вентилирования или сброса избыточного давления, без внешнего охлаждения посредством дополнительной системы или без мер эксплуатационного контроля во время перевозки.

#### **Масса брутто максимально допустимая** означает:

- а) для всех категорий КСМ, кроме мягких масса КСМ и любого эксплуатационного или конструкционного оборудования, вместе с максимальной массой нетто ;
- б) для цистерн масса порожней цистерны и максимально допустимая масса груза.

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**Масса нетто максимальная** — максимальная масса нетто содержимого в единичной таре или максимальная общая масса внутренней тары и ее содержимого, выраженная в кг.

**Масса грузового места** (масса упаковки) – масса брутто грузового места, если не указано иное.

**Материал животного происхождения** - туши животных, части тела животных или корма животного происхождения.

**Мешок** — мягкая тара, изготовленная из бумаги, полимерной пленки, текстиля, тканых или других соответствующих материалов.

**МКМПОГ** (IMDG-Code) — Международный кодекс морской перевозки опасных грузов для применения части А главы VII Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года (Конвенция СОЛАС), опубликованный Международной морской организацией (ИМО) в Лондоне.

**МПОГ** (RID) – Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам добавление С к Конвенции о международной перевозке грузов железнодорожным транспортом (КОТИФ).

**МСЖД (UIC)** - Международный союз железных дорог (UIC, 16 rue Jean Rey, 75015 Paris, France).

*МЭГК*: см. Контейнер многоэлементный газовый.

Н

**Нагрузка максимально допустимая** (для мягких КСМ) — максимальная масса груза нетто, на которую рассчитан КСМ и которая разрешена для перевозки в нем.

**Наименование техническое** означает признанное химическое название, биологическое название, или другое название, употребляемое в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях или публикациях (см. п.п. 3.1.2.8.1.1).

**Номер ООН** (Организации Объединенных Наций) — четырехзначный идентификационный номер вещества или изделия, указанный в Типовых правилах перевозки опасных грузов ООН.

**Н.У.К** - см. позиция н.у.к.

O

**Обеспечение качества** – программа систематических мер контроля и инспекций, которая осуществляется любой организацией или органом и направлена на обеспечение достаточной уверенности в том, что предписанные нормы безопасности в Прил 2 к СМГС соблюдаются на практике.

**Обеспечение соблюдения** (радиоактивные материалы) – программа систематических мер, осуществляемых компетентным органом с целью обеспечения выполнения требований Прил. 2 к СМГС на практике.

#### Оборудование конструкционное:

- а) цистерн вагона-цистерны элементы жесткости, установленные внутри или снаружи котла, элементы для крепления и защиты;
- б) цистерн контейнеров-цистерн элементы жесткости, установленные внутри или снаружи котла, элементы для крепления, защиты и устойчивости;

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

в) элементов вагона-батареи или МЭГК – усиливающие, крепящие, защитные или стабилизирующие наружные или внутренние элементы котла или сосуда;

г) КСМ (кроме мягких) – усиливающие, крепящие, грузозахватные, защитные или стабилизирующие элементы корпуса (включая поддон основания составных КСМ с внутренней емкостью из пластмассы).

#### Оборудование эксплуатационное:

 а) цистерны – устройства для наполнения, опорожнения, вентилирования, предохранительные, нагревательные и теплоизоляционные устройства, а также контрольно-измерительные приборы;

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

- б) элементов вагона-батареи или МЭГК устройства для наполнения и опорожнения, включая коллектор, а также предохранительные устройства и контрольно-измерительные приборы;
- в) КСМ устройства для наполнения и опорожнения, устройства для сброса давления или вентиляции, предохранительные, нагревательные и теплоизоляционные устройства и контрольно-измерительные приборы.

*Обрешетка* – наружная тара с не сплошными поверхностями.

**Оператор контейнера-цистерны/переносной цистерны/вагона-цистерны** – предприятие, на имя которого зарегистрирован контейнер-цистерна, или переносная цистерна, или вагон-цистерна.

**Ответственный за наполнение** – любое предприятие, загружающее опасный груз в цистерну (контейнер-цистерну, цистерну переносную, цистерну съемную), вагон-батарею или МЭГК, и/или грузы навалом в вагон или контейнер.

**Ответственный за погрузку** — любое предприятие, осуществляющее погрузку опасных грузов в вагон или крупнотоннажный контейнер.

**Отправитель** — физическое или юридическое лицо (или их уполномоченный представитель), которое выступает от своего имени, либо от имени собственника груза и осуществляет отправку грузов согласно договору перевозки.

Отправка мелкая - предъявляемый по одной накладной груз, общая масса брутто которого не должна превышать 5000 кг и под перевозку которого по его объему или роду груза не требуется отдельного вагона. По согласованию между перевозчиками, участвующими в перевозке, груз общей массой брутто более 5000 кг допускается к перевозке на условиях мелкой отправки, если под его перевозку по объему не требуется отдельного вагона.

**Отправка повагонная** — предъявляемый по одной накладной груз, для перевозки которого по его объему, массе или роду требуется отдельный вагон.

**Примечание:** Соответствующим термином для класса 7 является "исключительное пользование".

**Отводы** – вещества, растворы, смеси или изделия, которые не предназначены для непосредственного использования, но которые перевозятся с целью их переработки, захоронения или уничтожения.

**Оценка соответствия** - процедура проверки соответствия изделия согласно положениям разделов 1.8.6 и 1.8.7, касающимся утверждения типа конструкции, контроля изготовления, первоначальной проверки и испытания

П

**Пакет** (транспортный) — оболочка, используемая отправителями (для грузов класса 7 - одним отправителем) для объединения одной или нескольких упаковок

в отдельную единицу с целью облегчения погрузочно-разгрузочных операций и укладки во время перевозки. Примерами пакета являются:

- а) приспособления для пакетной загрузки, как, например, поддон, на котором штабелируются несколько упаковок, закрепляемых при помощи пластмассовой ленты, термоусадочного материала, растягивающейся пленки или других средств;
- б) защитная наружная тара, например ящик или обрешетка.

Перевозка — изменение местонахождения опасных грузов, включая остановки, требующиеся в соответствии с условиями перевозки, и любое время нахождения опасных грузов в вагонах, цистернах и контейнерах, требующееся в соответствии с условиями перевозки до, во время и после изменения их местонахождения. Данное определение включает в себя также промежуточное временное складирование груза с целью смены вида транспорта или перевозочных средств (перегрузка, сортировка). Это положение применяется при условии, что по требованию должны представляться документы, в которых указано место отправления и место получения, и что во время промежуточного складирования упаковки и цистерны не должны открываться, кроме как для целей проверки компетентными органами.

**Перевозка контрейлерная** – перевозка железнодорожными вагонами автотранспортных средств с опасным грузом.

**Перевозка навалом** – перевозка без счета мест неупакованных твердых веществ или изделий в вагонах или контейнерах. Этот термин не применяется к упакованным грузам и к веществам, перевозимым в цистернах.

**Перевозчик** – предприятие, осуществляющее транспортную операцию по договору перевозки.

*Пластмасса* – полимерный материал, который подлежит формованию.

**Пластмасса повторно используемая** — материал, переработанный из использованной промышленной тары, очищенный и подготовленный для изготовления новой тары.

**Позиция сводная** — позиция для четко определенной группы веществ или изделий (см. п. 2.1.1.2, Б, В и  $\Gamma$ )..

**Позиция Н.У.К.** (не указанные конкретно) – сводная позиция, к которой могут быть отнесены вещества, смеси, растворы или изделия, если они:

- а) не поименованы конкретно в таблице А главы 3.2, и
- б) имеют химические, физические и/или опасные свойства, соответствующие классу, классификационному коду, группе упаковки и описанию позиции "н.у.к.".

**Получатель** – физическое или юридическое лицо, уполномоченное на получение груза согласно договору перевозки.

**Предприятие** – любое физическое лицо, любое юридическое лицо, осуществляющее коммерческую или некоммерческую деятельность, любая ассоциация или любая группа лиц, не обладающая правосубъектностью и осуществляющая коммерческую или некоммерческую деятельность, а также любая официальная организация, которая сама обладает правосубъектностью или зависит от какого-либо органа, обладающего правосубъектностью.

**Приспособление грузозахватное** (для мягких КСМ) — петля, проушина, скоба или рама, прикрепленная к корпусу КСМ или образованная продолжением материала корпуса КСМ.

**Проверяющий орган** - независимый проверяющий и проводящий испытания орган или организация, утвержденные компетентным органом.

Ρ

**Радиоактивное содержимое** для перевозки материала класса 7 - радиоактивный материал вместе с любыми находящимися в упаковочном комплекте радиоактивно загрязненными или активированными твердыми веществами, жидкостями и газами.

#### Реакция опасная означает:

- а) возгорание и/или выделение значительного количества тепла;
- б) выделение воспламеняющихся, удушающих, окисляющих и/или токсичных газов:
- в) образование коррозионных веществ;
- г) образование нестабильных веществ; или
- д) опасное повышение давления (только для цистерн).

Руководство по испытаниям и критериям (четвертое пересмотренное издание) — Руководство по испытаниям и критериям Рекомендаций Организации Объединенных Наций по перевозке опасных грузов, опубликованное Организацией Объединенных Наций (ST/SG/AC.10/11/Rev.4 с поправками, изложенными в документе ST/SG/AC.10/11/Rev.4/Amend.1 и ST/SG/AC.10/11/Rev.4/Amend.2).

C

**Сеязка баллонов** — комплект баллонов, прочно скрепленных между собой и соединенных коллектором и перевозимых как единое целое. Общая вместимость связки не должна превышать 3 000 л (по воде), тогда как вместимость связок, предназначенных для перевозки токсичных газов класса 2 (группы, начинающиеся с буквы "Т", согласно п. 2.2.2.1.3), ограничивается 1 000 л (по воде).

**СГС** (GHS) - согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ, опубликованная Организацией Объединенных Наций в качестве документа ST/SG/AC.10/30/ Rev.2;

**Система покализации** для перевозки материала класса 7 - система размещения делящегося материала и элементов упаковочного комплекта, определенная проектировщиком и одобренная компетентным органом в качестве системы, предназначенной обеспечивать безопасность по критичности.

Система защитной оболочки (герметизации) для перевозки материала класса 7 - система элементов упаковочного комплекта, определенная проектировщиком в качестве системы, предназначенной для удержания радиоактивного материала во время перевозки

Сосуд — емкость для помещения и удержания в ней веществ или изделий включая любые средства укупорки. В отношении котлов см. Котёл. См. также "Сосуд криогенный ", "Сосуд внутренний", "Сосуд под давлением", "Емкость жесткая внутренняя" и "Баллончик газовый".

**Сосуд под давлением** - общий термин, охватывающий баллоны, трубки, барабаны под давлением, закрытые криогенные сосуды и связки баллонов.

**Сосуд внутренний** — сосуд, требующий наличия наружной тары для выполнения функции удержания вещества.

**Сосуд криогенный** – переносной сосуд под давлением с теплоизоляцией для охлажденных жидких газов вместимостью (по воде) не более 1000 литров.

**Сталь мягкая** — сталь с минимальной прочностью на разрыв от 360 до 440 H/мм².

Примечание: В отношении переносных цистерн см. главу 6.7.

**Сталь стандартная** – сталь с прочностью на разрыв 370 H/мм<sup>2</sup> и удлинением при разрыве 27%.

Т

**Тара** – один или несколько сосудов или емкостей, и любые другие компоненты или материалы, необходимые для удержания груза и выполнения функций по обеспечению безопасности и сохранности груза.

Примечание: В отношении радиоактивных материалов см. п.2.2.7.2.

**Тара аварийная** — тара, в которую помещаются поврежденные, имеющие дефекты или дающие течь упаковки с опасными грузами либо просочившиеся или просыпавшиеся опасные грузы для перевозки в целях переработки или удаления.

**Тара внутренняя** — тара, которую при перевозке необходимо укладывать в наружную тару.

#### **Тара восстановленная** включает:

- а) металлические барабаны, которые:
  - очищены до их исходных конструктивных материалов с удалением всего прежнего содержимого, внутренней и наружной коррозии, внешних покрытий и знаков;
  - восстановлены до первоначальной формы и профиля, причем должны быть выпрямлены и заделаны закраины (если таковые имеются) и заменены все съемные прокладки; и
  - проверены после очистки, но до окраски, причем отбраковывается тара с видимой точечной коррозией, заметным уменьшением толщины материала, усталостью металла, с поврежденной резьбой или затворами или с другими значительными дефектами;
- б) пластмассовые барабаны и канистры:
  - которые очищены до их исходных конструктивных материалов с удалением всего прежнего содержимого, внешних покрытий и знаков;
  - у которых заменены все съемные прокладки; и
  - которые проверены после очистки, причем отбраковывается тара с видимыми повреждениями (разрывы, перегибы, трещины), либо с поврежденной резьбой или затворами, либо с другими значительными дефектами.

**Тара комбинированная** — тара, состоящая из наружной (транспортной) тары и вложенных в нее в соответствии с п. 4.1.1.5 одной или нескольких единиц внутренней тары.

Примечание: "Внутренние составляющие комбинированной тары" всегда определяются как "внутренняя тара", а не "внутренние сосуды". Одним из примеров такой "внутренней тары" является стеклянная бутыль.

**Тара крупногабаритная** - тара, которая состоит из наружной тары, содержащей изделия или внутреннюю тару, и которая

а) предназначена для механизированной обработки; и

б) имеет массу нетто более 400 кг или вместимость более  $0,45~\text{m}^3$ , но ее объем не превышает  $3~\text{m}^3$ .

**Тара легкая металлическая** — тара, изготовленная из металла, с толщиной стенки менее 0,5 мм (например, из листовой жести), имеющая в поперечном сечении форму круга, эллипса, прямоугольника или многоугольника (также конуса), а также тара, сужающаяся или расширяющаяся (в форме ведра), с плоским или выпуклым днищем, с одним или несколькими отверстиями, которая не подпадает под определения "Барабан" или "Канистра".

**Тара многоразового использования** — тара, которая используется для повторного наполнения и, которая была проверена и признана не имеющей дефектов, могущих повлиять на ее способность выдержать эксплуатационные испытания. Этот термин включает тару, заполняемую тем же содержимым или содержимым аналогичной совместимости и перевозимую по пунктам распределения, которые контролирует отправитель.

**Тара наружная** – наружная часть составной или комбинированной тары с любым абсорбирующим и прокладочным материалом и любыми другими компонентами, необходимыми для удержания и защиты внутренних сосудов или внутренней тары.

**Тара плотная** — тара, непроницаемая для сухих веществ, включая твердые материалы, измельчающиеся во время перевозки.

**Тара промежуточная** — тара, помещенная между внутренней тарой или изделиями и наружной тарой.

#### **Тара реконструированная** включает:

- а) металлические барабаны:
  - которые производятся как тип тары ООН, соответствующий требованиям главы 6.1, из типа тары, который не соответствует требованиям Рекомендаций ООН;
  - которые переделываются из одного типа тары ООН, соответствующего требованиям главы 6.1, в другой тип тары ООН; или
  - у которых заменяются неотъемлемые конструктивные элементы (например, несъемные днища);
- б) пластмассовые барабаны:
  - которые преобразуются из одного типа тары ООН в другой тип тары ООН (например, из 1H1 в 1H2); или
  - у которых заменяются неотъемлемые конструктивные элементы.

На реконструированные барабаны распространяются те же требования главы 6.1, что и требования, предъявляемые к новым барабанам того же типа.

**Тара составная** (из пластмассы) – тара, состоящая из внутреннего сосуда из пластмассы и наружной тары из металла, картона, фанеры и т.д. В собранном виде такая тара наполняется, хранится, перевозится и опорожняется как неделимая единица.

**Примечание:** см. также Примечание к термину "Тара составная (из стекла, фарфора или керамики)".

**Тара составная** (из стекла, фарфора или керамики) — тара, состоящая из внутреннего сосуда из стекла, фарфора или керамики и наружной тары из металла, дерева, картона, пластмассы, пенопласта и т.д. В собранном виде такая тара наполняется, хранится, перевозится и опорожняется как неделимая единица.

Примечание: "Внутренние составляющие" "составной тары" определяются как "внутренние сосуды". Например, "внутренний сосуд" является "внутренней составляющей" составной тары типа 6HA1 (из пластмассы), поскольку он обычно не предназначен для выполнения функции удержания продукта без его "наружной тары" и поэтому не является "внутренней тарой".

**Текущее техническое обслуживание жестких КСМ** - текущее выполнение на металлических, жестких пластмассовых или составных КСМ таких операций, как:

- а) очистка;
- б) демонтаж и последующая установка или замена затворов корпуса (в том числе соответствующих уплотнений) или эксплуатационного оборудования в соответствии с исходными техническими требованиями изготовителя при условии проверки герметичности КСМ; или
- в) восстановление конструкционного оборудования, не предназначенного непосредственно для выполнения функции удержания опасных грузов или сохранения давления опорожнения, в целях обеспечения соответствия типу конструкции (например, выпрямление стоек или подъемных приспособлений) при условии, что выполняемая КСМ функция удержания продукта не затрагивается ".

**Текущее техническое обслуживание мягких КСМ** - текущее выполнение на мягких КСМ из пластмассы или текстиля таких операций, как:

- а) очистка; или
- б) замена съемных элементов, таких, как вкладыши и запорная арматура, элементами, соответствующими исходным техническим требованиям изготовителя:

при условии, что эти операции не сказываются негативно на выполнении мягким КСМ функции удержания продукта и не изменяют типа его конструкции.

**Температура вспышки** – самая низкая температура жидкости, при которой ее пары образуют воспламеняющуюся смесь с воздухом.

**Температура контрольная** – максимальная температура, при которой может осуществляться безопасная перевозка органического пероксида или самореактивного вещества.

**Температура критическая** (для органических пероксидов и самореактивных веществ) — температура, при которой, в случае утраты возможности регулировать температуру должна быть инициирована соответствующая аварийная процедура, позволяющая предотвратить возникновение опасной реакции во время перевозки органического пероксида или самореактивного вещества.

**Температура критическая** (для газов) - температура, при превышении которой, вещество не может находиться в жидком состоянии.

**Температура** самоускоряющегося разложения (ТСУР) — наиболее низкая температура, при которой может происходить самоускоряющееся разложение вещества в таре, используемой во время перевозки. Положения, касающиеся определения ТСУР и эффектов нагревания в замкнутом пространстве, содержатся в части II Руководства по испытаниям и критериям.

**Технические инструкции ИКАО (ICAO)** — Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху, дополняющие приложение 18 к Чикагской конвенции о международной гражданской авиации (Чикаго, 1944 год), опубликованные Международной организацией гражданской авиации (ИКАО) в Монреале.

**Типовые правила ООН** – правила перевозки опасных грузов, прилагаемые к пятнадцатому пересмотренному изданию Рекомендаций по перевозке опасных грузов, опубликованному Организацией Объединенных Наций (ST/SG/AC.10/1/Rev.15).

**Ткань полимерная (для мягких КСМ)** — материал, изготовленный из ленты или нитей соответствующего полимерного материала.

**Транспортный индекс ТИ (ТГ)** для перевозки материала класса 7 - присвоенное упаковке, транспортному пакету или контейнеру либо неупакованным НУА-I (LSA-I) или ОПРЗ-I (SCO-I) число, которое используется для обеспечения контроля за радиоактивным облучением.

**Трубка** (класс 2) — бесшовный переносной сосуд под давлением вместимостью (по воде) от 150 л до 3000 л.

*ТСУР*: см. Температура самоускоряющегося разложения.

У

Упаковка — завершенный продукт операции упаковывания, состоящий из тары, крупногабаритной тары или КСМ и их содержимого, подготовленный для отправки (за исключением перевозки радиоактивных материалов). Этот термин включает сосуды под давлением для газов согласно определению в настоящем разделе, а также изделия, которые вследствие их размера, массы или конфигурации могут перевозиться неупакованными или перевозиться в рамах, обрешетках или транспортно-загрузочных приспособлениях. Этот термин не применяется к грузам, перевозимым навалом, насыпью или в цистернах.

<sup>\* «</sup>TI» является сокращением английского термина «Transport Index».

**Примечание:** В отношении радиоактивных материалов см. п.п. 2.2.7.2, 4.1.9.1.1 и главу 6.4.

Упаковка аэрозольная — сосуд одноразового использования, отвечающий требованиям раздела 6.2.6, изготовленный из металла, стекла или пластмассы и содержащий сжатый, сжиженный или растворенный под давлением газ, с жидкостью, пастой или порошком или без них, и снабженный выпускным устройством, позволяющим производить выброс содержимого в качестве взвешенных в газе твердых или жидких частиц в виде пены, пасты или порошка либо в жидком состоянии или в газообразном состоянии.

**Упаковщик** - любое предприятие, которое заполняет опасными грузами тару, включая крупногабаритную тару и контейнеры КСМ, и, в случае необходимости, подготавливает грузовые места для перевозки.

**Управляющий железнодорожной инфраструктурой** - предприятие, которое является ответственным за обслуживание и развитие железнодорожной инфраструктуры, а также руководит системами контроля и обеспечения безопасности.

**Уровень излучения** для перевозки материала класса 7 - соответствующая мощность дозы, выраженная в миллизивертах в час.

#### **Утверждение**

Утверждение многостороннее для перевозки материала класса 7 - утверждение соответствующим компетентным органом страны происхождения конструкции или происхождения перевозки в зависимости от случая, а также компетентным органом каждой страны, через территорию или на территории которой осуществляется перевозка. В термины "через территорию или на территории" специально не включается понятие "над территорией", т.е. требования об утверждении и уведомлении не должны распространяться на страну, над территорией которой перевозится радиоактивный материал на борту воздушного судна, при условии, что в этой стране не предусматривается запланированная посадка.

**Утверждение одностороннее** для перевозки материала класса 7 - утверждение конструкции, которое требуется от компетентного органа только страны происхождения данной конструкции. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то утверждение требуется от компетентного органа первой страны – участницы СМГС по маршруту перевозки груза (см. п. 6.4.22.6)

#### Ц

**Цистерна** — котел, включая его эксплуатационное и конструкционное оборудование. Когда термин "цистерна" используется отдельно, он означает вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную или цистерну съемную, определения которых приведены в этой части, включая цистерны, являющиеся элементами вагонов-батарей или МЭГК.

**Примечание:** В отношении переносных цистерн см. также п. 6.7.4.1.

**Цистерна вакуумная для отходов** - контейнер-цистерна или съемный кузовцистерна, используемые главным образом для перевозки опасных отходов и имеющие особые конструкционные характеристики и/или оборудование для облегчения загрузки и выгрузки отходов, как это указано в главе 6.10. Цистерна, полностью удовлетворяющая требованиям главы 6.7 или 6.8, не считается вакуумной цистерной для отходов. **Цистерна встроенная** – цистерна вместимостью более 1000 л, стационарно установленная на раме вагона и/или составляющая его неотъемлемую часть, (тогда вагон считается вагоном-цистерной).

**Цистерна герметически закрытая** — цистерна, предназначенная для перевозки жидких веществ и имеющая расчетное давление не менее 4 бар, или цистерна, предназначенная для перевозки твердых (порошкообразных или гранулированных) веществ независимо от ее расчетного давления, отверстия которой герметически закрыты и которая:

- не оборудована предохранительными клапанами, разрывными мембранами, другими аналогичными предохранительными устройствами или вакуумными клапанами или вентиляционными клапанами с принудительным приводом; ипи
- не оборудована предохранительными клапанами, разрывными мембранами или другими аналогичными предохранительными устройствами, но оборудована вакуумными клапанами или вентиляционными клапанами с принудительным приводом, в соответствии с требованиями п. 6.8.2.2.3; или
- оборудована предохранительными клапанами, перед которыми установлена разрывная мембрана в соответствии с п. 6.8.2.2.10, но не оборудована вакуумными клапанами или вентиляционными клапанами с принудительным приводом; или
- оборудована предохранительными клапанами, перед которыми установлена разрывная мембрана в соответствии с п. 6.8.2.2.10, и вакуумными клапанами или вентиляционными клапанами с принудительным приводом, в соответствии с требованиями п. 6.8.2.2.3.

**Цистерна переносная** - цистерна для смешанных перевозок, когда она используется для перевозки веществ класса 2 вместимостью более 450 л, соответствующая определениям, содержащимся в главе 6.7 или МКМПОГ, и указанную посредством инструкции по переносным цистернам (код T) в колонке 10 таблицы A главы 3.2.

**Цистерна съемная** – цистерна, соответствующая специальной конструкции вагона и перегружаемая только после снятия средств крепления.

#### Я

**Ящик** – тара прямоугольной или многоугольной формы со сплошными стенками, изготовленная из металла, древесины, фанеры, древесноволокнистых материалов, картона, пластмассы или других материалов. Наличие небольших отверстий, предназначенных для удобства обработки или открытия, либо необходимых в связи с классификационными предписаниями, допускается в том случае, если эти отверстия не влияют на целостность тары во время перевозки.

#### 1.2.2. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

#### **1.2.2.1** В Прил. 2 к СМГС применяются следующие единицы измерения <sup>а</sup>):

Наименование величины	Единица СИ <sup>б)</sup>	Единица, допускаемая к применению наравне с единицами СИ	Соотношение между единицами
Длина	м (метр)	_	_
Площадь	м² (кв. метр)	_	_
Объем	м³ (куб. метр)	л (литр)	1 л = 10 <sup>-3</sup> м <sup>3</sup>
Время	с (секунда)	мин (минута) ч (час) сут (сутки)	1 мин = 60 с 1 ч = 3600 с 1 сут = 86 400 с
Macca	кг (килограмм)	г (грамм) т (тонна)	1 г = 10 <sup>-3</sup> кг 1 т = 10 <sup>3</sup> кг
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	кг/л	1 кг/л = 103 кг/м <sup>3</sup>
Температура	К (Кельвин)	°С (градус Цельсия)	0°C = 273,15 K
Разность температур	К (Кельвин)	°С (градус Цельсия)	+/-1°C = +/-1 K
Сила	Н (Ньютон)		1 H = 1 кг·м/с²
Давление Напряжение	Па (Паскаль) Н/м²	бар (бар) Н/мм²	1 Па = 1 Н/м <sup>2</sup> 1 бар = 105 Па 1 Н/мм <sup>2</sup> = 1 МПа
(механическое)		. ,	
Работа Энергия Количество тепла	Дж (Джоуль)	кВт·ч (киловатт-час) эВ (электрон-вольт)	1 Дж = 1H·м = 1 Вт·с 1 эВ = 0,1602·10 <sup>-18</sup> Дж
Мощность	Вт (ватт)	_ ор (электрон-волыт)	1 Вт = 1 Дж/с = 1 $H \cdot M/c$
Кинематическая вязкость	M <sup>2</sup> /c	MM <sup>2</sup> /C	$1 \text{ MM}^2/\text{C} = 10^{-6} \text{ M}^2/\text{C}$
Динамическая вязкость	Па∙с	мПа∙с	1 мПа·с = 10 <sup>-3</sup> Па·с
Активность	Бк (Беккерель)		
Эквивалентная доза облучения	Зв (Зиверт)		

а) Для пересчета ранее применявшихся единиц измерения в единицы СИ применяются следующие округленные значения:

```
Сила
                                                 Напряжение (механическое)
1 \text{ Krc} = 9,807 \text{ H}
                                                          K\Gamma/MM^2 = 9,807 H/MM^2
1 H = 0,102 кгс
                                                           1 \text{ H/mm}^2 = 0.102 \text{ kg/mm}^2
                                                          1 H/MM^{2} = 1 MΠa=10^{6}Πa
Давление
1 Па = 1 H/м<sup>2</sup> = 10^{-5} бар = 1,02 \cdot 10^{-5} кг/см<sup>2</sup> = 0,75 \cdot 10^{-2} торр
1 бар = 10^5 Па = 1.02 кг/см<sup>2</sup> = 750 торр
1 кг/см<sup>2</sup> = 9.807 \cdot 10^4 \, \Pi a = 0.9807 \, \text{бара} = 736 \, \text{торр}
1 торр = 1.33 \cdot 10^2 \, \Pi a = 1.33 \cdot 10^{-3} \, \text{бар} = 1.36 \cdot 10^{-3} \, \text{кг/см}^2
Энергия, работа, количество тепла
1 Дж = 1 Нм = 0.278 \cdot 10^{-6} кВт \cdot ч = 1.102 кгм = 0.239 \cdot 10^{-3} ккал
1 кВт · 4 = 3.6 \cdot 10^6 Дж = 367 \cdot 10^3 кгм = 860 ккал
1 кгм = 9.807 \, \text{Дж} = 2.72 \cdot 10^{-6} \, \text{кВт} \cdot \text{ч} = 2.34 \cdot 10^{-3} \, \text{ккал}
1 ккал = 4,19 \cdot 10^3 Дж = 1,16 \cdot 10^{-3} кВт \cdot ч = 427 кгм
Мощность
                                                 Кинематическая вязкость
1 Вт = 0,102 кгм/с = 0,86 ккал/ч
                                                            1 \text{ M}^2/\text{C} = 10^4 \text{ CT (CTOKC)}
1 кгм/с = 9,807 Вт = 8,43 ккал/ч
                                                             1 \text{ CT} = 10-4 \text{ m}^2/\text{c}
1 ккал/ч = 1,16 Bт = 0,119 кгм/с
```

Динамическая вязкость

1 Па · c = 1 Hc/м<sup>2</sup> = 10 П (пуаз) = 0,102 кгс/м<sup>2</sup> 1 П = 0,1 Па · c = 0,1 Hc/м<sup>2</sup> = 1,02 · 10<sup>-2</sup> кгс/м<sup>2</sup> 1 кгс/м<sup>2</sup> = 9,807 Па · c = 9,807 Hc/м<sup>2</sup> = 98,07 П

Десятичные кратные и дольные единицы могут быть образованы путем помещения перед наименованием или обозначением единицы приставок или их обозначений, имеющих следующее значение:

Множитель		Приставка	Обозначение
Множитель			приставки
1 000 000 000 000 000 000= 10 <sup>18</sup>	Квинтиллион	экса	Э
1 000 000 000 000 000= 10 <sup>15</sup>	Квадриллион	пета	П
1 000 000 000 000= 10 <sup>12</sup>	Триллион	тера	T
1 000 000 000= 10 <sup>9</sup>	Миллиард	гига	Γ
1 000 000= 10 <sup>6</sup>	Миллион	мега	M
$1\ 000=10^3$	Тысяча	кило	К
100= 10 <sup>2</sup>	Сто	гекто	Γ
10= 10 <sup>1</sup>	Десять	дека	да
$0,1=10^{-1}$	Десятая	деци	Д
$0.01 = 10^{-2}$	Сотая	санти	С
$0,001 = 10^{-3}$	Тысячная	милли	M
$0,000\ 001 = 10^{-6}$	Миллионная	микро	MK
$0,000\ 000\ 001 = 10^{-9}$	Миллиардная	нано	Н
0,000 000 000 001= 10 <sup>-12</sup>	Триллионная	пико	П
0,000 000 000 000 001= 10 <sup>-15</sup>	Квадриллионная	фемто	ф
$0,000\ 000\ 000\ 000\ 001 = 10^{-18}$	Квинтиллионная	атто	а

#### 1.2.2.2 Если конкретно не указано иное, то знак "%" в Прил. 2 к СМГС означает:

- а) для смесей твердых веществ или жидкостей, а также для растворов и для твердых веществ, смоченных жидкостью: процентную долю массы, рассчитанную на основе общей массы смеси, раствора или увлажненного твердого вещества;
- б) для смесей сжатых газов: при загрузке под давлением процентную долю объема, рассчитанную на основе общего объема газовой смеси; или при загрузке по массе процентную долю массы, рассчитанную на основе общей массы смеси;
- в) для смесей сжиженных газов и газов, растворенных под давлением: процентную долю массы, рассчитанную на основе общей массы смеси.
- 1.2.2.3 Все виды давления, относящиеся к сосудам (например, испытательное давление, внутреннее давление, давление срабатывания предохранительных клапанов), всегда указываются как манометрическое давление, т.е. давление, избыточное по отношению к атмосферному давлению; однако давление пара вещества всегда выражается как абсолютное давление.
- 1.2.2.4 В тех случаях, когда в Прил. 2 к СМГС указывается степень наполнения сосудов, то имеется в виду степень наполнения при температуре веществ 15°С, если только не указана какая-либо другая температура.

<sup>&</sup>lt;sup>6)</sup> Международная система единиц (СИ) принята Генеральной конференцией по мерам и весам (адрес: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Sèvres).

#### ГЛАВА 1.3 ОБУЧЕНИЕ РАБОТНИКОВ, УЧАСТВУЮЩИХ В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕВОЗКИ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

#### 1.3.1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Работники, связанные с перевозкой опасных грузов должны получить подготовку в области требований, регулирующих перевозку таких грузов, в соответствии с их обязанностями и функциями. Программа обучения должна включать в себя также особые предписания, указанные в главе 1.10¹.

- **Примечание 1:** Во всех случаях подготовка работников, участвующих в перевозке, осуществляется в соответствии с требованиями национального законодательства и правил.
- **Примечание 2:** Относительно обучения советников по безопасности перевозки опасных арузов смотри раздел 1.8.3.
- **Примечание 3**: В отношении подготовки работников, связанных с перевозкой груза класса 7 см. также п. 1.7.2.5.
- Примечание 4: Подготовка работников должна осуществляться до начала выполнения ими обязанностей и функций, связанных с перевозкой опасных грузов.

#### 1.3.2 ХАРАКТЕР ОБУЧЕНИЯ

В зависимости от функций и обязанностей соответствующих лиц обучение должно включать в себя:

#### 1.3.2.1 Общее ознакомление

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Положения главы 1.10 применяются лишь в том случае, если это предусмотрено национальным законодательством

Работники должны быть ознакомлены с общими требованиями положений, касающихся перевозки опасных грузов.

#### 1.3.2.2 Специализированное обучение

Работники должны изучить требования правил, касающихся перевозки опасных грузов, в соответствии с выполняемыми ими функциями и обязанностями.

В случаях, когда перевозка опасных грузов осуществляется в транспортной цепи, работники должны быть ознакомлены с требованиями правил, касающихся других видов транспорта.

Работники перевозчика и работники управляющего железнодорожной инфраструктурой должны быть обучены требованиям соответствующих правил и инструкций. Подготовка работников должна включать общее обучение и специальное обучение:

- а) Общее обучение всех работников:
  - Все работники должны быть обучены значению знаков опасности, табличек оранжевого цвета и отличительных полос. Кроме того, работники должны ознакомиться с процедурой уведомления в случае возникновения нештатной ситуации.
- б) Специальным обучением эксплуатационных работников является: Дополнительная, по отношению к общему ознакомлению, указанному положениями подпункта а), подготовка, обусловленная диапазоном служебных обязанностей эксплуатационных работников.

В зависимости от категорий персонала, указанных в положениях п. 1.3.2.2.1., соответствующий персонал должен дополнительно получить специальное обучение по вопросам которые приведены в п. 1.3.2.2.2.

#### 1.3.2.2.1 Категории персонала:

Категория	Описание категории	Персонал	
	эксплуатационный персонал,	машинисты, работники	
1	непосредственно участвующий в	маневровых бригад или	
	перевозках опасных грузов	персонал, выполняющий	
		подобные функции	
	персонал, ответственный за	осмотрщики вагонов или	
2	технический осмотр вагонов,	персонал, выполняющий	
	используемых для перевозки	подобные функции	
	опасных грузов		
	персонал по движению поездов и	диспетчера, дежурные по	
3	сортировке вагонов, руководящий	станции, стрелочники, дежурные	
	персонал управляющего	блок-постов или персонал,	
	инфраструктурой	выполняющий подобные	
		функции	

### **1.3.2.2.2** Специальное обучение должно включать в себя, как минимум, следующие вопросы:

- а) Машинисты или персонал, выполняющий подобные функции, категория 1:
  - получение необходимых сведений о порядке формирования поездов, о наличии вагонов с опасными грузами и месте их постановки в поезде;
  - действия в случае критической ситуации, меры, принимаемые для ограждения поезда и продолжения движения по соседним путям.

Работники маневровых бригад или персонал, выполняющий подобные функции, категория 1:

- значение знаков по маневровой работе, касающихся сортировки вагонов, см. образцы 13 и 15 Прил. 2 к СМГС (п. 5.3.4.2), а также раздел 7.5.6;
- минимальные нормы прикрытия для вагонов с грузами согласно разделу 7.5.3 Прил. 2 к СМГС;
- нештатные ситуации.
- б) Осмотрщики вагонов или персонал, выполняющий подобные функции, категория 2:
  - осмотр вагонов согласно приложению XII (Условия технического осмотра грузовых вагонов) ППВ:
  - проверка согласно п. 1.4.2.2.1;
  - нештатные ситуации.
- в) Диспетчера, дежурные по станции, стрелочники, дежурные блок-постов или персонал, выполняющий подобные функции, категория 3:
  - действия в нештатных ситуациях;
  - внутренние планы по обеспечению безопасности в случае возникновения аварийной ситуации на сортировочных станциях, согласно главе 1.11.

#### 1.3.2.3 Обучение в области безопасности

Работники, связанные с перевозкой опасных грузов, должны быть ознакомлены с опасными свойствами грузов, условиями их перевозки, обучены процедурам безопасного обращения с такими грузами, а также мерам по ликвидации аварийных ситуаций.

#### **1.3.2.4** (зарезервировано)

#### 1.3.2.5 Переподготовка

Работники должны периодически проходить переподготовку с целью ознакомления с изменениями в правилах.

#### 1.3.3 ДОКУМЕНТАЦИЯ

Сведения об обучении работника в области перевозок опасных грузов должны храниться в соответствии с требованиями национального законодательства и правилами.

#### ГЛАВА 1.4 ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ПЕРЕВОЗКИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ

#### 1.4.1 ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.4.1.1 Участники перевозки опасных грузов должны принимать надлежащие меры безопасности с целью избежания возникновения аварийной ситуации, которая может привести к материальному ущербу, травмированию людей и загрязнению окружающей среды. В любом случае они должны соблюдать требования Прил. 2 к СМГС.
- 1.4.1.2 При возникновении аварийной ситуации, в зависимости от ее характера и масштаба, участники должны незамедлительно уведомить об этом соответствующие аварийно-спасательные службы и предоставить им необходимую информацию для принятия надлежащих мер по ликвидации аварийной ситуации.
- **1.4.1.3** При приеме опасных грузов к перевозке, погрузке, выгрузке, а также при формировании поездов и осмотре вагонов и контейнеров, должны применяться меры безопасности согласно национальным законам и предписаниям. В остальном, при перевозке опасных грузов действуют положения СМГС.

#### 1.4.2 ОБЯЗАННОСТИ УЧАСТНИКОВ ПЕРЕВОЗКИ

**Примечание:** В отношении радиоактивных материалов см. также раздел 1.7.6.

#### 1.4.2.1 Отправитель

- **1.4.2.1.1** Отправитель опасных грузов обязан предъявлять к перевозке только грузы, которые соответствуют требованиям Прил. 2 к СМГС. В части соблюдения общих мер безопасности он должен:
  - а) убедиться в том, что опасные грузы классифицированы и допущены к перевозке в соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС;
  - б) соблюдать требования, касающиеся упаковки грузовых мест и условия совместной упаковки;
  - в) соблюдать требования, касающиеся нанесения на грузовые места знаков опасности и маркировки;
  - г) предъявить станции отправления (перевозчику) на каждую отправку опасного груза накладную, заполненную в соответствии с требованиями СМГС, а также сопроводительные документы (разрешения, допущения, уведомления, свидетельства и т.д.);
  - д) использовать тару, крупногабаритную тару, контейнеры средней грузоподъемности (КСМ) и цистерны (цистерны-вагоны, съемные цистерны, вагоны-батареи, МЭГК, переносные цистерны и контейнеры-цистерны), которые допущены и пригодны для перевозки соответствующих веществ и изделий и имеет маркировку, предписанную Прил.2 к СМГС;
  - e) соблюдать требования, касающиеся способа отправки и ограничений на отправку:
  - ж) в определенных случаях очистить порожние вагоны-цистерны, съемные цистерны, вагоны-батареи, переносные цистерны и контейнеры-цистерны от остатков груза и после очистки удалить (закрыть) с котлов цистерн знаки опасности и таблички оранжевого цвета;
  - з) при погрузке в один вагон или контейнер опасных грузов разных наименований должны соблюдаться требования запрещения совместной погрузки раздела 7.5.2, а также требования, касающиеся отделения опасных грузов от продуктов питания, других предметов потребления или кормов для животных раздела 7.5.4;

- и) определить пригодность цистерн в техническом и коммерческом отношении под перевозку данного груза, а также подготовить под погрузку приватные или сданные в аренду цистерны собственными средствами;
- к) убедиться в том, что дата очередного испытания вагонов-цистерн, съемных цистерн, вагонов-батарей, переносных цистерн и контейнеров-цистерн и МЭГК не просрочена;
- л) производить налив вагонов-цистерн, съемных цистерн, вагонов-батарей, переносных цистерн и контейнеров-цистерн опасными грузами, которые допущены к перевозке в этих цистернах, а при необходимости с соблюдением требований, касающихся размещения опасных грузов в смежных отсеках:
- м) соблюдать максимально минимально допустимые степени наполнения вагонов-цистерн, съемных цистерн, вагонов-батарей, переносных цистерн и контейнеров-цистерн;
- н) удостовериться в герметичности запорных устройств после налива вагоновцистерн, съемных цистерн, вагонов-батарей, переносных цистерн и контейнеров-цистерн;
- о) обеспечить, чтобы на наружной поверхности цистерн не было следов наливаемого груза;
- п) нанести на вагоны, вагоны-цистерны, съемные цистерны, вагоны-батареи, переносные цистерны и контейнера-цистерны знаки опасности и таблички оранжевого цвета в соответствии с требованиями главы 5.3;
- р) соблюдать требования технических условий погрузки и крепления грузов при погрузке опасных грузов в вагон или контейнер;
- с) при следовании грузов с перегрузкой в пути следования из вагонов железных дорог шириной колеи 1435 мм в вагоны железных дорог с шириной колеи 1520 мм обеспечить (в т.ч. по согласованию с получателем) выполнение требований дополнительных специальных положений с кодом, начинающихся с букв «СW», предусмотренных в разделе 7.5.11.
- **1.4.2.1.2** В случае, если отправитель пользуется услугами других предприятий (ответственный за погрузку, упаковщик и т.п.), то он должен убедиться в том, что они соблюдают требования Прил.2 к СМГС.
- **1.4.2.1.3** В случае, когда от имени отправителя выступает третье лицо, отправитель обязан предоставить ему письменные данные о свойствах опасного груза и необходимые документы для выполнения своих обязанностей.
- **1.4.2.1.4** Отправитель обязан соблюдать предписания по перевозке опасных грузов в части указания наименования груза, правильности и полноты сведений, вносимых в накладную, максимально допустимой массы грузового места и массе груза.
- **1.4.2.1.5** При несоблюдении указанных предписаний отправитель несет ответственность за все вытекающие из этого последствия.

#### 1.4.2.2 Перевозчик

- **1.4.2.2.1** В части соблюдения общих мер безопасности перевозчик, при приеме опасного груза к перевозке и в процессе перевозки, должен:
  - а) удостовериться в том, что предъявляемые к перевозке опасные грузы соответствуют Прил. 2 к СМГС;
  - б) удостовериться в том, что перевозочные документы оформлены отправителем в соответствии с требованиями СМГС;
  - в) удостовериться в том, что вагон или контейнер не имеет явных дефектов, не протекает и не имеет трещин, а также надлежащим образом оборудован и т. л ·
  - г) удостовериться в том, что дата очередного испытания вагонов-цистерн, вагонов-батарей, встроенных цистерн, съемных цистерн, переносных цистерн, контейнеров-цистерн и МЭГК не просрочена;

- Примечание: В исключительных случаях цистерны, вагоны-батареи и МЭГК могут перевозиться после истечения данной даты, если выполнены условия, изложенные в п.п. 4.1.6.10 (при перевозке вагонов-батарей и МЭГК, элементами которых являются сосуды под давлением), 4.2.4.4, 4.3.2.4.4, 6.7.2.19.6, 6.7.3.15.6 или 6.7.4.14.6.
- д) удостовериться в том, что на вагоны, контейнера нанесены соответствующие знаки опасности и маркировка, предусмотренные главой 5.3;
- **1.4.2.2.2** (зарезервировано)
- **1.4.2.2.3** Если, перевозчик обнаруживает какое-либо нарушение требований, изложенных в п. 1.4.2.2.1., он не должен принимать такой груз к перевозке.
- 1.4.2.2.4 Если в процессе перевозки обнаружится нарушение, которое может поставить под угрозу безопасность перевозки, транспортировка груза должна быть прекращена.
   В этом случае перевозчик поступает с грузом в соответствии с требованиями СМГС и внутренним законодательством.
- **1.4.2.2.5** Перевозчик должен обеспечить управляющему используемой железнодорожной инфраструктурой возможность в любой момент времени получение незамедлительного и неограниченного доступа к информации, которая необходима управляющему железнодорожной инфраструктурой согласно п. 1.4.3.6 б).

#### 1.4.2.3 Получатель

**1.4.2.3.1** Получатель обязан своевременно принять груз, если не существует непреодолимых причин, и убедиться после разгрузки в том, что касающиеся его требования Прил.2 к СМГС выполнены.

В части соблюдения общих мер безопасности он обязан, в частности:

- а) принять предписанные меры по очистке и обеззараживанию вагонов и контейнеров в случаях, предусмотренных Прил. 2 к СМГС;
- б) обеспечить, чтобы на вагонах и контейнерах после их выгрузки, очистки и обеззараживания были удалены либо закрыты знаки опасности и маркировка, указывающая на опасность.
- **1.4.2.3.2** Если получатель пользуется услугами других предприятий (разгрузчик, предприятия по очистке, станция обеззараживания и т. д.), он должен принять надлежащие меры для, обеспечения соблюдения ими требований Прил. 2 к СМГС.
- **1.4.2.3.3** (зарезервировано)
- 1.4.2.3.4 Получатель при следовании грузов с перегрузкой в пути следования из вагонов железных дорог шириной колеи 1435 мм в вагоны железных дорог с шириной колеи 1520 мм обязан обеспечить (в т.ч. по согласованию с отправителем) выполнение требований дополнительных специальных положений с кодом, начинающихся с букв «СW», предусмотренных в разделе 7.5.11

#### 1.4.3 ОБЯЗАННОСТИ ДРУГИХ ЛИЦ, ПРИЧАСТНЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ

Ниже перечисляются остальные участники перевозки и их обязанности, причем этот перечень не является исчерпывающим. Обязанности этих участников перевозки вытекают из раздела 1.4.1, в той мере, в которой им известно или должно быть известно, что свои функции они выполняют в рамках перевозки, регламентируемой Прил.2 к СМГС.

Примечание: Обязанности участников перевозки, которые указаны в пп. 1.4.3.1 – 1.4.3.3 и 1.4.3.6 применяются в Венгерской Республике, Латвийской Республике, Литовской Республике, Польше, Словацкой Республике и Эстонской Республике.

#### 1.4.3.1 Ответственный за погрузку

- **1.4.3.1.1** В части соблюдения общих мер безопасности ответственный за погрузку выполняет, в частности, следующие обязанности:
  - а) он должен передавать опасные грузы перевозчику только в том случае, если они допущены к перевозке в соответствии с Прил.2 к СМГС;
  - б) при передаче к перевозке упакованных опасных грузов или порожней неочищенной тары он должен проверить, не имеет ли тара повреждений. Он не должен передавать к перевозке упаковку с поврежденной тарой, в частности с негерметичной тарой, из которой происходит или может произойти утечка опасного вещества, до тех пор пока повреждение не будет устранено; эта же обязанность касается и порожней неочищенной тары;
  - в) при погрузке опасных грузов в вагон или контейнер он должен соблюдать специальные требования, касающиеся погрузки и обработки грузов;
  - г) после загрузки опасных грузов в контейнер он должен выполнить требования в отношении нанесения на вагон или контейнер знаков опасности и табличек оранжевого цвета в соответствии с главой 5.3;
  - д) при погрузке упаковок он должен соблюдать запрещения в отношении совместной погрузки (учитывая также опасные грузы, уже находящиеся в вагоне или крупнотоннажном контейнере), а также требования, касающиеся отделения продуктов питания, других предметов потребления или кормов для животных.
- **1.4.3.1.2** В случае подпунктов а), г) и д) пункта 1.4.3.1.1 ответственный за погрузку может, однако, полагаться на информацию и данные, переданные в его распоряжение другими участниками перевозки.

#### 1.4.3.2 Упаковщик

В части соблюдения общих мер безопасности упаковщик должен, в частности, соблюдать:

- а) требования, касающиеся условий упаковки или условий совместной упаковки, и,
- б) когда он готовит упаковки для перевозки, требования, касающиеся маркировки и знаков опасности на упаковках.

#### 1.4.3.3 Ответственный за наполнение

В части соблюдения общих мер безопасности ответственный за наполнение должен выполнять, в частности, следующие обязанности:

- а) прежде чем наполнять цистерны, он должен удостовериться в том, что сами цистерны и их оборудование находятся в исправном техническом состоянии;
- б) он должен убедиться в том, что дата следующего испытания вагонов-цистерн, вагонов-батарей, съемных цистерн, переносных цистерн, контейнеровцистерн и МЭГК не просрочена;
- в) он должен наполнять цистерны лишь опасными грузами, допущенными к перевозке в этих цистернах:
- г) при наполнении цистерны он должен соблюдать требования, касающиеся размещения опасных грузов в смежных отсеках;
- д) при наполнении цистерны он должен соблюдать максимально допустимую степень наполнения или максимально допустимую массу содержимого на литр вместимости для загружаемого вещества;
- е) после наполнения цистерны он должен удостовериться в герметичности запорных устройств;

- ж) он должен обеспечить, чтобы на наружных поверхностях цистерн не оставались остатки загруженного вещества;
- з) при подготовке опасных грузов для перевозки он должен обеспечить, чтобы на цистернах, вагонах и контейнерах в соответствии с требованиями были размещены предписанные таблички оранжевого цвета и знаки опасности
- и) перед и после наполнении вагонов-цистерн для сжиженных газов он должен произвести специальную проверку процедур наполнения.
- к) при загрузке вагонов или контейнеров грузами навалом он должен убедиться в том, что соответствующие положения главы 7.3 соблюдены.

#### 1.4.3.4 Оператор переносных цистерн и контейнеров-цистерн

В части соблюдения общих мер безопасности оператор переносных цистерн и контейнеров-цистерн обязан:

- а) следить за соблюдением требований, касающихся конструкции, оборудования, испытаний и маркировки;
- б) следить за техническим обслуживанием цистерн и их оборудования чтобы при нормальных условиях эксплуатации контейнер-цистерна или переносная цистерна удовлетворяли требованиям Прил.2 к СМГС;
- в) проводить внеплановую проверку их технического состояния в соответствии с п.6.8.2.4.4 или соответствующих положений главы 6.7.

#### 1.4.3.5 Оператор вагонов-цистерн

В части соблюдения общих мер безопасности оператор вагонов- цистерн обязан:

- а) следить за соблюдением требований, касающихся конструкции, оборудования, испытаний и маркировки;
- б) следить за техническим обслуживанием цистерн и их оборудования, чтобы при нормальных условиях эксплуатации вагон-цистерна удовлетворял требованиям Прил.2 к СМГС;
- в) проводить внеплановую проверку их технического состояния в соответствии с п.6.8.2.4.4.

#### 1.4.3.6. Управляющий железнодорожной инфраструктурой

В части соблюдения общих мер безопасности управляющий железнодорожной инфраструктурой обязан:

- а) обеспечить составление внутренних планов по обеспечению безопасности в случае возникновения аварийной ситуации на сортировочных станциях согласно главе 1.11;
- б) обеспечить в любой момент времени получение незамедлительного и неограниченного доступа к следующей информации:
  - состав поезда;
  - номера ООН перевозимых опасных грузов;
  - местонахождение данных вагонов в поезде;
  - массу груза.

Данная информация должна быть доступна только для тех лиц (организаций), которым она необходима для обеспечения безопасности, физической защиты и аварийно-спасательных действий.

**Примечание:** Условия передачи данной информации должны указываться в правилах использования железнодорожной инфраструктуры.

#### ГЛАВА 1.5 ОТСТУПЛЕНИЯ

#### 1.5.1 ВРЕМЕННЫЕ ОТСТУПЛЕНИЯ

**1.5.1.1** В отличие от требований, установленных в Прил.2 к СМГС, при условии сохранения надлежащего уровня безопасности к перевозке могут допускаться опасные грузы, которые не в полной мере отвечают требованиям Прил.2 к СМГС, если такая перевозка одобрена сторонами, участвующими в перевозке.

Отправитель должен ходатайствовать перед перевозчиком страны отправления о заключении специального договора и сообщить при этом необходимые данные.

Перевозчик страны отправления сообщает эти данные по заключению специального договора перевозчикам стран, участвующих в перевозке с целью согласования. Перевозчики причастных стран в кратчайший срок сообщают о своем решении.

Перевозчики также осуществляют необходимые согласования с компетентными органами своих стран.

Перевозчик страны отправления, перед которым ходатайствовали о заключении специального договора, сообщает отправителю о согласовании такой перевозки и передает ему регистрационный номер специального договора (например, РЖД I/2005). Отправитель должен указать в накладной в графе "Наименование груза" дополнительно к данным, предписанным в п. 5.4.1.1: "Согласовано СМГС, Прил. 2 РЖД I/2005".

**Примечание:** "Специальные условия", предусмотренные в разделе 1.7.4, не считаются временным отступлением по смыслу настоящего раздела.

- **1.5.1.2** Срок действия временного отступления должен составлять не более пяти лет с даты его вступления в силу. Действие временного отступления прекращается автоматически с даты вступления в силу соответствующей поправки к Прил. 2 к СМГС.
- **1.5.1.3** Перевозки, осуществляемые на основе временных отступлений, являются перевозками в соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС.

#### 1.5.2 ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ

Для веществ и изделий класса 1, принадлежащих вооруженным силам, перевозимые как воинские грузы, действуют иные положения (см. п.п. 5.2.1.5, 5.2.2.1.8, 5.3.1.1.2, 5.4.1.2.1 e) и W2 раздела 7.2.4).

#### ГЛАВА 1.6 ПЕРЕХОДНЫЕ МЕРЫ

#### 1.6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**1.6.1.1** Если не предписано иное, до 31 декабря 2009 года, вещества и изделия, на которые распространяется действие Прил. 2 к СМГС, могут перевозиться в соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС, применявшимися до 1 июля 2009 года.

Примечание: В части оформления накладной см. п. 5.4.1.1.12.

- **1.6.1.2** а) Знаки опасности, которые до 1 июля 2006 года соответствовали образцам № 7A, 7B, 7C, 7D или 7E, предписывавшимся до данной даты, могут использоваться до 31 декабря 2010 года".
  - б) Знаки опасности, которые до 1 июля 2007 года соответствовали образцу № 5.2, предписывавшемуся до данной даты, могут использоваться до 31 декабря 2009 года".
- 1.6.1.3 -
- **1.6.1.5** (зарезервировано)
- **1.6.1.6** Контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), изготовленные до 1 июля 2005 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2005 года, но не отвечающие требованиям применяемым с 1 июля 2005 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.1.7 Официальные утверждения типа барабанов, канистр и составной тары из полиэтилена с высокой или средней молекулярной массой, выданные до 1 июля 2006 года в соответствии с требованиями п. 6.1.5.2.6, действующими до 1 июля 2006 года, но не отвечающие требованиям п. 4.1.1.19, остаются действительными до 1 января 2010 года. Любая такая тара, изготовленная и маркированная на основе этих официальных утверждений типа, может использоваться до истечения ее срока службы, определенного в п. 4.1.1.15.
- **1.6.1.8** Имеющиеся таблички оранжевого цвета, отвечающие требованиям п. 5.3.2.2, действительным до 1 июля 2006 года, могут по-прежнему использоваться.
- **1.6.1.9** (зарезервировано)
- 1.6.1.10 Литиевые элементы и батареи, которые были изготовлены до 1 июля 2005 года и которые были испытаны в соответствии с требованиями, применявшимися до 1 июля 2005 года, но которые не были испытаны в соответствии с требованиями, применяемыми с 1 июля 2005 года, а также приборы, содержащие такие литиевые элементы или батареи, могут по-прежнему перевозиться до 1 июля 2013 года при условии выполнения всех остальных применяемых требований.
- 1.6.1.11 Официальные утверждения типа барабанов, канистр и составной тары из полиэтилена с высокой или средней молекулярной массой и КСМ из полиэтилена с высокой молекулярной массой, выданные до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями п. 6.1.6 а), действующими до 1 июля 2007 года, но не отвечающие требованиям п. 6.1.6.1 а), действующим с 1 июля 2007 года, остаются действительными.
- **1.6.1.12** (зарезервировано)
- **1.6.1.13** Для вагонов, которые первый раз зарегистрированы или введены в эксплуатацию до 1 июля 2009 года, положения п.п. 5.3.2.2.1 и 5.3.2.2.2 в отношении того, что во время перевозки таблички, буквы и цифры должны оставаться на своем месте

независимо от положения вагона (в том числе при опрокидывании), могут не применяться до 31 декабря 2009 года.

- **1.6.1.14** КСМ, изготовленные до 1 января 2011 года согласно требованиям, действующим до 31 декабря 2010 года, и соответствующие типу конструкции, который не прошел испытание на виброустойчивость, предусмотренное в п.6.5.6.13, могут попрежнему эксплуатироваться.
- 1.6.1.15 На КСМ, которые изготовлены, восстановлены или отремонтированы до 1 января 2011 года, разрешается не наносить маркировку в соответствии с п. 6.5.2.2.2 с указанием максимально допустимой нагрузки при штабелировании. КСМ, не маркированные в соответствии с п. 6.5.2.2.2, могут по-прежнему эксплуатироваться после 31 декабря 2010 года, но если они восстановлены или отремонтированы после указанной даты, то они должны быть маркированы в соответствии с п. 6.5.2.2.2.
- **1.6.1.16** Материалы животного происхождения, зараженные патогенными организмами, которые относятся к категории В, кроме тех, которые относились бы к категории А в виде культур (см. п. 2.2.62.1.12.2), до 31 декабря 2014 года могут перевозиться в соответствии с положениями, определенными компетентным органом .\*
- **1.6.1.17** Вещества классов 1-9, кроме веществ, отнесенных к № ООН 3077 или 3082, к которым не были применены критерии классификации, предусмотренные в п. 2.2.9.1.10, и которые не маркированы в соответствии с п. 5.2.1.8 и разделом 5.3.6,

<sup>\*</sup> Правила, касающиеся трупов зараженных животных, содержатся, например, в Правилах № 1774/2002 Европейского парламента и Совета от 3 октября 2002 года, в которых изложены санитарные нормы, касающиеся побочных продуктов животного происхождения, не предназначенных для потребления человеком (Official Journal of the European Communities, No. L 273 of 10.10.2002, p. 1).

могут по-прежнему перевозиться до 31 декабря 2010 года без применения положений, касающихся перевозки веществ, опасных для окружающей среды.

**1.6.1.18** Положения разделов 3.4.9 - 3.4.13 обязательны к применению только с 1 января 2011 года

#### 1.6.2 СОСУДЫ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДЛЯ КЛАССА 2

- 1.6.2.1 Сосуды, изготовленные до 1 июля 2000 года и не удовлетворяющие требованиям Прил. 2 к СМГС, применяемым с 1 июля 2000 года, но допущенные к перевозке согласно требованиям Прил. 2 к СМГС, применявшимся до 30 июня 2000 года, могут по-прежнему перевозиться после этой даты при условии выполнения требований в отношении периодических испытаний, предусмотренных в инструкциях по упаковке P200 и P203.
- 1.6.2.2 Использованные баллоны, соответствующие определению в разделе 1.2.1, прошедшие первоначальную или периодическую проверку до 1 июля 2005 года, могут перевозиться порожними, неочищенными и без знаков опасности, с устаревшими или поврежденными знаками опасности до места их следующего наполнения или следующей периодической проверки.
- **1.6.2.3** Сосуды для веществ класса 2, которые изготовлены до 1 июля 2005 года, и с 1 июля 2005 года могут иметь маркировку согласно требованиям Прил. 2 к СМГС, действовавшим до 1 июля 2005 года.
- **1.6.2.4** Сосуды под давлением, сконструированные и изготовленные в соответствии с техническими правилами, которые более не признаются согласно разделу 6.2.5, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- **1.6.2.5.** Сосуды под давлением и их затворы, спроектированные и изготовленные в соответствии со стандартами, согласно положениям Прил. 2 к СМГС, применявшимися на момент их изготовления (см. раздел 6.2.4) могут попрежнему эксплуатироваться.
- 1.6.2.6 Сосуды под давлением для веществ, не относящихся к классу 2, изготовленные до 1 июля 2010 года в соответствии с требованиями п. 4.1.4.4, действующими до 1 июля 2009 года, но не отвечающие требованиям п. 4.1.3.6, применяемым с 1 июля 2009 года, могут по-прежнему использоваться при условии соблюдения требований п. 4.1.4.4, действующих до 1 июля 2009 года.
- **1.6.2.7** Требования разделов 1.8.6 и 1.8.7 и п.п. 6.2.2.9 и 6.2.3.6, касающиеся сосудов под давлением, разрешается применять, начиная с 1 июля 2011 года. До этой даты страны должны продолжать применять требования п.п. 6.2.1.4.1 6.2.1.4.4, действующие до 1 июля 2009 года.

#### 1.6.3 ВАГОНЫ-ЦИСТЕРНЫ И ВАГОНЫ-БАТАРЕИ

- **1.6.3.1** Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 января 2005 года в соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС, действовавшими в период до 31 декабря 2004 года, но не отвечающие требованиям, применяемым с 1 января 2005 года, могут по-прежнему эксплуатироваться после этой даты с учетом переходных предписаний пп.1.6.3.4 1.6.3.7.
- **1.6.3.2** Периодические испытания вагонов-цистерн по-прежнему эксплуатируемых в соответствии с настоящими переходными положениями, должны осуществляться согласно требованиям пп. 6.8.2.4 и 6.8.3.4 и соответствующим специальным требованиям в отношении различных грузов.
- **1.6.3.3** Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 июля 2005 года в соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС, действовавшими до 1 июля 2005 года, но не

отвечающие требованиям, применяемым с 1 июля 2005 года, могут по-прежнему эксплуатироваться после этой даты.

- 1.6.3.4 Вагоны-цистерны с нижним сливом для перевозки жидких веществ класса 3, которые были изготовлены до 1 января 2005 года, могут иметь два последовательных, независимых между собой затвора: внутренний (основной) и заглушка, закрепленная на сливном приборе, при условии, что все элементы сливного прибора обеспечивают безопасную эксплуатацию и защиту окружающей среды.
- 1.6.3.5 Вагоны-цистерны колеи 1520 мм для нефтепродуктов и спиртов, постройки до 1 января 2005 года, разрешается эксплуатировать без табличек до 1 января 2011 года. При этом перевозка таких вагонов-цистерн в Болгарию, Венгрию, Польшу, Румынию, Словакию на указанный срок должна решаться по отдельному согласованию.
- **1.6.3.6** На вагонах-цистернах колеи 1520 мм постройки до 1 января 2005 года разрешается прикреплять табличку на торце шкворневой балки.
- **1.6.3.7** Находящиеся в эксплуатации вагоны-цистерны разрешается использовать без клапанов и запорных устройств, предусмотренных в пп. 6.8.3.2.3 и 6.8.3.2.4, до 1 января 2014 года с обеспечением безопасности и защиты окружающей среды.
- 1.6.3.8 В тех случаях, когда вследствие внесения в Прил. 2 к СМГС поправок были изменены некоторые надлежащие наименования газов, нет необходимости изменять наименования на табличке или на самом котле (см. пп. 6.8.3.5.2 или 6.8.3.5.3) при условии, что наименования газов, указанные на вагонах-цистернах, съемных цистернах и вагонах-батареях или на табличках [см. пп. 6.8.3.5.6 б) или в)], будут соответствующим образом скорректированы при проведении очередного периодического испытания.
- 1.6.3.9 -
- **1.6.3.14** (зарезервировано)
- **1.6.3.15** Вагоны-цистерны, которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, но которые не отвечают требованиям п. 6.8.2.2.3, действующим с 1 июля 2007 года, могут эксплуатироваться до следующей периодической проверки.
- **1.6.3.16** Комплект технической документации на цистерну для вагонов-цистерн и вагонов-батарей, изготовленных до 1 июля 2007 года и не отвечающих требованиям раздела 4.3.2 и п.п. 6.8.2.3, 6.8.2.4 и 6.8.3.4. касающимся указанного комплекта, должен вестись в полном объёме со следующей периодической проверки.
- 1.6.3.17 Вагоны-цистерны, предназначенные для перевозки веществ класса 3, группы упаковки I, имеющих давление паров при 50°С не более 175 кПа (1,75 бар) (абсолютное давление), которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, и которым присвоен код цистерны L1,5ВN в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться для перевозки вышеуказанных веществ до 31 декабря 2022 года.
- **1.6.3.18** Эксплуатация вагонов-цистерн без присвоения кода по международной классификации и нанесения соответствующей маркировки разрешается до 1 января 2011 года.

Нанесение маркировки в виде буквенно-цифровых кодов специальных положений TC и TE в соответствии с разделом 6.8.4 должно производиться при назначении кодов цистерн или при одном из испытаний в соответствии с п. 6.8.2.4 после назначения кодов цистерн, до 1 января 2011 года.

Дату испытания котла, наносимую в соответствии с п. 6.8.2.5.2, не обязательно указывать до проведения следующей проверки в соответствии с п. 6.8.2.4 после 1 января 2012 года.

- **1.6.3.19** (зарезервировано)
- **1.6.3.20** Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 июля 2006 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2006 года, но не отвечающие требованиям п. 6.8.2.1.7, применяемым с 1 июля 2006 года, и специального положения TE15, изложенного в разделе 6.8.4 б), применяемым с 1 июля 2006 года до 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.21 Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 июля 2006 года в соответствии с требованиями, действовавшими до 1 июля 2006 года, и отвечающие требованиям п. 6.8.2.2.10, но не оборудованные манометром или другим подходящим измерительным прибором, считаются герметически закрытыми до следующей периодической проверки в соответствии с п. 6.8.2.4.2, но не позднее 31 декабря 2010 года.
- 1.6.3.22 -
- **1.6.3.24** (зарезервировано)
- **1.6.3.25** Дату испытания на герметичность, требуемую в соответствии с п. 6.8.2.4.3, не обязательно указывать на прикрепленной к цистерне табличке, предусмотренной в п. 6.8.2.5.1, до проведения первого испытания на герметичность после 1 июля 2007 года.

Тип испытания ("Р" или "L"), требуемого в соответствии с п. 6.8.2.5.1, не обязательно указывать на прикрепленной к цистерне табличке до проведения первого испытания после 1 июля 2007 года. Буква «L», требуемая в соответствии с требованиями п. 6.8.2.5.2, может не наноситься до проведения первого соответствующего испытания после 1 июля 2009 года.

**1.6.3.26** Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 января 2008 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, но не отвечающие требованиям в отношении маркировки внешнего расчетного давления в соответствии с п. 6.8.2.5.1, применяемым с 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.

На вагонах-цистернах, изготовленных с 1 января 2008 года до 1 января 2009 года, сведения о величине внешнего расчетного давления могут наноситься на котёл в виде трафарета.

- **1.6.3.27** (а) Вагоны-цистерны и вагоны-батареи:
  - для газов класса 2 с классификационными кодами T, TF, TC, TO, TFC или TOC,
  - для веществ классов 3 8, которые перевозятся в жидком состоянии и на которые в колонке (12) таблицы А главы 3.2 указаны коды цистерн L15CH, L15DH или L21DH,

изготовленные до 1 июля 2006 года, но которые не отвечают требованиям специального положения TE22 (см. раздел 6.8.4 (б)), применяемого с 1 июля 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться, если не позднее 1 января 2014 года будут оснащены устройствами поглощения энергии в соответствии с требованиями компетентного органа.

- (б) Вагоны-цистерны и вагоны-батареи:
- для газов класса 2 с классификационным кодом F.
- для жидкостей классов 3 8, которые перевозятся в жидком состоянии и на которые в колонке (12) таблицы А главы 3.2 указаны коды цистерн L10BH, L10CH или L10DH.

изготовленные до 1 января 2007 года, но которые не отвечают требованиям специального положения ТЕ22 (см. раздел 6.8.4 (б)), применяемого с 1 января 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.

- 1.6.3.28 Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 июля 2006 года в соответствии с требованиями, применимыми до 1 июля 2006 года и которые не соответствуют требованиям четвертого абзаца п. 6.8.2.2.1, должны быть переоборудованы во время следующего капитального ремонта или другого ремонта, где это переоборудование реально возможно выполнить.
- **1.6.3.29** Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 июля 2006 года, но которые не отвечают требованиям п. 6.8.2.2.4 применяемым с 1 июля 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.30-
- **1.6.3.31** (зарезервировано)
- 1.6.3.32 Вагоны-цистерны
  - для перевозки грузов класса 2 с классификационными кодами T, TF, TC, TO, TFC и TOC;
  - для перевозки грузов классов 3-8 для которых в колонке (12) таблицы А главы 3.2 указан код цистерны L15CH, L15DH и L21DH, которые изготовлены до 1 июля 2007 года, и которые не отвечают требованиям специального положения TE25 раздела 6.8.4, действующим с 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться. "
- **1.6.3.33** Вагоны-цистерны и вагоны-батареи для перевозки газов класса 2, изготовленные до 1 января 1986 года, которые не отвечают требованиям п. 6.8.3.1.6 в отношении оборудования буферами или другими элементами поглощения энергии, могут попрежнему эксплуатироваться.
- **1.6.3.34** (зарезервировано)
- **1.6.3.35** Требования разделов 1.8.6 и 1.8.7, а также специальные положения ТА 4 и ТТ 9 раздела 6.8.4 разрешается применять, начиная с 1 июля 2011 года
- 1.6.3.36 -
- **1.6.3.39** (зарезервировано)
- 1.6.3.40 Вагоны-цистерны, которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, но которые не отвечают требованиям п.п. 6.8.2.1.8 и 6.8.2.1.10 в отношении диапазона температуры окружающей среды, действующим с 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.3.41 Если котел вагона-цистерны разделен с помощью перегородок или волноуспокоителей на отсеки вместимостью не более 7 500 литров до 1 июля 2009 года, в сведениях, требуемых согласно п. 6.8.2.5.1, до проведения следующей периодической проверки в соответствии с п. 6.8.2.4.2, вместимость котла может не дополняться символом «S».
- 1.6.3.42 Несмотря на положения п. 4.3.2.2.4, вагоны-цистерны, предназначенные для перевозки сжиженных газов или охлажденных жидких газов, которые отвечают применимым требованиям Прил. 2 к СМГС в отношении конструкции, но которые до 1 июля 2009 года с помощью перегородок или волноуспокоителей не разделены на отсеки вместимостью менее 7 500 литров, могут по-прежнему наполняться более чем на 20% и менее чем на 80% их вместимости.

#### 1.6.4 КОНТЕЙНЕРЫ-ЦИСТЕРНЫ, ПЕРЕНОСНЫЕ ЦИСТЕРНЫ И МЭГК

- 1.6.4.1 Контейнеры-цистерны и МЭГК, изготовленные до 31 декабря 2004 года, и конструкция которых не в полной мере соответствует требованиям Приложения 2 к СМГС, действующего с 1 января 2005 года, могут быть использованы в дальнейшей эксплуатации при условии соответствия положениям пп. 6.8.2.4.2 и 6.8.2.4.3.
- **1.6.4.2** Контейнеры-цистерны и МЭГК, изготовленные до 1 июля 2005 года, и конструкция которых не в полной мере соответствует требованиям Приложения 2 к СМГС, действующего с 1 июля 2005 года, могут быть использованы в дальнейшей эксплуатации.
- **1.6.4.3** (зарезервировано)
- **1.6.4.4** (зарезервировано)
- 1.6.4.5 В тех случаях, когда вследствие внесения в Прил. 2 к СМГС поправок были изменены некоторые надлежащие наименования газов, нет необходимости изменять наименования на табличке или на самом котле (см. пп. 6.8.3.5.2 или 6.8.3.5.3) при условии, что наименования газов, указанные на контейнерахцистернах и МЭГК или на табличках [см. пп. 6.8.3.5.6 б) или в)], будут соответствующим образом скорректированы при проведении очередного периодического испытания.
- **1.6.4.6** Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 января 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, но не отвечающие требованиям в отношении маркировки внешнего расчетного давления в соответствии с п. 6.8.2.5.1, применяемым с 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.7 -
- **1.6.4.12** (зарезервировано)
- 1.6.4.13 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 июля 2006 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2006 года, но не отвечающие требованиям п. 6.8.2.1.7, применяемым с 1 июля 2006 года, и специального положения ТЕ15, изложенного в разделе 6.8.4 б), применяемого с 1 июля 2006 года до 1 июля 2007 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- **1.6.4.14** (зарезервировано)
- **1.6.4.15** Тип испытания ("Р" или "L"), требуемого в соответствии с п. 6.8.2.5.1, не обязательно указывать на прикрепленной к цистерне табличке до проведения первого испытания после 1 июля 2007 года
- **1.6.4.16** (зарезервировано)
- 1.6.4.17 Контейнеры-цистерны, изготовленные до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, но не отвечающие требованиям п. 6.8.2.2.3, применяемым с 1 июля 2007 года, могут эксплуатироваться до следующей периодической проверки
- 1.6.4.18 Комплект технической документации на цистерну для контейнеров-цистерн и МЭГК, изготовленных до 1 июля 2007 года и не отвечающих требованиям раздела 4.3.2 и п.п. 6.8.2.3, 6.8.2.4 и 6.8.3.4., касающимся указанного комплекта, должен вестись в полном объёме со следующей периодической проверки.
- **1.6.4.19** Контейнеры-цистерны, предназначенные для перевозки веществ класса 3, группы упаковки I, имеющих давление паров при 50°C не более 175 кПа (1,75 бар)

(абсолютное давление), которые изготовлены до 1 июля 2007 года в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, и которым присвоен код цистерны L1,5BN в соответствии с требованиями, действующими до 1 июля 2007 года, могут эксплуатироваться для перевозки вышеуказанных веществ до 31 декабря 2016 года.

- **1.6.4.20** Вакуумные контейнеры-цистерны для отходов, изготовленные до 1 июля 2006 года, но не соответствующие требованиям п. 6.10.3.9, применяемым с 1 июля 2006 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- 1.6.4.21 -
- **1.6.4.29** (зарезервировано)
- **1.6.4.30** Переносные цистерны и МЭГК ООН, которые не отвечают требованиям к конструкции, применяемым с 1 июля 2007 года, но которые были изготовлены в соответствии со свидетельством об официальном утверждении типа, выданным до 1 января 2008 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.
- **1.6.4.31** При перевозке веществ, у которых в колонке 11 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение ТР35, до 31 декабря 2014 года может по-прежнему применяться инструкция по переносным цистернам Т14, предписанная в Прил. 2 к СМГС согласно требованиям, которые применялись до 1 июля 2009 года.
- 1.6.4.32 Если котел контейнера-цистерны разделен с помощью перегородок или волноуспокоителей на отсеки вместимостью не более 7 500 литров до 1 июля 2009 года, в сведениях, требуемых согласно п. 6.8.2.5.1, до проведения следующей периодической проверки в соответствии с п. 6.8.2.4.2, вместимость котла может не дополняться символом «S».
- 1.6.4.33 Несмотря на положения п. 4.3.2.2.4, контейнеры-цистерны, предназначенные для перевозки сжиженных газов или охлажденных жидких газов, которые отвечают применимым требованиям Прил. 2 к СМГС в отношении конструкции, но которые до 1 июля 2009 года с помощью перегородок или волноуспокоителей не разделены на отсеки вместимостью менее 7 500 литров, могут по-прежнему наполняться более чем на 20% и менее чем на 80% их вместимости.
- **1.6.4.34** Требования разделов 1.8.6 и 1.8.7, а также специальные положения ТА 4 и ТТ 9 раздела 6.8.4 разрешается применять, начиная с 1 июля 2011 года.
- **1.6.5** (зарезервировано)
- 1.6.6 KЛACC 7
- 1.6.6.1 Упаковки, для которых не требуется утверждения конструкции компетентным органом в соответствии с положениями издания 1985 года и издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ

Освобожденные упаковки, упаковки типа ПУ-1, типа ПУ-2 и типа ПУ-3, а также упаковки типа А, для которых не требовалось утверждения конструкции компетентным органом и которые удовлетворяют требованиям издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) Правил безопасной перевозки радиоактивных материалов МАГАТЭ (Серия изданий по безопасности, № 6), могут продолжать использоваться при условии принятия в отношении них обязательной программы обеспечения качества в соответствии с требованиями раздела 1.7.3 и соблюдения указанных в п.п. 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 336 главы 3.3 и п. 4.1.9.3 пределов активности и ограничений в отношении материалов.

Любой упаковочный комплект, который модифицирован, если только это не было сделано в целях повышения безопасности, или изготовлен после 30 июня 2005

года, должен отвечать требованиям Прил. 2 к СМГС. Упаковки, подготовленные для перевозки не позднее 30 июня 2005 года согласно требованиям издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, могут и далее использоваться для перевозки. Упаковки, подготовленные для перевозки после этой даты, должны удовлетворять требованиям Прил. 2 к СМГС.

- 1.6.6.2 Упаковки, утвержденные в соответствии с положениями изданий 1973 года, 1973 года (исправленного), 1985 года и 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ
- 1.6.6.2.1 Упаковочные комплекты, изготовленные согласно конструкции упаковки, утвержденной компетентным органом в соответствии с положениями издания 1973 года или издания 1973 года (исправленного) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, могут оставаться в эксплуатации при условии: многостороннего утверждения конструкции упаковки, принятия в отношении них обязательной программы обеспечения качества в соответствии с применимыми требованиями раздела 1.7.3 и соблюдения указанных в п.п. 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 337 главы 3.3 и п. 4.1.9.3 пределов активности и ограничений в отношении материалов. Изготовление новых упаковочных комплектов такого рода недопустимо. При таком изменении конструкции упаковочного комплекта или свойств и количества разрешенного радиоактивного содержимого, которое, по мнению компетентного органа, могло бы оказать существенное воздействие на безопасность, должны выполняться действующие требования Прил. 2 к СМГС. Каждому упаковочному комплекту должен быть присвоен серийный номер в соответствии с требованиями п. 5.2.1.7.5, который наносится на внешнюю поверхность каждого упаковочного комплекта.
- 1.6.6.2.2 Упаковочные комплекты, изготовленные согласно конструкции упаковки, утвержденной компетентным органом в соответствии с положениями издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, могут оставаться в эксплуатации при условии: многостороннего утверждения конструкции упаковки, принятия в отношении них обязательной программы обеспечения качества в соответствии с требованиями раздела 1.7.3 и соблюдения указанных в п.п. 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 337 главы 3.3 и п. 4.1.9.3 пределов активности и ограничений в отношении материалов. При таком изменении конструкции упаковочного комплекта или свойств и количества разрешенного радиоактивного содержимого, которое, по мнению компетентного органа, могло бы оказать существенное воздействие на безопасность, должны полностью выполняться требования настоящих Правил. Упаковочные комплекты, изготовленые после 31 декабря 2006 года, должны удовлетворять требованиям Прил. 2 к СМГС.
- 1.6.6.3 Радиоактивный материал особого вида, утвержденный в соответствии с положениями изданий 1973 года, 1973 года (исправленного), 1985 года и 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ

Радиоактивный материал особого вида, изготовленный согласно конструкции, для которой было получено одностороннее утверждение компетентного органа в соответствии с положениями издания 1973 года, издания 1973 года (исправленного), издания 1985 года или издания 1985 года (исправленного в 1990 году) выпуска № 6 из Серии изданий по безопасности МАГАТЭ, может продолжать использоваться при условии принятия в отношении него обязательной программы обеспечения качества в соответствии с применимыми требованиями раздела 1.7.3. Любой радиоактивный материал особого вида, изготовленный после 31 декабря 2005 года, должен удовлетворять требованиям Прил. 2 к СМГС.

#### ГЛАВА 1.7 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ КЛАССА 7

#### 1.7.1 СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- Примечание 1: В случае аварий или инцидентов во время перевозки радиоактивных материалов должны соблюдаться установленные случай аварий положения на соответствующих национальных и/или международных организаций с целью обеспечения защиты людей, имущества окружающей среды. Соответствующие указания относительно таких положений содержатся в публикации «Планирование и готовность к аварийному реагированию при транспортных авариях, связанных с радиоактивными материалами», Серия норм МАГАТЭ по безопасности TS-G-1.2 (ST-3), МАГАТЭ, Вена (2002 год).
- Примечание 2: В случае аварий или инцидентов во время перевозки радиоактивных материалов, предпринимаемые действия должны учитывать возможность образования других опасных веществ, которые могут явиться результатом взаимодействия перевозимого груза с окружающей средой.
- 1.7.1.1 Прил. 2 к СМГС устанавливает нормы безопасности, обеспечивающие требуемый уровень контроля за радиационной, а также связанной с критичностью и тепловыделением опасностью для людей, имущества и окружающей среды при перевозке радиоактивных материалов. Эти нормы основаны на Правилах безопасной перевозки радиоактивных материалов, издание 2005 года, серии норм безопасности, № TS-R-1, МАГАТЭ, Вена (2005 год). Пояснительный материал к Серии норм безопасности № TS-R-1 издания 1996 года находится в "Справочном материале к Правилам МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных веществ", Серия норм безопасности, № TS-G-1.1(ST-2), МАГАТЭ, Вена (2002).
- **1.7.1.2** Цель Прил. 2 к СМГС обеспечить защиту людей, имущества и окружающей среды от воздействия излучения во время перевозки радиоактивных материалов. Эта защита достигается путем обязательного применения:
  - а) защитной оболочки (герметизации) для радиоактивного содержимого:
  - б) контроля за внешними уровнями излучения;
  - в) мер по предотвращению критичности;
  - г) мер по предотвращению повреждения в результате теплового воздействия.

Выполнение этих требований обеспечивается:

- применением ступенчатого подхода к пределам содержимого упаковок и вагонов, а также к нормативным характеристикам конструкций упаковок в зависимости от опасности, которую представляет радиоактивное содержимое;
- установлением требований в отношении конструкции и эксплуатации упаковок, а также обслуживания упаковочных комплектов, в том числе с учетом характера радиоактивного содержимого;
- применением мер административного контроля, включая, когда это необходимо, процедуры утверждения компетентным органом.
- 1.7.1.3 Прил. 2 к СМГС применяется к перевозке радиоактивного материала железнодорожным транспортом и включает все операции и условия, которые связаны с перемещением радиоактивного материала, в частности проектирование, изготовление, обслуживание и ремонт упаковочного комплекта, а также подготовку, загрузку, отправку, перевозку, включая транзитное хранение, разгрузку и приемку радиоактивных материалов и упаковок в пункте назначения. К

условиям перевозок радиоактивных материалов применяется ступенчатый подход, три общих уровня которого можно охарактеризовать следующим образом:

- а) обычные условия перевозки (без каких-либо инцидентов);
- б) нормальные условия перевозки (с незначительными происшествиями);
- в) аварийные условия перевозки.

#### 1.7.1.4 Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на перевозку:

- a) радиоактивных материалов, являющихся неотъемлемой частью транспортных средств;
- б) радиоактивных материалов, перемещаемых в пределах какого-либо учреждения, и к которым применяются соответствующие правила безопасности, действующие в данном учреждении, когда перемещение не предполагает использования автомобильных или железных дорог общего пользования:
- в) радиоактивных материалов, имплантированных или введенных в организм человека или животного с целью диагностики или лечения;
- г) радиоактивных материалов, находящихся в потребительских товарах, допущенных регулирующим органом к использованию, после их продажи конечному пользователю;
- д) природных материалов и руды, содержащих природные радионуклиды, которые либо находятся в их естественном состоянии, либо только были обработаны для других целей, помимо экстракции радионуклидов, и которые не предполагается перерабатывать с целью использования этих радионуклидов, при условии, что удельная активность такого вещества не превышает более чем в 10 раз значения, указанные в п. 2.2.7.2.2.1 б) или рассчитанные в соответствии с п.п. 2.2.7.2.2.2.2.
- е) нерадиоактивных твердых предметов с радиоактивными веществами, присутствующими на любых поверхностях в количествах, не превышающих предел, указанный в определении термина «радиоактивное загрязнение» в п. 2.2.7.1.2.

#### 1.7.1.5 Особые положения, касающиеся перевозки освобожденных упаковок

Освобожденные упаковки, указанные в п. 2.2.7.2.4.1, подпадают под действие только следующих положений частей 5-7 Прил. 2 к СМГС:

- а) применимых требований, предусмотренных в разделе 5.1.2, п. 5.1.3.2, разделе 5.1.4, 5.2.1.2, 5.2.1.7.1-5.2.1.7.3, 5.2.1.9, 5.4.1.1.1 а), ж) и з) и специальном положении CW33 (5.2) раздела 7.5.11;
- б) требований к освобожденным упаковкам, указанным в разделе 6.4.4;
- в) если освобожденная упаковка содержит делящийся материал, то должно применяться одно из предусмотренных в п. 2.2.7.2.3.5 освобождений для делящихся материалов и должны выполняться требования п. 6.4.7.2.

Освобожденные упаковки подпадают под действие соответствующих положений всех других частей Прил. 2 к СМГС

#### 1.7.2 ПРОГРАММА РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ

1.7.2.1 Перевозка радиоактивных материалов должна производиться с учетом Программы радиационной защиты, состоящей из систематических мероприятий, целью которых является обеспечение надлежащего планирования и учета мер радиационной защиты.

- 1.7.2.2 Дозы индивидуального облучения должны быть ниже соответствующих предельных доз. Защита и безопасность должны быть оптимизированы таким образом, чтобы величина индивидуальных доз, число лиц, подвергающихся облучению, и вероятность облучения с учетом экономических и социальных факторов удерживались на разумно достижимом низком уровне. Должен применяться структурированный и систематический подход, в котором учитывается взаимосвязь перевозки с другими видами деятельности.
- **1.7.2.3** Характер и масштабы мер, предусматриваемых в программе, должны зависеть от величины и вероятности облучения. Программа должна учитывать требования, изложенные в пунктах 1.7.2.2, 1.7.2.4 и 1.7.2.5. Документы программы должны предоставляться по запросу для инспекции, проводимой соответствующим компетентным органом.
- **1.7.2.4** В случае профессионального облучения в результате выполнения работ, связанных с перевозкой, когда, согласно оценке, получение эффективной дозы в размере:
  - а) 1–6 мЗв в год является вполне вероятным, должны осуществляться программы оценки доз посредством дозиметрического контроля рабочих мест или индивидуального дозиметрического контроля;
  - б) свыше 6 м3в в год является вполне вероятным, должен проводиться индивидуальный дозиметрический контроль.

Индивидуальный дозиметрический контроль или дозиметрический контроль рабочих мест должен соответствующим образом документально оформляться.

# Примечание: В случае профессионального облучения в результате выполнения работ, связанных с перевозкой, когда, согласно оценке, получение эффективной дозы в размере свыше 1 м3в в год является маловероятным, применения специальных режимов работы, проведения детального дозиметрического контроля, осуществления программ оценки доз или документального оформления индивидуального

дозиметрического контроля не требуются.

1.7.2.5 Работники (см. примечание 3 специального положения CW33 раздела 7.5.11) должны получить соответствующую подготовку по радиационной защите, включая меры предосторожности, которые необходимо соблюдать, с тем, чтобы ограничить уровень профессионального облучения, которому они подвергаются, и уровень облучения других лиц, которые могли бы пострадать в результате их действий

#### 1.7.3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА

Программа обеспечения качества, в основе которой лежат приемлемые для компетентного органа международные, национальные и другие нормы, должна разрабатываться и осуществляться применительно к проектированию, изготовлению, испытаниям, составлению, документации, использованию, обслуживанию и инспекциям в отношении всех радиоактивных материалов особого вида, радиоактивных материалов с низкой способностью к рассеянию и упаковок, а также в отношении транспортных операций и транзитного хранения с целью обеспечения выполнения соответствующих положений Прил. 2 к СМГС. Компетентный орган должен иметь возможность получить подтверждение о полном соответствии конструкции техническим условиям. Изготовитель, отправитель или пользователь должны быть в состоянии предоставить компетентному органу возможность инспекции во время изготовления или использования и продемонстрировать любому уполномоченному компетентному органу, что:

- а) применяемые методы изготовления и материалы соответствуют техническим условиям для утвержденной конструкции; и
- б) все упаковочные комплекты периодически инспектируются, а при необходимости ремонтируются, и удовлетворяют всем соответствующим требованиям и техническим условиям даже после многократного использования.

В случае, когда требуется утверждение компетентным органом, такое утверждение должно учитывать наличие программы обеспечения качества и ее адекватность.

#### 1.7.4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

**1.7.4.1** Специальные условия – условия, утвержденные компетентным органом, по которым может перевозиться груз, не удовлетворяющий требованиям Прил. 2 к СМГС в отношении перевозки радиоактивных материалов.

**Примечание:** Специальные условия не считаются временным отступлением согласно разделу 1.5.1.

1.7.4.2 Грузы, в отношении которых нельзя выполнить хотя бы одно из положений, применяемых к классу 7, должны перевозиться только по специальным условиям. Если компетентным органом признано, что соответствие положениям класса 7 Прил. 2 к СМГС является практически неосуществимым и что установленные обязательные нормы безопасности соблюдены за счет применения альтернативных средств, компетентный орган может утвердить операции по перевозке по специальным условиям единичной партии или запланированной серии нескольких грузов. Общий уровень безопасности при перевозке должен быть по меньшей мере эквивалентен уровню, который обеспечивался бы при выполнении требований Прил. 2 к СМГС. Для перевозок таких грузов в международном сообщении требуется многостороннее утверждение.

#### 1.7.5 РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЛАДАЮЩИЕ ДРУГИМИ ОПАСНЫМИ СВОЙСТВАМИ

Помимо радиоактивности и деления, любая дополнительная опасность содержимого упаковки, например взрывоопасность, горючесть, воспламеняемость, химическая токсичность и коррозионная активность, также должна приниматься в расчет в связи с документацией, упаковкой, знаками опасности, маркировкой, складированием, разделением и перевозкой, с тем чтобы удовлетворять соответствующим положениям Прил. 2 к СМГС, касающимся опасных грузов.

#### 1.7.6 НЕСОБЛЮДЕНИЕ

- **1.7.6.1** В случае несоблюдения любого из предельных значений, установленных в Прил. 2 к СМГС в отношении уровня излучения или радиоактивного загрязнения,
  - а) отправитель должен быть проинформирован о данном несоблюдении:
    - 1)перевозчиком, если данное несоблюдение выявлено во время перевозки; или
    - 2)получателем, если данное несоблюдение выявлено при получении груза;
  - б) перевозчик, отправитель или получатель, в зависимости от конкретного случая, должен:
    - 1)срочно принять меры, направленные на смягчение последствий данного несоблюдения:
    - 2)провести расследование в отношении данного несоблюдения, его причин, обстоятельств и последствий;
    - 3)принять надлежащие меры для устранения причин и обстоятельств, приведших к данному несоблюдению, и для предотвращения повторения

- обстоятельств, аналогичных тем, которые привели к данному несоблюдению; и
- 4)сообщить соответствующему(им) компетентному(ым) органу(ам) о причинах данного несоблюдения и о корректирующих или превентивных мерах, которые были или будут приняты; и
- в) данное несоблюдение должно быть доведено до сведения как отправителя, так и соответствующего(их) компетентного(ых) органа(ов) как можно скорее, а если возникла или возникает аварийная ситуация облучения, незамедлительно.

#### ГЛАВА 1.8

## ПРОВЕРКИ И ПРОЧИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, КАСАЮЩИХСЯ БЕЗОПАСНОСТИ <sup>1</sup>

#### 1.8.1 АДМИНИСТРАТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ

**1.8.1.1** Компетентные органы могут в любой момент и в любом месте на своей национальной территории проверять соблюдение требований, в том числе требования п. 1.10.1.5, касающихся перевозки опасных грузов.

Эти проверки должны осуществляться таким образом, чтобы не создавать опасности для людей, имущества и окружающей среды, а также не должны создавать значительных помех в работе железнодорожного транспорта.

- **1.8.1.2** Участники перевозки опасных грузов (глава 1.4) должны в рамках своих обязанностей незамедлительно сообщать компетентным органам и уполномоченным ими лицам сведения, требуемые для проведения проверок.
- 1.8.1.3 В целях контроля компетентные органы могут также проводить инспекции на предприятиях, участвующих в перевозке опасных грузов (глава 1.4), изучать необходимые документы и отбирать любые образцы опасных грузов или тары для анализа при условии, что это не поставит под угрозу безопасность. В целях контроля участники перевозки опасных грузов (глава 1.4) должны также обеспечивать доступ представителя компетентного органа к вагонам или к их частям, а также к оборудованию и установкам. Они могут, если сочтут это

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Положения главы 1.8 применяются лишь в том случае, если это предусмотрено национальным законодательством

необходимым, для сопровождения представителя компетентного органа назначить специальное лицо, работающее на предприятии.

1.8.1.4 Если компетентные органы установят, что требования Прил. 2 к СМГС не соблюдены, они могут запретить отправку или приостановить перевозку до тех пор, пока не будут устранены выявленные нарушения, или же предписать применение других надлежащих мер. Перевозка может быть приостановлена непосредственно на месте или же в любом другом месте, выбранном компетентным органом с учетом соображений безопасности. Эти меры не должны создавать значительных помех для эксплуатационной работы железнодорожного транспорта.

#### 1.8.2 ВЗАИМНАЯ АДМИНИСТРАТИВНАЯ ПОМОЩЬ

- **1.8.2.1** Участники СМГС оказывают друг другу административную помощь в целях выполнения требований Прил. 2 к СМГС.
- 1.8.2.2 Если один из участников СМГС имеет основания считать, что уровень безопасности перевозок опасных грузов по ее территории снизился в результате серьезных и неоднократных нарушений, допущенных предприятием, администрация которого находится на территории другого участника СМГС, он должен уведомить об этих нарушениях компетентные органы этого другого участника СМГС. Компетентные органы страны, на территории которой были выявлены эти серьезные или неоднократные нарушения, могут попросить компетентные органы страны, на территории которой находится администрация предприятия, принять надлежащие меры по отношению к нарушителю (нарушителям). Передача данных, касающаяся конкретных лиц, допускается лишь в том случае, если это необходимо для привлечения к ответственности за серьезные или неоднократные нарушения.
- **1.8.2.3** Органы, которые были уведомлены, сообщают компетентным органам страны, на территории которой выявлены нарушения, о мерах, принятых в отношении соответствующего предприятия.

#### 1.8.3 СОВЕТНИК ПО ВОПРОСАМ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.8.3.1 Каждое предприятие, деятельность которого включает перевозку опасных грузов железнодорожным транспортом или погрузочно-разгрузочные операции, а также другие действия (например, оформление документов, классификация и упаковка опасных грузов, экспедиторские услуги и.т.д.), связанные с такой перевозкой, назначает одного или нескольких советников по вопросам безопасности перевозок опасных грузов, задача которых состоит в содействии предотвращению опасности для людей, имущества и окружающей среды от присущей такого рода деятельности
- **1.8.3.2** Компетентные органы могут предусмотреть, что эти требования не применяются к таким предприятиям, как:
  - а) предприятия, которые перевозят воинские опасные грузы, которые принадлежат или за которые несут ответственность вооруженные силы;
  - б) предприятия, которые осуществляют перевозку опасных грузов, общее количество которых в одном вагоне или контейнере, меньше, чем указанное в п.п. 1.1.3.6, 1.7.1.4 и в главах 3.3, 3.4 и 3.5.
- 1.8.3.3 Главная задача советника, подотчетного в своей работе руководителю предприятия, состоит в том, чтобы с помощью всех надлежащих средств и мер, в рамках соответствующей деятельности предприятия, стремиться облегчить осуществление им этой деятельности с соблюдением применимых требований и в условиях максимальной безопасности.

В связи с деятельностью предприятия советник выполняет следующие обязанности:

- наблюдение за выполнением требований нормативных актов, регулирующих перевозку опасных грузов;
- консультирование предприятия по вопросам, связанным с перевозкой опасных грузов;
- подготовка ежегодного отчета для администрации предприятия или, в случае необходимости, для местных органов власти по вопросам деятельности данного предприятия, связанной с перевозкой опасных грузов. Ежегодный отчет хранится в делах предприятия в течение 5 лет и предоставляется национальным компетентным органам по их требованию.

В функции советника входит контроль за деятельностью предприятия в части:

- выполнение процедуры, обеспечивающие соблюдение требований в отношении идентификации перевозимых опасных грузов;
- учета предприятием при закупке или аренде перевозочных средств особых требований, обусловленных характером перевозимых опасных грузов;
- выполнения процедуры проверки пригодности оборудования, используемого для перевозки опасных грузов или погрузочно-разгрузочных операций;
- обеспечения надлежащей подготовки работников предприятия и ведение учета такой подготовки;
- применение надлежащих мер при ликвидации аварийных ситуаций или происшествия с опасными грузами, которые могут угрожать безопасности во время перевозки или при погрузочно-разгрузочных операциях;
- расследования обстоятельств серьезных аварий, происшествий или нарушений, выявленных во время перевозки опасных грузов или в процессе погрузочно-разгрузочных операций, и, при необходимости, подготовка соответствующих отчетов;
- принятия профилактических мер по предотвращению повторения аварий, происшествий или серьезных нарушений;
- учета нормативных предписаний и особых требований, связанных с перевозкой опасных грузов, при выборе и использовании услуг субподрядчиков или других участников операций;
- проверки наличия у работников, занимающихся перевозкой опасных грузов, их погрузкой или разгрузкой, документов и инструкций, регламентирующих безопасное выполнение этих операций;
- принятия мер по информированию работников о видах опасности, связанных с перевозкой опасных грузов, их погрузкой и разгрузкой;
- выполнения процедур проверки с целью обеспечения соблюдения требований, касающихся перевозочных операций;
- выполнения процедур проверки с целью обеспечения соблюдения требований, касающихся погрузочно-разгрузочных операций;
- наличия плана обеспечения безопасности, указанного в п. 1.10.3.2.
- **1.8.3.4** Функции советника могут выполняться руководителем предприятия, работником предприятия, выполняющим иные обязанности, или лицом, не работающим непосредственно на данном предприятии, при условии, что это лицо способно выполнять обязанности советника.
- **1.8.3.5** Каждое предприятие сообщает сведения о своем советнике национальному компетентному органу.
- 1.8.3.6 Если в процессе перевозки или погрузочно-разгрузочных операций, осуществляемых соответствующим предприятием, произошла аварийная ситуация, причинившая, или, которая могла причинить, ущерб людям, имуществу или окружающей среде, советник этого предприятия, собрав все необходимые сведения, составляет отчет об аварии для администрации предприятия или, в

случае необходимости, для местных органов власти. Этот отчет не может заменять отчет администрации предприятия, который может требоваться в соответствии с иным международным или национальным нормативно-правовым актом.

- **1.8.3.7** Советник должен иметь свидетельство (сертификат) о профессиональной подготовке, действительное для железнодорожных перевозок. Это свидетельство (сертификат) выдается компетентным органом или органом, назначенным для этой цели.
- **1.8.3.8** Для получения свидетельства (сертификата) кандидат должен пройти курс подготовки и успешно сдать экзамен, утвержденный компетентным органом.
- 1.8.3.9 Основная цель подготовки заключается в предоставлении кандидату достаточных знаний о видах опасности, связанных с перевозкой опасных грузов, достаточных знаний в области законодательства, правил и административных положений, применимых к соответствующим видам перевозок, а также достаточных знаний о функциях, перечисленных в п. 1.8.3.3.
- **1.8.3.10** Экзамен организуется компетентным органом или назначенной им экзаменующей организацией. Экзаменующая организация не должна быть обучающей организацией.

Назначение экзаменующей организации производится в письменной форме. Это назначение может иметь ограниченный срок и должно основываться на следующих критериях:

- компетентность экзаменующей организации;
- описание формы проведения экзаменов, предлагаемых экзаменующей организацией;
- меры, направленные на обеспечение объективности экзаменов;
- независимость организации по отношению к любым физическим или юридическим лицам, являющимся нанимателем советников.
- 1.8.3.11 Экзамен имеет целью проверку наличия у кандидатов в необходимом объеме знаний для выполнения функций советника по вопросам безопасности, перечисленных в п. 1.8.3.3, для получения свидетельства (сертификата), предусмотренного в п. 1.8.3.7, и должен охватывать, по крайней мере, следующие темы:
  - а) знание видов последствий, к которым может привести авария, связанная с опасными грузами, и знание главных причин аварий;
  - б) положения национального законодательства, а также международных соглашений, в частности по следующим вопросам:
    - классификация опасных грузов (процедура классификации растворов и смесей, структура перечня веществ, классы опасных грузов и принципы их классификации, характер перевозимых опасных веществ и изделий, физические, химические и токсикологические свойства опасных грузов);
    - общие требования к упаковке, требования к цистернам и контейнерамцистернам (типы, коды, маркировка, изготовление, первоначальные и периодические проверки и испытания);
    - маркировочные надписи, знаки опасности и таблички оранжевого цвета (нанесение маркировки и знаков опасности на упаковке, размещение и снятие знаков опасности и табличек оранжевого цвета);
    - записи в накладной (требуемые сведения);
    - способ отправки и ограничения на отправку (повагонные отправки, перевозка навалом/насыпью, перевозка в контейнерах средней грузоподъемностью для массовых грузов, контейнерные перевозки, перевозка во встроенных и съемных цистернах);
    - запрещение совместной погрузки и меры предосторожности, связанные с совместной погрузкой;
    - отделение от других грузов;

- ограничение перевозимых количеств и исключения в отношении количества;
- обработка и укладка грузов (погрузка и разгрузка степень наполнения, укладка и разделение);
- очистка и/или дегазация перед погрузкой и после разгрузки;
- обслуживающий персонал, профессиональная подготовка;
- сопроводительные документы (накладная, копии любых документов об отступлениях, прочие документы);
- эксплуатационный выброс и случайная утечка загрязняющих веществ;
- требования к перевозочным средствам.

#### 1.8.3.12 Экзамен

- **1.8.3.12.1** Экзамен включает выполнение письменного задания (теста), которое может дополняться устным опросом.
- **1.8.3.12.2** При выполнении письменного задания не допускается использование другой документации, кроме международных или национальных правил.
- **1.8.3.12.3** Электронные средства могут использоваться лишь в том случае, если они предоставлены экзаменующей организацией. Кандидат не должен вводить какиелибо дополнительные данные в предоставленные ему электронные средства; он только должен отвечать на заданные вопросы.
- 1.8.3.12.4 Письменный экзамен состоит из двух частей:
  - а) Кандидату выдается вопросник, включающий не менее 20 открытых вопросов, касающихся тем, которые перечислены в п. 1.8.3.11. В него также могут быть включены вопросы с несколькими вариантами ответа, из которых надлежит сделать выбор. В этом случае два таких вопроса приравниваются к одному открытому вопросу. Среди указанных тем особое внимание должно быть уделено следующим темам:
    - общие меры по профилактике и обеспечению безопасности;
    - классификация опасных грузов;
    - общие требования к упаковке, цистернам, контейнерам-цистернам, вагонам-цистернам и т. д.;
    - маркировочные надписи и знаки опасности;
    - записи в накладной:
    - обработка и крепление грузов;
    - профессиональная подготовка обслуживающего персонала;
    - сопроводительные документы;
    - требования к перевозочным средствам.
  - б) Кандидаты должны выполнить практическое задание, связанное с функциями советника, предусмотренными в п. 1.8.3.3, для подтверждения требуемой квалификации.
- **1.8.3.13** Компетентные органы могут принять решение о том, чтобы кандидаты, имеющие намерение работать на предприятиях, специализирующихся в области перевозки определенных видов опасных грузов, экзаменовались только по веществам, связанным с их работой.

К таким видам специализации относятся:

- класс 1,
- класс 2,
- класс 7,
- классы 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9;
- номера ООН 1202, 1203, 1223, 3475 и топливо авиационное, которое классифицировано как №№ ООН 1268 или 1863.

В свидетельстве (сертификате), предусмотренном в п. 1.8.3.7, должно быть четко указано, что оно действительно только для тех видов опасных грузов, которые перечислены в настоящем пункте и по которым советник был экзаменован в соответствии с требованиями, изложенными в п. 1.8.3.12.

Свидетельства (сертификаты) советников по вопросам безопасности, выданные до 1 июля 2009 года в отношении грузов с №№ ООН 1202, 1203 и 1223, действительны также в отношении грузов с № ООН 3475 и топлива авиационного, классифицированного как №№ ООН 1268 или 1863.

- **1.8.3.14** Компетентный орган или экзаменующая организация составляют пополняемый список вопросов, задававшихся в ходе экзаменов.
- **1.8.3.15** Свидетельство(сертификат), предусмотренное в п. 1.8.3.7, составляется в соответствии с образцом, приведенным в п. 1.8.3.18, и признается всеми участниками СМГС.
- 1.8.3.16 Срок действия и продление свидетельств (сертификата)
- **1.8.3.16.1** Срок действия свидетельства (сертификата), составляет 5 лет. Срок действия свидетельства (сертификата), продлевается с даты его истечения каждый раз на 5 лет, если его владелец в течение года, предшествовавшего дате истечения срока действия его свидетельства (сертификате), прошел переподготовку и успешно сдал экзамен. Экзамен должен быть утвержден компетентным органом.
- 1.8.3.16.2 Цель экзамена состоит в том, чтобы удостовериться, что владелец свидетельства (сертификата), обладает необходимыми знаниями для выполнения функций, изложенных в п. 1.8.3.3. Требуемые знания установлены в п. 1.8.3.11 б) и должны включать знания поправок, внесенных в правила со времени выдачи последнего свидетельства (сертификата). Экзамен должен проводиться и контролироваться на основе тех же требований, что и требования п.п. 1.8.3.10 и 1.8.3.12 1.8.3.14. При этом владельцам свидетельств (сертификатов) не нужно выполнять практическое задание, указанное в п. 1.8.3.12.4 б).
- **1.8.3.17** (зарезервировано)

#### 1.8.3.18 Образец свидетельства (сертификата)

## Свидетельство (сертификат) о подготовке советника по вопросам безопасности перевозок опасных грузов

Свидетельство (Сертификат) №:	
Отличительный знак государства, выдав	шего свидетельство(сертификат):
Фамилия:	
Имя:	
Дата и место рождения:	
Гражданство:	
Подпись владельца:	
	приятий, перевозящих опасные грузы, а х погрузочно-разгрузочные операции,
□ автомобильным транспортом □ железнодорожным транспортом □ по внутренним водным путям	
(Ненужное вычеркнуть)	
Выдано (кем):	
Дата: П	одпись:
Продлено до: Ке	ем:
Лата:	оппись:

#### 1.8.4 ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНТНЫХ ОРГАНОВ И НАЗНАЧЕННЫХ ИМИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Участники СМГС сообщают Комитету ОСЖД наименование и адрес органа или организации, которые согласно внутригосударственному законодательству обладают компетенцией в вопросах перевозки опасных грузов (в том числе в вопросах, связанных с действием компетентных органов или назначенных ими организаций) в своем государстве.

Участники СМГС также сообщают Комитету ОСЖД наименования и адреса органов и организаций, которые согласно внутригосударственному законодательству обладают компетенцией в конкретных вопросах применения Прил. 2 к СМГС, указывая в каждом случае соответствующее положение Прил. 2 к СМГС.

Комитет ОСЖД, на основе полученной информации, составляет перечень, который он обновляет и препровождает участникам СМГС.

**Примечание:** Для целей применения Прил. 2 к СМГС в каждом государстве определяются компетентные органы или организации, обладающие компетенцией в конкретных вопросах применения Прил. 2 к СМГС, например:

- по общим вопросам условий перевозки;
- по надзору и проверке соблюдения требований Прил. 2 к СМГС (раздел 1.8.1);
- по вопросам, касающимся советников по безопасности (раздел 1.8.3);
- по статистике происшествий (раздел 1.8.5);
- по требованиям классификации, упаковки, утверждения и перевозки радиоактивных материалов (класс 7);
- по вопросам классификации опасных грузов, в том числе:
  - взрывчатых материалов класса 1;
- самореактивных веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2;
  - инфекционных веществ класса 6.2;
- по требованиям к изготовлению и испытаниям тары (глава 6.1):
- по требованиям к изготовлению и испытаниям сосудов под давлением, аэрозольных распылителей и емкостей малых, содержащих газ (глава 6.2);
- по требованиям к изготовлению и испытаниям тары для веществ класса 6.2 (глава 6.3);
- по требованиям к изготовлению и испытаниям контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) (глава 6.5);
- по требованиям к изготовлению и испытаниям крупногабаритной тары (глава 6.6);
- по требованиям к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК ООН) (глава 6.7);
- по требованиям к изготовлению, оборудованию, официальному утверждению типа, проверкам, испытаниям и маркировке вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, а также вагонов батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) (глава 6.8);
- по требованиям к проектированию, изготовлению, проверке и испытаниям контейнеров для перевозки навалом (глава 6.11);
- а также проверяющие органы или эксперты по проверке:
  - сосудов под давлением (глава 6.2);
  - контейнеров средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) (глава 6.5);
  - переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК ООН) (глава 6.7);

- вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, а также вагонов — батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) (глава 6.8).

#### 1.8.5 ОТЧЁТЫ ОБ АВАРИЯХ ИЛИ ПРОИСШЕСТВИЯХ

1.8.5.1 Если в ходе погрузки, наполнения, перевозки или разгрузки опасных грузов на территории страны-участницы СМГС происходит авария или серьезное происшествие, то соответственно ответственный за погрузку, ответственный за наполнение, железная дорога (перевозчик или управляющий инфраструктурой) или получатель должен удостовериться в том, что компетентному органу соответствующего участника СМГС представлен отчет, соответствующий образцу, предписанному в п. 1.8.5.4.

#### **1.8.5.2** (зарезервировано)

- **1.8.5.3** Отчет в соответствии с п. 1.8.5.1 составляется в случае, если происшествие отвечает одному или нескольким из нижеследующих критериев:
  - произошла утечка (потеря) опасных грузов или если существует неминуемая опасность потери продукта;
  - был причинен физический вред, имущественный или экологический ущерб;
  - имело место вмешательство властей.

Физический вред означает происшествие, при котором наступила смерть или было причинено телесное повреждение, непосредственно связанное с перевозимыми опасными грузами, и полученное телесное повреждение требует:

- а) интенсивного медицинского лечения,
- б) пребывания в больнице в течение не менее 1суток,
- в) привело к нетрудоспособности в течение не менее 3 суток подряд.

Потеря продукта означает утечку опасного груза, в зависимости от транспортной категории, в количестве:

- a) транспортной категории (см. п.1.1.3.6) 0 или 1 50 кг/50 л или более,
- б) транспортной категории (см. п.1.1.3.6) 2 333 кг/333 л или более, или
- в) транспортной категории (см. п.1.1.3.6) 3 или 4 1 000 кг/1 000 л или более.

Критерий потери продукта применяется также, если существует неминуемая опасность потери продукта в вышеупомянутых количествах. Как правило, такую опасность следует предполагать в случае, если из-за получения повреждения средство удержания груза уже непригодно для дальнейшей перевозки или если по какой-либо другой причине уже не обеспечивается достаточный уровень безопасности (например, из-за повреждения тары, деформации цистерн или контейнеров, опрокидывания цистерны или пожара, возникшего в непосредственной близости).

Если происшествие связано с опасными грузами класса 6.2, то отчет представляется независимо от потери количества груза.

В случае происшествия, связанного с грузами класса 7, критерии потери продукта являются следующими:

- а) любое высвобождение радиоактивного материала из упаковок:
- б) облучение, ведущее к превышению пределов, установленных в правилах защиты работников и населения от ионизирующего излучения (карточка II Серии изданий МАГАТЭ по безопасности № 115 "Международные основные нормы безопасности для защиты от ионизирующих излучений и безопасного обращения с источниками излучения"); или

в) когда имеются основания считать, что произошло значительное ухудшение какой-либо функции безопасности данной тары (удержание груза, защитная оболочка, теплоизоляция или критичность), которое могло сделать упаковку непригодной для продолжения перевозки без принятия дополнительных мер безопасности.

**Примечание:** См. требования специального положения СW33(6), содержащегося в разделе 7.5.11, в отношении не доставленных грузов.

Имущественный или экологический ущерб означает - утечку опасных грузов, независимо от количества, при котором оцениваемая сумма ущерба превышает 80 000 швейцарских франков. Ущерб, причиненный перевозочным средствам и транспортной инфраструктуре, которые пострадали при происшествии, в данном случае в расчет не принимается.

Вмешательство властей означает - непосредственное вмешательство властей или аварийных служб в ходе происшествия, связанного с опасными грузами, и эвакуацию людей или закрытие дорог общественного пользования (автомобильных дорог/железных дорог) не менее чем на 3 часа ввиду угрозы, представляемой опасными грузами.

В случае необходимости компетентный орган может запросить соответствующую дополнительную информацию.

## 1.8.5.4 Образец отчета о происшествиях, происшедших во время перевозки опасных грузов

## Отчет о происшествиях, связанных с перевозкой опасных грузов, в соответствии с разделом 1.8.5 Прил. 2 к СМГС

Железная инфраструкт	дорога туры):	(Перевозчик	или	управляющи	й же	пезнодорожной
Адрес:						
Ответственн	ое лицо:	Т	елефон	l:	Факс: .	

1. Вид тр	ранспорта
□ Железнодо	рожный транспорт
Номер вагона	
0	
	<b>і место происшествия</b> Месяц: День: Час:
Год:	Месяц: День: Час:
Страна/наиме	енование места:
□ Станция	
	чная станция
□ Место погр	узки/разгрузки/перегрузки
или	
□ Перегон	
Описание г	перегона:
<b>3. Топог</b>	пафия
	Спуск/подъем
	Тоннель
	Мост/путепровод
	Переезд
4. Особь	ые погодные условия
	Дождь
	Снег
	Гололед
	Туман
	Гроза
	Буря
Температура:	°C
5. Описа	ние происшествия
	Сход с рельсов
	Столкновение
	Опрокидывание/Переворачивание
	Пожар
	Взрыв
	Утечка (россыпь) продукта
	Техническая неисправность
Дополнительн	ое описание происшествия

6.	Перевоз	ившиеся ог	асные грузы			
Номер OOH <sup>1</sup>	Класс	Группа упаковки	Предположительное количество потерянного груза (кг или л) <sup>2</sup>	Средство удержания <sup>3</sup>	Материал средства удержания	Тип повреждения средства удержания <sup>4</sup>
позиция	и, к котор	ым применя	, отнесенных к сводным этся специальное положение наименование.		•	ения в соответствии с подразделе 1.8.5.3.
3	Указать с	оответствуюц	ий номер	<sup>4</sup> Указать	соответствующий	номер
		apa		1	Утечка∖ россыпь	•
		СМ рупногабаритна	я тара	2 3	Пожар Взрыв	
	4 N	Іалый контейне		4	Повреждение констр	рукции
	-	агон агон-цистерна				
		агон-цистерна агон-батарея				
			ми цистернами			
		ъемная цистер рупнотоннажнь				
		онтейнер-цисте				
	15 M					
7.		ереносная цис	вия (указать конкретно)			
			ГЬ			
	туатацио		за:а			
0	Паанана					
		твия проис		2011 11414 503/2014		
Физиче		<del>зд, связанн</del> Смерть (числ	<u>ый с перевозившимися оп</u> ⊙·	аспыми грузам	<u>іи.</u> .	
			о <i>)</i> вреждения (число:)			
		CHOCHER NO.	эролдонил (толо:)			
Потеря	груза:					
	Д	ļа				
		lет				
	□ <b>⊢</b>	Іеминуемая	опасность потери продукта			
14		×,	<del>-</del>			
имущес	<u>ственны</u>	<u>и/экологиче</u>	<u>еский ущерб</u> ельный размер ущерба ≤	00 000 waa	array danarran	
			ельный размер ущерба >			
Вмешат	ельство	властей:				
	п Д					
			Эвакуация людей на по	ериод не мене	е 3 часов по	причине характера
	пере	возившихся	опасных грузов			
	-		Закрытие на период не м	енее 3 часов до	рог общественн	ого пользования, по
	прич	іине характе	ра перевозившихся опасных	к грузов		
	_ F	Іет				
L						

В случае необходимости компетентный орган может запросить соответствующую дополнительную информацию.

- 1.8.6 Меры административного контроля над проведением оценки соответствия, периодических проверок и внеплановых проверок, описываемых в разделе 1.8.7
- **1.8.6.1** Компетентный орган подтверждает правомочность проверяющего органа на проведение оценки соответствия, периодических проверок, внеплановых проверок и контроля над внутренней инспекционной службой, указанных в разделе 1.8.7.
- **1.8.6.2** Компетентный орган должен обеспечивать надзор за проверяющими органами и отменять, ограничивать действие предоставленных полномочий и констатировать, что проверяющий орган более не соответствует утверждению и требованиям п. 1.8.6.4 или не применяет процедуры, предусмотренные положениями Прил. 2 к СМГС.
- **1.8.6.3** Если утверждение отменено, действие полномочий ограничено, или проверяющий орган прекратил свою деятельность, компетентный орган должен принять соответствующие меры к тому, чтобы существующая документация обрабатывалась другим проверяющим органом или оставалась доступной.
- 1.8.6.4 Проверяющий орган должен:
  - а) располагать объединенным в организационную структуру, подготовленным, компетентным и квалифицированным персоналом, способным выполнять свои технические функции;
  - б) иметь доступ к пригодным и соответствующим средствам, оборудованию и помещениям:
  - в) действовать беспристрастно и быть свободным от любого влияния, которое могло бы помешать выполнять свои функции;
  - г) обеспечивать конфиденциальность полученной коммерческой и обусловленной правами собственности информации о деятельности изготовителя и других органов;
  - д) обеспечивать четкое разграничение между функциями проверяющего органа и функциями, не связанными с ними;
  - e) располагать системой качества, подтверждаемой соответствующими документами;
  - ж) обеспечивать проведение испытаний и проверок, указанных в соответствующих стандартах и в Прил. 2 к СМГС;
  - з) обеспечивать функционирование эффективной и надлежащей системы отчётности и документирования в соответствии с положениями раздела 1.8.7.

Кроме того, проверяющий орган должен быть аккредитован в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020:2004, как указанно в п. 6.2.3.6 и в специальных положениях ТА4 и ТТ9 раздела 6.8.4.

Проверяющий орган, начинающий осуществлять деятельность, может быть утвержден временно. Перед временным утверждением компетентный орган должен удостовериться в том, что данный проверяющий орган удовлетворяет требованиям стандарта EN ISO/IEC 17020:2004. Проверяющий орган должен быть аккредитован в течение первого года его деятельности.

## 1.8.7 Процедуры оценки соответствия и периодической проверки

Примечание: В настоящем разделе термин «соответствующий орган» означает орган, указанный в п. 6.2.2.9 для целей сертификации сосудов ООН под давлением, в п. 6.2.3.6 для целей утверждения сосудов под давлением, кроме сосудов ООН, и в специальных положениях ТА4 и ТТ9 раздела 6.8.4.

#### 1.8.7.1 Общие положения

1.8.7.1.1 Процедуры, предусмотренные в разделе 1.8.7, применяются в соответствии с таблицей, содержащейся в п. 6.2.3.6, при утверждении сосудов под давлением, кроме сосудов ООН, и в соответствии со специальными положениями ТА4 и ТТ9, содержащимися в разделе 6.8.4, при утверждении цистерн, вагонов-батарей и МЭГК.

При оценке соответствия сосудов ООН под давлением процедуры, предусмотренные в разделе 1.8.7, могут применяться в соответствии с таблицей, содержащейся в п. 6.2.2.9.

#### **1.8.7.1.2** Каждый запрос на:

- а) утверждение типа конструкции в соответствии с п. 1.8.7.2;
- б) осуществление контроля изготовления в соответствии с п. 1.8.7.3 и проведение первоначальной проверки и испытаний в соответствии с п. 1.8.7.4:
- в) проведение периодической проверки и внеплановых проверок в соответствии с п. 1.8.7.5

должен подаваться заказчиком в один компетентный орган, его представителю или в утвержденный проверяющий орган по его выбору.

#### **1.8.7.1.3** Запрос должен содержать:

- а) наименование и адрес заказчика;
- б) для оценки соответствия наименование и адрес изготовителя, когда заказчик не является изготовителем;
- в) письменное заявление о том, что такая же заявка не была подана в другой компетентный орган, его представителю или в проверяющий орган;
- г) техническую документацию, указанную в п. 1.8.7.7;
- д) подтверждение, предоставляющее компетентному органу, его представителю или проверяющему органу разрешение на доступ для целей проверки в места изготовления, проведения проверок, испытаний и хранения, а также на всю необходимую ему информацию.
- **1.8.7.1.4** Заказчик имеет право создать внутреннюю инспекционную службу для проведения проверок, указанных в п.п. 6.2.2.9 или 6.2.3.6, когда может доказать её соответствие требованиям п. 1.8.7.6 компетентному органу или уполномоченному им проверяющему органу.

# 1.8.7.2 Утверждение типа конструкции

# **1.8.7.2.1** Заказчик должен:

- а) для сосудов под давлением передать в распоряжение соответствующего органа опытные образцы продукции, которую предполагается производить. Соответствующий орган может запросить дополнительные образцы, если они требуются для осуществления программы испытаний;
- б) для цистерн, вагонов-батарей или МЭГК предоставить доступ к опытному образцу для проведения испытания по типу конструкции.

#### 1.8.7.2.2 Соответствующий орган должен:

 изучить техническую документацию, указанную в п. 1.8.7.7.1, с тем чтобы сверить, что конструкция отвечает соответствующим положениям Прил. 2 к СМГС и что опытный образец или опытная партия изготовлены в соответствии с технической документацией и отражают особенности конструкции;

- б) провести проверки и проконтролировать испытания, указанные в Прил. 2 к СМГС, с целью определить, что соответствующие положения применялись и соблюдены и что применяемые изготовителем процедуры отвечают требованиям:
- в) проверить свидетельство (свидетельства), выданное (выданные) изготовителем (изготовителями) материалов, на предмет соответствия применимым положениям Прил. 2 к СМГС;
- г) утвердить методы постоянного соединения деталей (например, сварки) или проверить, были ли они утверждены ранее, а также удостовериться в том, что работники, выполняющие постоянное соединение деталей и проводящие неразрушающие испытания, обладают соответствующей квалификацией или утверждены для этой цели;
- д) договориться с заказчиком об испытательных центрах и месте проведения проверки и необходимых испытаний.

Соответствующий орган выдает заказчику протокол о проверках и испытаниях типа конструкции.

**1.8.7.2.3** Если тип конструкции удовлетворяет применимым положениям, компетентный орган, его представитель или проверяющий орган выдает свидетельство об утверждении типа конструкции.

Указанное свидетельство должно содержать:

- а) наименование и адрес выдавшего его органа;
- б) наименование и адрес изготовителя;
- в) ссылку на Прил. 2 к СМГС с указанием даты вступления его в действие и стандарты, применявшиеся при проведении проверок и испытаний типа конструкции;
- г) требования, вытекающие из результатов проверок и испытаний;
- д) данные необходимые для идентификации типа конструкции и ее вариантов, как это предусмотрено соответствующим стандартом;
- e) ссылку на протокол (протоколы) о проверках и испытаниях типа конструкции.

К свидетельству должен прилагаться перечень соответствующей технической документации (см. п. 1.8.7.7.1).

#### 1.8.7.3 Контроль изготовления изделия

- **1.8.7.3.1** Производственный процесс должен контролироваться соответствующим органом с целью обеспечения того, чтобы изделие изготавливалось в соответствии с положениями об утверждении типа конструкции.
- 1.8.7.3.2 Заказчик должен принять необходимые меры для обеспечения того, чтобы производственный процесс соответствовал применимым положениям Прил. 2 к СМГС, а также свидетельству об утверждении типа конструкции и приложениям данного свидетельства.

## 1.8.7.3.3 Соответствующий орган должен:

- а) проверить производственный процесс на соответствие технической документации, указанной в п. 1.8.7.7.2;
- б) если применяются документы, не предусмотренные подпунктом а), то необходимо проверить производственный процесс изготовления изделий на соответствие требованиям, указанным в данной документации;
- в) проверить свидетельства на материалы на предмет соответствия требуемым техническим характеристикам, а также проверить систему их контроля на протяжении всего технологического процесса;

- г) проверить, что работники, выполняющие неразъёмное соединение деталей (например, сварку) и проводящие испытания неразрушающим методом контроля, обладают соответствующей квалификацией и утверждены для этой цели;
- д) согласовать с заказчиком место проведения проверки и необходимых испытаний:
- е) составить протокол по результатам проведенного контроля.

# 1.8.7.4 Первоначальная проверка и испытания

#### **1.8.7.4.1** Заказчик должен:

- а) наносить маркировку, указанную в Прил. 2 к СМГС;
- б) передавать соответствующему органу техническую документацию, указанную в п. 1.8.7.7.

#### 1.8.7.4.2 Соответствующий орган должен:

- а) проводить необходимые проверки и испытания с целью определения того, что изделие изготовлено в соответствии с утверждением типа конструкции и соответствующими требованиями;
- б) проверять свидетельства, предъявленные изготовителями эксплуатационного оборудования, на предмет соответствия оборудования данным, указанным в свидетельстве;
- в) оформлять и передавать заказчику протокол о первоначальной проверке и испытаниях с подробным описанием проведенных проверок, испытаний, а также сверки технической документации;
- г) оформлять письменное свидетельство о соответствии изготовленного изделия и наносить свой идентификационный знак, если изготовленное изделие удовлетворяет соответствующим требованиям.

Свидетельство и протокол могут касаться ряда изделий одного и того же типа конструкции (групповое свидетельство или групповой протокол).

#### 1.8.7.4.3 Свидетельство должно как минимум содержать:

- а) наименование и адрес соответствующего органа;
- б) наименование и адрес изготовителя, а также и адрес заказчика, если он не является изготовителем;
- в) ссылку на Прил. 2 к СМГС с указанием даты вступления его в действие и стандарты, применявшиеся при проведении первоначальных проверок и испытаний:
- г) результаты проверок и испытаний;
- д) данные для идентификации проверенного изделия (проверенных изделий) серийный номер, для баллонов одноразового использования номер партии;
- е) номер утверждения типа конструкции.

#### 1.8.7.5 Периодическая проверка и внеплановые проверки

#### Соответствующий орган должен:

- а) произвести идентификацию изделий и сверить их соответствие технической документации:
- б) провести проверки и проконтролировать испытания изделий с целью установления выполнения соответствующих требований;
- в) оформить протокол о результатах проверок и испытаний (испытания могут касаться нескольких изделий);
- г) убедиться в наличии на изделии требуемой маркировки.

#### 1.8.7.6 Контроль за внутренней инспекционной службой заказчика

#### **1.8.7.6.1** Заказчик должен:

- а) создать подлежащую надзору внутреннюю инспекционную службу для проведения проверок и испытаний с системой качества, оформленной в соответствии с требованиями п. 1.8.7.7.5;
- б) выполнять обязательства, связанные с утвержденной системой качества, и обеспечивать ее надлежащее функционирование;
- в) укомплектовать внутреннюю инспекционную службу квалифицированным и компетентным персоналом;
- г) наносить идентификационный знак проверяющего органа на проверяемые изделия.
- **1.8.7.6.2** Проверяющий орган должен проводить первоначальную ревизию. Если результаты ревизии являются удовлетворительными, проверяющий орган выдает разрешение на срок не более 3 лет.

При проведении ревизии должны выполняться следующие требования:

- а) ревизия должна подтвердить, что проверки и испытания, которым подвергаются изделия, проводятся в соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС;
- б) проверяющий орган может разрешить внутренней инспекционной службе заказчика наносить идентификационный знак проверяющего органа на каждое утвержденное изделие;
- в) срок действия разрешения может продлеваться по положительным результатам ревизии, проведенной в течение последнего года перед истечением срока действия разрешения. Новый срок действия начинается со дня истечения срока действия предыдущего разрешения;
- г) представители проверяющего органа, осуществляющие ревизию, должны быть компетентны в сфере проведения оценки соответствия изделия, к которому применяется система качества.
- **1.8.7.6.3** Проверяющий орган должен проводить периодические ревизии, с целью обеспечения поддержания и применения заказчиком системы качества. При этом должны выполняться следующие требования:
  - а) в течение года должно проводиться не менее двух ревизий;
  - б) проверяющий орган может потребовать:
    - проведения дополнительной проверки,
    - дополнительной подготовки (повышения квалификации) персонала,
    - изменения технологического процесса и изменений в системе качества,
    - ограничения или запрета проведения заказчиком проверок и испытаний;
  - в) проверяющий орган должен оценивать любые изменения системы качества и принимать решение о том, будут ли измененная система качества попрежнему удовлетворять требованиям первоначальной ревизии или же потребуется ее полная переоценка;
  - г) представители проверяющего органа, осуществляющие ревизию, должны быть компетентны в сфере проведения оценки соответствия изделия, к которому применяется система качества;
  - д) проверяющий орган должен предоставлять заказчику протокол о проведении ревизии или дополнительной проверки и, если проводилось испытание, протокол об испытании.
- 1.8.7.6.4 В случае несоответствия требованиям проверяющий орган должен убедиться в принятии мер по устранению недостатков. Если меры по устранению недостатков не приняты в установленные проверяющим органом сроки, то проверяющий орган должен приостановить действие или отозвать разрешение на осуществление деятельности внутренней инспекционной службы. Уведомление о приостановлении действия или отзыве разрешения должно направляться

компетентному органу. Заказчику должен представляться протокол с подробным изложением причин, на основании которых проверяющий орган принял указанные решения.

## 1.8.7.7 Документы

Техническая документация должна позволять проводить оценку соответствия предусмотренным требованиям.

#### 1.8.7.7.1 Документы для утверждения типа конструкции изделия

Заказчик должен представить:

- а) перечень стандартов, применяемых при проектировании и изготовлении изделия;
- б) описание типа конструкции изделия, включая возможные модификации;
- в) инструкции, указанные в соответствующей колонке таблицы А главы 3.2, или перечень опасных грузов, для перевозки которых предназначено соответствующее изделие;
- г) сборочный чертеж (чертежи);
- д) чертежи входящих узлов и деталей (включая размеры, используемые для расчетов) изделия, эксплуатационного оборудования, конструкционного оборудования, маркировки и/или знаков, необходимые для проверки соответствия;
- е) комплект технических расчетов с полученными результатами и выводами;
- ж) перечень эксплуатационного оборудования с соответствующими данными и информацией о предохранительных устройствах, включая необходимые расчеты пропускной способности;
- з) перечень материалов, требуемых в соответствии со стандартом на изготовление, который используется для каждой детали, элементов детали, облицовки, эксплуатационного и конструкционного оборудования, а также соответствующие технические характеристики материалов или соответствующую декларацию о соответствии требованиям Прил. 2 к СМГС:
- и) утвержденные требования к квалификации персонала осуществляющего неразъёмное соединение деталей (например, сварка);
- к) описание процесса (процессов) термической обработки;
- л) процедуру, описание и протоколы испытаний, перечисленных в Прил. 2 к СМГС или в стандартах для утверждения типа конструкции, а также изготовления.

#### 1.8.7.7.2 Документы для контроля изготовления

Заказчик должен представить:

- а) документы, перечисленные в п. 1.8.7.7.1;
- б) документы по производственным процессам, включая процедуру испытаний:
- в) производственную документацию;
- г) комплект документов, подтверждающих аттестацию работников, выполняющих работы по неразъемному соединению деталей (например, сварщиков);
- д) комплект документов, подтверждающих аттестацию работников, проводящих испытания методами неразрушающего контроля;
- е) протоколы об испытаниях изделия методами разрушающего и неразрушающего контроля;
- ж) документацию по термической обработке;
- з) документацию по калибровке.

#### 1.8.7.7.3 Документы для первоначальной проверки и испытаний

Заказчик должен представить:

- а) документы, перечисленные в п.п. 1.8.7.7.1 и 1.8.7.7.2;
- б) свидетельства на материалы, используемые для изготовления изделия и его деталей;
- в) декларации о соответствии эксплуатационного оборудования и свидетельства на материалы, используемые для изготовления эксплуатационного оборудования;
- г) декларацию о соответствии, включая описание изделия и возможных модификаций, включенных в утверждение типа конструкции.

#### 1.8.7.7.4 Документы для периодических проверок и внеплановых проверок

Заказчик должен представить:

- а) для сосудов под давлением документы с указанием особых требований, предусмотренных стандартами на изготовление и периодические проверки и испытания;
- б) для цистерн:
  - комплект технической документации на цистерну (см. определение в разделе 1.2.1.);
  - документы, упомянутые в п.п. 1.8.7.7.1-1.8.7.7.3.

#### 1.8.7.7.5 Документы для оценки внутренней инспекционной службы

В случае запроса в отношении внутренней инспекционной службы заказчик должен представить документацию по системе качества с описанием:

- а) организационной структуры и служебных обязанностей работников;
- б) инструкции по проведению проверок и испытаний, обеспечения и контроля качества, и соблюдения производственных процессов;
- в) сведений о качестве, оформленных в виде протоколов проверок, данных об испытаниях, данных и свидетельствах о калибровке;
- г) системы управления, призванной обеспечивать надлежащее функционирование системы качества, с учетом результатов ревизий, проводимых в соответствии с положениями п. 1.8.7.6;
- д) процесса, обеспечивающего соблюдение требований заказчиков и правил;
- е) процесса контроля документации и ее пересмотра;
- ж) процедур в отношении изделий, которые не соответствуют установленным требованиям;
- программ профессиональной подготовки и процедур аттестации соответствующего персонала.

# 1.8.7.8 Изделия, изготовленные, утвержденные, проверенные и испытанные в соответствии со стандартами

Требования п. 1.8.7.7 считаются выполненными, если в соответствующих случаях применены следующие стандарты:

Применимые	Обозначение	Наименование стандарта
подразделы и пункты	стандарта	
1.8.7.7.1 – 1.8.7.7.4	EN 12972 : 2007	Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks (Цистерны для перевозки опасных грузов – испытания, проверки и маркировка металлических цистерн).

#### ГЛАВА 1.9

# ОГРАНИЧЕНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ КОМПЕТЕНТНЫМИ ОРГАНАМИ В ОТНОШЕНИИ ПЕРЕВОЗОК

- **1.9.1** При осуществлении международных железнодорожных перевозок опасных грузов по своей территории компетентные органы государств могут устанавливать определенные дополнительные требования, которые не предусмотрены положениями Прил. 2 к СМГС, учитывая, что эти требования:
  - соответствуют разделу 1.9.2;
  - не противоречат положениям раздела 1.1.2 а)
  - содержатся в ее национальном законодательстве, и они обязательны во внутреннем железнодорожном сообщении при перевозках опасных грузов по территории данного государства;
  - не вызывают запрета перевозки опасных грузов, охваченных этими требованиями на территории данного государства.
- **1.9.2** К дополнительным требованиям, подпадающим под действие раздела 1.9.1 относятся:
  - а) дополнительные требования или ограничения, служащие обеспечению безопасности перевозок,
    - осуществляемых при использовании некоторых сооружений, таких как мосты или туннели
    - при которых будут использованы устройства комбинированного транспорта, например перегрузочные устройства или
    - которые начинаются в портах, на железнодорожных станциях или других транспортных терминалах или оканчиваются в них.
  - б) требования, при которых запрещены перевозки некоторых опасных грузов или они подпадают под особые эксплуатационные условия (например, ограничение скорости, ограничение времени проезда, запрет скрещения поездов и другие), маршруты, на которых могут возникнуть риски общего или местного характера, которые проходят через коммерческие и жилые районы, экологически чувствительные районы или промышленные зоны с опасными установками.
- 1.9.3 (зарезервировано)
- 1.9.4 (зарезервировано)
- 1.9.5 Независимо от вышеизложенных условий при осуществлении международных железнодорожных перевозок опасных грузов компетентные органы государств могут устанавливать определенные дополнительные требования в отношении перевозки, если данные требования не охвачены сферой применения Прил. 2 к СМГС. В особенности это касается:
  - движения поездов;
  - требований в отношении обслуживания подвижного состава, операций сортировки вагонов и стоянки поездов;
  - использования информации о перевозимых опасных грузах.

Данные требования не могут относиться к вопросам, которые в Прил. 2 к СМГС охвачены разделами 1.1.2 а) и 1.1.2 б).

#### ГЛАВА 1.10

# ТРЕБОВАНИЯ В ОТНОШЕНИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ<sup>1</sup>

**Примечание**: Определение "безопасность" в этой главе рассматривается как безопасность в отношении угрозы жизни и здоровью людей, окружающей среды от злоумышленных действий, в том числе террористических актов.

#### 1.10.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **1.10.1.1** Все участники перевозки опасных грузов должны учитывать требования в отношении обеспечения безопасности при перевозке опасных грузов, установленные в настоящей главе, соразмерно со своими обязанностями.
- **1.10.1.2** Опасные грузы должны предлагаться для перевозки лишь тем перевозчикам, которые соответствующим образом удостоверили свою личность.
- 1.10.1.3 Зоны, расположенные на территории терминалов временного хранения, участков временного хранения, стоянок транспортных средств и сортировочных станций и используемые для временного хранения опасных грузов в процессе их перевозки, должны надлежащим образом охраняться, быть хорошо освещены и, когда это возможно и необходимо, быть недоступны для посторонних лиц.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Положения главы 1.10 применяются лишь в том случае, если это предусмотрено национальным законодательством

- **1.10.1.4** Члены локомотивной бригады, ведущей поезд, в котором перевозятся опасные грузы, а также лица, сопровождающие груз, должны иметь при себе во время перевозки удостоверение личности с фотографией.
- **1.10.1.5** Проверки транспортных средств в соответствии с разделом 1.8.1 должны также включать проверку применения соответствующих мер безопасности.

#### 1.10.2 ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

- **1.10.2.1** Подготовка и переподготовка, предусмотренные в главе 1.3, должна также включать обучение по повышению информированности в области безопасности. Переподготовка в области безопасности должна быть связана не только с изменениями в правилах.
- 1.10.2.2 В ходе подготовки по повышению информированности в области безопасности должны изучаться такие вопросы, как характер рисков безопасности, распознавание рисков безопасности, способы уменьшения этих рисков и действия, которые необходимо предпринимать в случае нарушения безопасности. Эта подготовка в соответствующих случаях должна включать занятия по изучению планов обеспечения безопасности соразмерно с обязанностями и ролью каждого участника перевозки в применении этих планов.

# 1.10.3 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПОВЫШЕННОГО РИСКА

**1.10.3.1** "Грузами повышенного риска" являются грузы, которые могут быть использованы в террористических целях и, следовательно, привести к серьезным последствиям, таким, как многочисленные людские потери или массовые разрушения. Перечень грузов повышенного риска приводится в таблице 1.10.5.

#### 1.10.3.2 Планы обеспечения безопасности

- **1.10.3.2.1** Перевозчики, отправители и другие участники перевозки грузов повышенного риска, указанные в разделах 1.4.2 и 1.4.3 (см. также таблицу 1.10.5), должны принимать, применять и соблюдать планы обеспечения безопасности, включающие, по меньшей мере, элементы, указанные в пункте 1.10.3.2.2.
- **1.10.3.2.2** План обеспечения безопасности должен включать, по меньшей мере, следующие элементы:
  - а)конкретное распределение обязанностей по обеспечению безопасности среди лиц, имеющих соответствующую компетенцию, квалификацию и полномочия;
  - б) список соответствующих опасных грузов или типов опасных грузов;
  - в)оценку текущих операций и связанных с ними рисков безопасности, включая любые остановки, требуемые в соответствии с условиями перевозки, нахождение опасных грузов в вагоне, цистерне или контейнере до, во время и после перевозки и временное складирование опасных грузов в процессе смены вида транспорта или перегрузки;
  - г) четкое изложение мер, которые должны применяться для уменьшения рисков безопасности соразмерно с обязанностями и функциями участника перевозки, в том числе касающихся:
    - обучения;
    - политики по обеспечению безопасности (например, реагирование на условия повышенного риска, проверка при найме новых работников или их назначении на некоторые должности и т.д.);

- эксплуатационной практики (например, выбор или использование известных маршрутов, доступ к опасным грузам, находящимся на временном хранении (в соответствии с подпунктом в)), близость уязвимых объектов инфраструктуры и т.д.);
- оборудования и средств, которые должны использоваться для уменьшения рисков безопасности;
- д) эффективные и современные методы информирования об опасностях, нарушениях безопасности или связанных с ними происшествиях и их устранения;
- е) методы оценки и опробования планов безопасности, а также методы периодической проверки и обновления этих планов;
- ж) меры по обеспечению физической безопасности информации о перевозке, содержащейся в плане обеспечения безопасности; и
- з) меры по обеспечению того, чтобы информация о перевозке, содержащаяся в плане обеспечения безопасности, распространялась только среди тех лиц, кому она необходима. Такие меры не должны препятствовать предоставлению информации в соответствии с другими положениями Прил.2 к СМГС.

Примечание: Перевозчики, отправители, получатели должны сотрудничать друг с другом и с компетентными органами в обмене информацией об угрозах, в применении соответствующих мер безопасности и в реагировании на происшествия, ставящие под угрозу безопасность.

1.10.3.3 Должны применяться устройства, оборудование или системы защиты от угона железнодорожного состава, перевозящего груз повышенного риска (см. таблицу 1.10.5), или хищения груза, и должны приниматься меры для обеспечения того, чтобы эти устройства, оборудование или системы всегда находились в исправном и рабочем состоянии. Применение этих мер защиты не должно ставить под угрозу проведение аварийных мероприятий.

**Примечание**: Если эта мера уместна и если уже установлено необходимое оборудование, должны использоваться системы телеметрии или другие методы или устройства, позволяющие отслеживать движение грузов повышенного риска (см. таблицу 1.10.5).

- 1.10.4 Положения разделов 1.10.1, 1.10.2 и 1.10.3 не применяются в тех случаях, когда количество перевозимого вещества, за исключением взрывчатых веществ и изделий подкласса 1.4 класса 1 с №№ ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 и 0500, в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере, не превышают значений, указанных в п. 1.1.3.6. Кроме того, требования разделов 1.10.1, 1.10.2, 1.10.3 не применяются в тех случаях, когда количества, перевозимые в цистернах или навалом в одном вагоне или контейнере, не превышает значений, указанных в п. 1.1.3.6.3.
- **1.10.5** Если ниже перечисленные грузы перевозятся в количествах, превышающих значения, указанные в Таблице 1.10.5, то они являются грузами повышенного риска.

Таблица 1.10.5: Перечень грузов повышенного риска

Класс	Под- класс	Вещество или	Колич	ество в видах перев	возки
	KJIACC	изделие	Цистерна (л)*	Навалом (кг) **	Упаковки (кг)
1	1.1	Взрывчатые вещества и изделия	Не перевозятся	Не перевозятся	0
	1.2	Взрывчатые вещества и изделия	Не перевозятся	Не перевозятся	0
1	1.3	Взрывчатые вещества и изделия, группа совместимости С	Не перевозятся	Не перевозятся	0
	1.4	Взрывчатые вещества и изделия с №№ ООН 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 и 0500	Не перевозятся	Не перевозятся	0
	1.5	Взрывчатые вещества и изделия	0	Не перевозятся	0
2		Воспламеняющиеся газы (классификационный код включает только букву F)	3 000	Не перевозятся	Не ограничено
		Ядовитые газы (классификационные коды Т, ТF, TC, TO, TFC или TOC) (за исключением аэрозолей)	0	Не перевозятся	0
3		Легковоспламеняющие- ся жидкости группы упаковки I и II	3 000	Не перевозятся	Не ограничено
		Десенсибилизирован- ные взрывчатые вещества	0	Не перевозятся	0
4.1		Десенсибилизирован- ные взрывчатые вещества	Не перевозятся	Не перевозятся	0
4.2		Вещества группы упаковки I	3 000	Не перевозятся	Не ограничено
4.3		Вещества группы упаковки I	3 000	Не перевозятся	Не ограничено
5.1		Окисляющие вещества жидкие группы упаковки I	3 000	Не перевозятся	Не ограничено
		Перхлораты, аммония нитрат, удобрения на основе аммония нитрата и аммония нитрата эмульсии, суспензии или гели	3 000	3 000	Не ограничено
6.1		Ядовитые вещества группы упаковки I	0	Не перевозятся	0

Класс	Под- класс	Вещество или изделие	Колич	ество в видах перевозки			
	Kilacc	издение	Цистерна (л)*	Навалом (кг) **	• ,		
6.2		Инфекционные вещества категории А (№ №ООН 2814 и 2900)	Не перевозятся	0	0		
7		Радиоактивные материалы	3 000 A <sub>1</sub> (особого вида) или 3 000 A <sub>2</sub> , в зависимости от конкретного случая в упаковках типа В или типа С				
8		Коррозионные вещества группы упаковки I	3 000	Не перевозятся	Не ограничено		

#### где:

- «0» при любом количестве груза перевозимого должны соблюдаться требования раздела 1.10.3;
- «3000» при объёме 3000 и более при указанном виде перевозке должны соблюдаться требования раздела 1.10.3;
- «Не перевозится» перевозка грузов данным видом перевозки не предусмотрена:
- «Не ограничено» при указанном виде перевозки в любом количестве требования п.1.10.3 не применяются;
- «\*» значение, указанное в данной колонке, применяется только в том случае, если перевозка в цистернах разрешена в соответствии с колонками 10 или 12 таблицы А главы 3.2. Для веществ, которые не допускаются к перевозке в цистернах, указание в данной колонке не имеет значения (перевозка такого груза в любом случае запрещена);
- «\*\*» значение, указанное в данной колонке, применяется только в том случае, если перевозка навалом/насыпью разрешена в соответствии с колонками 10 или 17 таблицы А главы 3.2. Для веществ, которые не допускаются к перевозке навалом/насыпью, указание в данной колонке не имеет значения (перевозка такого груза в любом случае запрещена).».
- **1.10.6** В отношении радиоактивных материалов положения настоящей главы считаются выполненными, если применяются положения Конвенции о физической защите ядерного материала и положения информационного циркуляра МАГАТЭ INFCIRC/225 (Rev.4).

# ГЛАВА 1.11 ВНУТРЕННИЕ ПЛАНЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ НА СОРТИРОВОЧНЫХ СТАНЦИЯХ

На сортировочных станциях должны быть составлены внутренние планы по обеспечению безопасности в случае возникновения аварийной ситуации при перевозке опасных грузов.

Внутренние планы обеспечения безопасности должны координировать действия всех причастных лиц в случае возникновения аварийной ситуации или другого происшествия для недопущения или снижения вредного воздействия на здоровье людей и окружающую среду.

# ЧАСТЬ 2 КЛАССИФИКАЦИЯ

# ГЛАВА 2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 2.1.1 ВВЕДЕНИЕ

**2.1.1.1** В соответствии с требованиями Прил. 2 к СМГС вещества и изделия по характеру опасных свойств подразделяются на следующие классы:

Класс 1	Взрывчатые вещества и изделия
Класс 2	Газы
Класс 3	Легковоспламеняющиеся жидкости
Класс 4.1	Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества
Класс 4.2	Самовозгорающиеся вещества
Класс 4.3	Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой
Класс 5.1	Окисляющие вещества
Класс 5.2	Органические пероксиды
Класс 6.1	Ядовитые <sup>1</sup> (токсичные) вещества
Класс 6.2	Инфекционные вещества
Класс 7	Радиоактивные материалы
Класс 8	Едкие <sup>1</sup> (коррозионные) вещества
Класс 9	Прочие опасные вещества и изделия

- **2.1.1.2** Каждой позиции (веществу, изделию или группе веществ и изделий) в различных классах присвоен номер ООН. Используются следующие типы позиций:
  - А. Одиночные позиции для точно указанных веществ или изделий, включая позиции для веществ, охватывающие несколько изомеров, например:

№ ООН 1090 АЦЕТОН

№ ООН 1104 АМИЛАЦЕТАТЫ

№ ООН 1194 ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР

Б. Обобщенные позиции для точно указанной группы веществ или изделий, которые не являются позициями "Н.У.К.", например:

№ ООН 1133 КЛЕИ

№ ООН 1266 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ

№ ООН 2757 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ

№ ООН 3101 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИП В ЖИДКИЙ

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В тексте правил наряду с терминами "ядовитые " и "едкие" применяются термины соответственно "токсичные" и "коррозионные".

В. Конкретные позиции "Н.У.К.", охватывающие какую-либо группу веществ или изделий, обладающих характерными химическими или физическими свойствами и не указанных конкретно, например:

№ ООН 1477 НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.

№ ООН 1987 СПИРТЫ, Н.У.К.

Г. Общие позиции "Н.У.К.", охватывающие какую-либо группу веществ или изделий, обладающих одним или несколькими опасными свойствами и не указанных конкретно, например:

№ ООН 1325 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.

№ ООН 1993 ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.

Позиции, определенные в пунктах Б, В и Г, представляют собой сводные позиции.

**2.1.1.3** В соответствии с требованиями по упаковке некоторые вещества и изделия, кроме веществ, отнесенных к классам 1, 2, 5.2, 6.2 и 7, и самореактивных веществ класса 4.1, отнесены к группам упаковки в зависимости от степени опасности, которой они характеризуются. Группы упаковки имеют следующие значения:

- группа упаковки I: вещества с высокой степенью опасности - группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности - группа упаковки III: вещества с низкой степенью опасности.

Группа упаковки, к которой относится вещество, указана в колонке 4 таблицы A главы 3.2

#### 2.1.2 ПРИНЦИПЫ КЛАССИФИКАЦИИ

2.1.2.1 Опасные грузы классифицируются на основе их свойств в соответствии с п. 2.2.х.1 соответствующего класса. Отнесение опасных грузов к тому или иному классу или группе упаковки производится в соответствии с критериями, указанными в п. 2.2.х.1. Отнесение одного или нескольких видов дополнительной опасности к какому-либо опасному веществу или изделию производится на основе критериев класса или классов, соответствующих этим видам опасности, как указано в соответствующем п. 2.2.х.1.

- **2.1.2.2** Все позиции опасных грузов перечислены в таблице А главы 3.2 по порядку присвоенных им номеров ООН. В этой таблице содержится соответствующая информация о перечисленных в ней грузах, такая как наименование, класс, группа (группы) упаковки, соответствующий знак (знаки) опасности, положения, касающиеся упаковки и перевозки<sup>1</sup>.
- **2.1.2.3** Опасные грузы, которые перечислены или определены в п. 2.2.х.2 каждого класса, к перевозке не допускаются.
- 2.1.2.4 Грузы, не указанные по наименованию, т. е. грузы, не перечисленные в качестве одиночных позиций в таблице "А" главы 3.2 и не перечисленные или не определенные в п. 2.2.х.2, относят к соответствующему классу согласно процедуре, предусмотренной в разделе 2.1.3. Кроме того, для них определяется вид дополнительной опасности (при наличии таковой) и группа упаковки (при необходимости). После определения класса, вида дополнительной опасности (при наличии таковой) и группы упаковки (при необходимости) определяется соответствующий номер ООН. В схемах принятия решения, приведенных в п. 2.2.х.3 (перечень сводных позиций) в конце каждого класса, указаны необходимые параметры для выбора соответствующей сводной позиции (номера ООН). Во всех случаях на основе иерархии позиций, обозначенных в п. 2.1.1.2 буквами Б, В и Г, выбирается наиболее конкретная сводная позиция, охватывающая свойства данного вещества или изделия. Если в соответствии с п. 2.1.1.2 данное вещество или изделие

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Алфавитный перечень позиций опасных грузов приведен в таблице Б главы 3.2.

нельзя отнести к позициям типа Б или В, то лишь в этом случае оно должно быть отнесено к позиции типа  $\Gamma$ .

- **2.1.2.5** Если на основе процедур испытаний, предусмотренных в главе 2.3, и критериев, изложенных в п. 2.2.х.1 различных классов установлено, что вещество, раствор или смесь определенного класса, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, не отвечают критериям этого класса, тогда данное вещество, раствор или смесь не относятся к этому классу.
- 2.1.2.6 Для классификации вещества, имеющие температуру плавления или начала плавления 20°С или ниже при давлении 101,3 кПа, рассматриваются в качестве жидкостей. Вязкое вещество, для которого конкретную температуру плавления определить невозможно, подвергается испытанию ASTM D 4359-90 или испытанию для определения текучести (испытание с использованием пенетрометра), в соответствии с разделом 2.3.4.
- 2.1.3 КЛАССИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЯ РАСТВОРЫ И СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), НЕ УКАЗАННЫХ ПО НАИМЕНОВАНИЮ В ТАБЛИЦЕ А ГЛАВЫ 3.2
- 2.1.3.1 Вещества, включая растворы и смеси, не указанные по наименованию в таблице А, классифицируются в соответствии с их степенью опасности на основе критериев, упомянутых в п. 2.2.х.1 различных классов. Опасность, которую представляет то или иное вещество, определяется на основе его физико-химических и физиологических свойств. Такие свойства также принимаются во внимание, когда имеющийся опыт обусловливает необходимость отнесения вещества к категории, отвечающей более жестким требованиям.
- **2.1.3.2** Вещество, не указанное конкретно по наименованию в таблице А главы 3.2, которое представляет какой-либо один вид опасности, должно быть отнесено к соответствующему классу и включено в одну из сводных позиций, перечисленных в п. 2.2.х.3 этого класса.
- **2.1.3.3** Раствор или смесь, содержащие только одно опасное вещество, указанное по наименованию в таблице А главы 3.2, а также одно или несколько неопасных веществ, рассматриваются как данное опасное вещество, указанное по наименованию, за исключением следующих случаев:
  - а) раствор или смесь конкретно указаны по наименованию в таблице А главы 3.2;
  - б) из позиции, в которую включено данное опасное вещество, ясно следует, что она применяется только в отношении химически чистого вещества;
  - в) класс, физическое состояние или группа упаковки раствора или смеси являются иными, чем у данного опасного вещества.
  - В случаях, упомянутых в подпунктах б) или в), раствор или смесь должны быть отнесены в качестве веществ, не указанных по наименованию, к соответствующему классу и включены в одну из сводных позиций, перечисленных в п. 2.2.х.3 этого класса, с учетом видов дополнительной опасности, которую представляют данный раствор или данная смесь (если таковые имеются), кроме случаев, когда данный раствор или данная смесь не отвечают критериям ни одного класса и тем самым не подпадают под действие требований Прил. 2 к СМГС.
- **2.1.3.4** Растворы и смеси, содержащие вещество, принадлежащее к одной из позиций, упомянутых в п.п. 2.1.3.4.1 или 2.1.3.4.2, должны классифицироваться в соответствии с положениями этих пунктов.
- **2.1.3.4.1** Растворы и смеси, содержащие одно из нижеследующих веществ, указанных по наименованию, относят к той же позиции, что и содержащееся в них вещество, при условии, что они не обладают опасными свойствами, указанными в п. 2.1.3.5.3:
  - Класс 3

№ ООН 1921 ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ;

№ ООН 2481 ЭТИЛИЗОЦИАНАТ;

№ ООН 3064 НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина.

- Класс 6.1

№ ООН 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды:

№ ООН 1185 ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ:

№ ООН 1259 НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ;

№ ООН 1613 КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% водорода цианида;

№ ООН 1614 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий не более 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом;

№ ООН 1994 ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ;

№ ООН 2480 МЕТИЛИЗОЦИАНАТ;

№ ООН 3294 ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% водорода цианида.

Класс 8

№ ООН 1052 ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ;

№ ООН 1744 БРОМ или

№ OOH 1744 БРОМА PACTBOP:

№ ООН 1790 КИСЛОТА ФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ, содержащая более 85% водорода фторида:

№ ООН 2576 ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ.

**2.1.3.4.2** Растворы и смеси, содержащие вещество, относящееся к одной из нижеследующих позиций класса 9:

№ ООН 2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ;

№ ООН 3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, ЖИДКИЕ;

№ ООН 3151 ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, ЖИДКИЕ;

№ ООН 3152 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, ТВЕРДЫЕ;

№ ООН 3152 ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ, ТВЕРДЫЕ;

№ ООН 3432 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ;

должны всегда относиться к той же позиции класса 9 при условии, что:

- они не содержат дополнительного опасного компонента, помимо компонентов, относящихся к группе упаковки III классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 или 8; и
- они не обладают опасными свойствами, указанными в п. 2.1.3.5.3.
- 2.1.3.5 Вещества, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, обладающие более чем одним опасным свойством, и растворы или смеси, содержащие несколько опасных веществ, должны быть отнесены к соответствующей сводной позиции (см. п. 2.1.2.4) и к группе упаковки соответствующего класса в зависимости от их опасных свойств. Такие вещества на основании опасных свойств классифицируются по принципу, изложенному в п.п. 2.1.3.5.1-2.1.3.5.4.
- **2.1.3.5.1** Определение физико-химических и физиологических свойств осуществляется посредством измерения или расчета, и классификация вещества, раствора или смеси производится согласно критериям, изложенным в п. 2.2.х.1 различных классов.
- **2.1.3.5.2** Если определение опасных свойств связано со значительными затратами или усилиями (например, в отношении некоторых видов отходов), то данное вещество, раствор или смесь должны быть отнесены к классу того компонента, который представляет наибольшую опасность.
- **2.1.3.5.3** Если в силу своих опасных свойств вещество, раствор или смесь могут быть включены в более чем один класс или в более чем одну группу веществ, перечисленных ниже, то в этом случае данное вещество, данный раствор или данную

смесь надлежит отнести к классу или группе веществ, соответствующим наибольшей опасности, в следующем порядке приоритета:

- а) материалы класса 7 (кроме радиоактивного материала в освобожденных упаковках, когда приоритет имеют остальные опасные свойства);
- б) вещества класса 1;
- в) вещества класса 2;
- г) жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества класса 3;
- д) самореактивные вещества и твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества класса 4.1;
- е) пирофорные вещества класса 4.2;
- ж) вещества класса 5.2:
- з) вещества класса 6.1 или класса 3, которые на основании их ингаляционной токсичности надлежит относить к группе упаковки І. Вещества, которые удовлетворяют классификационным критериям класса 8 и характеризуются ингаляционной токсичностью пыли и взвесей (ЛК<sub>50</sub>) в диапазоне группы упаковки І и пероральной или чрескожной токсичностью лишь в диапазоне группы упаковки ІІІ или ниже, следует относить к классу 8;
- и) инфекционные вещества класса 6.2.
- **2.1.3.5.4** Если в силу своих опасных свойств вещество относится более чем к одному классу или более чем к одной группе веществ, не перечисленных в п. 2.1.3.5.3, то данное вещество классифицируют на основе той же процедуры, однако соответствующий класс выбирается с помощью таблицы приоритета опасных свойств, содержащейся в п. 2.1.3.10.
- **2.1.3.5.5** Если вещество перевозится как отходы, состав которых точно не известен, отнесение вещества к номеру ООН и группе упаковки в соответствии с п. 2.1.3.5.2 должно производится на основании информации, которая имеется у отправителя, в том числе всей доступной научно-технической информации и сведениях о безопасности, которые требуются согласно действующему законодательству об охране и безопасности окружающей среды.\*

В случае сомнений должна рассматриваться вероятность самой высокой опасности.

Если на основании информации о составе отходов, физико-химических свойствах идентифицированных компонентов вещество не соответствует свойствам I группы упаковки, то отходы должны быть отнесены к наиболее подходящей позиции н.у.к. и II группе упаковки.

Данную процедуру классификации нельзя использовать, если отходы содержат вещества указанные в п. 2.1.3.5.3, вещества класса 4.3, вещества с указанными в п. 2.1.3.7 свойствами или вещества, перевозка которых запрещена согласно п. 2.2.x.2.

- **2.1.3.6** Во всех случаях следует применять наиболее конкретную сводную позицию (см. п. 2.1.2.4), т.е. общая позиция "Н.У.К." должна использоваться только в том случае, если неприменима какая-либо обобщенная позиция или конкретная позиция "Н.У.К".
- **2.1.3.7** Растворы и смеси окисляющих веществ или веществ, представляющих дополнительную опасность окисления, могут обладать взрывчатыми свойствами. В этом случае они допускаются к перевозке только при условии, если они удовлетворяют требованиям, касающимся класса 1.

Такими законодательными актами являются, например, Решение Европейской Комиссии № 2000/532/ЕС от 03.05.2000, заменяющее собой решение 94/3/ЕС, содержащее перечень отходов в соответствии со статьей 1 а) Директивы Европейского Совета № 75/442/ЕЕС, касающейся отходов (которую заменяет Директива 2006/12/ЕС Европейского Парламента и Совета (Official Journal of the European Communities No. L 114 от 27.04.2006, стр. 9)), и решение Европейского Совета № 94/904/ЕС, содержащее перечень опасных отходов в соответствии со статьей 1 (4) Директивы Европейского Совета № 91/689/ЕЕС, касающейся опасных отходов (Official Journal of the European Communities No. L 226 of 6.9.2000, раде 3).

- 2.1.3.8 Вещества классов 1-9, за исключением отнесенных к №№ ООН 3077 или 3082, соответствующие критериям п. 2.2.9.1.10, в дополнение к видам опасности, предусмотренным в классах 1-9, считаются опасными для окружающей среды. Вещества, которые не относятся к классам 1-9, но соответствуют критериям, указанным в п. 2.2.9.1.10, в зависимости от конкретного случая должны быть отнесены к №№ ООН 3077 или 3082.
- 2.1.3.9 Отходы, не отвечающие критериям отнесения к классам 1-9, но охваченные Базельской конвенцией о контроле за трансграничной перевозкой опасных отходов и их удалением, могут перевозиться под № ООН 3077 или 3082.

2.1.3.10 Таблица приоритета опасных свойств

КЛАСС И ГРУППА УПАКОВКИ	4.1 (II	1)	4.1 (I	II)	4.2 (II)	4.2 (III	)	4.3 (I)	4.3 (II)	4.3 (III)	5.1 (I)		5.1 (II	)	5.1 (III)	,	6.1 (I) DERMAL	6.1 (I) ORAL	6.1 (II)	6.1 (III)	8 (I)	8 (II)	8 (III)	9
3 (I)	SOL 4.1	LIQ 3 (I)	SOL 4.1		SOL LIQ 4.2 3 (I)		LIQ 3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)			SOL 5.1(I)		SOL 5.1(I)	LIQ 3 (I)	3 (I)	3 (I)	3 (I)	3 (I)	3 (I)	3 (I)	3 (I)	3 (I)
	SOL 4.1		SOL	LIQ	SOL LIQ 4.2 3 (II)	SOL	LIQ	4.3 (I)	4.3 (II)	4.3 (II)	SOL	LIQ	SOL	LIQ	SOL 5.1(II)	LIQ	3 (I)	3 (I)	3 (II)	3 (II)	8 (I)	3 (II)	3 (II)	3 (II)
3 (III)	SOL		SOL	LIQ	SOL LIQ 4.2 3 (II)	SOL	LIQ	4.3 (I)	4.3 (II)	, ,	SOL	LIQ	SOL	LIQ	. ,	LIQ	6.1 (I)	6.1 (I)	6.1 (II)	3 (III) */	8 (I)	8 (II)	3 (III)	3 (III)
4.1 (II)		<u> </u>		<u> </u>	4.2 (II)	4.2 (	· ·	4.3 (I)	4.3 (II)		5.1		4.1		4.1		6.1 (I)	6.1 (I)	SOL LIQ 4.1(II) 6.1(II)	SOL LIQ 4.1(II) 6.1(II)	\ '	SOL LIQ 4.1(II) 8 (II)		4.1 (II)
4.1 (III)					4.2 (II)	4.2 (	III)	4.3 (I)	4.3 (II)	4.3 (III)	5.1	(I)	4.1	(II)	4.1	(III)	6.1 (I)	6.1 (I)	6.1 (II)	SOL LIQ 4.1(III) 6.1(III	8 (I)	8 (II)		4.1 (III)
4.2 (II)								4.3 (I)	4.3 (II)	4.3 (II)	5.1	(l)	4.2	(II)	4.2	(II)	6.1 (I)	6.1 (I)	4.2 (II)	4.2 (II)	8 (I)	4.2 (II)	` ' ' '	4.2 (II)
4.2 (III)								4.3 (I)	4.3 (II)	4.3 (III)	5.1	(l)	5.1	(II)	4.2	(III)	6.1 (I)	6.1 (I)	6.1 (II)	4.2 (III)	8 (I)	8 (II)	4.2 (III)	4.2 (III)
4.3 (I)											5.1	(l)	4.3	(l)	4.3	(I)	6.1 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)	4.3 (I)
4.3 (II)											5.1	(l)	4.3	(II)	4.3	(II)	6.1 (I)	4.3 (I)	4.3 (II)	4.3 (II)	8 (I)	4.3 (II)	4.3 (II)	4.3 (II)
4.3 (III)											5.1	(l)	5.1	(II)	4.3	(III)	6.1 (I)	6.1 (I)	6.1 (II)	4.3 (III)	8 (I)	8 (II)	4.3 (III)	4.3 (III)
5.1 (I)																	5.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (I)
5.1 (II)																	6.1 (I)	5.1 (I)	5.1 (II)	5.1 (II)	8 (I)	5.1 (II)	5.1 (II)	5.1 (II)
5.1 (III)																	6.1 (I)	6.1 (I)	6.1 (II)	5.1 (III)	8 (I)	8 (II)	5.1 (III)	5.1 (III)
6.1 (I) DERMAL																					SOL LIQ 6.1(I) 8 (I)		6.1 (I)	6.1 (I)
6.1 (I) ORAL																					SOL LIQ 6.1(I) 8 (I)	` '	6.1 (I)	6.1 (I)
6.1 (II) INHAL																					SOL LIQ 6.1(I) 8 (I)	6.1 (II)	6.1 (II)	6.1 (II)
6.1 (II) DERMAL																						SOL LIQ 6.1(II) 8 (II)	` '	6.1 (II)
6.1 (II) ORAL					SOL	SOL = ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ								8 (I)	SOL LIQ 6.1(II) 8 (II)	6.1 (II)	6.1 (II)							
6.1 (III)						LIQ = ЖИДКИЕ ВЕЩЕСТВА, СМЕСИ И РАСТВОРЫ  8 (II) 8 (III) 6.1 (								6.1 (III)										
8 (I)						DERMAL = ЧРЕСКОЖНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ – ТОКСИЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ЧЕРЕЗ НЕПОВРЕЖДЕННУЮ КОЖУ;  ORAL = ПЕРОРАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ – ТОКСИЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ ПРИ ПРИЕМЕ ВНУТРЬ;																		
8 (II)																	ТРИ ВДЫХ <i>і</i>							8 (II)
8 (III)					*/ КЛ	ACC 6.	1 ДЛЯ	Я ПЕСТІ	ицидо	В														8 (III)

#### Примечание 1:Примеры, поясняющие порядок пользования таблицей

#### Классификация одиночного вещества

Описание вещества, подлежащего классификации:

Амин, не указанный по наименованию, соответствующий критериям класса 3, группа упаковки II, а также критериям класса 8, группа упаковки I.

#### Процедура:

На пересечении строки 3, (II) с колонкой 8, (I) указано 8, (I). Поэтому амин должен быть отнесен к классу 8 и к позиции: № ООН 2734 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или № ООН 2734 ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. группа упаковки I

#### Классификация смеси

Описание смеси, подлежащей классификации:

Смесь, состоящая из легковоспламеняющейся жидкости, отнесенной к классу 3, группа упаковки III, токсичного вещества, отнесенного к классу 6.1, группа упаковки II, и коррозионного вещества, отнесенного к классу 8, группа упаковки I.

#### Процедура:

На пересечении строки 3, (III) с колонкой 6.1, (II) указано 6.1, (II).

На пересечении строки 6.1, (II) с колонкой 8, (I) указано LIQ 8, (I).

Поэтому данная смесь должна быть отнесена к классу 8 и к позиции: № ООН 2922 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. группа упаковки I.

**Примечание 2:** Примеры отнесения смесей и растворов к соответствующим классам и группам упаковки:

Раствор фенола, отнесенного к классу 6.1 (II), в бензоле, отнесенном к классу 3 (II), должен быть отнесен к классу 3 (II); ввиду токсичности фенола этот раствор должен быть отнесен к позиции № ООН 1992 ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К., класс 3 (II).

Твердая смесь натрия арсената, отнесенного к классу 6.1 (II), и натрия гидроксида, отнесенного к классу 8 (II), должна быть отнесена к позиции № ООН 3290 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К., класс 6.1 (II).

Раствор нафталина сырого или очищенного, отнесенного к классу 4.1 (III), в бензине, отнесенном к классу 3 (II), должен быть отнесен к позиции № ООН 3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., класс 3 (II).

Смесь из углеводородов, отнесенных к классу 3 (III), и полихлордифенилов (ПХД), отнесенных к классу 9 (II), должна быть отнесена к позиции № ООН 2315 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ или № ООН 3442 ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ класс 9, (II).

Смесь пропиленимина, отнесенного к классу 3, и полихлордифенилов (ПХД) отнесенных к классу 9 (II), должна быть отнесена к позиции № ООН 1921 ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, класс 3.

# 2.1.4 КЛАССИФИКАЦИЯ ОБРАЗЦОВ

- **2.1.4.1** Если вещество перевозится с целью проведения дополнительных испытаний, а его класс и номер ООН точно не определены, то ему назначаются временно класс, номер ООН и надлежащее наименование на основе имеющихся у отправителя сведений об этом веществе с учетом:
  - а) классификационных критериев, предусмотренных в главе 2.2; и

б) требований настоящей главы.

Для выбранного надлежащего наименования должна использоваться по возможности наиболее ограничительная группа упаковки.

В случае применения этого положения наименование груза дополняется словом "образец" (например: "ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. ОБРАЗЕЦ"). В некоторых случаях, когда для образца вещества, которое, как считается, удовлетворяет определенным классификационным критериям, предусмотрено конкретное надлежащее наименование (например, № ООН 3167 ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ), должно использоваться это надлежащее наименование. Если для перевозки образца используется позиция "Н.У.К.", то в соответствии с требованием специального положения 274 главы 3.3 надлежащее наименование должно быть дополнено техническим наименованием.

- **2.1.4.2** Образцы вещества должны перевозиться в соответствии с требованиями, применяемыми к временно назначенному наименованию груза, при условии, что:
  - а) данное вещество не является веществом, перевозка которого запрещена на основании положений п. 2.2.х.2 главы 2.2 или положений главы 3.2;
  - б) вещество не является веществом, удовлетворяющим критериям классов 1, 6.2 или 7;
  - в) вещество соответствует положениям п. 2.2.41.1.15 или п. 2.2.52.1.9, если оно является самореактивным веществом или органическим пероксидом, соответственно;
  - г) образец перевозится только в комбинированной таре с массой нетто на одно грузовое место не более 2,5 кг;
  - д) образец не упакован вместе с другими грузами.

# ГЛАВА 2.2 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОТДЕЛЬНЫХ КЛАССОВ

#### 2.2.1 КЛАСС 1 ВЗВРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА И ИЗДЕЛИЯ

#### 2.2.1.1 Критерии

#### 2.2.1.1.1 Наименование класса 1 охватывает:

а) Взрывчатые вещества: твердые или жидкие вещества (или смеси веществ), которые способны к химической реакции с выделением газов такой температуры и давления и с такой скоростью, что это может вызвать повреждение окружающих предметов.

Пиротехнические вещества: вещества или смеси веществ, предназначенные для производства эффекта в виде тепла, света, звука, газа или дыма или их комбинации в результате самоподдерживающихся экзотермических химических реакций, протекающих без детонации.

**Примечание 1:** Вещества, которые сами по себе не являются взрывчатыми, но которые могут образовывать взрывчатую смесь в виде газа, пара или пыли, не являются веществами класса 1.

Примечание 2: Исключенными из класса 1 также являются:

- увлажненное водой или пропитанное спиртом взрывчатые вещества, в которых содержание воды или спирта превышает указанные пределы,
- вещества взрывчатые, содержащие пластификаторы, которые включены в класс 3 или класс 4.1,
- а также взрывчатые вещества, которые с учетом их преобладающей опасности отнесены к классу 5.2.
- б) Взрывчатые изделия: изделия, содержащие одно или несколько взрывчатых или пиротехнических веществ.

Примечание: Устройства, содержащие взрывчатые или пиротехнические вещества в таком незначительном количестве или такого характера, что их случайное или неумышленное воспламенение или инициирование во время перевозки не вызовут никаких внешних проявлений за пределами устройства в виде разбрасывания элементов, огня, дыма, тепла или громкого звука, не подпадают под предписания класса 1.

- в) Не упомянутые выше вещества и изделия, которые изготовляются с целью производства взрывных работ или создания пиротехнического эффекта.
- **2.2.1.1.2** Вещество или изделие, обладающее или предположительно обладающее взрывчатыми свойствами, должно рассматриваться на предмет его отнесения к классу 1 на основании испытаний, процедур и критериев, предписанных в части I Руководства по испытаниям и критериям.

Вещество или изделие, включенное в класс 1, может быть допущено к перевозке только в том случае, если оно отнесено к какому-либо наименованию или какой-либо позиции "н.у.к.", указанным в таблице А главы 3.2, и удовлетворяет критериям, предусмотренным в Руководстве по испытаниям и критериям.

**2.2.1.1.3** Вещества и изделия класса 1 должны быть отнесены к одному из номеров ООН и к одному из наименований или одной из позиций "н.у.к.", перечисленных в таблице А главы 3.2. Толкование наименований веществ и изделий, перечисленных в таблице А главы 3.2, должно основываться на глоссарии, содержащимся в п. 2.2.1.1.8.

Образцы новых или существующих взрывчатых веществ или изделий, перевозимых для целей испытаний, классификации, исследований и конструкторских разработок, контроля качества или в виде коммерческих образцов, за исключением инициирующих взрывчатых веществ, могут быть отнесены к № ООН 0190 ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ.

Отнесение взрывчатых веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к одной из позиций "н.у.к." класса 1 или к № ООН 0190 ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, а также отнесение к той или иной позиции некоторых веществ, для перевозки которых требуется особое разрешение компетентного органа в соответствии со специальными положениями, указанными в колонке 6 таблицы А главы 3.2, осуществляется компетентным органом страны происхождения. Компетентный орган должен утвердить в письменном виде условия перевозки этих веществ и изделий. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны-участницы СМГС по пути следования груза.

2.2.1.1.4 Вещества и изделия класса 1 должны быть отнесены к одному из подклассов в соответствии с п. 2.2.1.1.5 и к одной из групп совместимости в соответствии с п. 2.2.1.1.6. Подкласс определяется на основе результатов испытаний, которые приведены в разделах 2.3.0 и 2.3.1, с использованием определений, содержащихся в п. 2.2.1.1.5. Группа совместимости устанавливается на основе определений, содержащихся в п. 2.2.1.1.6. Классификационный код состоит из номера подкласса и буквы группы совместимости.

#### 2.2.1.1.5 Определение подклассов

- **Подкласс 1.1** Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой (взрыв массой взрыв, который практически мгновенно распространяется на весь груз).
- **Подкласс 1.2** Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрасывания, но не создают опасности взрыва массой.
- **Подкласс 1.3** Вещества и изделия, которые характеризуются пожарной опасностью, а также незначительной опасностью взрыва, незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой:
  - а) при горении которых выделяется значительное тепловое излучение, или
  - б) которые, загораясь одно за другим, характеризуются незначительным взрывчатым эффектом, разбрасыванием, либо тем и другим.
- Подкласс 1.4 Вещества и изделия, представляющие лишь незначительную опасность взрыва в случае воспламенения или инициирования при перевозке. Действие взрыва ограничивается грузовым местом, при этом не ожидается выброса осколков значительных размеров или на значительное расстояние. Внешний пожар не должен служить причиной практически мгновенного взрыва почти всего содержимого упаковки.
- Подкласс 1.5 Вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой, но обладают настолько низкой чувствительностью, что существует очень малая вероятность их инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки. Минимальное требование для этих веществ они не должны взрываться при испытании на внешнее воздействие огня.

Подкласс 1.6 Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой. Эти изделия содержат только крайне нечувствительные к детонации вещества и характеризуются ничтожной вероятностью случайного инициирования или распространения взрыва.

**Примечание:** Опасность, характерная для изделий подкласса 1.6, ограничена взрывом лишь одного изделия.

#### 2.2.1.1.6 Определение групп совместимости веществ и изделий:

- А первичное взрывчатое вещество.
- В изделие, содержащее первичное взрывчатое вещество и не имеющее двух или более эффективных предохранительных устройств. В эту группу включаются некоторые изделия, такие как детонаторы для взрывных работ, сборки детонаторов для взрывных работ и капсюли-воспламенители, даже если они не содержат первичных взрывчатых веществ.
- **С** метательное взрывчатое вещество или другое дефлагрирующее взрывчатое вещество или изделие, содержащее такое взрывчатое вещество.
- D вторичное детонирующее взрывчатое вещество или черный порох, или изделие, содержащее вторичное детонирующее вещество, не имеющее в любом случае средств инициирования и метательного заряда, или изделие, содержащее первичное взрывчатое вещество и имеющее 2 или более эффективных предохранительных устройств.
- **E** изделие, содержащее вторичное детонирующее взрывчатое вещество, без средств инициирования, но с метательным зарядом (кроме заряда, содержащего легковоспламеняющиеся жидкость, гель или самовоспламеняющуюся жидкость).
- г изделие, содержащее вторичное детонирующее взрывчатое вещество, с собственными средствами инициирования, с метательным зарядом (кроме заряда, содержащего легковоспламеняющиеся жидкость, гель, или самовоспламеняющуюся жидкость) или без метательного заряда.
- G пиротехническое вещество или изделие, содержащее пиротехническое вещество, или изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и осветительное, зажигательное, слезоточивое или дымообразующее вещество (кроме водоактивируемого изделия или изделия, содержащего белый фосфор, фосфиды, пирофорное вещество, легковоспламеняющиеся жидкость, гель, или самовоспламеняющуюся жидкость).
- Н изделие, содержащее как взрывчатое вещество, так и белый фосфор.
- J изделие, содержащее взрывчатое вещество а также легковоспламеняющуюся жидкость или гель.
- **К** изделие, содержащее взрывчатое вещество и ядовитый химический компонент.
- L взрывчатое вещество или изделие, содержащее взрывчатое вещество и представляющее особую опасность (например, в связи с водоактивируемостью или ввиду присутствия самовоспламеняющейся жидкости, фосфидов или пирофорного вещества), требующую изоляции каждого вида.
- **N** изделия, содержащие только чрезвычайно нечувствительные детонирующие вещества.
- S вещество или изделие, упакованное или сконструированное таким образом, что любые опасные последствия случайного срабатывания не выходят за пределы грузового места, а в случае повреждения упаковки огнем все эффекты взрыва или разбрасывания ограничены настолько, что существенно не препятствуют принятию противопожарных или других аварийных мер в непосредственной близости от грузового места.
- Примечание 1: Вещество или изделие, упакованное в конкретную тару, может относиться только к одной группе совместимости. Поскольку критерий, применяемый к группе совместимости S, основан на практическом опыте, отнесение веществ и изделий к этой группе предусматривает проведение испытаний с целью назначения классификационного кода.

- Примечание 2: Изделия группы совместимости D и E могут включать собственные средства инициирования или упаковываться вместе с ними, при условии, что эти средства имеют не менее 2 эффективных предохранительных устройств, предназначенных для предотвращения взрыва при случайном срабатывании средств инициирования. Такие грузовые места относятся к группе совместимости D или E.
- Примечание 3: Изделия группы совместимости D и E можно упаковывать вместе с собственными средствами инициирования, которые не имеют 2 эффективных предохранительных устройств (т. е. средствами инициирования, отнесенными к группе совместимости В), при условии соответствия положению MP21, приведенному в разделе 4.1.10. Такие грузовые места относятся к группе совместимости D или E.
- **Примечание 4**: Изделия могут снабжаться собственными средствами воспламенения или упаковываться вместе с ними при условии, что срабатывание средств воспламенения при нормальных условиях перевозки исключено.
- **Примечание 5**: Изделия групп совместимости C, D и E могут упаковываться совместно. Такие грузовые места относятся к группе совместимости E.

#### 2.2.1.1.7 Отнесение пиротехнических изделий к подклассам опасности

- **2.2.1.1.7.1** Пиротехнические изделия, относят к подклассам опасности 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 на основе результатов испытаний серии 6 Руководства по испытаниям и критериям. Кроме того, отнесение к подклассам опасности может также осуществляться в соответствии с процедурой, приведенной в п. 2.2.1.1.7.2.
- 2.2.1.1.7.2 Отнесение пиротехнических изделий к № ООН 0333, 0334, 0335 или 0336 может осуществляться без проведения испытаний серии 6 по принципу аналогии (приравнивания) в соответствии с таблицей классификации пиротехнических изделий, приведенной в п. 2.2.1.1.7.5. Отнесение к № ООН должно производиться с согласия компетентного органа. Классификация изделий, не указанных в таблице, должна осуществляться на основе результатов испытаний серии 6.
  - Примечание 1: Включение дополнительных типов пиротехнических изделий в колонку 1 таблицы п. 2.2.1.1.7.5, должно осуществляться только на основе результатов полных испытаний, представленных для рассмотрения Подкомитету экспертов по перевозке опасных грузов ООН.
  - Примечание 2: Результаты испытаний, полученные компетентными органами, которые подтверждают или не подтверждают правильность присвоения подклассов опасности, указанных в колонке 4 таблицы п. 2.2.1.1.7.5, типам пиротехнических изделий и/или их подклассам в соответствии с техническими характеристиками, указанными в колонке 5, должны представляться Подкомитету экспертов по перевозке опасных грузов ООН.
- **2.2.1.1.7.3** Если пиротехнические изделия, отнесенные к нескольким подклассам опасности, упаковываются в одну тару, они должны классифицироваться на основе подкласса наибольшей опасности, если только результаты испытаний серии 6 не предписывают иного.
- **2.2.1.1.7.4** Указанная в таблице п. 2.2.1.1.7.5 классификация применяется только к изделиям, упакованным в ящики из картона (4G).

#### 2.2.1.1.7.5 Таблица классификации пиротехнических изделий (по принципу приравнивания)\*.

**Примечание 1:** Процентные доли являются процентными долями массы всего пиротехнического состава (например, ракетные двигатели, вышибной заряд, разрывной заряд и заряд для получения соответствующего эффекта), если не указанно иное.

Примечание 2: «Вспышечный состав» в нижеследующей таблице относится к пиротехническим составам, в виде пороха или пиротехнических компонентов, содержащихся в пиротехнических изделиях, которые используются для создания шлагового эффекта или в качестве разрывного заряда либо подъёмного заряда, если только в ходе испытания 2 с) і) «Испытание "время-давление"», указанного в Руководстве по испытаниям и критериям не доказано, что время повышения давления для образца пиротехнического состава весом 0,5 г превышает 8 мсек.

#### Примечание 3: Размеры в миллиметрах (мм) означают:

- для сферических высотных шаров и высотных шаров с множественным разрывом диаметр сферы шара;
- для цилиндрических высотных шаров длину оболочки;
- для сборки из пусковой мортиры и высотного шара, римской свечи, одиночного салюта или бурака\*\* - внутренний диаметр трубки (гильзы), включающей или содержащей пиротехническое средство;
- для бумажного бурака или цилиндрического бурака внутренний диаметр пусковой мортиры.

<sup>\*</sup> В таблице содержится перечень классификационных кодов пиротехнических изделий, которые допускается использовать в случае отсутствия результатов испытаний серии 6 (см. п. 2.2.1.1.7.2).

<sup>\*\*</sup> Бурак — толстостенная бумажная, пластиковая или металлическая гильза, снизу прочно закрытая поддоном, на котором находится вышибной заряд. На разделяющей мембране укладывается начинка из пиротехнических элементов, закрытых картонной крышкой. После воспламенения вышибного заряда происходит выброс начинки бурака.

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификаци- онный код
Высотный шар, сферической или	Сферический высотный шар для зрелищных мероприятий: высотный	Устройство с метательным зарядом или без такового, с замедлителем и разрывным	Все высотные шары со шлаговым эффектом	1.1G
цилиндрической	шар, цветной шар, цветные огни,	зарядом, пиротехническим(ими)	Цветной шар: ≥ 180 мм	1.1G
формы	мультиразрыв, многоэффектный высотный шар, водный салют, салют-парашют, дымовая завеса,	элементом(ами) или сыпучим пиротехническим составом, предназначенное для выстреливания из	Цветной шар: < 180 мм с > 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.1G
	цветные звёздки; шлаг <sup>*</sup> : салют, тандер, комплект высотных шаров	пусковой мортиры	Цветной шар: < 180 мм с ≤ 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.3G
			Цветной шар: ≤ 50 мм, или ≤ 60 г пиротехнического состава, с ≤ 2% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.4G
	Высотный шар с множественным разрывом (высотный шар-арахис)	Устройство с двумя или несколькими сферическими высотными шарами в общей гильзе, выстреливаемой с помощью одного и того же метательного заряда, с отдельными внешними замедлителями	Классификация осуществляется с учетом опасного сферического высотного шара	и наиболее
	Сборка из пусковой мортиры и высотного шара, заряженная	Сборка в виде сферического или цилиндрического высотного шара внутри	Все высотные шары со шлаговым эффектом	1.1G
	пусковая мортира	пусковой мортиры, из которой	Цветной шар: ≥ 180 мм	1.1G
		выстреливается шар	Цветной шар: c > 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.1 G
			Цветной шар: > 50 мм и < 180 мм	1.2G
			Цветной шар: ≤ 50 мм, или ≤ 60 г пиротехнического состава, с ≤ 25% вспышечного пороха и/или шлаговым эффектом	1.3G

\_

 $<sup>^{\</sup>star}$  пиротехническое изделие, производящее очень громкий хлопок (взрыв)

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификаци- онный код
Высотный шар,	Сфера сфер (указанные процентные	Устройство без метательного заряда, с	> 120 мм	1.1G
сферической или	доли относятся к массе брутто	замедлителем и разрывным зарядом,		
цилиндрической	пиротехнического изделия)	содержащее шлаги и инертные материалы и		
формы		предназначенное для выстреливания из		
(продолжение)		пусковой мортиры		
		Устройство без метательного заряда, с	≤ 120 mm	1.3G
		замедлителем и разрывным зарядом,		
		содержащее шлаги с ≤ 25 г вспышечного		
		состава на шлаговый элемент, с ≤ 33%		
		вспышечного состава и ≥ 60% инертных		
		материалов и предназначенное для		
		выстреливания из пусковой мортиры		
		Устройство без метательного заряда, с	> 300 MM	1.1G
		замедлителем и разрывным зарядом,		
		содержащее цветные шары и/или		
		пиротехнические элементы и		
		предназначенное для выстреливания из		
		пусковой мортиры		
		Устройство без метательного заряда, с	> 200 мм и ≤ 300 мм	1.3G
		замедлителем и разрывным зарядом,	/ <b>200</b>	
		содержащее цветные шары ≤ 70 мм и/или		
		пиротехнические элементы, с ≤ 25%		
		вспышечного состава и ≤ 60%		
		пиротехнического состава и		
		предназначенное для выстреливания из		
		пусковой мортиры		
		Устройство с метательным зарядом, с	≤ 200 MM	1.3G
		замедлителем и разрывным зарядом,		
		содержащее цветные шары ≤ 70 мм и/или		
		пиротехнические элементы, с ≤ 25%		
		вспышечного состава и ≤ 60%		
		пиротехнического состава и		
		предназначенное для выстреливания из		
		пусковой мортиры		

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификаци- онный код
Батарея салютов/ комбинация высотных фейерверков	Огневой вал, бомбочки, тортики, финальный букет, цветочное ложе, гибрид, множественные трубки, батарея петард со вспышкой	Сборка, включающая несколько элементов одного типа или различных типов, соответствующих одному типу пиротехнических изделий, перечисленных в настоящей таблице, с одной или двумя точками зажигания	Классификация осуществляется с учетом опасного типа пиротехнического изделия	наиболее
Римская свеча	Фестивальная свеча, свеча, кометы	Трубка, содержащая набор пиротехнических элементов, состоящих из чередующихся пиротехнического состава, метательных	внутренний диаметр ≥ 50 мм со вспышечным составом или > 50 мм с > 25% вспышечного состава	1.1G
		зарядов и пиротехнического запала	внутренний диаметр ≥ 50 мм без вспышечного состава	1.2G
			внутренний диаметр ≥ 50 мм и ≤ 25% вспышечного состава	1.3G
			внутренний диаметр ≤ 30 мм, каждый пиротехнический элемент ≤ 25 г и ≤ 5% вспышечного состава	1.4G
Одиночный салют	Одиночная римская свеча, небольшая заряженная мортира	Трубка, содержащая пиротехнический элемент, состоящий из пиротехнического состава, метательного заряда с	внутренний диаметр ≤ 30 мм и пиротехнический элемент > 25 г или > 5% и ≤ 25% вспышечного состава	1.3G
		пиротехническим запалом или без него	внутренний диаметр $\leq 30$ мм, пиротехнический элемент $\leq 25$ г и $\leq 5\%$ вспышечного состава	1.4G
Ракета	Звуковая ракета, сигнальная ракета,	Трубка, содержащая пиротехнический	Только эффекты вспышечного состава	1.1G
	свистящая ракета, бутылочная ракета, небесная ракета, настольная	состав и/или пиротехнические элементы, оснащенная стабилизатором(ами) полета и	Вспышечный состав > 25% пиротехнического состава	1.1G
	ракета	предназначенная для запуска в воздух	> 20 г пиротехнического состава и вспышечный состав ≤ 25%	1.3G
			$\leq$ 20 г пиротехнического состава, разрывной заряд в виде дымного пороха и $\leq$ 0,13 г вспышечного состава на один шлаг и $\leq$ 1 г во всем изделии	1.4G

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификаци- онный код
Бурак	Парковый фейерверк, наземный бурак, бумажный бурак,	Трубка, содержащая метательный заряд и пиротехнические элементы и	> 25% вспышечного пороха и/или шлаговых эффектов	1.1G
	цилиндрический бурак	предназначенная для размещения или закрепления на грунте. Главный эффект	≥ 180 мм и ≤ 25% вспышечного пороха и/или шлаговых эффектов	1.1G
		состоит в одноразовом выбросе всех пиротехнических элементов со значительным визуальным и/или акустическим эффектом в воздухе, или:	< 180 мм и ≤ 25% вспышечного пороха и/или шлаговых эффектов	1.3G
		Матерчатый или бумажный мешок или матерчатый или бумажный цилиндр, содержащий метательный заряд и пиротехнические элементы и предназначенный для выстреливания из пусковой мортиры в качестве фугаса	≤ 150 г пиротехнического состава, содержащего ≤ 5% вспышечного пороха и/или шлаговых эффектов. Каждый пиротехнический элемент ≤ 25 г, каждый шлаговый эффект < 2 г; каждый свисток, если они имеются, ≤ 3 г	1.4G
Фонтан	Вулкан, венок, водный фонтан, бенгальский огонь, водопад, фонтан-	Неметаллическая оболочка, содержащая искро- и пламеобразующий пиротехнический	≥ 1 кг пиротехнического состава	1.3G
	пирог, цилиндрический фонтан, конический фонтан, факел	состав в сжатом или уплотненном виде	< 1 кг пиротехнического состава	1.4G
Спарклер	Ручной бенгальский огонь, неручной бенгальский огонь, бенгальский	Жесткая проволока, частично покрытая (с одного конца) медленно горящим	Спарклеры на основе перхлората: > 5 г на изделие или > 10 изделий на упаковку	1.3G
	огонь-провод	пиротехническим составом с запалом или без запала	Спарклеры на основе перхлората: ≤ 5 г на изделие и ≤ 10 изделий на упаковку; спарклеры на основе нитрата: ≤ 30 г на изделие	1.4G
Бенгальская свеча	Бенгальский огонь	Неметаллическая палочка, частично покрытая (с одного конца) медленно	Изделия на основе перхлората: > 5 г на изделие или > 10 изделий на упаковку	1.3G
		горящим пиротехническим составом, предназначена для удержания в руке	Изделия на основе перхлората: ≤ 5 г на изделие и ≤ 10 изделий на упаковку; изделия на основе нитрата: ≤ 30 г на изделие	1.4G

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификаци- онный код
Малоопасные фейерверочные изделия и небольшие фейерверки	Настольная бомбочка, гремучий горох, трещотка, дымок, туман, змейка, светлячок, пчелка, хлопушка	Устройство, предназначенное для создания очень ограниченного визуального и/или акустического эффекта, содержащее небольшие количества пиротехнического и/или взрывчатого состава	Трещотки и гремучий горох могут содержать до 1,6 мг фульмината серебра; хлопушки могут содержать до 16 мг смеси хлората калия с красным фосфором; остальные изделия могут содержать до 5 г пиротехнического состава, но не вспышечный состав	1.4G
Вертушка	Высотная вертушка, вертолет, истребитель, волчок	Неметаллическая(ие) трубка(и), содержащая(ие) газо- или искрообразующий пиротехнический состав, с составом для шумового эффекта или без такового, с крылышками или без них	Пиротехнический состав на изделие > 20 г, содержащий ≤ 3% вспышечного состава для создания шлагового эффекта или ≤ 5 г свистящего состава	1.3G
			Пиротехнический состав на изделие ≤ 20 г, содержащий ≤ 3% вспышечного состава для создания шлагового эффекта или ≤ 5 г свистящего состава	1.4G
Вертящееся колесо	Саксонское солнце, огненное колесо	Сборка, включающая метательные устройства, содержащие пиротехнический состав, и способная крепиться к оси для вращательного движения	≥ 1 кг общего количества пиротехнического состава, без шлагового эффекта, каждый свисток (если они имеются) ≤ 25 г и ≤ 50 г свистящего состава на колесо	1.3G
			< 1 кг общего количества пиротехнического состава, без шлагового эффекта, каждый свисток (если они имеются) ≤ 5 г и ≤ 10 г свистящего состава на колесо	1.4G
Воздушное колесо	Летучий саксонец, НЛО, поднимающаяся корона	Трубки, содержащие метательные заряд и искро- и пламеобразующие пиротехнические составы и/или составы с шумовым эффектом и закрепленные на обруче	> 200 г общего количества пиротехнического состава или > 60 г пиротехнического состава на метательное устройство, ≤ 3% вспышечного состава со шлаговым эффектом, каждый свисток (если они имеются) ≤ 25 г и ≤ 50 г свистящего состава на колесо	1.3G

Тип	Включает/Синоним:	Определение	Технические характеристики	Классификаци- онный код
			≤ 200 г общего количества пиротехнического состава и ≤ 60 г пиротехнического состава на метательное устройство, ≤ 3% вспышечного состава со шлаговым эффектом, каждый свисток (если они имеются) ≤ 5 г и ≤ 10 г свистящего состава на колесо	1.4G
Набор фейерверочных изделий	Набор фейерверочных изделий для зрелищных мероприятий и набор фейерверочных изделий для частных лиц (для использования на улице и внутри помещений)	Упаковка нескольких типов праздничных фейерверков, каждый из которых соответствует одному из типов пиротехнических изделий, перечисленных в настоящей таблице	Классификация осуществляется с учетом опасного типа пиротехнического изделия	наиболее
Петарда (файер крекер)	Праздничная петарда, праздничный рулон, шутиха	Связка трубок (бумажных или картонных), соединенных пиротехническим запалом, причем каждая трубка предназначена для создания звукового эффекта	Каждая трубка ≤ 140 мг вспышечного состава или ≤ 1 г дымного пороха	1.4G
Аэростат (бэнгер)	Салют, петарда со вспышкой, дамский крекер	Неметаллическая трубка, содержащая состав, предназначенный для создания звукового эффекта	<ul> <li>2 г вспышечного состава на изделие</li> <li>≤ 2 г вспышечного состава на изделие и</li> <li>≤ 10 г на внутреннюю упаковку</li> </ul>	1.1G 1.3G 1.4G
			≤ 1 г вспышечного состава на изделие и ≤ 10 г на внутреннюю упаковку или ≤ 10 г дымного пороха на изделие	

#### 2.2.1.1.8 Глоссарий наименований

Примечание 1: Описания, содержащиеся в глоссарии, не могут быть использованы для замены процедур испытаний и классификации веществ или изделий класса 1. Отнесение к соответствующему подклассу и принятие решения о том, что данное вещество или изделие принадлежит к группе совместимости S, должны быть основаны на испытаниях веществ и изделий в соответствии с частью I Руководства по испытаниям и критериям, или осуществляться по аналогии с подобными веществами и изделиями, которые были испытаны и классифицированы в соответствии с процедурами, предусмотренными в указанном Руководстве.

**Примечание 2**: Цифры, стоящие после наименования, означают соответствующие номера ООН (колонка 1 таблицы A главы 3.2). Классификационный код см. в п. 2.2.1.1.4.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом: № ООН 0286, 0287

Изделия, содержащие детонирующее взрывчатое вещество (далее ВВ) без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для установки в ракету. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом: № ООН 0369

Изделия, содержащие детонирующее BB с собственными средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для установки в ракету. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0370

Изделия, содержащие инертную боевую часть и небольшой заряд детонирующего или дефлагрирующего ВВ без собственных средств инициирования или с собственными средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для установки в ракетный двигатель для отделения инертного элемента. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

**БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ** с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0371

Изделия, содержащие инертную боевую часть и небольшой заряд детонирующего или дефлагрирующего ВВ, с собственными средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для установки в ракетный двигатель для отделения инертного элемента. Термин охватывает боеголовки для управляемых ракетных снарядов.

БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом: № ООН 0221

Изделия, содержащие детонирующее BB без собственных средств инициирования или с собственными средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для установки в торпеды.

**БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ**, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0015, 0016, 0303

Боеприпасы, содержащие дымопроизводящее вещество, такое как смесь кислоты хлорсульфоновой или титана тетрахлорид; или дымопроизводящий пиротехнический состав, основанный на гексахлорэтане или фосфоре красном. Если вещество само по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Термин охватывает дымовые гранаты.

**Примечание:** Данное определение не охватывает СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ, указанные отдельно.

**БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ**, с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0245, 0246

Боеприпасы, содержащие белый фосфор в качестве дымопроизводящего вещества, а также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом. Термин охватывает дымовые гранаты.

**БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ**, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0009, 0010, 0300

Боеприпасы, содержащие зажигательный состав. Если данный состав сам по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы содержат также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

**БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ** с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0243, 0244

Боеприпасы, содержащие белый фосфор в качестве зажигательного вещества, а также один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

**БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ**, снаряженные жидкостью или гелем, сразрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0247

Боеприпасы, содержащие жидкое или гелеобразное зажигательное вещество. Если зажигательное вещество само по себе не является взрывчатым, эти боеприпасы также содержат один или более из следующих компонентов: метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

#### БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0363

Боеприпасы, содержащие пиротехнические вещества и используемые для проверки действия или эффективности новых боеприпасов, узлов или компонентов оружия.

**БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ**, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0171, 0254, 0297

Боеприпасы, предназначенные для освещения местности одиночным интенсивным источником света. Термин охватывает осветительные патроны, гранаты и снаряды, а также осветительные бомбы и бомбы для опознавания целей.

**Примечание**: Термин не охватывает изделия: ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ; УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ; РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ, указанные отдельно.

#### БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ: № ООН 0362, 0488

Боеприпасы без основного разрывного заряда, но снабженные разрывным или вышибным зарядом. Обычно содержат также взрыватель и метательный заряд.

**Примечание:** Термин не охватывает ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ, указанные отдельно.

**БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ** с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0018, 0019, 0301

Боеприпасы, содержащие слезоточивое вещество, а также один или более из следующих компонентов: пиротехническое вещество; метательный заряд с капсюлем и воспламенительным зарядом; взрыватель с разрывным или вышибным зарядом.

#### БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ: № ООН 0056

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ, помещенного в цилиндр или снаряд, без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для детонирования под водой.

**БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ**, с разрывным зарядом: № ООН 0399, 0400

Изделия, сбрасываемые с летательного аппарата и состоящие из резервуара, наполненного легковоспламеняющейся жидкостью, и разрывного заряда.

БОМБЫ с разрывным зарядом: № ООН 0034, 0035

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата, без собственных средств инициирования или с собственными средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

БОМБЫ с разрывным зарядом: № ООН 0033, 0291

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата, с собственными средствами инициирования не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

#### ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ: № ООН 0101

Изделие, состоящее из хлопковых нитей, пропитанных мелкозернистым черным порохом (быстрогорящий огнепроводный шнур). Его горение сопровождается открытым пламенем, и он используется в огневых цепях для воспламенения пиротехнических средств и т.п.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А: № ООН 0081

Вещества, состоящие из жидких органических нитратов, таких как нитроглицерин, или смеси таких компонентов с одним или более из следующих веществ: нитроцеллюлоза; нитрат аммония или другие неорганические нитраты; нитросоединения ароматического ряда или горючие материалы, такие как древесная мука и алюминиевый порошок. Могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ должны быть в виде порошка, геля или эластичного материала. Термин охватывает динамит, бризантный динамит и желатиндинамит.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В: № ООН 0082, 0331

Вещества, включающие:

- а) смесь аммония нитрата или других неорганических нитратов с BB типа тринитротолуола, содержащую или не содержащую другие вещества типа древесной муки и алюминиевого порошка,
- б) смесь аммония нитрата или других неорганических нитратов с другими горючими веществами, не содержащими взрывчатых ингредиентов.

В обоих случаях могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерина, подобных ему жидких органических нитратов и хлоратов.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С: № ООН 0083

Вещества, состоящие из смеси калия или натрия хлората, либо калия, натрия или аммония перхлората с органическими нитросоединениями или такими горючими материалами, как древесная мука, алюминиевый порошок или углеводород. Могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин или подобные ему жидкие органические нитраты.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D: № ООН 0084

Вещества, состоящие из смеси органических нитросоединений и горючих материалов, таких как углеводороды и алюминиевый порошок. Могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Эти ВВ не должны содержать нитроглицерин, подобных ему жидких органических нитратов, аммония хлоратов и нитрата. Термин обычно охватывает пластичные ВВ.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е: № ООН 0241, 0332

Вещества, состоящие из воды в качестве основного компонента и большей части аммония нитрата или других окислителей, которые могут находиться в растворе. Другие составляющие могут включать нитропроизводные например тринитротолуол, углеводороды или алюминиевый порошок. Могут содержать инертные компоненты, такие как кизельгур, и примеси красителей и стабилизаторов. Термин охватывает эмульсионные ВВ, суспензированные ВВ и водногелевые ВВ.

## ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВВ ОНЧ), Н.У.К.: № ООН 0482

Вещества, представляющие опасность взрыва массой, но обладающие столь низкой чувствительностью, что имеется весьма малая вероятность инициирования или перехода от горения к детонации при нормальных условиях перевозки, а также прошедшие испытания серии 5.

# **ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ЧНЧ)**: № ООН 0486

Изделия, содержащие только детонирующие вещества чрезвычайно низкой чувствительности, которые демонстрируют ничтожно малую вероятность случайного инициирования или распространения взрыва при нормальных условиях перевозки и прошедшие испытания серии 7.

#### ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ: № ООН 0190

Новые или существующие взрывчатые вещества или изделия, еще не отнесенные к какому-либо наименованию в таблице А главы 3.2 и перевозимые в соответствии с

инструкциями компетентного органа и, как правило, в небольших количествах, в частности для целей испытаний, классификации, исследований и конструкторских разработок или контроля качества, либо в качестве коммерческих образцов.

**Примечание:** Термин не охватывает взрывчатых веществ и изделий, которые уже отнесены к другому наименованию в таблице А главы 3.2.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ, ЖИДКОЕ: № ООН 0495, 0497

Вещество, состоящее из дефлагрирующего жидкого ВВ, используемое для вышибания.

#### ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ, ТВЕРДОЕ: № ООН 0498, 0499, 0501

Вещество, состоящее из дефлагрирующего твердого ВВ, используемое для вышибания.

ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ: № ООН 0121, 0314, 0315, 0325, 0454

Изделия, содержащие одно или более BB и предназначенные для возбуждения дефлаграции в цепи взрывания. Могут приводиться в действие химическим, электрическим или механическим способами.

Примечание: Термин не охватывает следующие изделия, указанные отдельно:

ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ; ЗАПАЛ ТРУБЧАТЫЙ; ЗАПАЛ МГНОВЕННОГО ДЕЙСТВИЯ, НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ; ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ; ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА; КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ; ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ,

указанные отдельно.

#### ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА: № ООН 0131

Изделия различной конструкции, приводимые в действие трением, ударом или электрическим способом. Используются для воспламенения безопасного огнепроводного шнура.

ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ: № ООН 0319, 0320, 0376

Изделия, состоящие из первичного средства воспламенения и вспомогательного заряда дефлагрирующего ВВ, такого как черный порох. Используются для воспламенения метательного заряда в артиллерийской гильзе и т.д.

ГЕКСАТОНАЛ: № ООН 0393

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотриметилентринитрамина (RDX), тринитротолуола (THT) и алюминия.

**ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ)** сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%: № ООН 0118

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотриметилентринитрамина (RDX) и тринитротолуола (THT). Термин охватывает "Состав В".

#### ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЕМ: № ООН 0379, 0055

Изделия, состоящие из патронной гильзы из металла, пластмассы или другого не воспламеняющегося материала, в которых единственным взрывчатым компонентом является капсюль.

#### ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ: № ООН 0447, 0446

Изделия, состоящие из патронной гильзы, изготовленной частично или полностью из нитроцеллюлозы.

ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные: № ООН 0110, 0372, 0318, 0452

Изделия без основного разрывного заряда, предназначенные для метания вручную или с помощью ружейного гранатомета. Содержат капсюльное устройство и могут иметь пристрелочный разрывной заряд.

ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом: № ООН 0284, 0285

Изделия, предназначенные для метания вручную или с помощью ружейного гранатомета. Не имеют средств инициирования или имеют средства инициирования, снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом: № ООН 0292, 0293

Изделия, предназначенные для метания вручную или с помощью ружейного гранатомета. Имеют средства инициирования, не снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ: № ООН 0186, 0280, 0281

Изделия, состоящие из заряда ВВ обычно в форме твердого метательного вещества, помещенного в цилиндр с одним или более соплами. Предназначены для приведения в движение ракет и управляемых ракетных снарядов.

**ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ**: № ООН 0395, 0396

Изделия, состоящие из цилиндра с одним или более соплами, заправленного жидким топливом. Предназначены для приведения в движение ракет или управляемых ракетных снарядов.

**ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ** с вышибным зарядом или без него: № ООН 0322, 0250

Изделия, содержащие гиперголическое топливо, помещенное в цилиндре с одним или несколькими соплами. Предназначены для приведения в движение ракет или управляемых ракетных снарядов.

ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора: № ООН 0042, 0283

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB без средств инициирования. Используются для усиления инициирующего воздействия детонаторов или детонирующего шнура.

#### **ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ**: № ООН 0225, 0268

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB со средствами инициирования. Используются для усиления инициирующего воздействия детонаторов или детонирующего шнура.

#### ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ: № ООН 0073, 0364, 0365, 0366

Изделия, состоящие из небольшой металлической или пластиковой трубки, содержащей ВВ, такие как свинца азид, ПЭТН или комбинации ВВ. Предназначены для возбуждения цепи детонации.

ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ: № ООН 0029, 0267, 0455

Изделия, специально предназначенные для инициирования бризантных ВВ. Эти детонаторы могут быть сконструированы для мгновенной детонации или могут содержать замедлители. Неэлектрические детонаторы приводятся в действие такими средствами, как детонационная трубка, запальная трубка, безопасный огнепроводный шнур, другие воспламеняющие устройства или гибкий детонирующий шнур. Сюда относятся детонационные реле без детонирующего шнура.

**ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** для взрывных работ: № ООН 0360, 0361, 0500

Неэлектрические детонаторы, собранные вместе и инициируемые такими средствами, как безопасный огнепроводный шнур, детонационная трубка, запальная трубка или детонирующий шнур. Могут быть мгновенного действия или включать замедлители. Сюда относятся детонационные реле, включающие в себя детонирующий шнур.

ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ: № ООН 0030, 0255, 0456

Изделия, специально предназначенные для инициирования бризантных ВВ. Эти детонаторы могут быть сконструированы для мгновенной детонации или могут содержать замедлители. Электрические детонаторы приводятся в действие электрическим током.

ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0174

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ внутри металлической заклепки.

ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке: № ООН 0103

Изделие, состоящее из металлической трубки с сердцевиной в виде дефлагрирующего BB.

**ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** без детонатора: № ООН 0442, 0443, 0444, 0445

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB без средств инициирования. Используются для сварки, соединения и штамповки взрывом и в других технологических процессах.

#### ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0060

Изделия, состоящие из небольшого съемного детонатора вторичного, помещенного в полости снаряда между взрывателем и разрывным зарядом.

#### ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ, УДЛИНЕННЫЕ: № ООН 0237, 0288

Изделия, включающие сердечник из детонирующего BB V-образного сечения, покрытый гибкой оболочкой.

ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора: № ООН 0059, 0439, 0440, 0441

Изделия, состоящие из оболочки, заключающей в себе заряд детонирующего ВВ, с вогнутой полостью, покрытой твердым материалом, без средств инициирования. Предназначены для получения сильного пробивного кумулятивного эффекта.

ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0271, 0272, 0415, 0491

Изделия, состоящие из метательного заряда в любой физической форме, в корпусе или без корпуса, используемые в качестве компонента ракетных двигателей или для уменьшения лобового сопротивления снаряда.

#### ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ: № ООН 0242, 0279, 0414

Заряды метательных ВВ любой физической формы для орудийных боеприпасов раздельного заряжания.

#### ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ: № ООН 0048

Изделия, содержащие заряд детонирующего ВВ в корпусе из картона, пластмассы, металла или другого материала. Изделия без средств инициирования или со снабженными средствами инициирования, или более эффективными 2 предохранительными устройствами.

Примечание: Термин не охватывает следующие изделия: БОМБЫ, МИНЫ, СНАРЯДЫ, указанные отдельно.

#### ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые: № ООН 0043

Изделия, состоящие из небольшого заряда ВВ и предназначенные для разрыва оболочки снарядов и других боеприпасов с целью рассеивания их содержимого.

#### ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ: № ООН 0457, 0458, 0459, 0460

Изделия, содержащие пластифицированный заряд детонирующего ВВ и имеющие специальную форму, без оболочки и без средств инициирования. Предназначены для использования в качестве компонентов боеприпасов, таких как боеголовки.

ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей: № ООН 0428, 0429, 0430, 0431, 0432

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в технических целях: для выделения тепла и газов, производства сценических эффектов и т.д.

Примечание: Термин не охватывает следующие изделия: все виды боеприпасов; ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ: РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ: РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ: РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ. ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ: УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ: ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ; УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ; СИГНАЛЫ ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ; БЕДСТВИЯ: СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ, указанные отдельно.

#### ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ: № ООН 0380

Изделия, содержащие пирофорное вещество (способное к самовоспламенению на воздухе) и взрывчатое вещество или компонент. Термин не охватывает изделия, содержащие фосфор белый.

#### КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ: № ООН 0044, 0377, 0378

Изделия, состоящие из металлического или пластмассового колпачка, содержащего небольшое количество смеси, легковоспламеняющейся при ударе. Используются как воспламеняющие элементы в патронах для стрелкового оружия и в ударных средствах воспламенения метательных зарядов.

МИНЫ с разрывным зарядом: № ООН 0137, 0138

Изделия, обычно состоящие из металлической или композиционной емкости, заполненной детонирующим ВВ, без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для срабатывания при проходе судов, транспортных средств или людей. Термин охватывает "Торпеды бангалорские".

МИНЫ с разрывным зарядом: № ООН 0136, 0294

Изделия, обычно состоящие из металлической или композиционной емкости, заполненной детонирующим ВВ, со средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Предназначены для срабатывания при проходе судов, транспортных средств или людей. Термин охватывает "бангалорские торпеды".

**ОКТОЛИТ (ОКТОЛ)** сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%: № ООН 0266

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотетраметилентетранитрамина (HMX) и тринитротолуола (THT).

ОКТОНАЛ: № ООН 0496

Вещество, состоящее из однородной смеси циклотетраметилентетранитрамина (НМХ), тринитротолуола (ТНТ) и алюминия.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ: № ООН 0275, 0276, 0323, 0381

Изделия, предназначенные для производства механического действия. Состоят из гильзы, содержащей заряд дефлагрирующего ВВ, и средств воспламенения. Газовые продукты дефлаграции вызывают линейное или вращательное движение либо функционирование диафрагм, клапанов или переключателей, либо выталкивание сцепных устройств или выбрасывание тушащих агентов.

#### ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН: № ООН 0277, 0278

Изделия с оболочкой из тонкого картона, металла или других материалов, содержащие только метательное взрывчатое вещество, которое выталкивает твердый снаряд для перфорации обсадных труб нефтескважин.

**Примечание:** Термин не охватывает ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ, указанные отдельно.

**ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ**: № ООН 0012, 0328, 0339, 0417.

Боеприпасы, состоящие из снаряда без разрывного заряда, но с метательным зарядом с капсюлем или без него. Изделия могут включать трассер при условии, что преобладающую опасность представляет метательный заряд.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом: № ООН 0006, 0321, 0412

Боеприпасы, состоящие из снаряда с разрывным зарядом без средств инициирования или со средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами, и метательного заряда с капсюлем или без него. Термин охватывает окончательно или неокончательно снаряженные боеприпасы и боеприпасы раздельного заряжания, если компоненты упакованы совместно.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом: № ООН 0005, 0007, 0348

Боеприпасы, состоящие из снаряда с разрывным зарядом со средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами, и метательного заряда с капсюлем или без него. Термин охватывает окончательно или неокончательно снаряженные боеприпасы и боеприпасы раздельного заряжания, если компоненты упакованы совместно.

#### ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ: № ООН 0326, 0413, 0327, 0338, 0014

Боеприпасы, состоящие из закрытой гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и зарядом бездымного или черного пороха, но без пули или снаряда. Издают сильный звук и используются для учений, салютов, в качестве метательного заряда, в стартовых пистолетах и т.д. Термин охватывает холостые боеприпасы.

#### ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ: № ООН 0417, 0339, 0012

Боеприпасы, состоящие из гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и содержащие как метательный заряд, так и твердый снаряд. Предназначены для стрельбы из оружия калибром не более 19,1 мм. Это определение включает ружейные патроны любого калибра.

Примечание: Термин не охватывает изделий ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО

ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ, указанных отдельно, а также некоторых патронов для стрелкового оружия, указанных в рубрике ПАТРОНЫ

ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ.

#### ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ: № ООН 0014, 0327, 0338

Боеприпасы, состоящие из закрытой гильзы с центральным или кольцевым капсюлем и зарядом бездымного или черного пороха. Гильзы не содержат пули или снаряда. Предназначены для стрельбы из оружия калибром не более 19,1 мм, служат для издания сильного звука и используются для учений, салютов, в качестве метательного заряда, в стартовых пистолетах и т.д.

#### ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0049. 0050

Изделия, состоящие из гильзы, капсюля и осветительного состава в едином комплекте, готовом для выстрела.

#### ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ: № ООН 0054, 0312, 0405

Изделия, предназначенные для стрельбы цветными сигнальными ракетами или другими сигнальными средствами из сигнальных пистолетов и т.п.

**ПЕНТОЛИТ** сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%: № ООН 0151 Вещество, состоящее из однородной смеси пентаэритриттетранитрата (ПЭТН) с тринитротолуолом (ТНТ).

#### ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0192, 0193, 0492, 0493

Изделия, содержащие пиротехническое вещество, которое взрывается с сильным звуком при раздавливании изделия. Предназначены для установки на рельсы.

#### ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ: № ООН 0160, 0161

Вещество на нитроцеллюлозной основе, используемое как метательное ВВ. Термин охватывает метательные ВВ однокомпонентные (только нитроцеллюлоза), двухкомпонентные (нитроцеллюлоза и нитроглицерин) и трехкомпонентные (нитроцеллюлоза, нитроглицерин, нитрогуанидин).

**Примечание:** Литые, прессованные или картузные заряды бездымного пороха

указаны в рубрике ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ или ЗАРЯДЫ

МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ.

ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе, или ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%: № ООН 0433, 0159

Вещество, состоящее из нитроцеллюлозы, пропитанной не более 60% нитроглицерина или других жидких органических нитратов или их смесей.

ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ: № ООН 0094, 0305

Пиротехническое вещество, которое при воспламенении дает яркий свет.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ), гранулированный или в порошке: № ООН 0027

Вещество, состоящее из однородной смеси древесного угля или другого углерода и калия нитрата или натрия нитрата с добавлением или без добавления серы.

ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ: № ООН 0028

Вещество, состоящее из дымного пороха в шашках.

**РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ**, с разрывным зарядом: № ООН 0397, 0398

Изделия, состоящие из цилиндра с одним или более соплами, заполненного жидким топливом, и боеголовки. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ: № ООН 0093, 0403, 0404, 0420, 0421

Изделия, содержащие пиротехнические вещества, сбрасываемые с летательного аппарата и предназначенные для освещения, опознавания, сигнализации или предупреждения.

РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ: № ООН 0092, 0418, 0419

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и предназначенные для использования в наземных условиях для освещения, опознавания, сигнализации или предупреждения.

РАКЕТЫ с вышибным зарядом: № ООН 0436, 0437, 0438

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и заряда для выброса полезной нагрузки из головной части ракеты. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ с инертной головкой: № ООН 0183, 0502

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и инертной головки. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ с разрывным зарядом: № ООН 0181, 0182

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и боеголовки без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

РАКЕТЫ с разрывным зарядом: № ООН 0180, 0295

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и боеголовки со средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Термин охватывает управляемые ракетные снаряды.

**РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ**: № ООН 0238, 0240, 0453

Изделия, состоящие из ракетного двигателя и предназначенные для метания троса.

РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0070

Изделия, состоящие из режущего устройства, ударяющего о наковальню в результате взрыва небольшого заряда дефлагрирующего ВВ.

СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые: № ООН 0194, 0195, 0505, 0506

Изделия, содержащие пиротехническое вещество и предназначенные для подачи сигналов посредством звука, огня, дыма или их комбинации.

СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ: № ООН 0196, 0197, 0313, 0487, 0507

Изделия, содержащие пиротехнические вещества, которые выделяют дым. Кроме того, могут содержать устройства для издания звуковых сигналов.

СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0374, 0375

Изделия, состоящие из заряда детонирующего ВВ без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Сбрасываются с судов и приводятся в действие, когда достигают определенной глубины или морского дна.

СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0204, 0296

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB со средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Сбрасываются с судов и приводятся в действие, когда достигают определенной глубины или морского дна.

СНАРЯДЫ инертные с трассером: № ООН 0345, 0424, 0425

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия, винтовки или другого стрелкового оружия.

**СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ** для нефтескважин без детонатора: № ООН 0124, 0494

Изделия, состоящие из стальной трубки или металлической ленты с включенными в них кумулятивными зарядами, соединенными детонирующим шнуром, без собственных средств инициирования.

СНАРЯДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0168, 0169, 0344

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Не имеют средств инициирования или имеют средства инициирования, снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

СНАРЯДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0167, 0324

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты или мины, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Имеют средства инициирования, не снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0346, 0347

Изделия, такие как снаряды, пули, гранаты, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Не имеют собственных средств инициирования или имеют собственные средства инициирования, снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Используются для выброса красящих элементов с целью коррекции стрельбы или для разбрасывания других инертных материалов.

СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0426, 0427

Изделия, такие как пули или гранаты, которые выстреливаются из пушки или другого орудия. Имеют средства инициирования, не снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами. Используются для выброса красящих элементов с целью коррекции стрельбы или для разбрасывания других инертных материалов.

СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом: № ООН 0434, 0435

Изделия, такие как снаряды, пули или гранаты, которые выстреливаются из пушки или другого орудия, винтовки или другого стрелкового оружия. Используются для выброса красящих элементов с целью коррекции стрельбы или для разбрасывания других инертных материалов.

СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ: № ООН 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Пиротехнические изделия, предназначенные для устройства фейерверков.

ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора: № ООН 0099

Изделия, состоящие из заряда детонирующего BB, помещенного в гильзу, без средств инициирования. Используются для разрушения скальной породы вокруг бурового ствола для облегчения выхода нефти на поверхность.

ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой: № ООН 0450

Изделия, снабженные жидкостной взрывчатой приводной системой для движения торпеды в воде, и инертной головкой.

**ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ**, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом: № ООН 0449

Изделия, снабженные жидкостной взрывчатой приводной системой для движения торпеды в воде, с боеголовкой или без нее; или снабженные жидкостной невзрывчатой приводной системой для движения торпеды в воде, с боеголовкой.

ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0451

Изделия, снабженные невзрывчатой приводной системой для движения торпеды под водой, с боеголовкой без собственных средств инициирования или с собственными средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0329

Изделия, снабженные взрывчатой приводной системой для движения торпеды под водой, с боеголовкой без средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом: № ООН 0330

Изделия, снабженные взрывчатой или невзрывчатой приводной системой для движения торпеды под водой, с боеголовкой, имеющей средства инициирования, не снабженные 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

#### ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ: № ООН 0212, 0306

Герметичные изделия, содержащие пиротехнические вещества и предназначенные для обозначения траектории снаряда (пули).

ТРИТОНАЛ: № ООН 0390

Вещество, состоящее из смеси тринитротолуола (ТНТ) и алюминия.

ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ: № ООН 0106, 0107, 0257, 0367

Изделия, содержащие взрывчатые компоненты, предназначенные для возбуждения детонации в боеприпасах. Содержат механические, электрические, химические или гидростатические компоненты для инициирования детонации. Обычно имеют защитные элементы.

ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами: № ООН 0408, 0409, 0410

Изделия, содержащие взрывчатые компоненты, предназначенные для возбуждения детонации в боеприпасах. Содержат механические, электрические, химические или гидростатические компоненты для инициирования детонации. Детонационные трубки должны иметь 2 или более эффективных защитных элементов.

#### ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ: № ООН 0316, 0317, 0368

Изделия, содержащие первичные ВВ, предназначенные для возбуждения дефлаграции в боеприпасах. Содержат механические, электрические, химические или гидростатические компоненты для возбуждения дефлаграции. Обычно имеют защитные элементы.

**УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ** с разрывным, вышибным или метательным зарядом: № ООН 0248, 0249

Изделия, которые приводятся в действие в результате химической реакции содержимого с водой.

УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ИЛИ МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ИЛИ УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ: № ОНН 0503

Изделия, содержащие пиротехнические вещества и используемые в качестве аварийных надувных подушек или ремней безопасности на транспортных средствах.

#### УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ: № ООН 0191, 0373

Портативные устройства, содержащие пиротехнические вещества для подачи визуальных или предупреждающих сигналов. Термин охватывает небольшие осветительные ракеты, запускаемые с земли, такие как автодорожные сигнальные факелы или железнодорожные пиропатроны, а также портативные сигналы бедствия.

УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ: № ООН 0173

Изделия, состоящие из небольшого заряда BB со средствами инициирования, а также стержней или звеньев. Разрывают стержни или звенья для быстрого расцепления оборудования.

#### ФОТОАВИАБОМБЫ: № ООН 0038

Изделия, сбрасываемые с летательного аппарата для обеспечения короткого интенсивного освещения объектов фотографирования. Содержат заряд детонирующего ВВ без собственных средств инициирования или со средствами инициирования, снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

#### ФОТОАВИАБОМБЫ: № ООН 0037

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата для обеспечения короткого интенсивного освещения объектов фотографирования. Содержат заряд детонирующего ВВ с собственными средствами инициирования, не снабженными 2 или более эффективными предохранительными устройствами.

#### ФОТОАВИАБОМБЫ: № ООН 0039, 0299

Взрывчатые изделия, сбрасываемые с летательного аппарата для обеспечения короткого интенсивного освещения объектов фотографирования. Содержат фотоосветительный состав.

#### ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий: № ООН 0065, 0289

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в оболочке из штапельной ткани с полимерным или иным покрытием. Если штапельная ткань защищена от просеивания, покрытия не требуется.

#### ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке: № ООН 0102, 0290

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в трубчатой оболочке из мягкого металла, с полимерным покрытием или без него.

## **ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ** в металлической оболочке: № ООН 0104

Изделие, состоящее из сердечника в виде детонирующего ВВ в трубчатой оболочке из мягкого металла, с защитным покрытием или без него. Сердечник содержит достаточно малое количество ВВ, что обеспечивает незначительное внешнее проявление при его воспламенении.

#### ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ: № ООН 0066

Изделие, состоящее из текстильных нитей, покрытых черным порохом или другим быстрогорящим пиротехническим составом, и гибкой защитной оболочки; или сердечника в виде черного пороха, покрытого мягким тканым материалом. Горение распространяется постепенно по длине шнура с наружным пламенем. Изделие используется для передачи воспламенения от устройства к заряду или капсюлю.

#### ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ: № ООН 0105

Изделие, состоящее из сердечника в виде мелкозернистого дымного пороха, помещенного в оболочку из мягкого тканого материала, с одним или более наружным защитным покрытием. При воспламенении горит с установленной скоростью без внешнего взрывного эффекта.

#### ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ Н.У.К.: № ООН 0382, 0383, 0384, 0461

Изделия, содержащие взрывчатое вещество и предназначенные для передачи детонации или дефлаграции по цепи взрывания.

#### 2.2.1.2 Вещества и изделия, не допускаемые к перевозке

- **2.2.1.2.1** Взрывчатые вещества, обладающие чрезмерной чувствительностью в соответствии с критериями, указанными в части І Руководства по испытаниям и критериям, или способные к самопроизвольной реакции, а также взрывчатые вещества и изделия, которые нельзя отнести к какому-либо наименованию или к какой-либо позиции "н.у.к.", перечисленным в таблице А главы 3.2, к перевозке не допускаются.
- **2.2.1.2.2** Вещества группы совместимости А к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются (1.1 A, № ООН 0074, 0113, 0114, 0129, 0130, 0135, 0224 и 0473).

Изделия группы совместимости K к перевозке не допускаются (1.2K, № ООН 0020, и 1.3K, № ООН 0021).

#### 2.2.1.3 Перечень сводных позиций

Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия
ционный код	ООН	
(см. п. 2.2.1.1.4)		
1.1A	0473	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К. (к перевозке железнодорожным
		транспортом не допускаются, см. п. 2.2.1.2.2)
1.1B	0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.1C	0474	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0497	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
	0498	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
	0462	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1D	0475	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0463	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1E	0464	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1F	0465	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1G	0476	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.1L	0357	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0354	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2B	0382	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.2C	0466	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2D	0467	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2E	0468	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2F	0469	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.2L	0358	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0248	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или
		метательным зарядом
	0355	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3C	0132	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.
	0447	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0495	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ
	0499	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
	0470	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3G	0478	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.3L	0359.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К
	0249	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом
	0356	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.

Классифика-	Номер	Наименование вещества или изделия
ционный код (см. п. 2.2.1.1.4)	ООН	
1.4B	0250	MODERNO POR IRLATUE LLVIV
1.48	0350	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0383	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.4C	0479	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0501	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ
	0351	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4D	0480	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0352	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4E	0471	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4F	0472	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4G	0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0353	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
1.4S	0481	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0349	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.
	0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.
1.5D	0482	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.
1.6N	0486	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ
		ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)
	0190	ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ
		<b>Примечание:</b> Подкласс и группа совместимости определяются по указанию компетентного органа и в соответствии с принципами, изложенными в п. 2.2.1.1.4.

#### 2.2.2 КЛАСС 2 ГАЗЫ

#### 2.2.2.1 Критерии

**2.2.2.1.1** К классу 2 относятся чистые газы, смеси газов, смеси одного или нескольких газов с одним или несколькими другими веществами, а также изделия, содержащие такие вещества.

Газом является вещество, которое:

- а) при температуре 50°C имеет давление паров более 300 кПа (3 бара); или
- б) является полностью газообразным при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа.
- **Примечание 1.** № ООН 1052 ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ относится к классу 8.
- Примечание 2. Чистый газ может содержать другие компоненты, являющиеся побочными продуктами его производства или добавленные для сохранения устойчивости вещества, при условии, что их концентрация не изменяет классификацию газа и условия его перевозки, такие как степень наполнения, давление наполнения, испытательное давление.
- **Примечание 3.** Позиции "Н.У.К.", указанные в п. 2.2.2.3, могут включать чистые газы, а также смеси газов.
- **Примечание 4.** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на газированные напитки.
- 2.2.2.1.2 Вещества и изделия класса 2 подразделяются на:
  - 1. Сжатые газы газы с критической температурой минус 50°С или ниже.
  - 2. Сжиженные газы газы с критической температурой выше минус 50°C. Надлежит различать:
    - *сжиженные газы высокого давления* газы с критической температурой от минус 50°C до +65°C;
    - *сжиженные газы низкого давления* газы с критической температурой выше +65°C.
  - 3. Охлажденные жидкие газы газы, которые находятся в жидком состоянии из-за низкой температуры.
  - 4. Газы, растворенные под давлением газы, которые растворены в жидком растворителе.
  - 5. Аэрозольные упаковки и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики);
  - 6. Другие изделия, содержащие газ под давлением.
  - 7. Образцы газов газы не находящиеся под давлением, подпадающие под действие специальных требований.
- **2.2.2.1.3** Вещества и изделия класса 2, за исключением аэрозолей (аэрозольных упаковок), относят к одной из следующих групп в зависимости от их опасных свойств:
  - А удушающие
  - О окисляющие
  - F воспламеняющиеся

Т - ядовитые<sup>1</sup>

TF - ядовитые<sup>1</sup>, воспламеняющиеся

TC - ядовитые<sup>1</sup>, коррозионные

ТО - ядовитые<sup>1</sup>, окисляющие

TFC- ядовитые<sup>1</sup>, воспламеняющиеся, коррозионные

ТОС- ядовитые<sup>1</sup>, окисляющие, коррозионные

Если газы и смеси газов обладают опасными свойствами, относящимися более чем к одной группе, то группы, обозначенные буквой Т, превалируют по степени опасности над всеми другими группами. Группы, обозначенные буквой F, превалируют над группами, обозначенными буквами А или О.

**Примечание 1.** В Типовых правилах ООН, МКМПОГ и Технических инструкциях ИКАО газы отнесены к одному из следующих трех подклассов в соответствии с основным видом опасности:

Подкласс 2.1: воспламеняющиеся газы (соответствующие группам, обозначенным буквой F);

Подкласс 2.2: не воспламеняющиеся, неядовитые газы (соответствующие группам, обозначенным буквами А или О);

Подкласс 2.3: ядовитые газы (соответствующие группам, обозначенным буквой Т; т.е. Т, ТF, TC, TO, TFC и TOC).

- **Примечание 2.** № ООН 2037 Емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики), должны быть отнесены, в зависимости от вида опасности содержимого, к группам А ТОС. В отношении № ООН 1950 Аэрозолей (аэрозольных упаковок) см. п. 2.2.2.1.6.
- **Примечание 3.** Коррозионные газы считаются ядовитыми и поэтому относятся к группам TC, TFC или TOC.
- **Примечание 4.** Смеси, содержащие по объему более 21% кислорода, должны быть классифицированы как окисляющие.
- **2.2.2.1.4** Если смесь класса 2, указанная по наименованию в таблице А главы 3.2, удовлетворяет различным критериям, упомянутым в п.п. 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.5, то эта смесь должна классифицироваться согласно данным критериям и должна быть отнесена к соответствующей позиции "Н.У.К.".
- **2.2.2.1.5** Вещества и изделия класса 2, за исключением аэрозолей (аэрозольных упаковок), не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к одной из сводных позиций, перечисленных в п. 2.2.2.3, в соответствии с п.п. 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3. В этом случае применяются следующие критерии:

#### Удушающие газы

Газы, которые не являются окисляющими, воспламеняющимися и ядовитыми, и которые растворяют или замещают содержащийся в атмосфере кислород.

#### Воспламеняющиеся газы

Газы, которые при температуре 20°С и нормальном давлении 101,3 кПа:

\_

<sup>1</sup> В тексте правил наряду с термином "ядовитые" может применяться термин "токсичные".

- а) являются воспламеняющимися в смеси с воздухом при их концентрации не более 13% по объему; или
- б) имеют диапазон концентрационных пределов воспламеняемости в смеси с воздухом не менее 12%, независимо от величины нижнего концентрационного предела воспламеняемости. Воспламеняемость должна определяться путем испытаний или расчетов в соответствии с методами, принятыми в стандарте ISO 10156:1996.

Если для использования этих методов имеющихся данных недостаточно, может быть использован сопоставимый метод испытаний, признанный компетентным органом страны происхождения. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то эти методы должны быть признаны компетентным органом первой страны-участницы СМГС по пути следования груза.

#### Окисляющие газы

Газы, которые вследствие выделения кислорода могут вызвать воспламенение или поддерживать горение других материалов в большей степени, чем воздух. Окисляющая способность определятся путем испытаний или расчетов в соответствии с методами, принятыми в стандартах ISO 10156:1996 и ISO 10156-2:2005.

#### Ядовитые газы

**Примечание.** Газы, частично или полностью отвечающие критериям токсичности в силу своих коррозионных свойств, должны классифицироваться как ядовитые. В отношении возможной дополнительной опасности коррозионного воздействия см. также критерии в рубрике "Коррозионные газы".

#### Газы, которые:

- а) представляют опасность для здоровья людей вследствие сильного токсичного или коррозионного воздействия; или
- б) считаются ядовитыми для людей или оказывающими на них коррозионное воздействие, поскольку они имеют значение  $\Pi K_{50}$  для острой токсичности не более 5000 мл/м<sup>3</sup> (частей на млн.) при испытании в соответствии с п. 2.2.61.1.
  - В случае смесей газов (включая пары веществ других классов) может использоваться следующая формула:

где  $f_i$  - молярная доля i-го компонента смеси;

 $T_i$  - показатель токсичности *i*-го компонента смеси.  $T_i$  равен величине  $\Pi K_{50}$ , указанной в инструкции по упаковке P200 (см. п. 4.1.4.1). Если величина  $\Pi K_{50}$  не указана в инструкции по упаковке P200, надлежит использовать величину  $\Pi K_{50}$ , взятую из научной литературы. Если величина  $\Pi K_{50}$  не известна, то показатель токсичности определяется при помощи наименьшего значения  $\Pi K_{50}$  веществ с аналогичным физиологическим и химическим воздействием или при помощи испытания.

#### Коррозионные газы

Газы или смеси газов, полностью отвечающие критериям токсичности в силу их коррозионных свойств, должны классифицироваться как ядовитые с дополнительной опасностью коррозионного воздействия.

Смесь газов, считающаяся ядовитой вследствие комбинированного коррозионного и токсичного воздействия, представляет дополнительную опасность коррозионного воздействия, если по опыту известно, что она оказывает разрушающее воздействие на кожу, глаза или слизистые оболочки, или если значение  $\Pi K_{50}$  коррозионных компонентов смеси не превышает 5000 мл/м $^3$  (частей на млн.) при расчете  $\Pi K_{50}$  по следующей формуле:

где fc<sub>i</sub> - молярная доля коррозионного *i*-го компонента смеси;

 $Tc_i$  - показатель токсичности коррозионного *i*-го компонента смеси.  $Tc_i$  равен величине  $ЛK_{50}$ , указанной в инструкции по упаковке P200 (см. п. 4.1.4.1). Если величина  $ЛK_{50}$  не указана в инструкции по упаковке P200, надлежит использовать величину  $ЛK_{50}$ , взятую из научной литературы. Если величина  $ЛK_{50}$  не известна, то показатель токсичности определяется при помощи наименьшего значения  $ЛK_{50}$  веществ с аналогичным физиологическим и химическим воздействием или при помощи испытания.

#### 2.2.2.1.6 Аэрозоли (аэрозольные упаковки)

№ ООН 1950 Аэрозоли (аэрозольные упаковки) относят к одной из следующих групп в зависимости от опасных свойств их содержимого:

А: - удушающие;

О: - окисляющие;

F: - легковоспламеняющиеся;

Т: - ядовитые;

С: - коррозионные;

СО: - коррозионные, окисляющие;

FC: - легковоспламеняющиеся, коррозионные;

ТF: - ядовитые, легковоспламеняющиеся;

ТС: - ядовитые, коррозионные;

ТО: - ядовитые, окисляющие;

TFC: - ядовитые, легковоспламеняющиеся, коррозионные;

ТОС: - ядовитые, окисляющие, коррозионные.

Примечание. Газы, отвечающие определению ядовитых газов в соответствии с п. 2.2.2.1.5 или пирофорных газов в соответствии с инструкцией по упаковке Р200, содержащейся в п. 4.1.4.1, не должны использоваться в качестве газа-вытеснителя в аэрозольной упаковке. Аэрозольные упаковки, содержимое которых удовлетворяет критериям группы упаковки I в отношении токсичности или коррозионности, не должны приниматься к перевозке (см. также п. 2.2.2.2.2).

Должны применяться следующие критерии:

а)группа А назначается, если содержимое не удовлетворяет критериям никакой другой группы в соответствии с нижеследующими подпунктами б) - е);

б) группа О назначается, если аэрозольная упаковка содержит окисляющий газ в соответствии с п. 2.2.2.1.5;

в)группа F назначается, в том случае, если содержимое аэрозольной упаковки включает по массе 85% или более легковоспламеняющихся компонентов и если их теплота сгорания равна 30 кДж/г или более.

Группа F не назначается, если содержимое включает 1% по массе или менее легковоспламеняющихся компонентов и если их теплота сгорания составляет менее 20 кДж/г.

В противном случае аэрозоль подвергается испытанию на воспламеняемость в соответствии с методами испытания, описанными в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, раздел 31. Чрезвычайно легковоспламеняющимся и легковоспламеняющимся аэрозолям присваивается группа F.

#### Примечание:

Легковоспламеняющимися компонентами являются жидкости, легковоспламеняющиеся легковоспламеняющиеся твердые вещества или воспламеняющиеся газы и смеси газов, которые определяются в примечаниях 1-3 подраздела 31.1.3 части III Руководства по испытаниям и критериям. Это наименование не охватывает пирофорные вещества, самонагревающиеся вещества реагирующие вещества. С водой. Теплота определяется по одному из следующих методов, изложенных в стандартах:: ASTM D 240, ISO /FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1-86.3 или NFPA 30B...

- г) группа Т назначается, если содержимое, за исключением газа-вытеснителя в аэрозольных упаковках, относится к классу 6.1, группы упаковки II или III;
- д) группа С назначается, если содержимое, за исключением газа-вытеснителя в аэрозольных упаковках, удовлетворяет критериям класса 8, группы упаковки II или III:
- е) если удовлетворены более одного критерия из групп О, F, T или C, назначаются соответственно группы СО, FC, TF, TC, TO, TFC или TOC.

#### 2.2.2.2 Газы, которые не допускаются к перевозке

- 2.2.2.1 Химически неустойчивые вещества класса 2 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения любой возможности возникновения опасной реакции (например, разложения, полимеризации или образования нестабильных веществ) при нормальных условиях перевозки. Для этого надлежит обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать такие реакции.
- 2.2.2.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества и смеси:
  - № ООН 2186 ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ;
  - № ООН 2421 АЗОТА ТРИОКСИД;
  - № ООН 2455 МЕТИЛНИТРИТ;
  - охлажденные жидкие газы, которые не могут быть отнесены к классификационным кодам 3A, 3O или 3F;
  - газы, растворенные под давлением, которые не могут быть отнесены к номерам OOH 1001, 2073 и 3318.
  - аэрозольные упаковки, в которых в качестве газов-вытеснителей используются газы, являющиеся ядовитыми в соответствии с п. 2.2.2.1.5 или пирофорными в соответствии с инструкцией по упаковке P200 (см. п. 4.1.4.1);
  - аэрозольные упаковки, содержимое которых удовлетворяет критериям группы упаковки I в отношении токсичности или коррозионности (см. п.п. 2.2.61 и 2.2.8);
  - емкости малые, содержащие газы, являющиеся сильноядовитыми (ЛК<sub>50</sub> менее 200 частей на млн.) или пирофорными в соответствии с инструкцией по упаковке P200 (см. п. 4.1.4.1).

## 2.2.2.3 Перечень сводных позиций

Классификационный код	Номер ООН				
Сжатые газы					
1A	1956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.			
10	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.			
1F	1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.			
	1954	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
1T	1955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.			
1TF	1953	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
1TC	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
1TO	3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.			
1TFC	3305	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
1TOC	3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
Сжиженные газы					
2A	1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух			
	1078	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смеси газов, обозначенных буквой R, которые:			
		СМЕСЬ F1 – имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,3 МПа (13 бар), и имеют при 50°C плотность не ниже плотности дихлорфторметана (1,30 кг/л);			
		СМЕСЬ F2 – имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,9 МПа (19 бар), и имеют при 50°С плотность не ниже плотности дихлордифторметана (1,21 кг/л);			
		СМЕСЬ F3 – имеют при 70°C давление паров, не превышающее 3 МПа (30 бар), и имеют при 50°C плотность не ниже плотности хлордифторметана (1,09 кг/л);			
		Примечание: Трихлорфторметан (газ рефрижераторный R 11), 1,1,2-трихлор-1,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 113), 1,1,1-трихлор-2,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 113a), 1-хлор-1,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 133b) и 1-хлор-1,1,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 133b) не являются веществами класса 2. Однако они могут входить в состав смесей F1–F3.			
	1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К			
	3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.			
20	3157	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.			
2F	1060	БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при температуре 70°С давление пара, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и при температуре 50°С имеющая плотность не менее 0,525 кг/л.  Примечание: Бутадиены стабилизированные также отнесены к № ООН 1010, см. таблицу А главы 3.2.  МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смеси метилацетилена и пропадиена с углеводородами, которые:  СМЕСЬ Р1 — содержат по объему не более 63% метилацетилена и пропадиена и не более 24% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных С₄ должна составлять по объему не менее 14%; и СМЕСЬ Р2 — содержат по объему не более 48% метилацетилена и пропадиена и не более 50% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных С₄, должна составлять по объему не менее 5%, а также смеси пропадиена, содержащие 1—4% метилацетилена.			
	3354 3161	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая, как смеси, которые:  СМЕСЬ А — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л;  СМЕСЬ А01 — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,516 кг/л;  СМЕСЬ А02 — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,505 кг/л;  СМЕСЬ А0 — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,495 кг/л;  СМЕСЬ А1 — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,1 МПа (21 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,485 кг/л;  СМЕСЬ В1 — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,474 кг/л;  СМЕСЬ В2 — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,463 кг/л;  СМЕСЬ В — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,450 кг/л;  СМЕСЬ С — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 3,1 МПа (31 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,450 кг/л;  СМЕСЬ С — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 3,1 МПа (31 бар), и имеют при 50°С плотность не менее 0,450 кг/л;  СМЕСЬ С — имеют при 70°С давление паров, не превышающее 3,1 МПа (31 бар), и имеют при 50°С плотность не имею 4,440 кг/л.  Примечание 1. Для описания вышеуказанных смесей допускается также использование следующих наименований, принятых в торговле: для смесей А, А01, А02 и А0 — БУТАН, для смесей С — ПРОПАН Примечание 2. № ООН 1075 ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ может использоваться в качестве альтернативной позиции вместо № ООН 1965 ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., при перевозке, предшествующей морской или воздушной перевозке, или следующей за ней ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
2T	1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.			
	3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.			

Классификационный код	Номер ООН	Наименование вещества или изделия			
2TF	3355	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
	3160 ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.				
2TC	3308	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
2TO	3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.			
2TFC	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙВ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
2TOC	3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.			
Охлажденные жидкие	: газы				
3A	3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.			
30	3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.			
3F	3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.			
Газы, растворенные г	од давлени	ием Нем			
4		К перевозке допускаются только вещества, перечисленные в таблице А главы 3.2.			
		малые, содержащие газ			
5	1950	АЭРОЗОЛИ (аэрозольные упаковки)			
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, не пригодные для повторного использования			
	DW011140 F00	TOT TOPTOURON			
Другие изделия, соде 6A	2857	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ, содержащие невоспламеняющиеся неядовитые газы или растворы			
UA .	2037	аммиака (№ OOH 2672)			
	3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ) или			
	3164	ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)			
6F	3150	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или			
	3150	БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением			
	3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ, или			
	3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, В СОСТАВЕ ОБОРУДОВАНИЯ, содержащие сжиженный вомпламеняющийся газ, или			
	3478	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ и содержащие сжиженный воспламеняющийся газ			
	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде, или			
	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, В СОСТАВЕ ОБОРУДОВАНИЯ, содержащие водород в			
		металлгидриде, или			
	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ и содержащие водород в металлгидриде			
0.5	l	1			
Образцы газов	1	T			
7F	3167	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния			
7T	3169	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния			
<u> </u>	0100	They est head, the head at the section in the section and the section in the sect			

#### 2.2.3 КЛАСС 3 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИСЯ ЖИДКОСТИ

#### 2.2.3.1 Критерии

- **2.2.3.1.1** К классу 3 относятся вещества и изделия, содержащие вещества этого класса, которые:
  - являются жидкостями в соответствии с подпунктом а) определения, содержащегося в разделе 1.2.1;
  - имеют давление паров при температуре 50°C не более 300 кПа (3 бар) и не являются полностью газообразными при температуре 20°C и нормальном давлении 101,3 кПа;
  - имеют температуру вспышки не выше 60°C (соответствующее испытание см. в п. 2.3.3.1).

Наименование класса 3 охватывает также жидкие и твердые вещества в расплавленном состоянии с температурой вспышки выше 60°С, которые предъявляются к перевозке или перевозятся в горячем состоянии при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее. Эти вещества относятся к № ООН 3256.

Наименование класса 3 охватывает также жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества. Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества — это взрывчатые вещества, растворенные или суспензированные в воде или других жидких веществах до образования однородной жидкой смеси с целью подавления их взрывчатых свойств. В таблице А главы 3.2 такие вещества отнесены к № ООН 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 и 3379.

- Примечание 1: Неядовитые и некоррозионные вещества с температурой вспышки выше 35°С, которые в условиях испытания на устойчивое горение, описанных в подразделе 32.2.5 части III Руководства по испытаниям и критериям, не поддерживают горение, не относятся к веществам класса 3; однако если эти вещества предъявляются к перевозке или перевозятся в горячем состоянии при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее, они являются веществами класса 3.
- **Примечание 2:** В отличие от требований от п. 2.2.3.1.1 газойль, топливо дизельное и топливо печное легкое, с температурой вспышки выше 60°С, но не выше 100°С считаются веществами класса 3, № ООН 1202.
- **Примечание 3:** Жидкости, характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью и имеющие температуру вспышки ниже 23°C, и ядовитые вещества, имеющие температуру вспышки 23°C или выше, являются веществами класса 6.1 (см. п. 2.2.61.1).
- Примечание 4: Легковоспламеняющиеся жидкие вещества и препараты, используемые в качестве пестицидов, являющиеся сильно ядовитыми, ядовитыми или слабоядовитыми и имеющие температуру вспышки 23°С или выше, являются веществами класса 6.1 (см. п. 2.2.61.1).
- 2.2.3.1.2 Вещества и изделия класса 3 подразделяются на:
  - **F** Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности:
    - F1 Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше 60°C;
    - **F2** Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60°С, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их

температуре вспышки или превышающей ее (вещества при повышенной температуре);

**FT** Легковоспламеняющиеся жидкости, ядовитые <sup>1</sup>:

FT1 Легковоспламеняющиеся жидкости ядовитые;

**FT2** Пестициды:

**FC** Легковоспламеняющиеся жидкости, коррозионные;

**FTC** Легковоспламеняющиеся жидкости, ядовитые, коррозионные;

**D** Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества.

2.2.3.1.3 Вещества и изделия, включенные в класс 3, перечислены в таблице А главы 3.2. Вещества, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, должны быть отнесены к соответствующей позиции, приведенной в п. 2.2.3.3, и к соответствующей группе упаковки согласно положениям настоящего раздела. Легковоспламеняющиеся жидкости должны быть отнесены к одной из следующих групп упаковки в зависимости от степени опасности, представляемой ими во время перевозки:

Группа упаковки	Температура вспышки (в закрытом сосуде), °C	Температура начала кипения, °C
I		≤35
II <sup>a</sup>	<23	>35
a	≥23 и ≤60	>35

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup>См. также п. 2.2.3.1.4.

Для жидкости, характеризующейся дополнительной(ыми) опасностью(ями), должна учитываться группа упаковки, определенная в соответствии с вышеприведенной таблицей, и группа упаковки, определенная в соответствии с дополнительной опасностью; затем классификация и группа упаковки должны определяться в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, содержащейся в п. 2.1.3.10.

- **2.2.3.1.4** Жидкие или вязкие смеси и препараты, включая смеси и препараты, содержащие не более 20% нитроцеллюлозы с содержанием азота не более 12,6% (по массе сухого вещества), относятся к группе упаковки III только при следующих условиях:
  - а) при испытании на отслоение растворителя высота отделившегося слоя растворителя составляет менее 3% от общей высоты образца (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 32.5.1);
  - б) вязкость<sup>2</sup> и температура вспышки соответствуют значениям, указанным в нижеприведенной таблице:

<sup>1</sup> В тексте правил наряду с терминами "ядовитые " и "едкие" применяются термины "токсичные" и "коррозионные"

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>Определение вязкости.</u> В случае, когда рассматриваемое вещество не подчиняется законам Ньютона, или когда метод определения вязкости с использованием воронки не пригоден, для определения динамической вязкости вещества при температуре 23°C следует использовать вискозиметр с переменной скоростью сдвига. Строится график зависимости полученных значений от скорости сдвига, после чего исследуется поведение функции в области нулевой скорости сдвига. Рассчитанная таким образом динамическая вязкость, деленная на плотность, дает значение кинематической вязкости при скорости сдвига, близкой к нулевой.

Кинематическая вязкость (экстра- полированная) v (при скорости сдвига, близкой к нулевой) при 23°C, мм²/с	Время истечения t по стандарту ISO 2431:1993, сек	Диаметр отверстия воронки, мм	Температура вспышки, °С
20 < v ≤ 80	20 < t ≤ 60	4	выше 17
80 < v ≤ 135	60 < t ≤ 100	4	выше 10
135 < v ≤ 220	20 < t ≤ 32	6	выше 5
220 < v ≤ 300	32 < t ≤ 44	6	выше –1
300 < v ≤ 700	44 < t ≤ 100	6	выше –5
700 < v	100 < t	6	–5 и ниже

**Примечание**: Смеси, содержащие более 20%, но не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота не более 12,6% (по массе сухого вещества), являются веществами, относящимися к № ООН 2059.

Смеси с температурой вспышки ниже 23°C, содержащие:

- более 55% нитроцеллюлозы, независимо от содержания в них азота:
- не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота более 12,6% (по массе сухого вещества),

являются веществами класса 1 (№ OOH 0340 или № OOH 0342) или класса 4.1 (№ OOH 2555, 2556 или 2557).

- 2.2.3.1.5 Неядовитые, некоррозионные и неопасные для окружающей среды растворы и однородные смеси с температурой вспышки 23 °C или выше (вязкие вещества, такие как краски и лаки, за исключением веществ, содержащих более 20% нитроцеллюлозы), помещенные в сосуды вместимостью менее 450 л, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, если в результате испытания на отслоение растворителя (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 32.5.1) высота отделившегося слоя растворителя составляет менее 3% от общей высоты образца и если время истечения веществ из сосуда, соответствующего стандарту ISO 2431:1993, с диаметром отверстия 6 мм составляет при температуре 23°C:
  - а) не менее 60 сек,
  - б) не менее 40 сек при содержании в них веществ класса 3 не более чем 60 %.
- **2.2.3.1.6** Если в результате внесения добавок, вещества класса 3 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси или растворы должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**Примечание:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

**2.2.3.1.7** На основе процедур испытаний, предусмотренных в п. 2.3.3.1 и разделе 2.3.4, и критериев, изложенных в п. 2.2.3.1.1, можно также определить, является ли характер раствора или смеси, указанных по наименованию или содержащих поименованное вещество, таким, что этот раствор или эта смесь не подпадают под действие положений для данного класса (см. также раздел 2.1.3).

#### 2.2.3.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

**2.2.3.2.1** Вещества класса 3, легко окисляющиеся с образованием пероксидов (например, эфиры или некоторые гетероциклические вещества, содержащие кислород), не допускаются к перевозке, если содержание в них пероксида в пересчете на водорода пероксид (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) превышает 0,3%. Содержание пероксида должно определяться в соответствии с п. 2.3.3.2.

- 2.2.3.2.2 Химически неустойчивые вещества класса 3 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого надлежит обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать указанные реакции.
- **2.2.3.2.3** Жидкие десенсибилизированные взрывчатые вещества, не перечисленные в таблице А главы 3.2, не допускаются к перевозке в качестве веществ класса 3.

### 2.2.3.3 Перечень сводных позиций

Дс	ополнительная опасность	Класси-		Наименование вещества или изделия
		фикаци-	Номер	
		онный	ООН	
		код		

Легковоспламеняюц	циеся жидкости		
		1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость
		1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
		1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки
			или покрытия поверхностей, используемые в промышленности или иных
			целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус
		4400	автомобилей, футеровки барабанов или бочек)
		1169 1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ
		1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или
		1210	МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая
			разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся
		1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или
		1263	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)
		1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся
		1293	растворители НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ
	F1	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ
	- 1	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся
		1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и
			разбавленные нефтепродукты
		3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ
		3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ
		1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
		1268 1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.
без	_	1987	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
дополнительной		1989	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
опасности		2319	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
F		3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.
		3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.
		3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.
		3336 3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
		1993	жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к.
		0050	NYARKOOTI, EDIA BODI HUELIHOM TEMBEDATVOS
	F2	3256	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ
	при повышенной		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки
	температуре	1	перевосимал при температуре не пиле се температуры вопышки
		1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или
		1228	МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
		1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
		1988	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.
	FT1	2478	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или
		2478	ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
		3248	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		2272	ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
		3273 1992	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
ядовитые,	1		
FT			
		2758	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ
		2760	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ
		2100	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
		2762	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
			ядовитый

	2764	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	2772	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ДИТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	2778	ЛДСБИН ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	2780	ЯДОВИТЫИ ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	2782	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	2784	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ
Пестициды		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
(температур	a 2787	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ
вспышки		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
<23°C)	3024	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ
FT2		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	3346	ПЕСТИЦИД – ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	3350	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ
	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
	Приме	<b>чание:</b> Отнесение пестицида к одной из позиций осуществляется на основе
		активного компонента, физического состояния пестицида и любой
		дополнительной опасности, которую он может представлять.
	3469	VDACKA REEKODOCHIAMELIGIOULAGCG KODDOCHOLILLAG (pyriousg yracin)
	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску,
		лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или
	3469	МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
		КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)
коррозионные FC	2733	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или
1	2733	ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.,
	2985	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
	3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте Н.У.К.
	2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
Коррозионные, ядовитые	3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ,
FTC		H.Y.K.
жидкие	3343	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ
десенсибилизи-		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не
рованные вещества		более 30%
взрывчатые	3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К.,
		с массовой долей нитроглицерина не более 30%
	3379	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
D		

# 2.2.41 КЛАСС 4.1 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА, САМОРЕАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ТВЕРДЫЕ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА

#### 2.2.41.1 Критерии

**2.2.41.1.1** К классу 4.1 относятся легковоспламеняющиеся вещества и изделия, десенсибилизированные взрывчатые вещества, являющиеся твердыми веществами в соответствии с подпунктом а) определения термина "твердое вещество", содержащегося в разделе 1.2.1, и самореактивные жидкости или твердые вещества.

#### Класс 4.1 включает:

- легковоспламеняющиеся твердые вещества и изделия (см. п.п. 2.2.41.1.3– 2.2.41.1.8);
- самореактивные твердые вещества или жидкости (см. п.п. 2.2.41.1.9- 2.2.41.1.16);
- твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества (см.п. 2.2.41.1.18);
- вещества, подобные самореактивным веществам (см. п. 2.2.41.1.19).
- 2.2.41.1.2 Вещества и изделия класса 4.1 подразделяются на:
  - **F** Легковоспламеняющиеся твердые вещества без дополнительной опасности
    - **F1** Органические
    - **F2** Органические расплавленные
    - **F3** Неорганические
  - **FO** Легковоспламеняющиеся твердые вещества окисляющие
  - **FT** Легковоспламеняющиеся твердые вещества ядовитые 11
    - **FT1** Органические ядовитые
    - **FT2** Неорганические ядовитые
  - **FC** Легковоспламеняющиеся твердые вещества коррозионные
    - **FC1** Органические коррозионные
    - **FC2** Неорганические коррозионные
  - **D** Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества без дополнительной опасности
  - **DT** Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества ядовитые
  - **SR** Самореактивные вещества
    - **SR1** Не требующие регулирования температуры
    - **SR2** Требующие регулирования температуры.

#### Легковоспламеняющиеся твердые вещества

#### Определение и свойства

**2.2.41.1.3** *Легковоспламеняющимися твердыми веществами* являются твердые вещества, способные легко загораться, и твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении.

Твердыми веществами, способными легко загораться, являются порошкообразные, гранулированные или пастообразные вещества, которые могут легко загораться при кратковременном контакте с источником зажигания, таким, как горящая спичка, и если пламя распространяется быстро. Опасность может исходить не только от пламени, но и от токсичных продуктов горения. Особенно опасны в этом отношении порошки

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В тексте правил наряду с терминами "ядовитые" и "едкие" применяются термины "токсичные" и "коррозионные"

металлов, так как погасить пламя в этом случае трудно из-за того, что обычные огнетушащие вещества, такие, как углерода диоксид или вода, могут усугубить опасность.

#### Классификация

- 2.2.41.1.4 Вещества и изделия, классифицированные как легковоспламеняющиеся твердые вещества класса 4.1, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение органических веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции п. 2.2.41.3 согласно положениям главы 2.1 может осуществляться на основе имеющегося опыта или на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1. Отнесение неорганических веществ, не указанных по наименованию, осуществляется на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1; следует также учитывать практический опыт, если он обеспечивает более строгую классификацию.
- **2.2.41.1.5** При отнесении веществ, не указанных по наименованию, к одной из позиций, перечисленных в п. 2.2.41.3, на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.2.1, применяются следующие критерии:
  - а) Порошкообразные, гранулированные или пастообразные вещества, за исключением порошков металлов или порошков сплавов металлов, должны быть классифицированы как легковоспламеняющиеся вещества класса 4.1, если они могут легко загораться при кратковременном контакте с источником зажигания (например, с горящей спичкой) при условии, что пламя распространяется быстро; время сгорания образца длиной 100 мм составляет менее 45 сек или скорость горения превышает 2,2 мм/с.
  - б) Порошки металлов или порошки сплавов металлов должны быть отнесены к классу 4.1, если они могут загораться при контакте с пламенем и возгорание распространяется на всю длину образца за 10 мин или быстрее. Твердые вещества, способные вызвать возгорание при трении, должны быть отнесены к классу 4.1 по аналогии с существующими позициями (например, спички) или согласно соответствующему специальному положению.
- **2.2.41.1.6** На основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1, и критериев, изложенных в п.п. 2.2.41.1.4 и 2.2.41.1.5, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию, такими, что данное вещество не подпадает под действие положений класса 4.1.
- **2.2.41.1.7** При внесении добавок в вещества класса 4.1, в результате чего они попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, поименованные в таблице А главы 3.2, эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.
  - **Примечание:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

#### Назначение групп упаковки

- **2.2.41.1.8** Легковоспламеняющимся твердым веществам, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки ІІ или ІІІ на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть ІІІ, подраздел 33.2.1. с применением следующих критериев:
  - а) легковоспламеняющимся твердым веществам, время горения которых при испытании составляет менее 45 сек для образца длиной 100 мм, назначается: группа упаковки II: если пламя проходит через увлажненную зону;

- группа упаковки III: если увлажненная зона сдерживает распространение пламени по крайней мере в течение 4 мин;
- б) порошкам металлов или порошкам сплавов металлов назначается: группа упаковки II: если при испытании реакция распространяется на всю длину образца в течение 5 мин или менее; группа упаковки III: если при испытании реакция распространяется на всю длину образца в течение более, чем 5 мин.

Твердым веществам, способным вызвать возгорание при трении, группа упаковки должна назначаться по аналогии с существующими позициями или согласно соответствующему специальному положению.

#### Самореактивные вещества

#### Определения

- **2.2.41.1.9** В соответствии с Прил. 2 к СМГС с*амореактивными веществами* являются термически неустойчивые вещества, способные подвергаться бурному экзотермическому разложению без участия кислорода (воздуха). Вещества не рассматриваются как самореактивные вещества класса 4.1, если:
  - а) они являются взрывчатыми в соответствии с критериями класса 1;
  - б) они являются окисляющими веществами в соответствии с процедурой отнесения к классу 5.1 (см. п. 2.2.51.1). Смеси окисляющих веществ, содержащие 5% или более горючих органических веществ, классифицируются в соответствии с процедурой, установленной в примечании 2;
  - в) они являются органическими пероксидами в соответствии с критериями класса 5.2 (см. п. 2.2.52.1);
  - г) их теплота разложения составляет менее 300 Дж/г;
  - д) их температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) (см. Примечание 2, ниже) превышает 75°С для грузового места массой 50 кг.
  - **Примечание 1**: Теплота разложения может быть определена любым международно-признанным методом, например, с помощью дифференциальной сканирующей калориметрии или адиабатической калориметрии.
  - Примечание 2: Смеси окисляющих веществ, соответствующие критериям класса 5.1, содержащие горючих органических веществ 5% или более, но не отвечают критериям, подпунктов а), в), г) или д), классифицируются в соответствии с процедурой классификации самореактивных веществ.

    Смесь, проявляющая свойства самореактивного вещества типа В F, классифицируется как самореактивного вещество класса 4.1. Смесь, проявляющая свойства самореактивного вещества типа G, в соответствии с принципом, изложенным в подразделе 20.4.3 g) части II Руководства по испытаниям и критериям, классифицируется как вещество класса 5.1 (см. п. 2.2.51.1).
  - Примечание 3: Температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) это наиболее низкая температура, при которой может происходить самоускоряющееся разложение вещества в таре, используемой во время перевозки. Предписания, касающиеся определения ТСУР, приводятся в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II, разделы 20 и 28.4.
  - **Примечание** 4: Любое вещество, проявляющее свойства самореактивного вещества, должно быть классифицировано как таковое, даже если испытание этого вещества в соответствии с п. 2.2.42.1.5 на предмет включения в класс 4.2 дает положительный результат.

#### Свойства

2.2.41.1.10 Разложение самореактивных веществ может быть инициировано в результате воздействия тепла, контакта с катализирующими примесями (например, кислотами, соединениями тяжелых металлов, основаниями), трения или удара. Скорость разложения возрастает с повышением температуры и зависит от свойств вещества. Разложение, особенно если не происходит возгорания, может привести к выделению ядовитых газов или паров. Температуру некоторых самореактивных веществ надлежит регулировать. Некоторые самореактивные вещества могут разлагаться со взрывом, особенно если они помещены в закрытую емкость. Это свойство может быть изменено путем добавления разбавителей или использования соответствующей тары. Горение некоторых самореактивных веществ проходит интенсивно. Самореактивными веществами являются, например, некоторые соединения ниже перечисленных типов:

```
алифатические азосоединения (-C-N=N-C-); органические азиды (-C-N<sub>3</sub>); соли диазония (-CN_2<sup>+</sup>Z^-); N-нитрозосоединения (-N-N=O); ароматические сульфогидразиды (-SO_2-NH-NH_2).
```

Данный список не является исчерпывающим, и вещества с другими реакционно-активными группами и некоторые смеси веществ могут иметь схожие свойства.

#### Классификация

- 2.2.41.1.11 Самореактивные вещества подразделяются на семь типов в зависимости от степени опасности от веществ типа A, которые не допускаются к перевозке в таре, в которой они испытываются, до веществ типа G, на которые не распространяются положения, применяющиеся к самореактивным веществам класса 4.1. Отнесение к типам B, C, D, E, F прямо зависит от максимально допустимого количества вещества на единицу тары. Принципы классификации, а также применимые процедуры классификации, методы испытаний, критерии и пример соответствующего протокола испытаний приведены в части II Руководства по испытаниям и критериям.
- 2.2.41.1.12 Самореактивные вещества, классифицированные и разрешенные к перевозке в таре, перечислены в п. 2.2.41.4, разрешенные к перевозке в КСМ, в п. 4.1.4.2 (инструкция по упаковке IBC520), разрешенные к перевозке в переносных цистернах в соответствии с главой 4.2, в п. 4.2.5.2 (инструкция по переносным цистернам Т23). Для каждого из перечисленных веществ, разрешенных к перевозке, указана соответствующая обобщенная позиция в таблице А главы 3.2 (№ ООН 3221-3240), а также приведены соответствующие виды дополнительной опасности и примечания, содержащие соответствующую информацию о перевозке.

В сводных позициях указаны:

- типы B, C, D, E, F самореактивных веществ, см. п. 2.2.41.1.11;
- физическое состояние (жидкость/твердое вещество).

Классификация самореактивных веществ, перечисленных в п. 2.2.41.4, осуществлена на основе технически чистого вещества (за исключением тех случаев, когда указана концентрация менее 100%).

2.2.41.1.13 Классификация самореактивных веществ, не перечисленных в п.п. 2.2.41.4, 4.1.4.2 (инструкция по упаковке IBC 520) или п. 4.2.5.2 (инструкция по переносным цистернам Т23) и их отнесение к какой-либо сводной позиции должны осуществляться компетентным органом страны происхождения на основании протокола испытаний. В решении об утверждении должны быть указаны результаты классификации и соответствующие условия перевозки. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом страны-участницы СМГС первой по пути следования груза.

- 2.2.41.1.14 С целью изменения реакционной способности самореактивных веществ к некоторым из них могут добавляться активаторы, такие, как соединения цинка. В зависимости от типа и концентрации активатора это может привести к снижению термостабильности и изменению взрывчатых свойств. Если любое из этих свойств будет изменено, то оценка нового состава должна осуществляться в соответствии с процедурой классификации.
- 2.2.41.1.15 Образцы самореактивных веществ или составов самореактивных веществ не перечисленных в п. 2.2.41.4, в отношении которых не имеется полных данных о результатах испытаний и которые должны перевозиться для проведения дальнейших испытаний или оценки, должны быть отнесены к одной из позиций, предусмотренных для самореактивных веществ типа С, если выполнены следующие условия:
  - имеющиеся данные указывают на то, что образец не может быть более опасен, чем самореактивные вещества типа В;
  - образец упакован в соответствии с методом упаковки OP2, и его количество на вагон не превышает 10 кг;

Образцы, требующие регулирования температуры, к перевозкам железнодорожным транспортом не допускаются.

#### Десенсибилизация

2.2.41.1.16 Для обеспечения безопасности во время перевозки самореактивные вещества во многих случаях десенсибилизируются путем использования разбавителя. Если указано процентное содержание вещества, то имеется в виду процентное содержание по массе, округленное до ближайшего целого числа. Если используется разбавитель, то самореактивное вещество должно испытываться с разбавителем в той концентрации и в том виде, в каких он используется при перевозке. Не должны использоваться разбавители, которые в случае утечки из упаковки могут привести к образованию опасной концентрации самореактивного вещества. Любой разбавитель должен быть совместим с самореактивным веществом. В этом отношении совместимыми разбавителями являются такие твердые или жидкие вещества, которые не оказывают негативного воздействия на термическую устойчивость и вид опасности самореактивного вещества.

#### 2.2.41.1.17 (зарезервировано)

#### Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества

2.2.41.1.18 Твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества – вещества, которые для подавления их взрывчатых свойств смочены водой, спиртом или разбавлены другими веществами. Такими позициями в таблице А главы 3.2 являются: № ООН 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 и 3474.

#### Вещества, подобные самореактивным веществам

#### **2.2.41.1.19** Вещества, которые:

- а) были временно включены в класс 1 на основании результатов испытаний серии 1 и 2, но исключены из класса 1 на основании результатов испытаний серии 6;
- б) не являются самореактивными веществами класса 4.1;
- в) не являются веществами классов 5.1 или 5.2,
- также относятся к классу 4.1. Позициями для них являются: № ООН 2956, 3241, 3242 и 3251.

#### 2.2.41.2 Вещества, которые не допускаются к перевозке

- **2.2.41.2.1** Химически неустойчивые вещества класса 4.1 допускаются к перевозке только в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого надлежит обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.
- 2.2.41.2.2 Легковоспламеняющиеся твердые вещества, окисляющие, отнесенные к № ООН 3097, не допускаются к перевозке, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. также п. 2.1.3.7).
- 2.2.41.2.3 К перевозкам не допускаются следующие вещества:
  - самореактивные вещества типа A [см. Руководство по испытаниям и критериям, часть II, пункт 20.4.2 a)];
  - фосфора сульфиды, содержащие белый и (или) желтый фосфор;
  - твердые десенсибилизированные взрывчатые вещества, не поименованные в таблице A главы 3.2;
  - легковоспламеняющиеся вещества в расплавленном состоянии, неорганические, за исключением № ООН 2448 СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ.

Следующие самореактивные вещества, требующие регулирования температуры к перевозкам железнодорожным транспортом не допускаются:

- бария азид с массовой долей воды менее 50%;
- вещества самореактивные с температурой самоускоряющегося разложения (ТСУР) ниже 55 °C:
  - №ООН 3231 ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - №ООН 3232 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - №ООН 3233 ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:
  - №ООН 3234 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:
  - №ООН 3235 ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - №ООН 3236 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - №ООН 3237 ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - №ООН 3238 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:
  - №ООН 3239 ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:
  - №ООН 3240 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ.

#### 2.2.41.3 Перечень сводных позиций

	Дополнительная опасность		Клас- сифи- кацио- нный код	Но- мер ООН	Наименование вещества или изделия
		органичес-	F1	3175 1353	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ
		кие		1353	СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К. или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
	без дополни- тельной			1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
	опас- ности	органичес- кие рас- плавлен- ные	F2	3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.
		неоргани- ческие	F3	3089 3181	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. <sup>®) б)</sup> СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
				3182 3178	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К <sup>©</sup> ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
Легко- воспла- меняю- щиеся твердые вещества	окисляющ	иеся	F0	3097	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. (к перевозке не допускается, см. п. 2.2.41.2.2)
		органи- ческие	FT1	2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
	ядовитые FT	неоргани- ческие	FT2	3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
	корро- зионные FC	органи- чекие	FC1	2925	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
	10	неоргани- ческие	FC2	3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
	без допол ной опасн		D	3319 3344 3380	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10% ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА, (ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА, ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20% ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
	ядовитые	3	DT		тве веществ класса 4.1 к перевозке допускаются только вещества, пенные в таблице А главы 3.2

л	без регу- SR1 пирования температуры	3221 3222 3223 3224 3225 3226 3227 3228 3229 3230	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА А. Не допускается к перевозке, см. п. 2.2.41.2.3 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА А. Не допускается к перевозке, см. п. 2.2.41.2.3 ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Б ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Б ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА G Не подпадает под действие положений, применяемых к классу 4.1, см. п. 2.2.41.1.11
		2221	WINDOCTL CAMODEAUTINDHAG TINDA D.C. DETVINDVEMOЙ
		3231	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не допускается, см. 2.2.41.2.3)
		3232	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не допускается, см. п. 2.2.41.2.3)
		3233	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
c	; регулируемой	3234	допускается, см. 2.2.41.2.3) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
T T	емпературой SR2	3235	допускается, см. п.2.2.41.2.3) ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
		3236	допускается, см.п. 2.2.41.2.3) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ к перевозке железнодорожным транспортом не
		3237	допускается, см. п. 2.2.41.2.3) ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
		3238	допускается, см. п. 2.2.41.2.3) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
		3239	допускается, см. 2.2.41.2.3) ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ к перевозке железнодорожным транспортом не
		3240	допускается, см. п. 2.2.41.2.3) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ к перевозке железнодорожным транспортом не допускается, см. п.2.2.41.2.3)

- а) Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, способные к самовозгоранию, являются веществами класса 4.2.
- б) Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, которые при взаимодействии с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- в) Гидриды металлов, которые при взаимодействии с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3. Алюминия боргидрид или алюминия боргидрид в устройствах являются веществами класса 4.2, № ООН 2870.

# 2.2.41.4 Перечень классифицированных самореактивных веществ, отнесенных к определенным номерам ООН, перевозимых в таре

В колонке "Метод упаковки" коды OP1 - OP8 относятся к методам упаковки, указанным в п. 4.1.4.1 (инструкция по упаковке P520), см. также п. 4.1.7.1. Самореактивные вещества, подлежащие перевозке, должны отвечать перечисленным требованиям в отношении классификации. В отношении веществ, разрешенных к перевозке в КСМ, см. п. 4.1.4.2 (инструкция по упаковке IBC520), в отношении веществ, разрешенных к перевозке в переносных цистернах в соответствии с главой 4.2, см. п. 4.2.5.2 (инструкция по переносным цистернам T23).

Примечание: Приведенная в настоящей таблице классификация основана на свойствах технически чистого вещества (за исключением случаев, когда указана концентрация менее 100%). Вещества в других концентрациях могут классифицироваться по иному в соответствии с процедурами, изложенными в части ІІ Руководства по испытаниям и критериям.

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	Концентрация (%)	Метод упаковки	Номер ООН	Примечание
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА В,	< 100		3232	Перевозка
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ				запрещена
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА С	< 100	OP6	3224	(3)
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА С,	< 100		3234	Перевозка
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ				запрещена
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА D	< 100	OP7	3226	(5)
АЗОДИКАРБОНАМИД, СОСТАВ ТИПА D,	< 100		3236	Перевозка
С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ				запрещена
2,2'-АЗОДИ	100		3236	Перевозка
(2,4-ДИМЕТИЛ-4-МЕТОКСИВАЛЕРОНИТРИЛ)				запрещена
2.2'-АЗОДИ(2,4-ДИМЕТИЛВАЛЕРОНИТРИЛ)	100		3236	Перевозка
				запрещена
2,2'-АЗОДИ(ЭТИЛ-2-МЕТИЛПРОПИОНАТ)	100		3235	Перевозка
				запрещена
1.1-АЗОДИ(ГЕКСАГИДРОБЕЗОНИТРИЛ)	100	OP7	3226	
2,2'-АЗОДИ(ИЗОБУТИРОНИТРИЛ)	100		3234	Перевозка
				запрещена
2,2'-АЗОДИ(ИЗОБУТИРОНИТРИЛ), в виде пасты на основе воды	≤50%	OP6	3224	
2,2'-АЗОДИ(2-МЕТИЛБУТИРОНИТРИЛ)	100		3236	Перевозка
EEUOOR 4 O RIAOVEL + OUIVAREIARDAOIAR		0.0.7	2000	запрещена
БЕНЗОЛ-1,3-ДИСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД, в виде	52	OP7	3226	
Пасты	400	0.07	3226	
БЕНЗОЛА СУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД	100	OP7		
4-(БЕНЗИЛ(ЭТИЛ) АМИНО)-3-ЭТОКСИ- БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	3226	
4-(БЕНЗИЛ(МЕТИЛ) АМИНО)-3-ЭТОКСИ-	100		3236	Перевозка
БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД				запрещена
З-ХЛОР-4- ДИЭТИЛАМИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100	OP7	3226	
2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОНИЛХЛОРИД	100	OP5	3222	(2)
2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОНИЛХЛОРИД	100	0P5	3222	(2)
2,5-ДИБУТОКСИ-4-(4-МОРФОЛИНИЛ)	100	OP8	3228	(2)
БЕНЗОЛДИАЗОНИЙТЕТРАХЛОРЦИНКАТ (2:1)	100	01.0	3220	
4-(ДИМЕТИЛАМИН)БЕНЗОЛДИАЗОНИЙ	100	OP8	3228	
ГРИХЛОРЦИНКАТ(-1)		01 0		
2,5-ДИЭТОКСИ-4-	67-100		3236	Перевозка
МОРФОЛИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА				запрещена
ХЛОРИД				
2,5-ДИЭТОКСИ-4-	66		3236	Перевозка
МОРФОЛИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА				запрещена
ХЛОРИД				

НАИМЕНОВАНИЕ ВЕЩЕСТВА	Концентрация (%)	Метод упаковки	Номер ООН	Примечание
2,5-ДИЭТОКСИ-4-МОРФОЛИН- БЕНЗОЛДИАЗОНИЙТЕТРАФТОРОБОРАТ	100		3236	Перевозка запрещена
2,5-ДИЭТОКСИ-4-(4-МОРФОЛИНИЛ)- БЕНЗОЛДИАЗОНИЙ СУЛЬФАТ	100	0P7		овирощена
2,5-ДИЭТОКСИ-4-(ФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	67		3236	Перевозка запрещена
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ-бис-(АЛЛИЛКАРБОНАТ) +	≥88 +		3237	Перевозка
ДИИЗО-ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 12			запрещена
2,5-ДИМЕТОКСИ-4-(4- МЕТИЛФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	79		3236	Перевозка запрещена
4-ДИМЕТИЛАМИН-6-(2-ДИМЕТИЛ- АМИНЭТОКСИ)ТОЛУОЛ-2-ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100		3236	Перевозка запрещена
N,N'-ДИНИТРОЗО- N,N'- ДИМЕТИЛТЕРЕФТАЛАМИД,	72	OP6	3224	
в виде пасты N,N'-ДИНИТРОЗОПЕНТАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	82	OP6	3224	(7)
2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ СУЛЬФОНОВОЙ	< 100	OP7	3226	(9)
КИСЛОТЫ ЭФИР, СОСТАВ ТИПА D ДИФЕНИЛОКСИД-4,4'-	100	OP7	3226	
ДИСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД 4-ДИПРОПИЛАМИНБЕНЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА	100	OP7	3226	
ХЛОРИД				
2-(N,N-ЭТОКСИКАРБОНИЛФЕНИЛАМИН)-3- МЕТОКСИ-4- (N-МЕТИЛ-N- ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН)БЕНЗОЛДИАЗО-	63-92		3236	Перевозка запрещена
НИЙЦИНКА ХЛОРИД 2-(N,N-ЭТОКСИКАРБОНИЛ-ФЕНИЛАМИН)-3- МЕТОКСИ-4- (N-МЕТИЛ-N-	62		3236	Перевозка запрещена
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН)БЕНЗОЛ- ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100			
N-ФОРМИЛ-2-(НИТРОМЕТИЛЕН)-1,3- ПЕРГИДРОТИАЗИН	100		3236	Перевозка запрещена
2-(2-ГИДРОКСИЭТОКСИ)-1-(ПИРРОЛИДИНИЛ- 1)БЕНЗОЛ-4-ДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100		3236	Перевозка запрещена
3-(2-ГИДРОКСИЭТОКСИ)-4-(ПИРРОЛИДИНИЛ- 1)БЕН-ЗОЛДИАЗОНИЙЦИНКА ХЛОРИД	100		3236	Перевозка запрещена
2-(N,N-МЕТИЛАМИНЭТИЛКАРБОНИЛ)-4-(3.4- ДИМЕТИЛ- ФЕНИЛСУЛЬФОНИЛ) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙ-ВОДОРОДСУЛЬФАТ	96		3236	Перевозка запрещена
4-МЕТИЛБЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛГИДРАЗИД	100	OP7	3226	
3-МЕТИЛ-4-(ПИРРОЛИДИНИЛ-1) БЕНЗОЛДИАЗОНИЙТЕТРАФТОРОБОРАТ	95		3234	Перевозка запрещена
НАТРИЯ 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-4-СУЛЬФОНАТ	100	OP7	3226	
НАТРИЯ 2-ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОНАТ	100	OP7	3226	
4-НИТРОЗОФЕНОЛ	100		3236	Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ, ОБРАЗЕЦ		OP2	3223	(8)
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ, ОБРАЗЕЦ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			3233	Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ, ОБРАЗЕЦ		OP2	3224	(8)
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ, ОБРАЗЕЦ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ			3234	Перевозка запрещена
СОПОЛИМЕРА АЦЕТОН-ПИРОГАЛЛОЛ 2- ДИАЗО-1-НАФТОЛ-5-СУЛЬФОНАТ	100	OP8	3228	
ТЕТРАМИНПАЛЛАДИЙ (II) НИТРАТ	100		3234	Перевозка запрещена

## Примечания: (1) Зарезервировано

- (2) Требуется знак дополнительной опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (см. п. 5.2.2.2.2, образец № 1).
- (3) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям п. 20.4.2 с) Руководства по испытаниям и критериям.
- (4) Зарезервировано
- (5) Составы азодикарбонамида, соответствующие критериям п. 20.4.2 d) Руководства по испытаниям и критериям.
- (6) Зарезервировано
- (7) С совместимым разбавителем, имеющим температуру кипения не ниже 150°С.
- (8) См. п. 2.2.41.1.15.
- (9) Позиция применяется для смесей эфиров 2-диазо-1-нафтол-4сульфоновой кислоты и 2-диазо-1-нафтол-5-сульфоновой кислоты, соответствующая критериям п. 20.4.2 d) Руководства по испытаниям и критериям.

#### 2.2.42 КЛАСС 4.2. САМОВОЗГОРАЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА

### 2.2.42.1 Критерии

#### **2.2.42.1.1** К классу 4.2 относятся:

- -пирофорные вещества вещества, включая смеси и растворы (жидкие или твердые), которые даже в малых количествах воспламеняются при контакте с воздухом в течение 5 мин. Данные вещества наиболее подвержены самовозгоранию;
- самонагревающиеся вещества и изделия вещества и изделия, включая смеси и растворы, которые при контакте с воздухом без подвода энергии извне способны к самонагреванию. Данные вещества воспламеняются только в больших количествах (килограммы) и лишь через длительные периоды времени (часы или дни).
- 2.2.42.1.2 Вещества и изделия класса 4.2 подразделяются на:
  - S Самовозгорающиеся вещества без дополнительной опасности
    - S1 Органические жидкие
    - S2 Органические твердые
    - S3 Неорганические жидкие
    - S4 Неорганические твердые
    - S5 Металлоорганические
  - SW Самовозгорающиеся вещества, выделяющие при взаимодействии с водой воспламеняющиеся газы
  - SO Самовозгорающиеся вещества, окисляющие
  - ST Самовозгорающиеся вещества, ядовитые<sup>1</sup>
    - ST1 Органические ядовитые жидкие
    - ST2 Органические ядовитые твердые
    - ST3 Неорганические ядовитые жидкие
    - ST4 Неорганические ядовитые твердые
  - SC Самовозгорающиеся вещества, коррозионные <sup>1</sup>
    - SC1 Органические коррозионные жидкие
    - SC2 Органические коррозионные твердые
    - SC3 Неорганические коррозионные жидкие
    - SC4 Неорганические коррозионные твердые

#### Свойства

**2.2.42.1.3** Причиной самонагревания этих веществ, приводящей к самовозгоранию, является реакция вещества с кислородом (содержащимся в воздухе), при которой выделяемое тепло не отводится достаточно быстро в окружающую среду. Самовозгорание происходит тогда, когда скорость образования тепла превышает скорость теплоотдачи и достигается температура самовоспламенения.

#### Классификация

**2.2.42.1.4** Вещества и изделия, отнесенные к классу 4.2, перечислены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующим конкретным позициям "Н.У.К." п.2.2.42.3 согласно положениям

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В тексте правил наряду с терминами "ядовитые " и "едкие" применяются термины "токсичные" и "коррозионные".

- главы 2.1 может осуществляться на основе имеющегося опыта или результатов испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3. Отнесение к общим позициям "Н.У.К." класса 4.2 осуществляется на основе результатов испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3. Следует также учитывать практический опыт, если он обеспечивает более строгую классификацию.
- **2.2.42.1.5**При отнесении веществ или изделий, не указанных по наименованию, к одной из позиций, перечисленных в п. 2.2.42.3, на основе испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3, применяются следующие критерии:
  - а) твердые вещества, самовозгорающиеся (пирофорные), должны быть отнесены к классу 4.2, если они воспламеняются при падении с высоты 1 м или в течение последующих 5 мин. после высыпания:
  - б) жидкости, самовозгорающиеся (пирофорные), должны быть отнесены к классу 4.2, если:
    - 1) если при смачивании инертного носителя, они воспламеняются в течение 5 мин., или
    - 2) при смачивании сухой смятой ватманской фильтровальной бумаги № 3, она воспламеняется или обугливается в течение 5 мин.;
  - в) вещества должны быть отнесены к классу 4.2, если в образцах кубический формы со стороной 10 см при температуре испытания 140°С в течение 24 часов наблюдается самовозгорание или повышение температуры свыше 200°С. За основу этого критерия взята температура самовозгорания кубического образца древесного угля объемом 27 м³, которая составляет 50°С. Вещества с температурой самовозгорания, превышающей 50°С при объеме 27 м³, не должны относиться к классу 4.2.
  - Примечание 1: Вещества, перевозимые в упаковках объемом не более 3 м³, освобождаются от действия требований для класса 4.2, если в ходе испытания, проводимого при температуре 120°С на кубическом образце со стороной 10 см, в течение 24 часов не наблюдается самовозгорания или повышения температуры образца свыше 180°С.
  - Примечание 2: Вещества, перевозимые в упаковках объемом не более 450 л, освобождаются от действия требований для класса 4.2, если в ходе испытания, проводимого при температуре 100°С на кубическом образце со стороной 10 см, в течение 24 часов не наблюдается самовозгорания или повышения температуры свыше 160°С.
  - **Примечание 3**: Поскольку металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3 с видами дополнительной опасности в зависимости от их свойств, в разделе 2.3.5 приведена блоксхема классификации этих веществ.
- **2.2.42.1.6** При внесении добавок в вещества класса 4.2, в результате чего они попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.
  - **Примечание:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.
- **2.2.42.1.7**На основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3, и критериев, изложенных в п. 2.2.42.1.5, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по

наименованию, такими, что положения данного класса не распространяются на указанное вещество.

#### Назначение групп упаковки

- **2.2.42.1.8** Веществам и изделиям, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.3, с применением следующих критериев:
  - а) самовозгорающимся веществам (пирофорным) назначается группа упаковки І;
  - б) самонагревающимся веществам и изделиям, в кубическом образце которых со стороной 2,5 см при температуре испытания 140°С в течение 24 часов наблюдается самовозгорание или повышение температуры свыше 200°С, назначается группа упаковки II; веществам с температурой самовозгорания выше 50°С при объеме 450 л не должна назначаться группа упаковки II;
  - в) веществам с малой степенью самонагревания, кубический образец которых со стороной 2,5 см при заданных условиях не проявляет свойств, упомянутых в подпункте б), но в кубическом образце которых со стороной 10 см при температуре испытания 140°С в течение 24 часов наблюдается самовозгорание или повышение температуры свыше 200°С, назначается группа упаковки III.

#### 2.2.42.2 Вещества, которые не допускаются к перевозке

К перевозке не допускаются следующие вещества:

- № ООН 3255 трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ;
- вещества твердые, окисляющие, самонагревающиеся, отнесенные к № ООН 3127, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. п. 2.1.3.7).

# 2.2.42.3 Перечень сводных позиций

Дополнительная сифи кационный нный			Клас- сифи- кацио нный код	- Но- - мер	Наименование вещества или изделия			
САМОВОЗГ	ОРАЮЩИЕ ВЕ	ЩЕСТВ	4					
		жидкие			КИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К КИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			
	органические			3183 >	кидкость самонагревающаяся органическая, н.у.к.			
				(	ЗОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО, РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные изслом			
		тверды		2006 Г С	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К. ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ			
без дополни-	_			3088 E	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К			
тельной опасности S		жидкие			КИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. КИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			
	неорганиче- ские			1383 C 1378 K	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К. КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости			
		твер дые			КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. <sup>а)</sup>			
				3200 E 3190	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			
	металло- органические		S5	3392 E 3400 E	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ			
	<del>-</del>				ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЕЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ			
реагирующ	ие с водои		SW		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЕЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ			
окисляющи	e		so		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. (к перевозке не допускается, см. п. 2.2.42.2)			
	органические	жидкие	ST1		КИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.			
	твердые жидкие				ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К			
ядовитые ST			ST3		КИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К			
	неоргани ческие	тверды			ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.			

		жидкие	SC1	3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
	органические				
коррозио-				3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ
нные		твердые	SC2		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
SC					
		жидкие	SC3	3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ
	неоргани-				НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К
	ческие				
				3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ
		твердые	SC4		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
				3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

# Примечание:

а) Пыль и порошок металлов, неядовитые, в неподверженном самовозгоранию виде, которые выделяют при взаимодействии с водой воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.

# 2.2.43 КЛАСС 4.3. ВЕЩЕСТВА, ВЫДЕЛЯЮЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ГАЗЫ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ВОДОЙ

#### 2.2.43.1 Критерии

- **2.2.43.1.1** К классу 4.3 относятся вещества, которые при взаимодействии с водой выделяют воспламеняющиеся газы, способные образовывать с воздухом взрывчатые смеси, а также изделия, содержащие такие вещества.
- 2.2.43.1.2 Вещества и изделия класса 4.3 подразделяются на:
  - **W** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, без дополнительной опасности, а также изделия, содержащие такие вещества:

**W1** Жидкие **W2** Твердые **W3** Изделия

- **WF1** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, жидкие, легковоспламеняющиеся
- **WF2** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, твердые, легковоспламеняющиеся
- **WS** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, твердые, самонагревающиеся
- **WO** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, окисляющие, твердые
- **WT** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, ядовитые<sup>1</sup>

WT1 Жидкие

WT2 Твердые

**WC** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные <sup>1</sup>

WC1 Жидкие

WC2 Твердые

**WFC** Вещества, которые выделяют воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой, легковоспламеняющиеся, коррозионные

#### Свойства

2.2.43.1.3 Некоторые вещества при взаимодействии с водой могут выделять воспламеняющиеся газы, способные образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Такие смеси легко воспламеняются от обычных источников зажигания, например открытого огня, искр слесарных инструментов или незащищенных электрических ламп. Образующиеся в результате этого взрывная волна и пламя могут создать опасность для людей и окружающей среды. Для определения того, приводит ли реакция вещества с водой к выделению опасного количества газов, которые могут воспламеняться, должен использоваться метод испытания согласно п. 2.2.43.1.4. Данный метод испытания не должен применяться к пирофорным веществам.

#### Классификация

2.2.43.1.4 Вещества и изделия, отнесенные к классу 4.3, указаны в таблице А главы 3.2.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В тексте правил наряду с терминами "ядовитые " и "едкие" применяются термины "токсичные" и "коррозионные".

Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции п. 2.2.43.3 согласно положениям главы 2.1 должно осуществляться на основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4; надлежит также учитывать практический опыт, если он обеспечивает более строгую классификацию.

**2.2.43.1.5** При отнесении веществ, не указанных по наименованию, к одной из позиций, перечисленных в п. 2.2.43.3, на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4, применяются следующие критерии:

Вещество должно быть отнесено к классу 4.3, если:

- а) на какой-либо стадии испытания происходит самопроизвольное воспламенение выделяемого газа; или
- б) происходит выделение воспламеняющегося газа со скоростью более 1 л на килограмм испытываемого вещества в час.

**Примечание**: Поскольку металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3 с видами дополнительной опасности в зависимости от их свойств, в разделе 2.3.5 приведена блок-схема классификации этих веществ.

**2.2.43.1.6** При внесении добавок в вещества класса 4.3, в результате чего вещества класса 4.3 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, эти смеси должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**Примечание:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

**2.2.43.1.7**На основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4, и критериев, изложенных в п. 2.2.43.1.5, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию, такими, что положения класса 4.3 не распространяются на указанное вещество.

#### Назначение групп упаковки

- **2.2.43.1.8** Веществам и изделиям, отнесенным к различным позициям таблицы А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 33.4, с применением следующих критериев:
  - а) группа упаковки І назначается веществу, которое бурно реагирует с водой при температурах окружающей среды и в целом обнаруживает тенденцию к выделению газа, подверженного самовоспламенению, или которое легко реагирует с водой при температурах окружающей среды, выделяя при этом воспламеняющийся газ со скоростью, равной или превышающей 10 л на килограмм вещества в минуту;
  - б) группа упаковки II назначается веществу, которое легко реагирует с водой при температурах окружающей среды, выделяя при этом воспламеняющийся газ с максимальной скоростью, равной или превышающей 20 л на килограмм вещества в час, и которое не удовлетворяет критериям, установленным для группы упаковки I;
  - в) группа упаковки III назначается веществу, которое медленно реагирует с водой при температурах окружающей среды, выделяя при этом воспламеняющийся газ с максимальной скоростью, превышающей 1 л на килограмм вещества в час, и которое не удовлетворяет критериям, установленным для групп упаковки I или II.

# 2.2.43.2 Вещества, которые не допускаются к перевозке

Вещества твердые воспламеняющиеся, реагирующие с водой, отнесенные к № ООН 3133, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. также п. 2.1.3.7), к перевозке не допускаются.

# 2.2.43.3 Перечень сводных позиций

Дополнительная опасность	Класси- фикаци- онный код	Наименование вещества или изделия
-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Вещества, выделяющие воспламеняющиеся

газы при взаимодейс	-		4,100,1	
			1389 1391	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки выше 60° С или
			1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с
			1392	температурой вспышки выше 60° С АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ
	Жидкие	W1	1420 1422	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ
			3398	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С
			1421	ВОДОЙ МЕТАЛЛОВ ЩЕЛОЧНЫХ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
			3148	ЖИДКОСТЬ РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К
Γ			l	
без дополнительной			1390 3170	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или
опасности	твердые	<b>W2</b> <sup>a)</sup>	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ
W			3401	АМАЛЬГАМА ШЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ
			3402 3403	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ
			3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ
			3395	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С
			1393	ВОДОЙ МЕТАЛЛОВ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ СПЛАВ, Н.У.К.
			1409	МЕТАЛЛОВ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ СПЛАВ, Н.У.К. МЕТАЛЛОВ ГИДРИДЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			3208	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
			2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
	изделия	W3	3292 3292	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ
ļ			1	
жидкие,			1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с температурой вспышки не выше 60° С или
легковоспламе- няющиеся		WF1	1391	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ c
			1	температурой вспышки не выше 60° C
			3399	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ
твердые,			3396	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ
легковоспламеня-		WF2		С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ
			3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ ЛЕГКО-
ющиеся				ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
TD0D51.10			3397	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ
твердые, самонагреваю- щиеся		WS <sup>6</sup>	3397	С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ
			3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМО- НАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
			3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,
				САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
			3133	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ,
твердые, окисляющи	е	wo		Н.У.К. (к перевозке не допускается, см. п. 2.2.43.2)
	WIA FIRMO	WT1	3130	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
ядовитые	жидкие	<b>VV</b> 1 1	3130	лидкость, гелімглющил сводом идовития, п.ў.к.
	_			

WT			3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ,
	твердые	WT2	5154	Н.У.К.
	·			
	жидкие	WC1	3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
коррозионные				
wc			3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,
	твердые	WC2	3131	КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
			•	
			2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ,
				ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
				(Никаких других сводных позиций с этим классификационным кодом
легко				не имеется; при необходимости, отнесение к той или иной сводной
воспламеня-				позиции с тем или иным классификационным кодом осуществляется
ющиеся				в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной
коррозионные		WFC <sup>B</sup>		в п. 2.1.3.10.)

#### Примечания:

- а) Металлы и сплавы металлов, которые при взаимодействии с водой не выделяют воспламеняющиеся газы и не являются пирофорными или самонагревающимися, но легко воспламеняются, являются веществами класса 4.1. Металлы щелочноземельные и металлов щелочноземельных сплавы в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Пыль и порошки металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Металлы и металлов сплавы в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Соединения фосфора с тяжелыми металлами, такими, как железо, медь и т.д., не подпадают под действие положений Прил. 2 к СМГС.
- б) Металлы и металлов сплавы в пирофорном виде являются веществами класса 4.2.
- в) Хлорсиланы с температурой вспышки ниже 23°С, которые при взаимодействии с водой не выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 3. Хлорсиланы с температурой вспышки выше 23°С, которые при взаимодействии с водой не выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 8.

#### 2.2.51 КЛАСС 5.1 ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

#### 2.2.51.1 Критерии

- 2.2.51.1.1 К классу 5.1 относятся вещества, которые, сами по себе необязательно являясь горючими, могут, путем выделения кислорода, вызывать или поддерживать горение других материалов, а также изделия, содержащие такие вещества.
- 2.2.51.1.2 Вещества класса 5.1 и изделия, содержащие такие вещества, подразделяются на:
  - О Окисляющие вещества без дополнительной опасности или изделия, содержащие такие вещества
    - О1 Жидкие
    - О2 Твердые
    - ОЗ Изделия
  - О ГОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ
  - **OS** Окисляющие вещества твердые, самонагревающиеся
  - **ОW** Окисляющие вещества твердые, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой
  - **ОТ** Окисляющие вещества ядовитые<sup>1</sup>
    - **ОТ1** Жидкие
    - **ОТ2** Твердые
  - **ОС** Окисляющие вещества коррозионные <sup>1</sup>
    - ОС1 Жидкие
    - ОС2 Твердые
  - ОТС Окисляющие вещества ядовитые, коррозионные.
- 2.2.51.1.3 Вещества и изделия, отнесенные к классу 5.1, указаны в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции п. 2.2.51.3 согласно положениям главы 2.1 может осуществляться на основе испытаний, методов и критериев, предусмотренных в п.п. 2.2.51.1.6-2.2.51.1.9, и в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4. В случае несоответствия результатов испытаний практическому опыту при принятии решения в первую очередь учитывается практический опыт.
- 2.2.51.1.4 Если в результате внесения в них добавок вещества класса 5.1 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым они относятся, по наименованию в таблице А главы 3.2, то указанные смеси или растворы должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся согласно фактической степени опасности.

Примечание: В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

2.2.51.1.5 На основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4, и критериев, изложенных в п.п. 2.2.51.1.6- 2.2.51.1.9, можно также определить, являются ли свойства какого-либо вещества, указанного по наименованию в таблице А главы 3.2, такими, что положения класса 5.1 не распространяются на данное вещество.

#### Окисляющие вещества твердые

Классификация

2.2.51.1.6 При отнесении веществ, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к одной из позиций, перечисленных в п. 2.2.51.3, на основе процедуры испытания в

<sup>1</sup> В тексте правил наряду с терминами "ядовитые " и "едкие" применяются термины "токсичные" и "коррозионные".

соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 34.4.1, применяются следующие критерии:

Вещество твердое должно быть отнесено к классу 5.1, если оно, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), воспламеняется и горит или имеет среднюю продолжительность горения, не превышающую среднюю продолжительность горения калия бромата с целлюлозой, смешанными в пропорции 3:7 (по массе).

#### Назначение групп упаковки

- **2.2.51.1.7** Окисляющим веществам твердым, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4.1, с применением следующих критериев:
  - а) группа упаковки І: вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеет среднюю продолжительность горения, которая меньше средней продолжительности горения бромата калия с целлюлозой, смешанными в пропорции 3:2 (по массе);
  - б) группа упаковки II: вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеет среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения калия бромата с целлюлозой, смешанными в пропорции 2:3 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группе упаковки I;
  - в) группа упаковки III: вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 4:1 или 1:1 (по массе), имеет среднюю продолжительность горения, равную или меньше средней продолжительности горения калия бромата с целлюлозой, смешанными в пропорции 3:7 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группам упаковки I и II.

#### Окисляющие вещества жидкие

#### Классификация

**2.2.51.1.8** При отнесении окисляющих жидких веществ, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к одной из позиций, перечисленных в п. 2.2.51.3, на основе процедуры испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 34.4.2, применяются следующие критерии:

Вещество жидкое должно быть отнесено к классу 5.1, если оно, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), имеет давление 2070 кПа (манометрическое давление) или выше и имеет среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему времени повышения давления 65% водного раствора кислоты азотной с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе).

### Назначение групп упаковки

- **2.2.51.1.9** Окисляющим веществам жидким, отнесенным к различным позициям в таблице А главы 3.2, назначается группа упаковки I, II или III на основе процедур испытания в соответствии с Руководством по испытаниям и критериям, часть III, раздел 34.4.2, с применением следующих критериев:
  - а) группа упаковки І: вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), самопроизвольно воспламеняется или имеет среднее время повышения давления, которое меньше среднего времени повышения давления 50% раствора кислоты хлорной с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе);
  - б) группа упаковки II: вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), имеет среднее время повышения давления, которое меньше или равно среднему ремени повышения давления 40% водного раствора натрия хлората с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группе упаковки I;
  - в) группа упаковки III: вещество, которое, будучи смешанным с целлюлозой в пропорции 1:1 (по массе), имеет среднее время повышения давления, которое

меньше или равно среднему времени повышения давления 65% водного раствора кислоты азотной с целлюлозой, смешанными в пропорции 1:1 (по массе), и не удовлетворяет критериям отнесения к группам упаковки I и II.

#### 2.2.51.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

**2.2.51.2.1** Химически неустойчивые вещества класса 5.1 допускаются к перевозке только в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации в ходе перевозки. Для этого надлежит, обеспечить, чтобы в сосудах или цистернах не было веществ, способных активировать эти реакции.

#### 2.2.51.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества и смеси:

- окисляющие вещества твердые, самонагревающиеся, отнесенные к № ООН 3100; окисляющие вещества твердые, реагирующие с водой, отнесенные к № ООН 3121; и окисляющие вещества твердые, легковоспламеняющиеся, отнесенные к № ООН 3137, если они не удовлетворяют требованиям, установленным для класса 1 (см. также п. 2.1.3.7);
- водорода пероксид нестабилизированный или водорода пероксида водный раствор нестабилизированный, содержащий более 60% водорода пероксида;
- тетранитрометан, содержащий горючие примеси;
- кислоты хлорной растворы , содержащие более 72% кислоты (по массе), или кислоты хлорной смеси с любой жидкостью, кроме воды;
- кислоты хлорноватой раствор, содержащий более 10% кислоты хлорноватой, или смеси кислоты хлорноватой с любой жидкостью, кроме воды;
- фтора соединения, галогенсодержащие, кроме таких, как № ООН 1745 БРОМА ПЕНТАФТОРИД, 1746 БРОМА ТРИФТОРИД и 2495 ЙОДА ПЕНТАФТОРИД отнесенных к классу 5.1, а также № ООН 1749 ХЛОРА ТРИФТОРИД и 2548 ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД отнесенных к классу 2;
- аммония хлорат и его водные растворы, а также смеси хлората с солью аммония;
- аммония хлорит и его водные растворы, а также смеси хлорита с солью аммония;
- гипохлорита смеси с солью аммония;
- аммония бромат и его водные растворы, а также смеси бромата с солью аммония;
- аммония перманганат и его водные растворы, а также смеси перманганата с солью аммония;
- аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), если он не является компонентом вещества или изделия класса 1;
- удобрения с аммония нитратом (для определения содержания аммония нитрата все ионы нитрата, для которых в смеси присутствует молекулярный эквивалент ионов аммония, должны быть рассчитаны по аммония нитрату) или с горючими веществами, содержание которых превышает величины, указанные в специальном положении 307, кроме случаев, когда они допускаются к перевозке с соблюдением условий, применимых к классу 1;
- аммония нитрит и его водные растворы, а также смеси нитрита неорганического с солью аммония;
- смеси калия нитрата, натрия нитрита и аммония соли.

# 2.2.51.3 Перечень сводных позиций

Дополнительная опасность	Класси- фикаци- онный код		Наименование вещества или изделия
Окисляющие вещества		3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
Жидки	e O1	3211 3213 3214 3216 3218 3219 3139	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
		4450	EDOMATI LUEODEALIAUEOKAE LIVAK
тверді	sie O2	1450 1461 1462 1477 1481 1482 -1483	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
без		2627	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
дополнительной опасности )		3212 3215 1479	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
изделі	ия <b>О</b> З	3356	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ
вердые легковоспламеня	ощ OF	3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. (к перевозке не допускает п. 2.2.51.2)
гвердые самонагревающиеся	os	3100	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕС: Н.У.К. (к перевозке не допускается, см. п. 2.2.51.2)
гвердые, реагирующие с водой	ow	3121	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К. (к перевозке не допускается, см. п. 2.2.51.2)
жидки	e OT1	3099	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.
ідовитые ОТ			
твер дые	ОТ2	3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
жидки	e OC1	3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.
ые			
твер дые	OC2	3085	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
довитые оррозионныє	отс	необходи	к позиций с данным классификационным кодом не имеется; при имости отнесение к той или иной сводной позиции с тем или иным икационным кодом осуществляется в соответствии с таблицей прис

### 2.2.52 КЛАСС 5.2 ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРОКСИДЫ

#### 2.2.52.1 Критерии

- **2.2.52.1.1** К классу 5.2 относятся органические пероксиды и препараты органических пероксидов.
- **2.2.52.1.2** Вещества класса 5.2 подразделяются на:
  - Р1 Органические пероксиды, без регулирования температуры;
  - Р2 Органические пероксиды, с регулированием температуры (перевозка железнодорожным транспортом не допускается).

Определение

**2.2.52.1.3** Органические пероксиды — это органические вещества, которые содержат двухвалентную структуру -O-O- и могут рассматриваться в качестве производных продуктов водорода пероксида, в котором один или оба атома водорода замещены органическими радикалами.

Свойства

2.2.52.1.4 Органические пероксиды склонны к экзотермическому разложению при нормальной или повышенной температуре. Разложение может начаться под воздействием тепла, контакта с примесями (например, кислотами, соединениями тяжелых металлов, аминами), трения или удара. Скорость разложения возрастает с температурой и зависит от состава органического пероксида. Разложение может приводить к образованию вредных или воспламеняющихся газов или паров. Некоторые из органических пероксидов могут разлагаться со взрывом, особенно в замкнутом пространстве. Данное свойство можно изменить путем добавления растворителей или использования соответствующей тары. Многие органические пероксиды интенсивно горят. Следует избегать попадания органических пероксидов в глаза. Некоторые органические пероксиды даже при непродолжительном контакте приводят к серьезной травме роговой оболочки глаз или разъедают кожу.

Примечание: Методы испытаний для определения воспламеняемости органических пероксидов изложены в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 32.4. Поскольку при нагревании органических пероксидов может начаться бурная реакция, рекомендуется определять их температуру вспышки с использованием небольшого количества образца согласно стандарту ISO 3679: 1983.

#### Классификация

- **2.2.52.1.5** Любой органический пероксид должен рассматриваться на предмет отнесения к классу 5.2, за исключением таких препаратов органических пероксидов, которые содержат:
  - а) не более 1,0% активного кислорода, когда содержание водорода пероксида не превышает 1,0%;
  - б) не более 0,5% активного кислорода, когда содержание водорода пероксида составляет более 1,0%, но не более 7,0%.

**Примечание:** Содержание (%) активного кислорода в препарате органических пероксидов определяется по формуле:

16 x  $\sum (n_i \times c_i/m_i)$ ,

где:

 $n_i$  — число пероксидных групп на молекулу i-го органического пероксида;

 $c_i$  – концентрация (% по массе) і-го органического пероксида;

 $m_i$  – молекулярная масса і-го органического пероксида.

**2.2.52.1.6** Органические пероксиды подразделяются на 7 типов, согласно степени опасности, которую они представляют. Органические пероксиды ранжированы от типа A – пероксиды, которые не допускаются к перевозке в таре, в которой они испытываются, до типа G – пероксиды, на которые не распространяются положения класса 5.2.

Классификация пероксидов типов В, С, D, E, F связана с их максимальным допустимым количеством на единицу тары. Принципы классификации веществ, не перечисленных в п. 2.2.52.4, изложены в Руководстве по испытаниям и критериям, часть II.

- 2.2.52.1.7 Органические пероксиды, классифицированные и разрешенные к перевозке в таре, перечислены в п. 2.2.52.4, разрешенные к перевозке в КСМ, в п. 4.1.4.2 (инструкция по упаковке IBC520), разрешенные к перевозке в цистернах в соответствии с главами 4.2 и 4.3, в п. 4.2.5.2 (инструкция по переносным цистернам Т23). Для каждого из разрешенных к перевозке перечисленных веществ указана соответствующая обобщенная позиция в таблице А главы 3.2 (№ ООН 3101–3120), а также приведены соответствующие виды дополнительной опасности и примечания, содержащие соответствующую информацию о перевозке.
  - В сводных позициях указаны:
  - тип (B, C, D, E, F) органического пероксида (см. п. 2.2.52.1.6);
  - физическое состояние (жидкость/твердое вещество).

Смеси этих препаратов могут быть отнесены к типу органического пероксида, к которому относится наиболее опасный компонент, и могут перевозиться в соответствии с условиями перевозки, предусмотренными для данного типа. Однако, поскольку два устойчивых компонента могут образовывать менее термически устойчивую смесь, должна быть определена температура самоускоряющегося разложения (ТСУР) смеси.

- 2.2.52.1.8 Классификация органических пероксидов, препаратов или смесей органических пероксидов, не перечисленных в п.2.2.52.4, в п.4.1.4.2 (инструкция по упаковке IBC520), или в п.4.2.5.2 (инструкция по переносным цистернам Т23), и их отнесение к какой-либо сводной позиции должны осуществляться компетентным органом страны происхождения. В решении об утверждении должны быть указаны результаты классификации и соответствующие условия перевозки. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом страны-участницы СМГС первой по пути следования груза.
- **2.2.52.1.9** Образцы органических пероксидов или препаратов органических пероксидов, не перечисленных в п. 2.2.52.4, в отношении которых не имеется полных данных о результатах испытаний и которые должны перевозиться для проведения испытаний или дополнительной оценки, должны быть отнесены к одной из позиций, предусмотренных для органических пероксидов типа C, при условии:
  - имеющиеся данные указывают на то, что образец не может быть более опасен, чем органический пероксид типа В;
  - образец упакован в соответствии с методом упаковки OP2, и его количество на вагон не превышает 10 кг;

Образцы, требующие регулирования температуры к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются.

Десенсибилизация органических пероксидов

2.2.52.1.10 Для обеспечения безопасности во время перевозки органические пероксиды в необходимых случаях десенсибилизируются путем добавления жидких или твердых органических веществ, твердых неорганических веществ или воды. Если указано процентное содержание веществ, то имеется в виду процентное содержание по массе, округленное до ближайшего целого числа. Десенсибилизация осуществляется таким

образом, чтобы в случае утечки концентрация органического пероксида не достигла опасной степени.

- **2.2.52.1.11** Если в отношении конкретного препарата органического пероксида не указано иное, то к разбавителям, используемым для десенсибилизации, применяются следующие определения:
  - разбавители типа А органические жидкости, совместимые с данным органическим пероксидом и имеющие температуру кипения не ниже 150°С. Разбавители типа А могут использоваться для десенсибилизации всех органических пероксидов;
  - разбавители типа В органические жидкости, совместимые с данным органическим пероксидом и имеющие температуру кипения ниже 150°C, но не ниже 60°C и температуру вспышки не ниже 5°C.

Разбавители типа В могут использоваться для десенсибилизации всех органических пероксидов, если температура кипения жидкости по меньшей мере на 60°С выше ТСУР в грузовом месте массой 50 кг.

- 2.2.52.1.12 Кроме разбавителей типа А или В разрешается добавлять в препараты органических пероксидов, перечисленных в п. 2.2.52.4, другие разбавители при условии, что они совместимы с этими препаратами. Однако полная или частичная замена разбавителя типа А или типа В другим разбавителем с отличающимися свойствами требует повторной оценки состава органического пероксида в соответствии с процедурой классификации, предусмотренной для класса 5.2.
- 2.2.52.1.13 Воду можно использовать для десенсибилизации только тех органических пероксидов, которые указаны в п. 2.2.52.4 или в решении компетентного органа, принятом согласно п. 2.2.52.1.8, с указанием "с водой" или "устойчивая дисперсия в воде". Образцы органических пероксидов или препаратов органических пероксидов, не перечисленных в п. 2.2.52.4, могут также десенсибилизироваться водой при условии соблюдения требований п. 2.2.52.1.9.
- 2.2.52.1.14 Органические и неорганические твердые вещества разрешается использовать для десенсибилизации органических пероксидов при условии их совместимости. Совместимыми являются такие жидкости и твердые вещества, которые не оказывают негативного воздействия на термическую устойчивость и тип состава органического пероксида.
- 2.2.52.1.15 -
- 2.2.52.1.18 (зарезервировано)

#### 2.2.52.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

Следующие органические пероксиды не допускаются к перевозке на условиях класса 5.2:

- органические пероксиды типа A [см. Руководство по испытаниям и критериям, часть II, пункт 20.4.3 a)].

Следующие органические пероксиды, требующие регулирования температуры к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются:

- органические пероксиды типа B и C с температурой самоускоряющегося разложения (ТСУР) ниже 50°C:

№ ООН 3111 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:

№ ООН 3112 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;

№ ООН 3113 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:

№ ООН 3114 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:

- пероксиды органические типа D которые реагируют средне при нагревании в замкнутом пространстве с TCУP ≤ 50°C или слабо реагируют или не реагируют при нагревании в замкнутом пространстве с TCУP ≤ 45°C:
  - № ООН 3115 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - № ООН 3116 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:
- органические пероксиды типа E и F с TCУР ≤ 45°C:
  - № ООН 3117 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ:
  - № ООН 3118 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - № ООН 3119 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ;
  - № ООН 3120 ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ.

# 2.2.52.3 Перечень сводных позиций

	Класси-	
Дополнительная опасность	фикаци-Номер онный ООН	Наименование вещества или изделия
	код	

Органические пероксиды	_		
			ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА А ЖИДКИЙ
			не допускается к перевозке, см. п. 2.2.52.2
			ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА А ТВЕРДЫЙ не допускается к перевозке, см. п. 2.2.52.2
	3	3101	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ
	_	3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ
	3	103	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ
	3	3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ
	3	105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ
без регулирования	_	3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ
температуры	-	3107	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ
	_	108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ
		3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ
	3	3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА G ЖИДКИЙ не подпадает под
			действие положений, применяемых к классу 5.2, см. п. 2.2.52.1.6
			ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА G ТВЕРДЫЙ не подпадает под
			действие положений, применяемых к классу 5.2, см. п. 2.2.52.1.6
	_		
	3	3111	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
			ТЕМПЕРАТУРОИ (к перевозке железнодорожным транспортом не
		440	допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	3112	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
			допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	3113	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
			ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
			допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	3114	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
			допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	115	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
с регулированием			ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
температуры	P2		допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	3116	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
			ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
	2	117	допускается, см. п. 2.2.52.2) ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
	3	3117	ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
			допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	3118	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
			ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
			допускается, см. п. 2.2.52.2)
	3	3119	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
			ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
	2	3120	допускается, см. п. 2.2.52.2) ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ
	3	120	ТЕМПЕРАТУРОЙ (к перевозке железнодорожным транспортом не
			допускается, см. п. 2.2.52.2)
	L		11- 3

# 2.2.52.4 Перечень перевозимых в таре органических пероксидов, отнесенных в настоящее время к определенным позициям (номерам ООН)

Примечания: В колонке "Метод упаковки" коды OP1—OP8 относятся к методам упаковки, указанным в п. 4.1.4.1 (инструкция по упаковке P520), см. также п. 4.1.7.1. Пероксиды органические, подлежащие перевозке, должны отвечать перечисленным требованиям в отношении классификации. В отношении веществ, разрешенных к перевозке в КСМ, см. п. 4.1.4.2 (инструкция по упаковке IBC520), разрешенных к перевозке в цистернах в соответствии с главами 4.2 и 4.3, см. п. 4.2.5.2 (инструкция по переносным цистернам T23).

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентра- ция (%)		Разбави- тель типа В (%) 1)	Инерт- ное твердое вещество (%)		Метод упаковки	Номер ООН (сводная позиция)	Виды дополни- тельной опасности и примечания
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
АЦЕТИЛАЦЕТОНА ПЕРОКСИД	≤42	≥48			≥8	OP7	3105	2)
"	≤ 32 паста					OP7	3106	20)
АЦЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН-	≤ 82				≥12		3112	перевозка
СУЛЬФОНИЛА ПЕРОКСИД								запрещена
"	≤ 32		≥ 68				3115	перевозка запрещена
трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	≤ 88	≥ 6			≥ 6	OP8	3107	
трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ	≤ 62	≥ 38					3105	
трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ	≤ 100					OP5	3103	
трет-АМИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ	≤100						3115	перевозка запрещена
трет-АМИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤100					OP7	3105	
трет- АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 77		≥ 23				3115	перевозка запрещена
трет-	≤ 47	≥ 53					3119	Перевозка
АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ								запрещена
трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77		≥ 23				3113	перевозка запрещена
трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ	≤100					OP7	3105	3)
трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД	> 42 - 100					OP8	3107	
"	≤52			≥ 48		OP8	3108	
н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет- БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ	> 52 - 100					OP5	3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8	3108	
трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 79 - 90				≥ 10		3103	13)
"	≤ 80	≥ 20				OP7	3105	4) 13)
"	≤ 79				> 14	OP8	3107	13) 23)
п	≤ 72				≥ 28	OP8	3109	13)
трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД+ Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД	< 82 + > 9				≥ 7	OP5	3103	13)
трет- БУТИЛМОНОПЕРОКСИМАЛЕАТ	> 52 - 100					OP5	3102	3)
"	≤ 52	≥ 48				OP6	3103	
п	≤ 52			≥ 48		OP8	3108	
"	≤ 52 - паста					OP8	3108	
трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ	> 52 - 77	≥ 23				OP5	3101	3)
п	> 32 - 52	≥ 48				OP6	3103	
п	≤ 32		≥ 68				3109	
трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ	> 77 - 100						3103	
"	> 52 - 77	≥ 23					3105	
"	≤ 52			≥ 48			3106	
трет- БУТИЛПЕРОКСИБУТИЛФУМАРАТ	≤ 52	≥ 48					3105	
трет- БУТИЛПЕРОКСИКРОТОНАТ	≤ 77	≥ 23				OP7	3105	
трет- БУТИЛПЕРОКСИДИЭТИЛАЦЕТАТ	≤100						3113	перевозка запрещена
трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ	> 52 - 100						3113	перевозка запрещена

(1)  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	(2) > 32 - 52 ≤52 ≤ 32 ≤ 12 + ≤ 14	(3) ≥14	(4) ≥ 48 ≥ 68	<b>(5)</b> ≥ 48	(6)		<b>(8)</b> 3117	(9) перевозка запрещена
" грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤52 ≤ 32 ≤ 12 + ≤ 14	≥14	≥ 68	≥ 48			3117	
грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 32 ≤ 12 + ≤ 14	≥14		≥ 48				запрешена
грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 32 ≤ 12 + ≤ 14	≥14		2 40			3118	<del>                                     </del>
грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 12 + ≤ 14 ≤ 31 +	≥14					3110	перевозка запрещена
ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 14 ≤ 31 +	≥14					3119	перевозка
ЭТИЛГЕКСАНОАТ + 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН грет-БУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 14 ≤ 31 +	≥14						запрещена
ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ				≥ 60			3106	
ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 36		≥ 33				3115	перевозка
ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ	≤ 100					OD7	2405	запрещена
	≤ 100					OP7	3105	
	> 52 - 77		≥ 23				3111	перевозка
БУТИЛПЕРОКСИИЗОБУТИРАТ	02 //							запрещена
II.	≤ 52		≥ 48				3115	перевозка
								запрещена
рет-БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ	1≰ 77	≥ 23				OP5	3103	
(APEOHAT	≤ 77	≥ 23		<del> </del>		OP7	3105	<del> </del>
1-(2-трет- БУТИЛПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-3-	- ' '	≥ 23				UF1	5105	
изопропенильензол	1						1	
"	≤ 42			≥ 58			3108	
рет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-	≤ 100					OP5	3103	
МЕТИЛБЕНЗОАТ ————————————————————————————————————						0.0-	2445	
грет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНО	<i>I</i> ≯ 77 - 100					OP7	3115	перевозка
11	≤ 77		≥23				3115	запрещена перевозка
	<b>&gt;</b> / /		223				3113	запрещена
· ·	≤ 52 (устойчия	вая лисперсия	я в воле				3119	перевозка
	0 - ()							запрещена
п	≤ 42 устойчив	ая дисперсия	в воде (за	иороженная).			3118	перевозка
			、	,				запрещена
п	≤ 32	≥ 68						перевозка
		- 00						запрещена
грет- БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОА	≤ 77	≥ 23					3115	перевозка
33 TVIJIA FILF ORCVITLEOI ETTTATIOA	<u>'</u> ≤ 42 устойчив	ag лисперсид	в воле				3117	запрещена
рет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	> 67 - 77	≥ 23	Бодо					перевозка
								запрещена
II.	> 27 - 67		≥33				3115	перевозка
								запрещена
"	≤ 27		≥ 73				3119	перевозка
рет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕАРИЛ-	≤100					OP7	3106	запрещена
(АРБОНАТ						01 7	0100	
грет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5- ГРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ	> 32 - 100					OP7	3105	
"	≤ 42			≥58			3106	
"	≤ 32		≥ 68	<u> </u>			3109	0)
КИСЛОТА 3- КЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ	> 57 - 86			≥ 14		OP1	3102	3)
" "	≤ 57			≥ 3	≥ 40	OP7	3106	<del>                                     </del>
н	= 37 ≤ 77			≥ 6			3106	<u> </u>
УМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 90 - 98	≥ 10				OP8	3107	13)
"	≤ 90	≥ 10				OP8	3109	13) 18)
КУМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤87	≥13					3115	перевозка
н	<b>-</b> 77		22	1			2445	запрещена
	≤ 77		≥ 23				3115	перевозка запрещена
11	≤ 52 устойчив	ая лисперсия	В ВОЛЕ	<del> </del>			3119	перевозка
	_ 02 yoronana	ал дионерсия	о водо					запрещена
(УМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ	≤ 77	≥ 23						перевозка запрещена
СУМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77		≥ 23				3115	перевозка
	1							запрещена
<u> ЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы)</u>	) ≤ 91 ≤ 72	≥ 28		ļ	≥ 9		3104 3105	13) 5)

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентра- ция (%)		Разбави- тель типа В (%) 1)	Инерт- ное твердое вещество (%)		ине год Ипакорки	Номер ООН (сводная позиция)	Виды дополни- тельной опасности и примечания
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
II .	≤ 72 паста					OP7	3106	5) 20)
II .	≤ 32			≥ 68			нет	29)
СПИРТА ДИАЦЕТОНОВОГО ПЕРОКСИДЫ	≤ 57		≥ 26		≥ 8		3115	перевозка запрещена
ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД	≤ 27		≥ 73				3115	перевозка запрещена
ДИ-трет-АМИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100					OP8	3107	
2,2-ДИ-(трет-АМИЛПЕРОКСИ)- БУТАН	≤57	≥43				OP7	3105	
1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН	≤ 82	≥ 18				OP6	3103	
ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД	> 51 - 100			≤ 48		OP2	3102	3)
"	> 77 - 94			_	≥ 6		3102	3)
н	≤ 77						3104	
п	≤ 62			≥ 28			3106	
п	> 52 - 62 - паста	1		_			3106	20)
II .	> 35 – 52			≥ 48		OP7	3106	ĺ
н	> 36 – 42	≥ 18			≤ 40		3107	
"	≤ 56,5 - паста	•					3108	
"	≤ 52 – паста						3108	20)
"	≤ 42 устойчивая	дисперсия	в воде				3109	
"	≤ 35			≥ 65			нет	29)
ДИ-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД	> 52 - 100						3107	
"	≤ 52		≥ 48			OP8	3109	25)
ДИ-трет-БУТИЛПЕРОКСИАЗЕЛАТ	≤ 52	≥48				OP7	3105	
2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- БУТАН	≤ 52	≥ 48				OP6	3103	
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН	≤72		≥28			OP5	3103	30)
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕКОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН + трет- БУТИЛ- ПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ	≤ 43 + ≤ 16	≥ 41				OP7	3105	
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- ЦИКЛОГЕКСАН	> 80 - 100					OP5	3101	3)
"	> 52 - 80	≥ 20				OP5	3103	
п	> 42 - 52	≥ 48					3105	
II .	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7	3106	
11	≤ 27	≥ 25				OP8	3107	21)
11	≤ 42	≥ 58				OP8	3109	
"	≤ 13	≥ 13	≥ 74			OP8	3109	
ДИ-н- БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 27 -52		≥ 48				3115	перевозка запрещена
"	≤ 27		≥ 73				3117	перевозка запрещена
П	≤ 42 устойчивая	дисперсия	в воде				3118	перевозка запрещена
ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)- ДИКАРБОНАТ	> 52 - 100						3113	перевозка запрещена
"	≤ 52	≥ 48					3115	перевозка запрещена
ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤100						3114	перевозка запрещена
"	≤ 42 устойчивая	дисперсия	в воде				3119	перевозка запрещена
ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОКСИ- ИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы)	> 42 - 100			≤ 57		OP7	3106	
"	≤ 42			≥ 58			нет	29)
ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- ФТАЛАТ	> 42 - 52	≥ 48				OP7	3105	
"	≤ 52 паста					OP7	3106	20)
"	≤ 42	≥ 58					3107	
2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)- ПРОПАН	≤ 52	≥ 48				OP7	3105	
11	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7	3106	
1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5 ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	> 90 - 100						3101	3)
n	≤ 90		≥10			OP5	3103	30)
II .	> 57 - 90	≥ 10					3103	
II .	≤ 77		≥23				3103	İ

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентра- ция (%)	Разбави- тель типа А (%)		Инерт- ное твердое вещество (%)		ине год Ипакорки	Номер ООН (сводная позиция)	Виды дополни тельной опасности и примечания
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
п	≤ 57			≥43			3110	
"	≤ 57	≥ 43					3107	
"	≤ 32	≥ 26	≥ 42				3107	
ИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 100						3116	перевозка запрещена
	≤ 42 устойчив	ая дисперсия	я в воде.				3119	перевозка запрещена
ИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД	≤ 100						3114	перевозка запрещена
И-( 4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ІЕРОКСИД	≤ 77				≥ 23	OP5	3102	3)
11	≤52 – паста	•				OP7	3106	20)
H	≤ 32			≥ 68			нет	29)
ИКУМИЛА ПЕРОКСИД	> 52 - 100					OP8	3110	12)
"	≤ 52			≥ 48			нет	29)
,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет- УТИЛПЕРОКСИ) ЦИКЛОГЕКСИЛ)- РОПАН	≤ 42			≥ 58		OP7	3106	
II .	≤ 22		≥ 78			OP8	3107	
И-2,4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА ЕРОКСИД	≤ 52 - паста						3118	перевозка запрещена
И-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД	≤77				≥ 23	OP5	3102	3)
"	≤ 52 – паста с	силикогелев	ым маслом			OP7	3106	
И-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-	≤52		≥ 48				3115	перевозка
ЕРОКСИДИКАРБОНАТ								запрещена
И-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)- ЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 77 - 100						3113	перевозка запрещена
"	≤ 77		≥ 23				3115	перевозка
11	≤ 62 устойчив	 ая дисперсия	 я в воде.				3119	запрещена перевозка
"	-						3120	запрещена
	≤52 устойчив	ая дисперсия	н в воде				3120	перевозка запрещена
2-ДИГИДРОПЕРОКСИПРОПАН	≤ 27			≥ 73		OP5	3102	3)
И-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)- ЕРОКСИД	≤100					OP7	3106	
ИИЗОБУТИРИЛА ПЕРОКСИД	> 32 - 52		≥ 48				3111	перевозка запрещена
11	≤ 32		≥ 68				3115	перевозка запрещена
ИИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ИГИДРОПЕРОКСИД	≤ 82	≥ 5			≥ 5	OP7	3106	24)
ИИЗОПРОПИЛ- ЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 52 - 100						3112	перевозка запрещена
"	≤ 52		≥ 48				3115	перевозка запрещена
n	≤ 28	≥ 72					3115	перевозка запрещена
ИЛАУРОИЛПЕРОКСИД	≤100					OP7	3106	оапрещена
"	≤ 42 устойчива	я дисперсия	в воде				3109	1
И-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)- ЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 52		≥ 48				3115	перевозка запрещена
И-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ЕРОКСИД	≤ 87				≥ 13		3112	перевозка запрещена
И-(3-МЕТЙЛБЕНЗОИЛА) ЕРОКСИД + БЕНЗОИЛА(3- ЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД +	≤ 20 + ≤ 18 + ≤ 4		≥ 58				3115	перевозка запрещена
ИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД ,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ- БЕНЗОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН	> 82 - 100					OP5	3102	3)
"	≤ 82			≥ 18		OP7	3106	
II .	≤ 82				≥ 18		3104	
,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет- УТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН	> 52 - 100				.,		3105	
" " " I UNOVI)-I LNOAH	≤47 паста	1	I			OP8	3108	<del> </del>
п	≤ 52	≥ 48					3109	
"	≤ 77			≥ 23			3108	<u> </u>
,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет- УТИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3	> 52 - 86	≥ 14					3103	26)

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентра- ция (%)	Разбави- тель типа А (%)	Разбави- тель типа В (%) 1)	Инерт- ное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Номер ООН (сводная позиция)	Виды дополни- тельной опасности и примечания
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
"	≤ 52	(-,		≥ 48	ζ-/	OP7	3106	\-'\
"	> 86 - 100					OP5	3101	3)
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2- ЭТИЛГЕКСАНОИЛ-ПЕРОКСИ) ГЕКСАН	≤100						3113	перевозка запрещена
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИДРО- ПЕРОКСИ-ГЕКСАН	≤ 82				≥ 18	OP6	3104	
2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)- ГЕКСАН	≤ 77	≥ 23				OP7	3105	
1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛ- ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ	≤ 52	≥ 48					3117	перевозка запрещена
ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАР-БО	≤100						3116	перевозка запрещена
н	≤ 42 устойчивая	дисперсия	в воде				3119	перевозка запрещена
ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ- ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ	≤ 52	≥ 48					3115	перевозка запрещена
ДИ-н-НОНАНОИЛА ПЕРОКСИД	≤100						3116	перевозка запрещена
ДИ-н-ОКТАНОИЛА ПЕРОКСИД	≤100						3114	перевозка запрещена
КИСЛОТА ДИПЕРОКСИДОДЕКАИНОВАЯ	≤13			≥ 87	-		нет	29)
ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	> 85 - 100					OP5	3102	3)
"	≤ 85				≥ 15	OP7	3106	
ДИПРОПИОНИЛА ПЕРОКСИД	≤ 27		≥ 73				3117	перевозка запрещена
ДИ-н-	≤100						3113	перевозка
ПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ			- 00				0.4.4.0	запрещена
·	≤77		≥ 23				3113	перевозка запрещена
КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД	> 72 - 100					OP4	3102	3) 17)
"	≤ 72				≥ 28		3116	перевозка запрещена
ДИ-(3,5,5- ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД	> 38 - 82	≥ 18					3115	перевозка запрещена
п	≤ 52 устойчивая	т дисперсия	в воде				3119	перевозка запрещена
II .	≤ 38	≥ 62					3119	перевозка запрещена
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет- АМИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ	≤ 67	≥ 33				OP7	3105	
ЭТИЛ-3,3-ДИ-(трет- БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТИРАТ	> 77 - 100					OP5	3103	
"	≤ 77	≥ 23				OP7	3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7	3106	
трет- ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 71	≥ 29					3115	перевозка запрещена
трет- ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 72		≥ 28				3115	перевозка запрещена
ИЗОПРОПИЛ-втор- БУТИЛПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ + ДИ-втор-БУТИЛ- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ + ИИЗОПРОПИЛ- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ	≤ 32 + ≤ 15–18 + ≤ 12 - 15	≥ 38					3115	перевозка запрещена
ИЗОПРОПИЛ-втор- БУТИЛПЕРОКСИ-ДИКАРБОНАТ + ДИ-втор-БУТИЛ- ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ + ДИИЗОПРОПИЛ-	≤ 52 + ≤ 28 + ≤ 22						3111	перевозка запрещена
ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ ИЗОПРОПИЛКУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	≤ 72	≥ 28				OP8	3109	13)
п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 72 - 100					OP7	3105	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP8	3109	27)

ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД	Концентра- ция (%)		Разбави- тель типа В (%) 1)	Инерт- ное твердое вещество (%)	Вода (%)	Метод упаковки	Номер ООН (сводная позиция)	Виды дополни- тельной опасности и примечания
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА ПЕРОКСИД(Ы)	≤ 67		≥ 33				3115	перевозка запрещена
МЕТИЛЭТИЛКЕТОНА	CM.	≥ 48				OP5	3101	3) 8) 13)
ПЕРОКСИД(Ы)	примечание 8 см.	≥ 55				OP7	3105	9)
"	примечание 9 см.	≥ 60				OP8	3107	10)
	см. примечание 10							,
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы)	≤ 62	≥ 19				OP7	3105	22)
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД,						OP2	3103	11)
ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ЖИДКИЙ, С							3113	перевозка запрещена
РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ						OP2	3104	11)
ОБГАЮЦИ, ТОЕТ ДОГИ ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ОБРАЗЕЦ, ТВЕРДЫЙ, С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ							3114	перевозка запрещена
КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D стабилизированная						OP7	3105	13) 14) 19)
Стабилизированная КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА Е стабилизированная	≤ 43					OP8	3107	13) 15) 19)
	≤ 43					OP8	3109	13) 16) 19)
ПИНАНИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	> 56 - 100					OP7	3105	13)
II .	≤ 56	≥ 44				OP8	3109	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД	≤100					OP7	3105	
1,1,3,3- ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛПЕРОКСИ-2- ЭТИЛГЕКСАНОАТ	≤100						3115	перевозка запрещена
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 72		≥ 28				3115	перевозка запрещена
n n	≤ 52 устойчивая	дисперсия	в воде				3119	перевозка запрещена
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- ПЕРОКСИФЕНОКСИАЦЕТАТ	≤ 37		≥ 63				3115	перевозка запрещена
3,6,9-ТРИЭТИЛ-3,6,9-ТРИМЕТИЛ-	≤ 42	≥ 58				OP7	3105	28)
1,4,7-ТРИПЕРОКСОНАН трет-АМИЛПЕРОКСИ-	≤ 77	≥ 23				OP5	3103	
ИЗОПРОПИЛКАРБОНАТ 1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-	≤ 72	≥ 28				OP5	3103	
КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРО-	≤ 42 устойчивая						3119	перевозка
КСИКАРБОНАТ	дисперсия в вод							запрещена
1-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕР-ОКСИ)- 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛПЕР- ОКСИПИВАЛАТ	≤ 52	≥ 45	≥ 10			OP7	3115	
КИСЛОТА НАДЛАУРИНОВАЯ	≤ 100					OP8	3118	
ПОЛИ-трет-БУТИЛА И ПРОСТОГО ПОЛИЭФИРА ПЕРОКСИКАРБОНАТ	≤ 52		≥ 48			OP8	3107	
1,1,3,3-ТЕТРАМЕТИЛБУТИЛ- ПЕРОКСИПИВАЛАТ	≤ 77	≥ 23					3315	
ЛЕГОКОЛПИВАЛАТ 3-ГИДРОКСИ-1,1- ДИМЕТИЛБУТИЛ. ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 77	≥ 23					3315	перевозка запрещена
3-ГИДРОКСИ-1,1- ДИМЕТИЛБУТИЛ. ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 52-устойчивая	дисперсия	в воде				3119	перевозка запрещена
3-ГИДРОКСИ-1,1-ДИМЕТИЛБУТИЛА ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ	≤ 52	≥ 48					3117	перевозка запрещена
ПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ МЕТИЛИЗОПРПИЛКЕТОНА ПЕРОКСИД(Ы)	См. примеч. 31)	≥ 70				OP8	3109	31)
3,3,5,7,7-ПЕНТАМЕТИЛ- 1,2,4- ТРИОКСЕПАН	≤ 100					OP8	3107	

#### Примечания:

- 1) Разбавитель типа В может быть заменен разбавителем типа А. Температура кипения разбавителя типа В должна быть по меньшей мере на 60°С выше ТСУР органического пероксида.
- 2) Свободный кислород ≤4,7%.
- 3) Требуется дополнительный знак опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (образец № 1, см. п. 5.2.2.2.2).
- 4) Разбавитель может быть заменен пероксидом ди-трет-бутила.
- 5) Свободный кислород ≤9%.
- 6) зарезервировано;
- 7) зарезервировано;
- 8) Свободный кислород >10% и ≤10,7%, с водой или без воды.
- 9) Свободный кислород ≤10%, с водой или без воды.
- 10) Свободный кислород ≤8,2%, с водой или без воды.
- 11) См. п. 2.2.52.1.9.
- 12) При массе вещества на один сосуд до 2000 кг следует относить к ОРГАНИЧЕСКОМУ ПЕРОКСИДУ ТИПА F.
- 13) Требуется знак дополнительной опасности по образцу № 8 "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (см. п. 5.2.2.2.2).
- 14) Препараты надуксусной кислоты, отвечающие критериям Руководства по испытаниям и критериям, п. 20.4.3 d).
- 15) Препараты надуксусной кислоты, отвечающие критериям Руководства по испытаниям и критериям, п. 20.4.3 е).
- 16) Препараты надуксусной кислоты, отвечающие критериям Руководства по испытаниям и критериям, п. 20.4.3 f).
- 17) Добавление воды снижает термическую устойчивость органического пероксида.
- 18) При концентрации менее 80% знак дополнительной опасности по образцу № 8 "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" (см. п. 5.2.2.2.2) не требуется,.
- 19) Смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой(ами).
- 20) С разбавителем типа А, с водой или без воды.
- 21) С содержанием разбавителя типа А ≥25% по массе и, кроме того, этилбензола.
- 22) С содержанием разбавителя типа А ≥19% по массе и, кроме того, метилизобутилкетона.
- 23) С содержанием пероксида ди-трет-бутила < 6%.
- 24) С содержанием 1-изопропилгидроперокси-4-изопропилгидроксибензола <8%.
- 25) Разбавитель типа В с температурой кипения > 110°C.
- 26) С содержанием гидропероксидов < 0,5%.
- 27) При концентрации более 56%, требуется знак дополнительной опасности по образцу № 8 "КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО"(см. п. 5.2.2.2.2).
- 28) Свободный активный кислород ≤7,6% в разбавителе типа A с испарением в диапазоне 220–260°C.
- 29) Не подпадает под действие требований Прил.2 к СМГС, установленных для класса 5.2.
- 30) Разбавитель типа В с температурой кипения > 130° С.
- 31) Активный кислород ≤ 6,7%.

#### 2.2.61 КЛАСС 6.1 ЯДОВИТЫЕ (ТОКСИЧНЫЕ) ВЕЩЕСТВА

#### 2.2.61.1 Критерии

- 2.2.61.1.1 К классу 6.1 относятся вещества, о которых известно по опыту или в отношении которых результаты экспериментов, проведенных на животных, дают основания предположить, что при однократном или непродолжительном воздействии и в относительно малых количествах они могут причинить вред здоровью человека или явиться причиной смерти в случае их вдыхания, проникновения через кожу или проглатывания.
- 2.2.61.1.2 Вещества класса 6.1 подразделяются на:

Т Ядовитые вещества без дополнительной опасности

**Т1** Органические, жидкие

Т2 Органические, твердые

Т3 Металлоорганические вещества

**Т4** Неорганические, жидкие

**Т5** Неорганические, твердые

**Т6** Жидкие, используемые в качестве пестицидов

**Т7** Твердые, используемые в качестве пестицидов

**Т8** Образцы

Т9 Прочие ядовитые вещества

**TF** Ядовитые вещества легковоспламеняющиеся

TF1 Жидкие

**TF2** Жидкие, используемые в качестве пестицидов

TF3 Твердые

**TS** Ядовитые вещества самонагревающиеся, твердые

**TW** Ядовитые вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взамодействии с водой

**ТW1** Жидкие

**TW2** Твердые

ТО Ядовитые вещества окисляющие

то1 Жидкие

**ТО2** Твердые

тс Ядовитые вещества коррозионные

ТС1 Органические, жидкие

ТС2 Органические, твердые

**ТС3** Неорганические, жидкие

ТС4 Неорганические, твердые

**ТFC** Ядовитые вещества легковоспламеняющиеся, коррозионные.

#### Определения

**2.2.61.1.3** Доза острого отравления при приеме внутрь  $\Pi \Delta 50$  – статистически полученная однократная доза вещества, которая, как предполагается, при приеме внутрь может вызвать в течение 14 суток смерть у 50% мололдых особей взрослых белых крыс. Значение  $\Pi \Delta 50$  выражается как отношение массы испытуемого вещества к массе подопытного животного (мг/кг).

Доза острого отравления при проникновении через кожу ЛД50 — такое количество вещества, которое при непрерывном контакте в течение 24 час с обнаженной кожей кроликов-альбиносов может с наибольшей вероятностью вызвать смерть у половины подопытных животных в течение 14 суток. Число подопытных животных должно быть достаточным, чтобы дать статистически достоверный результат, и должно соответствовать принятой фармакологической практике. Результат выражается в миллиграммах на килограмм массы животного (мг/кг).

Доза острого отравления при вдыхании ЛК₅о — такая концентрация пара, взвеси или пыли, которая при непрерывном вдыхании в течение 60 мин молодыми взрослыми самцами и самками крыс-альбиносов может с наибольшей вероятностью вызвать смерть у половины подопытных животных в течение 14 суток. Твердое вещество должно подвергаться испытанию в том случае, если по меньшей мере 10% его общей массы может состоять из пыли, способной попасть в органы дыхания, например, если

частицы имеют аэродинамический диаметр не более 10 мкм. Жидкое вещество должно подвергаться испытанию в том случае, если существует вероятность образования взвеси при его утечке из герметичной упаковки, используемой для перевозки. При испытаниях как твердых, так и жидких веществ более 90% (по массе) образца, приготовленного для испытания на ингаляционную токсичность, должны состоять из частиц, способных проникнуть в органы дыхания, как это определено выше. Результат выражается в миллиграммах на литр воздуха (мг/л) для пыли или взвесей и в миллилитрах на кубический метр воздуха (мл/м³) для паров.

Классификация и назначение групп упаковки

- **2.2.61.1.4** Вещества класса 6.1 относятся к следующим трем группам упаковки в зависимости от степени опасности, которую они представляют при перевозке:
  - группа упаковки І: сильноядовитые вещества,
  - группа упаковки II: ядовитые вещества,
  - группа упаковки III: слабоядовитые вещества.
- **2.2.61.1.5** Вещества, смеси, растворы и изделия, отнесенные к классу 6.1, указаны по наименованию в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ, смесей и растворов, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции п. 2.2.61.3 и к соответствующей группе упаковки согласно положениям главы 2.1 должно осуществляться на основе критериев, изложенных в п.п. 2.2.61.1.6–2.2.61.1.11.
- **2.2.61.1.6** При определении степени токсичности того или иного вещества надлежит учитывать имеющиеся данные об отравлении людей при нечастных случаях, а также такие специфические свойства конкретного вещества, как жидкое состояние, высокая летучесть, особая способность проникать через кожу и выраженное биологическое воздействие.
- **2.2.61.1.7** При отсутствии данных о воздействии на людей степень токсичности вещества определяется на основании данных, полученных в результате опытов на животных, и приведенных в нижеследующей таблице:

	и руппа мпаковки	приеме внутрь ЛД50,	воздействии через	Токсичность при вдыхании пыли и взвесей ЛК <sub>50</sub> , кг/л
Сильно- ядовитые	I	<u>&lt;</u> 5	<u>&lt;</u> 50	≤ 0,2
Ядовитые	ll l	> 5-50	> 50 - 200	> 0,2-2
Слабо- ядовитые	III <sup>a)</sup>	> 50-300	> 200 – 1000	> 2-4

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> Вещества для производства слезоточивых газов включаются в группу упаковки II даже в том случае, если данные об их токсичности соответствуют критериям отнесения к группе упаковки III.

- **2.2.61.1.7.1** Если вещество проявляет различные степени токсичности для двух или нескольких видов воздействия, его надлежит классифицировать с учетом наиболее высокой степени токсичности.
- 2.2.61.1.7.2 Вещества, отвечающие критериям класса 8 и характеризующиеся токсичностью при вдыхании пыли и взвесей (ЛК₅о), обусловливающей их отнесение к группе упаковки I, должны классифицироваться как вещества класса 6.1 только в том случае, если их токсичность при приеме внутрь или воздействии через кожу находится по меньшей мере в диапазоне значений группы упаковки I или II. В противном случае вещество должно быть отнесено к классу 8 (см. п. 2.2.8.1.5).
- 2.2.61.1.7.3 Критерии токсичности при вдыхании пыли и взвесей основаны на данных о ЛК₅о при вдыхании в течение 60 мин, и, если такие данные имеются, их надлежит использовать. Однако если известна только величина ЛК₅о при вдыхании в течение 4 часов, то соответствующие значения можно умножить на 4 и полученный результат

использовать в приведенных выше критериях, т.е. величина ЛК<sub>50</sub>, умноженная на 4 (4 часа), считается эквивалентной величине ЛК<sub>50</sub> (1 час).

Токсичность при вдыхании паров

**2.2.61.1.8** Жидкости, выделяющие ядовитые пары, должны быть отнесены к следующим группам в зависимости от величины "V", означающей концентрацию насыщенного пара в воздухе (в мл/м<sup>3</sup> воздуха) (летучесть) при температуре 20 °C и нормальном атмосферном давлении:

#### 2.2.61.1.9

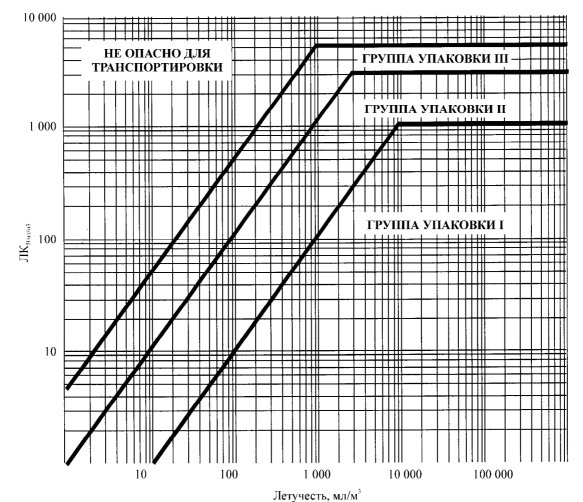
	Группа упаковки	Концентрация паров
Сильноядовитые	I	Если V $\geq$ 10 ЛК <sub>50</sub> и ЛК <sub>50</sub> $\leq$ 1 000 мл/м <sup>3</sup>
Ядовитые	П	Если V $\geq$ ЛК <sub>50</sub> и ЛК <sub>50</sub> $\leq$ 3 000 мл/м <sup>3</sup> и жидкость не
		отвечает критериям отнесения к группе упаковки I
Слабоядовитые	III <sup>a)</sup>	Если V $\geq$ 1/5 ЛК <sub>50</sub> и ЛК <sub>50</sub> $\leq$ 5 000 мл/м <sup>3</sup> и жидкость не
		отвечает критериям отнесения к группам упаковки I и II

а) Вещества для производства слезоточивых газов включаются в группу упаковки II даже в том случае, если данные об их токсичности соответствуют критериям отнесения к группе упаковки III.

Критерии токсичности при вдыхании паров основаны на данных о ЛК₅о при вдыхании в течение 60 мин, и, если такие данные имеются, их надлежит использовать.

Однако, если известна только величина ЛК $_{50}$  при вдыхании паров в течение 4 часов, то соответствующие значения можно умножить на 2 и полученный результат использовать в приведенных выше критериях, т.е. удвоенная величина ЛК $_{50}$  (4 часа), считается эквивалентной величине ЛК $_{50}$  (1 час).

Ингаляционная токсичность паров – границы групп упаковки



На приведенном рисунке в целях облегчения классификации критерии изображены в графической форме. Однако, из-за аппроксимации, неизбежной при использовании графиков, вещества, находящиеся на границах групп упаковки или вблизи них, должны проверяться с помощью численных значений критериев.

Смеси жидкостей

- **2.2.61.1.9** Смеси жидкостей, являющихся токсичными при вдыхании, должны быть отнесены к группам упаковки на основе следующих критериев:
- **2.2.61.1.9.1** Если ЛК<sub>50</sub> известна для каждого токсичного компонента смеси, группу упаковки можно определить следующим образом:
  - а) рассчитать значение ЛК50 смеси по формуле:

$$JIK_{50(cMeCb)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^{n} \frac{f_i}{JIK_{50i}}}, \quad ede$$

fi – молярная доля i-го компонента смеси,

ЛК<sub>50і</sub> – средняя летальная концентрация і-го компонента, мл/м<sup>3</sup>;

б) рассчитать летучесть каждого компонента смеси по формуле:

$$V_i = \frac{P_i \times 10^6}{101,3}, \quad_{MR} /_{M}^3,$$

где P<sub>i</sub> – парциальное давление насыщенного пара i-го компонента в кПа при температуре 20°С и нормальном атмосферном давлении;

в) рассчитать отношение летучести к ЛК50 по формуле:

$$R = \sum_{i=1}^{n} \frac{V_i}{JIK_{50i}}$$

- г) полученные значения ЛК<sub>50</sub> (смесь) и R используются для определения группы упаковки смеси:
  - группа упаковки I  $R \ge 10$  и ЛК<sub>50</sub> (смесь)  $\le 1000$  мл/м<sup>3</sup>;
  - группа упаковки II  $R \ge 1$  и ЛК<sub>50</sub> (смесь)  $\le 3000$  мл/м<sup>3</sup>, если смесь не отвечает критериям отнесения к группе упаковки I;
  - группа упаковки III  $R \ge 1/5$  и ЛК<sub>50</sub> (смесь)  $\le 5000$  мл/м<sup>3</sup>, если смесь не отвечает критериям отнесения к группе упаковки I или II.
- **2.2.61.1.9.2** При отсутствии данных о ЛК<sub>50</sub> смесь ядовитых компонентов может быть отнесена к одной из групп на основе нижеизложенных упрощенных пороговых испытаний на токсичность. Если проводятся такие пороговые испытания, то для перевозки смеси должна определяться и использоваться наиболее ограничительная группа упаковки.
- **2.2.61.1.9.3** Смесь относится к группе упаковки I лишь в том случае, если она отвечает следующим критериям:
  - а) образец жидкой смеси доводится до парообразного состояния и рассеивается в воздухе таким образом, чтобы создать испытательную среду с концентрацией пара этой смеси в воздухе 1000 мл/м³. 10 крыс-альбиносов (5 самцов и 5 самок) помещаются в испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 суток. Если за 14 суток наблюдения погибнут 5 или более животных, то предполагается, что значение ЛК<sub>50</sub> данной смеси составляет 1000 мл/м³ или меньше:
  - б) образец пара, находящийся в равновесии с жидкой смесью, смешивается с девятью равными объемами воздуха для создания испытательной среды. 10 крысальбиносов (5 самцов и 5 самок) помещаются в испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 суток. Если за 14 суток наблюдения погибнут 5 или более животных, то предполагается, что летучесть данной смеси в 10 или более раз превышает значение ЛК50 смеси.
- **2.2.61.1.9.4** Смесь относится к группе упаковки II лишь в том случае, если она отвечает следующим критериям и не отвечает критериям группы упаковки I:
  - а) образец жидкой смеси доводится до парообразного состояния и рассеивается в воздухе таким образом, чтобы создать испытательную среду с концентрацией пара этой смеси в воздухе 3000 мл/м³. 10 крыс-альбиносов (5 самцов и 5 самок) помещаются в испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 суток. Если за 14 суток наблюдения погибнут 5 или более животных, то предполагается, что значение ЛК50 данной смеси составляет 3000 мл/м³ или меньше:
  - б) образец пара, находящийся в равновесии с жидкой смесью, используется для создания испытательной среды. 10 крыс-альбиносов (5 самцов и 5 самок) помещаются в эту испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 суток. Если за 14 суток наблюдения погибнут 5 или более животных, то предполагается, что летучесть данной смеси равна значению ее ЛК50 или превышает его.
- **2.2.61.1.9.5** Смесь относится к группе упаковки III лишь в том случае, если она отвечает следующим двум критериям и не отвечает критериям групп упаковки I или II:
  - а) образец жидкой смеси доводится до парообразного состояния и рассеивается в воздухе таким образом, чтобы создать испытательную среду с концентрацией пара этой смеси в воздухе 5000 мл/м³. 10 крыс-альбиносов (5 самцов и 5 самок) помещаются в испытательную среду на один час и подвергаются наблюдению в течение 14 суток. Если за 14 суток наблюдения погибнут 5 или более животных, то предполагается, что значение ЛК₅о данной смеси составляет 5000 мл/м³ или меньше;
  - б) замеряется концентрация паров (летучесть) жидкой смеси, и если она равна или превышает 1000 мл/м³, то предполагается, что летучесть данной смеси равна 1/5 значения ее ЛК₅о или превышает эту величину.

Методы определения токсичности смесей при приеме внутрь и воздействии через кожу

- 2.2.61.1.10 Для включения смесей в класс 6.1 и их отнесения к соответствующей группе упаковки согласно критериям токсичности при приеме внутрь и воздействии через кожу (см. п. 2.2.61.1.3) необходимо определить ЛД₅ смеси для острого отравления.
- 2.2.61.1.10.1 Если смесь содержит толькоодно активное вещество, ЛД₅о которого известна, то при отсутствии надежных данных об острой токсичности при приеме внутрь и воздействии через кожу смеси, подлежащей перевозке, значение ЛД₅о при приеме внутрь и воздействии через кожу можно рассчитать следующим способом:

- 2.2.61.1.10.2 Если смесь содержит более одного активного компонента, то для расчета ее ЛД₅о при приеме внутрь и воздействии через кожу можно использовать три возможных подхода. Предпочтительно получить надежные данные об остром отравлении смесью при приеме внутрь и воздействии через кожу. Если точных данных не имеется, то используется один из следующих методов:
  - а) классифицировать препарат в зависимости от наиболее опасного компонента смеси, как если бы он присутствовал в концентрации, равной совокупной концентрации всех активных компонентов; или
  - б) применить формулу:

где:

С – процентное содержание компонентов А, В, ... Z в смеси;

Т – ЛД50 компонентов А, В, ... Z при приеме внутрь;

Тм – ЛД50 смеси при приеме внутрь.

**Примечание:** Формула может также использоваться для расчета токсичности при воздействии через кожу при условии, что имеются сведения для одних и тех же видов по всем компонентам. При использовании формулы не учитываются такие возможные явления, как потенцирование или защита.

Классификация пестицидов

- 2.2.61.1.11 Все активные пестицидные вещества и их препараты, значения ЛК₅о и/или ЛД₅о которых известны и которые включены в класс 6.1, должны быть отнесены к соответствующим группам упаковки согласно критериям, приведенным в п.п. 2.2.61.1.6 −2.2.61.1.9. Вещества и препараты, которые характеризуются дополнительными видами опасности, должны быть классифицированы в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в п. 2.1.3.10, и отнесены к соответствующей группе упаковки.
- 2.2.61.1.11.1 Если ЛД₅о пестицида при приеме внутрь и воздействии через кожу не известна, но известна ЛД₅о его активного компонента (активных компонентов), то значение ЛД₅о препарата можно получить с помощью методов, изложенных в п. 2.2.61.1.10.

Примечание: Данные о ЛД50, для большинства распространенных пестицидов, можно найти в документе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification", который можно получить в секретариате Международной программы по химической безопасности по адресу: 1211 Geneva 27, Switzerland. Хотя данный документ можно использовать в качестве источника данных о ЛД50 пестицидов,

изложенная в нем система классификации не должна применяться при классификации пестицидов для целей перевозки или при назначении им групп упаковки; для этих целей следует руководствоваться требованиями Прил. 2 к СМГС.

- **2.2.61.1.11.2** Надлежащее наименование пестицида в целях перевозки следует выбирать в зависимости от активного компонента, физического состояния пестицида и любой дополнительной опасности, которую может представлять этот пестицид (см. раздел 3.1.2).
- **2.2.61.1.12** Если в результате внесения добавок вещества класса 6.1 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, поименованные в таблице А главы 3.2, то эти смеси или растворы должны быть отнесены к позициям, к которым они относятся в силу их фактической степени опасности.

**Примечание**: В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

- **2.2.61.1.13** На основе критериев, приведенных в п.п. 2.2.61.1.4 2.2.61.1.10, можно также определить, являются ли свойства раствора или смеси, указанные по наименованию или содержащие указанное вещество, такими, что на этот раствор или эту смесь не распространяются требования, установленные для класса 6.1.
- **2.2.61.1.14** Вещества, растворы и смеси, за исключением веществ и препаратов, используемых в качестве пестицидов, которые не соответствуют критериям директив 67/548/EEC¹ или 1999/45/EC² (с внесенными в них изменениями) и поэтому не классифицированы как сильноядовитые, ядовитые или вредные для здоровья в соответствии с этими директивами (с внесенными в них изменениями), могут рассматриваться как вещества, не принадлежащие к классу 6.1.

### 2.2.61.2 Вещества, которые не допускаются к перевозке

- **2.2.61.2.1** Химически нестабильные вещества класса 6.1 допускаются к перевозке лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого необходимо обеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось никаких веществ, способных активизировать эти реакции.
- 2.2.61.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества и смеси:
  - водорода цианид безводный или в растворе, не соответствующий описаниям позиций с № ООН 1051, 1613, 1614 и 3294;
  - металлов карбонилы с температурой вспышки ниже 23 °C, за исключением № ООН 1259 НИКЕЛЯ КАРБОНИЛА и № ООН 1994 ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛА;
  - 2,3,7,8-ТЕТРАХЛОРДИБЕНЗО-ПАРА-ДИОКСИН (ТХДД) в концентрациях, которые считаются сильноядовитыми в соответствии с критериями, приведенными в п. 2.2.61.1.7;
  - № ООН 2249 ЭФИР ДИХЛОРМЕТИЛОВЫЙ, СИММЕТРИЧНЫЙ;
  - препараты фосфидов без добавок, ингибирующих выделение ядовитых воспламеняющихся газов.

Следующие вещества к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются:

<sup>2</sup> Директива 1999/45/ЕС Европейского Парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркирования опасных препаратов (Official Journal of the European Communities No. L 200 om 30.07.1999, cmp. 1-68).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Директива 67/548/EEC Совета от 27 июня 1967 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркирования опасных веществ (Official Journal of the European Communities No. L 196 om 16.08.1967,cmp 1).

- Бария азид, в сухом виде или растворы, содержащие менее 50% воды или спирта;
   № ООН 0135 РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ

#### 2.2.61.3 Перечень сводных позиций

Дополні	ительная	Классифик	а- Номер	
опасно		ционный ко		Наименование вещества или изделия
Ядовитые		•		
			1583 1602 1602	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К. КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ, ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
			1693 1851	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
			2206	ИЗОЦИОНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или
			2206	ИЗОЦИОНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
			3140 3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или
		жидкие <sup>а</sup> Т	3140 1 3142	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К. ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ. Н.У.К
		жидкие і	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или
			3144	НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.
			3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			3278 3381	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной
				токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией
				насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>
			3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной
				токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией
	0	1	2040	насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>
	Органические	1	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или
			1544	АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
		Твер-	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или
		дые <sup>а,б</sup> Т		НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.
			3143	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или
			3143 3249	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
			3439	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
			3448	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
без дополн			3464	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
тельной опас-			2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
ности				
			2026	РТУТИ ФЕНИЛА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
			2788	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
	Металлоорга- гл	Т:	<b>3</b> 3146	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
	нические <sup>г,д</sup>		3300	COEUNHERINE WEITHERNODEVENINEONOE MINDROL 11774
			3280 3281	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К. КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.
			3465	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
			3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.
				СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
			3467	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
				МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к.; и Мышьяка сульфиды, н.у.к.
			1935	арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к.; и мышьяка сульфиды, н.у.к. ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.
		жидкие <sup>E</sup> Т		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
İ			3141	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
İ			3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
			3440	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.
				ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной
				токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не
			3382	менее 500 ЛК₅0 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ , Н.У.К., с ингаляционной
1				жидкость ядовитая ттей вдыханий , н.у.к., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не
				менее 10 ЛК <sub>50</sub>
	•	-	-	

Неоргани-ческ Твер- дые <sup>Е.Ж</sup>	Т5	1549 СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. 1557 МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., включая: Арсенаты, н.у.к.; Арсениты, н.у.к.; и Мышьяка сульфиды, н.у.к. 1564 БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. 1566 БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. 1588 ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. 1707 ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. 2025 РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К. 2291 СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К. 2570 КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ 2630 СЕЛЕНАТЫ или 2630 СЕЛЕНАТЫ или 2631 СЕЛЕНИТЫ 2856 ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К. 3283 СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
Жидкие	Т6 <sup>3</sup>	3285 ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. 3288 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  2992 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 2994 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 2996 ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3006 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3010 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3011 ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3014 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3016 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3018 ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3020 ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3021 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 30348 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3055 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ 3355 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
Пестициды <u>твердые</u>	T7 <sup>3</sup>	2902 ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  2757 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2759 ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2761 ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2763 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2771 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2775 ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2776 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2779 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2781 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 2783 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 3027 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 3027 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 3048 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 3049 ПЕСТИЦИД—ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ 3349 ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.
образцы	Т8	3315 ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ, ЯДОВИТЫЙ
другие ядовитые вещества <sup>й</sup>	Т9	3243 ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.
жидкие <sup>к,л</sup>	TF1	3071 МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У. или 3071 МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. 3080 ИЗОЦИОНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или 3080 ИЗОЦИОНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3275 НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 3279 СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. 3383 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅о 3384 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не

ĺ		1		2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,
					ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
				2991	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
				2993	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
Легковоспл няющиеся			2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	
TF	пести- циды		2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	
		жидкие		3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
			тем- пература		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
вспышки не ниже			3011	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	
		23°C)	TF2	3013	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
				3015 3017	ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
				3017	ПЕСТИЦИЙ ФОСФОРОГ АИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТВИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
				3025	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ
				3347	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД-ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ
				3351	ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
				2903	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.
твердые TF3		1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ		
				2930	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К
твердые самонагре	вающиеся <sup>в</sup>		тѕ	3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
		жидкие	TW1	3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ , РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,
		жидкио			H.У.K., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅о
				3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ , РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и
реагирующ с водой <sup>г</sup>	ие			3123	концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅о ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К
TW		Твердые	TW2	3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
		жидкие	T01	3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, H.У.K., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и
				3388	концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅0 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ , ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и
Окисляющі	40 <sup>M</sup>			3122	концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅₀ ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.
ТО		твердые	TO2	3086	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
		жидкие	TC1	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ Н.У.К.
				3361 3389	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, КОРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и
	Органичес- кие			3390	концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub> ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, КОРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и
				2927	концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅0 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		твердые	TC2	2928 Н.У.К.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,

ные <sup>н</sup> TC				3389 3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК₅о ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, КОРРОЗИОННАЯ,
					H.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1000 мл/м³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК₅о
				3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
	Неоргани- ческие				
твердые ТС4		3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.		
Легковоспла коррозионн	•	Я	TFC	2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
				3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЁ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
					(Других сводных позиций не имеется. При необходимости отнесение к той или иной сводной позиции с тем или иным классификационным кодом осуществляется в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в п. 2.1.3.10.)

#### Примечания:

- а) Вещества и препараты, содержащие алкалоиды или никотин, используемые в качестве пестицидов, должны быть отнесены к № ООН 2588 ПЕСТИЦИДЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., № ООН 2902 ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или № ООН 2903 ПЕСТИЦИДЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
- б) Активные вещества и порошки или смеси веществ, предназначенных для лабораторных и экспериментальных целей и для изготовления фармацевтических препаратов, с другими веществами классифицируются в зависимости от их токсичности (см. п.п. 2.2.61.1.7—2.2.61.1.11).
- в) Самонагревающиеся слабоядовитые вещества и способные к самовозгоранию металлоорганические соединения являются веществами класса 4.2.
- г) Реагирующие с водой слабоядовитые вещества или реагирующие с водой металлоорганические соединения являются веществами класса 4.3.
- д) Ртути фульминат, увлажненный, с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%, является веществом класса 1, № ООН 0135.
- е) Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на феррицианиды, ферроцианиды, тиоцианаты щелочные и тиоцианаты аммония.
- ж) Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на соли свинца и красители свинцовые, которые после перемешивания в течение одного часа с кислотой хлористоводородной 0,07 М в пропорции 1:1000 при температуре 23°C + 2°C растворимы не более чем на 5%.
- 3) Положения Прил.2 к СМГС не распространяется на изделия, пропитанные данным пестицидом, такие как картонные тарелки, бумажные ленты, ватные тампоны, пластмассовые листы, помещенные в герметически закрытые упаковки.
- и) Смеси твердых веществ, не подпадающих под действие положений Прил. 2 к СМГС, и ядовитых жидкостей можно перевозить под № ООН 3243 без применения к ним критериев отнесения к классу 6.1 при условии, что в момент погрузки вещества или закрывания тары, контейнера или вагона не имеется видимых следов излишка жидкости. Тара должна соответствовать типу конструкции, прошедшему испытание на герметичность для группы упаковки II. Данная позиция не должна использоваться для твердых веществ, содержащих жидкость, которой назначена группа упаковки I.
- к) Сильноядовитые или ядовитые легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки ниже 23°С, за исключением сильноядовитых при вдыхании веществ, (№№ ООН 1051, 1092, 1098, 1143, 1163, 1182,

- 1185, 1238 1239, 1244, 1251, 1259, 1613, 1614, 1695, 1994, 2334, 2382, 2407, 2438, 2480, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279 и 3294), являются веществами класса 3.
- л) Слабоядовитые легковоспламеняющиеся жидкости, за исключением веществ и препаратов, используемых в качестве пестицидов, с температурой вспышки от 23°C до 60°C включительно, являются веществами класса 3.
- м) Слабоядовитые окисляющие вещества являются веществами класса 5.1.
- н) Слабоядовитые и слабокоррозионные вещества являются веществами класса 8.
- o) Фосфиды металлов, отнесенные к № ООН 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 и 2013, являются веществами класса 4.3.

#### 2.2.62 КЛАСС 6.2 ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА

#### 2.2.62.1 Критерии

- **2.2.62.1.1** К классу 6.2 относятся инфекционные вещества. Инфекционными веществами являются вещества, в отношении которых есть основания полагать, что они содержат патогенные организмы. Патогенные организмы определяются как микроорганизмы (включая бактерии, вирусы, риккетсии, паразиты, грибки) и другие инфекционные агенты, такие, как прионы, которые могут вызывать заболевания людей или животных.
  - **Примечание** 1: Генетически измененные микроорганизмы и организмы, биологические продукты, диагностические образцы и живые зараженные животные должны быть отнесены к классу 6.2, если они отвечают критериям отнесения к данному классу.
  - **Примечание 2**: Ядовитые токсины растительного, животного или бактериального происхождения, которые не содержат инфекционных веществ или организмов, являются веществами класса 6.1, № ООН 3172 или 3462.
- 2.2.62.1.2 Вещества класса 6.2 подразделяются на:
  - Инфекционные вещества, опасные для людей
  - 12 Инфекционные вещества, опасные только для животных
  - I3 Отходы больничного происхождения
  - **14** Вещества биологические

Определения

2.2.62.1.3 В Приложении 2 к СМГС в классе 6.2 применяются следующие термины:

"Биологические продукты" являются продуктами, полученными из живых организмов, изготовленными и распространенными с соблюдением требований национальных компетентных органов, которые могут предъявлять специальные требования для их разрешения, и используемыми для профилактики, лечения, диагностики заболеваний людей или животных, а также для проведения связанных с этим разработок, опытов или исследований. Они включают готовые к использованию или незавершенные продукты, такие, как вакцины, но одними ими не ограничиваются.

"Культуры" - патогенные организмы, полученные в результате процесса преднамеренного размножения. Определение не включает образцы, взятые от больных людей или животных (определение см. ниже).

"Микроорганизмы и организмы генетически измененные" — микроорганизмы и организмы, генетический материал которых был преднамеренно изменен в результате генной инженерии с использованием процессов, которые не существуют в природе.

"Отходы медицинские или клинические" – отходы лечения животных или людей или отходы биоисследований.

"Образцы, взятые у больных людей или животных" — материалы человеческого или животного происхождения, пробы которых берутся непосредственно у человека или животного, и которые включают экскременты, продукты секреции, кровь и ее компоненты, мазки ткани и тканевой жидкости, а также органы, перевозимые для проведения исследований, диагностики, расследования, лечения или профилактики и т.д.

### Классификация

**2.2.62.1.4** Инфекционные вещества относятся к классу 6.2, и в зависимости от конкретного случая им присваиваются № ООН 2814, 2900, 3291 или 3373.

Инфекционные вещества подразделяются на следующие категории:

- **2.2.62.1.4.1** <u>Категория А</u>: Инфекционное вещество, которое перевозится в виде, в котором оно способно вызвать, в случае своего воздействия, постоянную нетрудоспособность людей, создать угрозу жизни или привести к смертельному заболеванию здоровых людей или животных. Примеры веществ, отвечающих этим критериям, приведены в таблице, включенной в данный пункт.
  - **Примечание:** Воздействие инфекционного вещества происходит в случае его утечки из защитной упаковки, в результате чего оно вступает в физический контакт с людьми или животными.
  - а) Инфекционным веществам, которые отвечают этим критериям и вызывают заболевание людей или людей и животных, присваивается № ООН 2814. Инфекционным веществам, вызывающим заболевание лишь животных, присваивается № ООН 2900.
  - б) Присвоение № ООН 2814 или № ООН 2900 осуществляется с учетом известных данных из историй болезни и симптомов заболевания людей или животных, информации о местных эндемических условиях или заключения специалиста относительно индивидуального состояния здоровья человека или животного.
  - Примечание 1: Надлежащим наименованием для № ООН 2814 является "ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ". Надлежащим наименованием для № ООН 2900 является "ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ".
  - Примечание 2: Нижеследующая таблица не является исчерпывающей. Инфекционные вещества, включая новые или появляющиеся патогенные организмы, которые не включены в таблицу, но отвечают тем же критериям, относятся к категории А. Кроме того, если имеются сомнения относительно того, отвечает ли то или иное вещество этим критериям, то его следует включать в категорию А.
  - **Примечание 3:** В нижеследующей таблице курсивом выделены микроорганизмы, являющиеся бактериями, микоплазмами, риккетсиями или арибками.

ПРИМЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ (п. 2.2.62.1.4.1)									
Номер ООН и	Номер ООН и								
надлежащее	Наименование микроорганизма								
наименование									
№ OOH 2814	Bacillus anthracis (только культуры)								
Вещества	Brucella abortus (только культуры)								
инфекционные,	Brucella melitensis (только культуры)								
опасные для людей	Brucella suis (только культуры)								
	Burkholderia mallei - Pseudomonas mallei - сап (только культуры)								
	Burkholderia pseudomallei - Pseudomonas pseudomallei								
	(только культуры)								
	Chlamydia psittaci - птичьи штаммы (только культуры)								
	Clostridium botulinum (только культуры)								
	Coccidioides immitis (только культуры)								
	Coxiella burnetii (только культуры)								
	Вирус конго-крымской геморрагической лихорадки								
	Вирус денге (только культуры)								

	ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ (п. 2.2.62.1.4.1)
Номер ООН и	
надлежащее	Наименование микроорганизма
наименование	·
	Вирус восточного конского энцефалита (только культуры)
	Escherichia coli, веротоксин (только культуры) *
	Вирус Эбола
	Bupyc Flexal
	Francisella tularensis (только культуры)
	Вирус Гуанарито
	Вирус Хантаан
	Хантавирус, вызывающий геморрагическую лихорадку с
	почечным синдромом
	Вирус Хентра (Hendra)
	Вирус гепатита В (только культуры)
	Вирус герпеса В (только культуры)
	Вирус иммунодефицита человека (только культуры) Высокопатогенный вирус птичьего гриппа (только культуры)
	, , ,
	Вирус японского энцефалита (только культуры) Вирус Хунин
	Вирус Лунин Вирус болезни Кьясанурского леса
	Вирус облезни квясанурского леса
	Вирус Ласса Вирус Мачупо
	Вирус Марбург
	Вирус мароург Вирус оспы обезьян
	Emplo consi coccesiii
	Mycobacterium tuberculosis (только культуры)*
	Вирус Нипах
	Вирус омской геморрагической лихорадки
	Вирус полиомиелита (только культуры)
	Вирус бешенства (только культуры)
	Rickettsia prowazekii (только культуры)
	Rickettsia rickettsii (только культуры)
	Вирус Рифт-Валли (только культуры)
	Вирус русского весенне-летнего энцефалита (только культуры)
	Bupyc Caбua
	Shigella dysenteriae, тип 1 (только культуры) *
	Вирус клещевого энцефалита (только культуры)
	Вирус оспы человека
	Вирус венесуэльского конского энцефалита (только культуры) Вирус энцефалита Западного Нила (только культуры)
	Вирус энцефалита западного пила (только культуры) Вирус желтой лихорадки (только культуры)
	Yersinia pestis (только культуры)
	Totolilla postis (Totisko kyristypsi)
№ OOH 2900	Вирус африканской лихорадки свиней (только культуры)
Вещества	Птичий парамиксовирус типа 1 - Вирус ньюкаслской болезни
инфекционные,	(Velogenic Newcastle disease) (только культуры)
опасные только	Вирус классической свиной лихорадки (только культуры)
животных	Вирус ящура (только культуры)
	Вирус узелковой сыпи (только культуры)
	Mycoplasma mycoides - Контагиозная плевропневмония
	крупного рогатого скота (только культуры)
	Вирус чумы мелких жвачных животных (только культуры)

<sup>\*</sup> В случаях, когда культуры предназначены для диагностических или клинических целей, они могут быть классифицированы как инфекционные вещества категории В.

ПРИМЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В КАТЕГОРИЮ А В ЛЮБОМ ВИДЕ, ЕСЛИ НЕ УКАЗАНО ИНОЕ (п. 2.2.62.1.4.1)								
Номер ООН и	Номер ООН и							
надлежащее	Наименование микроорганизма							
наименование								
	Вирус чумы крупного рогатого скота (только культуры)							
	Вирус оспы овец (только культуры)							
	Вирус оспы коз (только культуры)							
	Вирус везикулярной болезни свиней (только культуры)							
	Вирус везикулярного стоматита (только культуры)							

**2.2.62.1.4.2** <u>Категория В</u>: Инфекционное вещество, не отвечающее критериям отнесения к категории А. Инфекционным веществам категории В присваивается № ООН 3373.

**Примечание:** Надлежащим наименованием для № ООН 3373 является "ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В".

#### 2.2.62.1.5 Исключения

- **2.2.62.1.5.1** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на вещества, не содержащие инфекционных веществ, или вещества, которые вряд ли могут вызвать заболевание людей или животных, за исключением случаев, когда указанные вещества отвечают критериям отнесения к какому-либо другому классу.
- **2.2.62.1.5.2** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на вещества, содержащие микроорганизмы, которые не являются патогенными для человека или животных, за исключением случаев, когда указанные вещества отвечают критериям отнесения к другому классу.
- **2.2.62.1.5.3** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на вещества, обработанные таким образом, что все присутствовавшие в них патогенные организмы были нейтрализованы или обезврежены и не представляют опасности для здоровья, за исключением случаев, когда указанные вещества отвечают критериям отнесения к другому классу.
- **2.2.62.1.5.4** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на вещества, в которых концентрация патогенных организмов находится на уровне, встречаемом в природе (включая пробы пищевых продуктов и воды) и которые, как считается, не создают значительной опасности инфицирования, за исключением случаев, когда указанные пробы отвечают критериям отнесения к другому классу".
- 2.2.62.1.5.5 Положения Прил.2 к СМГС не распространяются на высушенные мазки крови, отобранные путем нанесения капли крови на абсорбирующий материал, скринингтесты на скрытую кровь в кале и на кровь или компоненты крови, которые были собраны для переливания или изготовления продуктов крови, используемых для переливания или трансплантации, и на любые ткани или органы, предназначенные для использования при трансплантации.
- 2.2.62.1.5.6 Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на взятые у человека или животных образцы, в которых с минимальной долей вероятности присутствуют патогенные организмы, если образцы перевозятся в таре, из которой не произойдет никакой утечки и на которой в зависимости от конкретного случая имеется надпись "Освобожденный образец, взятый у человека" или "Освобожденный образец, взятый у животного".

Считается, что тара удовлетворяет вышеуказанным требованиям, если она отвечает следующим условиям:

- а) тара должна состоять из трех компонентов:
  - герметичной(ых) первичной(ых) емкости(ей);
  - герметичной вторичной тары: и

- достаточно прочной, с учетом ее вместимости, массы и предполагаемого использования, наружной тары, у которой по меньшей мере одна поверхность имеет минимальные размеры 100 х 100 мм;
- б) в случае перевозки жидкостей между первичной(ыми) емкостью(ями) и вторичной тарой должен быть помещен абсорбирующий материал, количества которого достаточно для того, чтобы полностью поглотить содержимое, так чтобы во время перевозки высвободившаяся или просочившаяся жидкость не могла проникнуть в наружную тару и существенно ухудшить защитные свойства прокладочного материала:
- в) если в одну единицу вторичной тары помещается несколько хрупких первичных емкостей, они должны быть завернуты по отдельности или разделены во избежание соприкосновения.

- Примечание 1: Для освобождения от действия предписаний на основании данного пункта требуется заключение специалиста. Заключение должно делаться с учетом известных данных из истории болезни, симптомов заболевания и индивидуального состояния источника (человека или животного), а также информации о местных эндемических условиях. К образцам, перевозимым в соответствии с положениями настоящего пункта, относятся:
  - пробы крови или мочи для контроля уровня холестерина, уровня содержания сахара в крови, уровней вономдоя простатического специфического антигена (ПСА);
  - пробы, необходимые для контроля функционирования сердца, печени или почек у людей или животных, страдающих незаразными заболеваниями, или для терапевтического мониторинга лекарственных препаратов:
  - пробы, необходимые для проведения анализа для целей страхования или трудоустройства и предназначенные для определения присутствия лекарственных препаратов или алкоголя:
  - тесты на наличие беременности;
  - биопсии для обнаружения рака;
  - тесты для обнаружения антител в человеке или животных, при отсутствии риска инифицирования (например, когда речь идёт об оценке вакцинального иммунитета, диагностики аутоиммунного заболевания и т.д.).

# Примечание 2: При перевозке воздушным транспортом тара для образцов, освобожденных от действия предписаний в соответствии с настоящим пунктом, должна удовлетворять требованиям, изложенным в подпунктах а)-в).

2.2.62.1.6 (зарезервировано)

2.2.62.1.7 (зарезервировано)

2.2.62.1.8 (зарезервировано)

# 2.2.62.1.9 Биологические продукты

В Прил.2 к СМГС биологические продукты подразделяются на следующие группы:

- а) биологические продукты, изготовленные и упакованные с соблюдением требований соответствующих национальных органов и перевозимые в целях окончательной упаковки или распределения, а также для использования в личных медико-санитарных целях врачами или частными лицами. Вещества, входящие в эту группу, не подпадают под действие положений Прил.2 к СМГС;
- б) биологические продукты, которые не охватываются подпунктом а), в отношении которых известно или имеются основания полагать, что они содержат инфекционные вещества, и которые отвечают критериям отнесения к категории А или категории В. Веществам, входящим в данную группу, присваивается № ООН 2814, 2900 или 3373 в зависимости от конкретного случая.

#### Примечание:

Некоторые биологические продукты, разрешенные для сбыта, могут представлять собой биологическую опасность лишь в некоторых районах мира. В этом случае компетентные органы могут потребовать. чтобы эти биологические продукты удовлетворяли местным требованиям. применимым инфекционным веществам. могут наложить другие или ограничения.

#### 2.2.62.1.10 Генетически измененные микроорганизмы и организмы

Классификация генетически измененных микроорганизмов, которые не соответствуют определению инфекционного вещества, осуществляется в соответствии с разделом 2.2.9.

### 2.2.62.1.11 Отходы медицинские или клинические.

2.2.62.1.11.1 Отходам медицинским или клиническим, содержащим инфекционные вещества категории A, присваивается № ООН 2814 или № ООН 2900 в зависимости от конкретного случая. Отходам медицинским или клиническим, содержащим инфекционные вещества категории B, присваивается № ООН 3291.

Примечание: Отходы медицинские или клинические, отнесенные к номеру 18 01 03 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований - отходы от деторождения, диагностики, лечения или профилактики болезней людей - отходы, к сбору и удалению предъявляются особые требования в предотвращения инфекции) или номеру 18 02 02 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований отходы от исследований, диагностики, лечения или профилактики заболеваний животных - отходы, к сбору и удалению которых предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) в соответствии с перечнем отходов, прилагаемым к 2000/532/EC\* решению Комиссии поправками. должны С классифицироваться соответствии положениями. R С предусмотренными в настоящем пункте, на основе медицинского диагноза пациента или ветеринарного свидетельства животного.

2.2.62.1.11.2 Отходам медицинским или клиническим, в отношении которых имеются основания полагать, что они с малой долей вероятности содержат инфекционные вещества, присваивается № ООН 3291. Для целей классификации могут учитываться международные, национальные или региональные каталоги отходов.

Примечание 1: Надлежащим наименованием для № ООН 3291 является "ОТХОДЫ КЛИНИЧЕСКИЕ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.", или "ОТХОДЫ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ, Н.У.К.", или "ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.".

Примечание 2: Независимо от критериев классификации, изложенных выше, медицинские или клинические отходы, отнесенные к номеру 18 01 04 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований - отходы от деторождения, диагностики, лечения или профилактики болезней людей - отходы, к сбору и удалению

<sup>\*</sup> 

<sup>\*</sup> Решение Комиссии Европейского Экономического Совета № 2000/532/ЕС от 03.05.2000, заменяющее собой решение 94/3/ЕС, содержащее перечень отходов в соответствии со статьей 1 а) Директивы Европейского Экономического Совета № 75/442/ЕЕС, касающейся отходов (которую заменяет Директива 2006/12/ЕС Европейского Парламента и Совета (Official Journal of the European Communities No. L 114 om 27.04.2006, cmp. 9)), и решение Европейского Экономического Совета № 94/904/ЕС, содержащее перечень опасных отходов в соответствии со статьей 1 (4) Директивы Европейского Экономического Совета № 91/689/ЕЕС, касающейся опасных отходов (Official Journal of the European Communities No. L 226 of 6.9.2000, раде 3).

которых не предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) или номеру 18 02 03 (Отходы от лечения людей или животных и/или связанных с этим исследований - отходы от исследований, диагностики, лечения или профилактики болезней животных - отходы, к сбору и удалению которых не предъявляются особые требования в целях предотвращения инфекции) в соответствии с перечнем отходов, прилагаемым к решению Комиссии 2000/532/EC\* с поправками, не подпадают под действие Прил.2 к СМГС.

- **2.2.62.1.11.3** Положения Прил.2 к СМГС не распространяются на деконтаминированные медицинские или клинические отходы, ранее содержавшие инфекционные вещества, за исключением случаев, когда такие отходы отвечают критериям отнесения к какому-либо другому классу.
- **2.2.62.1.11.4** Отходам медицинским или клиническим, которым присвоен № ООН 3291, назначается группа упаковки II.

#### 2.2.62.1.12 Инфицированные животные.

- **2.2.62.1.12.1** Живые животные не должны использоваться для отправки инфекционного вещества, за исключением случаев, когда оно не может быть отправлено другим способом. Живое животное, которое было преднамеренно инфицировано и в отношении которого известно или имеются подозрения, что оно содержит инфекционное вещество, должно перевозиться только в соответствии с условиями и требованиями, утвержденными компетентным органом\*\*.
- **2.2.62.1.12.2** Материалам животного происхождения, зараженным патогенными организмами, которые относятся к категории А или которые относились бы к категории А только в виде культур, назначаются № ООН 2814 или 2900 в зависимости от конкретного случая.

Материалам животного происхождения, зараженным патогенными организмами, которые относятся к категории В, кроме тех, которые относились бы к категории А в виде культур, назначается № ООН 3373.

# 2.2.62.2 Вещества, которые не допускаются к перевозке

Живые позвоночные или беспозвоночные животные не должны использоваться для целей перевозки инфекционного вещества, за исключением случаев, когда это вещество невозможно перевезти другим способом или когда такая перевозка утверждена компетентным органом (см. п. 2.2.62.1.12.1).

# 2.2.62.3 Перечень сводных позиций

пояснение к	mukaliu.	Номер ООН	Наименование вещества или изделия
Воздействие на людей	I1	2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ
Воздействие только на животных	12	2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ
Отходы больничного происхождения	13	3291 3291 3291	ОТХОДЫ КЛИНИЧЕСКИЕ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или ОТХОДЫ (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ, Н.У.К., или ОТХОДЫ МЕДИЦИНСКИЕ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРЕДПИСАНИЙ, Н.У.К.
Вещества биологические	14	3373	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В

<sup>\*\*</sup> Такие правила содержатся, например, в директиве Европейского экономического Совета № 91/628/EEC (Official Journal of the European Communities No. L 340 of 11 December 1991, p. 17) и в Рекомендациях Совета Европы (Комитета министров) по перевозке некоторых видов животных.

2-105

#### 2.2.7 КЛАСС 7 РАДИОАКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 2.2.7.1 Определения

**2.2.7.1.1** *Радиоактивный материал* — материал, содержащий радионуклиды, в котором удельная активность, а также полная активность груза превышают значения, указанные в п.п. 2.2.7.2.2.1–2.2.7.2.2.6.

#### 2.2.7.1.2 Радиоактивное загрязнение

**Загрязнение радиоактивное** - наличие радиоактивности на поверхности в количествах, превышающих 0,4 Бк/см<sup>2</sup> для бета- или гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности, или 0,04 Бк/см<sup>2</sup> для всех других альфа-излучателей.

**Загрязнение радиоактивное нефиксированное (снимаемое)** - это радиоактивное загрязнение, которое может быть удалено с поверхности при обычных условиях перевозки.

**Загрязнение радиоактивное фиксированное (неснимаемое)** - радиоактивное загрязнение, которое не может быть удалено с поверхности при нормальных условиях перевозки.

#### 2.2.7.1.3 Определения специфических терминов

#### А<sub>1</sub> и А<sub>2</sub>:

 $A_1$  – значение активности радиоактивного материала особого вида, которое указано в таблице 2.2.7.2.2.1 или определяется согласно положениям п. 2.2.7.2.2.2 и используется при определении пределов активности для требований Прил. 2 к СМГС.

 $A_2$  — значение активности радиоактивного материала, иного, чем радиоактивный материал особого вида, которое указано в таблице 2.2.7.2.2.1 или определяется согласно положениям п. 2.2.7.2.2.2 и используется при определении пределов активности для требований Прил. 2 к СМГС.

**Материал делящийся** — Уран-233, Уран-235, Плутоний-239, Плутоний-241 или любая комбинация этих радионуклидов. Под это определение не подпадают:

- а) уран природный необлученный или уран обедненный;
- б) уран природный или уран обедненный, облученный только в реакторах на тепловых нейтронах.

**Материал радиоактивный с низкой способностью к рассеянию** — твердый радиоактивный материал или твердый радиоактивный материал в герметичной капсуле, имеющий ограниченную способность к рассеиванию и не находящийся в порошкообразной форме.

**Материал с низкой удельной активностью (НУА) (LSA**\*) - радиоактивный материал, который по своей природе имеет ограниченную удельную активность, или радиоактивный материал, к которому применяются пределы установленной средней удельной активности. Материалы внешней защиты, окружающей материал НУА (LSA), при определении установленной средней удельной активности не должны учитываться.

**Альфа-излучатели низкой токсичности** – уран природный; уран обедненный; торий природный; Уран-235 или Уран-238; Торий-232; Торий-228 и Торий-230, содержащиеся в рудах или в форме физических и химических концентратов; или альфа-излучатели с периодом полураспада менее 10 суток.

<sup>\* «</sup>LSA» является сокращением английского термина «Low Specific Activity» («Низкая удельная активность»)

**Активность радионуклида удельная** – активность на единицу массы данного нуклида. Удельная активность материала – активность на единицу массы материала, в котором радионуклиды в основном распределены равномерно.

#### Материал радиоактивный особого вида:

а) нерассеивающийся твердый радиоактивный материал;

или

б) закрытая капсула, содержащая радиоактивный материал.

**Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением (ОПРЗ) (SCO**\*\*) - твердый объект, который, не являясь сам по себе радиоактивным, содержит радиоактивный материал, распределенный на его поверхности.

**Торий необлученный** – торий, содержащий не более 10<sup>-7</sup> г урана-233 на грамм тория-232.

**Уран необлученный** — уран, содержащий не более 2 х  $10^3$  Бк плутония на грамм урана-235, не более 9 х  $10^6$  Бк продуктов деления на грамм урана-235 и не более 5 х  $10^3$  грамм урана-236 на грамм урана-235.

### Уран природный, обедненный, обогащенный:

**Уран природный** — уран (который может быть химически выделен), содержащий природную смесь изотопов урана (примерно 99,28% урана-238 и 0,72% урана-235 по массе).

**Уран обедненный** — уран, содержащий меньшее в процентном выражении количество урана-235 по массе по сравнению с природным ураном.

**Уран обогащенный** – уран, содержащий количество урана-235 больше 0,72% по массе.

Во всех случаях присутствует очень небольшое в процентном выражении по массе количество урана-234.

#### 2.2.7.2 Классификация

#### 2.2.7.2.1 Общие положения

2.2.7.2.1.1 Радиоактивный материал должен быть отнесен к одному из номеров ООН, указанных в таблице 2.2.7.2.1.1 в зависимости от уровня активности радионуклидов, содержащихся в упаковке, наличия или отсутствия у этих радионуклидов способности к делению, типа упаковки, предъявляемой к перевозке, а также характера или формы содержимого упаковки или специальных условий, регулирующих перевозку, в соответствии с положениями, изложенными в п.п. 2.2.7.2.2-2.2.7.2.5.

Таблица 2.2.7.2.1.1 Отнесение к номерам ООН

		ные упа	аковки					
(п. 1.7	7.1.5)							
	Nº	ООН	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПОРОЖНИЙ					
	2908		УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ					
	Nº	OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ,					
	2909		ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА ИЛИ ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ					
			ПРИРОДНОГО ТОРИЯ					
	Nº	OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ОГРАНИЧЕННОЕ					
	2910		КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА					
	Nº	OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ					
	2911							
Ради	Радиоактивный материал с низкой удельной активностью							
	(n. 2.2.7.2.3.1)							

<sup>\*\* «</sup>SCO» является сокращением английского термина «Surface Contaminated Object» («Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением»)

Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НУА-I (LSA-I),
2912	неделящийся или делящийся - освобожденный
№ OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НУА-II (LSA-II),
3321	неделящийся или делящийся - освобожденный
№ OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НУА-III (LSA-III),
3322	неделящийся или делящийся - освобожденный
№ OOH 3324	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НУА-II (LSA-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ НУА- III (LSA-III),
3325	ДЕЛЯЩИЙСЯ
	остным радиоактивным загрязнением
(п. 2.2.7.2.3.2)	v
№ OOH 2913	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОПРЗ-I или ОПРЗ-II (SCO-I или SCO-II), неделящийся или делящийся - освобожденный
№ OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ
3326	ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ОПРЗ-I или ОПРЗ-II (SCO-I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ
Упаковки типа А	
(n. 2.2.7.2.4.4)	MATERIAAR DARIAGAYTIARHLIÄ VIRAVORVA TIARA A us seefere euro uses
№ OOH 2915	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА A, не особого вида, неделящийся или делящийся - освобожденный
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА А, ДЕЛЯЩИЙСЯ, не особого вида
3327	
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, неделящийся или
3332	делящийся - освобожденный
№ OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА, ДЕЛЯЩИЙСЯ
3333	
Упаковки типа B(U) (п. 2.2.7.2.4.6)	
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА B(U), неделящийся или делящийся -
2916	освобожденный
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА В(U), ДЕЛЯЩИЙСЯ
3328	
Упаковки типа В(М)	
(п. 2.2.7.2.4.6)	
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА В(М), неделящийся или делящийся -
2917	освобожденный
№ OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА В(М), ДЕЛЯЩИЙСЯ
3329 Упаковки типа С	
упаковки типа С (п. 2.2.7.2.4.6)	
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА С, неделящийся или делящийся -
3323	освобожденный
№ OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УПАКОВКА ТИПА С, ДЕЛЯЩИЙСЯ
3330	The state of the s
Специальные услов	RNB
(п. 2.2.7.2.5)	
	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ,
2919	неделящийся или делящийся - освобожденный
№ OOH 3331	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ПЕРЕВОЗИМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ,
	ДЕЛЯЩИЙСЯ
Гексафторид урана (п. 2.2.7.2.4.5)	
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ
2977	
Nº OOH	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся -
2978	освобожденный

# 2.2.7.2.2 Определение уровня активности

- **2.2.7.2.2.1** В таблице 2.2.7.2.2.1 приведены следующие основные значения для конкретных радионуклидов:
  - a) A<sub>1</sub> и A<sub>2</sub>, ТБк;
  - б) удельная активность для материалов, на которые распространяется исключение,
  - в) пределы активности для грузов, на которые распространяется исключение, Бк.

Таблица 2.2.7.2.2.1: Основные значения для конкретных радионуклидов

Радионуклид (атомный номер)	А <sub>1</sub> , ТБк	А <sub>2</sub> , ТБк	Удельная активность для материала, на который распространяется	Предел активности груза, на который распространяется
A.C. (80)			исключение, Бк/г	исключение, Бк
Актиний (89)	0 1 40-1	C v 10 <sup>-3</sup>	4 × 40 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>4</sup>
Ac-225 (a)	8 x 10 <sup>-1</sup>	6 x 10 <sup>-3</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 X 10
Ac-227 (a)	9 x 10 <sup>-1</sup> 6 x 10 <sup>-1</sup>	9 x 10 <sup>-5</sup> 5 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>
Ac-228	6 X 10	5 X 10	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Серебро (47)	0 - 100	0 400	4 - 402	4 406
Ag-105	2 x 10 <sup>0</sup>	2 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>2</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ag-108m (a)	7 x 10 <sup>-1</sup> 4 x 10 <sup>-1</sup>	7 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup> (δ)	1 x 10 <sup>6</sup> (δ)
Ag-110m (a)	4 x 10	4 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>1</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Ag-111	2 x 10 <sup>0</sup>	6 x 10 <sup>-1</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>6</sup>
Алюминий (13)	4 40-1	4 40-1	1, 101	4 405
AI-26	1 x 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Америций (95)	1			4
Am-241	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Am-242m (a)	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^{0} (6)$	$1 \times 10^4 (6)$
Am-243 (a)	5 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup> (б)	1 × 10 <sup>3</sup> (δ)
Аргон (18)	1	1	6	8
Ar-37	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Ar-39	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Ar-41	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>9</sup>
Мышьяк (33)				
As-72	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
As-73	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
As-74	1 × 10 <sup>0</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
As-76	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
As-77	2 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Астат (85)				
At-211 (a)	2 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Золото (79)				
Au-193	7 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Au-194	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Au-195	1 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Au-198	1 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Au-199	1 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Барий (56)				
Ba-131 (a)	2 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Ba-133 ´	3 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Ba-133m	2 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
1	2	3	4	5
Ba-140 (a)	5 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>5</sup> (δ)
Бериллий (4)		-		- (-)
Be-7	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Be-10	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Висмут (83)	1	0 .0		
Bi-205	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Bi-206	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Bi-207	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Bi-210	$1 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Bi-210m (a)	6 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Bi-212 (a)	7 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>5</sup> (б)
	1 ~ 10	0 ^ 10	1 ~ 10 (0)	1 ~ 10 (0)
Берклий (97)	8 × 10 <sup>0</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Bk-247	4 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Bk-249 (a)	# ^ IU	3 × 10	1 ^ 10	1 ^ 10
Бром (35)		]		

			Удельная активность для	Предел активности	
Радионуклид	<b>A</b> <sub>1</sub> ,	<b>A</b> <sub>2</sub> ,	материала, на который	груза, на который	
(атомный номер)	ТБк	ТБк	распространяется	распространяется	
` ' '			исключение, Бк/г	исключение, Бк	
Br-76	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	
Br-77	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Br-82	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Углерод (6)					
C-11	1 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
C-14	4 × 10 <sup>1</sup>	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>4</sup>	$1 \times 10^{7}$	
Кальций (20)					
Ca-41	He	He	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>	
	ограничено				
Ca-45	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>	
Ca-47 (a)	3 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Кадмий (48)					
Cd-109	3 × 10 <sup>1</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Cd-113m	4 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{3}$	1 × 10 <sup>6</sup>	
Cd-115 (a)	3 × 10 <sup>0</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>	
Cd-115m	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Церий (58)				6	
Ce-139	7 × 10 <sup>0</sup>	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>	
Ce-141	2 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>	
Ce-143	9 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>6</sup>	
Ce-144 (a)	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup> (δ)	1 × 10 <sup>5</sup> (δ)	
Калифорний (98)	4			4	
Cf-248	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Cf-249	3 × 10 <sup>0</sup>	8 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	
Cf-250	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Cf-251	7 × 10 <sup>0</sup>	7 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	
Cf-252	1 x 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Cf-253 (a)	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>5</sup>	
Cf-254	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	
Хлор (17)				6	
CI-36	1 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
CI-38	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	
Кюрий (96)	1				
Cm-240	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>5</sup>	
Cm-241	2 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>	
Cm-242	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	
Cm-243	9 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Cm-244	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Cm-245	9 × 10 <sup>0</sup>	9 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^3$	
Cm-246	9 × 10 <sup>0</sup>	9 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^3$	
Cm-247 (a)	3 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	
Cm-248	2 × 10 <sup>-2</sup>	3 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	
Кобальт (27)	F 40-1	e 40-1	401	4.06	
Co-55	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Co-56	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	
Co-57	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>	
Co-58	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Co-58m	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>	
Co-60	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	
Хром (24)	10 101	0 101	103	4. 4.07	
Cr-51	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>	
Цезий (55)	0	0	1		
Cs-129	4 × 10 <sup>0</sup>	4 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>	
Cs-131	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	
Cs-132	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	

			Удельная активность для	Предел активности
Радионуклид	<b>A</b> <sub>1</sub> ,	$A_2$ ,	материала, на который	груза, на который
(атомный номер)	ТБк	ТБк	распространяется	распространяется
	1	,	исключение, Бк/г	исключение, Бк
Cs-134	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Cs-134m	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>5</sup>
Cs-135	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Cs-136	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^5$
Cs-137 (a)	2 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>4</sup> (δ)
Медь (29) Cu-64	6 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Cu-67	1 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Диспрозий (66)	1 ^ 10	7 ~ 10	1 ~ 10	1 ^ 10
Диспрозии (66) Dy-159	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Dy-165	9 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Dy-166 (a)	9 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Эрбий (68)				
Er-169	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Er-171	8 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Европий (63)				
Eu-147	2 × 10 <sup>0</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-148	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-149	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	$1 \times 10^{7}$
Eu-150 (короткоживущий)	2 × 10 <sup>0</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-150 (долгоживущий)	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-152	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-152m	8 × 10 <sup>-1</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-154	9 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Eu-155	2 × 10 <sup>1</sup>	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Eu-156	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Фтор (9)		1	1	6
F-18	1 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Железо (26)	0 40-1	0 40-1	101	4.06
Fe-52 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>6</sup>
Fe-55	4 × 10 <sup>-1</sup>	$4 \times 10^{-1}$	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Fe-59 Fe-60 (a)	9 × 10 <sup>-1</sup> 4 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup> 2 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{1}$ $1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>5</sup>
	4 × 10	2 × 10	1 × 10	I × 10
Галлий (31) Ga-67	7 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Ga-68	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Ga-72	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Гадолиний (64)	1 10	10	1 ~ 10	1 ^ 10
Gd-146 (a)	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Gd-148	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Gd-153	1 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Gd-159	3 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Германий (32)				
Ge-68 (a)	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Ge-71	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Ge-77	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Гафний (72)				
Hf-172 (a)	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Hf-175	3 × 10 <sup>0</sup>	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Hf-181	2 × 10 <sup>0</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Hf-182	Не ограни-		1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
	чено	чено		
Ртуть (80)				6
Hg-194 (a)	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Hg-195m (a)	$3 \times 10^{0}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>

Радионуклид (атомный номер)	А <sub>1</sub> , ТБк	А <sub>2</sub> , ТБк	Удельная активность для материала, на который распространяется исключение, Бк/г	Предел активности груза, на который распространяется исключение, Бк
Hg-197	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Hg-197m	1 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Hg-203	5 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Гольмий (67)				
Ho-166	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>5</sup>
Ho-166m	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Йод (53)				
I-123	6 × 10 <sup>0</sup>	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
I-124	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
I-125	2 × 10 <sup>1</sup>	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
I-126	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
I-129	Не ограни-	Не ограни-	1 ×10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
	чено	чено		
I-131	3 × 10 <sup>0</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
I-132	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
I-133	7 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
I-134	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
I-135 (a)	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Индий (49)				
In-111	3 × 10 <sup>0</sup>	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
In-113m	4 × 10 <sup>0</sup>	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>6</sup>
In-114m (a)	1 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>6</sup>
ln-115m	$7 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Иридий (77)	1	,	7	7
Ir-189 (a)	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>7</sup>
lr-190	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
lr-192	$1 \times 10^{0}$ (c)	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Ir-194	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Калий (19)	10-1	- 10-1	1. 1.2	4.26
K-40	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
K-42	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
K-43	7 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Криптон (36)	4.400	4 400	4 403	4 405
Kr-79	4 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>0</sup>	1 x 10 <sup>3</sup>	1 x 10 <sup>5</sup>
Kr-81	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Kr-85	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$	1 × 10 <sup>4</sup>
Kr-85m	8 × 10 <sup>0</sup>	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>10</sup>
Kr-87	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
Лантан (57)	0 401	C 40 <sup>0</sup>	4 403	4 407
La-137	$3 \times 10^{1}$	$6 \times 10^{0}$	$1 \times 10^3$	$1 \times 10^7$
La-140	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Лютеций (71)	6 × 40 <sup>-1</sup>	C v 10 <sup>-1</sup>	1 + 101	4 × 406
Lu-172	$6 \times 10^{-1}$	$6 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^6$
Lu-173	$8 \times 10^{0}$	$8 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-174	$9 \times 10^{0}$	$9 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-174m	$2 \times 10^{1}$	$1 \times 10^{-1}$	$1 \times 10^2$	$1 \times 10^7$
Lu-177	3 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Магний (12)	2 × 40-1	2 × 40-1	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Mg-28 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Марганец (25)	2 × 40-1	0 × 40 <sup>-1</sup>	1 v 40 <sup>1</sup>	4 × 40 <sup>5</sup>
Mn-52	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{1}$	$1 \times 10^5$
Mn-53	Не ограни- чено	Не ограни- чено	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
Mn-54	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Mn-56	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
	1	<u> </u>	į <del>.</del>	1

Радионуклид (атомный номер)	А <sub>1</sub> , ТБк	А <sub>2</sub> , ТБк	Удельная активность для материала, на который распространяется исключение, Бк/г	Предел активности груза, на который распространяется исключение, Бк
Молибден (42)			,	·
Mo-93	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Mo-99 (a)	1 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Азот (7)				
N-13	9 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>9</sup>
Натрий (11)	1 1	1		4.06
Na-22	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Na-24	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Ниобий (41)	4 × 401	2 × 40 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Nb-93m Nb-94	$4 \times 10^{1}$ $7 \times 10^{-1}$	$3 \times 10^{1}$ $7 \times 10^{-1}$	1 × 10 <sup>4</sup> 1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>7</sup> 1 × 10 <sup>6</sup>
Nb-95	$1 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Nb-97	9 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Неодим (60)	9 ^ 10	0 ^ 10	1 ~ 10	1 ^ 10
Nd-147	6 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Nd-149	6 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Никель (28)	0 .0		0	
Ni-59	Не ограни- чено	Не ограни- чено	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Ni-63	4 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Ni-65	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Нептуний (93)				
Np-235	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Np-236 (короткоживущий)	2 × 10 <sup>1</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Np-236 (долгоживущий)	9 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Np-237	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup> (б)	1 × 10 <sup>3</sup> (б)
Np-239	$7 \times 10^{0}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Осмий (76)				
Os-185	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Os-191	1 × 10 <sup>1</sup>	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Os-191m	4 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>7</sup>
Os-193	$2 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Os-194 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Фосфор (15)	E × 10 <sup>-1</sup>	E v 40 <sup>-1</sup>	4 × 40 <sup>3</sup>	4 ~ 40 <sup>5</sup>
P-32 P-33	5 × 10 <sup>-1</sup> 4 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup> 1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup> 1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>5</sup> 1 × 10 <sup>8</sup>
Протактиний (91)	4 ^ 10	1 ^ 10	1 ~ 10	1 ^ 10
Ра-230 (a)	2 × 10 <sup>0</sup>	7 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pa-231	$4 \times 10^{0}$	4 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
Pa-233	5 × 10 <sup>0</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Свинец (82)	0 10	7 10	1 10	1 10
Pb-201	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pb-202	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pb-203	4 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pb-205	Не ограни- чено	Не ограни- чено	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Pb-210 (a)	1 × 10 <sup>0</sup>	5 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10⁴ (б)
Pb-212 (a)	7 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	$1 \times 10^{5} (6)$
Палладий (46)	-			\ /
Pd-103 (a)	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Pd-107	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
	чено	чено		
Pd-109	2 × 10 <sup>0</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Прометий (61)				
Pm-143	3 × 10 <sup>0</sup>	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>

Радионуклид (атомный номер)	А <sub>1</sub> , ТБк	А <sub>2</sub> , ТБк	Удельная активность для материала, на который распространяется исключение, Бк/г	Предел активности груза, на который распространяется исключение, Бк
Pm-144	7 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pm-145	3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	$1 \times 10^{7}$
Pm-147	4 × 10 <sup>1</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Pm-148m (a)	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pm-149	$2 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pm-151	$2 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Полоний (84)				
Po-210	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Празеодим (59)				
Pr-142	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Pr-143	$3 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Платина (78)				
Pt-188 (a)	1 × 10 <sup>0</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pt-191	$4 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pt-193	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	$1 \times 10^{7}$
Pt-193m	4 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	$1 \times 10^{7}$
Pt-195m	1 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Pt-197	2 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>6</sup>
Pt-197m	1 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Плутоний (94)				
Pu-236	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Pu-237	2 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^{3}$	1 × 10 <sup>7</sup>
Pu-238	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>4</sup>
Pu-239	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>4</sup>
Pu-240	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>3</sup>
Pu-241 (a)	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Pu-242	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^{\circ}$	1 × 10 <sup>4</sup>
Pu-244 (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Радий (88)				
Ra-223 (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>2</sup> (б)	1 × 10 <sup>5</sup> (б)
Ra-224 (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (δ)	$1 \times 10^5  (6)$
Ra-225 (a)	2 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Ra-226 (a)	2 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>4</sup> (б)
Ra-228 (a)	6 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^{1} (6)$	$1 \times 10^{5} (6)$
Рубидий (37)				
Rb-81	$2 \times 10^{0}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Rb-83 (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Rb-84	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Rb-86	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Rb-87	Неограни-	Неограни-	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
	чено	чено		
Rb (природный)	Неограни-	Неограни-	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
- (  -     /	чено	чено		
Рений (75)		-		
Re-184	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Re-184m	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Re-186	$2 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Re-187	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
	чено	чено		
Re-188	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Re-189 (a)	3 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Re (природный)	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
· · · (bb.dup)	чено	чено		-
Родий (45)	1			
Rh-99	2 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
		1	<u> </u>	-

			Удельная активность для	Предел активности
Радионуклид	<b>A</b> <sub>1</sub> ,	<b>A</b> <sub>2</sub> ,	материала, на который	груза, на который
(атомный номер)	ТБк	ТБк	распространяется	распространяется
			исключение, Бк/г	исключение, Бк
Rh-101	4 × 10 <sup>0</sup>	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Rh-102	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>6</sup>
Rh-102m	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Rh-103m	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Rh-105	1 × 10 <sup>1</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Радон (86)				
Rn-222 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (δ)	1 × 10 <sup>8</sup> (б)
Рутений (44)				
Ru-97	5 × 10 <sup>0</sup>	5 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Ru-103 (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Ru-105	1 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Ru-106 (a)	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$ (δ)	1 × 10 <sup>5</sup> (δ)
Cepa (16)				
S-35	4 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Сурьма (51)				
Sb-122	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>4</sup>
Sb-124	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Sb-125	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Sb-126	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Скандий (21)				
Sc-44	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Sc-46	5 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^6$
Sc-47	1 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Sc-48	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Селен (34)				
Se-75	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Se-79	4 × 10 <sup>1</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Кремний (14)				
Si-31	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Si-32	4 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Самарий (62)				
Sm-145	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Sm-147	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
	чено	чено		
Sm-151	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Sm-153	9 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Олово (50)				
Sn-113 (a)	4 × 10 <sup>0</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Sn-117m	$7 \times 10^{0}$	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Sn-119m	4 × 10 <sup>1</sup>	$3 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Sn-121m (a)	4 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Sn-123	8 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Sn-125	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Sn-126 (a)	6 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Стронций (38)				
Sr-82 (a)	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
1	2	3	4	5
Sr-85	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Sr-85m	5 × 10 <sup>0</sup>	5 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Sr-87m	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{\circ}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Sr-89	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Sr-90 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup> (б)	1 × 10 <sup>4</sup> (δ)
Sr-91 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Sr-92 (a)	1 × 10 <sup>0</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Тритий (1)				

Радионуклид (атомный номер)	А₁, ТБк	А <sub>2</sub> , ТБк	Удельная активность для материала, на который распространяется исключение, Бк/г	Предел активности груза, на который распространяется исключение, Бк
T(H-3)	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
Тантал (73)				
Та-178 (долгоживущий)	1 × 10 <sup>0</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Ta-179	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Ta-182	9 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Тербий (65)				
Tb-157	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Tb-158	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10°	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Tb-160	$1 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>6</sup>
Технеций (43)				
Tc-95m (a)	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Tc-96	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>6</sup>
Tc-96m (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Tc-97	Не ограни- чено	Не ограни- чено	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Tc-97m	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Tc-98	8 × 10 <sup>-1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Tc-99	4 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Tc-99m	1 × 10 <sup>1</sup>	$4 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Теллур (52)				
Te-121	2 × 10 <sup>0</sup>	2 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Te-121m	$5 \times 10^{0}$	3 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Te-123m	8 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Te-125m	2 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Te-127	2 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Te-127m (a)	2 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Te-129	7 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Te-129m (a)	8 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Te-131m (a)	7 × 10 <sup>-1</sup>	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Te-132 (a)	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Торий (90)				
Th-227	1 × 10 <sup>1</sup>	5 × 10 <sup>-3</sup>	$1 \times 10^{1}$	1 × 10 <sup>4</sup>
Th-228 (a)	5 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup> (δ)	1 × 10 <sup>4</sup> (б)
Th-229	5 × 10 <sup>0</sup>	5 × 10 <sup>-4</sup>	1 × 10 <sup>0</sup> (б)	1 × 10 <sup>3</sup> (δ)
Th-230	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Th-231	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>7</sup>
Th-232	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
	чено	чено	,	
Th-234 (a)	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^{3}$ (б)	1 × 10 <sup>5</sup> (δ)
Th (природный)	Не ограни- чено	Не ограни- чено	1 × 10 <sup>0</sup> (б)	1 × 10 <sup>3</sup> (б)
Титан (22)			1	E
Ti-44 (a)	5 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Таллий (81)			1	
TI-200	9 × 10 <sup>-1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
TI-201	1 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10°	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>6</sup>
TI-202	2 × 10 <sup>0</sup>	$2 \times 10^{0}$	$1 \times 10^{2}$	1 × 10 <sup>6</sup>
TI-204	1 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Тулий (69)			,	
Tm-167	7 × 10 <sup>0</sup>	8 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Tm-170	3 × 10 <sup>0</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Tm-171	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>8</sup>
Уран (92)				
U-230 (быстрое легочное поглощение) (а), (г)	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>5</sup> (б)

			Удельная активность для	Предел активности
Радионуклид	<b>A</b> <sub>1</sub> ,	<b>A</b> <sub>2</sub> ,	материала, на который	груза, на который
(атомный номер)	ТБк	ТБк	распространяется исключение, Бк/г	распространяется исключение, Бк
U-230 (среднее легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (а), (д)				
U-230 (медленное легочное	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (а), (е)	1	2		2
U-232 (быстрое легочное поглощение) (г)	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>0</sup> (б)	1 × 10 <sup>3</sup> (б)
U-232 (среднее легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	7 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (д)	10	, 10		
U-232 (медленное легочное	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (е)				
U-233 (быстрое легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (г)	1			5
U-233 (среднее легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
поглощение) (д)	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
U-233 (медленное легочное поглощение) (e)	4 × 10	0 × 10	1 ~ 10	1 × 10
U-234 (быстрое легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (г)	10	0 10		
U-234 (среднее легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	2 × 10 <sup>-2</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
поглощение) (д)				
U-234 (медленное легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
поглощение) (е)				4
U-235 (все типы легочного	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>4</sup> (δ)
поглощения) (а), (г), (д), (е)	чено	чено	4 401	4 404
U-236 (быстрое легочное	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (г) U-236 (среднее легочное	чено 4 × 10 <sup>1</sup>	чено 2 × 10 <sup>-2</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
поглощение) (д)	7 ~ 10	2 ~ 10	1 ~ 10	1 ~ 10
U-236 (медленное легочное	4 × 10 <sup>1</sup>	6 × 10 <sup>-3</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
поглощение) (е)				
U-238 (все типы легочного	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>1</sup> (δ)	1 × 10 <sup>4</sup> (δ)
поглощения) (г),(д),(е)	чено	чено		,
U (природный)	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10° (б)	1 × 10 <sup>3</sup> (б)
LL /252-2007	чено	чено	4 400	4 403
U (обогащенный до 20% или	Не ограни- чено	Не ограни- чено	1 × 10	1 × 10 <sup>3</sup>
менее) (ж) U (обедненный)	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
о (обедненный)	чено	чено		1 10
Ванадий (23)				
V-48	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
V-49	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Вольфрам (74)				
W-178 (a)	9 × 10 <sup>0</sup>	$5 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
W-181	3 × 10 <sup>1</sup>	3 × 10 <sup>1</sup>	$1 \times 10^3$	1 × 10 <sup>7</sup>
W-185	$4 \times 10^{1}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
W-187	$2 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup> 3 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$ $1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup> 1 × 10 <sup>5</sup>
W-188 (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	S × 10	1 * 10	×   U
Ксенон (54) Хе-122 (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>9</sup>
Xe-123	$2 \times 10^{\circ}$	7 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>9</sup>
Xe-127	$4 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Xe-131m	4 × 10 <sup>1</sup>	4 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Xe-133	2 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
Xe-135	$3 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>10</sup>
Иттрий (39)				
Y-87 (a)	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>0</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>

			Удельная активность для	Предел активности
Радионуклид	<b>A</b> <sub>1</sub> ,	<b>A</b> <sub>2</sub> ,	материала, на который	груза, на который
(атомный номер)	ТБк	ТБк	распространяется	распространяется
			исключение, Бк/г	исключение, Бк
Y-88		4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Y-90		3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Y-91	6 × 10 <sup>-1</sup>	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Y-91m	2 × 10 <sup>0</sup>	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Y-92	2 × 10 <sup>-1</sup>	2 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>5</sup>
Y-93	3 × 10 <sup>-1</sup>	3 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>2</sup>	1 × 10 <sup>5</sup>
Иттербий (70)				
Yb-169	$4 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>0</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>7</sup>
Yb-175	3 × 10 <sup>1</sup>	9 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>	1 × 10 <sup>7</sup>
Цинк (30)				
Zn-65	$2 \times 10^{0}$	$2 \times 10^{0}$	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Zn-69	$3 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Zn-69m (a)	$3 \times 10^{0}$	6 × 10 <sup>-1</sup>	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Цирконий (40)				
Zr-88	$3 \times 10^{0}$	$3 \times 10^{0}$	$1 \times 10^2$	1 × 10 <sup>6</sup>
Zr-93	Не ограни-	Не ограни-	1 × 10 <sup>3</sup> (б)	1 × 10 <sup>7</sup> (б)
	чено	чено		
Zr-95 (a)	$2 \times 10^{0}$	8 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>6</sup>
Zr-97 (a)	4 × 10 <sup>-1</sup>	4 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>1</sup> (б)	1 × 10 <sup>5</sup> (б)

а) Значения  $A_1$  и/или  $A_2$  данных материнских радионуклидов включают вклад от дочерних радионуклидов с периодом полураспада менее 10 суток в соответствии с нижеприведенным списком:

Mg-28	Al-28
Ar-42	K-42
Ca-47	Sc-47
Ti-44	Sc-44
Fe-52	Mn-52m
Fe-60	Co-60m
Zn-69m	Zn-69
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Sr-92	Y-92
Y-87	Sr-87m
Zr-95	Nb-95m
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Mo-99	Tc-99m
Tc-95m	Tc-95
Tc-96m	Tc-96
Ru-103	Rh-103m
Ru-106	Rh-106

Pd-103	Rh-103	Sm .
Ag-108r	n Ag-108	
Ag-110r	n Ag-110	
Cd-115	In-115r	n
In-114m	In-114	
Sn-113	In-113r	n
Sn-121r	n Sn-121	
Sn-126	Sb-126	m
Te-118	Sb-118	
Te-127r	n Te-127	
Te-129r	n Te-129	
Te-131r	n Te-131	
Te-132	I-132	
I-135	Xe-135	m
Xe-122	I-122	
Cs-137	Ba-137	m
Ba-131	Cs-131	
Ba-140	La-140	
Ce-144	Pr-144	m, Pr-144
Pm-148	m Pm-148	3
Gd-146	Eu-146	
Dy-166	Ho-166	i
Hf-172	Lu-172	
W-178	Ta-178	
W-188	Re-188	
Re-189	Os-189	lm
Os-194	Ir-194	
Ir-189	Os-189	lm
Pt-188	Ir-188	
Hg-194	Au-194	
Hg-195r	n Hg-195	i
Pb-210	Bi-210	
Pb-212	Bi-212,	TI-208, Po-212
Bi-210m	TI-206	
Bi-212	TI-208,	Po-212
At-211	Po-211	
Rn-222	Po-218	, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219	, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220	, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212

Ra-225 Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209

Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-227	Fr-223
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234	Pa-234m, Pa-234
Pa-230	Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235	Th-231
Pu-241	U-237
Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249

# б) Ниже перечислены материнские нуклиды и их дочерние продукты, включенные в вековое равновесие:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	TI-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-прир.	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214

U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36),		
	Po-212 (0,64)		
U-235	Th-231		
U-238	Th-234, Pa-234m		
U-прир.	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218,		
	Pb- 214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210		
Np-237	Pa-233		
Am-242m	Am-242		
Am-243	Np-239		

- в) Количество может быть определено путем измерения скорости распада или уровня излучения на заданном расстоянии от источника.
- г) Указанные значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую форму UF $_6$ , UO $_2$ F $_2$  и UO $_2$ (NO $_3$ ) $_2$  как в нормальных, так и в аварийных условиях перевозки.
- д) Указанные значения применяются только к соединениям урана, принимающим химическую форму  $UO_3$ ,  $UF_4$ ,  $UCI_4$ , и к шестивалентным соединениям как в нормальных, так и в аварийных условиях перевозки.
- е) Указанные значения применяются ко всем соединениям урана, кроме тех, которые указаны в подпунктах г) и д), выше.
- ж) Указанные значения применяются только к необлученному урану.
- 2.2.7.2.2.2 В отношении отдельных радионуклидов, не перечисленных в таблице 2.2.7.2.2.1, определение основных значений, о которых говорится в п. 2.2.7.2.2.1, должно требовать многостороннего утверждения. Разрешается использовать значение A<sub>2</sub>, рассчитанное при помощи коэффициента дозы для соответствующего типа легочной абсорбции согласно рекомендациям Международной комиссии по радиологической защите, при условии, что во внимание принимаются химические формы каждого радионуклида как при нормальных, так и при аварийных условиях перевозки. Без утверждения со стороны компетентного органа могут использоваться значения для радионуклидов, приведенные в таблице 2.2.7.2.2.2.

Таблица 2.2.7.2.2.2 Основные значения для неизвестных радионуклидов или смесей.

<b>A</b> <sub>1</sub> ,	<b>A</b> <sub>2</sub> ,	который распростра-	Предел активности для груза, на который распространяется исключение, Бк
(ТБк)	(ТБк)	(Бк/г)	(Бк/г)
0.1	0.02	1 × 10 <sup>1</sup>	1 × 10 <sup>4</sup>
0,1	0,02		
		4	2
0,2	9 x 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
0,001	9 x 10 <sup>-5</sup>	1 × 10 <sup>-1</sup>	1 × 10 <sup>3</sup>
	(ТБк) 0,1 0,2	(ТБк) (ТБк)  0,1 0,02  0,2 9 x 10 <sup>-5</sup>	который распространяется исключение,  (ТБк) (ТБк) (Бк/г)  0,1 0,02 1 × 10 <sup>-1</sup> 0,2 9 × 10 <sup>-5</sup> 1 × 10 <sup>-1</sup>

- **2.2.7.2.2.3** При расчете величин  $A_1$  и  $A_2$  для радионуклида, не указанного в таблице 2.2.7.2.2.1, одна цепочка радиоактивного распада, в которой радионуклиды присутствуют в естественных пропорциях и в которой отсутствует дочерний нуклид с периодом полураспада, превышающим либо 10 суток, либо период полураспада материнского нуклида, рассматривается как один радионуклид; принимаемая во внимание активность и применяемое значение  $A_1$  или  $A_2$  должны соответствовать активности и значению материнского нуклида данной цепочки. В случае цепочек радиоактивного распада, в которых какой-нибудь дочерний нуклид имеет период полураспада, превышающий 10 суток, или период полураспада материнского нуклида, материнский нуклид и такие дочерние нуклиды должны рассматриваться как смеси различных нуклидов.
- **2.2.7.2.2.4** В случае смесей радионуклидов основные значения, о которых говорится в п. 2.2.7.2.2.1, могут определяться следующим образом:

$$X_{m} = \frac{1}{\sum_{i} \frac{f_{i}}{\dots}},$$
 
$$\Sigma_{i} = \frac{X_{i}}{X_{i}},$$

Где

f(i) – доля активности или концентрация активности i-го радионуклида смеси;

- X(i) соответствующее значение  $A_1$  или  $A_2$  или, соответственно, удельная активность для материала, на который распространяется исключение, или предел активности для груза, на который распространяется изъятие, применительно к значению i-го радионуклида; и
- Xm производное значение  $A_1$  или  $A_2$  или удельная активность для материала, на который распространяется исключение, или предел активности для груза, на который распространяется исключение, применительно к смеси.
- 2.2.7.2.2.5 Когда каждый радионуклид известен, но не известны индивидуальные активности некоторых из них, эти радионуклиды можно объединять в группы, и в формулах, приведенных в п.п. 2.2.7.2.2.4 и 2.2.7.2.1.4.2, могут использоваться соответственно наименьшие значения для радионуклидов в каждой группе. Группы могут составляться на основе полной альфа-активности и полной бета/гамма-активности, если они известны, с использованием наименьших значений соответственно для альфа-излучателей или бета/гамма-излучателей.
- **2.2.7.2.2.6** В случае конкретных радионуклидов или смесей радионуклидов, по которым отсутствуют соответствующие данные, используются значения, приведенные в таблице 2.2.7.2.2.2.

#### 2.2.7.2.3 Определение других характеристик материалов

#### 2.2.7.2.3.1 Материал с низкой удельной активностью НУА (LSA)

#### 2.2.7.2.3.1.1 (зарезервировано)

### 2.2.7.2.3.1.2 Материалы НУА (LSA) входят в одну из трех групп:

- a) HУA-I (LSA-I)
  - 1) урановые и ториевые руды и концентраты таких руд, а также другие руды, которые содержат радионуклиды природного происхождения и предназначаются для переработки с целью использования этих радионуклидов;
  - 2) природный уран, обедненный уран, природный торий или их составы или смеси, если только они не облучены и находятся в твердом или жидком состоянии;
  - 3) радиоактивные материалы, для которых величина  $A_2$  не ограничивается, за исключением делящихся материалов по п. 2.2.7.2.3.5; или
  - 4) другие радиоактивные материалы, в которых активность распределена по всему объему и установленная средняя удельная активность не превышает более чем в 30 раз значения удельной активности, указанные в п.п. 2.2.7.2.2.1–2.2.7.2.2.6, за исключением делящихся материалов по п. 2.2.7.2.3.5.

#### б) HУA-II (LSA-II)

- 1) вода с концентрацией трития до 0,8 ТБк/л; или
- 2) другие материалы, в которых активность распределена по всему объему, а установленная средняя удельная активность не превышает  $10^{-4} \text{ A}_2/\text{г}$  для твердых и газообразных веществ и  $10^{-5} \text{ A}_2/\text{г}$  для жидкостей.
- в) НУА-III (LSA-III) твердые материалы (например, связанные отходы, активированные вещества), исключая порошки, в которых:
  - 1) радиоактивный материал распределен по всему объему твердого материала или группы твердых объектов либо в основном равномерно распределен в твердом сплошном связывающем материале (например, бетоне, битуме, керамике и т.д.);
  - 2) радиоактивный материал является относительно нерастворимым или структурно содержится в относительно нерастворимой матрице, в силу чего даже при разрушении упаковочного комплекта утечка радиоактивного материала в расчете на упаковку в результате выщелачивания при нахождении в воде в течение семи суток не будет превышать  $0,1\ A_2$ ; и
  - 3)установленная средняя удельная активность твердого материала без учета любого защитного материала не превышает  $2 \times 10^{-3} \; A_2/\Gamma$ .

- **2.2.7.2.3.1.3** Материал НУА-III (LSA-III) должен быть твердым и обладать такими свойствами, чтобы при проведении указанных в п. 2.2.7.2.3.1.4 испытаний в отношении всего внутреннего содержимого упаковки активность воды не превышала 0,1 A<sub>2</sub>.
- 2.2.7.2.3.1.4 Материал НУА-III (LSA-III) должен испытываться следующим образом:

Образец материала в твердом состоянии, представляющий полное содержимое упаковки, должен погружаться на 7 суток в воду при температуре внешней среды. Объем воды для испытаний должен быть достаточным для того, чтобы в конце 7-суточного испытания оставшийся свободный объем непоглощенной и непрореагировавшей воды составлял по меньшей мере 10% объема собственно испытываемого твердого образца. Начальное значение рН воды должно составлять 6–8, а максимальная проводимость — 1 мСм/м при 20°С. После погружения испытываемого образца на 7 суток измеряется полная активность свободного объема воды.

- **2.2.7.2.3.1.5** Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в п. 2.2.7.2.3.1.4, должно осуществляться в соответствии с п.п. 6.4.12.1 и 6.4.12.2.
- **2.2.7.2.3.2** Объект с поверхностным радиоактивным загрязнением ОПРЗ (SCO)

ОПРЗ (SCO) относится к одной из двух групп:

- а) ОПР3-I (SCO-I): твердый объект, на котором:
  - 1) нефиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади  $300 \text{ см}^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше  $300 \text{ см}^2$ ), не превышает 4 Бк/см $^2$  для бета- и гамма-излучателей и альфа-излучателей низкой токсичности или  $0.4 \text{ Бк/см}^2$  для всех других альфа-излучателей; и
  - 2) фиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади 300 см $^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше 300 см $^2$ ), не превышает 4  $\times$  10 $^4$  Бк/см $^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или 4  $\times$  10 $^3$  Бк/см $^2$  для всех других альфа-излучателей; и
  - 3) нефиксированное радиоактивное загрязнение плюс фиксированное радиоактивное загрязнение на недоступной поверхности, усредненное по площади 300 см $^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше 300 см $^2$ ), не превышает 4  $\times$  10 $^4$  Бк/см $^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или 4  $\times$  10 $^3$  Бк/см $^2$  для всех других альфа-излучателей.
- б) ОПРЗ-II (SCO-II): твердый объект, на котором: фиксированное или нефиксированное радиоактивное загрязнение поверхности превышает соответствующие пределы, указанные для НУА-I (SCO-I) в подпункте а) выше, и на котором:
  - 1) нефиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади  $300 \text{ см}^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше  $300 \text{ см}^2$ ), не превышает  $400 \text{ Бк/см}^2$  для бета- и гамма-излучателей и альфа-излучателей низкой токсичности или  $40 \text{ Бк/см}^2$  для всех других альфа излучателей; и

- 2) фиксированное радиоактивное загрязнение на доступной поверхности, усредненное по площади 300 см $^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь меньше 300 см $^2$ ), не превышает  $8 \times 10^5$  Бк/см $^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или  $8 \times 10^4$  Бк/см $^2$  для всех других альфа-излучателей:
- 3) нефиксированное радиоактивное загрязнение плюс фиксированное радиоактивное загрязнение на недоступной поверхности, усредненное по площади 300 см $^2$  (или по всей поверхности, если ее площадь менее 300 см $^2$ ), не превышает 8  $\times$  10 $^5$  Бк/см $^2$  для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности или 8  $\times$  10 $^4$  Бк/см $^2$  для всех других альфа-излучателей.

# 2.2.7.2.3.3 Радиоактивный материал особого вида

- 2.2.7.2.3.3.1 Радиоактивный материал особого вида должен иметь как минимум один размер не менее 5 мм. Если составной частью радиоактивного материала особого вида является герметичная капсула, данная капсула должна быть изготовлена таким образом, чтобы ее можно было открыть только путем разрушения. Конструкция радиоактивного материала особого вида требует одностороннего утверждения.
- **2.2.7.2.3.3.2** Радиоактивный материал особого вида должен обладать такими свойствами или должен быть таким, чтобы при испытаниях, указанных в п.п. 2.2.7.2.3.3.4-2.2.7.2.3.3.8, были выполнены следующие требования:
  - а) он не должен ломаться или раздробляться при испытаниях на столкновение, удар и изгиб, указанных соответственно в  $\pi.\pi. 2.2.7.2.3.3.5$  а), б), в), 2.2.7.2.3.3.6 а);
  - б) он не должен плавиться или рассеиваться при соответствующих тепловых испытаниях, указанных соответственно в п.п. 2.2.7.2.3.3.5 г) или 2.2.7.2.3.3.6 б); и
  - в) активность воды при испытаниях на выщелачивание согласно п.п. 2.2.7.2.3.3.7 и 2.2.7.2.3.3.8 не должна превышать 2 кБк; или же для закрытых источников степень утечки после соответствующих испытаний методом оценки объемной утечки, указанных в стандарте ISO 9978:1992 «Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Методы испытания на утечку», не должна превышать соответствующего допустимого порога, согласованного компетентным органом.
- **2.2.7.2.3.3.3** Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в п. 2.2.7.2.3.3.2, должно осуществляться в соответствии с п.п. 6.4.12.1 и 6.4.12.2.
- 2.2.7.2.3.3.4 Образцы, представляющие собой или имитирующие радиоактивный материал особого вида, должны подвергаться испытанию на столкновение, испытанию на удар, испытанию на изгиб и тепловому испытанию, которое предусматривается в п. 2.2.7.2.3.3.5, или альтернативным испытаниям, предписанным в п. 2.2.7.2.3.3.6. Для каждого из этих испытаний может использоваться отдельный образец. После каждого испытания должна проводиться оценка

образца методом выщелачивания или определения объема утечки, который должен быть не менее чувствительным, чем методы, указанные в п. 2.2.7.2.3.3.7 для нерассеивающегося твердого материала или в п. 2.2.7.2.3.3.8 для материала в капсуле.

#### 2.2.7.2.3.3.5 Соответствующие методы испытаний:

- а) испытание на столкновение: образец сбрасывается на мишень с высоты 9 м. Мишень должна соответствовать предписаниям п. 6.4.14;
- б) испытание на удар: образец помещается на свинцовую пластину, лежащую на гладкой твердой поверхности, и по нему производится удар плоской стороной болванки из мягкой стали с силой, равной удару груза массой 1,4 кг при свободном падении с высоты 1 м. Нижняя часть болванки должна иметь диаметр 25 мм с краями, имеющими радиус закругления  $(3,0\pm0,3)$  мм. Пластина из свинца твердостью 3,5-4,5 по шкале Виккерса и толщиной не более 25 мм должна иметь несколько большую поверхность, чем площадь опоры образца. Для каждого испытания на удар должна использоваться новая поверхность свинца. Удар болванкой по образцу должен производиться таким образом, чтобы нанести максимальное повреждение;
- в) испытание на изгиб: это испытание должно применяться только к удлиненным и тонким источникам, имеющим длину не менее 10 см и отношение длины к минимальной ширине не менее 10. Образец должен жестко закрепляться в горизонтальном положении, так чтобы половина его длины выступала за пределы места зажима. Положение образца должно быть таким, чтобы он получил максимальное повреждение при ударе плоской поверхностью стальной болванки по свободному концу образца. Сила удара болванки по образцу должна равняться силе удара груза массой 1,4 кг, свободно падающего с высоты 1 м. Плоская поверхность болванки должна иметь диаметр 25 мм с краями, имеющими радиус закругления  $(3,0\pm0,3)$  м;
- г) тепловое испытание: образец должен нагреваться на воздухе до температуры 800°С, выдерживаться при этой температуре в течение 10 минут, а затем естественно охлаждаться.
- **2.2.7.2.3.3.6** Образцы, представляющие собой или имитирующие радиоактивный материал, заключенный в герметичную капсулу, могут освобождаться от испытаний:
  - а) предписываемых в п.п. 2.2.7.2.3.3.5 а) и б), при условии, что масса радиоактивного материала особого вида:
    - 1) менее 200 г и что вместо этого подвергаются испытанию на столкновение 4-го класса, предписываемому в стандарте ISO 2919:1999 «Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Общие требования и классификация»;
    - 2) менее 500 г и что вместо этого подвергаются испытанию на столкновение 5-го класса, предписываемому в стандарте ISO 2919:1999 «Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Общие требования и классификация»; и
  - б) предписываемых в п. 2.2.7.4.5 г), при условии, что они вместо этого подвергаются тепловому испытанию 6-го класса, которое предусмотрено в стандарте ISO 2919:1999 «Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Общие требования и классификация».

- **2.2.7.2.3.3.7** Для образцов, представляющих собой или имитирующих нерассеивающийся твердый материал, оценка методом выщелачивания должна проводиться в следующем порядке:
  - а) образец погружается на 7 суток в воду при температуре внешней среды. Объем используемой при испытании воды должен быть достаточным для того, чтобы в конце 7-суточного испытания оставшийся свободный объем непоглощенной и непрореагировавшей воды составлял по меньшей мере 10% от объема собственно твердого испытываемого образца. Начальное значение рН воды должно быть 6-8, а максимальная проводимость 1 мСм/м при 20°С;
  - б) вода с образцом нагревается до температуры  $(50 \pm 5)^{\circ}$ C, а образец выдерживается при этой температуре в течение 4 часов;
  - в) затем должна замеряться активность воды;
  - г) образец далее выдерживается не менее 7 суток без обдува на воздухе при температуре не менее 30°C с относительной влажностью не менее 90%;
  - д) образец затем погружается в воду с параметрами, указанными в подпункте а) выше; вода с образцом нагревается до температуры ( $50 \pm 5$ )°C, и образец выдерживается при этой температуре в течение 4 часов;
  - е) после этого должна измеряться активность воды.
- **2.2.7.2.3.3.8** Для образцов, представляющих собой или имитирующих радиоактивный материал, заключенный в герметичную капсулу, проводится либо оценка методом выщелачивания, либо оценка объемной утечки в следующем порядке:
  - а) Оценка методом выщелачивания должна предусматривать следующие этапы:
    - 1) образец погружается в воду при температуре внешней среды. Начальное значение pH воды должно быть 6-8, а максимальная проводимость 1 мСм/м при температуре  $20^{\circ}$ C;
    - 2) вода и образец нагреваются до температуры  $(50 \pm 5)^{\circ}$ С, и образец выдерживается при этой температуре в течение 4 часов;
    - 3) затем должна измеряться активность воды;
    - 4) образец далее выдерживается в течение не менее 7 суток без обдува на воздухе при температуре не менее 30°C с относительной влажностью не менее 90%;
    - 5) после этого процесс, указанный в подпунктах 1), 2) и 3), повторяется.
  - б) Проводимая вместо этого оценка объемной утечки должна включать любое приемлемое для компетентного органа испытание из числа предписанных в стандарте ISO 9978:1992 «Радиационная защита Закрытые радиоактивные источники Методы испытания на утечку».
- 2.2.7.2.3.4 Материал с низкой способностью к рассеянию
- **2.2.7.2.3.4.1** Конструкция радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию требует многостороннего утверждения. Радиоактивный материал с низкой

способностью к рассеянию должен представлять собой такой радиоактивный материал, общее количество которого в упаковке удовлетворяет следующим требованиям:

- а) уровень излучения на удалении 3 м от незащищенного радиоактивного материала не превышает 10 мЗв/ч;
- б) при проведении испытаний, указанных в п.п. 6.4.20.3 и 6.4.20.4, выброс в атмосферу в газообразной и аэрозольной формах частиц с аэродинамическим эквивалентным диаметром до 100 мкм не превышает 100  $A_2$ . Для каждого испытания может использоваться отдельный образец; и
- в) при испытании, указанном в п. 2.2.7.2.3.1.4, активность воды не превышает 100  $A_2$ . При проведении этого испытания должно приниматься во внимание разрушающее воздействие испытаний, указанных в подпункте б), выше.
- **2.2.7.2.3.4.2** Материал с низкой способностью к рассеянию подвергается следующим испытаниям:

Образцы, представляющие собой или имитирующие радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию, подвергаются усиленному тепловому испытанию, указанному в п. 6.4.20.3, и испытанию на столкновение, указанному в п. 6.4.20.4. Для каждого из этих испытаний может использоваться отдельный образец. После каждого испытания образец должен подвергаться испытанию на выщелачивание, указанному в п. 2.2.7.2.3.1.4. После каждого испытания необходимо установить, были ли выполнены соответствующие требования, изложенные в п. 2.2.7.2.3.4.1.

**2.2.7.2.3.4.3** Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в пунктах 2.2.7.2.3.4.1 и 2.2.7.2.3.4.2, осуществляется в соответствии с положениями пунктов 6.4.12.1 и 6.4.12.2.

#### 2.2.7.2.3.5 Делящийся материал

Упаковки, содержащие делящиеся радионуклиды, должны быть отнесены к соответствующей позиции в таблице 2.2.7.2.1.1 для делящегося материала, кроме случаев, когда соблюдено одно из условий а)-г) настоящего пункта. Для каждого груза допускается только один вид освобождения.

а) Предел массы для груза, определяемый по формуле:

$$\frac{\text{масса урана-235}(\Gamma)}{X} + \frac{\text{масса другого делящегося вещества}(\Gamma)}{Y} < 1,$$

где X и Y – пределы массы, определенные в таблице 2.2.7.2.3.5, при условии, что наименьший внешний размер каждой упаковки составляет не менее 10 см и:

1) каждая отдельная упаковка содержит не более 15 г делящегося материала; в случае неупакованного материала это количественное

ограничение должно применяться к грузу, перевозимому внутри вагона или на нем: либо

- 2) делящийся материал представляет собой гомогенный водородосодержащий раствор или смесь, где отношение делящихся нуклидов к водороду составляет менее 5% по массе; либо
- 3) в любом 10-литровом объеме вещества содержится не более 5 г делящегося материала.

Бериллий и дейтерий не должны присутствовать в количествах, превышающих 1% от применимых предельных значений массы груза, которые указаны в таблице 2.2.7.2.3.5, за исключением естественной концентрации дейтерия в водороде.

- б) Уран, обогащенный по урану-235 максимально до 1% массы, с общим содержанием плутония и урана-233, не превышающим 1% от массы урана-235, при условии, что делящийся материал распределен практически равномерно по всему материалу. Кроме того, если уран-235 присутствует в виде металла, окиси или карбида, он не должен иметь упорядоченную кристаллическую решетку.
- в) Жидкие растворы уранилнитрата, обогащенного по урану-235 максимально до 2% массы, с общим содержанием плутония и урана-233 в количестве, не превышающем 0,002% от массы урана, и с минимальным атомным отношением азота к урану (N/U), равным 2.
- г)Упаковки, содержащие каждая в отдельности общую массу плутония не более 1 кг, в которой не более 20% массы, могут состоять из плутония-239, плутония-241 или любого сочетания этих радионуклидов.

Таблица 2.2.7.2.3.5: Пределы массы груза для освобождения от требований, предъявляемых к упаковкам, содержащим делящийся материал

	<del></del>	
Делящийся материал	Масса (г) делящегося	Масса (г) делящегося
	материала, смешанного с	материала, смешанного
	веществами, у которых	с веществами, у которых
	средняя плотность водорода	средняя плотность
	ниже или равна плотности	водорода выше
	воды	плотности воды
Уран-235 (X)	400	290
Другой делящийся матери	ал 250	180
(Y)		

#### 2.2.7.2.4 Классификация упаковок или неупакованных материалов

Количество радиоактивного материала в упаковке не должно превышать соответствующих пределов для упаковки конкретных типов, как указывается ниже.

# 2.2.7.2.4.1 Классификация в качестве освобожденной упаковки

- **2.2.7.2.4.1.1** Упаковки могут классифицироваться в качестве освобожденных упаковок, если они:
  - a) являются порожними упаковочными комплектами, содержавшими радиоактивный материал;
  - б) содержат приборы или изделия в ограниченных количествах:
  - в) содержат изделия, изготовленные из природного урана, обедненного урана или природного тория; или
  - г) содержат радиоактивный материал в ограниченных количествах.
- **2.2.7.2.4.1.2** Упаковка, содержащая радиоактивный материал, может быть классифицирована в качестве освобожденной упаковки, при условии что уровень излучения в любой точке ее внешней поверхности не превышает 5 мкЗв/ч.

Таблица 2.2.7.2.4.1.2: Пределы активности для освобожденных упаковок

	Прибор или издел	Материалы	
Физическое состояние содержимого	Пределы для предметов <sup>а</sup>	Пределы для упаковок <sup>а</sup>	Пределы для упаковок <sup>а</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)
Твердые материалы			
особого вида	$10^{-2} A_1$	A <sub>1</sub>	10 <sup>-3</sup> A <sub>1</sub>
других видов	10 <sup>-2</sup> A <sub>2</sub> 10 <sup>-3</sup> A <sub>2</sub>	A <sub>2</sub> 10 <sup>-1</sup> A <sub>2</sub>	10 <sup>-3</sup> A <sub>2</sub>
Жидкости	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	10 <sup>-4</sup> A <sub>2</sub>
Газы			
тритий	$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$
особого вида	10 <sup>-3</sup> A <sub>1</sub>	10 <sup>-2</sup> A <sub>1</sub>	10 <sup>-3</sup> A <sub>1</sub>
других видов	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> В отношении смесей радионуклидов см. п.п. 2.2.7.2.2.4 - 2.2.7.2.2.6.

- 2.2.7.2.4.1.3 Радиоактивный материал, содержащийся в приборе или другом промышленном изделии или являющийся их частью, может быть отнесен к № ООН 2911 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ, при условии что:
  - а) уровень излучения на расстоянии 10 см от любой точки внешней поверхности любого неупакованного прибора или изделия не превышает 0,1 мЗв/ч; и
  - б) каждый прибор или каждое промышленное изделие имеет маркировку «RADIOACTIVE», за исключением:
    - 1) часов или устройств с радиоактивно люминесцентным покрытием;
    - 2) потребительских товаров, которые были утверждены компетентным органов в соответствии с п. 1.7.1.4 г) или каждый из которых не превышает указанного в таблице 2.2.7.2.2.1 (колонка 5) предела активности для груза, на который распространяется исключение, при условии, что такие товары перевозятся в упаковке, на внутренней поверхности которой проставлена маркировка «RADIOACTIVE» таким образом, чтобы при вскрытии упаковки было видно предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала; и
  - в) активный материал полностью закрыт неактивными элементами (устройство, единственной функцией которого является размещение внутри

него радиоактивного материала, не должно рассматриваться в качестве прибора или промышленного изделия); и

- г) пределы, указанные в колонках 2 и 3 таблицы 2.2.7.2.4.1.2, не превышаются для каждого отдельного предмета и каждой упаковки, соответственно.
- 2.2.7.2.4.1.4 Радиоактивный материал с активностью, не превышающей предела, указанного в колонке 4 таблицы 2.2.7.2.4.1.2, может быть отнесен к № ООН 2910 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА, при условии что:
  - а) упаковка сохраняет радиоактивное содержимое в обычных условиях перевозки; и
  - б) упаковка имеет маркировку «RADIOACTIVE», нанесенную на внутренней поверхности таким образом, чтобы при вскрытии упаковки было видно предупреждение о присутствии в ней радиоактивного материала.
- 2.2.7.2.4.1.5 Порожний упаковочный комплект, ранее содержавший радиоактивный материал с активностью, не превышающей предела, указанного в колонке 4 таблицы 2.2.7.2.4.1.2, может быть отнесен к № ООН 2908 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ, при условии что:
  - а) он в хорошем состоянии и надежно закрыт;
  - б) внешняя поверхность любой детали с ураном или торием в его конструкции закрыта неактивной оболочкой, изготовленной из металла или какого-либо другого прочного материала;
  - в) уровень нефиксированного радиоактивного загрязнения внутренних поверхностей при усреднении по любому участку в 300 см<sup>2</sup> не превышает:
    - 1) 400 Бк/см<sup>2</sup> для бета- и гамма-излучателей и для альфа-излучателей низкой токсичности; и
    - 2) 40 Бк/см<sup>2</sup> для всех других альфа-излучателей; и
  - г) знаки опасности, которые могли быть нанесены на него в соответствии с п. 5.2.2.1.11.1, больше не будут видны.
- 2.2.7.2.4.1.6 Изделия, изготовленные из природного урана, обедненного урана или природного тория, и изделия, в которых единственным радиоактивным материалом является необлученный природный уран, необлученный обедненный уран или необлученный природный торий, могут быть отнесены к № ООН 2909 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ, при условии, что внешняя поверхность урана или тория закрыта неактивной оболочкой, изготовленной из металла или какого-либо другого прочного материала.

# 2.2.7.2.4.2 Классификация в качестве материала с низкой удельной активностью НУА (LSA)

Радиоактивный материал может быть классифицирован в качестве материала НУА (LSA) только в том случае, если выполнены условия п.п. 2.2.7.2.3.1 и 4.1.9.2.

# 2.2.7.2.4.3 Классификация в качестве объекта с поверхностным радиоактивным загрязнением ОПРЗ (SCO)

Радиоактивный материал может быть классифицирован в качестве ОПРЗ (SCO) только в том случае, если выполнены условия п.п. 2.2.7.2.3.2.1 и 4.1.9.2.

#### 2.2.7.2.4.4 Классификация в качестве упаковки типа А

Упаковки, содержащие радиоактивный материал могут быть классифицированы как упаковки типа A при соблюдении следующих условий: Упаковки типа A не должны содержать активность, превышающую следующие значения:

- а) для радиоактивного материала особого вида А<sub>1</sub>; или
- б) для всех других радиоактивных материалов A<sub>2</sub>.

В отношении смесей радионуклидов, состав и соответствующая активность которых известны, к радиоактивному содержимому упаковки типа А применяется следующее условие:

$$\sum_{i} \frac{B(i)}{A_{1}(i)} + \sum_{j} \frac{C(j)}{A_{2}(j)} \leq 1,$$

где: B(i) активность i-го радионуклида в качестве радиоактивного материала особого вида;

- $A_1(i)$  значение  $A_1$  для і-го радионуклида;
- С(j) активность j-го радионуклида в качестве материала, иного, чем радиоактивный материал особого вида;
- $A_2(j)$  значение  $A_2$  для j-го радионуклида.

#### 2.2.7.2.4.5 Классификация гексафторида урана

Гексафторид урана должен относиться только к № ООН 2977 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ или № ООН 2978 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный.

#### 2.2.7.2.4.5.1 Упаковки с гексафторидом урана не должны содержать:

- а) массы гексафторида урана, отличающейся от массы, разрешенной для данной конструкции упаковки;
- б) массы гексафторида урана, превышающей значение, которое привело бы к образованию незаполненного объема менее 5% при максимальной температуре упаковки, которая указывается для производственных систем, где будет использоваться данная упаковка; или
- в) гексафторида урана в нетвердом состоянии или при внутреннем давлении в упаковке выше атмосферного во время ее предъявления к перевозке.

#### 2.2.7.2.4.6 Классификация в качестве упаковки типа В(U), типа В(M) или типа С

- **2.2.7.2.4.6.1** Упаковки, не классифицированные иным образом в п. 2.2.7.2.4 (2.2.7.2.4.1-2.2.7.2.4.5), должны классифицироваться в соответствии с сертификатом об утверждении упаковки, выданным компетентным органом страны происхождения конструкции.
- **2.2.7.2.4.6.2** Упаковка может быть классифицирована в качестве упаковки типа B(U) только в том случае, если она не содержит:
  - а) активности, превышающей значения, разрешенные для данной конструкции упаковки;
  - б) радионуклидов, отличающихся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
  - в) содержимого, форма либо физическое или химическое состояние которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки.

Данные сведения указываются в сертификате об утверждении упаковки.

- **2.2.7.2.4.6.3** Упаковка может быть классифицирована в качестве упаковки типа B(M) только в том случае, если она не содержит:
  - a) активности, превышающей значения, разрешенные для данной конструкции упаковки;
  - б) радионуклидов, отличающихся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
  - в) содержимого, форма либо физическое или химическое состояние которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки,

Данные сведения указываются в сертификате об утверждении упаковки.

- **2.2.7.2.4.6.4** Упаковка может быть классифицирована в качестве упаковки типа С только в том случае, если она не содержит:
  - a) активности, превышающей значения, разрешенные для данной конструкции упаковки;
  - б) радионуклидов, отличающихся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
  - в) содержимого, форма либо физическое или химическое состояние которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки,

Данные сведения указываются в сертификате об утверждении упаковки.

# 2.2.7.2.5 Особые условия

Радиоактивный материал должен классифицироваться как транспортируемый в особых условиях, когда он предназначен для перевозки в соответствии с разделом 1.7.4

#### 2.2.8 КЛАСС 8 ЕДКИЕ (КОРРОЗИОННЫЕ) ВЕЩЕСТВА

# 2.2.8.1 Критерии

- 2.2.8.1.1 К классу 8 относятся вещества и изделия, которые в силу своих химических свойств воздействуют на эпителиальную ткань кожи или слизистой оболочки, или которые могут в случае утечки или просыпания вызвать повреждение или разрушение других грузов или транспортных средств, а также могут создать другие виды опасности. Наименование этого класса охватывает также вещества, которые образуют коррозионную жидкость только в присутствии воды или которые при наличии естественной влажности воздуха образуют коррозионные пары или взвеси.
- 2.2.8.1.2 Вещества и изделия класса 8 подразделяются на:

```
С1–С10 Коррозионные вещества без дополнительной опасности
```

С1-С4 Вещества, обладающие свойствами кислот

С1 Неорганические, жидкие

С2 Неорганические, твердые

С3 Органические, жидкие

С4 Органические, твердые

С5-С8 Вещества, обладающие свойствами оснований

С5 Неорганические, жидкие

С6 Неорганические, твердые

С7 Органические, жидкие

С8 Органические, твердые

С9-С10 Прочие коррозионные вещества

С9 Жидкие

С10 Твердые

**С11** Изделия

С Коррозионные вещества, легковоспламеняющиеся

**CF1** Жидкие

**CF2** Твердые

СЅ Коррозионные вещества, самонагревающиеся

**CS1** Жидкие

**CS2** Твердые

**СW** Коррозионные вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой

**CW1** Жидкие

CW2 Твердые

СО Коррозионные вещества, окисляющие

СО1 Жидкие

СО2 Твердые

СТ Коррозионные вещества, ядовитые

СТ1 Жидкие

СТ2 Твердые

СГТ Коррозионные вещества, легковоспламеняющиеся, жидкие, ядовитые

СОТ Коррозионные вещества, окисляющие, ядовитые

Классификация и назначение групп упаковки

- **2.2.8.1.3** Вещества класса 8 относятся к группам упаковки в зависимости от степени опасности, которую они представляют при перевозке:
  - группа упаковки І: сильнокоррозионные вещества,
  - группа упаковки II: коррозионные вещества,
  - группа упаковки III: слабокоррозионные вещества.
- **2.2.8.1.4** Вещества и изделия, включенные в класс 8, поименованы в таблице А главы 3.2. Распределение веществ по группам упаковки I, II и III осуществляется на основе имеющегося опыта с учетом таких дополнительных факторов, как опасность при

вдыхании (см. п. 2.2.8.1.5) и способность вступать в реакцию с водой (включая образование опасных продуктов разложения).

- **2.2.8.1.5** Вещество или препарат, которые удовлетворяют критериям класса 8 и степень токсичности которых при вдыхании пыли и взвесей (ЛК $_{50}$ ) находится в пределах, установленных для группы упаковки I, а при проглатывании или воздействии через кожу только в пределах, установленных для группы упаковки III, или ниже, относятся к классу 8.
- **2.2.8.1.6** Вещества, включая смеси, не указанные по наименованию в таблице А главы 3.2 А, могут быть отнесены к соответствующей позиции п. 2.2.8.3 и к соответствующей группе упаковки на основе длительности воздействия, приводящего к разрушению кожи человека на всю ее толщину, в соответствии с критериями, изложенными в подпунктах а) в) ниже.

Жидкости, а также твердые вещества, которые могут стать жидкими во время перевозки, и которые не считаются способными вызывать разрушение кожи человека на всю толщину ее слоя, должны рассматриваться на предмет их способности вызывать коррозию на поверхности определенных металлов. При назначении группы упаковки следует учитывать опыт воздействия рассматриваемых веществ на человека в результате несчастных случаев. Если такие сведения отсутствуют, распределение по группам должно осуществляться на основе данных, полученных в ходе опытов, проведенных в соответствии с инструкцией ОЭСР 404\*.

- а) Группа упаковки I назначается веществам, которые вызывают разрушение неповрежденной кожной ткани на всю ее толщину в течение периода наблюдения до 60 мин, отсчитываемого после трехминутного или менее длительного воздействия;
- б) Группа упаковки II назначается веществам, которые вызывают разрушение неповрежденной кожи на всю ее толщину в течение периода наблюдения до 14 суток, отсчитываемого после воздействия, длившегося более 3 минут, но не более 60 мин;
- в) Группа упаковки III назначается веществам, которые:
  - вызывают разрушение неповрежденной кожи на всю ее толщину в течение периода наблюдения до 14 суток, отсчитываемого после воздействия, длившегося более 60 мин, но не более 4 час;
  - не считаются способными вызывать разрушение неповрежденной кожи на всю ее толщину, но которые подвергают коррозии стальные или алюминиевые поверхности со скоростью, превышающей 6,25 мм в год при температуре испытаний 55°С испытания должны проводиться на обоих материалах. Для испытаний стали используется сталь типа S235JR+CR (1.0037, соответственно St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144, соответственно St 44-3), ISO 3574, Unified Numbering System (UNS) G10200 или SAE 1020, а для испытаний алюминия неплакированный алюминий типа 7075-Т6 или AZ5GU-Т6. Приемлемое испытание предписано в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, раздел 37.

**Примечание:** Если результаты первоначального испытания стали или алюминия указывают на то, что испытуемое вещество является коррозионным, то проведения дополнительного испытания на другом металле не требуется.

**2.2.8.1.7** Если в результате внесения добавок вещества класса 8 попадают в категории опасности, отличные от категорий опасности, к которым относятся вещества, указанные по наименованию в таблице А главы 3.2, то эти смеси или растворы должны быть отнесены к тем позициям, к которым они относятся согласно их фактической степени опасности.

**Примечание:** В отношении классификации растворов и смесей (таких, как препараты и отходы) см. также раздел 2.1.3.

<sup>\*</sup> Организация экономического сотрудничества и развития — Руководящие принципы испытаний химических веществ, № 404 "Острое раздражение кожи/Коррозионность" (OECD Guidelines for Testing of Chemicals, No. 404 "Acute Dermal Irritation/Corrosion"), 1992.

- **2.2.8.1.8** На основе критериев, приведенных в п.2.2.8.1.6, можно также определить, являются ли свойства какого-либо раствора или какой-либо смеси, указанных по наименованию, или содержащих поименно указанное вещество, такими, что на этот раствор или эту смесь не распространяются требования, установленные для класса 8.
- **2.2.8.1.9** Вещества, растворы и смеси могут рассматриваться как вещества, не принадлежащие к классу 8. если они
  - не соответствуют критериям директив 67/548/EEC\*\* или 1999/45/EC\*\*\* (с внесенными изменениями) и поэтому не классифицированы как коррозионныев соответствии с этими директивами (с внесенными в них изменениями);
  - не оказывают коррозионного воздействия на сталь или алюминий.

**Примечание:** № ООН 1910 Кальция оксид и № ООН 2812 Натрия алюминат, указанные в Типовых правилах ООН, не подпадают под действие положений Прил. 2 к СМГС.

# 2.2.8.2 Вещества, не допускаемые к перевозке

- **2.2.8.2.1** Химические нестабильные вещества класса 8 допускаются к перевозке в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения их опасного разложения или полимеризации во время перевозки. Для этого следуетобеспечить, чтобы в сосудах и цистернах не содержалось веществ, способных активировать эти реакции.
- 2.2.8.2.2 К перевозке не допускаются следующие вещества:
  - № ООН 1798 КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ;
  - химически нестабильные смеси кислоты серной отработанной;
  - химически нестабильные смеси кислотные нитрующие или смеси неденитрированные остаточных серной и азотной кислот;
  - кислоты хлорной водный раствор, содержащий более 72% чистой кислоты по массе, или смеси кислоты хлорной с любой другой жидкостью, кроме воды.

Следующее вещество к перевозке железнодорожным транспортом не допускается:

- серы триоксид с чистотой не менее 99,5%, нестабилизированный (без ингибитора).

<sup>\*\*</sup> Директива Европейского экономического Совета № 67/548/EEC от 27.06.1967 о сближении законов, правил и административных положений касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ (Official Journal of the European Communities No. L 196 of 16.08.1967, page 1).

<sup>\*\*\*</sup> Директива 1999/45/ЕС Европейского Парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркирования опасных препаратов (Official Journal of the European Communities No. L 200 om 30.07.1999. cmp. 1-68).

2.2.8.3 Перечень сводных позиций

Дополнительная фикационасность коррозионные вещества без дополнитель		рикаци- рнный од	Номер ООН ной опасы 2584 АЛК	Наименование вещества или изделия  ности  ИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной поты,  ПЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной	
		жидкие	C1	2693 БИС 2837 БИС	юты СУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. СУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР
обладающие	Неоргани- ческие	твердые	e C2	1740 ГИ 2583 АЛІ кис 2583 АРИ	ДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  ДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  КИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ содержащие более 5% свободной серной лоты, или  IЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислот цЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
свойствами кислот	_			кисл 2586 AP <i>V</i>	ИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной оты, или ПСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной поты
	Органи- ческие	жидкие	C3	3145 АЛК	РСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. ИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая гомологи C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> ) ЦКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
		твердые	e C4	2585 АЛК кисл 2585 АРІ кисл	ИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая гомологи C2-C12) ИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной оты, или ИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной оты ОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной оты ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ ОТЫ
	Неоргани- ческие	жидкие	C5	2797 ЖИ	ДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. ДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
обладающие свойствами		тверды	e C6	3262 BEL	<u>ЦЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.</u>
оснований	Органи- ческие	жидкие тверды	C7 ne C8	2735 ПОЈ 3267 ЖИ, 3259 AMI	ИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ Н.У.К., или ПИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  ЦКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  ИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или
				3263 BEL	ПИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. ЦЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.
жидкие С9 другие коррозионные вещества		С9	2801 KPA 2801 ПОЈ 3066 KPA на 3066 MAT	ДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. СИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или  ПУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. СКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий полнитель и жидкую лаковую основу) или  ТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)  ДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	
		тверды	e <sup>a</sup> C10	3147 ПО 3244 ВЕЦ 1759 ВЕЦ 2794 БАТ	АСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. ЦЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. ЦЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.
изделия			C11	2800 БАТ 3028 БАТ	АРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные АРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные АРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические кумуляторные

Коррозионные вещества	а с дополн <sup>і</sup>	ительн	ой опасностью
	жидкие	CF1	3470 КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую
			основу) или 3470 МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ
			(включая растворитель и разбавитель краски) 2734 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или 2734 ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.
легковоспламеняю щиеся <sup>б</sup>			2986 ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 2920 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
CF	+		2020 MAIAROOTE ROLL OF THE STATE ROBOTE WE WILL WITH STATE WITH ST
	твердые	CF2	2921 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
	жидкие	CS1	3301 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
самонагревающиеся CS	-		
	твердые	CS2	3095 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.
	жидкие	CW1	3094 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.
реагирующие с водой	_		
cw		CIAIO	DOCCURENTED TREBUCE KORROSMOLILIOE REAFIADVIOLIEE O ROBOÑ LLVK
	твердые	CW2	3096 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.
	жидкие	CO1	3093 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К
окисляющие СО	4		
CO	твердые	CO2	3084 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.
	В		
ядовитые Г	жидкие <sup>в</sup>	CT1	3471 ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К. 2922 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К
СТ	твердые <sup>д</sup>	д ото	DOCC DESIRECTED TREBUCE MODDOGMOUSING GROUNTOE IS V.V.
	твердые	CIZ	2923 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.
Легковоспламеняющиеся	я	~	(Сводная позиция с указанным классификационным кодом отсутствует. При
жидкие ядовитые <sup>г</sup>		CFT	необходимости отнесение к той или иной сводной позиции с тем или иным классификационным кодом осуществляется в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, приведенной в п. 2.1.3.10. )
			Officiality obosions, hipsibodominos a fr. 2.1.0.10.
окисляющие, ядовитые <sup>г,</sup>	Д	СОТ	(Сводная позиция с указанным классификационным кодом отсутствует. При необходимости отнесение к той или иной сводной позиции с тем или иным классификационным кодом осуществля в соответствии с таблицей приоритета
			опасных свойств, приведенной в п. 2.1.3.10. )

- а) Смеси твердых веществ, не подпадающих под действие положений Прил. 2 к СМГС, и коррозионных жидкостей могут перевозиться под № ООН 3244 без применения к ним классификационных критериев класса 8 при условии, что во время загрузки вещества или во время закрывания тары, контейнера или транспортной единицы не имеется видимых следов излишка жидкости. Каждая тара должна соответствовать типу конструкции, прошедшему испытание на герметичность для группы упаковки II.
- б) Хлорсиланы, которые при взаимодействии с водой или влажным воздухом выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- в) Хлорформиаты с преобладающими ядовитыми свойствами являются веществами класса 6.1.
- г) Коррозионные вещества с сильной ингаляционной токсичностью, определенные в п.п. 2.2.61.1.4–2.2.61.1.9, являются веществами класса 6.1.
- д) № ООН 2505 АММОНИЯ ФТОРИД, № ООН 1812 КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ, № ООН 1690 НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ, № ООН 2674 НАТРИЯ ФТОРОСИЛИКАТ, № ООН 2856 ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К., № ООН 3415 НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР и № ООН 3422 КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР являются веществами класса 6.1.

# 2.2.9 КЛАСС 9 ПРОЧИЕ ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ИЗДЕЛИЯ

#### 2.2.9.1 Критерии

- **2.2.9.1.1** К классу 9 относятся вещества и изделия, которые во время перевозки представляют опасность, не подпадающую под определение других классов.
- 2.2.9.1.2 Вещества и изделия класса 9 подразделяются на:
  - **М1** Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья
  - **M2** Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины
  - М3 Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары
  - **М4** Батареи литиевые
  - М5 Средства спасательные
  - **М6-М8** Вещества, опасные для окружающей среды:
    - М6 Загрязнитель водной среды жидкий
    - М7 Загрязнитель водной среды твердый
    - М8 Микроорганизмы и организмы генетически измененные
  - **М9–М10** Вещества, перевозимые при повышенной температуре:
    - **М9** Жидкие
    - М10 Твердые
  - **М11** Вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

#### Определения и классификация

**2.2.9.1.3** Вещества и изделия, отнесенные к классу 9, приведены в таблице А главы 3.2. Отнесение веществ и изделий, не указанных по наименованию в таблице А главы 3.2, к соответствующей позиции этой таблицы или п. 2.2.9.3 осуществляется согласно положениям п.п. 2.2.9.1.4—2.2.9.1.14.

# Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья.

**2.2.9.1.4** Вещества, мелкая пыль которых при вдыхании может представлять опасность для здоровья, включают асбесты и смеси, содержащие асбест.

# Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины

**2.2.9.1.5** Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины, включают полихлорированные дифенилы (ПХД), полихлорированные терфенилы (ПХТ), полигалогенированные дифенилы, терфенилы и смеси, содержащие эти вещества, а также приборы, такие, как трансформаторы, конденсаторы и устройства, содержащие данные вещества или смеси.

**Примечание:** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на смеси, содержащие не более 50 ме/кг ПХД или ПХТ.

#### Вещества, выделяющие воспламеняющиеся пары

**2.2.9.1.6** Вещества, выделяющие воспламеняющиеся пары, включают полимеры, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не выше 55°C.

#### Батареи литиевые

2.2.9.1.7 Термин «батарея литиевая» охватывает все элементы и батареи, содержащие литий в любом виде. Они могут быть отнесены к классу 9, если они отвечают требованиям специального положения 230 главы 3.3. Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на батареи и элементы литиевые, если они отвечают требованиям специального положения 188 главы 3.3. Они классифицируются в соответствии с

процедурами, предусмотренными в разделе 38.3 Руководства по испытаниям и критериям.

#### Средства спасательные

**2.2.9.1.8** Средства спасательные включают устройства и компоненты автотранспортных средств, соответствующие описаниям, содержащимся в специальных положениях 235 или 296 главы 3.3.

#### Вещества, опасные для окружающей среды

- **2.2.9.1.9** (зарервировано)
- 2.2.9.1.10 Вещества, опасные для окружающей среды (загрязнители водной среды)
- 2.2.9.1.10.1 Общие определения
- **2.2.9.1.10.1.1** Вещества, опасные для окружающей среды, включают жидкие или твердые вещества, загрязняющие водную среду, растворы и смеси таких веществ, включая препараты и отходы.

  Для целей п. 2.2.9.1.10:
  - «Вещество» химические элементы и их соединения в естественном состоянии или полученные в результате любого технологического процесса, включая добавки, необходимые для обеспечения устойчивости продукта, и примеси, образовавшиеся в результате технологического процесса, но исключая растворитель, который может быть отделен без уменьшения устойчивости вещества или изменения его состава.
  - «Экотоксичность» способность некоторых химических соединений и веществ биологической природы оказывать вредное воздействие на обитателей водной среды.
- 2.2.9.1.10.1.2 Под водной средой понимается водная экосистема (реки, моря, океаны, озера, болота, искусственные водоемы), в которой протекает жизнь организмов. Опасность вещества (смеси) определяется на основе его токсичности в водной среде, с учетом дополнительных данных о разложении и биоаккумуляции.
- **2.2.9.1.10.1.3** Процедура классификации, описанная в п. 2.2.9.1.10, предназначена для применения ко всем веществам и смесям. В некоторых случаях, например для металлов или малорастворимых неорганических соединений, могут проводиться дополнительные испытания на их трансформацию/растворимость согласно методическим указаниям.
- **2.2.9.1.10.1.4** Сокращения или термины, используемые в настоящем разделе, означают следующее:
  - ФБК: фактор биоконцентрации;
  - БПК: биохимическая потребность в кислороде;
  - ХПК: химическая потребность в кислороде;

<sup>\*</sup> Определение не охватывает загрязнители водной среды, в отношении которых может возникнуть необходимость учета их воздействия, выходящего за границы водной среды, например воздействия на здоровье человека и т.д.

Методические указания содержатся в приложение 10 к СГС.

- НЛП: надлежащая лабораторная практика;
- ЭК<sub>50</sub>: эффективная концентрация вещества, воздействие которой лишает 50% дафний способности плавать;
- ЭсК<sub>50</sub>: ЭК<sub>50</sub> с учетом снижения скорости роста;
- Ков: коэффициент распределения октанол/вода;
- ЛК $_{50}$ : концентрация вещества в воде, вызывающая гибель 50% группы подопытных животных;
- Л(Э)K<sub>50</sub>: ЛК<sub>50</sub> или ЭК<sub>50</sub>;
- NOEC: концентрация, не вызывающая видимого эффекта;
- Руководящие принципы испытаний ОЭСР: Руководящие принципы испытаний, опубликованные Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР).

# 2.2.9.1.10.2 Определения и требования в отношении данных

- **2.2.9.1.10.2.1** Основными элементами классификации веществ, опасных для окружающей среды (водной среды), являются:
  - острая экотоксичность в водной среде;
  - способность к биологической аккумуляции или фактическая биологическая аккумуляция;
  - разложение (биологическое или небиологическое) применительно к органическим химическим веществам; и
  - хроническая экотоксичность в водной среде.
- 2.2.9.1.10.2.2 При рассмотрении данных предпочтение отдается данным, полученным с помощью методов испытаний, согласованных на международном уровне. Можно также использовать данные, полученные с помощью национальных методов, если такие методы считаются равноценными. Данные о экотоксичности для пресноводных и морских видов могут считаться равноценными. Данные предпочтительно получать на основе использования Руководящих принципов испытаний ОЭСР или равноценных методов в соответствии с принципами Надлежащей Лабораторной Практики (НЛП). Если таких данных не имеется, то классификация должна основываться на наиболее достоверных данных из имеющихся.
- **2.2.9.1.10.2.3** Острая экотоксичность в водной среде обычно определяется с использованием значений ЛК $_{50}$  для рыб при 96-часовом воздействии (руководящий принцип испытаний ОЭСР 203 или равноценный метод), значений ЭК $_{50}$  для ракообразных при 48-часовом воздействии (руководящий принцип испытаний ОЭСР 202 или равноценный метод) и/или значений ЭК $_{50}$  для водорослей при 72- или 96-часовом воздействии (руководящий принцип испытаний ОЭСР 201 или равноценный метод). Указанные виды рассматриваются в качестве заменителей других водных организмов. Могут также учитываться данные о других видах, таких, как *Lemna*, если имеются надлежащие методы испытаний.
- **2.2.9.1.10.2.4 Биоаккумуляция** означает результат процесса поглощения, трансформации и элиминации вещества в организме всеми способами воздействия (т.е. через воздух, воду, отложения/почву и пищу).

Способность к биологической аккумуляции как правило определяется с использованием коэффициента распределения октанол/вода, который

выражается как  $log~K_{os}$  и определяется в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 107 или 117. Хотя этот коэффициент отражает способность к биоаккумуляции, фактор биоконцентрации (ФБК), полученный экспериментальным путем, является более точным показателем и, если он имеется, ему должно отдаваться предпочтение. ФБК определяется в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 305.

**2.2.9.1.10.2.5 Разложение в окружающей среде** может быть биологическим или небиологическим (например, гидролиз). Быстрое биологическое разложение может быть определено с помощью испытаний ОЭСР на способность к биоразложению (руководящий принцип испытаний ОЭСР 301 (А-F)). Принятые для указанных испытаний уровни быстрого разложения могут считаться действительными для большинства типов среды. указанные испытания проводятся для пресной воды, должны быть дополнительно учтены результаты для морской среды, полученные в соответствии с руководящим принципом испытаний ОЭСР 306. Если таких данных не имеется, то свидетельством быстрого разложения считается коэффициент БП $K_5$  (5 дней)/ХПK, составляющий не Небиологическое разложение, например гидролиз, биологическое и небиологическое первичное разложение, разложение в неводной среде и доказанное быстрое разложение в окружающей среде могут комплексно учитываться при определении способности к быстрому разложению<sup>2</sup>.

Вещества считаются способными к быстрому разложению в окружающей среде, если удовлетворяют следующим критериям:

- а) после 28 суток исследования способности к быстрому биологическому разложению достигнуты следующие уровни разложения:
  - 1) 70% при испытаниях, основанных на растворении органического углерода;
  - 2) 60% от теоритического максимального уровня при испытаниях, основанных на потере кислорода или выделении углерода диоксида. Указанные уровни биологического разложения должны быть достигнуты в течение 10 суток с момента начала разложения, за который принимается момент, когда разложение достигло 10%;

или

б) коэффициент БПК $_5$ /ХПК  $\ge$ 0,5, когда имеются данные только о БПК и ХПК:

или

- в) вещество или смесь подвержены разложению (биологическому и/или небиологическому) в водной среде до уровня более 70% в течение 28 суток наблюдений, когда имеются достоверные научные данные.
- 2.2.9.1.10.2.6 Так как данных о хронической экотоксичности имеется меньше по сравнению с данными об острой экотоксичности, и процедуры соответствующих испытаний в меньшей степени стандартизированы, допускается использование данных о хронической экотоксичности, полученных в соответствии с руководящими принципами испытаний ОЭСР 210 (ранняя стадия жизни рыб) или 211 (размножение дафний) и 201 (торможение роста водорослей). Допускается так же использование и других международно признанных методов испытаний. При этом должны использоваться данные о «концентрациях, не вызывающих видимого эффекта» (NOEC), или другие равноценные данные о Л(Э)К<sub>х</sub>.

#### 2.2.9.1.10.3 Категории и критерии классификации веществ

 $<sup>^2</sup>$  -Специальные указания в отношении интерпретации данных содержатся в главе 4.1 и приложении 9 к СГС.

Вещества должны быть классифицированы как «опасные для окружающей среды (водной среды)», если они отвечают критериям для категории острой экотоксичности 1, категории хронической экотоксичности 1 или категории хронической экотоксичности 2 в соответствии с нижеследующими таблицами:

#### Острая экотоксичность

# Категория: Острая экотоксичность 1

Острая экотоксичность:

ЛК $_{50}$  при 96-часовом воздействии (для рыб)  $\leq 1\,$  мг/л и/или ЭК $_{50}$  при 48-часовом воздействии (для ракообразных)  $\leq 1\,$  мг/л и/или ЭсК $_{50}$  при 72- или 96-часовом воздействии (для водорослей  $\leq 1\,$  мг/л и других водных растений)

#### Хроническая экотоксичность

#### Категория: Хроническая экотоксичность 1

Острая экотоксичность:

ЛК $_{50}$  при 96-часовом воздействии (для рыб)  $\leq$  1 мг/л и/или ЭК $_{50}$  при 48-часовом воздействии (для ракообразных)  $\leq$  1 мг/л и/или ЭсК $_{50}$  при 72- или 96-часовом воздействии (для водорослей  $\leq$  1 мг/л и других водных растений)

и вещество не способно к быстрому разложению и/или  $log\ K_{os} \ge 4$  (кроме случаев, когда установленный экспериментальным путем ФБК <500).

#### Категория: Хроническая экотоксичность 2

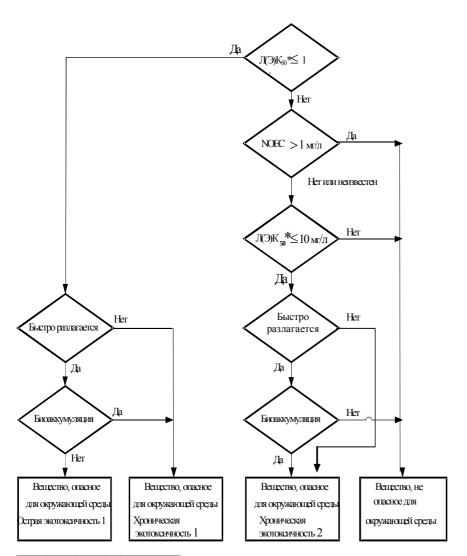
Острая экотоксичность:

при 96-часовом воздействии (для рыб)  $1 < \Pi K_{50} \le 10 \text{ мг/л} \qquad \text{и/или}$  при 48-часовом воздействии (для ракообразных)  $1 < \Im K_{50} \le 10 \text{ мг/л} \qquad \text{и/или}$  при 72- или 96-часовом воздействии (для водорослей и  $1 < \Im c K_{50} \le 10 \text{ мг/л}$  других водных растений)

и вещество не способно к быстрому разложению и/или  $log~K_{oe} \ge 4$ 

(кроме случаев, когда установленный экспериментальным путем ФБК <500), за исключением случаев, когда NOEC для хронической экотоксичности >1 мг/л.

На блок-схеме показана процедура, которой надлежит следовать при классификации:



<sup>\*</sup> Наименьшее значение соответственно  $\Pi K_{50}$  (96 часов),  $\Im K_{50}$  (48 часов) или  $\Im c K_{50}$  (72 часа или 96 часов).

# 2.2.9.1.10.4 Категории и критерии классификации смеси

2.2.9.1.10.4.1 В системе классификации смеси применяются те же категории классификации, которые используются для веществ: категория острой экотоксичности 1 и категории хронической экотоксичности 1 и 2. Чтобы использовать все имеющиеся данные для целей классификации свойств смеси, опасных для окружающей водной среды, необходимо исходить из следующего предположения и в надлежащих случаях применять его:

«Компонентами» смеси являются компоненты, присутствующие в концентрации не менее 1% (по массе). В случае присутствия высокоэкотоксичного компонента в концентрации менее 1%, который может влиять на классификацию смеси, такой компонент также необходимо учитывать при классификации.

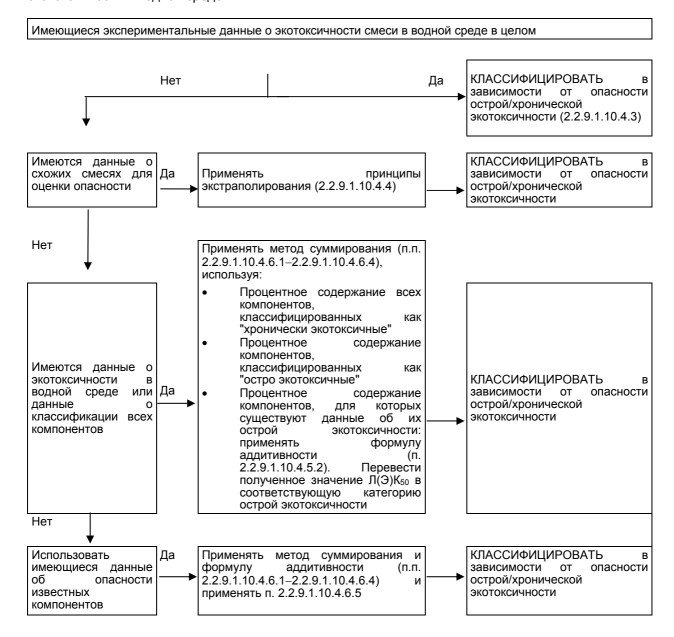
**2.2.9.1.10.4.2** Классификация опасности для водной среды осуществляется по принципу ярусов и зависит от типа имеющейся информации о смеси и о ее компонентах. Элементы ярусного подхода включают:

- а) классификацию, основанную на испытанных смесях;
- б) классификацию, основанную на принципах экстраполирования;
- в) использование «суммирования классифицированных компонентов» и/или «формулы аддитивности».

На приведенной ниже блок-схеме (рис. 2.2.9.1.10.4.2) показана процедура, которой надлежит следовать при классификации.

#### Рисунок 2.2.9.1.10.4.2:

Ярусный подход к классификации смеси в зависимости от острой и хронической экотоксичности в водной среде



- 2.2.9.1.10.4.3 Классификация смеси, когда имеются данные о смеси в целом
- **2.2.9.1.10.4.3.1** Если смесь в целом была испытана для определения экотоксичности для водной среды, то ее следует классифицировать в соответствии с критериями, принятыми для острой экотоксичности веществ, но только в том, что касается острой токсичности. Указанная классификация основывается на данных, касающихся рыб, ракообразных и водорослей/растений. Невозможно классифицировать смеси как хронически экотоксичные, используя данные только Л $K_{50}$  или Э $K_{50}$  для смеси в целом, так как для этого требуются одновременно данные о экотоксичности смеси и о ее преобразованиях в окружающей среде, тогда как данных о способности смеси в целом к разложению и об их биоаккумуляции не имеется. Невозможно применять критерии отнесения к категориям «Хроническая экотоксичность», поскольку данные испытаний смеси на способность к разложению и на биоаккумуляцию действительны лишь для отдельных веществ.
- **2.2.9.1.10.4.3.2** Если имеются экспериментальные данные об острой экотоксичности (ЛК $_{50}$  или ЭК $_{50}$ ) смеси в целом, то следует использовать указанные данные и данные о классификации компонентов как хронически экотоксичных для окончательной классификации испытанной смеси в соответствии с нижеследующей процедурой. Если имеются данные о хронической (долгосрочной) экотоксичности (NOEC), то их также следует использовать.
  - а)  $\Pi(3)K_{50}$  ( $\Pi K_{50}$  или  $3K_{50}$ ) испытанной смеси  $\leq 1$  мг/л, а значение NOEC испытанной смеси  $\leq 1,0$  мг/л или неизвестно:
    - отнести смесь к категории «острая экотоксичность 1»;
    - применять принцип суммирования классифицированных компонентов (см. п.п. 2.2.9.1.10.4.6.3 и 2.2.9.1.10.4.6.4) для отнесения смеси к категории «Хроническая экотоксичность» 1 или 2 или не классифицировать смесь как хронически экотоксичную.
  - б)  $\Pi(\Im)K_{50}$  испытанной смеси  $\le 1$  мг/л, а значение NOEC испытанной смеси > 1.0 мг/л:
    - отнести смесь к категории «Острая экотоксичность 1»:
    - применять принцип суммирования классифицированных компонентов (см. п.п. 2.2.9.1.10.4.6.3 и 2.2.9.1.10.4.6.4) для отнесения смеси к категории «Хроническая экотоксичность 1». Если смесь не входит в указанную категорию не классифицировать ее как хронически экотоксичную.
  - в)  $\Pi(\Im)K_{50}$  испытанной смеси >1мг/л или превышает показатель растворимости в воде, а значение NOEC испытанной смеси  $\le$ 1,0 мг/л или неизвестно:
    - нет необходимости относить смесь к категории «Острая экотоксичность»;
    - применять принцип суммирования классифицированных компонентов (см. п.п. 2.2.9.1.10.4.6.3 и 2.2.9.1.10.4.6.4) для отнесения смеси к категории «Хроническая экотоксичность» или не классифицировать смесь как хронически экотоксичную.
  - г)  $\Pi(\Im)K_{50}$  испытанной смеси >1 мг/л или превышает показатель растворимости в воде, а значение NOEC испытанной смеси >1,0 мг/л:

- не относить смесь к какой-либо категории острой или хронической экотоксичности.

#### 2.2.9.1.10.4.4 Принципы экстраполирования

2.2.9.1.10.4.4.1 Если смесь в целом не была испытана для определения ее опасности для водной среды, но имеются обоснованные данные по отдельным компонентам и схожим испытанным смесям, то указанные данные следует использовать в соответствии с принятыми правилами экстраполирования. Указанный метод позволяет обеспечить максимальное использование в процессе классификации имеющихся данных для оценки опасных свойств смеси без проведения дополнительных испытаний на животных.

#### 2.2.9.1.10.4.4.2 Разбавление

- 2.2.9.1.10.4.4.2.1 Смесь классифицируется как смесь, равноценная исходной смеси или исходному веществу, если она образована путем разбавления другой классифицированной смеси или вещества с помощью разбавителя, который отнесен к равноценной или более низкой категории опасности для водной среды по сравнению с наименее экотоксичным исходным компонентом и который не влияет на опасность других компонентов в водной среде.
- **2.2.9.1.10.4.4.2.2** Если смесь образована путем разбавления другой классифицированной смеси или вещества с помощью воды или неэкотоксичного материала, то экотоксичность указанной смеси рассчитывается исходя из экотоксичности исходной смеси или исходного вещества.

# 2.2.9.1.10.4.4.3 Различия между партиями продукции

Следует исходить из того, что опасность для водной среды одной партии сложной продукции равноценна опасности другой партии той же продукции, произведенной тем же предприятием-изготовителем или под его контролем. Однако, в случаях, когда имеются основания полагать, что существует значительное различие, изменяющее опасность данной партии для водной среды, требуется проводить повторную классификацию.

**2.2.9.1.10.4.4.4** Концентрация смеси, отнесенной к наиболее строгим классификационным категориям «Хроническая экотоксичность 1» и «Острая экотоксичность 1».

Если смесь отнесена к категориям «Хроническая экотоксичность 1» и/или «Острая экотоксичность 1», а концентрация компонентов смеси, отнесенных к этим же категориям экотоксичности, повышается, то более концентрированная смесь остается в той же классификационной категории, что и исходная смесь, без проведения дополнительных испытаний.

2.2.9.1.10.4.4.5 Интерполирование внутри одной категории экотоксичности

Если смеси A и B относятся к одной и той же классификационной категории, а смесь C состоит из экотоксически активных компонентов в концентрации, промежуточной между концентрацией компонентов смеси A и концентрацией компонентов смеси B, то смесь C следует относить к той же категории, что и смеси A и B. В этом случае компоненты смесей должны быть идентичны.

#### **2.2.9.1.10.4.4.6** Смеси схожие в значительной мере

если:

- а) имеются две смеси:
  - 1) A + B;
  - 2) C + B;
- б) концентрация компонента В является одинаковой в обеих смесях;

- в) концентрация компонента А в смеси 1) равна концентрации компонента С в смеси 2);
- г) данные, касающиеся классификации компонентов А и С, имеются в наличии и равноценны, т.е. указанные компоненты относятся к одной и той же категории опасности и не влияют на экотоксичность компонента В для водной среды,

то нет необходимости испытывать смесь 2), если свойства смеси 1) уже определены путем испытаний. Обе смеси должны быть отнесены к одной и той же категории.

- 2.2.9.1.10.4.5 Классификация смесей, когда имеются данные по всем компонентам или лишь по некоторым компонентам смеси
- 2.2.9.1.10.4.5.1 Классификация смеси осуществляется на основе метода суммирования концентраций классифицированных компонентов. Процентная доля компонентов, классифицированных как остроэкотоксичные или хронически экотоксичные, непосредственно вводится в метод суммирования. Описание метода суммирования приведено в п.п. 2.2.9.1.10.4.6.1—2.2.9.1.10.4.6.4.
- 2.2.9.1.10.4.5.2 Смеси могут состоять как из классифицированных компонентов (категории «Острая экотоксичность 1» и/или «Хроническая экотоксичность 1, 2»), так и из компонентов, по которым имеются достаточные экспериментальные данные. Если имеются достаточные данные о экотоксичности более одного компонента смеси, то совокупная экотоксичность указанных компонентов рассчитывается с использованием нижеследующей формулы аддитивности. Рассчитанная таким образом экотоксичность используется для отнесения рассматриваемой части смеси к категории «Острая экотоксичность», которая затем используется в методе суммирования:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum_{n} \frac{C_i}{L(E)C_{50i}},$$

где:

Ci - концентрация компонента і (процентная доля по массе);

 $L(E)C_{50i}$  - ЛК<sub>50</sub> или ЭК<sub>50</sub> (в мг/л) компонента і;

N - число компонентов; і составляет от 1 до n;

 $L(E)C_{50m}$  -  $\Pi(\Im)K_{50}$  части смеси, состоящей из компонентов, по которым имеются экспериментальные данные.

2.2.9.1.10.4.5.3 Если формула аддитивности применяется к какой-либо части смеси, то предпочтительно рассчитывать экотоксичность указанной части смеси, используя для каждого вещества значения экотоксичности, относящиеся к одному и тому же виду (например, рыбы, дафнии или водоросли), а затем использовать наивысшую (самое низкое значение) из полученных экотоксичностей (т.е. использовать наиболее чувствительный из этих трех видов). Если данные о экотоксичности каждого компонента относятся не к одному и тому же виду, значения экотоксичности каждого компонента должны выбираться таким же образом, как и значения экотоксичности для классификации веществ, т.е. надлежит использовать наивысшую экотоксичность (для наиболее чувствительного подопытного организма). Рассчитанная таким образом острая экотоксичность используется затем для отнесения данной части смеси к категории «Острая экотоксичность 1» в соответствии с теми же критериями, что и критерии, принятые для веществ.

**2.2.9.1.10.4.5.4** Если смесь можно классифицировать несколькими методами, то используется метод, позволяющий дать наиболее строгую оценку.

# 2.2.9.1.10.4.6 Метод суммирования

#### **2.2.9.1.10.4.6.1** Процедура классификации

Как правило, более строгая классификация смеси отменяет менее строгую например отнесение К категории «Хроническая классификацию, экотоксичность 1» отменяет отнесение К категории «Хроническая экотоксичность 2». Как следствие, процедура классификации завершается, если она приводит к категории «Хроническая экотоксичность 1». Более строгой классификации, чем категория «Хроническая экотоксичность 1», не существует, и поэтому нет смысла продолжать процедуру классификации.

- 2.2.9.1.10.4.6.2 Отнесение к категории «Острая экотоксичность 1»
- 2.2.9.1.10.4.6.2.1 Учитываются все компоненты, отнесенные к категории «Острая экотоксичность 1». Если сумма указанных компонентов превышает 25%, то вся смесь относится к категории «Острая экотоксичность 1». После получения результата расчетов, позволяющего отнести смесь к категории «Острая экотоксичность 1», процедура классификации завершается.
- **2.2.9.1.10.4.6.2.2** Классификация смеси методом суммирования острой экотоксичности классифицированных компонентов приведена в таблице 2.2.9.1.10.4.6.2.2.

#### Таблица 2.2.9.1.10.4.6.2.2:

Классификация смеси методом суммирования острой экотоксичности классифицированных компонентов

Сумма компонентов, отнесенных к категории:	Смесь относится к категории:
Острая экотоксичность 1 × M <sup>a</sup> >25%	Острая экотоксичность 1

- а Значения множителя М приведены в. п. 2.2.9.1.10.4.6.4.
- **2.2.9.1.10.4.6.3** Отнесение к категориям «Хроническая экотоксичность 1 или 2» производится в следующей последовательности:
- 2.2.9.1.10.4.6.3.1 Учитываются все компоненты, отнесенные к категории «Хроническая экотоксичность 1». Если сумма указанных компонентов превышает 25%, то смесь относится к категории «Хроническая экотоксичность 1». После получения результата расчетов, позволяющего отнести смесь к категории «Хроническая экотоксичность 1», процедура классификации завершается.
- 2.2.9.1.10.4.6.3.2 Если смесь не относится К категории экотоксичность 1», то рассматривается возможность ее отнесения к категории «Хроническая экотоксичность 2». Смесь относится к категории «Хроническая экотоксичность 2», если 10-кратная сумма компонентов, отнесенных к категории «Хроническая экотоксичность 1», вместе с суммой всех компонентов, отнесенных к категории «Хроническая экотоксичность 2», превышает 25%. После получения результата расчетов, позволяющего отнести смесь к категории «Хроническая экотоксичность 2», процедура классификации завершается.

**2.2.9.1.10.4.6.3.3.3** Классификация смеси методом суммирования хронической экотоксичности классифицированных компонентов приведена в таблице 2.2.9.1.10.4.6.3.3.3.

Таблица 2.2.9.1.10.4.6.3.3.3: Отнесение смеси к категориям «Хроническая экотоксичность»

Сумма компонентов, отнесенных к категор	Смесь категорі	относится ии:	К	
«Хроническая экотоксичность 1» × М <sup>а</sup>	>25%	«Хронич	неская ичность 1»	
(M × 10 × «Хроническая экотоксичность 1» «Хроническая экотоксичность 2»	>) + >25%	«Хронич	неская ичность 2»	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Значения множителя М приведены в п. 2.2.9.1.10.4.6.4.

#### 2.2.9.1.10.4.6.4 Смеси высокоэкотоксичных компонентов

2.2.9.1.10.4.6.4 Компоненты, отнесенные к категории «Острая экотоксичность 1», и оказывающие экотоксичное воздействие при концентрациях, которые значительно ниже 1 мг/л, могут повлиять на экотоксичность смеси, и поэтому им придается большее значение при проведении классификации методом суммирования. Если смесь содержит компоненты, отнесенные к категории «Острая экотоксичность 1» или «Хроническая экотоксичность 1», то в ярусном подходе, описанном в п.п. 2.2.9.1.10.4.6.2 и 2.2.9.1.10.4.6.3 должны применяться средневзвешенные значения концентрации компонентов, полученные путем умножения значений концентрации компонентов, отнесенных к категории «Острая экотоксичность 1», на соответствующий множитель. Например, концентрация компонента, отнесенного к категории «Острая экотоксичность 1» в левой колонке таблицы 2.2.9.1.10.4.6.2.2, и концентрация компонента, отнесенного к категории «Хроническая экотоксичность 1» в левой колонке таблицы 2.2.9.1.10.4.6.3.3, умножаются на соответствующий множитель. Множители, применяемые к указанным компонентам, определяются с учетом значения экотоксичности (см. таблицу 2.2.9.1.10.4.6.4). Для классификации смеси, содержащей компоненты, отнесенные к категориям «Острая экотоксичность 1» и/или «Хроническая экотоксичность 1». с применением метода суммирования необходимо знать значение множителя М. В качестве альтернативы может использоваться формула аддитивности (см. п. 2.2.9.1.10.4.5.2), когда имеются данные о экотоксичности всех высокоэкотоксичных компонентов смеси и имеется убедительное доказательство того, что остальные компоненты - включая те, по которым не имеется данных об острой экотоксичности - малоэкотоксичны или не экотоксичны и не повышают опасность рассматриваемой смеси для окружающей среды.

Таблица 2.2.9.1.10.4.6.4: Значения множителя М для высокотоксичных компонентов смеси

Значение Л(Э)К <sub>50</sub>	Множитель (M)
$0.1 < \Pi(\Im)K_{50} \le 1$	1
$0.01 < \Pi(\Im)K_{50} \le 0.1$	10
$0.001 < \Pi(\Im)K_{50} \le 0.01$	100
$0.0001 < \Pi(3)K_{50} \le 0.001$	1 000
$0.00001 < \Pi(3)K_{50} \le 0.0001$	10 000
(продолжать с десятичными интервалами)	

**2.2.9.1.10.4.6.5** Классификация смеси, содержащей компоненты, по которым не имеется достоверных данных

Если по одному или нескольким компонентам смеси не имеется достоверных данных об их острой и/или хронической токсичности, то делается вывод о том, что рассматриваемая смесь не может быть отнесена к категории(ям) опасности. Классификация такой смеси должна осуществляться на основе известных компонентов с дополнительным указанием того, что «х процентов смеси включают компонент(ы), представляющий (представляющие) неизвестную опасность для водной среды».

- 2.2.9.1.10.5 Вещества или смеси, опасные для водной среды, не отнесенные к каким-либо другим позициям, предусмотренным в Прил. 2 к СМГС
- **2.2.9.1.10.5.1** Вещества или смеси, опасные для водной среды, не отнесенные к каким-либо другим позициям, предусмотренным в Прил. 2 к СМГС, должны классифицироваться следующим образом:

№ ООН 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или

№ ООН 3082 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

Им назначается группа упаковки III.

- **2.2.9.1.10.5.2** Несмотря на положения пункта 2.2.9.1.10,
  - а) вещества, которые не могут быть отнесены к другим позициям класса 9, кроме № ООН 3077 и 3082, или к другим позициям в классах 1-8, но которые в директиве 67/548/EEC Совета от 27 июня 1967 года о сближении законов, правил и административных положений, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ\*, с поправками, идентифицируются как вещества, для обозначения которых предписана буква N "Опасные для окружающей среды" (R50; R50/53; R51/53);
  - б) растворы и смеси веществ (включая препараты и отходы), для обозначения которых предписана буква N "Опасные для окружающей среды" (R50; R50/53; R51/53) в директиве 67/548/EEC, с поправками, и для обозначения которых в соответствии с директивой 1999/45/EC Европейского парламента и Совета от 31 мая 1999 года о сближении законов, правил и административных положений государств-членов, касающихся классификации, упаковки и маркировки опасных препаратов\*\*, с поправками, также предписана буква N "Опасные для окружающей среды" (R50; R50/53; R51/53), и которые не могут быть отнесены к другим позициям класса 9, кроме № ООН 3077 и 3082, или к другим позициям классов 1-8,

должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082 класса 9 в зависимости от конкретного случая.

#### Микроорганизмы или организмы генетически измененные

2.2.9.1.11 Микроорганизмы генетически измененные (ГИМО) и организмы генетически измененные (ГИО) являются микроорганизмами и организмами, генетический материал которых был преднамеренно изменен в результате генной инженерии с помощью процессов, которые не происходят в природе. Им назначается класс 9 (№ ООН 3245), если они не соответствуют определению инфекционных веществ, но

Official Journal of the European Communities No. 196, of 16 August 1967, pp. 1-5.
Official Journal of the European Communities No. L 200, of 30 July 1999, pp. 1-68.

способны вызвать у животных, растений или микробиологических веществ такие изменения, которые обычно не являются результатом естественного размножения.

- **Примечание 1**: Микроорганизмы генетически измененные и организмы гинетически измененные, являющиеся инфекционными, относятся к веществам класса 6.2 (№ ООН 2814, 2900 и 3373).
- **Примечание 2**: ГИМО или ГИО не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, если их использование разрешено соответствующими компетентными органами стран происхождения, транзита и назначения \*\*\*.
- **Примечание 3**: Живые животные не должны использоваться для перевозки генетически измененных микроорганизмов, отнесенных к классу 9, кроме случаев, когда вещество не может перевозиться другим способом.

#### **2.2.9.1.12** (зарезервировано)

#### Вещества, перевозимые при повышенной температуре

**2.2.9.1.13** Вещества при повышенной температуре включают вещества, перевозимые или предъявляемые к перевозке в жидком состоянии при температуре 100°С и выше, но ниже их температуры вспышки. К ним также относятся твердые вещества, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре не ниже 240°С.

**Примечание**: Вещества, перевозимые при повышенной температуре могут быть отнесены к классу 9 лишь в том случае, если они не удовлетворяют критериям любого другого класса.

Прочие вещества, представляющие опасность при перевозке, но не соответствующие определениям других классов.

**2.2.9.1.14** К классу 9 относятся следующие вещества, не соответствующие определениям других классов:

твердые аммиачные соединения с температурой вспышки ниже 60° C; дитиониты, представляющие незначительную опасность;

жидкости высокой летучести;

вещества, выделяющие ядовитые пары;

вещества, содержащие аллергены;

комплекты химических веществ и комплекты первой помощи.

**Примечание**: Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на следующие грузы, приведенные в Типовых правилах ООН:

№ ООН 1845 Углерода диоксид твердый (лед сухой),

№ ООН 2071 Удобрения аммиачно-нитратные.

№ ООН 2216 Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная.

№ ООН 2807 Материал намагниченный,

№ ООН 3166 Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств.

№ ООН 3171 Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях или

№ ООН 3171 Оборудование, работающее на аккумуляторных батареях (батареях жидкостных элементов),

№ ООН 3334 Жидкость, перевозка которой воздушным транспортом регулируется правилами, н.у.к.,

<sup>\*\*\*</sup> См., часть С директивы Европейского Парламента и Совета № 2001/18/ЕС о преднамеренном привнесении в окружающую среду генетически измененных организмов, аннулирующей директиву 90/220/ЕЕС Совета (Official Journal of the European Communities, No. L 106, of 17 April 2001, pp. 8-14), в которой установлены процедуры предоставления разрешений для стран Европейского сообщества.

№ ООН 3335 Вещество твердое, перевозка которого воздушным транспортом регулируется правилами, н.у.к., № ООН 3363 Вещества опасные в оборудовании или № ООН 3363 Вещества опасные в приборах.

# Назначение групп упаковки

**2.2.9.1.15** Если в колонке 4 таблицы А главы 3.2, веществам и изделиям класса 9 указана группа упаковки, то они характеризуются следующей степенью опасности:

группа упаковки II: вещества со средней степенью опасности; группа упаковки III: вещества с низкой степенью опасности.

# 2.2.9.2 Вещества и изделия, которые не допускаются к перевозке

К перевозке не допускаются следующие вещества и изделия:

- батареи литиевые, не отвечающие требованиям специальных положений 188, 230 или 636 главы 3.3;
- емкости неочищенные порожние для приборов, таких, как трансформаторы. конденсаторы и оборудование гидравлическое, содержащие вещества, отнесенные к № ООН 2315, 3151, 3152 или 3432.

# 2.2.9.3 Перечень сводных позиций

	нительная сность	Класси- фикаци- онный код	Номер ООН	Наименование вещества или изделия
Вещества, мелкая пыль которых вдыхании может представлять опасность для здоровья		M1	2212 AC	БЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или БЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит) БЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)
Вещества и приборы, которые в случае пожара могут выделять диоксины		M2	3432 ПО 3151 ДИ 3151 ТЕР 3152 ДИ	ПИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ЖИДКИЕ ПИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ РФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ ИЛИ РФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ
Вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся пары		М3	во 3314 СО ф	ЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий оспламеняющиеся пары ОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, орме листа или полученное путем экструзии жгута, ыделяющее воспламеняющиеся пары
Литиевые батаре	и	<b>M</b> 4	3091 БА литиево 3091 БА (включа: 3480 І полимер 3481 Бл (включа: 3481 БА	ТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) ТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи и го сплава) ТАРЕИ ЛИТИЙ- МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ , УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ в батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионно-литиевые иные) АТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ , СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ в батареи ионно-литиевые полимерные), или ТАРЕИ ИОННО-ЛИТИЕВЫЕ , УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включионно-литиевые полимерные)
Спасательные ср	елства	M5	2990 CP	ЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ
			3072 СР ка 3268 УС 3268 МС	ЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в честве оборудования опасные грузы ТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или рдули НАДУВНЫХ ПОДУШЕК или ТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТ
	Загрязни- тель водной среды жидкий	M6	3082 BE	ЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
Вещества, опасны для окружающей среды		M7	3077 BE	ЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
	Генетически измененные микроорга- низмы и			ІКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или
	организмы	M8	3245 OP	ГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ
Вещества при повышенной температуре	жидкие	M9	при темі расплав	ДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая пературе не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая пенные металлы, расплавленные соли и т.д.)
	твердые	M10		ЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., пературе не ниже 240°C
Прочие вещества представляющие перевозке, но не под определения классов	опасность при подпадающие	<u>M11</u>	только н этим кла 1841 АЦ	позиции не имеется. Положения для класса 9 распространяются а следующие вещества, приведенные в таблице А главы 3.2 под ссификационным кодом: ЕТАЛЬДЕГИДАММИАК НКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)

1941 ДИБРОМДИФТОРМЕТАН
1990 БЕНЗАЛЬДЕГИД
2969 БОБЫ КАСТОРОВЫЕ, или
2969 МУКА КАСТОРОВАЯ, или
2969 ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ, или
2969 ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ
3316 КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, или
3359 ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ТРАНСПОРТНАЯ

# ГЛАВА 2.3 МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

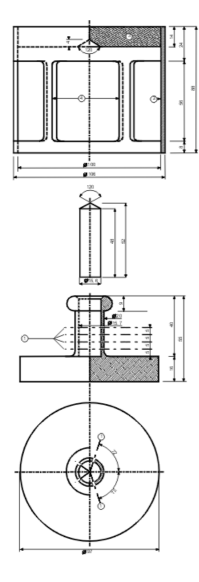
#### 2.3.0 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Если в главе 2.2 или в настоящей главе не предусмотрено иное, то для классификации опасных грузов используются методы испытаний, изложенные в Руководстве по испытаниям и критериям.

# 2.3.1 ИСПЫТАНИЕ БРИЗАНТНЫХ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ ТИПА А НА ЭКССУДАЦИЮ

- **2.3.1.1** Помимо испытаний, указанных в Руководстве по испытаниям и критериям, бризантные ВВ типа А (№ ООН 0081) должны подвергаться испытанию на экссудацию, если они содержат более 40% жидкого эфира азотной кислоты.
- 2.3.1.2 Прибор для испытания бризантных ВВ на экссудацию (рис. 2.1–2.3) состоит из полого бронзового стакана высотой 40 мм с внутренним диаметром 15,7 мм. На стенке стакана имеется 20 отверстий диаметром 0,5 мм (4 ряда по 5 отверстий). Бронзовый поршень с цилиндрической частью длиной 48 мм при общей длине 52 мм может скользить в вертикально стоящем стакане. К поршню диаметром 15,6 мм прилагается груз массой 2,22 кг, с тем чтобы давление на основание стакана составляло 120 кПа (1,20 бар).
- 2.3.1.3 Из 5-8 г бризантного ВВ изготовляется валик длиной 30 мм и диаметром 15 мм. Валик обертывается в тонкую ткань и вводится в стакан; затем сверху помещается поршень с грузом так, чтобы бризантное ВВ подвергалось давлению 120 кПа (1,20 бар). Отмечается время, по истечении которого с наружной стороны отверстий стакана появляются первые маслянистые капельки нитроглицерина.
- **2.3.1.4** Считается, что бризантное ВВ прошло испытание успешно, если до первого просачивания жидкости проходит более 5 мин. Испытание проводится при температуре +15...+25°C.

#### Испытание бризантных взрывчатых веществ на экссудацию



**Рис. 2.1.** Колоколообразный груз массой 2220 г, который устанавливается на бронзовый поршень, размеры в мм

Рис. 2.2. Бронзовый поршень; размеры в мм

**Рис. 2.3.** Бронзовый стакан, размеры в мм На рисунках 2.1–2.3:

- 1) 4 ряда по пять отверстий диаметром 0,5 мм
- 2) Медь
- 3) Свинцовая пластинка с центральным конусом с нижней стороны
- 4) 4 отверстия размером 46×56 мм, размещенные по окружности через равные промежутки

# 2.3.2 ИСПЫТАНИЯ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ СМЕСЕЙ КЛАССА 4.1

- **2.3.2.1** Нитроцеллюлоза при нагревании в течение 30 мин при температуре 132°C не должна выделять видимых коричневато-желтых паров оксидов азота. Температура самовоспламенения должна превышать 180°C. См. п.п. 2.3.2.3–2.3.2.8, 2.3.2.9 а) и 2.3.2.10.
- **2.3.2.2** 3 г пластифицированной нитроцеллюлозы при нагревании в течение 60 мин при температуре 132°C не должны выделять видимых коричневато-желтых паров оксидов азота. Температура самовоспламенения должна превышать 170°C. См. п.п. 2.3.2.3–2.3.2.8, 2.3.2.9 б) и 2.3.2.10.
- **2.3.2.3** В случае расхождения мнений относительно возможности допущения некоторых веществ к железнодорожной перевозке должны применяться изложенные ниже процедуры испытаний.
- **2.3.2.4** Если при проведении испытаний для проверки условий устойчивости, предписанных выше в этом разделе, используются иные методы или процедуры испытаний, то они

должны дать результаты, аналогичные тем, которые могли бы быть получены при применении нижеуказанных методов.

- 2.3.2.5 При проведении описываемых ниже испытаний на устойчивость путем нагревания температура в сушильной камере, содержащей испытываемый образец, не должна отклоняться более чем на 2°С от предписанной температуры; продолжительность испытания 30 или 60 мин должна соблюдаться с точностью до 2 мин. Сушильная камера должна быть устроена таким образом, чтобы температура в ней достигала предписываемой величины не позднее чем через 5 мин после помещения в нее образца.
- 2.3.2.6 Перед проведением испытаний, предусмотренных в п.п. 2.3.2.9 и 2.3.2.10, взятые в качестве образца вещества должны сушиться в течение не менее 15 часов при комнатной температуре в вакуум-сушилке, содержащей плавленый и зернистый кальция хлорид; вещество должно помещаться тонким слоем; с этой целью непорошкообразные и неволокнистые вещества следует измельчать илипротирать или дробить на небольшие кусочки. Давление в сушилке должно составлять менее 6,5 кПа (0,065 бар).
- 2.3.2.7 До сушки в условиях, предусмотренных в п. 2.3.2.6, вещества, о которых говорится в п. 2.3.2.2, должны подвергаться предварительной сушке в хорошо вентилируемой сушильной камере при температуре 70°С. Предварительная сушка должна продолжаться до тех пор, пока вещество не будет терять за 15 мин менее 0,3% своей первоначальной массы.
- **2.3.2.8** Слабонитрированная нитроцеллюлоза, предусмотренная в п. 2.3.2.1, должна сначала подвергаться предварительной сушке в условиях, указанных в п. 2.3.2.7; затем для завершения сушки нитроцеллюлоза помещается не менее, чем на 15 часов в сушилку, содержащую концентрированную серную кислоту.

#### 2.3.2.9 Испытание на химическую устойчивость при нагревании

- а) Испытание вещества, указанного в п. 2.3.2.1.
  - в каждую из двух стеклянных пробирок, имеющих длину 350 мм, внутренний диаметр 16 мм, толщину стенок 1,5 мм помещается 1 г высушенного на кальция хлориде вещества. В случае необходимости должно производиться измельчение вещества на кусочки массой не более 0,05 г каждый. Затем обе пробирки плотно закрываются так, чтобы пробка не оказывала сопротивления и помещаются в сушильную камеру таким образом, чтобы не менее 4/5 их длины оставались видимыми. В сушильной камере они выдерживаются в течение 30 мин при постоянной температуре 132°С. Ведется наблюдение за тем, не происходит ли в течение этого периода выделение оксидов азота в виде коричневато-желтых паров, хорошо видимых на белом фоне.
  - в случае отсутствия таких паров вещество считается устойчивым.
- б) Испытание пластифицированной нитроцеллюлозы (см. п. 2.3.2.2)
  - 3 г пластифицированной нитроцеллюлозы помещается в стеклянные пробирки, аналогичные указанным в подпункте а), которые затем переносятся в сушильную камеру и выдерживаются в ней при постоянной температуре 132°C.
  - Пробирки, содержащие пластифицированную нитроцеллюлозу, выдерживаются в сушильной камере в течение 60 мин. При этом не должны выделяться оксиды азота в виде коричневато-желтых паров, хорошо видимых на белом фоне. Наблюдение и оценка производятся так же, как предусмотрено в подпункте а).

# 2.3.2.10 Температура самовоспламенения (см. п.п. 2.3.2.1 и 2.3.2.2)

- а) Температура самовоспламенения определяется путем нагревания 0,2 г вещества в стеклянной пробирке, погруженной в ванну из сплава Вуда. Пробирка помещается в ванну, когда температура ванны достигает 100°C. Затем температура ванны постепенно повышается на 5°C в минуту.
- б) Пробирки должны иметь длину 125 мм, внутренний диаметр 15 мм, толщину стенок 0,5 мм. Их следует погружать на глубину 20 мм.

- в) Испытание повторяется 3 раза, причем каждый раз отмечается температура самовоспламенения вещества, скорость горения, дефлаграция или детонация.
- г) Отмеченная при этих 3 испытаниях самая низкая температура является температурой самовоспламенения.

# 2.3.3 ИСПЫТАНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ КЛАССОВ 3, 6.1 И 8

#### 2.3.3.1 Испытание для определения температуры вспышки

- 2.3.3.1.1 Температура вспышки определяется при помощи приборов:
  - а) системы Абеля;
  - б) системы Абеля-Пенски;
  - в) системы Таг:
  - г) системы Пенски-Мартенса; или
  - д) прибора, предусмотренного в стандарте ISO 3679:1983 или ISO 3680:1983.
- **2.3.3.1.2** Для определения температуры вспышки красок, клеев и аналогичных вязких материалов, содержащих растворители, должны использоваться только приборы и методы испытаний, пригодные для определения температуры вспышки вязких жидкостей, в соответствии со следующими стандартами:
  - а) международный стандарт ISO 3679: 1983;
  - б) международный стандарт ISO 3680: 1983;
  - в) международный стандарт ISO 1523: 1983;
  - г) немецкий стандарт DIN 53213: 1978, часть 1.
- 2.3.3.1.3 Испытание проводится по методу равновесия или по методу неравновесности.
- 2.3.3.1.4 Для проведения испытания по методу равновесия используются:
  - а) международный стандарт ISO 1516: 1981;
  - б) международный стандарт ISO 3680: 1983;
  - в) международный стандарт ISO 1523: 1983:
  - г) международный стандарт ISO 3679: 1983.
- 2.3.3.1.5 Для проведения испытания по методу неравновесности:
  - а) с использованием прибора системы Абеля, применяются:
    - английский стандарт BS 2000, часть 170: 1995;
    - французский стандарт NF MO7-011: 1988;
    - французский стандарт NF T66-009: 1969;
  - б) с использованием прибора системы Абеля-Пенски, применяются:
    - немецкий стандарт DIN 51755, часть 1: 1974 (для температур от 5°С до 65°С);
    - немецкий стандарт DIN 51755, часть 2: 1978 (для температур ниже 5°C);
    - французский стандарт NF MO7-036: 1984;
  - в) с использованием прибора системы Таг, применяется американский стандарт ASTM D 56: 1993;
  - г) с использованием прибора системы Пенски-Мартенса применяются:
    - международный стандарт ISO 2719: 1988;
    - европейский стандарт EN 22719 в каждом из его национальных вариантов (например. BS 2000, часть 404/EN 22719): 1994:
    - американский стандарт ASTM D 93: 1994;
    - стандарт Нефтяного института IP 34: 1988.
- **2.3.3.1.6** Методы испытания, перечисленные в п.п. 2.3.3.1.4 и 2.3.3.1.5, применяются только для диапазонов температуры вспышки, указанных для каждого отдельного метода. При выборе метода испытания необходимо учитывать возможность возникновения

химических реакций между испытываемым веществом и материалом прибора. Согласно правилам техники безопасности прибор должен размещаться в месте, защищенном от сквозняков. В целях безопасности при испытании органических пероксидов и самореактивных веществ, а также ядовитых веществ надлежит применять метод с использованием небольшого образца объемом около 2 мл.

- **2.3.3.1.7** Если температура вспышки, определенная по методу неравновесности согласно п. 2.3.3.1.5, составляет 23±2°C или 60±2°C, то результат должен быть проверен для каждого температурного диапазона методом равновесия в соответствии с п. 2.3.3.1.4.
- 2.3.3.1.8 В случае расхождения мнений относительно классификации легковоспламеняющейся жидкости должна быть принята классификация, предложенная отправителем, если при контрольном испытании с целью определения температуры вспышки будет получен результат, не отклоняющийся более чем на 2°С от предельных температур (соответственно, 23°С и 60°С), приведенных в п. 2.2.3.1. Если разница составляет более 2°С, необходимо провести еще одно контрольное испытание и принять самую низкую температуру по результатам обоих контрольных испытаний.

#### 2.3.3.2 Испытание для определения процентного содержания пероксида

Содержание пероксида в испытуемой жидкости определяется следующим образом: В колбу Эрленмейера наливают испытуемую жидкость в количестве 5 г, взвешенную с точностью до 0,01 г, к которой добавляют 20 см $^3$  ангидрида уксусного и 1 г твердого порошка калия йодида; смесь взбалтывают и через 10 мин нагревают в течение 3 мин до температуры 60°С. В течение 5 мин смесь остывает, а затем к ней добавляют 25 см $^3$  воды. Смесь выдерживают в течение 30 мин, а затем свободный йод титруют раствором натрия тиосульфата без добавления индикатора; полное обесцвечивание свидетельствует об окончании реакции. Содержание пероксида в образце (в пересчете на  $H_2O_2$ ) можно рассчитать по формуле:

где

n – количество раствора натрия тиосульфата, см<sup>3</sup>; р – количество испытуемой жидкости, г.

# 2.3.4 ИСПЫТАНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕКУЧЕСТИ

Для определения текучести жидких, вязких, пастообразных веществ и смесей применяется следующий метод испытания.

# 2.3.4.1 Испытательное оборудование

Пенетрометр, соответствующий стандарту ISO 2137-1985, с направляющим стержнем массой 47,5 г + 0,05 г; сетчатый диск из дюралюминия массой 102,5 г + 0,05 г с коническими отверстиями (см. рис. 2.4); сосуд с внутренним диаметром 72-80 мм, служащий для приема образца.

# 2.3.4.2 Процедура испытания

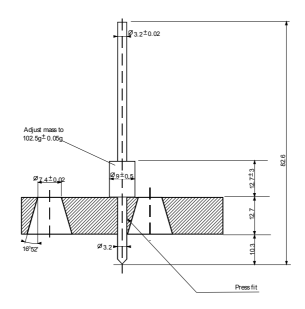
Образец помещают в пенетрационный сосуд не менее чем за 30 мин до измерения. Затем сосуд плотно закрывают и оставляют до начала измерения. Образец в плотно закрытом пенетрационном сосуде нагревают до 35+0,5°C и помещают на стол пенетрометра не ранее, чем за 2 мин до измерения. После этого острие S сетчатого диска вводят в соприкосновение с поверхностью жидкости и измеряют глубину проникновения.

# 2.3.4.3 Оценка результатов испытания

Вещество является пастообразным, если после соприкосновения острия S с поверхностью образца глубина проникновения, показываемая измерительным прибором, составляет:

- а) за период времени погружения  $5 \pm 0.1$  с, составляет менее 15.0  $\pm 0.3$  мм; или
- б) за период времени погружения  $5 \pm 0.1$  с, составляет более  $15.0 \pm 0.3$  мм, однако за дополнительное время погружения  $55 \pm 0.5$  с не превышает  $5.0 \pm 0.5$  мм.

Примечание: В случае испытания образцов с определенной температурой текучести зачастую невозможно создать плоскую поверхность в пенетрационном сосуде и, таким образом, обеспечить четкие первоначальные условия для измерения при соприкосновении острия S с поверхностью. Кроме того, при испытании некоторых образцов воздействие сетчатого диска может явиться причиной упругой деформации поверхности и в первые несколько секунд имитировать более глубокое проникновение. В указанных случаях целесообразно применять оценку результатов согласно подпункту б).



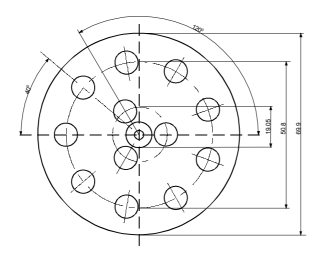


Рис. 2.4. Пенетрометр

Отрегулировать массу до 102,5 ± 0,05 г Прессовая посадка Неуказанные допуски составляют ±0,1 мм

# 2.3.5 КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ КЛАССОВ 4.2 И 4.3

В зависимости от их свойств, определенных в соответствии с методами 1-5 Руководства по Испытаниям и Критериям, Часть III, раздел 33, металлоорганические вещества могут быть отнесены к классам 4.2 или 4.3, в соответствии с блок-схемой, представленной на рис. 2.3.5.

- Примечание 1: В зависимости от дополнительных свойств и требований Таблицы приоритета опасных свойств (см. п. 2.1.3.10) металлоорганические вещества, могут быть отнесены в соответствующие классы опасности.
- **Примечание 2:** Легковоспламеняющиеся растворы с металлоорганическими соединениями в концентрациях, не приводящих к самовоспламенению, или не выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой следует относить к классу 3.

Металлоорганические вещества / смеси / растворы в Вещество твердое, пирофорное Твердое металлоорганическое № OOH 3391 Нет Вещество жидкое, пирофорное, Является ли вещество металлоорганическое Реагирует ли вещество с Жидкое Да № OOH 3392 пирофорным? водой? Испытание 2 (твердое) Испытание 5 Вещество твердое, пирофорное, Испытание 3 (жидкое) Твердое реагирующее с водой, металлоорганическое Нет № OOH 3393 Да Вещество жидкое, пирофорное, реагирующее с водой металлоорганическое Жидкое № OOH 3394 Вещество твердое, Нет реагирующее с водой, металлоорганическое № OOH 3395 Является ли вещество Вещество твердое, воспламеняющимся Да воспламеняющееся. твердым? реагирующее с водой, металлоорганическое Испытание 1 № OOH 3396 Нет Вещество твердое, Является ли вещество Да Да саморазогревающееся, саморазогревающимся? реагирующее с водой, Испытание 4 металлоорганическое № OOH 3397 Класс 4.3, группа Реагирует ли вещество с Да Вещество жидкое, упаковки I, II или III. водой? Нет реагирующее с водой, Является ли вещество Испытание 5 металлоорганическое твердым? № OOH 3398 Нет Вещество жидкое, Содержит ли вещество воспламеняющееся. Да растворитель с реагирующее с водой, температурой вспышки металлоорганическое Нет ≤60°C? № OOH 3399 Является ли вещество Вещество твердое, Да саморазогревающимся саморазогревающееся, металлоорганическое твердым? № OOH 3400 Испытание 4 Нет Вещество не может быть отнесено к классу 4.2 или к классу 4.3

Рисунок 2.3.5. Блок-схема для отнесения металлоорганических веществ к классам 4.2 и 4.3 <sup>а</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Методы испытаний 1-5 приведены в Руководстве по Испытаниям и Критериям, Часть III, раздел 33.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup> При отнесении веществ к классам 6.1 и 8 следует учитывать требования Таблицы приоритета опасных свойств (см. п. 2.1.3.10).

#### ЧАСТЬ 3

# ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ОСВОБОЖДЕНИЯ ДЛЯ ОГРАНИЧЕННЫХ И ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВ

# ГЛАВА 3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 3.1.1 Введение

Кроме положений, упомянутых или приведенных в таблицах части 3, должны выполняться общие требования каждой части, каждой главы и/или каждого раздела. Эти общие требования не приведены в таблицах. Когда какое-либо общее требование противоречит какому-либо специальному положению, преимущественную силу имеет специальное положение.

# 3.1.2 Надлежащее наименование груза

**Примечание:** В отношении надлежащих наименований груза, используемых при перевозке образцов, см. п. 2.1.4.1.

- 3.1.2.1 Надлежащим наименованием груза, указанным в таблице А главы 3.2, является та часть, которая наиболее точно описывает груз и которая напечатана заглавными (прописными) буквами (с добавлением любых цифр, букв греческого алфавита, приставок "втор-", "трет-", "м-", "н-", "о-", "п-", являющихся неотъемлемой частью наименования). После основного надлежащего наименования груза может быть указано в скобках альтернативное надлежащее наименование-синоним [например, ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)]. Части позиции, напечатанные строчными буквами, не должны считаться частью надлежащего наименования груза.
- 3.1.2.2 Если союзы, такие как "и" или "или", напечатаны строчными буквами или если части наименования разделены запятыми, то нет необходимости обязательно указывать полностью все наименование в накладной или в маркировке упаковок. Это касается, в частности, случаев, когда под одним номером ООН перечислено несколько отдельных позиций. Ниже приводятся примеры выбора надлежащего наименования груза в случае таких позиций:
  - а) № ООН 1057 ЗАЖИГАЛКИ ИЛИ БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК надлежащим наименованием груза является наиболее подходящая из следующих возможных комбинаций:

ЗАЖИГАЛКИ;

БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК:

б) № ООН 2793 СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию. Надлежащим наименованием груза является наиболее подходящее из следующих возможных комбинаций:

СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

- 3.1.2.3 Надлежащее наименование груза может, в зависимости от необходимости, использоваться в единственном или множественном числе. Кроме того, когда определяющие слова используются как часть надлежащего наименования груза, порядок их указания в перевозочных документах или маркировке упаковок является произвольным. Например, вместо «Диметиламина водный раствор» можно указывать «Водный раствор диметиламина». В таблицах А и Б главы 3.2 наименование опасного груза указано следующим образом: в начале указывается имя существительное, далее прилагательное и другие дополнительные сведения. Для грузов класса 1 могут использоваться торговые или воинские наименования, содержащие надлежащее наименование груза с дополнительным описанием.
- 3.1.2.4 Для многих веществ предусмотрена как позиция, соответствующая жидкому состоянию, так и позиция, соответствующая твердому состоянию (см. определения жидкостей и твердых веществ в разделе 1.2.1), или позиция, соответствующая твердому состоянию и раствору. Им присваиваются отдельные номера ООН, которые необязательно следуют друг за другом в порядке возрастания<sup>1</sup>.
- 3.1.2.5 Уточняющее слово "РАСПЛАВЛЕННЫЙ", если только оно уже не указано прописными буквами в наименовании, содержащемся в таблице А в главе 3.2, должно быть добавлено в качестве части надлежащего наименования груза, когда вещество, являющееся твердым в соответствии с определением, приведенным в разделе 1.2.1, предъявляется к перевозке в расплавленном состоянии (например, АЛКИЛФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К., РАСПЛАВЛЕННЫЙ).
- 3.1.2.6 Если в наименовании груза, указанного в колонке 2 табл. А главы 3.2 (за исключением самореактивных веществ и органических пероксидов) не упомянуто слово "СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ", напечатанное заглавными (прописными) буквами, оно должно быть добавлено в качестве составной части надлежащего наименования груза, которые без стабилизации было бы запрещено к перевозке в соответствии с пп. 2.2.X.2 из-за его способности вступать в опасную реакцию в нормальных условиях перевозки (например, "ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ").

Если для стабилизации таких веществ в целях предотвращения возникновения опасного избыточного давления применяется регулирование температуры, то:

- а) жидкости, требующие регулирования температуры<sup>2</sup>, к перевозке по железной дороге не допускаются
- б) в случае газов условия перевозки должны быть утверждены компетентным органом.
- **3.1.2.7** Гидраты могут перевозиться под надлежащим наименованием груза соответствующего безводного вещества.

НИТРОКСИЛОЛЫ, ЖИДКИЕ 6.1 1665 НИТРОКСИЛОЛЫ, ТВЕРДЫЕ 6.1 3447.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Более точные сведения содержатся в алфавитном указателе (таблица Б, главы 3.2), например:

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Относится ко всем веществам (включая вещества, которые стабилизированы с помощью химических ингибиторов) с температурой самоускоряющегося разложения (ТСУР) в помещении, которое используется для перевозки, менее 50°C

## 3.1.2.8 Обобщенные или "не указанные конкретно" (Н.У.К.) наименования

- 3.1.2.8.1 Обобщенные и "не указанные конкретно" надлежащие наименования веществ, для которых в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение 274, должны дополняться техническим наименованием груза, если только национальное законодательство или какая-либо международная конвенция не запрещают его открытого упоминания в случае, когда речь идет о контролируемом веществе. Для взрывчатых веществ класса 1 в описание опасных грузов может добавляться дополнительный описательный текст для указания коммерческих или военных наименований. Технические наименования должны указываться в скобках сразу же после надлежащего наименования груза. При необходимости могут также употребляться такие определения, как "содержит" или "содержащий" или другие определяющие слова, например "смесь", "раствор" и т.д., а также указываться процентное содержание технического компонента. Например: "№ ООН 1993 ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (содержит ксилол и бензол), 3, II".
- 3.1.2.8.1.1 Техническое наименование должно быть признанным химическим наименованием, если уместно биологическим наименованием, или другим наименованием, употребляемым в настоящее время в научно-технических справочниках, периодических изданиях и публикациях. Для этой цели не должны применяться коммерческие наименования. В случае пестицидов можно использовать только общее(ие) наименование(я) ИСО, другое(ие) наименование(я), содержащееся(иеся) в издании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) "Рекомендуемая классификация пестицидов по видам опасности и руководящие принципы классификации", или наименование(я) активного(ых) вещества(веществ)
- 3.1.2.8.1.2 Когда какая-либо смесь опасных грузов описывается одной из позиций "Н.У.К." или "обобщенных" позиций, для которых в колонке 6 таблицы А в главе 3.2 предусмотрено специальное положение 274, необходимо указывать не более двух компонентов, которые в наибольшей степени обусловливают опасное свойство или опасные свойства смеси, за исключением контролируемых веществ, если их прямое упоминание запрещается национальным законодательством или какой-либо международной конвенцией. Если грузовое место, содержащее смесь, имеет какой-либо знак дополнительной опасности, то одним из двух указанных в скобках технических наименований должно быть наименование того компонента, который требует использования данного знака дополнительной опасности.

**Примечание:** см. п. 5.4.1.2.2.

**3.1.2.8.1.3** Примеры, иллюстрирующие выбор надлежащего наименования груза, дополненного техническим наименованием груза, для позиций "H.У.К.":

№ ООН 3394 ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ (триметилгаллий);

№ ООН 2902 ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. (дразоксолон).

## 3.1.2.9 Смеси и растворы, содержащие одно опасное вещество

Когда смеси и растворы должны рассматриваться как опасное вещество, указанное по наименованию в соответствии с классификационными требованиями п. 2.1.3.3, в надлежащее отгрузочное наименование в качестве его части должно быть добавлено уточняющее слово "РАСТВОР" или "СМЕСЬ", в зависимости от конкретного случая, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР". Кроме того, можно также указывать концентрацию раствора или смеси:, например: "АЦЕТОНА РАСТВОР, 75%".

# Глава 3.2 ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

## 3.2.1 ТАБЛИЦА А. ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Как правило, каждая строка таблицы А настоящей главы посвящена веществу (веществам) или изделию (изделиям), которое(ые) охватывается(ются) отдельным номером ООН. Однако в том случае, когда вещества или изделия, относящиеся к одному и тому же номеру ООН, обладают различными химическими или физическими свойствами и/или для них определены различные условия перевозки, для этого номера ООН могут использоваться несколько последовательно расположенных строк. Каждая колонка таблицы А посвящена отдельному вопросу, как это указано в пояснительных примечаниях ниже. В месте пересечения колонок и строк (клетке) содержится информация по тому вопросу, которому посвящена данная колонка, для вещества (веществ) или изделия (изделий), указанного(ых) в данной строке:

- в первых четырех клетках содержится информация, идентифицирующая вещество (вещества) или изделие (изделия), которому(ым) посвящена данная строка (дополнительная информация на этот счет может содержаться в специальных положениях, указанных в колонке 6);
- в последующих клетках указаны применимые специальные положения либо в виде подробной информации, либо в виде кода. Код отсылает к подробной информации, содержащейся в части, главе, разделе и/или пункте, указанных в пояснительных примечаниях ниже. Незаполненная клетка означает либо то, что никакого специального положения не предусмотрено и применяются лишь общие требования, либо то, что действует ограничение на перевозку, указанное в пояснительных примечаниях;

следует учитывать, что в соответствующих клетках не содержится ссылок на применяемые общие требования.

Ниже в пояснительных примечаниях для каждой колонки указаны часть (части), глава (главы), раздел (разделы) и/или пункт (пункты), в которых изложены эти общие требования.

#### Пояснительные примечания по каждой колонке:

## Колонка 1 "номер ООН"

В этой колонке указан номер ООН:

- опасного вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН, или
- обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой относятся опасные вещества или изделия, не упомянутые по наименованию, в соответствии с критериями части 2.

#### Колонка 2 "Наименование груза"

В этой колонке прописными буквами указано наименование вещества или изделия, если этому веществу или изделию присвоен отдельный номер ООН, либо наименование обобщенной позиции или позиции "н.у.к.", к которой это вещество или изделие отнесены в соответствии с критериями части 2. Это наименование должно использоваться в качестве надлежащего наименования груза или, когда это применимо, в качестве части надлежащего наименования груза (дополнительные сведения о надлежащем наименовании груза см. в разделе 3.1.2).

После надлежащего наименования груза строчными буквами могут приводиться дополнительные сведения, уточняющие сферу охвата соответствующей позиции, если при

определенных обстоятельствах данное вещество или изделие может быть классифицировано иначе и/или для него могут быть определены иные условия перевозки, например, "пропитанные маслом", "полученные при очистке каменноугольного газа", "с долей кристаллизационной воды менее 30 %" и т.д.

#### Колонка За "Класс"

В этой колонке указан номер класса, наименование которого охватывает данное опасное вещество или изделие. Номер класса присваивается в соответствии с процедурами и критериями части 2.

#### Колонка 3б "Классификационный код"

В этой колонке указан классификационный код опасного вещества или изделия.

- Для опасных веществ или изделий класса 1 код состоит из номера подкласса и буквы группы совместимости, присвоенных в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в п. 2.2.1.1.4.
- Для опасных веществ или изделий класса 2 код состоит из номера и буквы(букв), обозначающей(их) группу опасных свойств; соответствующие пояснения содержатся в п.п. 2.2.2.1.2 и 2.2.2.1.3.
- Для опасных веществ или изделий классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 и 9 пояснения в отношении кодов содержатся в п.п. 2.2.х.1.2 <sup>1)</sup>.
- Опасные вещества или изделия класса 7 не имеют классификационного кода.

#### Колонка 4 "Группа упаковки"

В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенные данному опасному веществу. Номер группы упаковки присваивается на основе процедур и критериев части 2. Некоторые изделия и вещества не отнесены к группам упаковки.

## Колонка 5 "Знаки опасности"

В этой колонке указан номер образца знака(ов) опасности (см. п.п. 5.2.2.2 и 5.3.1.7), которые должны быть размещены на грузовых местах, вагонах, вагонах-цистернах, вагонах-батареях, вагонах со съемными цистернами, контейнерах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, МЭГК.

Для отдельных веществ и изделий в скобках указываются наклейки, касающиеся перемещения вагонов и маневровой работы по образцу № 13 и 15 (см. раздел 5.3.4), которые должны быть размещены только в следующих случаях:

- при повагонной отправке грузов класса 1 с обоих сторон вагона
- для грузов класса 2 с обоих сторон вагонов-цистерн, вагонов-батарей, вагонов со съемными цистернами и вагонов, на которых перевозятся контейнеры-цистерны, переносные цистерны и МЭГК.

Для веществ или изделий класса 7 номер "7X" обозначает знак опасности образца № 7A, 7B или 7C в зависимости от соответствующей категории (см. п.п. 5.1.5.3.4 и 5.2.2.1.11.1) или знак опасности, нанесенный на вагон № 7D (см. п.п. 5.3.1.1.3 и 5.3.1.7.2);

Общие положения, касающиеся размещения знаков опасности (например, количество знаков, их расположение), изложены в п. 5.2.2.1 для грузовых мест и малых контейнеров и в разделе 5.3.1 для вагонов, крупнотоннажных контейнеров, контейнеров-цистерн, МЭГК, переносных цистерн, вагонов-цистерн, вагонов-батарей, вагонов со съемными цистернами.

<sup>1)</sup> х - номер класса опасного вещества или изделия, при необходимости без разделительной точки.

**Примечание**: Специальные положения, указанные в колонке 6, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые положения, касающиеся размещения знаков.

#### Колонка 6 "Специальные положения"

В этой колонке указаны цифровые коды специальных положений, которые должны выполняться. Эти положения охватывают широкий круг вопросов, в основном связанных с содержанием колонок 1–5 (например, запрещение перевозки, освобождение от действия требований, пояснения в отношении классификации некоторых видов соответствующих опасных грузов и дополнительные положения, касающиеся размещения знаков опасности или маркировки), и приводятся в главе 3.3 в порядке их номеров. Если колонка 6 не заполнена, то к содержанию колонок 1–5 для соответствующего опасного груза не применяется никаких специальных положений.

#### Колонка 7 а) "Ограниченные количества"

В данной колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:

- "LQ0" означает, что согласно положениям Прил. 2 к СМГС для указанного опасного груза, отсутствуют освобождения по перевозке в ограниченных количествах;
- все остальные буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "LQ", означают, что положения Прил. 2 к СМГС не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.4.

## Колонка 7 б) "Освобожденные количества"

В данной колонке указан буквенно-цифровой код, имеющий следующее значение:

- «E0» означает, что для указанного опасного груза, упакованного в освобожденных количествах, не существует какого-либо освобождения от действия положений Прил. 2 к СМГС;
- все остальные буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы «Е», означают, что положения Прил. 2 к СМГС не применяются, если выполнены условия, указанные в главе 3.5.

## Колонка 8 "Инструкции по упаковке"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды соответствующих инструкций по упаковке:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "Р", обозначающей инструкции по упаковке для тары и сосудов (за исключением КСМ и крупногабаритной тары), или с буквы "R", обозначающей инструкции по упаковке для легкой металлической тары. Эти инструкции приведены в порядке номеров в п. 4.1.4.1, и в них указаны тара и сосуды, которые разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "Р" или "R", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в таре;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "IBC", обозначают инструкции по упаковке для КСМ. Эти инструкции приведены в порядке номеров в п. 4.1.4.2, и в них указаны КСМ, которые разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "IBC", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в КСМ;

— буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "LP", обозначают инструкции по упаковке для крупногабаритной тары. Эти инструкции приведены в порядке номеров в п. 4.1.4.3, и в них указана крупногабаритная тара, которую разрешается использовать. В них также указано, какие из общих положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, и какие из специальных положений по упаковке, изложенных в разделах 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 и 4.1.9, должны выполняться. Если в колонке 8 не указан код, начинающийся с букв "LP", то соответствующий опасный груз нельзя перевозить в крупногабаритной таре.

**Примечание**: Специальные положения по упаковке, указанные в колонке 9а, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые инструкции по упаковке.

## Колонка 9а "Специальные положения по упаковке"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды соответствующих специальных положений по упаковке:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "PP" или "RR", обозначают специальные положения по упаковке для тары и сосудов (за исключением КСМ и крупногабаритной тары), которые также должны выполняться. Эти положения изложены в п. 4.1.4.1 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буковой "P" или "R"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а не указан код, начинающийся с букв "PP" или "RR", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "В" или с букв "ВВ", обозначают специальные положения по упаковке для КСМ, которые также должны выполняться. Эти положения изложены в п. 4.1.4.2 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквами "IBC"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а не указан код, начинающийся с буквы "В" или с букв "ВВ", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с буквы "L", обозначают специальные положения по упаковке для крупногабаритной тары, которые также должны выполняться. Эти положения изложены в п. 4.1.4.3 в конце соответствующей инструкции по упаковке (с буквами "LP"), указанной в колонке 8. Если в колонке 9а не указан код, начинающийся с буквы "L", то ни одно из специальных положений по упаковке, приведенных в конце соответствующей инструкции по упаковке, не применяется.

## Колонка 9б "Положения по совместной упаковке"

В этой колонке указаны начинающиеся с букв "МР" буквенно-цифровые коды соответствующих положений по совместной упаковке. Эти положения приведены в порядке номеров в разделе 4.1.10. Если в колонке 9б не указан код, начинающийся с букв "МР", то применяются только общие требования (см. п.п. 4.1.1.5 и 4.1.1.6).

# Колонка 10 "Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для груза навалом"

В этой колонке указан буквенно-цифровой код, присвоенный инструкции по переносным цистернам согласно п.п. 4.2.5.2.1 — 4.2.5.2.4 и 4.2.5.2.6. Эта инструкция по переносным цистернам соответствует наименее строгим положениям, которые могут применяться при перевозке данного вещества в переносных цистернах. Коды, обозначающие другие инструкции по переносным цистернам, которые также разрешается применять при перевозке данного вещества, приведены в п. 4.2.5.2.5. Если код не указан, перевозка в переносных цистернах допускается только с разрешения компетентного органа, как это предусмотрено в п. 6.7.1.3.

Общие требования, касающиеся конструкции, изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки переносных цистерн, изложены в главе 6.7. Общие требования, касающиеся использования (например, наполнения), изложены в разделах 4.2.1–4.2.4.

Буква "(М)" означает, что вещество может перевозиться в МЭГК ООН.

**Примечание:** Специальные положения, указанные в колонке 11, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые требования.

В этой колонке могут также содержаться буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ВК", обозначающие типы контейнеров для перевозки грузов навалом, описанные в главе 6.11, которые могут использоваться для перевозки грузов навалом в соответствии с п. 7.3.1.1 а) и разделом 7.3.2

# Колонка 11 "Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для груза навалом "

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды специальных положений по переносным цистернам, которые также должны выполняться. Эти коды, начинающиеся с букв "ТР", обозначают специальные положения по изготовлению и использованию переносных цистерн. Эти специальные положения изложены в п. 4.2.5.3.

**Примечание:** Если данные специальные положения соответствуют техническим требованиям, они применяются не только к переносным цистернам, указанным в колонке 10, но и к переносным цистернам, которые могут использоваться в соответствии с таблицей, приведенной в п. 4.2.5.2.5.

### Колонка 12 "Код цистерны"

В этой колонке указан буквенно-цифровой код, обозначающий тип цистерны согласно п.п. 4.3.3.1.1 (для газов класса 2) или 4.3.4.1.1 (для веществ классов 3–9). Этот тип цистерны соответствует наименее строгим положениям по цистернам, которые могут применяться при перевозке соответствующего вещества в цистернах, отвечающих требованиям Прил. 2 к СМГС. Коды, обозначающие другие разрешенные типы цистерн, приведены в п. 4.3.3.1.2 (для газов класса 2) или 4.3.4.1.2 (для веществ классов 3–9). Если код не указан, то этот груз в цистернах Прил. 2 к СМГС перевозить запрещается.

Если в этой колонке указан код цистерны для твердых веществ (S) и для жидкостей (L), это означает, что данное вещество может предъявляться к перевозке в цистернах в твердом или жидком (расплавленном) состоянии. Как правило, это положение применяется к веществам, имеющим температуру плавления в диапазоне 20°C–180°C.

Если для твердого вещества в этой колонке указан только код цистерны для жидкостей (L), это означает, что данное вещество предъявляется к перевозке в цистернах только в жидком (расплавленном) состоянии.

Общие требования, касающиеся изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки, которые не указаны в коде цистерны, изложены в разделах 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 и 6.8.5. Общие требования, касающиеся использования (например, максимальная степень наполнения, минимальное испытательное давление), изложены в разделах 4.3.1—4.3.4.

Указанная после кода цистерны буква "(М)" означает, что вещество может также перевозиться в вагонах-батареях или МЭГК.

Указанный после кода цистерны знак "(+)" означает, что альтернативное использование цистерн допускается лишь в том случае, если это оговорено в свидетельстве об официальном утверждении типа

В отношении контейнеров-цистерн из армированных волокном пластмасс см. раздел 4.4.1 и главу 6.9, в отношении вакуумных контейнеров-цистерн для отходов см. раздел 4.5.1 и главу 6.10.

**Примечание:** специальные положения, указанные в колонке 13, могут содержать требования, изменяющие вышеупомянутые требования.

#### Колонка 13 "Специальные положения по цистернам Прил. 2 к СМГС"

В этой колонке указаны буквенно-цифровые коды специальных положений по цистернам СМГС, которые также должны выполняться:

- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "TU", обозначают специальные положения по использованию этих цистерн, которые приведены в разделе 4.3.5;
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТС", обозначают специальные положения по изготовлению этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 а);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "TE", обозначают специальные положения по элементам оборудования этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 б);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "TA", обозначают специальные положения по официальному утверждению типа этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 в);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТТ", обозначают специальные положения по испытаниям этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 г);
- буквенно-цифровые коды, начинающиеся с букв "ТМ", обозначают специальные положения по маркировке этих цистерн, которые приведены в разделе 6.8.4 д).

**Примечание:** Если данные специальные положения соответствуют техническим требованиям, они применяются не только к цистернам, указанным в колонке 12, но и к цистернам, которые могут использоваться в соответствии с иерархией, предусмотренной в п.п. 4.3.3.1.2 и 4.3.4.1.2.

Колонка 14 (Зарезервирован)

#### Колонка 15 «Транспортная категория»

В этой колонке указана цифра, обозначающая транспортную категорию, к которой отнесено вещество или изделие. Транспортная категория используется для определения количества груза в упаковках, перевозимого в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере, на которое распространяются определенные требования или исключения Прил. 2 к СМГС (см. п. 1.1.3.6).

## Колонка 16 "Специальные положения по перевозке грузовых мест"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с буквы "W" буквенно-цифровой(ые) код(ы) применимых специальных положений (если такие предусмотрены), касающихся перевозки в грузовых местах. Эти положения изложены в разделе 7.2.4. Общие положения, касающиеся перевозки грузовых мест, содержатся в главах 7.1 и 7.2.

**Примечание:** Кроме того, должны соблюдаться указанные в колонке 18 специальные положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки груза.

#### Колонка 17 "Специальные положения по перевозке навалом/насыпью"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с букв "VW" буквенно- цифровой(ые) код(ы) соответствующих специальных положений, касающихся перевозки навалом /насыпью. Эти положения изложены в разделе 7.3.3. Если код не указан, то перевозка навалом/насыпью не разрешается. Общие положения, касающиеся перевозки навалом/ насыпью, содержатся в главах 7.1 и 7.3.

**Примечание:** Кроме того, должны соблюдаться указанные в колонке 18 специальные положения, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки груза.

## Колонка 18 "Специальные положения по погрузке, разгрузке и обработке"

В этой колонке указан(ы) начинающийся(иеся) с букв "СW" буквенно-цифровой(ые) код(ы) соответствующих специальных положений, касающихся погрузки, разгрузки и обработки груза. Эти положения изложены в разделе 7.5.11. Если код не указан, в колонке 18 применяются только общие положения (см. разделы 7.5.1–7.5.4 и 7.5.8).

#### Колонка 19 (зарезервировано)

#### Колонка 20 "Код опасности"

В этой колонке указан дву- или трех- значный номер (которому в некоторых случаях предшествует буква "Х") для веществ и изделий классов 2-9 или классификационный код, для класса 1 (см. колонка 3б). Код опасности проставляется в верхней части таблички оранжевого цвета, когда это требуется в соответствии с положениями п. 5.3.2.1. Значение кодов опасности приведено в п. 5.3.2.3.

## Колонка 21а "Номер аварийной карточки<sup>1</sup>"

В этой колонке указаны номера аварийных карточек, которые отправитель должен проставить в графе 11 "Наименование груза" накладной. Порядок записи в накладной приведен в разделе 5.4.1.

Если в колонке 21а отсутствуют сведения об аварийной карточке, это свидетельствует о том, что на этот груз аварийная карточка в настоящее время не разработана и отправитель/получатель заблаговременно обязан ее разработать и приложить к перевозочным документам.

Общие положения, касающиеся аварийных карточек, содержатся в разделе 5.4.3.

## Колонка 21б "Минимальные нормы прикрытия<sup>1</sup>"

В этой колонке указаны минимальные нормы прикрытия, которые отправитель должен проставить в графе 11 накладной "Наименование груза". Порядок записи в накладной приведен в разделе 5.4.1. Если в данной колонке имеется дробь - то в числителе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в крытых вагонах и контейнерах. В знаменателе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах. Знак « – » (прочерк), проставленный в колонке 21б, означает, что при перевозке данного опасного груза прикрытия не требуется.

Отсутствие сведений в колонке 21б означает, что при перевозке данного опасного груза минимальные нормы прикрытия не разработаны.

Нормы прикрытия изложены в п 7.5.3.2.

Колонка 21в "Условия роспуска с сортировочной горки<sup>1</sup>"

В этой колонке указано условное обозначение мер безопасности при производстве маневровой работы и роспуска вагонов с сортировочных горок и отметок, которые отправитель должен проставить в графе 11 накладной «Наименование груза». Эти меры и

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Требования, изложенные в пояснениях к колонкам 21а, 21б, 21в не применяются при отправлении грузов из Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики или при переоформлении накладной в указанных странах.

отметки в накладной изложены в разделе 7.5.6. Порядок записи в накладной приведен в разделе 5.4.1.

Если в данной колонке имеется дробь, то:

в числителе указываются условия роспуска с сортировочных горок при перевозке опасных грузов в крытых вагонах и контейнерах;

в знаменателе указываются условия роспуска с сортировочных горок при перевозке опасных грузов в вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах. Знак « — » (прочерк), проставленный в колонке 21в, означает, что при перевозке данного опасного груза не имеется особых условий роспуска с сортировочных горок.

Отсутствие сведений в колонке 21в означает, что при перевозке данного опасного груза условия роспуска с сортировочных горок не разработаны

Примечание: Если в колонке 5 для определенных веществ указаны наклейки, касающиеся перемещения вагонов и маневровой работы по образцу № 13 и 15 и они противоречат требованиям, изложенным в колонке 21в, то в этом случае при маневровой работе необходимо руководствоваться требованиями, изложенными в колонке 21в.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб ння	е и ожде		Tapa		Перено цисто и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	льные положе	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
4	0004	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0004
5		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0		P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0005
6		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.1E		1 (+13)		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.1E				0006
7		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0		P130		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0007
8	0009	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0009
9	0010	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0010
10		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130		MP23 MP24					4	W2		CW1	1.4S				0012
11	0014	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130		MP23 MP24					4	W2		CW1	1.4S				0014
12	0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0015

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный		Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Ограг нны освоб нні	е и ожде		Тара		Перен- цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерн: к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код		5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	Инстр укции по упакон ке 4.1.4	льные положе	е по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью 7.3.3	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0015	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.2G		1+8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0015
13																									
	0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0016
14	0016	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	1	1.3G		1+8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0016
16	0018	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2G		1+6.1 +8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28	1.2G				0018
17	0019	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3G		1+6.1 +8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1 CW28	1.3G				0019
18	0020	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.2K				ПЕРЕ	возн	KA 3AΠ	РЕЩЕН/	A						ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				0020

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нные освобо нны	е и эжде		Tapa	•	Перен- цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего рия	_	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	жоличе а 3.4.6 3.5.1	6/ 1.2	укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6		7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
19		БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.3K							РЕЩЕНА								PEBO3k	КА ЗАПР					0021
20	0027	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P113	PP50	MP20 MP24					1	W2 W3		CW1	1.1D				0027
21		ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P113	PP51	MP20 MP24					1	W2		CW1	1.1D				0028
22		ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P131	PP68	MP23					1	W2		CW1	1.1B	191			0029
23	0030	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P131		MP23					1	W2		CW1	1.1B	191			0030
24		БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)				P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0033
25		БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0034
26	0035	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.2D				0035
27		ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1F		1 (+13)				P130	DD07	MP23					1	W2		CW1	1.1F				0037
28		ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.1D		1 (+13)				P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0038
29		ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.2G		1		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0039
30		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	1	1.1D		1 (+13)				P132a P132b		MP21					1	W2		CW1	1.1D				0042
31	0043	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P133	PP69	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0043

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	IГC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		**	Ic	Irr			TC.	0	рия			77	4	**		*7	4
				Код			CHIM	a		Инстр укции		Полож ения	Инстру киии		Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево			Номер аварий	Минимал		
										укции по	льные положе	-	кции	иаль ные	ы	положе		озке грузо	3ке навало	ке, разгруз		аварии ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ипакон		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4			ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
32	0044	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0	E∪	P133		MP23 MP24					4	W2		CW1	1.4S				0044
	0048	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0048
33						(+13)				LP101	L1														
34	0049	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.1G				0049
35	0050	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0050
36	0054	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1	1.3G				0054
30	0055	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С	1	1.4S		1.4		LQ0	FΩ	P136		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0055
37		КАПСЮЛЯМИ	,	1.40		1											7			OWI	1.40				
38	0056	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0056
- 00	0059	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без	1	1.1D		1		LQ0	E0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1	1.1D	192			0059
39	1	детонатора				(+13)											·								
40	1	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1	1.1D				0060
		ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.1D		1		LQ0	E0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1	1.1D	192			0065
41						(+13)					PP72														
42	0066	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4G		1.4		LQ0		P140		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0066
43	0070	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP23					4	W2		CW1	1.48				0070
H-3	0072	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИ	1	1.1D		1	266	LQ0	E0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0072
		Н (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX)				(+15)																			
		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей				l																			
44		воды не менее 15%																							
45	0073	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P133		MP23				•	1	W2		CW1	1.1B				0073
	0074	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ	1	1.1A				ПЕРЕ	ВОЗН	А ЗАП	РЕЩЕН/	4								1					0074
		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей									-														
		воды или смеси спирта и воды не																							
46		менее 40%																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	•	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нны					конте				рия								
				код			ения	колич а								Специа				Погруз		Номер	Минимал		
										укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		нои карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		11111		мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5 3 3 3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0075	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ	1	1.1D		1	266	LQ0	E0	P115	PP53	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0075
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и				(+15)					PP54 PP57														
		нерастворимого в воде									PP58														
		флегматизатора не менее 25%																							
47																									
		ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или	1	1.1D		1+6.1		LQ0	E0	P112a	PP26	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0076
48		увлажненный с массовой долей воды менее 15%				(+13)				P112b P112c								W3		CW28					
40	0077	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных	1	1.3C		1+6.1		LQ0	F0	P114a	PP26	MP20		<u> </u>			1	W2		CW1	1.3C				0077
		металлов сухие или увлажненные с				(+13)		_ ~ ~		P114b	20	20						W3		CW28					
		массовой долей воды менее 15%				,																			
49																									
	0078	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или	1	1.1D		1		LQ0	E0		PP26	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0078
		увлажненный с массовой долей воды				(+13)				P112b								W3							
50	0079	менее 15% ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112c P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0079
51	0079	(ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	l '	1.10		(+13)		LQU	EU	P1120		IVIFZU					'	W3		CVVI	1.10				0079
<u> </u>	0081	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1D		` /	616	LQ0	E0	P116	PP63	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0081
52		БРИЗАНТНОЕ, ТИП А					617				PP66							W3							
		ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1D		1	617	LQ0	E0	P116	PP61	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0082
		БРИЗАНТНОЕ, ТИП В				(+13)					PP62							W3							
										IBC10	PP65														
53										0	פט														
- 55	0083	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1D		1	267	LQ0	ΕO	P116		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0083
54		БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	'				617											W3			5				
	0084	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1D		1	617	LQ0	E0	P116		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0084
55		БРИЗАНТНОЕ, ТИП D				(+13)																			
		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0092
56		ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	_	4.00	ļ	4		1.00	F.C	D405		MPOC	ļ	<u> </u>			4	14/0		OVA	4.00				0000
57		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	EU	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0093
31		ADMAQMOI II IBIE	<u> </u>			<u> </u>			1			<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	гметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні	-				конте	•			рия				l				
				код			ения	колич		_	Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе в ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					N.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	Бины	тке		, Kn	,	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ	1	1.1G		1		LQ0	E0	P113	PP49	MP20					1	W2		CW1	1.1G				0094
58		изделий				(+13)												W3							
		ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для	1	1.1D		1		LQ0	E0	P134		MP21					1	W2		CW1	1.1D	192			0099
59		нефтескважин без детонатора		4.00		(+13)	<b>.</b>	1.00	F0	LP102		MDOO					4	14/0		CW1	4.00				0404
60		ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P140	PP74 PP75	MP23					1	W2			1.3G				0101
	0102	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в	1	1.2D		1		LQ0	E0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1	1.2D				0102
		металлической оболочке																							
61	0400	04040		4.40		4.4	<b>.</b>	1.00	F0	P140	1	MP23					0	14/0		0)4/4	4.40				0400
62		ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	1	1.4G		1.4		LQ0									2	W2		CW1	1.4G				0103
		ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P139	PP71	MP21					2	W2		CW1	1.4D				0104
		СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке																							
63		Metallinieckon doolloske																							
03	0105	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	1	1.4S		1.4		LQ0	FΩ	P140	PP73	MP23					4	W2		CW1	1.48				0105
64		БЕЗОПАСНЫЙ	'	1.40		1		LQU		1 140	1 1 7 3	1011 20					7	***		OVVI	1.40				0100
<u> </u>		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные	1	1.1B		1		LQ0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1	1.1B				0106
65		или ружейные				(+13)																			
	0107	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.2B		1		LQ0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1	1.2B				0107
66						(+13)																			
0.7		ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P141		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0110
67		или ружейные		4.44					2001		DEIIIE III								25000						0440
		ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИД ЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с	1	1.1A				HEPE	BO3k	A 3AH	РЕЩЕНА	١.						HE	PEBO3K	А ЗАПР	ЕЩЕНА				0113
		массовой долей воды не менее 30%																							
68																									
	0114	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕ	1	1.1A				ПЕРБ	BO3k	А ЗАП	РЕЩЕНА	١						ПЕ	PEBO3K	А ЗАПР	ЕЩЕНА				0114
		TPA3EH (TETPA3EH)										-									,, ,				1
		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей																							
		воды или смеси спирта и воды не																							
69		менее 30%		I																					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огранны освоб ни	іе и ожде		Tapa		Перене цисте и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4 3.5.	.6/ 1.2	укции по упаков ке 4.1.4	льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	. 5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
70	0118	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0118
71	0121	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P142		MP23					1	W2		CW1	1.1G				0121
72	0124	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP21					1	W2		CW1	1.1D	192			0124
73		СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A				ПЕРЕ	BO3H	(А ЗАП	РЕЩЕНА	·						ПЕГ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				0129
74		СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A				ПЕРЕ	возн	(А ЗАПГ	РЕЩЕНА	<b>\</b>						ПЕЯ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				0130
75	0131	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	1	1.48		1.4		LQ0	E0	P142		MP23					4	W2		CW1	1.48				0131
76		СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	1	1.3C		1 (+13)	274	LQ0		P114a P114b	PP26	MP2					1	W2 W3		CW1	1.3C				0132
77		МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0133
78	0135	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	1	1.1A				ПЕРЕ	возн	ΚΑ ЗΑΠΕ	РЕЩЕНА	\						ПЕЯ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				0135
79	0136	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0136

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Τ	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож ения	нні					конте				рия								
				код			ения	колич	іеств	Инстр		Полож				Специа			Перево			Номер			
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упакон	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке			=	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3	0137	У МИНЫ с разрывным зарядом	3a 1	1.1D	-	1	0	LQ0		P130	PP67	MP21	10	- ' '	12	13	1	W2	17	CW1	1.1D	ZIa	210	218	0137
80	0137	тигт погс разрывным зарядом	'	1.10		(+13)		LQU	LU	LP101	L1	IVIFZI					'	VVZ		CVVI	1.10				0137
	0138	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.2D				0138
81										LP101	L1														
	0143	НИТРОГЛИЦЕРИН	1	1.1D		1+6.1	266	LQ0	E0	P115	PP53	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0143
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с				(+15)	271				PP54									CW28					
		массовой долей нелетучего и									PP57														
		нерастворимого в воде									PP58														
82		флегматизатора не менее 40%																							
		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ	1	1.1D		1	500	LQ0	E0	P115	PP45 PP55	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0144
		РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не				(+13)					PP55 PP56														
		более 10%									PP59														
83											PP60														
	0146	НИТРОКРАХМАЛ сухой или	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0146
		увлажненный с массовой долей воды				(+15)				P112b								W3							
84		менее 20%								P112c															
	0147	НИТРОМОЧЕВИНА	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0147
85						(+13)												W3							
	0150	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ	1	1.1D		1	266	LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0150
		(ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой				(+15)				P112b								W3							
		долей воды не менее 25% или																							
		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ																							
		(ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ;																							
		пэтн)																							
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с																							
		массовой долей флегматизатора не							l																
		менее 15%																							
86																									
	0151	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0151
		массовой долей воды менее 15%				(+13)				P112b								W3							
87									l	P112c														I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче	:	Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	ннь					цисто	•	к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб		9			и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			la	1	конте		70	La	рия		I	I	4		1	I v v	4
				Код			СППЛ	a		Инст <sub>і</sub> укциі		а Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции	полож		кции	ные	ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упако				поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2			2112		3.3			ке	упаког	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	6/		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
00	0153	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0153
88	0154	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА	1	1.1D		(+13)		LQ0	-	P112		MP20					1	W3 W2		CW1	4.45				0154
	0154	ПИКРИНОВАЯ) сухой или	l '	1.10		(+13)		LQU	EU	P1128		WP20					'	W3		CVVI	1.1D				0154
		увлажненный с массовой долей воды				(10)				P112															
89		менее 30%																							
	0155	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	1	1.1D		1(+13)		LQ0	E0	P112	)	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0155
90		(ПИКРИЛХЛОРИД)								P112								W3							
	0159	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА	1	1.3C		1	266	LQ0	E0	P111	PP43	MP20					1	W2		CW1	1.3C				0159
		ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%				(+13)																			
91		массовой долей воды не менее 23%																							
- 51	0160	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.1C		1	1	LQ0	E0	P114	PP50	MP20					1	W2	1	CW1	1.1C				0160
92						(+15)					PP52	MP24					-	W3							
	0161	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P114		MP20					1	W2		CW1	1.3C	190			0161
93						(+13)					PP52	MP24						W3							
	0167	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0167
94	0400	OLIA DORILL	4	4.45		(+13)		1.00	-	D400	DDCZ	MDO4					1	14/0		0)4/4	4.45				0400
95	0168	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP10	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0168
90	0169	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2D		1	1	LQ0	E0		PP67	MP21					1	W2		CW1	1.2D				0169
96	0100	оти и удра о рабрывным барудом		1.20				LQU		LP10		W. 2.1								0,,,	1.25				0.100
	0171	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ,	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0171
		снаряженные или не снаряженные								LP10	L1														
		разрывным, вышибным или																							
^-		метательным зарядом																							
97	0173	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ	1	1.48		1.4		LQ0	E0	D424	+	MP23	1	-			4	W2		CW1	1.4S				0173
98	01/3	УСТРОИСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	'	1.45		1.4		LQU	=0	P134 LP102	,	WP23					4	VV∠		CVVI	1.45				01/3
-	0174	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S	<b>-</b>	1.4	1	LQ0	E0		+	MP23	1		<b>-</b>		4	W2		CW1	1.4S				0174
99									-	LP102	2														
	0180	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0180
100						(+13)			1	1				I											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цисте		к СМ	IГC	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец		Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	Ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упакон	в ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TRU		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	/	3		6.8.4		/ 1211	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
101	0181	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.1E				0181
101	0182	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2E		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP21	<u> </u>				1	W2		CW1	1.2E				0182
102	0102	т АКСТЫ с разрывным зарядом	'	1.2L				LQU	LU	LP101	L1	IVII Z I					'	VVZ		CVVI	1.2L				0102
	0183	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.3C				0183
103										LP101	L1														
	0186	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.3C				0186
104										LP101	L1	MP24													
	0190	ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ,	1				16	LQ0	E0	P101		MP2					0	W2		CW1					0190
105		кроме инициирующих ВВ					274																		
105	0191	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	EΩ	P135		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0191
106		РУЧНЫЕ		1.40		1.4		LQU	LU	F 133		MP24					2	VVZ		CVVI	1.40				0191
		ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	1	1.1G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.1G				0192
107		ВЗРЫВЧАТЫЕ				(+13)																			
	0193	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0193
108		ВЗРЫВЧАТЫЕ																							
	0194	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.1G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.1G				0194
109						(+13)					ļ	MP24													
110	0195	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0195
110	0196	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.1G		4		LQ0	Ε0	P135		MP24 MP23		-			1	W2		CW1	1.10				0196
111	0196	Сиі налы дымовые	'	1.16		(+13)		LQU	EU	P 133		IVIP23					'	VVZ		CVVI	1.1G				0 196
H	0197	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	F٥	P135	1	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0197
112	0 101	O O. D. ADIMODDIE	l '			l '		_00				MP24					_			3	5				
<u> </u>	0204	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2F		1		LQ0	E0	P134	1	MP23					1	W2		CW1	1.2F				0204
113						(+13)				LP102															
	0207	ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0207
114						(+13)				P112c								W3							
	0208	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0208
115		Н (ТЕТРИЛ)				(+15)				P112c	1							W3							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	•	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб		:			и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте	-		T	рия			-	4			T	_
				КОД			сния	колич								Специа			Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упако		совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти		.
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков		Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0209	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0209
		увлажненный с массовой долей воды менее 30%				(+13)				P112c								W3							
116																									
117	0212	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.3G		1		LQ0		P133	PP69	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0212
	0213	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0213
118						(+13)				P112c								W3							
	0214	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0214
440		увлажненный с массовой долей воды менее 30%				(+13)				P112b P112c								W3							
119	0215	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ	1	1.1D		4/+42\		LQ0	Ε0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0215
	0215	сухая или увлажненная с массовой	'	1.10		1(+13)		LQU	EU	P112a		IVIP20					'	W3		CVVI	1.10				0215
		долей воды менее 30%								P112c								****							
120																									
	0216	ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b	PP26	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0216
121						(+13)				P112c								W3							
	0217	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0217
122						(+13)				P112c								W3							
400	0218	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0218
123	0040	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА	1	1.1D		(+13)		LQ0	Ε0	P112c		MP20					1	W3 W2		CW1	1.1D				0219
	0219	СТИФНИНОВАЯ) сухой или	'	1.10		ı (+15)		LQU	EU	P112a		IVIP20					'	W3		CVVI	1.10				0219
		увлажненный с массовой долей воды				(10)				P112c								****							
		или смеси спирта и воды менее 20%																							
124											I														
	0220	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a		MP20		1			1	W2		CW1	1.1D				0220
		увлажненный с массовой долей воды				(+13)				P112b								W3							
125		менее 20%								P112c															
	0221	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным	1	1.1D		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0221
		зарядом				(+13)				LP101	L1														
100											I														
126																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде		Tapa	•	Перено цисте и/и. конте	рна 1и	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль: ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1 0222	2 АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий	3a 1	3б 1.1D	4	5	6	7a LQ0	7б Е0	8 P112b	9a PP47	96 MP20	10	11	12	13	15 1	16 W2	17	18 CW1	20 1.1D	21a	216	21в	1 0222
127		Амінопил нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества		1.10		(+13)		LQU	EU	P112c	FF41	IMP20					ı	W3		CVVI	1.10				0222
128		БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	1	1.1A							РЕЩЕНА														0224
129		ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1	1.1B				0225
130		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТР АМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	E0	P112a	PP45	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0226
131		НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b		MP20					1	W2 W3		CW1	1.3C				0234
132		НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1	1.3C				0235
133	0236	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	1	1.3C		1 (+13)		LQ0	E0	P114a P114b	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1	1.3C				0236
134		ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0		P138		MP21					2	W2		CW1	1.4D				0237
135		РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		P130		MP23 MP24					1	W2		CW1	1.2G				0238
136	0240	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130		MP23 MP24					1	W2		CW1	1.3G				0240

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ		ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисто	ерна	к СМ	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	I	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/		ке	упаков	4.2.5.2,	Я	4.3	425	1.1.3.6	<b>534</b>		тке			- 4 1	горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.11.0.0	7.2.4	722	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1D		1	617	LQ0	E0	P116	PP61	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0241
		БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е				(+13)					PP62														
											PP65														
										IBC10	B10														
137										U															
138	0242	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130		MP22					1	W2		CW1	1.3C				0242
130	0243	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С	1	1.2H		1	1	LQ0	ΕO	P130	PP67	MP23			-	1	1	W2		CW1	1.2H				0243
	-	БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным,	'	1.211		(+13)		LQU	Lo		L1	WII 20						***		OVV	1.211				0240
		вышибным или метательным				(10)				LI 101	ļ-'														
139		зарядом																							
100	0244	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С	1	1.3H		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP23	1			1	1	W2	1	CW1	1.3H				0244
		БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным,	-			(+13)					L1						-								
		вышибным или метательным				, ,																			
140		зарядом																							
	0245	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ	1	1.2H		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1	1.2H				0245
		ФОСФОРОМ с разрывным,				(+13)				LP101	L1														
		вышибным или метательным																							
141		зарядом																							
	0246	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ	1	1.3H		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1	1.3H				0246
		ФОСФОРОМ с разрывным,				(+13)				LP101	L1														
		вышибным или метательным																							
142		зарядом																							
	-	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ,	1	1.3J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.3J				0247
		снаряженные жидкостью или гелем, с				(+13)																			
		разрывным, вышибным или																							
		метательным зарядом																							
143									_		<u> </u>														
	-	УСТРОЙСТВА	1	1.2L		1	274	LQ0	E0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1	1.2L				0248
		ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным,				(+13)														CW4					
		вышибным или метательным																							
144		зарядом																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa	•	Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.		к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	1	ООН
1				ацион Ный	KH	ости	полож	нні					конте				рия				CIN				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	-	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения		иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упакон ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке	упаков	4.2.5.2,	я				Meci	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0249	УСТРОЙСТВА	1	1.3L		1	274	LQ0	E0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1	1.3L				0249
		ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным				(+13)														CW4					
145		зарядом																							
	0250	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С	1	1.3L		1		LQ0	E0	P101	1	MP1					0	W2		CW1	1.3L				0250
		ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с				(+13)														CW4					
		вышибным зарядом или без него																							
146										D 400	5505							14/0		0)4/4	4.00			——	2251
	0254	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные	1	1.3G		1		LQ0	ΕO	P130 LP101	PP67	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0254
		разрывным, вышибным или								L. 101	-'														
		метательным зарядом																							
147																									
148	0255	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P131		MP23					2	W2		CW1	1.4B				0255
149		ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4B		1.4		LQ0		P141		MP23					2	W2		CW1	1.4B				0257
	0266	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0266
150		увлажненный с массовой долей воды менее 15%				(+13)				P112b P112c								W3							
130	0267	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1	1.4B		1.4		LQ0	F0	P131	PP68	MP23					2	W2		CW1	1.4B			<u> </u>	0267
	020.	для взрывных работ										20					_	***							020.
151																									
152	0268	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1	1.2B				0268
152	0271	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.1C		(+13)		LQ0	EΩ	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1	1.1C			<u> </u>	0271
153	0271	OAI 71401 WETATE I DITUIL	'	1.10		(+13)		LQU	Lo	1 143	1170	IVII ZZ					'	VVZ		CVVI	1.10				0271
154	0272	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	E0		PP76	MP22					1	W2		CW1	1.3C				0272
155	0275	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1	1.3C				0275
156	0276	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P134 LP102		MP22					2	W2		CW1	1.4C				0276
157	0277	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.3C		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1	1.3C				0277

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной		ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
ı				код			ения	колич		Имотр	Специа	Полого	Инстру		Код	Специа		Попоп	Попопо	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	1 /
				-71				a		инстр укции	льные	ения	кции	Спец иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		помер аварий	ыные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	ac	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков	4.2.5.2,	я	4.2	425	1.1.3.6	<b>534</b>		тке			- 4 -	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1111010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		١		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
450	0278	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P134		MP22					2	W2		CW1	1.4C	190			0278
158	0279	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ	1	1.1C		4		LQ0	Ε0	LP102 P130		MP22					1	W2		CW1	1.1C				0279
159	0219	ОРУДИЙ	'	1.10		(+13)		LQU	EU	F 130		IVIFZZ					'	VVZ		CVVI	1.10				0279
100	0280	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.1C		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.1C				0280
160						(+13)				LP101	L1														
	0281	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.2C				0281
161										LP101	L1														
	0282	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0282
162		или увлажненный с массовой долей воды менее 20%				(+13)				P112b P112c								W3							
102	0283	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без	1	1.2D		1		LQ0	E0	P132a		MP21	ł		+		1	W2	ł	CW1	1.2D	-			0283
163	0200	первичного детонатора	l '	1.20		l		LQU		P132b		IVII 2 I						***		0001	1.20				0200
	0284	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с	1	1.1D		1		LQ0	E0	P141		MP21	1				1	W2	1	CW1	1.1D				0284
164		разрывным зарядом				(+13)																			
	0285	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с	1	1.2D		1		LQ0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1	1.2D				0285
165		разрывным зарядом																							
166	0286	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P130 LP101	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.1D				0286
100	0287	зарядом БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным	1	1.2D		1		LQ0	FΛ	P130	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.2D	1			0287
167	0201	зарядом	'	1.20		[		LQU		LP101	L1	1411 2 1					'	V V Z		CVVI	1.20				0201
	0288	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P138		MP21					1	W2		CW1	1.1D				0288
168		удлиненные Удлиненные				(+13)									<u> </u>										
	0289	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P139	PP71	MP21					2	W2		CW1	1.4D				0289
169											PP72														$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	0290	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в	1	1.1D		1		LQ0	E0	P139	PP71	MP21					1	W2		CW1	1.1D	192			0290
170		металлической оболочке				(+13)																			
170	0291	БОМБЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	F٥	P130		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0291
171	0201	о разрыным заридом	'	1.21		(+13)				100		1711 20					, i	***			1.21				0201
	0292	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с	1	1.1F		1		LQ0	E0	P141	1	MP23					1	W2		CW1	1.1F	1			0292
172		разрывным зарядом				(+13)																			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб- нны	е и ожде ле		Tapa		Перене цисто и/и конте	ерна ли йнер	Цистерна к СМ	-	ортная катего рия	по	пециаль: ложения	і по:	Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной	Í	ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
173	l .	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0		P141		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0293
174	0294	МИНЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0294
175	0295	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0295
176	0296	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P134 LP102		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0296
177		БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0297
178	0299	ФОТОАВИАБОМБЫ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0299
	0300	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0300
179		БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4+6. 1+8		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1 CW28	1.4G				0301
181		БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0303

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный			полож				1		конте	<del></del>			рия		r				1		
				код			ения	колич		Инстр	Специа		Инстру	Спец	Код	Специа		-	_	Погруз		Номер	Минимал		
								. "		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	навало м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест		обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				- 1		ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0303	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ,	1	1.4G		1.4+8		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0303
		снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или								LP101	L1														
		разрывным, вышионым или метательным зарядом, содержащие																							
		коррозионные вещества																							
182																									
	0305	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P113	PP49	MP20					1	W2		CW1	1.3G				0305
183		изделий																W3							
184		ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4G		1.4		LQ0		P133	PP69	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0306
405	0312	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0312
185 186	0313	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.2G		1		LQ0	FΩ	P135		MP24 MP23					1	W2		CW1	1.2G				0313
		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.2G		1		LQ0		P142		MP23					1	W2		CW1	1.2G				0314
		ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.3G		1		LQ0		P142		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0315
	0316	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0		P141		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0316
	0317	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		P141		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0317
100	0318	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные	1	1.3G		1		LQ0		P141		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0318
191		или ружейные							L			<u> </u>													
192	0319	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P133		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0319
193		ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0		P133		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0320
40:	0321	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с	1	1.2E		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP21					1	W2		CW1	1.2E				0321
194		разрывным зарядом	<u> </u>	4.01			<u> </u>			LP101	L1									0114	4.01				2222
	0322	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с	1	1.2L		1 (+13)		LQ0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4	1.2L				0322
		ТИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ С ВЫШИБНЫМ ЗАРЯДОМ ИЛИ БЕЗ НЕГО	1			(+13)														CVV4					
195		SSESSIBILITY OF THE OCCUPANT OF THE OCCUPANT OCC																							
<u> </u>	0323	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P134		MP23		1			4	W2		CW1	1.48				0323
196		МЕХАНИЗМОВ								LP102															
	0324	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.2F		1		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0324
197			<u> </u>			(+13)		<u> </u>	L			<u> </u>						L			L				
198	0325	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P142		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0325

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Ограі нны			Tapa		Перен цист		Цистерна к СМ	•	Трансп ортная		пециаль ложени:		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ацион ный код	ки	ости	е полож ения	освоб нні	ае		_	_	и/и конте	йнер			катего рия				сти				
				код			ения	колич а		Инстр укции по	Специа льные положе	Полож ения по	Инстру кции	Спец иаль ные	Код цистерн ы	Специа льные положе		озке	Перево зке навало	Погруз ке, разгруз		Номер аварий ной	Минимал ьные нормы	Условия роспуск а с	
		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3		3.3	3.4.	6/	упаков ке 4.1.4	ния по упаков ке 4.1.4	совмес тной	4.2.5.2, 7.3.2	поло жени я 4.2.5.	4 3	ния	1.1.3.6	вых мест	м/нас	ке и обрабо тке		карточ ки 5.4.1	прикрыти я 5.4.1	сортиро вочной горки 5.4.1	
2						5.2.2		3.5.		7.1.7		4.1.10		3		6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
199	0326	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.1C		1 (+13)		LQ0		P130		MP22					1	W2		CW1	1.1C				0326
200	0327	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130		MP22					1	W2		CW1	1.3C				0327
	0328	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.2C				0328
201	0329	ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1E		1		LQ0	=0	LP101 P130	L1 PP67	MP21					1	W2		CW1	1.1E				0329
202						(+13)				LP101	L1														
203	0330	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1F		1 (+13)		LQ0	E0	P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0330
		ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	1	1.5D		1.5	617	LQ0	E0	P116 IBC10	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32			1	W2		CW1	1.5D				0331
204	0332	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.5D		1.5	617	LQ0	ΕO	0 P116	PP61	MP20	T1	TP1			1	W2		CW1	1.5D				0332
		БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е		1.00		1.0	017	LQU	Lo	IBC10	PP62 PP65	WII 20		TP17 TP32				***		OWI	1.00				0002
205										0															
206		СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.1G		1 (+13)	645	LQ0		P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1	1.1G				0333
207	0334	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.2G		1	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1	1.2G				0334
208	0335	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2 W3		CW1	1.3G				0335
209	0336	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1	1.4G				0336
210	0337	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	1	1.48		1.4	645	LQ0	E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	1.4S				0337

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки		Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Tapa	•	Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
211		ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0		P130		MP22					2	W2		CW1	1.4C				0338
212	0339	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P130		MP22					2	W2		CW1	1.4C				0339
213	0340	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	1	1.1D		1 (+15)		LQ0		P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0340
214	0341	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	1	1.1D		1 (+15)		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0341
	0342	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ	1	1.3C		1	105	LQ0	E0	P114a	PP43	MP20					1	W2		CW1	1.3C				0342
215		с массовой долей спирта не менее 25%				(+13)																			
216		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	1	1.3C		1 (+13)	105			P111		MP20					1	W2		CW1	1.3C				0343
217	0344	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1	1.4D				0344
218	0345	СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					4	W2		CW1	1.4S				0345
219		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2D		1		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1	1.2D				0346
220		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4D		1.4		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP21					2	W2		CW1	1.4D				0347
221	0348	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0	E0	P130		MP23					2	W2		CW1	1.4F				0348

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ				Tapa	-	Перен		Цистерн		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		**	Ic	l v v			YC	Lo	рия	**	l	l vv		**	2.0	l x z	
				Код			CIIII	a			Специа		Инстру кции	Спец иаль		Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	ные	цистерн ы	льные положе		03Ke	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
222	0349	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	E0	P101		MP2					4	W2		CW1	1.4S				0349
222	0350	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4B		1.4	178	LQ0	ΕO	P101	1	MP2					2	W2		CW1	1.4B				0350
223	0330	изделия взғывчатые, п.у.к.	'	1.40		1.4	274	LQU		F 101		IVIFZ						VVZ		CVVI	1.46				0330
	0351	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4C				0351
224		,					274																		
	0352	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4D				0352
225							274																		
	0353	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4G				0353
226	2054		<b>.</b>				274			5404								1110		0114					2251
227	0354	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1 CW4	1.1L				0354
221	0355	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2L		(+13)	178	LQ0	EΛ	P101		MP1					0	W2		CW1	1.2L				0355
228	0333	изделии взғывчатые, п.у.к.	'	1.2L		(+13)	274	LQU		F 101		IVIF					0	VVZ		CW1	1.ZL				0333
	0356	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3L	1	1	178	LQ0	E0	P101	1	MP1	1				0	W2	1	CW1	1.3L				0356
229						(+13)	274													CW4					
	0357	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1L		1	178	LQ0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1	1.1L				0357
230						(+13)	274													CW4					
	0358	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2L		1	178	LQ0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1	1.2L				0358
231						(+13)	274													CW4					
000	0359	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3L		1	178	LQ0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1	1.3L				0359
232	0000	RETOLIATOROR OF ORIGINA	1	4.45		(+13)	274	1.00	F.C	D404		MDOC		ļ			1	MO		CW4	4.45				0000
	0360	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	EU	P131		MP23					1	W2		CW1	1.1B				0360
233		работ				(+13)																		ĺ	
200	0361	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ	1	1.4B		1.4		LQ0	FΩ	P131		MP23					2	W2		CW1	1.4B				0361
	3001	НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных	'	'0		1		200				1411 20						***		0 7 7 1	'"				3001
234		работ																							
	0362	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130	PP67	MP23	i e				2	W2		CW1	1.4G				0362
235										LP101	L1													ĺ	
	0363	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0363
236										LP101	L1														

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	6/	l	ке	упаков	,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.01				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
237	0364	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.2B		1 (+13)		LQ0	E0	P133		MP23					1	W2		CW1	1.2B				0364
	0365	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P133		MP23					2	W2		CW1	1.4B				0365
238																								<u> </u>	
239	0366	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P133		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0366
240	0367	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	F0	P141		MP23					4	W2		CW1	1.4S			<del>                                     </del>	0367
241	0368	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	1	1.48		1.4		LQ0		P141		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0368
241	0369	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным	1	1.1F		1		LQ0		P130		MP23					1	W2		CW1	1.1F				0369
242	0003	зарядом	'	1		(+13)		LQU		1 100		IVII 20						***		OVVI	'				0000
	0370	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P130	PP67	MP21					2	W2		CW1	1.4D				0370
		или вышибным зарядом								LP101	L1														
243																									
	0371	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным	1	1.4F		1.4		LQ0	E0	P130		MP23					2	W2		CW1	1.4F				0371
		или вышибным зарядом																							
244																									
	0372	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные	1	1.2G		1		LQ0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1	1.2G				0372
245		или ружейные																							
		УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0373
246		РУЧНЫЕ										MP24												<u> </u>	
0.47	0374	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P134		MP21					1	W2		CW1	1.1D				0374
247				4.05		(+13)				LP102								14/0		01111	4.00				2075
240	0375	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	E0	P134		MP21					1	W2		CW1	1.2D				0375
248	0376	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4	-	LQ0	E0	LP102 P133	1	MP23		-			4	W2		CW1	1.4S			<del> </del>	0376
249						1.4	ļ				-											101		—	
250	0377	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.1B		1 (+13)		LQ0	⊨0	P133		MP23					1	W2		CW1	1.1B	191		1	0377
251	0378	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4B		1.4		LQ0	E0	P133		MP23					2	W2		CW1	1.4B			<u> </u>	0378
	0379	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С	1	1.4C		1.4	i	LQ0	E0	P136	1	MP22					2	W2		CW1	1.4C				0379
252		КАПСЮЛЯМИ																							
	0380	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	1	1.2L		1		LQ0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1	1.2L				0380
253						(+13)														CW4				1	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		-		пециаль		Код	Дополн	ительные с		
	ООН			ифик	упаков ки	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно сти		накладноі	ří .	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1	1			код			ения	колич		II v amm	Специа	Пожен		-	I/ov	Специа	•	Попоп	Перево	Починия		Номер	Минимал	Varanua	4
								a		инстр укции	льные	ения	инстру киии		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		помер аварий	минимал	роспуск	
										по	положе		КЦПП	ные	ы	положе		грузо	навало	· ·		ной	нормы	a c	
										упаков	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	,
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	6/		ке	упаков	,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.5.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
254		ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW1	1.2C	189			0381
254		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ,	1	1.2B		1	178	LQ0	FΩ	P101		MP2					1	W2		CW1	1.2B				0382
255		Н.У.К.	l '	1.20			274	LQU		1 101		IVII Z						***		0001	1.20				0002
		ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ,	1	1.4B		'	178	LQ0	E0	P101	1	MP2					2	W2		CW1	1.4B				0383
256		Н.У.К.					274																		
	0384	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ,	1	1.4S		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					4	W2		CW1	1.4S				0384
257		Н.У.К.					274																		
258	0385	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0385
230	0386	КИСЛОТА	1	1.1D		1		LQ0	FΩ	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0386
	0000	ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	l '	1.10		(+13)		LQU		P112c	1120	WII 20						W3		0001	1.15				0000
259						( - /																			
	0387	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0387
260						(+13)				P112c								W3							
		ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0388
		ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или				(+13)				P112c								W3							
		ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ																							
004		LICATION CONTINUED LINCONICOD																							
261	0200	TDIALIIATDOTORVORA (TUT) OMEOU		1.10		1		LQ0	FC	D4405	1	MP20		<u> </u>			4	MO		CIMA	1.10			<b> </b>	0389
		ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ	1	1.1D		1 (+13)		LQU	LEU	P112b P112c		IVIP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0389
		И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН				( 10)				1120								****							
262																									
	0390	ТРИТОНАЛ	1	1.1D	<del>                                     </del>	1		LQ0	E0	P112b	<del>                                     </del>	MP20		1			1	W2		CW1	1.1D	<del>                                     </del>		1	0390
263						(+13)				P112c								W3							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик апион	упаков ки	опасн ости	альны e	нны освоб					цисто и/и	-	к С	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	I	ООН
1				ный	NII.	ocin	полож	нні					конте				рия				1				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/		ке		4.2.5.2,	я	4.2	425	1.1.3.6	7.2.4		тке			5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	-11111	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														Ĭ											
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0391	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИ НА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX)	1	1.1D		1 (+15)	266	LQ0	⊨0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0391
		И				()																			
		ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТР																							
		АМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей																							
		воды не менее 15% или																							
		ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИ																							
		НА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТР																							
		АМИНА СМЕСЬ																							
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с																							
		массовой долей флегматизатора не																							
		менее 10%																							
264																									
005	0392	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0392
265	0393	ГЕКСАТОНАЛ	1	1.1D		(+13)		LQ0	EΩ	P112c P112b		MP20					1	W3 W2		CW1	1.1D				0393
266	0090	I EROATOTIATI	'	1.10		(+13)		LQU	Lo	1 1120		IVII 20					'	W3		CVVI	1.10				0000
	0394	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112a	PP26	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0394
		СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с				(+15)																			
		массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%																							
267		,																							
	0395	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	1.2J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.2J				0395
000		ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ				(+13)																			
268	0396	ТОПЛИВОМ ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	1	121		1		LQ0	ΕO	P101		MP23		-		<b>}</b>	1	W2		CW1	1.3J				0396
	0390	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ	'	1.3J		(+13)		LQU	EU	- 101		IVIP23					'	VV2		CVVI	1.33				0390
269		топливом				( - /																			
	0397	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ	1	1.1J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.1J				0397
270		ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом				(+13)																			
270															1	1									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ				Tapa		Перен		, .	а Прил. 2	Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист		к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	I	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб ння					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17	C	ITT			TC	C	1 -	TT	I	т	4	TT	M	<b>X</b> 7	
								a		инстр укции	Специа льные	ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										по	положе	по	КЦИИ	ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0398	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ	1	1.2J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.2J				0398
271		ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом				(+13)																			
	0399	БОМБЫ С	1	1.1J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.1J				0399
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ				(+13)																			
		ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом																							
272																									
	0400	БОМБЫ С	1	1.2J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.2J				0400
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ				(+13)																			
070		ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом																							
273	0404	DIADIAI(DIADO)(DI AIAD		4.45		4		1.00		P112a		MDOO				-	4	14/0		0)4/4	4.45				0.404
	0401	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды	1	1.1D		(+13)		LQ0	EU	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0401
274		менее 10%				(13)				P112c								VVJ							
217	0402	АМОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1	1.1D		1	152	LQ0	E0	P112b		MP20				1	1	W2		CW1	1.1D				0402
275						(+13)				P112c								W3							
	0403	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0403
276		АВИАЦИОННЫЕ																							
	0404	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0404
277		АВИАЦИОННЫЕ																							
278	0405	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	EO	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	1.4S				0405
210	0406	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	1	1.3C		1		LQ0	ΕO	P114b		MP20					1	W2		CW1	1.3C				0406
279	0400	HALLEN LEGODE 1901	'	1.30		(+13)		LQU	20	ι- ι 140		IVIE					'	W3		CVVI	1.30				0400
<del></del>	0407	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P114b	1	MP20		1		<del>                                     </del>	2	W2		CW1	1.4C				0407
280									~								-								
	0408	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с	1	1.1D		1		LQ0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1	1.1D				0408
281		защитными элементами				(+13)																			
	0409	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с	1	1.2D		1		LQ0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1	1.2D	189			0409
282		защитными элементами									ļ	<u> </u>				ļ					L				
	0410	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P141		MP21					2	W2		CW1	1.4D				0410
283	1	защитными элементами	1		l				1		1	1	l	1	I	1	1		I	I	1	I			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде	Тара			Переносная цистерна и/или контейнер		Цистерна Прил. 2 к СМГС		Трансп ортная катего рия	Специальные положения по:			Код опасно сти	Дополнительные отметки в накладной			Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
284	0411	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	1	1.1D		1 (+15)	131	LQ0		P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1	1.1D				0411
285	0412	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с	1	1.4E		1.4		LQ0	E0	P130	PP67	MP21					2	W2		CW1	1.4E				0412
285	0413	разрывным зарядом ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	E0	LP101 P130	L1	MP22					1	W2		CW1	1.2C				0413
287	0414	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P130		MP22					1	W2		CW1	1.2C				0414
288		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.2C		1		LQ0	E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1	1.2C				0415
289	0417	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130		MP22					1	W2		CW1	1.3C				0417
290	0418	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.1G				0418
291		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	1	1.2G		1		LQ0		P135		MP23					1	W2		CW1	1.2G				0419
292		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.1G		1 (+13)		LQ0		P135		MP23					1	W2		CW1	1.1G				0420
293		РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	1	1.2G		1		LQ0		P135	DD07	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0421
294		СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.3G		1		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0424
295		СНАРЯДЫ инертные с трассером	1	1.4G		1.4		LQ0		P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0425
296		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.2F		1 (+13)		LQ0		P130		MP23					1	W2		CW1	1.2F				0426
297		СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	1	1.4F		1.4		LQ0		P130		MP23					2	W2		CW1	1.4F				0427
298	0428	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.1G		1 (+13)		LQ0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1	1.1G				0428

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	-				цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь	, .				и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		**	Ic	l v v			Y.C.	Lo	рия		**	77		**	2.0	I x 7	-
				нод				a	ccib	Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции	положе	по	кции	ные	ы	положе			навало	ке, разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	оп вин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	-	4.2.5.2,	я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.0	7.2.4	<b>5</b> 2 2		5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.012				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
299	0429	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	1	1.2G		1		LQ0	E0	P135		MP23 MP24					1	W2		CW1	1.2G				0429
233	0430	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для	1	1.3G		1		LQ0	FΩ	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0430
300	0.00	технических целей				ļ ·						MP24					·			0					0.00
	0431	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0431
301		технических целей										MP24													
	0432	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0432
302		технических целей										MP24													
	0433	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не	1	1.1C		1 (+13)	266	LQ0	E0	P111		MP20					1	W2		CW1	1.1C				0433
		менее 17% спирта по массе				(+13)																			
303		mones in 70 simpra ne masse																							
	0434	СНАРЯДЫ с разрывным или	1	1.2G		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1	1.2G				0434
304		вышибным зарядом								LP101	L1														
005	0435	СНАРЯДЫ с разрывным или	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					2	W2		CW1	1.4G				0435
305	0436	вышибным зарядом РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.2C		1		LQ0	Ε0	LP101 P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.2C				0436
306	0436	РАКЕТЫ С вышионым зарядом	'	1.20		l '		LQU	EU	LP101	1 1	IVIPZZ					'	VVZ		CVVI	1.20				0436
- 000	0437	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.3C		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.3C				0437
307										LP101	L1														
	0438	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P130	PP67	MP22					2	W2		CW1	1.4C				0438
308										LP101	L1														
200	0439	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без	1	1.2D		1		LQ0	E0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1	1.2D	189			0439
309	0440	детонатора ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без	1	1.4D		1.4		LQ0	ΕΛ	P137	PP70	MP21					2	W2		CW1	1.4D				0440
310	0440	детонатора	'	1.40		1.4		LQU	EU	F 131	PP/0	IVIPZI						VVZ		CVVI	1.40				0440
010	0441	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P137	PP70	MP23		1			4	W2		CW1	1.4S				0441
311		детонатора				l																			[ ]
	0442	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P137		MP21					1	W2		CW1	1.1D	192			0442
312		ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора				(+13)						<u> </u>													
0.46	0443	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	E0	P137		MP21					1	W2		CW1	1.2D				0443
313		ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора																							

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи				цисте	ерна	к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте				рия								
				код			ения	колич		Инстр						Специа		•	Перево	• •		Номер	Минимал	Условия	
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упакої	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dilibio	тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	0444	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P137		MP21					2	W2		CW1	1.4D				0444
314		ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора																							
0.45		ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P137		MP23					4	W2		CW1	1.48				0445
315		ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора								D / O O								1110		01144	1.10				2112
316	0446	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	1	1.4C		1.4		LQ0	EU	P136		MP22					2	W2		CW1	1.4C				0446
310		ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ	1	1.3C		1	1	LQ0	ΕO	P136	<del> </del>	MP22					1	W2		CW1	1.3C				0447
317	0447	КАПСЮЛЯ	l '	1.50				LQU	LO	1 130		1011 22					'	V V Z		CVVI	1.50				0447
	0448	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P114b		MP20					2	W2		CW1	1.4C				0448
318		УКСУСНАЯ																							
	0449	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ,	1	1.1J		1		LQ0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1	1.1J				0449
		снаряженные или не снаряженные				(+13)																			
		разрывным зарядом																							
319	0.450			4.0.1						D 101								1110		011//	4.0.1				0.450
320		ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	1	1.3J		1 (+13)		LQ0	ΕO	P101		MP23					1	W2		CW1	1.3J				0450
320		ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	1	1.1D		(±13)		LQ0	ΕO	P130	PP67	MP21		-			1	W2		CW1	1.1D				0451
321	0431	тогтісды с разрывным зарядом	'	1.10		(+13)		LQU	LU	LP101	L1	IVIFZI					'	VVZ		CVVI	1.10				0431
021	0452	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P141		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0452
322		или ружейные																							
323	0453	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P130		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0453
324	0454	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P142		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0454
	0455	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P131	PP68	MP23					4	W2		CW1	1.4S				0455
		для взрывных работ																							
325																									
200		ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P131		MP23					4	W2		CW1	1.48				0456
326		для взрывных работ		4.45		4		1.00	Ε^	D400	<u> </u>	MDO4		-			4	14/0		CIAIA	1.45				0457
327		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.1D		1 (+13)		LQ0	EU	P130		MP21					1	W2		CW1	1.1D				0457
021		ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ	1	1.2D		1		LQ0	ΕO	P130		MP21		1			1	W2		CW1	1.2D				0458
328		ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ				l .			١											"	23				
	0459	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P130		MP21					2	W2		CW1	1.4D				0459
329		ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ							I			1		I											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ІГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и, конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инст	Специа	Полож			Кол	Специа	•	Парар	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Vелория	-
								a		укции		ения	киии		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе		,	ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упако	в ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	13	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	7.1.4	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a 1	36	4	5	6	7a LQ0	76 50	8	9a	96 MD00	10	11	12	13	15 4	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
330	0460	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	1	1.48		1.4		LQU	EU	P130		MP23					4	W2		CW1	1.48				0460
000	0461	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ,	1	1.1B		1	178	LQ0	E0	P101	+	MP2					1	W2		CW1	1.1B				0461
331		н.у.к.				(+13)	274		-																
	0462	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1C		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.1C				0462
332						(+13)	274																		
333	0463	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.1D				0463
333	0464	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1E		1	178	LQ0	EΩ	P101	+	MP2					1	W2		CW1	1.1E				0464
334	0404	MODELINIA DOI DID-IA I DIE, III.5.K.	'	1.12		(+13)	274	LQU		1 101		IVII Z					'	VVZ		CVVI	1.12				0404
	0465	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1F		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.1F				0465
335						(+13)	274																		
000	0466	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2C		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.2C				0466
336	0467	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2D		1	274 178	LQ0	EΩ	P101	<del> </del>	MP2		-			1	W2		CW1	1.2D				0467
337	0407	изделия взғывчатые, п.у.к.	'	1.20			274	LQU	E0	F 10 1		IVIFZ					'	VVZ		CVVI	1.20				0467
001	0468	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2E		1	178	LQ0	E0	P101	1	MP2					1	W2		CW1	1.2E				0468
338		,					274																		
225	0469	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.2F		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.2F				0469
339	0.470	MODERNA PODLIDIATUE ILVA	1	4.00	ļ	(+13)	274	1.00	FC	D404	1	MDO	ļ	<b>!</b>			4	14/0		OWA	4.00				0.470
340	0470	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	EU	P101		MP2					1	W2		CW1	1.3C				0470
340	0471	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4E		1.4	178	LQ0	E0	P101	+	MP2		<del>                                     </del>			2	W2		CW1	1.4E				0471
341		.,, ,	'			1	274					I													[
	0472	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4F		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4F				0472
342							274																		
343		ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1A		1					РЕЩЕН/		ı						PEBO3K						0473
344	0474	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2 W3		CW1	1.1C				0474
544	0475	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1D		1	178	LQ0	FΩ	P101	+	MP2					1	W2		CW1	1.1D				0475
345	0410	рещеот в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	'	''5		(+13)	274	-00				.,,,,					'	W3		OVVI	''5				34,0
	0476	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.1G		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.1G				0476
346						(+13)	274											W3							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	l L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			Знаки	Специ	Огра	ниче	Ť	Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	оон			ифик	упаков	опасн	альны	нны	іе и		•		цисте	ерна	к СМ	1TC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	i
								a	l	укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	в ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4	.6/		ке	упаков		я	4.3	425	1.1.3.6	<b>534</b>		тке			- 4 1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	0477	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3C		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.3C				0477
347						(+13)	274											W3							
	0478	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.3G		1	178	LQ0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1	1.3G				0478
348							274											W3							<u> </u>
240	0479	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4C		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4C				0479
349	0.400	DELILECTE A DODLING LINE LINE		4.45			274	1.00	F0	D404		MDO						14/0		0)4/4	4.45				0.400
350	0480	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	EU	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4D				0480
350	0481	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.48		1.4		LQ0	F0	P101		MP2		-			4	W2		CW1	1.4S				0481
351	0461	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, П.У.К.	'	1.45			178 274	LQU	EU	PIUI		IVIPZ					'	VVZ		CVVI	1.45				0461
331	0482	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ	1	1.5D			178	LQ0	ΕO	P101		MP2					1	W2		CW1	1.5D				0482
	0402	НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	'	1.50			274	LQU	L	1 101		IVII Z					'	VVZ		CVVI	1.50				0402
		(ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ),																							
352		Н.У.К.																							
	0483	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0483
		Н (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX)				(+13)				P112c								W3							
353		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ				,																			
	0484	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТР	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0484
		АМИН (ОКТОГЕН; НМХ)				(+13)				P112c								W3							
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ																							
354																									
0.5.5	0485	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	1	1.4G		1.4	178	LQ0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1	1.4G				0485
355	0.400		<u> </u>	4.00			274			D 40 :		LIBOS		<u> </u>				W3		01111	4.01:				2.122
	0486	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	1	1.6N		1.6		LQ0	E0	P101		MP23					2	W2		CW1	1.6N				0486
		ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ																							
		ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)																							
356		שוור אווור אווארטוט ווארטוט ווארטוט																							
357	0487	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0487
	0488	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1	1.3G				0488
358										LP101	L1														
	0489	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0489
359						(+13)				P112c		1						W3				I			1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде	:			и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	честв	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a	ı	укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
										упакон	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	0490	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0490
360						(+13)				P112c								W3							
361		ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	1	1.4C		1.4		LQ0	E0	P143	PP76	MP22					2	W2		CW1	1.4C				0491
	0492	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	1	1.3G		1		LQ0	E0	P135		MP23					1	W2		CW1	1.3G				0492
362		ВЗРЫВЧАТЫЕ																							
	0493	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0493
363		ВЗРЫВЧАТЫЕ																							
	0494	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для	1	1.4D		1.4		LQ0	E0	P101		MP21					2	W2		CW1	1.4D				0494
364		нефтескважин без детонатора																							
	0495	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.3C		1	224	LQ0	E0	P115	PP53	MP20					1	W2		CW1	1.3C				0495
		МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ				(+13)					PP54														
											PP57														
365											PP58														
	0496	ОКТОНАЛ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112b		MP20					1	W2		CW1	1.1D				0496
366						(+13)				P112c								W3							
	0497	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1C		1	224	LQ0	F0	P115	PP53	MP20					1	W2		CW1	1.1C				0497
	0.0.	МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	'			(+13)					PP54	20								• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					0.0.
						(,					PP57														
367											PP58														
-001	0498	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.1C		1		LQ0	FΩ	P114b		MP20					1	W2		CW1	1.1C				0498
368		МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ		1.10		(+13)		LQU	Lo	11170		1011 20						***		OVVI	110				0430
300		ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.3C		1	1	LQ0	EΩ	P114b		MP20					1	W2		CW1	1.3C				0499
369		МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	'	1.30		(+13)		LQU	LU	11140		IVIFZU					'	VVZ		CVVI	1.50				0499
303		ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ	1	1.4S		1.4	1	LQ0	EC	P131	ł – –	MP23		-		-	4	W2		CW1	1.4S				0500
	0300	НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных	'	1.43		1.4		LQU	E	F 131		IVIFZ3					4	VVZ		CVVI	1.43				0300
370		работ																							
3/0	0501	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ	1	1.40		1.4	-	1.00	FC	D4445		MP20					2	MO		CVA/4	1.40				0501
274		•	1	1.4C		1.4		LQ0	EU	P114b		IVIP20					2	W2		CW1	1.4C				0501
371		МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	_	4.00		1	<b>!</b>	1.00	FC	D400	DDC7	MDOC	<b></b>		ļ	<b></b>		14/0		0)4/4	4.00			<b></b>	0500
070	0502	РАКЕТЫ с инертной головкой	1	1.2C		1		LQ0	⊨0	P130	PP67	MP22					1	W2		CW1	1.2C				0502
372										LP101	L1														1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	IFC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		-	Кол	Специа	•	Пепер	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	-
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		51.1.2	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		I I KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
٦						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3		УСТРОЙСТВА	1	1.4G	7	1.4	235	LQ0		P135	Ju	MP23	10	<u> </u>	12	10	2	W2	- ''	CW1	1.4G	Liu	210	210	0503
	0000	ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ		10			289	LGO		1 100		WII 20					_			0,,,					0000
		НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или																							
		МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК, или УСТРОЙСТВА																							
		ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ																							
		РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ																							
373																									
	0504	1-Н-ТЕТРАЗОЛ	1	1.1D		1		LQ0	E0	P112c	PP48	MP20					1	W2		CW1	1.1D				0504
374						(+13)																			
	0505	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1	1.4G		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1	1.4G				0505
375												MP24													
070	0506	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	1.48				0506
376												MP24													
0.0	0507	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	1	1.4S		1.4		LQ0	E0	P135		MP23					4	W2		CW1	1.4S				0507
377												MP24													
		1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ	1	1.3C		1		LQ0	E0	P114b		MP20					1	W2		CW1	1.3C				0508
		БЕЗВОДНЫЙ,				(+13)					PP50							W3							
		сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%																							
		долей воды менее 20 %																							
378																									
379	1001	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	2	4F		2.1(+1		LQ0	E0	P200		MP9			PxBN(M)		2			CW9	239	204		M2	1001
						3)										TU38 TE22				CW10 CW36			3/1-1*-3-1	M1	
																TA4				O V V 30					
380																TT9									
381	1002	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2(+1	292	LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU50	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1002

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	нны освобо ннь	е и эжде 1е		Tapa		Перено цисте и/и, конте	ерна ли йнер	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия	по	пециаль ложения	я по:	Код опасно сти		ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	<b>код</b>	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4.0 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5 3)	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13 TA4	15	16	17	18 CW10	20	21a	21б 0-0-3-0	21в М1	1
382	2					,										TT9							U-U-3-U		
38:	1003	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	30		2.2+ 5.1		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	3	W5		CW9 CW11	225	202	0-0-1-0	M2	1003
384						(+13)										TA4 TT9 TM6				CW30 CW36			0-0-3-0	M1	
38	1005	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8( +13)	23	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT8 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268	208	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1005
38		АРГОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2(+1		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9	20		0-0-1-0	M2	1006
388	3					3)										TA4 TT9				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
389	1008	БОРА ТРИФТОРИД	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	268		0-0-1-0	M2 M1	1008
39	1009	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	TP60	PxBN(M)	TM6	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1009

Номер ООН		Класс	Класс ифик	Группа упаков		Специ	Огран	иче		Tapa		Перено		TY	т .	Tr.	-			×0	Попо	ительные о		
			-				•			ı apa		•		Цистерна	•	Трансп		пециалы		Код	дополн			Номер
1						альны	нны					цисте	-	к СМ	<b>1ГС</b>	ортная	по.	ложения	по:	опасно		накладной	i	ООН
			ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
			код			ения	колич		II ve amm	Специа	Пожен		Спец	ICo.	Специа		Попоп	Пононо	Погруз		Harran	Минимал	Условия	
							a		инстр укции	Специа льные	нолож ения	Инстру кции	спец иаль	код цистерн	льные		озке	11ерево 3ке	погруз ке,		номер аварий	минимал	у словия роспуск	
									по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
									упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ	прикрыти	сортиро	
	3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
		2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
			2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7511	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2					01212						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3 1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	РЕФРИЖЕРАТОРНЫИ R 13B1)				(+13)										TA4 TT9				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
															TU50				CVV36					
392																								
1010	БУТАДИЕНЫ	2	2F			618	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	206	3/0-0-1-0	M2	1010
393	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ				(+13)										TE22 TA4				CW10 CW36					
393	СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ,														TT9				CVV30			3/0-0-3-0	M1	
	имеющая при 70°С давление паров,														TM6							3/0-0-3-0	IVI I	
	не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и																							
	имеющая при 50°C плотность не																							
004	менее 0,525 кг/л																							
394	EVEAL.	0	0.5		2.1		1.00	Ε0	DOOO		MDO	T50 (M)		D. DNI/MA	TUO	0			014/0	23	000	0/0.0.4.0	140	1011
395 1011	БУТАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	EU	P200		MP9	150 (M)		PxBN(M)	TE22	2			CW9 CW10	23	206		M2	1011
					(113)										TA4				CW16			3/0-0-3-0	M1	
															TT9				000					
															TM6									
396	EVELOP OMEOU 4 EVELOPEU	_	0.5		0.4		1.00	F0	DOOO		MDO	TEO (NA)		D. DNI/MA	TUO	0			0)4/0	00	000	0/0 0 4 0	140	4040
397 1012	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	EU	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23	206		M2	1012
	БУТИЛЕН				( 10)										TA4				CW16			3/0-0-3-0	M1	
															TT9									
200															TM6									
398	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	2A		2.2	584	LQ1	E1	P200		MP9	(M)	-	PxBN(M)	ΤΔ4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1013
399	ллы ода диоксид	_	<u> </u>			653	בעו		1 200		IVIF	(141)		YDIA(IAI)	TT9	٥			CW9 CW10	20	ZU I	0-0-1-0	IVI∠	1013
400					• ,										TM6				CW36			0-0-3-0	M1	
	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+		LQ0	FΩ	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38	1			CW9	263	207	3/1-1*-1-1		1016
401	THE SHAMOHOUNG ONATOWN		'''		2.1		_00		. 200		5	(.*1)		CADI I(IVI)	TU50	'			CW10		201	Or 1-1 -1-1	1412	.510
					(+13)										TE22				CW36			3/1-1*-3-1	M1	
															TE25									
															TA4									
402															TT9									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Спепиа	pnn	Парар	Папара	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	киии		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по	·	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	упаков ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3 403		ХЛОР	3a 2	2TOC	4	2.3+8	U	7a LQ0		P200	Эa	MP9	-		P22DH(	TU38	15	10	17	CW9		21a 203	1-1*-1-1	∠1B M1	1 1017
403	1017	MIOF		2100		+5.1		LQU	LU	F 200		IVIF	130 (101)		M)	TE22	'			CW10	203	203		M1	1017
						(+13)										TE25				CW36			1-1 -0-1	IVIII	
																TA4				CW55					
																TT9 TM6									
404																TIVIO									
405		ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1018
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)				(+13)										TT9				CW10			0-0-3-0	M1	
406																TM6				CW36					
407	1020	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1020
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)				(+13)										TT9				CW10			0-0-3-0	M1	
408																TM6				CW36					
409	1021	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1021
100		(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)				(+13)							, ,		, ,	TT9				CW10			0-0-3-0	M1	•
140																TM6				CW36					
410	1022	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		I O1	<b>-</b> 1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TUEO	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1022
111		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	_	ZA.		2.2 (+13)		LQI	C	F 200		IVIPS	(141)		L YDIA(IAI)	TA4	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0	IVI∠	1022
411						/										TT9				CW36			0-0-3-0	M1	4
140																TM6							0-0-3-0	IVI I	
412	1022	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		3.3+		LQ0	E0	P200	1	MP9	(NA)		CxBH(M)	TI 120	4			CW9	263	207	2/0 0 1 0	M2	1023
413	1023	І АЗ КАІУІЕППОЎІ ОЛЬПЫЙ СЖАТЫЙ	_	1115		2.3+ 2.1		LQU	EU	P200		IVIP9	(M)		CXDH(IVI)	TU50	'			CW9 CW10	203			M1	1023
						(+13)										TE22				CW16			3/0-0-3-0	IVIT	
						Ĭ ,										TE25									
																TA4									
111																TT9									
414									ı	I	I					I	I				I	I		l	1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и,	•	к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	освоо					конте				рия				сти				
<u>'</u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру		Код	Специа	1 1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3			2.4			ке	упаков		я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1026	циан	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TU50	1			CW9 CW10	263	208	3/1-1-3-1	M1	1026
						(+13)										TE22				CW16					
						,										TE25									
																TA4									
115																TT9 TM6									
415 416	1027	ЦИКЛОПРОПАН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1027
710		4				(+13)							(,		(,	TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TA4				CW36					
																TT9 TM6									
417																									
418	1028	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0	M2	1028
		TEOT VINEL ATOL HOW IN 12)				(113)										TM6				CW36			0-0-3-0	M1	
419	1000	FLAVEORATORMETALL (FAC				0.0		1.04	<b>5</b> 4	Dooo		MDO	T50 (14)		D. DNIAN	TA 4				014/0	00	004	0.0.1.0	140	1000
420	1029	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	ΕT	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TT9	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	1029
						,										TM6				CW36			0-0-3-0	IVI I	
421	1030	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	Εſ	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TI 120	2			CW9	23	205	3/0-0-1-0	M2	1030
422		1,1-дифТОРЭТАП (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)		<b>∠</b> Γ		2.1 (+13)		LQU	EU	F 200		IVIF9	130 (101)		L YDIA(IAI)	TE22				CW9 CW10	23	205	3/0-0-1-0	M1	1030
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				( -,										TA4				CW36			5/0-0-3-0	141 1	
																TT9									
423																TM6									
424	1032	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23	208	3/0-0-1-0	M2	1032
						(+13)										TA4				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9									
425																TM6									
426	1033	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1033

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен		Цистерна		Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте				рия								
				код			ения	колич		_	Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе в ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаког ке	упаков			жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					DIIIDIO	тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
						(+13)										TE22 TA4				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9				CVV36					
407																TM6									
427 428	1035	ЭТАН	2	2F		2.1		LQ0	FΩ	P200	1	MP9	(M)		PxBN(M)		2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1035
420	1000	01741	_			(+13)		LQU		1 200		IVII 3	(141)		i ADIV(IVI)	TU50				CW10	20			M1	1000
						(,										TE22				CW36			3/0-0-3-0	IVI I	
																TA4									
																TT9									
429																TM6									
430	1036	ЭТИЛАМИН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		2			CW9	23	208	3/0-0-1-0	M2	1036
						(+13)										TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TA4 TT9				CW36					
121																TM6									
431	1037	ЭТИЛХЛОРИД	2	2F		2.1		LQ0	ΕO	P200	1	MP9	T50 (M)		PxBN(M)		2			CW9	23	205	3/0-0-1-0	M2	1037
432	1007	отиплогогид	_	21		(+13)		LQU	LO	1 200		IVII 3	130 (101)		I ADIN(IVI)	TE22	_			CW10	25			M1	1037
						(,										TA4				CW36			3/0-0-3-0	IVI I	
																TT9									
433																TM6									
	1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0	E0	P203	1	MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	2	W5		CW9	223	204	3/0-0-1-0	M2	1038
434		•				(+13)										TU38				CW11					1
																TE22				CW30			3/0-0-3-0	M1	
																TA4 TT9				CW36					
105																TM6				CW55					
435	1020	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	ΕO	Dane	1	MP9	(M)		PxBN(M)		2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1039
436	1039	AND AND INTERNITIONS IN	_	<b>2</b> F		2.1 (+13)		LWU	ΕU	P200		WIP9	(IVI)		LXDIN(INI)	TE22	_			CW9 CW10	۷3			M2 M1	1039
						( )										TA4				CW36			3/0-0-3-0	IVI I	
																TT9									
437																TM6									
43/																									

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ιı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	•	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и,	•	к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	ннь	, .				конте				рия				СІИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			упаков ке	упаков	тной		жени		пия		мест		обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке		4.2.5.2,	я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														3											
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10	263	207	3/0-0-1-0	M2	1040
438																				CW36					
	1040	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при	2	2TF		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP20	PxBH(M)	TU38	1			CW9	263	207	3/0-0-1-0	M2	1040
700		общем давлении до 1 МПа (10 бар)				2.1							(,		(,	TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
		при температуре 50°C				(+13)										TE25				CW36					
																TA4 TT9									
440																TM6									
441	1041	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	206	3/0-0-1-0	M2	1041
		ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая				(+13)										TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
		более 9%, но не более 87% этилена оксида														TA4 TT9				CW36					
442		оксида														TM6									
772	1043	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО	2			2.2	642															208	0-0-3-0	M1	1043
		РАСТВОР, содержащий свободный																							
443	1011	аммиак		0.4		0.0	005	1.00		Door		MDO								014/0	00	0.10	0.04.0	140	4044
444	1044	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	2	6A		2.2	225 594	LQ0	E0	P003		MP9					3			CW9	20	213	0-0-1-0	M2	1044
	1045	ФТОР СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	265	211	1-1*-1-1	M2	1045
						5.1+8														CW10					
445	1046	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2(+1		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TUEO	3			CW36 CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1046
446	1040	I БІЙ СЛАТОЙ		I IA		3)		LWI		r200		INITS	(IVI)		CYDIN(INI)	TA4	3			CW9 CW10	20	-	0-0-1-0	M1	1040
447						<b> </b>										TT9				CW36			0-0-0-0	1411	
447	1048	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8(		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38	1			CW9	268	203	0-0-1-0	M2	1048
						+13)							· · · /		()	TU50				CW10			0-0-3-0	M1	
																TE22				CW36					
																TE25 TA4									
																TT9									
449																ТМ6									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе				Ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			•	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	7.1.7	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																								71010	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
450	1049	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		2			CW9	23	204	3/0-0-1-0	M2	1049
						(+13)										TU50				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TE22 TT4				CW36					
																TT9									
																1113									
451																									
450	1050	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8(		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	268	203	0-0-1-0	M2	1050
452						+13)										TU50				CW10			0.000		
																TE22 TE25				CW36			0-0-3-0	M1	
																TA4									
																TT9									
																TM6									
453																									
	1051	ВОДОРОДА ЦИАНИД	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	E5	P200		MP2					0			CW13	663	602	3/0-0-3-0	M1	1051
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,							I											CW28				ĺ	
454		содержащий менее 3% воды	<u></u>						<u></u>				<u> </u>							CW31					<u></u>
455	1052	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L21DH(+		1				886	837	0-0-1-0	M2	1052
	1								I							TU34				CW28			0-0-3-0	M1	1
									I							TU38				CW34				ĺ	
									I							TC1									
									I							TE17									
									I							TE21 TE22									
									I							TE25								ĺ	
									I							TA4									
									I							TT4									
									I							TT9								ĺ	
									I							TM3								ĺ	
456									I																
400						l			1			<u> </u>								l					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб	, .				и/и,				катего				сти				
1				код			нолож	нны колич	-	**	To.	I	конте			10	рия		-	I	4		Lve	I v v	4
				110,4				a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		перев озке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции ПО	положе	по	кции	ные	ы	положе			навало	разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2			2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4	722	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1053	СЕРОВОДОРОД	2	2TF		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH(M)	TU38	1			CW9	263	209	0-0-1-0	M2	1053
						2.1 (+13)										TU50 TE22				CW10 CW36					
						(+13)										TE25				CVV30					
1.55																TA4									
457																TT9							0.0.0.0	N44	
458																TM6							0-0-3-0	M1	
459	1055	ИЗОБУТИЛЕН	2	2F		2.1(		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1055
						+13)										TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TA4				CW36					
																TT9 TM6									
460																									
461	1056	КРИПТОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1056
						(+13)										TA4				CW10			0-0-3-0	M1	
462																TT9				CW36					
	1057	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ	2	6F	<u> </u>	2.1	201	LQ0	E0	P002	PP84	MP9					2			CW9	23	214	-	-	1057
Ī		ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК,					654				RR5														
		содержащие воспламеняющийся газ																							
463	4050	EACH LOWINGER HILLE		0.4		0.0		1.04	F4	DOOO	<u> </u>	MDO	(NA)	<u> </u>	D. DN/AA	T A 4	2			014/0	00	004	0.04.0	140	4050
I	1058	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	∟1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TT9	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0	M2	1058
164		невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух				(*13)										TM6				CW16					
464 465		The state of the s														1							0-0-3-0	M1	1 1
405	1060	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА	2	2F		2.1	581	LQ0	E0	P200		MP9	T50	-	PxBN(M)	TI 138	2			CW9	239	206	3/0-0-1-0	M2	1060
100	1000	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА ИТПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ,	<b>'</b>			(+13)	301			. 200			(M)		YPIN(INI)	TE22	[			CW10	200		5/0-0-1-0	1412	1000
466		такая как смесь Р1 или смесь Р2				,							()			TA4				CW36			0/0 0 0 0	144	4 l
Ī																TT9							3/0-0-3-0	M1	
467																TM6									
468	1061	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	208	3/0-0-1-0	M2	1061
		· · ·	1				1		1					1	. ,						1	1	1		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа		Специ	Огран			Tapa	-	Перен		Цистерна		Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	ннь колич		**	To.	I	конте	-		La	рия		-	T	l			l v v	4
				КОД			СПИЛ	а		-	Специа		Инстру киии	Спец		Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ипаков		совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3а	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
						(+13)							(M)			TE22 TA4				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9				CVV30					
460																TM6									
469 470	1062	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не	2	2T		2.3	23	LQ0	F0	P200		MP9	T50		PxBH(M)		1			CW9	26	209	3/0-0-1-0	M2	1062
470	.002	более 2% хлорпикрина	-			(+13)				. 200		0	(M)		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TE22				CW10				M1	1.002
						( - /							,			TE25				CW36			3/0-0-3-0	IVIII	
																TA4									
																TT9									
471																TM6									
472	1063	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	209	3/0-0-1-0	M2	1063
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)				(+13)							(M)			TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	1
																TA4				CW36					
																TT9									
473																TM6									
110	1064	МЕТИЛМЕРКАПТАН	2	2TF		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9	T50		PxDH(M)	TU38	1			CW9	263	209	3/1-1*-1-1	M2	1064
474						2.1							(M)		,	TE22				CW10					
						(+13)										TE25				CW36			3/1-1*-3-1	M1	1
																TA4									
																TT9									
475																TM6									
476	1065	НЕОН СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU50	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1065
						(+13)									]	TA4				CW10			0-0-3-0	M1	1
477																TT9				CW36					
478	1066	АЗОТ СЖАТЫЙ	2	1A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU50	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1066
	1					(+13)									]	TA4				CW10			0-0-3-0	M1	1
479																TT9				CW36					
480	1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА	2	2TOC		2.3+		LQ0	FΩ	P200	<u> </u>	MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU17	1			CW9	265	211	1-1*-1-1	M2	1067
400	1001	HILDOTA TETERONOVIA (ASOTA		2100		∠.∪⊤		LQU	LU	200		IVIF	130	1521	(ואו)ו וטא	1017				CVVS	200	Z I I	1-1 -1-1	IVIZ	1007

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо нны					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17	Специа	I			TC	Специа	рия	TT		TT	4	TT	Минимал	Условия	
								а		инстр укции	Специа льные	110ЛОЖ ения	Инстру кции	Спец иаль	код цистерн	льные		озке	зке	Погруз ке,		номер аварий		роспуск	
										по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		212								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	414	ке	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	Я	4.2	425	1.1.3.6	7.2.4		тке		541	5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		·		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		диоксид)				5.1+8 (+13)										TU38 TE22				CW10 CW36			1-1*-3-1	M1	1 7
						(+13)										TA4				CVV30					
																TT9									
481																									
401	1069	НИТРОЗИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	FΩ	P200		MP9					1			CW9	268	203	1-1-1-1	M1	1069
482	1000	тит соивистегид		2.0		2.0.0		LGO		. 200							ľ			CW10	200	200			1.000
483																				CW36					
484	1070	АЗОТА ГЕМИОКСИД	2	20		2.2+	584	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		3			CW9	25	202	0-0-1-0	M2	1070
404						5.1										TA4				CW10			0-0-3-0	M1	1
						(+13)										TT9 TM6				CW36			0-0-3-0	IVIII	
485													(3.4)		0.511/10					014/0			0/0 0 4 0		4074
486	1071	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	2	1TF		2.3+ 2.1		LQ0	ΕÜ	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TU50	1			CW9 CW10	263	207	3/0-0-1-0	M2	1071
						(+13)										TE22				CW16			3/0-0-3-0	M1	1
						(,										TE25									
																TA4									
487																TT9									
	1072	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	2	10		2.2+		LQ0	E0	P200	1	MP9	(M)		CxBN(M)	TU50	3			CW9	25	202	0-0-1-0	M2	1072
488						5.1										TA4				CW10					
489						(+13)										TT9				CW36			0-0-3-0	M1	1
	1073	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	30		2.2+		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU7	3	W5		CW9	225	202	0-0-1-0	M2	1073
		жидкий				5.1								TP22		TU19				CW11			0-0-3-0	M1	1
						(+13)										TA4				CW30					
																TT9 TM6				CW36					
491																									
	1075	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	2	2F		2.1	274	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1075
492						(+13)	583 639									TE22 TA4				CW10 CW36					]
							บวช									TT9				CVV30			3/0-0-3-0	M1	
																TM6									
493																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра	ниче		Тара		Перен	сная	Цистерна	Прил. 2		Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	гметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	ннь	іе и				цисте	рна	к СМ	1TC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ТИ			катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	-
								a	l	укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	ыны	тке		KH	и	горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4	0	0 -	26	4	-	•	7-	76		0-	06	40	44	12	40	45	40	47	40	00	04 -	046	04-	4
3	1 1076	2 ФОСГЕН	3a 2	3б 2TС	4	5 2.3+8(	6	7a LQ0	7б Е0	8 P200	9a	9б МР9	10	11	P22DH	13 TU17	15	16	17	18 CW9	20 268	21a 203	21б 1-1*-1-1	21в М1	1 1076
494	10/0	I POOI EN	_	210		2.3+8( +13)		LQU	EU	F200		IVIP9			P22DH (M)	TU38	'			CW9 CW10	200	203	1-1"-1-1	IVI I	10/6
757						10)									(141)	TE22				CW36			1-1*-3-1	M1	
																TA4				CW46					
																TT9				CW47					
495																				CW55					
496	1077	ПРОПИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	1077
100						(+13)							,		( )	TE22				CW10				M1	
																TA4				CW36					
																TT9									
497																TM6									
			2	2A			274	LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		3			CW9	20	215	0-0-1-0	M2	1078
498		такой как смесь F1, смесь F2 или				(+13)	582									TT9				CW10					
		смесь F3														TM6				CW36			0-0-3-0	M1	
499																									
500	1079	СЕРЫ ДИОКСИД	2	2TC		2.3+8(		LQ0	F0	P200		MP9	T50 (M)	TP19	PxDH(M)	TU38	1			CW9	268	203	0-0-1-0	M2	1079
300	.0.0	от. э. д. ю.ю. д	_			+13)				00		0				TE22				CW10				M1	1.0.0
						ĺ										TE25				CW36			0-0-0-0		
																TA4									
																TT9									
501																TM6									
	1080	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1080
						(+13)										TA4				CW10					
502																TT9				CW36			0.0.0		
503																TM6								M1	
504	1081	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)				2			CW9	239	205	3/0-0-1-0	M2	1081
505		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ							1											CW10					
505	4000	TDIAGTORYHODOTIAHELI	0	0.7.5		0.0.		1.00	F0	D000	<u> </u>	MDO	T50 (14)		D. DUIAN	TUO	4			CW36	000	000	0/0.0.4.0	140	4000
506	1082	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TE22	1			CW9 CW10	263	209	3/0-0-1-0	M2	1082
555		CIADMINIONIFUDATITONI			L	∠. I						I		L		1 = 22	ı			CVVIU					

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	K	l ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	<u> </u>	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисто	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте				рия		_						
				код			ения	колич		Инстр			Инстру			Специа		_	Перево			Номер	Минимал		
								а		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе ния		грузо	навало м/нас	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				, meet	Dinbio	тке		KII	"	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3	į.	2	Ja	30	7	(+13)	-	7 a	70	- 0	Ja	30	10	1 ' '	12	TE25	10	10	17	CW36	20	Zia	3/0-0-3-0	M1	- '
						(10)										TA4				0,,,00			0,0000		
																TT9									
507																TM6									
508	1083	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	)	PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	208	3/0-0-1-0	M2	1083
000						(+13)							,		, ,	TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TA4				CW36			0,0000		
																TT9									
509																TM6									l.
	1085	винилбромид	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	)	PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	205	3/0-0-1-0	M2	1085
510		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(+13)										TE22				CW10					
																TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9 TM6									
511	1000	DIALHARYRODIAR		0.5		0.4		1.00		D000		MDO	TEO (14)		D. D. (144)		_			014/0	000	005	0/0 0 4 0	140	1000
512	1086	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	EU	P200		MP9	T50 (M)	)	PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	239	205		M2	1086
		CTABUITUSUF OBALILIBIU				(+13)										TA4				CW16			3/0-0-3-0	M1	
																TT9									
513																TM6									
	1087	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	206	3/1-1*-1-1	M2	1087
514		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(+13)							. ,		` ′	TE22				CW10					1
																TA4				CW36			3/1-1*-3-1	M1	
																TT9									
515																TM6									
	1088	АЦЕТАЛЬ	3	F1	Ш	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1088
										IBC02															
516										R001															
	1089	АЦЕТАЛЬДЕГИД	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN	TU8	1				33	301	3/1-1*-1-1	M1	1089
												MP17		TP7											
517									l															I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич			Ia	I				La			l	I	4		1	Ixv	4
				Код			СППЛ	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии		Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции по	положе	-	кции	ные	ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	
											ния по	совмес		поло	Di	ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				- 1		ке	упаков		я						тке				горки	
				2.2		522		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.5.2.5	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1090	АЦЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	МЗ	1090
										IBC02															
518										R001															
	1091	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4		LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1091
										IBC02				TP8											
519										R001															
010	1092	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	-	6.1+3		LQ0	F5	P601		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	650	3/0-0-1-0	_	1092
	.002		0		•	0						MP17		TP7	2.00	TU15				CW28	000		0,00		.002
														TP35		TU38				CW31					
																TE21									
520																TE22									
		АКРИЛОНИТРИЛ	3	FT1	ı	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	310	3/0-0-1-0	M3	1093
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ										MP17				TU15				CW28					
																TU38				CW48					
																TE21 TE22									
521																1									
521	1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	6.1	TF1		6.1+3	<b>-</b>	LQ0	E	P602	1	MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	607	3/1-1*-1-1	M1	1098
	1080		0.1	1151	l '	0.1+3		LQU		1 002		MP17	120	TP35		TU15	'			CW13	003	507	5/1-1-1-1	IVI I	1090
												,		100		TU38				CW31					
									l							TE21				CW48					
522																TE22									
	1099	АЛЛИЛБРОМИД	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			-	336	312	3/0-0-1-0	МЗ	1099
									l			MP17				TU15				CW28					
																TU38									
																TE21 TE22									
523																IEZZ									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ				Tapa	•	Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	•	к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код				колич		17	C	I			TC	Специа		т	т	TT	4	*********	Минимал	Условия	4 !
								а		инстр укции	Специа льные	110лож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	льные		11ерев 03ке	зке	Погруз ке,		Номер аварий		роспуск	
										по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
		242								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	_	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	1.2	4.3.5,	1.1.3.6	724		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1100	АЛЛИЛХЛОРИД	3	FT1	1	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	МЗ	1100
												IVII 17				TU38				CVVZO					
																TE21									
524																TE22									
_	1104	АМИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF	1	3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1104
		·								IBC03															
										LP01															
525										R001															
	1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2			MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1105
										IBC02				TP29											
526										R001															
	1105	ПЕНТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	М3	1105
										IBC03 LP01															
										R001															
527	4400	ANAIATIANAIALI	2	F0		0.0		1.04				MD40	T-7	TD4	LADII		0				220	044	0/0 0 4 0	140	1100
528	1106	АМИЛАМИН	3	FC	"	3+8		LQ4	=2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1106
020	1106	АМИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN	<del>                                     </del>	3				38	311	3/0-0-1-0	M3	1106
										IBC03															
529										R001															
	1107	АМИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	1107
530										IBC02 R001															
530	1108	1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	3	F1	1	3		LQ3	Ε3			MP7	T11	TP2	L4BN	1	1				33	301	3/0-0-1-0	M3	1108
531	1100	I - I LETT ( ( P-AWEDIETT)		' '	'	ľ		LQJ		1 00 1		MP17	l · · ·	'' -	LADIN		'					501	5,0-0-1-0	1410	100
	1109	АМИЛФОРМИАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001			T2	TP1	LGBF	1	3			t	30	316	3/0-0-1-0	М3	1109
										IBC03															
										LP01															
532										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Ιт	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ				Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны						цист	-	к СМ	МГС	ортная		ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
1				код				колич		Инстр	C	TT			TC	Специа	_	TT	I	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	
								a		инстр укции	Специа льные	ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	льные		озке	зке	ке,		помер аварий	ынимал	роспуск	
										по	положе		КЦПП	ные	ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	1 2	4.3.5,	1.1.3.6	724		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1110	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	1110
										LP01															
533										R001															
	1111	АМИЛМЕРКАПТАН	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	1111
										IBC02															
534										R001															
	1112	АМИЛНИТРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	1112
										IBC03 LP01															
535										R001															
000	1113	АМИЛНИТРИТ	3	F1	П	3		LQ4		P001	1	MP19	T4	TP1	LGBF		2		1		33	310	3/0-0-1-0	M3	1113
										IBC02															
536										R001															
	1114	БЕН3ОЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2			MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	314	3/0-0-1-0	М3	1114
										IBC02 R001															
537						_																			
	1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	Т4	TP1 TP29	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1120
										R001				11729											
538																									
	1120	БУТАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	М3	1120
										IBC03															
										LP01 R001															
539	4400	EVITABALIETATI I		F4		0		104				MD4C	T.4	TD4	LODE	<u> </u>					00	200	0/0.0.4.0	140	1100
	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1123
										R001															
540	4400	EXTINEALIETATI I						1.07				MD46	T0	TD4	1.005						00	000	0/0.0.4.6	140	1100
	1123	БУТИЛАЦЕТАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	М3	1123
										LP01															
511										R001															
541																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цисте		к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн	, .				и/и. конте				катего рия				сти				
'				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		Спец	Код	Специа		Пепер	Пеперо	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		0.1.12	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		- IRC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
542	1125	н-БУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	М3	1125
	1126	1-БРОМБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1126
543										IBC02 R001															
	1127	ХЛОРБУТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	1127
- 4 4										IBC02 R001															
544	1128	н-БУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	F2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1128
	1120	H-D) IVIII CI MINA	٦	' '	l "	3		LQT		IBC02		IVII 13	17	l'' '	LODI						55	300	3/0-0-1-0	IVIO	1120
545										R001															
	1129	БУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	1129
546										R001															
	1130	МАСЛО КАМФОРНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1130
										IBC03 LP01															
547										R001															
047	1131	СЕРОУГЛЕРОД	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001	PP31	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	304	3/1-1*-1-1	M3	1131
548												MP17		TP7		TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW48			3/1-1*-3-1	M1	
																TE22									
549																TU51									
	1133	КЛЕИ, содержащие	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	М3	1133
		легковоспламеняющуюся жидкость										MP17		TP8 TP27											
550																									
	1133	КЛЕИ, содержащие	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1133
		легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C более 110												TP8											
551		кПа)																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	ннь освоб		:			цисто и/и.		к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложения	и по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный			полож	нн					конте	•			рия								4
				код			ения	колич		укции		Полож ения	Инстру кции	Спец иаль ные	Код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий ной	ьные	Условия роспуск	
		3.1.2					3.3			по упаков	ния по	совмес		поло	ы	положе ния		грузо вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		VI.I.2	2.2		2.1.1.3				- 1	ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
552	1133	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1		3	640D	LQ6		P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	10	2	-10			33			M3	1133
553		КПЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	М3	1133
554		КПЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133
		КПЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133
555																									
556		КПЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1133

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист		к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб		•			и/и				катего				сти				
1				ный			толож	нны					конте	•			рия		1		l		•		1 1
				код			ения	колич			Специа		Инстру			Специа		_	Перево			Номер	Минимал		
										укции		ения	кции	иаль ные	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	совмес		поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					Re	ке	упаков	4.2.5.2,	я				Meet	BIIIDIO	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3	1134	ХЛОРБЕНЗОЛ	3	F1	III	3	Ů	LQ7		P001	Ju	MP19	T2	TP1	LGBF	10	3	10	- ''	10		318	3/0-0-1-0	M3	1134
	1104	Alor Berison	3		'''	3		LQ1	- '	IBC03		IVII 13	12	''' '	LODI		3				30	310	3/0-0-1-0	IVIO	1104
										LP01															
										R001															
557																									
	1135	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1				663	647	3/0-0-1-0	M2	1135
												MP17				TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW31 CW48					
																TE21				CVV46					
558																1 L Z Z									
	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1136
		СМОЛЫ								IBC02															
559		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ								R001															
	1136	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T4		LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1136
		СМОЛЫ								IBC03				TP29											
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ								LP01															
560										R001															
		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	ı	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11		L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	МЗ	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для										MP17		TP8											
		обработки или покрытия												TP27											
		поверхностей, используемые в																							
		промышленных или иных целях,												1											
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов																							
		автомооилеи, футировки оараоанов или бочек)																							
561		in do lok)																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисто и/и.		к СМ	ис	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	1	ООН
1				ный	KII	OCIA	полож	нні					конте				рия								
·				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции		-	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				- 1		ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3а	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия												TP8											
		поверхностей, используемые в																							
		промышленных или иных целях,																							
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов																							
		или бочек) (давление паров при 50°C																							
		более 110 кПа)																							
562																									
		РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия								IBC02 R001				TP8											
		поверхностей, используемые в								1001															
		промышленных или иных целях,																							
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов																							
		или бочек) (давление паров при 50°C																							
563		не более 110 кПа)																							
	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для								IBC03															
		обработки или покрытия								LP01 R001															
		поверхностей, используемые в промышленных или иных целях,								13001															
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус																							
		автомобилей, футировки барабанов																							
564		или бочек) (невязкий)																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде	:			и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
<b>—</b>	-			код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спеп	Кол	Специа		Пепев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе				разгруз		ной	нормы	ac	
										упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		*****		мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2.	я					Dinbio	тке			-	горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4		,,,,,,	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2														ľ		0.01.			,	710111			7101012	71010	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для								LP01															
		обработки или покрытия								R001															
		поверхностей, используемые в																							
		промышленных или иных целях,																							
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус																							
		автомобилей, футировки барабанов																							
		или бочек) (имеющий температуру																							
		вспышки ниже 23°С и вязкий																							
		согласно пункту 2.2.3.1.4)																							
		(температура кипения не более 35°C)																							
565																									
	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для								LP01															
		обработки или покрытия								R001															
		поверхностей, используемые в																							
		промышленных или иных целях,																							
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус																							
		автомобилей, футировки барабанов									I											I			
		или бочек) (имеющий температуру									I											I			
		вспышки ниже 23°С и вязкий																							
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C более 110 кПа,																							
		температура кипения более 35°C)																							
566																									
	I	I .								1	1			1								1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код		ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб	-				цисте и/и,		к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	KH	ости	полож	нн					конте				рия				СІИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке		4.2.5.2,	я				Mecı	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1139	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	М3	1139
		ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия								IBC02 LP01															
		поверхностей, используемые в								R001															
		промышленных или иных целях,																							
		например для нанесения																							
		грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов																							
		или бочек) (имеющий температуру																							
		вспышки ниже 23°С и вязкий																							
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C не более 110 кПа)																							
567																									
	1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД	6.1	TF1	'	6.1+3	324	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	650	3/1-1*-1-1	M2	1143
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ										IVIP 17		11733		TU38				CW26					
																TE21									
																TE22									
568	1144	КРОТОНИЛЕН	3	F1		3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		2				339	301	3/1-1*-1-1	M3	1144
569	1144	IN CTOTIVISIET	ľ	' '	'							MP17			L4DIN						559	301	3/1-1 -1-1	IVIO	1144
	1145	ЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1145
										IBC02 R001															
570																									
	1146	ЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1146
571										R001															
<u> </u>	1147	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	1147
										IBC03															
572										LP01 R001															
UIZ					I						I	I		1		I				I		1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	•	к С	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні	, .				и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Пологи	Инстру		L'or.	Специа		Порор	Попопо	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз	:	ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.11.1.0			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	13	4.3.5,	1.1.3.6	724		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				33	316	3/0-0-1-0	М3	1148
573										IBC02 R001															
3/3	1148	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF	1	3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1148
	1140	CHAPTAMALTOHOBBIA	3		'''	3		LQ1	- '	IBC03		IVIF 19	12	IFI	LGBI		3				30	310	3/0-0-1-0	IVIO	1140
										LP01															
574										R001															
	1149	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1149
										IBC03															
										LP01 R001															
575	1150	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	3	F1	II	3	ł	LQ4	F2	P001		MP19	T7	TDO	LGBF	<u> </u>	2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1150
	1150	1,2-дихлорэтилен	3	FI	"	3		LQ4	EZ	IBC02		MP19	17	IPZ	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	IVI3	1150
576										R001															
0.0	1152	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	324	3/0-0-1-0	M3	1152
										IBC03															
										LP01															
577										R001															
	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	316	3/0-0-1-0	M3	1153
578		ЭТИЛЕНІ ЛИКОЛЯ								R001															
370	1153	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3	<del>                                     </del>	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1153
	1100	ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ		' '	'''				- '	IBC03		10	l · -		LOBI		Ŭ				00	0.0	0,00010	1110	1100
										LP01															
579										R001															
	1154	ДИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	303	3/0-0-1-0	М3	1154
580										IBC02															
	1155	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	301	3/1-1*-1-1	M1	1155
F0.4		ЭТИЛОВЫЙ)										MP17													
581	1150	ПИЗТИПИЕТОН	2	E4		2		LQ4	E2	P001		MD40	T4	TD4	LCBE	1	0				33	207	2/0 0 4 0	MO	1150
	1156	ДИЭТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	=2	IBC02		MP19	14	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1156
582										R001															
	1			1							1										1	1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цист	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				İ
1				код			ения	колич		17	Специа	TT			TC	C	рия	TT	I	TT	4	********	Минимал	<b>X</b> 7	1
								a		инстр укции	Специа льные		инстру киии		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	минимал ьные	у словия роспуск	ĺ
										по	положе		КЦИИ	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	ĺ
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	İ
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	İ
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	61		ке	упаков		я			1126			тке				горки	ĺ
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	ĺ
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	İ
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1157	диизобутилкетон	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1157
										IBC03															
F00										LP01 R001															
583	1158	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	l II	3+8	1	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1158
	1156	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC	"	3+6		LQ4	E2	IBC02		WP 19	17	IPI	L4DFI		2				330	311	3/0-0-1-0	IVIS	1136
584																									
	1159	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1159
F0F										IBC02 R001															
585	1160	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ	3	FC	l II	3+8	1	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1160
	1100	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	"	3+6		LQ4	E2	IBC02		WP 19	17	IPI	L4DFI		2				330	311	3/0-0-1-0	IVIS	1160
586																									
	1161	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1161
-07										IBC02															
587	1100	DIAMETIA DE LA VEGO DO LA DA LA				0.0		1.04		R001		MD40	T40	TDO	1.4511					014/40	1/000	004	0/4 4* 4 4	140	1100
	1162	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2			CW48	X338	321	3/1-1*-1-1	M3	1162
588														l'' '											
	1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	648	3/1-1*-1-1	M2	1163
		НЕСИММЕТРИЧНЫЙ				+8						MP17		TP35		TU15				CW28					
																TU38				CW31					İ
																TE21 TE22				CW46					İ
																1622				CW47 CW55					
589																				O V V O O					
	1164	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	E2		В8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	1164
-00										IBC02															1
590		Business	1_	L	<u> </u>		<u> </u>			D001	ļ			<u> </u>		ļ							0/0 0 4 5		1105
	1165	ДИОКСАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1165
591										IBC02 R001					ĺ										1
Jyl				]						1 100 1															1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні	-				конте				рия								
				код			ения	колич а		-	Специа					Специа		•	Перево			Номер	Минимал		
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные поло	ы	положе		грузо	навало м/нас			ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					RC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	ыны	тке		Kn.	,	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
Ť	1166	ДИОКСОЛАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	320	3/0-0-1-0	M3	1166
		• •								IBC02															
592										R001															
	1167	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ	3	F1	ı	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				339	301	3/1-1*-1-1	М3	1167
593		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ										MP17													
		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7			L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	М3	1169
594		жидкие										MP17													
		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	II	3	601	LQ6	E2	P001		MP19	T4		L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	М3	1169
595		ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)					640C							TP8											
595		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	II	3	601	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	MO	1169
		ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C	٥	Г	"	3	640D	LQO	E2	IBC02		IVIP 19	14	TP8	LGBF		2				33	320	3/0-0-1-0	IVIO	1109
596		не более 110 кПа)					OTOB			R001				''											
	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	III	3	601	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	МЗ	1169
		ЖИДКИЕ (невязкие)					640E			IBC03															
										LP01															
597										R001															
		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	Ш	3	601	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	М3	1169
		ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие					640F			LP01 R001															
		согласно пункту 2.2.3.1.4)								KUU I															
		(температура кипения не более 35°C)																							
598																									
	1169	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	III	3	601	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1169
		ЖИДКИЕ (имеющие температуру					640G			LP01					'										
		вспышки ниже 23°С и вязкие								R001															
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C более 110 кПа,																							
		температура кипения более 35°C)																							
599																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	-	Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	•	опасн	альны	нны					цист	•	кC	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		**	C	l <sub>vv</sub>			Y.C.	I.c.			l v	I ++	-	**	124	l x z	
				Код			CHIII	a		Инстр укции	Специа	11олож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	_	Погруз		Номер аварий			
										укции по	льные положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо	зке навало	ке, разгруз		аварии ной	нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло	Di	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4			ке	упаков	4.2.5.2,	я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ	3	F1	Ш	3	601	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1169
		ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие					640H			IBC02 LP01															
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление								R001															
		паров при 50°C не более 110 кПа)								1001															
000		,																							
600	1170	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или	3	F1	II.	3	144	LQ4	Εĵ	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	1	2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1170
		ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫИ) ИЛИ ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА	3	FI	"	3	601	LQ4	EZ	IBC02		IVIP 19	14	IPI	LGBF						33	306	3/0-0-1-0	IVIS	1170
		ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)					001			R001															
601		,																							
	1170	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА	3	F1	III	3	144	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	308	3/0-0-1-0	М3	1170
		ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)					601			IBC03															
										LP01 R001															
602	4474	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ	_	F4		0		1.07	<b>-</b> 4	P001		MD40	T2	TP1	LODE		0				20	316	0/0 0 4 0	140	1171
	1171	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	EI	IBC03		MP19	12	IPT	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	11/1
										LP01															
603										R001															
603	1172	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1172
		ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ	ľ	' '		J		LQ1	- '	IBC03		1011 13	12	l'' '	LODI		0				50	010	0/0-0-1-0	IVIO	11172
		УКСУСНОЙ								LP01															
604										R001															
	1173	ЭТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1173
										IBC02															
605										R001															
	1175	ЭТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4		P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	314	3/0-0-1-0	M3	1175
606										IBC02															
000	1176	ЭТИЛБОРАТ	3	F1	II.	3	<del>                                     </del>	LQ4	E2	R001 P001	1	MP19	T4	TP1	LGBF	1	2		<del>                                     </del>	<b> </b>	33	306	3/0-0-1-0	M3	1176
	1110	O I MIDOLAT	٦	' '	"	3		LW4	-2	IBC02		IVII 19	'-	1111	LODI						33	300	0/0-0-1-0	1410	1170
607										R001															

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			I.a.		конте			~	рия	_	_	-	4				
				КОД			СПИЯ	a			Специа льные		Инстру киии			Специа льные		-	-	Погруз		Номер			
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1177	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1177
										IBC03 LP01															
608										R001															
000	1178	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1178
	1170	2-01VISIBS IVII VOIDALIVIA						LGT		IBC02		IVII 13		l'' '	LODI		_				00	507	0/0-0-1-0	IVIO	11170
609										R001															
	1179	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1179
										IBC02															
610	1100	07/475/7/4947								R001												0.1.0	0/0 0 / 0		4.400
	1180	ЭТИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1180
										LP01															
611										R001															
	1181	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	647	3/0-0-1-0	М3	1181
										IBC02										CW28					
																				CW31					
612	4400	OTHER VEOD AND DIMENT	0.4	TEO		0.4.0		1.00		DCCC		MDO	T14	TDO	1.40011	TUAA	4			CW48	000	044	0/4 4* 4 4	140	4400
	1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	'	6.1+3 +8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	114	TP2	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	611	3/1-1*-1-1	M2	1182
												1011				TU38				CW31					
																TE21									
613																TE22									
	1183	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3		LQ0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2	L10DH	TU14	0	W1		CW23	X338	431	3/1-1*-1-1	M1	1183
						+8								TP7		TU23				CW48					
																TU38 TE21									
																TE22									
																TM2									
614																TM3									
	1184	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	336	312	3/0-0-1-0	M3	1184
1 045										IBC02										CW28					
615																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра нны освоб нн	іе и ожде		Тара		Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладноі		Номер ООН
1		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3		ения 3.3	колич	неств	укции по	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	Инстру кции	Спец иаль	цистерн ы	Специа льные положе ния	1.1.3.6	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке		Номер аварий ной карточ ки	Минимал ьные нормы прикрыти я	роспуск а с	
2	4		2-	26		5.2.2		3.5.	1.2 76			4.1.10		3		6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
616	1 1185	2 ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3a 6.1	36 TF1	1	5 6.1+3	6	7a LQ0		8 P601	9a	96 MP2	10 T22	11 TP2	12 L15CH	13 TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	15	16	17	18 CW13 CW28 CW31 CW48	663	21a 648	216 3/1-1*-1-1	21в М2	1 1185
617	1188	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	1188
618	1189	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	1189
619	1190	ЭТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1190
620	1191	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1191
621	1192	ЭТИЛЛАКТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1192
622		ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1193

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра нны освоб нні	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	<b>ко</b> д	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4 3.5.	.6/ 1.2	укции по	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1 1194	2 ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	3a 3	3б FT1	4 I	5 3+6.1	6	7a LQ0	7б Е0	8 P001	9a	9б МР7	10	11	12 L10CH	13 TU14	15 1	16	17	18 CW13	20 336	21a 310	21б 3/0-0-1-0	21в М3	1 1194
623												MP17				TU15 TU38 TE21 TE22				CW28					
624	1195	ЭТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	МЗ	1195
625	1196	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	М3	1196
626	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17			L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197
627	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197
628	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	601 640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197
629	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	3	F1	III	3	601 640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1197
630		ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	601 640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и	-	к СМ	ИΓС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный	Kn	ости	полож	нні					конте				рия				Cin				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест		обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	44.4	ке		4.2.5.2,	я	4.3	425	1.1.3.6	7.2.4		тке			- 4 1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	111.0.10	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														Ĭ											
3	1	2	3a	3б F1	4	5 3	6	7a LQ7	7б Е1	8 P001	9a	96	10	11 TD4	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1 1197
	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки	3	FI	III	S	601 640G	LQ/	EI	P001 LP01		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1197
		ниже 23°C и вязкие согласно пункту								R001															
		2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C																							
		более 110 кПа, температура кипения более 35°C)																							
		,																							
631																									
	1197	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	3	F1	III	3	601	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	М3	1197
		(имеющие температуру вспышки					640H			IBC02															
		ниже 23°C и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°C								LP01 R001															
		не более 110 кПа)																							
632																									
		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		3				38	320	3/0-0-1-0	М3	1198
633		петковоспламеняющимся								R001															
	1199	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	650	3/0-0-1-0	M3	1199
										IBC02										CW28					
634																				CW31					
	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	1201
005										R001															
635	1201	МАСЛО СИВУШНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1201
	1201	W. CONO OND HINDE		'''	'"	3		LWI	-	IBC03		IVII 13	12		LODI		3				30	307	0/0-0-1-0	1410	1201
										LP01															
636										R001															
	1202	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО	3	F1	III	3	640K	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	М3	1202
		ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не								IBC03 LP01															
00-		более 60°C)								R001															
637																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки		Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	-		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
1	ООН			ифик ацион ный	•	опасн ости	альны е полож	нны освоб нні	ожде	:			цисто и/и конте	ли	к СМ	ис	ортная катего рия	по	ложения	я по:	опасно сти		накладної	i	ООН
'				код			ения	колич	еств	-	Специа		Инстру	Спец		Специа		-	Перево		1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции по	льные положе		кции	ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо		ке, разгруз	:	аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.0	5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке 4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	тке 7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3	-	Z ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО	3 3	F1	III	3	640M	LQ7			Ja	MP19	T2	TP1	LGBV	13	3	10	''	10	30	315	3/0-0-1-0	M3	1202
		ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ ( температура вспышки более 60°C и не более 100°C)								IBC03 LP01 R001															
638																									
		ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:2004, или ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1202
639	4000	EFLIQUALI MOTORIU IIĂ FA OORIALI	0	F4	- 11	0	040	1.04	F0	D004		MD40	T4	TD4	LODE	TUO	0				20	205	0/0 0 4 0	140	4000
0.40		БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	3	F1	II	3	243 534	LQ4	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1203
640	1204	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ	3	D	l II	3	601	LQ0	E0	P001		MP2					2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1204
641		РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%								IBC02															
	1206	ГЕПТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1206
642	4007	EEKO A EL REEME	2	F4		0		1.07	F4	R001		MD40	TO	TD4	LODE		_				20	040	0/0 0 4 0	140	4007
643	1207	ГЕКСАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1207
644	1208	ГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1208

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	ерна	к СМ	IГC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	.]
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	6/	444	ке	упаков		я	4.2	425	1.1.3.6	7.2.4		тке		- 4 1		горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10		4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1111010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	F1	I	3	163	LQ3	E3	P001		MP7		TP1	L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210
		легковоспламеняющаяся или										MP17		TP8											
		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С																							
		ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель типографской краски),																							
		типографской краски), легковоспламеняющийся																							
645		легковоспламеняющийся																							
	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	F1	II	3	163	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4		L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210
		легковоспламеняющаяся или					640C							TP8											
		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С																							
		ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель																							
		типографской краски),																							
		легковоспламеняющийся (давление																							
		паров при 50°C более 110 кПа)																							
646																									
	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	F1	- II	-	163	LQ6	E2		PP1	MP19			LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210
1		легковоспламеняющаяся или					640D			IBC02				TP8											
		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С								R001															
1		ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель																							
		типографской краски),																							
		легковоспламеняющийся (давление																							
		паров при 50°C не более 110 кПа)																							
647																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	ннь					цисте	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия				_				
				код			ения	колич			Специа					Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								-	•	укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	обрабо		карточ ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				Meet	Dinbio	тке		KII		горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
ا ا	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	F1	III	3	163	LQ7		P001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1210
		легковоспламеняющаяся или					640E		1	IBC03															
		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С								LP01															
		ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая								R001															
		разбавитель или растворитель типографской краски),																							
		легковоспламеняющийся (невязкие)																							
648		логковостишногином (повиское)																							
040	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	F1	III	3	163	LQ7	F1	P001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210
	1210	легковоспламеняющаяся или	ľ		l '''	-	640F	LQ	-'	LP01		IVII 13	12	l'' '	LTDIV		0				00	020	0/0-0-1-0	IVIO	1210
		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С								R001															
		ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель																							
		типографской краски),																							
		легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и																							
		вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4)																							
		(температура кипения не более 35°C)																							
640		(																							
649	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ	3	F1	III	3	163	LQ7	E1	P001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210
		легковоспламеняющаяся или	-				640G		l - :	LP01			_		.,							1			
		МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С								R001														ĺ	
		ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая							1																
		разбавитель или растворитель																						ĺ	
		типографской краски),																						ĺ	
		легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и							I																
		вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4)																						ĺ	
		(давление паров при 50°C более 110							I																
		кПа, температура кипения более																						ĺ	
		35°C)																						ĺ	
650																									
000									1				I						I						

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огранны освоб ни	іе и ожде		Тара	•	Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4		ения	Инстру кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1210	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1210
651																									
652	1212	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1212
653	1213	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1213
654	1214	ИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4		P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338			М3	1214
655	1216	ИЗООКТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1216
656	1218	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1				339	304	3/0-0-1-0	М3	1218
657	1219	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	3	F1	II	3	601	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1219

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	•	к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1	_			код			ения	колич		**		l v v		•	YC.	l c			-	77		**	L 3.6	×7	4
				110,4				a		инстр укции	Специа льные	Полож ения	инстру киии		код цистерн	Специа льные		перев озке	перево зке	Погруз ке.		Номер аварий	Минимал ьные	у словия роспуск	
										укции по	положе		кции		ы	положе				ке, разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										_	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ	-		
		3.1.2			2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков	,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1220	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1220
658										IBC02 R001															
030		ИЗОПРОПИЛАМИН	3	FC		3+8		LQ3	ΕO	P001		MP7	T11	TP2	L10CH	TU14	1				338	303	3/0-0-1-0	M3	1221
	1221	VIOCITI OTTVIJAMINIT	3	10	l '	3.0		LQU	LU	1 00 1		MP17		111 2		TU38	'				330	303	3/0-0-1-0	IVIO	1221
																TE21									
659																TE22									
000	1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	Ш	3		LQ4	E2	P001	B7	MP19					2			CW47	33	310	3/1-1*-1-1	M3	1222
										IBC02										CW48					
660										R001										CW55					
	1223	КЕРОСИН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP2	LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1223
										IBC03															
										LP01 R001															
661										1001															
	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление	3	F1	II	3	274	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				33	331	3/0-0-1-0	МЗ	1224
		паров при 50°С более 110 кПа)					640C							TP8											
662														TP28											
002	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление	3	F1	II	3	274	LQ4	F2	P001	1	MP19	T7	TP1	LGBF	-	2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1224
		паров при 50°C не более 110 кПа)		' '	"	-	640D	LWT		IBC02		נו וועו	l ' <i>'</i>	TP8	LODI						00	001	5,0-0-1-0	1410	1,224
										R001				TP28											
663																									
	1224	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001		MP19	T4		LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	МЗ	1224
										IBC03				TP29											
664										LP01 R001															
664										KUU I															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и.	-	к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион Ный	KH	ости	полож	нні					конте				рия				СТИ				
<u> </u>				код			ения	колич	іеств	Инстр	Специа	Полож		Спец	Кол	Специа	l *	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе				ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3				оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2.	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	332	3/0-0-1-0	M3	1228
		ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или																							
		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ																							
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.																							
		), idob/11/01, 11.5 .ik.																							
665																									
	1228	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	332	3/0-0-1-0	М3	1228
		ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или								R001				1720						CVVZO					
		МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ																							
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ																							
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.																							
666																									
	1229	мезитилоксид	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1229
										LP01															
667										R001															
	1230	МЕТАНОЛ	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	3			CW13	336	319	3/0-0-1-0	M1	1230
										IBC02										CW28					
																				CW48 CW49					
																				CW55					
668																									
000	1231	МЕТИЛАЦЕТАТ	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1231
	.201			' '	"	ľ				IBC02			'	' '			_						5,5 0 1 0		.201
669										R001															
	1233	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1233
										IBC03 LP01															
670										R001															
5,0	1	I	1		L				1							1	I		l			<u>i</u>		L	1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	МГС	ортная		ложени	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа		Пепев	Пепево	Погруз	1	Howen	Минимал	Venorua	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз	:	ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	оп вин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		2.2.2	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2.	жени					ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		- IRC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
671	1234	МЕТИЛАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1234
5, 1	1235	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	303	3/0-0-1-0	M3	1235
672										IBC02															
	1237	МЕТИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1237
673										IBC02 R001															
073	1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	611	3/1-1*-1-1	M2	1238
						+8						MP17		TP35		TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW31 CW48					
l																TE22				CVV40					
674	1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TF1		6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	647	3/1-1*-1-1	M2	1239
	1200	WEIVINGION WEIVINGBBIVI	0.1	'' '	l '	0.113		LQU	LJ	1 002		MP17	122	TP35	LIOCII	TU15	'			CW28	003	047	3/1-1 -1-1	IVIZ	1233
																TU38				CW31					
																TE21 TE22				CW48					
675																IEZZ									
3.5	1242	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC	I	4.3+3		LQ0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2	L10DH	TU14	0	W1		CW23	X338	431	3/1-1*-1-1	M1	1242
						+8								TP7		TU24 TU38				CW48					
																TE21									
																TE22									
																TM2									
676																TM3									
0/6	1243	МЕТИЛФОРМИАТ	3	F1	1	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	1243
												MP17									I			_	
677																									
0=5																							3/0-0-1-0	M1	
678																									

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	_	Огра			Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист	ерна	кC	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный			полож						конте				рия								<u> </u>
				код			ения	колич		-		Полож				Специа		-	-	Погруз		Номер			
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	упаков	тной		жени		ния			м/нас ыпью	обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					R.C	ке		4.2.5.2,	я				MCCI	Бинью	тке		KII	,	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TFC	- 1	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	648	3/1-1*-1-1	M2	1244
						+8						MP17		TP35		TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CW48					
																TE22				01110					
679																									P
0.0	1245	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1245
										IBC02															
										R001															
680																									
	1246	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	307	3/1-1*-1-1	M3	1246
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02															
681										R001															<u> </u>
	1247	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/0-0-1-0	М3	1247
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02 R001															
682																									
	1248	МЕТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	l II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1248
683										IBC02 R001															
003	1249	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	3	F1	Ш	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1249
	1243	WEIFBILL OHFBINETOH	ľ	' '	"	ľ		LQT		IBC02		1711 13	-	['''	LODI						55	507	0,0-0-1-0	IVIO	1240
684										R001															
	1250	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010	i e	MP19	T10	TP2	L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	M3	1250
														TP7											1
COL																									
685	1051	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН	6.4	TFC	<del>                                     </del>	6.1+3	-	LQ0	E.E.	P601	RR7	MDO	T14	TDO	1.10011	TU14	1			CW13	630	650	3/1-1*-1-1	MO	1251
	1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	IFC	'	6.1+3 +8		LQU	E5	P001	KK/	MP8 MP17	114	IPZ	L10CH	TU14	1			CW13 CW28	039	050	3/1-1"-1-1	IVI∠	1251
		OTABIDINIONI ODALILIDINI				' '						IVII 17				TU38				CW26					
																TE21				CW48					
686																TE22									l '
	l					<u> </u>	1													1	1				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цисто	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладноі	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								]
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе				ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3				ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков	,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.0.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.01				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2			L15CH	TU14	1			CW13	663	647	3/0-0-1-0	M2	1259
																TU15				CW28					
																TU31				CW31					
																TU38 TE21									
																TE21									
																TE25									
																TM3									
687																TIVIS									
	1261	НИТРОМЕТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 R001	RR2	MP19					2				33	310	3/0-0-1-0	МЗ	1261
688																									
	1262	ОКТАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1262
										IBC02															
689										R001															
		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	F1	I	3	163	LQ3	E3	P001		MP7	T11		L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	МЗ	1263
		краситель, шеллак, олифу, политуру,					650					MP17		TP8											
		жидкий наполнитель и жидкую												TP27											
		лаковую основу) или МАТЕРИАЛ																							
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель							I																
690		краски)							I																
090	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	F1	- 11	3	163	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1263
		краска (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,	٥	FI	"	٦	640C	LQU	=2	F 00 1	FFI	IVIF 19	14	TP8	L I,ODIN						55	303	3/0-0-1-0	IVIO	1203
		краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую					650		l					TP28											
		жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ					000		I					1720											
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая							I																
		лакокрасочный (выючая разбавитель или растворитель							I					1											
		разоавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C							I					1											
		краски) (давление паров при 50°С более 110 кПа)							I																
604		ossiss i io miaj							I																
691																									

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	I	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
		ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	IГC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
					ацион	ки	ости	e	освоб	ожде	:			и/и,	ли			катего				сти				
1					ный			полож	ннь	ае				конте	йнер			рия								
					код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
									a		укции		ения			цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
											по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
											упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
				2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
					2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
							5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																										
13	}	1	2	3a	36	4 II	5	6	7a LQ6	76 E2	8	9a	9б МР19	10	11 TP1	12 LGBF	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1 1263
	1		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,	3	F1	II	3	163 640D	LQb	E2	P001 IBC02	PP1	MP19		TP8	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	1263
			краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую					650			R001				TP28											
			лаковую основу) или МАТЕРИАЛ					050			RUUT				1720											
			ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
			разбавитель или растворитель																							
			краски) (давление паров при 50°С не																							
			более 110 кПа)																							
69			,																							
	1		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	F1	Ш		163	LQ7	E1		PP1	MP19			LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1263
			краситель, шеллак, олифу, политуру,					640E			IBC03				TP29											
			жидкий наполнитель и жидкую					650			LP01															
			лаковую основу) или МАТЕРИАЛ								R001															
			ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (невязкие)																							
69	93																									
	1		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	F1	III	3	163	LQ7	E1		PP1	MP19	T2		L4BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1263
			краситель, шеллак, олифу, политуру,					640F			LP01				TP29											
			жидкий наполнитель и жидкую					650			R001															
			лаковую основу) или МАТЕРИАЛ																							
			ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
			разбавитель или растворитель																							
			краски) (имеющие температуру								l												I			
			вспышки ниже 23°C и вязкие								l												I			
			согласно пункту 2.2.3.1.4)								l												I			
			(температура кипения не более 35°C)																							
66																										
69	14																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ				Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик			альны	нны					цисте	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	. , , .				и/и.				катего				сти				
1				ный			полож ения						конте				рия								
				код			сния	колич а	еств	Инстр	Специа		Инстру	Спец		Специа		-		Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								. "		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе ния по	по		ные	ы	положе		грузо	навало м/нас	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	_	4.2.5.2,	я				MCCI	ыны	тке		Kn	n	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
_						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	E1	P001 LP01	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	L1,5BN		3				33	305	3/0-0-1-0	М3	1263
		краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую					650			R001				1129											
		лаковую основу) или МАТЕРИАЛ					030			1001															
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель																							
		краски) (имеющие температуру																							
		вспышки ниже 23°С и вязкие																							
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C более 110 кПа,																							
		температура кипения более 35°C)																							
695																									
095	1263	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	3	F1	III	3	163	LQ7	F1	P001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1263
		краситель, шеллак, олифу, политуру,	٦		'''	-	640H	LQ1	'	IBC02	l' ' '	IVII 13	12	TP29			3				33	303	3/0-0-1-0	IVIO	1203
		жидкий наполнитель и жидкую					650			LP01				0											
		лаковую основу) или МАТЕРИАЛ								R001															
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
		разбавитель или растворитель																							
		краски) (имеющие температуру																							
		вспышки ниже 23°С и вязкие																							
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C не более 110 кПа)																							
696																									
	1264	ПАРАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	1264
										IBC03															
										LP01															
697										R001															
037	1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1		3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	1265
600												MP17													
698																1					1	I			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Ограг нны освоб нні	іе и ожде		Tapa		Перен- цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	положе	ения	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
699	1265	ПЕНТАНЫ жидкие	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	301	3/0-0-1-0	M3	1265
700	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17			L4BN		1				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266
701		ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266
702	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266
703	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)	3	F1	III	3	640E	LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	308	3/0-0-1-0	M3	1266
704		ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	-	Специ	Огран	ниче	Ť	Tapa	_	Перен		Цистерна		Трансп		тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и		-		цист	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	ейнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых	м/нас ыпью	ке и		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	упаков ке		4.2.5.2,	жени				Mecı	ыны	обрабо тке		КИ	н	горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		- AC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3	1	6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	2-	3б	4	5	6	70	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	40	20	210	21б	21в	1
3	-	РОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ,	3a 3	50 F1	H III	3	640G	7a LQ7		8 P001	9a	96 MP19	T2	TP1	12 L1,5BN	13	15 3	16	17	18	20 33	21a 308	3/0-0-1-0	Z1B M3	1266
	1200	продукты парфюмерные, содержащие	٦	1 1	'''	3	0400	LWI	[ -	LP01		IVIF 19	14	1''	L I,JDIN		3				33	300	J/U-U-1-U	IVIO	1200
		легковоспламеняющиеся								R001															
		растворители (имеющие температуру																							
		вспышки ниже 23°С и вязкие																							
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C более 110 кПа,																							
		температура кипения более 35°C)																							
705																									
	1266	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ,	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	308	3/0-0-1-0	M3	1266
		содержащие легковоспламеняющиеся								IBC02 LP01															
		растворители (имеющие температуру								R001															
		вспышки ниже 23°С и вязкие								1 100 1															
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C не более 110 кПа)																							
700																									
706	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1		3	649	LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		1				33	315	3/0-0-1-0	M3	1267
	1207	112418 0811 701	ľ	' '		Š	043	LQU				MP17		TP8	LADIA						00	010	0/0-0-1-0	IVIO	1207
707																									
	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при	3	F1	II	3	640C	LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	315	3/0-0-1-0	M3	1267
		50°C более 110 кПа)					649							TP8											
708	100=	LUEATE OLUBAGI	L_		L		0.400															215	0/0.0.4.5		
		НЕФТЬ СЫРАЯ (давление паров при	3	F1	II	3	640D 649	LQ4	E2			MP19	Г4	TP1 TP8	LGBF		2				33	315	3/0-0-1-0	М3	1267
709		50°C не более 110 кПа)					049			IBC02 R001				1170										ĺ	
709	1267	НЕФТЬ СЫРАЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001	1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1267
	1201	ILTER DOUBLE	ا ا	' '	'''	ľ		LQI	- '	IBC03		1711 13	' -	l''' '	LODI		١				50	010	0,0-0-1-0	1410	1201
										LP01														ĺ	
710										R001															
,	ı							I		I .	1			1	1	1					I .	1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн ости	альны	нны					цисте		к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и, конте				катего рия				сти				
'				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру		Код	Специа		Пепев	Пепево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	d !
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1268
711																									
	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1268
712																									
	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II II	3	640D 649	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1268
713																									
	1268	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	Т4	TP1 TP29	LGBF		2				30	328	3/0-0-1-0	M3	1268
714										R001															
	1272	МАСЛО ХВОЙНОЕ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1272
715			_																				0/0 0 4 0		1071
	1274	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1274
716										R001															
-1-	1274	Н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1274
717	1275	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	3	F1	l II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	1275
718	1273	і іг ОпиОПАЛІВДЕІ ИД	3	ГІ	11	3		LQ4	EZ	IBC02 R001		IVIF 19	17	IFI	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	IVIO	12/3

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб ння	е и ожде		Тара		Перене цисте и/и,	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3		ения	колич а	еств	Инстр укции по упаков ке	ния по упаков	ения по совмес тной	кции	Спец иаль ные поло жени	Код цистерн ы	Специа льные положе ния	рия	Перев озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью	ке, разгруз ке и обрабо		Номер аварий ной карточ ки	Минимал ьные нормы прикрыти я	роспуск а с сортиро вочной	,
2			1	2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке 4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	тке 7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
719	1276	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1276
720	1277	ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311		M3	1277
721	1278	1-ХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4		IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				33	312		M3	1278
722	1279	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	1279
723	1280	ПРОПИЛЕНОКСИД	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		1				33	302	3/1-1*-1-1	МЗ	1280
724	1281	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	1281
725	1282	пиридин	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				33	311	3/0-0-1-0	М3	1282
726	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17			L4BN		1				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286
727	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	1286
728	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	МЗ	1286
729	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	М3	1286

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо ннь	е и ожде		Tapa		Перено цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		тециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4		озке грузо вых мест	зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
730		МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286
731		МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	307	3/0-0-1-0	М3	1286
732	1286	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°С и вязкое согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	307	3/0-0-1-0	M3	1286
733	1287	КАУЧУКА РАСТВОР	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17			L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287
734	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287
735	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287
736	1287	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1287

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е	Огран нные освобо	еи		Tapa		Перено цисто и/и.	ерна	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего	_	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	ный код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	полож ения	ннь колич а 3.4. 3.5.1	6/ 1.2	укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	конте: Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1 1287	2 КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий	3a 3	36 F1	4 III	5 3	6 640F		7б Е1	8 P001	9a	9б МР19	10 T2	11 TP1	12 L4BN	13	15 3	16	17	18	20 33	21a 305	21б 3/0-0-1-0	21в М3	1 1287
737		качука Раствор (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	ט	FI	111	3	U4UF	LQI		LP01 R001		IVIF 19	112		L4DIN		3				33	505	13/0-0-1-0	IVIO	1201
738		КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	LQ7		P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287
739		КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	305	3/0-0-1-0	M3	1287
	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	1288
740										R001															
741	1288	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	3	F1	III	3		LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	307	3/0-0-1-0	M3	1288
742		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		2				338	319	3/0-0-1-0	M3	1289
743		НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				38	319	3/0-0-1-0	M3	1289

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен		Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1TC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный кол			полож ения	нни колич			T		конте				рия			-	4			T	
				КОД			спия	а				Полож				Специа		-	-	Погруз		Номер		I	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1292	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	М3	1292
										IBC03 LP01															
744										R001															
744	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	П	3	601	LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1293
	.200			' '	l "	ľ				IBC02			'	TP8	202.		_					020	0,00		.200
745										R001															
	1293	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	3	F1	III	3	601	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1293
										IBC03															
746										LP01 R001															
746	1294	ТОЛУОЛ	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	309	3/0-0-1-0	M3	1294
	1234	10,13 0,11	"	' '	l "	ľ		LQT		IBC02		1011 13	1-7	'' '	LODI		2				55	303	3/0-0-1-0	IVIO	1234
747										R001															
747	1295	ТРИХЛОРСИЛАН	4.3	WFC		4.3+3		LQ0	ΕO	P401	RR7	MP2	T14	TP2	L10DH	TU14	0	W1		CW23	X338	431	3/0-0-1-0	M1	1295
	1233	TI VIXIOI CVIIIATI	4.5	VVI C	l '	+8		LQU	LU	1 401	IXIX	IVII Z	114	TP7	LIODII	TU25	U	V V I		CW48	7330	401	3/0-0-1-0	IVIII	1295
																TU38									
																TE21									
																TE22									
																TM2 TM3									
748																1.1010									
	1296	ТРИЭТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	МЗ	1296
749										IBC02															
749	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ	3	FC	1	3+8		LQ3	ΕC	P001	-	MP7	T11	TP1	L10CH	TU14	1				338	311	3/0-0-1-0	M3	1297
		РАСТВОР с массовой долей	٥	FC	'	J+0		LUJ	=0	F 00 1		MP17	' ' '	1 1 1	LIUUN	TU38	'				330	311	3/0-0-1-0	IVIO	1291
		триметиламина не более 50%														TE21									
750																TE22									
100	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ	3	FC	П	3+8		LQ4	E2	P001	-	MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1297
		РАСТВОР с массовой долей			l					IBC02			l								1			"	
751		триметиламина не более 50%																							
731																									

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный		Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Tapa		Перено цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4		ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	м/нас ыпью 7.3.3	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
752	1297	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	III	3+8		LQ7		P001 IBC03 R001		MP19	Т7	TP1	L4BN		3				38	311	3/0-0-1-0	M3	1297
753	1298	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	3	FC		3+8		LQ4		P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2			CW48	X338	321		М3	1298
754	1299	СКИПИДАР	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	1299
755	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1300
756	1300	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1300
757	1301	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/0-0-1-0	M3	1301
758		ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3		P001		MP7 MP17	T11		L4BN		1				339		3/1-1*-1-1	M3	1302
759		ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7	L4BN		1				339	312	3/0-0-1-0	M3	1303
760	1304	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3		LQ4		P001 IBC02 R001		MP19	T4		LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	1304
761	1305	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2			CW48	X338	321	3/1-1*-1-1	M3	1305

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна				пециаль		Код	' '	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	1FC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				кол			ения	колич		**	la			•	TC.		-			I	4	**	1 2 4	T 7	_
				ход				a		инстр укции	Специа льные	Полож ения	инстру киии		Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	у словия роспуск	
										укции по	положе		КЦИИ		ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			,
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	<i>(</i> 1		ке	упаков	,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4		7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	М3	1306
		ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C												TP8											
		более 110 кПа)																							
762																									ļ
		АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	МЗ	1306
		ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)								R001				IFO											
763		110 001100 110 M la)								1 100 1															
703	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	3	F1	III	3	640E	LQ7	F1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1306
		ЖИДКИЕ (невязкие)	Ü				0.102	LQ	- :	IBC03		1011			LOD!		Ŭ					020	0,00010		1000
		,								LP01															
764										R001															
		АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1306
		ЖИДКИЕ (имеющие температуру								LP01															
		вспышки ниже 23°С и вязкие								R001															
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°C)																							
765		(sparypa Millollinii lio solide so o)																							
700	1306	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1306
		ЖИДКИЕ (имеющие температуру								LP01					,		-								
		вспышки ниже 23°C и вязкие								R001															
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление																							
		паров при 50°C более 110 кПа,																							
		температура кипения более 35°C)																							
766																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	ннь					цисто		к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17		ITT	Инстру		TC	C	рия	TT	ITT	I	4	********	I w	<b>X</b> 7	ļ
								a		инстр укции	специа льные	110лож ения	инстру кции		код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	у словия роспуск	
										по	положе		КЦПП	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ		сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	.6/	444	ке	упаков		я	4.2	425	1.1.3.6	4		тке			- 4 1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1111010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														Ĭ		0.0.4				7.3.11		3.4.3		7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02		MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	М3	1306
		ЖИДКИЕ (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие								LP01															
		согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление								R001															
		паров при 50°C не более 110 кПа)																							
767																									
	1307	ксилолы	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	309	3/0-0-1-0	М3	1307
										IBC02															
768										R001															
	1307	ксилолы	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	309	3/0-0-1-0	М3	1307
										IBC03															
700										LP01 R001															
769	4000	HIADIOHIAM OVOEEHEIADODALIIII IA	0	F1		0		LQ3	F2		PP33	MDZ			L4BN		4				33	328	3/0-0-1-0	M3	1308
		ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ	3	FI	'	3		LQ3	E3	P001	PP33	MP7 MP17			L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	IVI3	1308
		жидкости										1011 17													
770																									
	1308	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ	3	F1	II	3	640C	LQ4	E2	P001	PP33	MP19			L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1308
		В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при								R001															
		жидкости (давление паров при 50°С более 110 кПа)																							
		55 5 55.55 110 M M																							
771	1000						0.400		L.	2001	2200												0/0.0.4		4000
		ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ	3	F1	II	3	640D	LQ4	E2	P001 R001	PP33	MP19			LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	М3	1308
		В ЛЕГКОВОСТИЛАМЕНЯЮЩЕИСЯ ЖИДКОСТИ (давление паров при								17001															
		50°С не более 110 кПа)																							
		,																							
772																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб- нны	е и ожде		Тара	•	Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	з.3	колич а 3.4. 3.5.	еств	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	Инстру кции	Спец	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
773		ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 R001		MP19			LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	М3	1308
113	1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК	4.1	F3	Ш	4.1		LQ8	F2	P002	PP38	MP11	T3	TD33	SGAN		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	M3	1309
774	1309	ПОКРЫТЫЙ	4.1	13	"	4.1		L GO	LZ			IVIFII	13	11733	SGAN		2	VVI			40	403	3/0-0-1-0	IVIS	1309
	1309	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	МЗ	1309
775										R001															
	1310	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	ı	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1310
776																									
777	1312	БОРНЕОЛ	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	ТР33	SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	1312
<del></del>	1313	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1313
778		·								IBC06 R001								W12							
779	1314	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1314
780		КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1318
781	1320	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	I	4.1+6. 1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	М3	1320

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	С	пециаль	ные	Код	Дополн	нительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны						цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и, конте				катего				сти				
1				код			нолож	колич		**	la	l v			YC	Lo	рия	-	l <sub>vv</sub>	1 ***	4	**	1 3 4	I x 7	
				110/4				a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		озке	Перево зке	погруз ке,		Номер аварий		Условия роспуск	
										укции по	положе	по	КЦИИ	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке		4.2.5.2,	Я		42.5	1.1.3.6	l <b>-</b>		тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.11.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ	4.1	DT	- 1	4.1+6.		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1321
700		УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей				1																			
782		воды не менее 15% ДИНИТРОРЕЗОРЦИН	4.1	D	1	4.1		LQ0	EC	P406	PP26	MP2	<b>!</b>	-	-	1	1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1322
		ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1	ט	l '	4.1		LQU	EU	F400	FP20	IVIPZ					'	VVI			40	404	3/0-0-1-0	IVIO	1322
783		воды не менее 15%																							
	1323	ФЕРРОЦЕРИЙ	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	E2	P002		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	M3	1323
784		•								IBC08	B4														
	-	КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002	PP15	MP11					3	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1324
		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ,								R001															
785		покрытая желатином, исключая отходы																							
700		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	F1	l II	4.1	274	LQ8	F2	P002		MP10	T3	TD33	SGAN		2	W1		CW54	40	401	3/0-0-1-0	M3	1325
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	7.1	' '	l "	7.1	217	LQU			В4	IVII 10	10	11 00	00/114					01104	70	101	0/0-0-1-0	IVIO	1020
786		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
700	1325	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	F1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1	CW54	40	401	3/0-0-1-0	M3	1325
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	7.1		'''	7.1	217	LQJ	- '		В3	IVII 10	l''	11 00	OOM				***	01104	70	101	0/0-0-1-0	IVIO	1020
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								LP02															
787										R001															
		ГАФНИЙ — ПОРОШОК	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2	P410	PP40	MP11	Т3	TP33	SGAN		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	M3	1326
700		УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не								IBC06								W12							
788		менее 25%	4.1	F1	11.			B 86%-	TD:::	Days 1	L CMEC	00 1:5::-	101107:::5:	<u> </u>	Цо во ве	100=====	noë	40 Par	I 2 C	MEC as :	HOVE: STATE			<u> </u>	1327
	1327	Сено, Полова или Солома	4.1	FT	He						/ к СМI С /54 разд		ючением 11	VI	пе подпа	адает под			іл. 2 к Сі і CW54 р			нием спе	ециального		1327
789						Oile	-41.00101	.5.5 110	., 10/110		. э г разд	J. 1.0.					10110		. 5.,07	лаодола					
	1328	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	М3	1328
											В3														
790	1000		L		L					R001					2211			L			1.0		0/0 0 4 -		1000
	1330	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	М3	1330
791										R001								VV 12							
	1331	ТЕРМОСПИЧКИ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1	P407	PP27	MP12					4	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1331
792									1			_													

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	•	_	пециаль		Код	Дополн	ительные с		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладноі	Ĭ.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны			1		конте	•		1	рия								4
				КОД			сния	колич а			Специа		1.0	Спец		Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	упаков ке	упаков	4252	жени				Mecı	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1 KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	7.0.2	3	1	6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																0.011			71010	710111		01.10	7101012	7.0.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1332	МЕТАЛЬДЕГИД	4.1	F1	Ш	4.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	1332
										IBC08	В3														
700										LP02 R001															
793	1000		L.,																			100	0/0.0.4.0		1000
704		ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P002 IBC08	В4	MP11					2	W1			40	403	3/0-0-1-0	М3	1333
794		бруски НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН	4.4			4.4	F04	1.00			В4	MD40	T4	TDOO	0041/		_	10/4	\ /\ A / O		40	400	0/0.0.4.0	140	4004
		НАФТАЛИН СЫРОИ ИЛИ НАФТАЛИН ОЧИШЕННЫЙ	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	E1	P002 IBC08	D2	MP10	T1 BK1	1133	SGAV		3	W1	VW2		40	402	3/0-0-1-0	МЗ	1334
		ОЧИЩЕННЫЙ								LP02	БЗ		BK2												
795										R001			DNZ												
795	1336	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ)	4.1	D	1	4.1		LQ0	ΕO	P406		MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M2	1336
	1330	УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1	J D	'	4.1		LQU	=0	F400		IVIFZ					l '	VVI			40	404	3/0-0-1-0	IVIS	1330
796		воды не менее 20%																							
730	1337	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с	4.1	D	-	4.1		LQ0	FΩ	P406		MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	МЗ	1337
		массовой долей воды не менее 20%	7.1		'	7.1		LQU		1 400		IVII 2					l '	* * '			40	404	0/0-0-1-0	IVIO	1007
797		шасовый делей воды не шенее 20%																							
	1338	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P410		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1338
	.000	7 6 6 7 6 7 7 11 1 6 7 7 1 1 2 1 7 1						_ ~~		IBC08	В3		l	00	00/11		ľ						0,00.0		
798										R001															
	1339	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2	P410		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1339
		содержащий желтого или белого								IBC04															
799		фосфора																							
	1340	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не	4.3	WF2	Ш	4.3+4.	602	LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1340
		содержащий желтого или белого				1				IBC04															
800		фосфора																							
	1341	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не	4.1	F3	П	4.1	602	LQ8	E2	P410		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1341
		содержащий желтого или белого								IBC04															
801		фосфора									<u></u>	<u></u>					<u> </u>			<u> </u>					
		ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	E2	P410		MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1343
		содержащий желтого или белого								IBC04															
802		фосфора																				J			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	нны освоб	е и ожде		Tapa	•	Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль эложени		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
803		ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	1	4.1		LQ0		P406	PP26	MP2					1	W1			40		3/0-0-1-0	M3	1344
804		КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	4.1	F1	II	4.1		LQ8		P002 IBC08	B4	MP11	Т3		SGAN		4	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	1345
805		КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	1346
806		СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	I	4.1				P406	PP25 PP26	MP2						W1			40			M3	1347
807	1348	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	4.1	DT	ı	4.1+6. 1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	-	1348
808		НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1349
809	1350	СЕРА	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	1350
810		ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		P410 IBC06	PP40		Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	403	3/0-0-1-0	M3	1352
811		ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	E1	P410 IBC08 R001	В3	MP11					3	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	1353

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Огран			Tapa	•	Перен		Цистерна	а Прил. 2 МГС	Трансп		пециаль эложени		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
	ООП			ифик ацион		опасн	альны е	освоб					цисто и/и	ли	KC	VII C	ортная катего		ложени	я по:	сти		накладнои		ООП
1				ный код			полож ения	нні колич		**	la	I	конте	•	**	-	рия		I	-	4			**	
				No <sub>2</sub>				a		инстр укции	Специа льные	Полож ения	инстру кции	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	у словия роспуск	
										по упаков	положе	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало	разгруз	3	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	тной		жени		ния			м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.0	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1354	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее	4.1	D	1	4.1		LQ0	E0	P406		MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1354
812		30%																							
		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	4.1	D	-	4.1		LQ0	E0	P406		MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	МЗ	1355
813	4050	TDM HATDOTORYOR (TUT)	4.1	D		4.1		LQ0	F0	P406		MP2					4	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	1356
	1	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей	4.1		'	4.1		LQU	EU	P406		IVIPZ					1	VVI			40	404	3/0-0-1-0	IVIS	1336
814	1357	воды не менее 30% КАРБАМИДА НИТРАТ	4.1	D		4.4	227	1.00	Ε0	P406		MP2					1	W1			40	404	2/0.0.1.0	M3	1357
815		каръамида питрат УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	4.1	D	!	4.1	221	LQ0	EU	P406		IVIPZ					'	VVI			40	404	3/0-0-1-0	IVIO	1357
	1358	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	E2	P410	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	403	3/0-0-1-0	М3	1358
816		УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%								IBC06								W12							
817	1360	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6. 1		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	1360
<u> </u>	1361	УГОЛЬ или САЖА животного или	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002	PP12	MP14	Т3	TP33	SGAN	TU11	2	W1		CW48	40	405	3/0-0-1-0	M3	1361
818		растительного происхождения								IBC06								W12 W13							
0.0	1361	УГОЛЬ или САЖА животного или	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002	PP12	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1	VW4	CW48	40	405	3/0-0-1-0	M3	1361
		растительного происхождения								IBC08 LP02	B3							W13							
819										R001															
	1362	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	E1	P002 IBC08	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1362
										LP02															
820	1363	КОПРА	4.2	S2	III	4.2		LQ0	F1	R001 P003	PP20	MP14					3	W1	VW4	CW54	40	405	0-0-1-0	M3	1363
	.000				"				- '	IBC08	B3 B6							'		3,,,,,			0010	0	.000
821										LP02 R001															
~ <u>-</u> '	I				I							1	I .	1	1	1				I	1	1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	<b>з.3</b>	колич а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	положе ния по	ения	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
822		ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14					3	W1	VW4	CW54	40	405	3/3-1-1-1	-	1364
823	1365	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14					3	W1	VW4	CW54	40	405	3/3-1-1-1	-	1365
824	1369	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	1369
825		Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	4.2	S2			Не п	одпад	ает г	од дей	ствие Пр	ил. 2 к С	МГС			He	е подпад	ает по	д дейст	вие При	л. 2 к СМ	МГС			1372
826		ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	E1	P410 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33			3	W1	VW4		40	415	3/0-0-1-0	M3	1373
827		МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАНАЯ	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			2	W1			40	405	3/0-0-1-0	-	1374
828		ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1 BK2	TP33	SGAV		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1376

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	•	•		пециаль		Код		ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	1FC	ортная	п	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
1	ł			кол			ения	колич		-	I a	l			**				I	I	4	<u> </u>	Lve	I v v	4
				Код			CIIII	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии			Специа льные		11ерев озке	Перево зке			Номер	Минимал ьные		
										укции по	положе	-	кции	иаль ные	цистерн	положе		грузо		ке, разгруз		аварий ной	нормы	роспуск а с	
											ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-		, [
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3			2.4	- 1		ке	упаков		Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.5.2.5	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
F	1378	- КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4.2	S4	<u> </u>		274	LQ0	E2	P410	PP39	MP14	T3		SGAN		2	W1	<del></del>		40	405	3/0-0-1-0	M3	1378
	.0.0	УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым		٠.						IBC01				00	0 0,		l –	' '					0,00		1.0.0
		избытком жидкости																							
000																									
829	4070	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ	4.0	S2		4.0		1.00	F4	P410	В3	MD44					_	10/4	) () A ( 4		40	405	0/0 0 4 0	M3	1379
	1379	НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не	4.2	52	III	4.2		LQ0	E1	IBC08	В3	MP14					3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	IVI3	1379
		полностью высушенная (включая								R001															
		бумагу копировальную)								11001															
830	1000	5547450044		0.70						5001										014/00	222		0/4 /		1000
	1380	ПЕНТАБОРАН	4.2	ST3	ı	4.2+6.		LQ0	ΕO	P601		MP2			L21DH	TU14 TU38	0	W1		CW28	333	407	3/1-1*-1-1	М3	1380
						1										TC1									
																TE21									
																TE22									
																TE25									
																TM1									
831	1001	AOOAOD EERI IVA OKERTI IVA	4.0	OTC		40.6	500		F.C	D 40.5		1400						14/4	ļ	OVAVOC	10	100	0/0 0 4 6		1001
832		ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ	4.2	ST3			503 800	LQ0	ΕÜ	P405		MP2	T9	TP3 TP31		TU14 TU16	0	W1		CW28 CW48	46	406		M1	1381
		CHOEN BOADI WIN B PACTBOPE				l	000							11731		TU21				CW48 CW55			3/1-1*-3-1		
																TU38				0000					
																TE3									
																TE21									
																TE22									
833																									
834	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ	4.2	ST4	1	4.2+6.	503	LQ0	E0	P405		MP2	T9	TP3	L10DH(+	TU14	0	W1		CW28	46	406	3/0-0-1-0	M1	1381

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	l .i	K	l	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи		-		цисте	ерна	к СМ	1FC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр		Полож				Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал		
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные поло	ы	положе ния		грузо	навало м/нас	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2,	я				Meet	Dinbio	тке		KII	"	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
						1	800							TP31	)	TU16 TU21				CW48 CW55			3/1-1*-3-1		
																TU38				CWSS					
																TE3									
																TE21									
835																TE22									
	1382	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	409	3/0-0-1-0	M3	1382
		КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей								IBC06								W12							
		кристаллизационной воды менее 30%																							
836		į.																							
	1383	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	4.2	S4	ı	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1			43	415	3/0-0-1-0	МЗ	1383
837		СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.												1133											
637	1384	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ	4.2	S4	II	4.2	<del> </del>	LQ0	F2	P410		MP14	T3	TD33	SGAN		2	W1		<del> </del>	40	405	3/0-0-1-0	M3	1384
838	1004	ГИДРОСУЛЬФИТ)	7.2	04	l "	7.2		LQU		IBC06		IVII 1-	10	11 00	00/11		_	W12			40	400	0/0-0-1-0	IVIO	1004
	1385	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	409	0-0-1-0	M3	1385
		НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей								IBC06								W12							
		кристаллизационной воды менее 30%																							
839																									
		ЖМЫХ с массовой долей масла	4.2	S2	III	4.2	300	LQ0	E1	P003	PP20	MP14					3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	М3	1386
		более 1,5% и влаги не более 11%								IBC08 LP02	B3 B6														
840										R001															
040	1387	Шерсти отходы влажные	4.2	S2			Неп	олпал	ает г		твие По	ил. 2 к C	MEC	<u> </u>		Ha	полпал	aet no	л лейст	вие При	п 2кСМ	ALC:	<u> </u>		1387
	1001	шороги отходы влажные	٦.٢	32			11011	<i>о</i> дпад	uoi I	од деи	or page 1 lb	Z N U				110	лодпад	,ac i 110	д доиот	DIC LIPH	Z N OI	0			1001
841																								<u> </u>	
	1389	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ	4.3	W1	I	4.3	182	LQ0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X323	421	0-0-1-0	М3	1389
		МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ					274								)	TE5									
0.40																TT3 TM2									
842																I IVIZ									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	.J	K	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вешества	Класс				Специ	Ограг	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополи	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	-	ортная		ложения		опасно	, ,	накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2,2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков	,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1390	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	II	4.3	182	LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	423	421	3/0-0-1-0	М3	1390
							274			IBC07								W12							
843							505																		
		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ु	4.3	W1	I	4.3	182	LQ0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	М3	1391
		ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ					183								)	TE5									
		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ					274									TT3									
		ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с					506									TM2									
		температурой вспышки более 60°С																							
844																									
		МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ	4.3	WF1		4.3+3	182	LQ0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	М3	1391
		ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ					183 274								)	TE5 TT3									
		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ с					506									TM2									
		диспен иноваплый с температурой вспышки не более					500									I IVIZ									
0.45		60°С																							
845			4.0	10/4		4.0	400			D400		MDO			L 40DNI/	TUA		10/4		OMOO	V202	404	0.04.0	MO	4000
		АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	4.3	W1	1	4.3	183 274	LQ0	EU	P402		MP2			L10BN(+	TU1 TE5	1	W1		CW23	X323	421	0-0-1-0	М3	1392
		МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ					506								)	TT3									
846							500									TM2									
040	1393	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ	4.3	W2	l II	4.3	183	LQ11	F2	P410	+	MP14	T3	TD33	SGAN	11412	2	W1		CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	1393
	1000	СПЛАВ, Н.У.К.	4.5	V V Z	"	7.5	274	LWII		IBC07		IVII 14	13	11 33	COAN			W12		OVV23	720	74 1	0,0-0-1-0	1410	1090
847		O 10 11 10, 1 1.7 .10.					506			.5007								** 12							
	1394	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	4.3	W2	П	4.3		LQ11	F2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VW5	CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1394
848	.001	, one and		''-	l "	1				IBC07		' '	1.0	55	50, 111		_	W12		1323	1.20				
040	1395	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ –	4.3	WT2	П	4.3+6.		LQ11	F2	P410	PP40	MP14	T3	TD33	SGAN	-	2	W1	-	CW23	462	408	3/0-0-1-0	M3	1395
	1080	АЛЮМИНИИ-ФЕРРОСИЛИЦИИ – ПОРОШОК	4.5	VV 12	"	1		LWII	==	IBC05	F40	IVIF 14	13	1533	JOAN		_	V V I		CW28	702	700	3/0-0-1-0	IVIO	1393
849						<u> </u>																			
	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК	4.3	W2	II	4.3		LQ12	E2		PP40	MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	423	409	0-0-1-0	М3	1396
850		НЕПОКРЫТЫЙ								IBC07								W12							
L 333	1396	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P410		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	0-0-1-0	МЗ	1396
		НЕПОКРЫТЫЙ				1			l - '	IBC08	В4	" '					_					1		1	
851										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич	-	**	C	l.v.			Y.C.		рия		l	I		**	1.7	*7	
				под				a		инстр укции	Специа льные	Полож ения	инстру киии		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	Перево зке	погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	у словия роспуск	
										укции По	положе		КЦПП	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	_	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	111.010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
852		АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6. 1	507	LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28	X462	408	3/0-0-1-0	-	1397
	1398	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	E1			MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1398
050		НЕПОКРЫТЫЙ								IBC08 R001	B4														
853	1400	БАРИЙ	4.3	W2	- 11	4.3		LQ11	Εĵ			MP14	T3	TD22	SGAN		2	W1		CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1400
854					II					IBC07								W12							
855	1401	КАЛЬЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	0-0-1-0	M3	1401
	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33			1	W1		CW23	X423	408	0-0-1-0	М3	1402
856																									
857	1402	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07			Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12	VW5	CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1402
		КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	E1			MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	423	408	0-0-1-0	M3	1403
		долей карбида кальция более 0,1%								IBC08	B4														
858	4404	KARLING FIARDIAR	4.0	14/0		4.0		1.00		R001		MDO					4	10/4		OMOO	V 400	100	0.04.0	140	4.40.4
859		КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	4.3	W2		4.3				P403		MP2	TO	TDOO	COAN			W1			X423			M3	1404
860		КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2		4.3				P410 IBC07		MP14	T3		SGAN		2	W12	VW7	CW23	423			M3	1405
	1405	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1		D4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5 VW7	CW23	423	408	0-0-1-0	М3	1405
861										IBC08 R001	D4								V VV /						
501	1407	ЦЕЗИЙ	4.3	W2	1	4.3		LQ0	E0	P403	1	MP2			L10CH(+	TU2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1407
						1		•		IBC04		l <u>-</u>			)	TU14									
																TU38									
																TE5									
																TE21 TE22									
																TT3									
																TM2									
862																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	гметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны		-				цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной		ООН
				ацион ный	ки	ости	e	освобо ннь					и/и.				катего				сти				
1				кол			полож ения	колич	-		Ia	l	конте		T-0	10	рия		I	I	4			**	
				Код			CIIII	a	сств	Инстр укции	Специа	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке		Погруз		Номер аварий		Условия роспуск	i
										укции По	льные положе	по	кции	ные	ы	положе			зке навало	ке, разгруз		аварии ной	ьные нормы	a c	i
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	i
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	i
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	i
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4	522	5511	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	i
2						01212						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1408	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей	4.3	WT2	III	4.3+6.	39	LQ12	E1	P003	PP20	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW1	CW23	462	408	0-0-1-0	M3	1408
863		кремния не менее 30%, но менее 90%				1	223			IBC08 R001	B4 B6		BK2							CW28					
803	1409	90% ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ,	4.3	W2		4.3	274	LQ0	Ε0	P403		MP2					1	W1	ļ	CW23	X423	421	3/0-0-1-0	M3	1409
864	1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	VVZ	'	4.3	508	LQU	EU	P403		IVIPZ					'	VVI		CVVZ3	A423	421	3/0-0-1-0	IVIS	1409
	1409	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ,	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	423	421	3/0-0-1-0	M3	1409
865		РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.					508			IBC04															
866	1410	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1410
	1411	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	4.3	WF1	ı	4.3+3		LQ0	E0	P402	RR8	MP2					1	W1		CW23	X323	407	3/0-0-1-0	M3	1411
867																									
868	1413	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2		4.3		LQ0		P403		MP2					1	W1		CW23	X423		0-0-1-0	M3	1413
869	1414	лития гидрид	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1414
	1415	ЛИТИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2			L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	1415
										IBC04					)	TE5									
070																TT3 TM2									
870	4447	DIATING CIADIALIAD	4.0	14/0		4.0		1.044		D440		MP14	T3	TDOO	CCAN	I IVIZ	2	10/4		014/00	400	100	0.04.0	M3	4447
871	1417	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	IBC07		MP14	13	11233	SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	0-0-1-0	IVI3	1417
07.1	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ	4.3	WS	1	4.3+4.		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	1418
872		СПЛАВЫ — ПОРОШОК				2																			
	1418	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ	4.3	WS	II	4.3+4.		LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1418
873		СПЛАВЫ — ПОРОШОК				2				IBC05															
	1418	RNH7AM или ХОШОРОП — ЙИН7AM	4.3	WS	III	4.3+4.		LQ12	E1		<u> </u>	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1418
074		СПЛАВЫ — ПОРОШОК				2				IBC08 R001	B4														
874	1419	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2		4.3+6.		LQ0	E0	P403		MP2		-			4	W1	-	CW23	X462	408	3/0-0-1-0		1419
875	14 19	іма пил-аломиния Фосфид	4.3	VVI∠	'	4.5±0.		LQU	⊏U	r403		IVIFZ					1	VVI		CW23	A402	400	3/0-0-1-0	-	1419
575	1420	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ,	4.3	W1	ı	4.3		LQ0	E0	P402		MP2			L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X323	409	0-0-1-0	M3	1420
		жидкие													)	TE5						1		-	
																TT3									
876																TM2									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2		C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цист	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич а		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упакон ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	ыны	тке		КИ	и	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ	4.3	W1	I	4.3	182	LQ0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X323	421	3/0-0-1-0	M3	1421
		жидкий, н.у.к.					274								)	TE5									
																TT3									
877	1.100	VARIAGILIATRIAGIORRARI I NUARIUAT	4.0	10/4		4.0			F0	D 400		1400	T0	TDO	1.40DN//-	TM2		14/4		014/00	V000	100	0/0.0.4.0	140	4.400
	1422	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	4.3	W1	'	4.3		LQ0	EU	P402		MP2	T9	TP3 TP7	L10BN(+	TU1 TE5	1	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	М3	1422
														TP31	,	TT3									
878																TM2									
070	1423	РУБИДИЙ	4.3	W2		4.3		LQ0	E0	P403		MP2			L10CH(+	TU2	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	МЗ	1423
										IBC04					)	TU14									
																TU38									
																TE5									
																TE21									
																TE22 TT3									
																TM2									
879																11112									
880		НАТРИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		P403		MP2						W1			X423	409	0-0-1-0	М3	1426
881		НАТРИЯ ГИДРИД	4.3	W2	ı	4.3		LQ0		P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	М3	1427
	1428	НАТРИЙ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7	L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	1428
										IBC04				TP33	)	TE5									
002																TT3 TM2									
882	1431	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0	E2	P410		MP14	T3	TD32	SGAN	1 1712	2	W1			48	406	3/0-0-1-0	M3	1431
883	1431	LIVIT NICI MICI NIVA	4.2	304	"	→.∠ <b>⊤</b> 0		LWU	-2	IBC05		IVIF 14	13	11733	JUAN			VV 1			+0	+00	3/0-0-1-0	IVIO	1431
	1432	НАТРИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	ı	4.3+6.		LQ0	E0	P403	1	MP2	t		<u> </u>	<del>l</del>	1	W1		CW23	X462	408	0-0-1-0	<u> -</u>	1432
884		,,				1														CW28					
885	1433	ОЛОВА ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6. 1		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23 CW28	X462	408	0-0-1-0	-	1433
	1435	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN	1	3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	М3	1435
										IBC08	B4														
886										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия				_				
				код			ения	колич а		Инстр			Инстру			Специа		-	Перево			Номер	Минимал	Условия	
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке	тнои упаков	4252	жени				Mecı	ыны	тке		КИ	и	горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	/	3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																0.01.									
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
887	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	4.3	WS	'	4.3+4.		LQ0	ΕÜ	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	1436
007	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК —	4.3	WS	l II	4.3+4.		LQ11	F2	P410	PP40	MP14	T3	TD33	SGAN	<del>                                     </del>	2	W1	<del>                                     </del>	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1436
888	1430	пыль	4.5	WS	"	2		LQII		IBC07	1140	IVII 14	13	11 33	OOAN			W12		CVVZS	420	403	3/0-0-1-0	IVIO	1430
- 555	1436	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК —	4.3	WS	III	4.3+4.		LQ12	F1			MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	1436
	00	ПЫЛЬ			"	2				IBC08	В4			00	00/		ľ			01120	.20		0,00		
889										R001															
	1437	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P410	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	409	3/0-0-1-0	M3	1437
890										IBC04															
	1438	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1			MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	М3	1438
										IBC08	В3		BK1												
										LP02			BK2												
891	4.400	AND COLUMN TO THE COLUMN TO TH		0.0						R001				<b>TD00</b>	00411					014/0/					
892	1439	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	IBC08	B4	MP2	T3	1P33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	М3	1439
092	1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	02	II	5.1	152	LQ11	E2	P002	D4	MP2	T3	TP33			2	W11	VW8	CW24	50	501	3/1-1*-1-1	N/1	1442
	1442	ANIMOTINATILEATORAT	3.1	02	"	5.1	132	LQII	L2	IBC06		IVIFZ	13	11733				W12	VVVO	CW47	30	301	3/1-1 -1-1	IVI I	1442
893										IDOOO								VV 12		CW48					
- 000	1444	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8		50	501	-	M3	1444
									-	IBC08	В3						-		1		I	1			
										LP02															
894										R001							<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>
	1445	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.		LQ11				MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		-	56	503	-	М3	1445
895						1				IBC06								W12		CW28					
	1446	БАРИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	56	503	-	М3	1446
896						1				IBC08	B4									CW28					
	1447	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II	5.1+6.		LQ11	E2			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11			56	503	-	M3	1447
897		5.5.45.5554445	<del>  </del>	0.75	L	1				IBC06	1				22111			W12		CW28					
000	1448	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.		LQ11	E2			MP2	T3	ГР33	SGAN	TU3	2	W11		-	56	503	<b> </b> -	М3	1448
898	4440	EADIAG REPOKOIAR	F 4	OTC	L	7		1.044	F0	IBC06	1	MDO	T0	TDOO	CCAN	TUO		W12	ļ	CW28	50	500		140	4.440
000	1449	БАРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	OT2	II	5.1+6.		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	T3	11233	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24 CW28	56	503	-	М3	1449
899						1				IRC00								vv 12		CW28			1		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	С	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	ерна	к С	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте				рия								
				код			ения	колич		-	Специа		Инстру	Спец		Специа		_	Перево			Номер		Условия	
								а		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	ния по упаков	тной		жени		ния		мест	ыпью	обрабо		карточ	прикрыти я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I C	ке	-	4.2.5.2,	я				meer	Billbio	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
_						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3	1450	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	5.1	02	ıı.	5.1	274	LQ11		P002	- ou	MP2	T3	TP33		TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501		M3	1450
900	1430	H.Y.K.	5.1	02	"	J. 1	604	LQII			В4	IVII Z	13	11 33	SOAV	103	_		V V V O	CVV24	30	301		IVIO	1430
900	1451	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	F1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	_	M3	1451
	1401	LECKIT IVIII / (1	0.1	02	'''	0.1		LGIZ	- '	IBC08	В3	1011 10	l''	11 00	COAT	100			1	OVVZ-	00	001		IVIO	1401
										LP02															
901										R001															
	1452	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1452
902										IBC08	B4														
000	1453	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2			MP2	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	3/0-0-1-0	М3	1453
903	4454	KARLING HATDAT		00	III	F 4	000	1.040		IBC08	B4	MP10	T4	TDOO	SGAV	THO	2		) // A / O	014/04	50	504		140	1454
	1454	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	5.1	02		5.1	208	LQ12	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1 BK1	1P33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	М3	1454
										LP02	БЗ		BK2												
904										R001			J. 12												
001	1455	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	02	П	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1455
905										IBC06								W12							
	1456	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1456
906										IBC06								W12							
	1457	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2			MP2	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	509	-	М3	1457
907										IBC06								W12							
000	1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	М3	1458
908	1458	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	5.1	02	III	5.1	ł	LQ12	F4	IBC08	В4	MP2	T1	TD22	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501		M3	1458
	1456	A TOPATA VI BOPATA CINECE	5.1	02	""	J. I		LQ12		IBC08	В3	IVIPZ	''	11233	SGAV	103	3		VVVO	CVV24	50	501	-	IVIS	1456
										LP02															
909										R001															
	1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1459
910		СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ								IBC08	B4		L_	L	<u> </u>	<u> </u>		L							
	1459	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1459
		СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ								IBC08	В3														
										LP02															
911				]		]	l			R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь	. ,,.				и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Пологи	Инстру	Спец	L'or.	Специа	PHA	Попоп	Попопо	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	1 1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		212								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/		ке		4.2.5.2, 7.3.2	я	4.2	425	1.1.3.6	<b>534</b>		тке				горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1111010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
040		ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	5.1	02	II	5.1	274	LQ11	E2			MP2	Т3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1461
912		H.Y.K.	E 1	00	II	E 1	605	1.011	F2	IBC06		MP2	T3	TDaa	CCAN	TUO	2	W12		CMOA	50	E01		M3	1460
		ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	"	5.1	274 509	LQII	EZ	P002 IBC06		IVIP2	13	11733	SGAN	TU3	2	W11 W12		CW24	50	501	-	IVIS	1462
913		11.7.10.					606			івооо								VV 12							
	1463	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	5.1	OTC	II	5.1+	510	LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	568	502	-	M3	1463
914						6.1+8				IBC08	B4							W12		CW28					
	1465	ДИДИМА НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1465
											В3														
										LP02															
915		N/55504 111/554 T	L							R001					00417					014/0.4		=0.4			1100
	1466	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	IBC08	В3	MP10	T1	1P33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1466
										LP02	БЗ														
916										R001															
0.0	1467	ГУАНИДИНА НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1467
										IBC08	В3														
										LP02															
917										R001															
040	1469	СВИНЦА НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6.		LQ11	E2		B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	1469
918	1470	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	OT2	II.	1 5.1+6.		LQ11	E2	IBC08 P002	D4	MP2	T3	TD22	SGAN	TU3	2	W11			56	503		M3	1470
919	14/0	ОБИПЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	5.1	012	II	5. I+6. 1		LQIT	E2	IBC06		IVIPZ	13	11733	SGAN	103		W11		CW24 CW28	00	503	-	IVIO	14/0
0.0	1471	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2			MP10			SGAN	TU3	2	W11			50	501	-	M3	1471
		ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ								IBC08	B4														1 1
920																									
004	1472	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2			MP2	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	509	-	M3	1472
921	1170	MASURA EDOMAT	-			F 4		1041	FC	IBC06		1400	T0	TDOO	00417	T110		W12	1.040	014/0.6	50	504		140	1.170
022	1473	ТАМОЧА ВИНТАМ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	гР33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1473
922										IDCOR	D4														

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	-			пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	<b>1ГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте				рия								1
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке		4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	7.1.7	4.1.4	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		Ĭ		0.0.4			7.5.5	7.5.11		3.4.5	7.3.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1474	МАГНИЯ НИТРАТ	5.1	02	Ш	5.1	332	LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		W8	CW24	50	501	-	М3	1474
										IBC08	В3		BK1												
000										LP02 R001			BK2												
923	4.475	MAELHAG GEDVGODAT	5.4	00		F 4		1044				1400	T0	TDOO	00417	TI 10		18/44	1010	014/04	50	504		140	4.475
924	1475	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC06		MP2	Т3	TP33	SGAV	TU3	2	W11 W12	VW8	CW24	50	501	-	M3	1475
02.	1476	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	509	-	МЗ	1476
925		пи и пиртише отколд	0	0.2		0				IBC06				00	00/		l -	W12							
	1477	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ.	5.1	02	II	5.1	274	LQ11	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	МЗ	1477
		н.у.к.					511			IBC08	B4														
926																									
		НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	5.1	02	Ш	5.1	274	LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		W8	CW24	50	501	-	М3	1477
		Н.У.К.					511			IBC08	В3														
007										LP02 R001															
927							o= 1											11/10		014/0/4		== 1			
000		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	02	ı	5.1	274	LQ0	ΕO	P503		MP2					1	W10		CW24	55	501	-	МЗ	1479
928		ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	- 1	00		F 4	074	1.044		IBC05		MDO	TO	TDOO	COAN	TU3	_	10/44	ļ	OVA/O 4	50	504		140	4.470
929		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	5.1	02	II	5.1	274	LQ11	E2	P002 IBC08	D4	MP2	T3	11233	SGAN	103	2	W11		CW24	50	501	-	МЗ	1479
929		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	02	III	5.1	274	LQ12	Г1	P002	D4	MP2	T1	TD22	SGAN	TU3	3			CW24	50	501		M3	1479
	1479	ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	5.1	02		5.1	2/4	LQ12	E1	IBC08	B3	IVIPZ	11	11733	SGAN	103	3			CVV24	50	501	-	IVIS	1479
		ОКЛОЛЛЮЩЕЕ, 11.3.К.								LP02	55														
930										R001															
300	1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ.	5.1	02	Ш	5.1	274	I O11	F2	P002		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501		M3	1481
931	-	H.Y.K.	-	52	"	J		_0(1)		IBC06		2		55	30,10	.55		W12		3,,,2,		-		1.4.0	,
	1481	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	5.1	02	III	5.1	274	LQ12	E1	P002	1	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1481
		н.у.к.								IBC08	В3														
										LP02															
932										R001															
	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ	5.1	02	II	5.1	274	LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1482
		НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.					608			IBC06								W12							
933											1														I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
1	ООН			ифик ацион ный	упаков ки	опасн ости	альны е полож	нны освоб нн	ожде				цисте и/и, конте	пи	к СМ	ИГС	ортная катего рия	по	ложения	и по:	опасно сти		накладной	í	ООН
				код			ения	колич а	еств	Инстр укции по	Специа льные положе	ения	Инстру	Спец	Код цистерн ы	Специа льные положе	•	озке	Перево зке навало	ке,		Номер аварий ной	Минимал ьные нормы	Условия роспуск а с	
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.		_	ния по упаков ке 4.1.4	совмес тной упаков ке 4.1.10	7.3.2	поло жени я 4.2.5.	4.3	ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	вых мест 7.2.4	м/нас ыпью 7.3.3	ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	карточ ки 5.4.1 5.4.3	-		
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
024	1482	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	ВЗ	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	50	501	-	M3	1482
934	1483	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ,	5.1	02	Ш	5.1	274	LQ11	E2	P002		MP2	T3	TD22	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	509		M3	1483
935		н.у.к.								IBC06								W11 W12					-		
936		ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	50	509	-	M3	1483
937	1484	КАЛИЯ БРОМАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1484
938	1485	КАЛИЯ ХЛОРАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	3/1-1*-1-1	M1	1485
020	1486	КАЛИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	ВЗ	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1486
939		КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1487
941	1488	КАЛИЯ НИТРИТ	5.1	O2		5.1		LQ11		P002 IBC08		MP10	T3		SGAV	TU3			VW8		50	501	-	М3	1488
942		КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	02	II	5.1				P002 IBC06		MP2	T3		SGAV	TU3		W11 W12	VW8		50	501	-	M3	1489
943		КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	02		5.1		LQ11		P002 IBC08	B4	MP2	Т3	TP33	SGAN	TU3		W11			50	501	-	M3	1490
944		КАЛИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2		5.1		LQ0		P503 IBC06		MP2						W10 W12				509	-	M3	1491
945	1492	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1492

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ				Tapa		Перен		, .	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17	C	TT			TC	C	рия	TT	lт	т	4		M	<b>X</b> 7	4
				под				a		инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		перев озке	11ерево 3ке	Погруз ке,		номер аварий		Условия роспуск	
										укции по	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо		ке, разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				- 1		ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
946	1493	СЕРЕБРА НИТРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1493
540	1494	НАТРИЯ БРОМАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1494
947										IBC08	B4														
	1495	НАТРИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2		B4	MP2	T3 BK1	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	М3	1495
948										IBCU	D4		BK2												
	1496	НАТРИЯ ХЛОРИТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1496
949										IBC08	B4														
	1498	НАТРИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1 BK1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	М3	1498
										LP02	БЗ		BK2												
950										R001			DIVE												
000	1499	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1499
		НИТРАТА СМЕСЬ								IBC08	В3		BK1												
										LP02			BK2												
951										R001															
	1500	НАТРИЯ НИТРИТ	5.1	OT2	III	5.1+6.		LQ12	E1		В3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	56	503	-	М3	1500
952										IBC08 R001	БЗ									CVVZ8					
902	1502	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	02	Ш	5.1		LQ11	F2	P002		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1502
953	.552							_ ~		IBC06				55	20.11			W12							
	1503	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	М3	1503
954	1504	LIATRIAG REPOVOIAS	E 4	00		E 4	ļ	1.00	F2	IBC06	ļ	MDO	-	<b> </b>				W12		014/0.4	E E	500		NAO.	1504
955	1504	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	5.1	O2	ı	5.1		LQ0	E∪	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24 CW48	55	509	<u> </u> -	M3	1504
900	1505	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1505
										IBC08	В3						-		]						
055										LP02															
956	4500	OTPOLIUMG VEODAT	F 4	00		F 4		1044	FC	R001		MDO	To	TDOO	004)/	TUC		10/44	\ /\ A / O	0)4/0.4	50	504		140	4500
957	1506	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	Т3	11233	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	<u> </u> -	М3	1506
וכפ			1							סטטפו	P-7									<u> </u>	<u> </u>				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	нче		Tapa		Перен		Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич	-	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Специа	рия	Парар	Папара	Погруз	-	Номер	Минимал	<b>V</b> елория	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
١,						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
Ť	1507	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12		P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	1507
		•								IBC08	В3														
										LP02															
958	4500	OTDOLUHAG BEDVEODAT	F 4	00	II	F 4		1.044		R001		MADO	TO	TDOO	0041/	THO	0	10/44	VW8	014/04	50	504		140	4500
959	1508	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	5.1	O2	"	5.1		LQ11	EZ	P002 IBC06		MP2	T3	11733	SGAV	TU3	2	W11 W12	VVVO	CW24	50	501	-	M3	1508
	1509	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	509	0-0-1-0	M3	1509
960										IBC06								W12							
	1510	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	5.1	OT1	ı	5.1+6.	609	LQ0	E0	P602		MP2			L4BN	TU3 TU28	1	W5		CW24 CW28	559	508	-	M3	1510
961																1028				CW28					
001	1511	КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	5.1	OC2	III	5.1+8		LQ12	E1	P002		MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3				58	507	-	M3	1511
											В3														
962										R001															
963	1512	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	М3	1512
903	1513	ЦИНКА ХЛОРАТ	5.1	02	Ш	5.1		LQ11	E2		D4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	M3	1513
964		7									B4														
	1514	ЦИНКА НИТРАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP10	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	1514
965	1515	HALIKA DEDMALIENLAT	F 1	00		E 4		1.011	F2	IBC08	B4	MDO	To	TD22	CCAN	TU3	_	10/44		CMOA	50	E04		M3	1515
966	1515	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	5.1	02	II	5.1		LQ11	⊏∠	IBC06		MP2	T3	11733	SGAN	103	2	W11 W12		CW24	50	501	-	IVIO	1010
	1516	ЦИНКА ПЕРОКСИД	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	509	-	M3	1516
967										IBC06								W12							
	1517	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ	4.1	D	Ī	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	М3	1517
000		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%																							
968	1541	АЦЕТОНЦИАНГИДРИН	6.1	T1	-	6.1		LQ0		P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	669	602	1-1*-1-1	M1	1541
	1041	АЦЕТОНЦИАНІ ИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0.1	''	'	0.1		LQU	EO	F 002		MP17	1 14	172	LIUCH	TU15	'			CW13 CW28	009	002	1-1 -1-1	IVI I	1341
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														TU38				CW31					
																TE21				CW48					
969																TE22									
_		I.																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	С	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								_
				код			ения	колич а			Специа	Полож				Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал		
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	7.1.7	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												1.11.10				0.0.1			7.0.0	7.5.11		3.4.0	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	620	0-0-1-0	М3	1544
		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ,					274			IBC07				TP33				W12		CW28					
		Н.У.К.																		CW31					
																				CW46					
970																				CW47					
	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	1	CW13	60	620	-	M3	1544
		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ,					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
		Н.У.К.																		CW31					
																				CW46					
971																				CW47					
07.	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или	6.1	T2	III	6.1	43	LQ9	F1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	3		VW9	CW13	60	620	_	МЗ	1544
		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ,	0	'-		0	274	- ~ 0		IBC08	В3		l	00	L4BH					CW28		020			
		Н.У.К.								LP02										CW31					
										R001										CW46					
972																									
912	1545	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ 	6.1	TF1	l II	6.1+3		I O17	FΔ	P001	1	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	639	609	3/0-0-1-0	<u> </u>	1545
	1040	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0.1	l '' '	"	0.113		LQ 17		IBC02		1411 13	l' <i>'</i>	'' -	L-7DI I	1013				CW13	009	003	0,0-0-1-0		1545
973		OTA SECTION OF THE INTERIOR								.5002										CW31					
1070	1546	АММОНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	Ш	6.1	1	LQ18	E4	P002	1	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			60	603	<u> </u>	t-	1546
			•		l "	1			Ι - ΄	IBC08	В4		1.	50			l -	l		CW28					1.0.0
974																				CW31					
<u> </u>	1547	АНИЛИН	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	0-0-1-0	M3	1547
										IBC02										CW28					
975																				CW31					
9/5	1548	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TD22	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	616		M3	1548
	1040		0.1	12	'''	0.1		LQS	= 1	IBC08	B3	IVIP IU	l' '	11733	JUAN	1015			VVV9	CW13 CW28	00	010	ľ	IVIO	1040
										LP02	53									CW28					
976										R001										3					
910			l	l								l				<u> </u>				l		<u> </u>	I		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	Ĭ.	ООН
١.,				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			1		конте	•		T	рия				4			1	4
				КОД			спия	а			Специа		Инстру			Специа		-	Перево			Номер	Минимал	Условия	
								_		укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		грузо вых	м/нас	разі руз ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
·		2 СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III		45	LQ9		P002	Ja	MP10	T1		SGAH	TU15	2	10	VW9	CW13	60	630		M3	1549
	1349	НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	0.1	13	""	0.1	43 274	LQS	- 1	IBC08	В3	IVIF 10		11733	L4BH	1013			VVVS	CW13	00	030	-	IVIO	1349
							512			LP02										CW31					
977										R001															
	1550	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	620	-	M3	1550
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
978										R001															
	1551	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	620	-	M3	1551
											В3				L4BH					CW28					
070										LP02 R001										CW31					
979	4550	KAOROTA NI IIII GKODAG MARKAG	0.4	T.4		0.4						1400	T20	TDO	1.40011	T1144	4			0)4/40	00	200	4 4 4 4 4	140	4550
	1553	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	6.1	T4	'	6.1		LQ0	<b>E</b> 5	P001		MP8 MP17	120	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	66	622	1-1*-1-1	М3	1553
												IVIF 17		11-7		TU38				CW26					
																TE21				CW48					
980																TE22									
	1554	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1554
									1	IBC08	B4				L4BH					CW28					1
981									L					<u></u>	<u> </u>					CW31					
	1555	МЫШЬЯКА БРОМИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15		W11		CW13	60	603	-	-	1555
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
982																				CW31					
		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T4	I	6.1	43	LQ0	E5	P001		MP8	T14		L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	М3	1556
		Н.У.К., неорганическое, включая:					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28					
		Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.														TE21				CW31					
		пошьяка супьфиды, п.у.к.														TE22									
983									l					1											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	l i	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче	Ť	Tapa	, -	Перен	1	Цистерн		Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны			-		цист		к С	МΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо	, , , .				и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	ннь колич			T		конте			T	рия				4		T	T	
				КОД			сния	колич	еств		Специа		Инстру	Спец		Специа		-		Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		03Ke	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	оп вин	совмес		поло	D1	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	<i>(</i> )		ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.013				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	1556
		Н.У.К., неорганическое, включая:					274			IBC02				TP27						CW28					
		Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.																		CW31					
		імышьяка сульфиды, п.у.к.																							
984																									
	1556	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T4	III	6.1	43	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	1556
		Н.У.К., неорганическое, включая:					274			IBC03 LP01				TP28						CW28					
		Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.								R001										CW31					
		Мышьяка сульфиды, н.у.к.								11001															
985																									
	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	I	6.1	43	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TDOO	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	М3	1557
		Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и					274			IBC07				1P33	L10CH	TU38 TE22		W12		CW28 CW31					
		Мышьяка сульфиды, н.у.к.														1 L Z Z				OVVOI					
986		, , , , ,																							
	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	-	М3	1557
		Н.У.К., неорганическое, включая:					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
		Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и																		CW31					
007		Мышьяка сульфиды, н.у.к.																							
987	1557	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	III	6.1	43	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TD32	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630		M3	1557
	1337	Мышьяка соедипение твердое, Н.У.К., неорганическое, включая:	0.1	10	""	0.1	43 274	LQS		IBC08	В3	IVIF 10	' '	11733	L4BH	1015			VVV9	CW13	00	030	[	IVIO	1001
		Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к.,и					l			LP02	1									CW31					
		Мышьяка сульфиды, н.у.к.								R001															
988											<u> </u>					<u></u>									
	1558	МЫШЬЯК	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	617	-	-	1558
000										IBC08	B4									CW28					
989	1550	MI IIII GKA DELITAOKOME	6.4	TE	<b>.</b>	6.4	<u> </u>	1.040	Ε4	DOOO	<u> </u>	MP10	T3	TD22	CCALL	T1145	_	W11		CW31	60	602			1550
	1559	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	6.1	T5	l II	6.1		LQ18	⊏4		В4	IVIPTU	13	11733	SGAH	TU15	2	VVIT		CW13 CW28	ου	603	[	<u> </u>	1559
990										.2000	l .									CW20					
							I									J.				3					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-			пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	<b>1ГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			T		конте	-			рия			-	4		T	T	4
				КОД			спия	а			Специа					Специа			Перево			Номер	Минимал		
										укции	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной		роспуск	
										по упаков		совмес		поло	ы	ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		нои карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени		11111		мест	ыпью	обрабо		киргоч	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				, meet	Bilibio	тке		KII	"	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1560	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	622	1-1*-1-1	M3	1560
												MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CW31					
991																TE22				CVV40					
991	1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	Ε4	DOOG		MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	0-0-1-0	M1	1561
	1501	мышьяка тейоксид	0.1	15	"	0.1		LQ10	L4	IBC08	B/I	IVIP 10	13	1533	SGAH	1015		VV 1 1		CW13	60	003	0-0-1-0	IVI I	1301
										IDCOO	D4									CW31					
																				CW47					
992																				CW48					
002	1562	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	1	CW13	60	617	-	-	1562
	.002		0			0				IBC08	В4			00			_			CW28					
993																				CW31					
	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	177	LQ18	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	-	M3	1564
		,					274			IBC08					L4BH					CW28					
							513													CW31					
994							587																		
554	1564	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	177	LQ9	F1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2	<b>-</b>	VW9	CW13	60	630	-	M3	1564
	.551		•••				274		l	IBC08			l .	55	L4BH	1 0.0	_			CW28					
							513			LP02										CW31					
005							587			R001															
995	4505	EADIAG LUANUAR	0.4	TC		0.4		1.00		Dooc		MD46	TO	TDOO	040411	TUAE	1	14/40		014/40	00	040	0.04.0	144	4505
	1565	БАРИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	ı	6.1		LQ0	<b>E</b> 5	P002		MP18	T6	11233	S10AH	TU15	1	W10		-	66	619	0-0-1-0	M1	1565
										IBC07								W12		CW28 CW31					
																				CW31					
996																				CW47					
990	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	Εı	DUUS		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11	1	CW13	60	630		L	1566
	1000	БЕГИЛЛИЛ СОЕДИПЕПИЕ, П.У.К.	0.1	10	"	0.1	514 514	LUIO	<del>  -4</del>	IBC08	B4	IVIP IU	13	1733	L4BH	1013	_	VV 1 1		CW13 CW28	00	030	<u> </u>	[	1300
							514				-									CW28					
997																									

. ,	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны						цист		к СМ	МГС	ортная		ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Спепиа	P	Пепев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		5.11.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков ке	тной	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3	1566	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9		P002	эа	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2	10	VW9	CW13	60	630	_ 210	216	1566
	1300	BET VIBINIT COEDVITIETIVIE, 11.3.K.	0.1	13	'''	0.1	514	LQJ	- '	IBC08	вз	IVII 10	l' '	11 33	L4BH	1013	_		VVVS	CW18	00	030			1300
										LP02										CW31					
998										R001															
	1567	БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК	6.1	TF3	II	6.1+4.		LQ18	E4		D.4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			64	617	3/0-0-1-0	-	1567
999						1				IBC08	В4									CW28 CW31					
	1569	БРОМАЦЕТОН	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	2				63	647	3/0-0-1-0	_	1569
																				CW28			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1000																				CW31					
	1570	БРУЦИН	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14		W10			66	620	1-1*-1-1	-	1570
										IBC07					L10CH	TU15 TU38		W12		CW28 CW31					
																TE21				CW48					
1001																TE22									
1001	1571	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с	4.1	DT	1	4.1+6.	568	LQ0	E0	P406		MP2		<u> </u>			1	W1		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1571
	-	массовой долей воды не менее 50%				1																			
1002																									
	1572	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4		D.4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	603	-	-	1572
										IBC08	В4									CW28 CW31					
1003																									
, ]	1573	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002	D4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	603	-	-	1573
1004										IBC08	₿4									CW28 CW31					
	1574	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			60	603	_	_	1574
,		АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	]					0	l - '	IBC08	B4		•	50			l -			CW28					
1005																				CW31					
, 7	1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	619	0-0-1-0	M1	1575
,										IBC07								W12		CW28 CW31					
, ]																				CW46					
1006																				CW47					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич			I a	I		•		I a	•		I	I	4			T	4 !
				Код			CHILI	a		Инстр укции	Специа льные		Инстру киии	Спец	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции по	положе	-	кции	ные	ы	положе				ке, разгруз		аварии ной	ьные нормы	а с	
										упаков		совмес		поло	Di	ния		ВЫХ	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3			2.4	- 1		ке	упаков		Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4		7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.5.2.5	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1577	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	1577
										IBC02										CW28				1	
1007																				CW31				L	
	1578	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	616	-	-	1578
4000										IBC08	B4									CW28				1	
1008	4570	4-ХЛОР-о-	0.4	T2		0.4		1.00		Dooo		MD40	T.4	TDOO	00411	TU15	_		1.010	CW31	00	040		M3	1579
		4-ХЛОР-0- ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД,	6.1	12	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08	D3	MP10	T1	IP33	SGAH L4BH	1015	2		VW9	CW13 CW28	60	616	-	M3	1579
		ТОЛУИДИН ИДЕОХЛОГИД, ТВЕРДЫЙ								LP02	БЗ				L4DII					CW26				l	
1009		I DE I ADIVI								R001										0				1	
1003	1580	ХЛОРПИКРИН	6.1	T1	-	6.1		LQ0	E5	P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	624	1-1*-1-1	M3	1580
					•							MP17				TU15	Ť			CW28				1	
																TU38				CW31				1	
																TE21				CW48				1	
1010																TE22								L	
1011			2	2T		2.3		LQ0	E0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TU38	1			CW9	26	209		M2	1581
		СМЕСЬ, содержащая более 2%				(+13)							(M)			TE22 TE25				CW10			0-0-3-0	M1	
		хлорпикрина														TA4				CW36				l	
																TT9								1	
																TM6								i	
1012																								<b> </b>	igsquare
1013		ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2T		2.3 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10	26	209	1-1-1-1	M2	1582
		CIVIECD				(+13)							(171)			TE25				CW10			1-1-3-1	M1	1 /
																TA4				C V V 30				1	/
																TT9								1	
																TM6								i	
1014																								1	/

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	ннь	ıе				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	E5	P602		MP8			L10CH	TU14	1			CW13	66	624	1-1-1-1	M3	1583
							315					MP17				TU15				CW28					
							515									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
																TE22									
1015																									
	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	II		274	LQ17	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	624	1-1-1-1	М3	1583
							515			IBC02										CW28					
																				CW31					
1016																				CW48					
	1583	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	624	1-1-1-1	M3	1583
							515			IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1017										R001										CW48					
	1585	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1585
										IBC08	B4									CW28					
1018																				CW31					
	1586	МЕДИ АРСЕНИТ	6.1	T5	- II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1586
			1							IBC08	B4									CW28					
1019						<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			CW31	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	1587	МЕДИ ЦИАНИД	6.1	T5	- II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	619	0-0-1-0	M1	1587
										IBC08	B4									CW28					
																				CW31					
			1																	CW46					
																				CW47					
1020																				L					
	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ	6.1	T5	ı	_	47	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15		W10		CW13	66	619	1-1-1-1	М3	1588
		ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					274			IBC07				TP33				W12		CW28					
																				CW31					
																				CW46					
1021			1																	CW47					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огран			Tapa	•	Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб	ожде				цисте и/и,	ли	кCI	МГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный код			полож ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	конте Инстру	инер Спец	Код	Специа	рия	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.1	.6/	укции по упаков ке 4.1.4	льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	вых мест	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18		P002 IBC08		MP10	T3		SGAH	TU15		W11	- 17	CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	1-1-1-1	M3	1588
1022		ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ	6.1	T5	III		47	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	619	1-1-1-1	M3	1588
1023		ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					274			IBC08 LP02 R001	B3									CW28 CW31 CW46 CW47					
	1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36 CW46 CW47 CW55	268	203	3/1-1*-3-1	M1	1589
1024	4500	DIAMPODAL HADIALILI I NGADIGAT	0.4	T4		0.4	070	1.047		D004		MP15	T-7	TP2	LADII	TUAC	0				00	000			4500
1025		ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	l II	6.1	279	LQ17	E4	IBC02		IMP15	17	IP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1590
	1591	о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	1591
1026																									
1027	1593	ДИХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1	516	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	605	-	M3	1593
.021	1594	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	611	-	-	1594
1028																				CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные с	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладноі	ří .	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	.]
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	· ·	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1595	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	E5	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	668	611	0-0-1-0	M3	1595
												MP17		TP35		TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21				CW48					
1029																TE22									
1020	1596	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	II	6.1		I Q18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608	-	-	1596
		<b></b>							_	IBC08	B4				L4BH					CW28					
1030																				CW31					
	1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	1597
		, , , , , ,								IBC02										CW28					
1031																				CW31					
	1597	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	1597
		, , , , ,								IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1032										R001															
	1598	ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608	-	-	1598
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
1033																				CW31					
	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	1599
										IBC02										CW28					
1034																				CW31					
	1599	ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	1599
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1035										R001															
	1600	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ	6.1	T1	II	6.1		LQ0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15	0			CW13	60	608	-	-	1600
1036		РАСПЛАВЛЕННЫЕ																		CW31					
	1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	634	1-1*-1-1	M3	1601
		ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.								IBC07				TP33	L10CH	TU38		W12		CW28					
1037																TE22				CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков ки	опасн	альны	нны освоб					цисто и/и.	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	освоо					конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Спепиа		Пепев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	<u>.</u>
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1,2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		51112	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		- rice		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
١,						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
<u> </u>	1601	2 СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ	6.1	T2	_	6.1	274			P002	Ja	MP10	T3		SGAH	TU15	2	W11	- ''	CW13	60	634	- 210	M3	1601
	1001	ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	0.1	12		0.1	214	LQ10		IBC08	В4	1011 10	10	11 00	L4BH	1010	_	**		CW28	00	004		IVIO	1001
1038																				CW31					
	1601	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	634	-	М3	1601
		ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.								IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
1039										R001										CVV31					
1000	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T1	1	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8			L10CH	TU14	1			CW13	66	615	1-1*-1-1	M3	1602
		Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА			•							MP17				TU15	-			CW28					
		КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ,														TU38				CW31					
		Н.У.К.														TE21 TE22									
1040																TEZZ									
	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4			MP15			L4BH	TU15	2				60	615	-	МЗ	1602
		Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА								IBC02										CW28					
		КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.																		CW31					
1041																									
1071	1602	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	615	-	M3	1602
		Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА								IBC03										CW28					
		КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ,								LP01										CW31					
		Н.У.К.								R001															
1042																									
	1603	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			-	63	647	3/0-0-1-0	-	1603
										IBC02										CW28					
1043	1001	OTHER LIBITARIAN		054		0.0		1.000	F.	D004		NE		TDO	1.450					CW31	00	007	0.0.1.0	140	1001
	1604	ЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	0-0-1-0	МЗ	1604
1044										IBC02															
				1							1										1				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-		_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			~		конте	-		T ~	рия		_	_	4				1
				КОД			СПИИ	a		-	Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	оп вин	совмес		поло	ы	ния		грузо вых	м/нас	разі руз ке и		карточ			
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dinbio	тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1605	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	6.1	T1	ı	6.1		LQ0	E5	P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	605	0-0-1-0	М3	1605
												MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CW31					
1045																TE22				CVV40					
1043		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	6.1	T5	- 11	6.1	<del> </del>	I O18	ΕΛ	P002	<u> </u>	MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11	<del> </del>	CW13	60	603		<u> </u>	1606
	1000	AFGERAT	0.1	13	"	0.1		LQ10	L4	IBC08	B4	IVIF 10	13	11733	SGAIT	1013		VV 1 1		CW13	00	003	ľ	ľ	1000
1046										12000										CW31					
10.10		ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1607
		, ,								IBC08	B4									CW28					
1047																				CW31					
	1608	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1608
										IBC08	B4									CW28					
1048																				CW31					
	1611	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	614	-	-	1611
1040										IBC02										CW28 CW31					
1049	1010	FEROACTURETET DA A COA A TALLA FACA	_	4.7		0.0				Dooo		1400	(3.4)		0. 511(14)	TUO	4				00	000	0.0.0.0		1010
	1612	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	2	1T		2.3 (+13)		LQ0	EU	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU38 TU50	1			CW9 CW10	26	209	0-0-3-0	M1	1612
		CXATOLO CIVIECE				(+13)										TE22				CW16					
																TE25				01100					
																TA4									
1050																TT9									
1.000	1613	кислоты	6.1	TF1	ı	6.1+3	48	LQ0	E5	P601		MP8	T14	TP2	L15DH(+	TU14	0			CW13	663	602	3/0-0-3-0	M1	1613
		ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ			•							MP17			)	TU15				CW28			.,		
1		РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА														TU38				CW31					
1		ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не														TE21				CW46					
1		более 20% цианистого водорода														TE22				CW47					
																TE25									
1051																									
1001															I							I			I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17	Специа	TT			TC	Специа		π	lт	Погруз	4	**********	Минимал	Условия	4
								a		инстр укции	специа льные	110ЛОЖ ения	инстру киии		код цистерн	льные		озке	зке	ногруз ке,		Номер аварий	минимал	у словия роспуск	
										по	положе	-	КЦИИ	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		244								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/	414	ке	упаков		я	4.2	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		541	5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10		4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.5.5	7.5.11		3.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	E5	P099	RR10	MP2					0			CW13	663	602	3/0-0-3-0	M1	1614
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и								P601										CW28 CW31					
		абсорбированный пористым																		CW46					
		инертным материалом																							
1052																									<b>↓</b>
	1616	СВИНЦА АЦЕТАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	620	-	МЗ	1616
										LP02	БЭ				L4DII					CW26					
1053										R001										01101					
	1617	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1617
		•								IBC08	B4									CW28					
1054																				CW31					
	1618	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1618
1055										IBC08	В4									CW28 CW31					
1055		СВИНЦА ЦИАНИД	6.1	T5	П	6.1		LQ18	Ε1	DUUS		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	603	0-0-1-0	M1	1620
	1020	СВИНЦА ЦИАНИД	0.1	13	"	0.1		LQ10	⊏4	IBC08	B4	IVIP 10	13	11733	SGAH	1015		VVII		CW13 CW28	60	003	0-0-1-0	IVI I	1020
											-									CW31					
																				CW46					
1056																				CW47					
	1621	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	E4		L	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	<u> </u>	-	1621
1057										IBC08	В4									CW28 CW31					
1057	1622	МАГНИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	EΛ	DUU3	-	MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	603			1622
	1022	INIAI TIVIZI AF CETIAT	0.1	13	"	0.1		בעוס	L4	IBC08	В4	IVIF IU	13	1533	JOAN	1013		VV 1 1		CW13	00	003	<u> </u>	Ī	1022
1058											[ ·									CW31					
	1623	РТУТИ (II) APCEHAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1623
										IBC08	B4									CW28					
1059																				CW31					

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист		кС	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	ннь колич			T		конте			1 -	рия			-			T		4 J
				код			ения	колич	еств		Специа		Инстру			Специа		-	_	Погруз			Минимал		
								. "		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий ной		роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке		4.2.5.2,	Я						тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1060		РТУТИ ДИХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	603	0-0-1-0	-	1624
1000		РТУТИ (II) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	ΕΛ	DUU3		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11			60	603	_		1625
1061		i izivi (ii) iiviii Ai	0.1	13	"	0.1		LQ10		IBC08	B4	IVII TO	13	11 33	OGAIT	1013		***		CW28 CW31		000			1023
		ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	6.1	T5	ı	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	619	1-1*-1-1	M1	1626
1062										IBC07								W12		CW28 CW31 CW46					
1002		РТУТИ (I) НИТРАТ	6.1	T5	II	6.1	1	LQ18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	1	CW13	60	603	-	_	1627
1063			•••			0				IBC08	B4			55	00/11/		-			CW28 CW31					.02.
1003		РТУТИ АЦЕТАТ	6.1	T5	ll l	6.1	1	LQ18	ΕΛ	Pnn2		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11			60	603	_	_	1629
1064		117177442177	0.1	10	"	0.1		LQ10		IBC08	B4	IVII TO		11 00	00/111	1010	_	***		CW28 CW31		000			1023
		РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1630
		. ,								IBC08	B4									CW28					
1065																				CW31					
	1631	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW28	60	603	-	-	1631
1066																				CW31					
	1634	РТУТИ БРОМИДЫ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	603	-	-	1634
1067																				CW31					] ]
1068	1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW46 CW47	60	619	0-0-1-0	M1	1636

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	•			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	1.0			Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало м/нас	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					IKC	ке	упаков	4.2.5.2,	я				Meet	Dinbio	тке		KI	"	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
_						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1637	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	6.1	T5	П	6.1	-	LQ18		P002		MP10	T3		SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603			1637
	1007	1 13 171 (11) 13110110111111	0.1			0.1		LQIO		IBC08	В4	1411 10	10	11 00	00/11/	1010	l -			CW28		000			1.007
1069																				CW31					
	1638	РТУТИ (II) ИОДИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1638
										IBC08	B4									CW28					
1070																				CW31					
	1639	РТУТИ НУКЛЕАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1639
1071										IBC08	В4									CW28 CW31					
1071	1640	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	6.1	T5	l II	6.1		LQ18	Ε4	P002		MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	603			1640
	1040	FISTN (II) OSILAT	0.1	13	"	0.1		LQ10	L4	IBC08	B4	IVIF IO	13	11733	SGAIT	1013		VV 1 1		CW13	00	003	-	ľ	1040
1072										IBOOO										CW31					
	1641	РТУТИ ОКСИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1641
										IBC08	B4									CW28					
1073																				CW31					
		РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	619	0-0-1-0	M1	1642
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC08	B4									CW28					
																				CW31					
																				CW46 CW47					
1074																									<u> </u>
	1643	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4			MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1643
1075										IBC08	В4									CW28 CW31					
1075	1644	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	6.1	T5	l II	6.1		1 010	E4	P002		MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	603			1644
	1044	IL 13 IN CAUNITUDIAT	0.1	10	"	6.1		LQIO	L =4	IBC08	B4	IVIF IU	13	11733	SGAH	1015		VVII		CW13 CW28	00	003	_	<u> </u>	1044
1076											[ ·									CW31					
1.5.0	1645	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002	<b>†</b>	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1645
		` '								IBC08	B4				ĺ					CW28					
1077																				CW31					
	1646	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4			MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1646
										IBC08	B4									CW28					
1078																				CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е	Огран нны освобо	е и		Tapa	•	Перен цисто и/и.	ерна		а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего		лециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ный код			полож ения	нны колич а	еств	Инстр укции по	Специа льные положе	Полож ения по	конте Инстру кции	йнер Спец иаль ные	Код цистерн ы	Специа льные положе	рия	Перев озке грузо	Перево зке навало	Погруз ке, разгруз		Номер аварий ной	Минимал ьные нормы	Условия роспуск а с	
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.1		упаков ке 4.1.4	ния по упаков ке 4.1.4	совмес тной	4.2.5.2, 7.3.2	поло жени я 4.2.5.		ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	вых мест 7.2.4	м/нас ыпью 7.3.3	ке и обрабо тке 7.5.11		карточ ки 5.4.1 5.4.3	-	сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1079		МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	605	1-1*-1-1	М3	1647
1079		АЦЕТОНИТРИЛ	3	F1	II.	3		LQ4	F2	P001		MP19	T7	TD2	LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	1648
	1040	ALLIONATIVAL	3		"			LQT		IBC02 R001		IVII 13		11 2	LODI		2				33	310	3/0-0-1-0	IVIO	1040
1080																									
		ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки более 60°C	6.1	Т3	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31 CW47 CW48	66	601	3/1-1-1-1	M1	1649
1081																									
		ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ с температурой вспышки не более 60°C	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31 CW47 CW48	663	601	3/1-1-1-1	M1	1649
1082		<u></u>																							ш
1083	1650	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18		P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	1650
	1651	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	6.1	T2	Ш	6.1	43	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			60	612	-	-	1651
1084										IBC08	B4									CW28 CW31					
1085		НАФТИЛМОЧЕВИНА	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-		1652

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисто	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Ĭ.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		0.1.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2,11110			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5 4 1	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1653	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	619	-	-	1653
4000										IBC08	В4				L4BH					CW28					
1086	1051	LUAROTIAL	0.4	T.		0.4		1047		D004		MD45			1.4511	T1145				CW31	00	000			1051
	1654	НИКОТИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	620	-	-	1654
1087										IBC02										CW26					
1007	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T2	-	6.1	43	LQ0	E5	P002	1	MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10	1	CW13	66	620	1-1*-1-1	M3	1655
	1033	ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА	0.1	12	'	0.1	43 274	LQU	LJ	IBC07		IVIF 10	10		L10CH	TU38	'	W 12		CW13	00	020	1-1 -1-1	IVIO	1033
		ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.								12001				00	210011	TE22				CW31					
1088																									
1000	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T2	П	6.1	43	1.040	Ε4	P002		MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	620		M3	1655
		ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА	0.1	12	"	0.1	43 274	LQ16	⊏4	IBC08	D/	IVIP IU	13	1733	L4BH	1015		VVII		CW13	60	620	-	IVIS	1000
		ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.					2/4			IDC06	D4				L4DII					CW26					
1089		ти спли ж тыст дый, п.э.к.																		OVVOI					
1089	1655	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T2	III	0.4	43	LQ9		P002		MP10	T1	TDOO	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	620		M3	1655
	1000	ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА	0.1	12	""	6.1	43 274	LQ9	E1	IBC08	B3	IVIP IU	''	1733	L4BH	1015			V VV9	CW13	60	620	-	IVIS	1000
		ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.					214			LP02	D3				L4DII					CW31					
1090		THE ELIVERACE ABOVE, THE INC.								R001										0,,,,					
1000	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,	6.1	T1	Ш	6.1	43	LQ17	F4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	_	1_	1656
		ЖИДКИЙ или НИКОТИНА	0			0				IBC02							-			CW28		022			
1091		ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР																		CW31					
	1656	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД,	6.1	T1	III	6.1	43	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	-	-	1656
		ЖИДКИЙ или НИКОТИНА								IBC03										CW28					
		ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР								LP01										CW31					
1092										R001															
	1657	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	620	-	-	1657
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
1093																				CW31					ļ
	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	622	-	-	1658
1004										IBC02										CW28					
1094																				CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	е	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			I ~	-	конте			I ~	рия	_	-	-				1	4
				КОД			СПИИ	a			Специа льные	Полож ения	Инстру киии		Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	-	кции	ные	ы	положе		озке грузо		ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков		совмес		поло		ния		ВЫХ	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке	упаков	-	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		5.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1658	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	622	-	-	1658
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
1095										R001										CVV31					
1095	1659	НИКОТИНА ТАРТРАТ	6.1	T2		6.1		LQ18	FΔ	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	620	_	_	1659
	1000		0.1	12	l "	0.1		LQIO		IBC08	В4	1011 10	10	11 00	L4BH	1010	_	**		CW28	00	020			1000
1096																				CW31					
1097	1660	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+5.		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	265	203	1-1*-1-1	M2	1660
						1+8														CW10					
1098																				CW36					
	1661	НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	D4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	608	-	М3	1661
1099										IBCU6	D4				L4DII					CW26					
1099	1662	   НИТРОБЕНЗОЛ	6.1	T1		6.1	279	LQ17	EΛ	D001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		ł	CW13	60	608	<u> </u>	M3	1662
	1002	THE OBERIOOS	0.1	''	l "	0.1	213	LQII		IBC02		1011 10	.,	111 2	L-1011	1010	_			CW28	00	000		IVIO	1002
1100																				CW31					
1100	1663	НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,п-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TD22	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	616		M3	1663
	1003	ПИПРОФЕНОЛЫ (0-,м-,П-)	0.1	12	""	0.1	219	LQ9	EI	IBC08	B3	IVIP TU	11	11733	L4BH	1015			V VV9	CW13	60	010	-	IVIS	1003
										LP02	Б				L-1011					CW31					
1101										R001															
	1664	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	l	LQ17	E4	P001	Ì	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	1664
										IBC02										CW28					
1102							]													CW31					<u> </u>
	1665	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	1665
										IBC02										CW28					
1103																				CW31					<u> </u>
	1669	ПЕНТАХЛОРЭТАН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	-	1669
1104										IBC02										CW28 CW31					
1104											<u> </u>									OVVJI					

1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна				пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	ннь колич					конте	•			рия		ı	ı					
				КОД			сния	колич		-	Специа					Специа		•		Погруз		Номер	Минимал		
										укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	обрабо		карточ	я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	ыны	тке		Kn.		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2		_				ļ <u>.</u>																			<u> </u>
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1670	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	612	1-1*-1-1	М3	1670
												MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CW31					
1105																TE22				CVV40					
	1671	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2		6.1	279	LQ18	<b>Ε</b> 4	P002		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608			1671
	1071	ФЕПОЛ ТВЕРДЫЙ	0.1	12	"	0.1	219	LQ10	C4	IBC08	B/I	IVIP 10	13	11733	SGAN	1015		VV 1 1		CW13 CW28	60	000	<u> </u>	-	1071
										ШСОО	D4									CW31					
1106																									
	1672	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P602		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	616	1-1*-1-1	M3	1672
												MP17				TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW31 CW46					
1107																TE21				CVV46					
	1670	ФЕНИПЕНПИАЛИИН I /a	6.4	TO		6.1	279	LQ9	Ε4	DOOO		MP10	T1	TD22	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608		M3	1673
	1673	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	219	LQ9		P002 IBC08	D3	IVIP IU	11	11233	L4BH	1015	2		V VV9	CW13 CW28	60	000	-	IVIS	10/3
										LP02	БЗ				L4DH					CW26					
1108										R001										OWOI					
	1674	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	6.1	Т3	II	6.1	43	LQ18	EΛ	P002		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	619	_		1674
	1014	TACING IN IN VALETAI	0.1	13	"	J. 1	7.5	LQ10		IBC08	В4	1411 10	1.5	111 33	L4BH	1013		** 1 1		CW13	50	019			1074
1100											[ ·									CW31					
1109	1677	KARING ARCELIAT	6.1	TE		6.4		1.040		D002		MD4C	To	TD22	CCALL	TUAF	2	10/44	ļ		60	602			1677
	1677	КАЛИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	D4	MP10	T3	11233	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	603	<b> </b> -	-	1677
1110										10000	D4									CW28					
	1678	КАЛИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5		6.1	╂	LQ18	ΕΛ	P002	-	MP10	T3	TD32	SGAH	TU15	2	W11	-	CW31	60	603	<u> </u>	<del>                                     </del>	1678
	1010	IO O IFIZITAL OLI IFITI	0.1	13	"	J. 1		LQ10		IBC08	B4	1411 10	1.5	111 33	COAH	1013		** 1 1		CW13	50	000			1070
1111										.5000	٦									CW31					
	1679	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	6.1	T5	Ш	6.1		LQ18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	619	-	-	1679
	.0,0		~ '	'	l "	J				IBC08	В4			55	33, 11	.5.5				CW28		J			1.5.5
1112																				CW31					·

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	ří.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич				1	конте				рия				_		ī	1	
				КОД			сния	колич		-	Специа					Специа		_	Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	оп вин	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.5.2.5	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	- 1	6.1		LQ0	E5	P002	RR100	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	619	0-0-1-0	M1	1680
										IBC07								W12		CW28 CW31					
																				CW31					
																				CW47					
1113																									
	1683	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1683
										IBC08	B4									CW28					
1114																				CW31					
	1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	0-0-1-0	M1	1684
										IBC08	B4									CW28					
																				CW31 CW46					
																				CW47					
1115																				01111					
	1685	НАТРИЯ АРСЕНАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1685
l										IBC08	B4									CW28					
1116																				CW31					
	1686	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	622	-	МЗ	1686
1117		PACTBOP								IBC02										CW28 CW31					
1117		НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ	6.1	T4	III	6.1	43	LQ7	F1	P001	<u> </u>	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2		1	CW31	60	622	_	M3	1686
	1000	PACTBOP	0.1	'	'''	0.1	70	-01	- '	IBC03		1711 13	-	'' -	L-+DI I	1013				CW13	00	022		IVIO	1000
										LP01										CW31					
1118										R001															
	1687	НАТРИЯ АЗИД	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4			MP10					2	W11		CW13	60	619	-	-	1687
1										IBC08	B4				ĺ					CW28					
1119																				CW31					ļ
	1688	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4		L,	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	1688
1										IBC08	B4									CW28 CW31					
1120																				CVV31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	•	кC	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич	-	Инстр	C	Пожен			ICo.	Cramo	рия	Попоп	Попопо	Потити		Помор	Минимал	Varanus	
								а		инстр укции	Специа льные	110ЛОЖ ения	Инстру киии	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий		Условия роспуск	
										по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе		грузо				ной	нормы	a c	
		212					2.2			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	13	4.3.5,	1.1.3.6	724		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2			_	25		_		_						Ĭ.,	- 10			10							
3	1 1689		3a 6.1	36 T5	4	5 6.1	6	7a LQ0	7б	8 P002	9a RR100	9б МР18	10 T6	11	12 S10AH	13 TU15	15	16	17	18	20 66	21a 619	21б 0-0-1-0	21в М1	1
	1009	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	0.1	T5	l	0.1		LQU	ED	IBC07	KK 100	IVIP 16	16	1133	STUAH	1015	1	W10 W12		CW13 CW28	00	619	0-0-1-0	IVI I	1689
										.500.										CW31					
																				CW46					
1121																				CW47					
	1690	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	603	-	M3	1690
											В3									CW28					
										LP02 R001										CW31					
1122										17001															
	1691	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	603	-	-	1691
										IBC08	В4									CW28 CW31					
1123																				OVVOI					
	1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	6.1	T2	I	6.1		LQ0		P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	620	0-0-1-0	-	1692
										IBC07								W12		CW28 CW31					
																				CW46					
1124																				CW47					
1124	1693	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ	6.1	T1	1	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8		1	L10CH	TU14	1			CW13	66	615	0-0-1-0	-	1693
		жидкое, н.у.к.										MP17				TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21 TE22									
1125																									
		ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4			MP15			L4BH	TU15	2				60	615	0-0-1-0	-	1693
1126		ЖИДКОЕ, Н.У.К.								IBC02										CW28 CW31					
1120		БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1		6.1	138	LQ0	F5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1				66	616	1-1*-1-1	_	1694
	. 50 1	S. S. S. I I STORING IN IN INC. STORING			<b>'</b>			_00		. 001		MP17	[			TU15	'			CW28			[		
																TU38				CW31					
																TE21				CW46					
1127																TE22									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			Знаки	Специ	_			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист		к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	, ,				и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нни колич		**	l c	Ivv	конте		Y.C.	Lo	рия		l Tr	l vv	4	**	1 3 6	Lxz	
				Код				a		Инстр укции	Специа льные	11олож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции ПО	положе	по	кции	ные	ы	положе			навало	,		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	l*	4.2.5.2,	Я			1.1.3.6	l <b>-</b>		тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1695	ХЛОРАЦЕТОН	6.1	TFC	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	606	3/0-0-1-0	-	1695
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				+8						MP17		TP35		TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CW48					
4400																TE22				01110					
1128	4007	VEODALIETOAELIOLI TREDELIÄ	0.4	TO	<b>.</b>	0.4		1.040		DOOO		MD40	TO	TDOO	00411	TUAC	0	10/44		0)4/40	00	040	0.04.0		4007
	1697	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	<b>E</b> 4	IBC08	B4	MP10	Т3	11733	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	616	0-0-1-0	-	1697
1129										IDOOO	-				L-1011					CW31					
	1698	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	6.1	T3	I	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1			CW13	66	626	1-1*-1-1	-	1698
																				CW28					
1130																				CW31					
	1699	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	6.1	Т3		6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15	1			CW13	66	617	1-1-1-1	-	1699
												WP17				TU38				CW28 CW31					
																TE21				OWOI					
1131																TE22									
1101	1700	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TF3	II	6.1+4.		LQ18	E0	P600	1		1				2			CW13	64	639	3/0-0-1-0	_	1700
						1														CW28					
1132																				CW31					
	1701	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	-	1701
4400										IBC02										CW28					
1133	1700	TETRAVEOROTALI	6.1	T4		6.4		1.047	F4	D004		MD4E	T7	TDO	LADII	TUAE				CW31	60	COF		MO	1700
	1702	ТЕТРАХЛОРЭТАН	6.1	T1	l II	6.1		LQ17	<u></u> ⊏4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	605	[-	M3	1702
										.0002										CW28					
1134																									
	1704	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4			MP10	T7	TP2	SGAH	TU15	2	W11		-	60	614	-	-	1704
1125										IBC02					L4BH					CW28 CW31					
1135		ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	l II	6.1	43	1 019	Εı	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	630			1707
	1707	TABININI COLDVII ILI IVIL, 11.3.N.	0.1	13	"	0.1	43 274	١٥١٥	-4	IBC08	В4	IVIF IU	13	11-33	L4BH	1013	_	VV 1 1		CW13	00	030			1707
1136							Ī.,				[ ·									CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	С	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	к С	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион ный	ки	ости	e	освоб нн		1			и/и. конте				катего				сти				
1				код			полож ения	колич		**	la	l rr			Y.C.	I.c.	рия		l	l vv	4	**	1.4	*7	. I
				нод				a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий		Условия роспуск	
										укции по	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6	l <b>-</b>		тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1708	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	М3	1708
										IBC02										CW28					
1137																				CW31					
	1709	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	-	M3	1709
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
1120										LP02 R001										CW31					
1138	1710	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	605		M3	1710
	17 10	TPUXIOPSTUILEN	0.1	''	'''	0.1		LQI	= 1	IBC03		IVIP 19	14	IIFI	L4DH	1013				CW13	60	003	<u> </u>	IVIS	1710
										LP01										CW31					
1120										R001															
1139		КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	П	6.1		LQ17	Ε1	D001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608		M3	1711
	17 11	KCUDIUHUI IBI MUHKUL	0.1	''	"	0.1		LQ17	L4	IBC02		IVIF 13	' '	IFZ	L4DII	1013				CW13	00	000	ľ	IVIO	1711
4440										.2002										CW31					
1140		ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ	6.1	T5		6.1		1.040	Ε4	P002		MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11	<b>.</b>	CW13	60	603			1712
	17 12	или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА	0.1	13	"	0.1		LQ16	□ = 4		B4	IVIP 10	13	11733	SGAH	1013		VVII		CW13	60	003	<u> </u>	-	1712
1141		АРСЕНИТА СМЕСЬ								15000	D-1									CW31					
		ЦИНКА ЦИАНИД	6.1	T5	ı	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	603	0-0-1-0	M1	1713
		[ ' ' ' ''								IBC07								W12		CW28					
																				CW31					
																				CW46					
1142																				CW47					
		ЦИНКА ФОСФИД	4.3	WT2	ı	4.3+6.		LQ0	E0	P403	1	MP2	1		1	1	1	W1		CW23	X462	408	0-0-1-0	-	1714
1143						1														CW28					
	1715	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	803	3/0-0-1-0	M3	1715
1144										IBC02															
		АЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	Ш	8	<del>                                     </del>	LQ22	E2	P001	1	MP15	T8	TP2	L4BN	<del>                                     </del>	2	<b>-</b>	<del>                                     </del>	1	80	803	-	M3	1716
1145		,	1	~~	] "	ľ			l	IBC02			l	l			l -				1	1			
	1717	АЦЕТИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T8	TP2	L4BH		2				X338	323	3/0-0-1-0	M3	1717
1146										IBC02															1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1147	1718	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803		M3	1718
1148		ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	II	8	274	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				80	818	-	M3	1719
1149		ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	8	C5	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3				80	818	-	M3	1719
11-0	1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	668	611	1-1*-1-1	М3	1722
1150	1723	АЛЛИЛИОДИД	3	FC	l II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH		2				338	323	3/0-0-1-0	M3	1723
1151	1723	Алиминодид	3	10	"	3+0		LQ4	L L Z	IBC02		IVIF 19	117	1172	L4DII		2				330	323	3/0-0-1-0	IVIO	1723
1152		АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	8	CF1		8+3		LQ22		P010			T10	TP2 TP7	L4BN		2			CW48	X839		3/1-1*-1-1		1724
1153		АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2		8	588	LQ23		P002 IBC08	B4	MP10	T3		SGAN			W11			80	806		M3	1725
1154		АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2		8	588	LQ23		IBC08	B4	MP10	T3		SGAN			W11				806		M3	1726
1155		АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2		8		LQ23		P002 IBC08	B4	MP10	T3		SGAN			W11			80	806	0-0-1-0		1727
1156		АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3		8		LQ22		P010		MP15		TP2 TP7	L4BN		2				X80			M3	1728
1157		АНИЗОИЛХЛОРИД	8	C4		8		LQ23		IBC08	B4	MP10	Т3		SGAN L4BN			W11			80				1729
1158		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	801	-	М3	1730

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цист		к СМ	МГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб	, .				и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			~	-	конте			T.a.	рия		-	_	4				4
				КОД			спия	а		-	Специа		Инстру	Спец		Специа		-	-	Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										и упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1159		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	1731
1100		СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	M3	1731
										IBC03															
										LP01															
1160										R001															
		СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13	86	801	0-0-1-0	М3	1732
1161										IBC02										CW28					
1162		СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	8	C2	II	8		LQ23	E2		B4	MP10	Т3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			80	806	-	М3	1733
1102		БЕНЗОИЛХЛОРИД	8	C3	l II	8		LQ22	E2		D4	MP15	TΩ	TP2	L4BN		2				80	804	0-0-1-0	M3	1736
		венооппоногид	U	00	"	ľ		LQZZ		IBC02		IVII 13	10	11 2	LADIN						00	004	0-0-1-0	IVIO	1730
1163		EE LOUIE DONNE	0.4	TO4		0.4.0		1047				14545	T0	TDO	1.4511	T1145				014/40	00	0.47			4707
	1/3/	БЕНЗИЛБРОМИД	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	IBC02		MP15	18	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	68	647	-	-	1737
1164										IDCUZ										CW31					
		БЕНЗИЛХЛОРИД	6.1	TC1	П	6.1+8		LQ17	E4	P001		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15	2				68	312	0-0-1-0	M3	1738
		11						-		IBC02										CW28					
1165																				CW31					
		БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	8	C9	I	8		LQ0	E0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1				88	814	0-0-1-0	M3	1739
1166												MP17				TE22									
		ГИДРОДИФТОРИДЫ,ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C2	II		274 517	LQ23	E2	P002 IBC08	D4	MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W11			80	815	-	М3	1740
1167		П.У.Л.					517			10008	D4														
1 107		ГИДРОДИФТОРИДЫ,ТВЕРДЫЕ,	8	C2	III	8	274	LQ24	F1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	<del>                                     </del>	3		VW9		80	815	-	M3	1740
		н.у.к.		02	'''		517	_ 32 7	- '		В3		l		0,11									0	' '
										LP02															
1168										R001															
1.50		БОРА ТРИХЛОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9	268	203	0-0-3-0	M1	1741
1160																				CW10					
1169																				CW36					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	к СМ	IГC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Harama	Специа	Пожен		•	ICo.	Специа		Попоп	Перево	Понин		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	инстру киии		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало	-		ной	нормы	ac	
		212					2.2			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	724		тке		5.4.1	5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														Ĭ											
3	1	2	3a	3б	4	5	6		7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	803	-	M3	1742
1170																									
		БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС,	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	803	-	М3	1743
1,,-,		жидкий																							
1171	1744	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	0	CT4		0.64		LQ0	Ε0	P804		MDO	T22	TDO	LOADII/	TUAA	4			CMA	006	000	0.010	MAC	1744
	1744	БРОМ ИЛИ БРОМА РАСТВОР	8	CT1	I	8+6.1		LQU	EU	P804		MP2	122	TP2 TP10	L21DH(+ )	TU14 TU33 TU38 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2	1			CW13 CW28	886	802	0-0-1-0	M3	1744
																TM3 TM5									
1172																									
	1745	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6. 1+8		LQ0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3 TU38 TE16				CW24 CW28	568	504	0-0-1-0	М3	1745
1173																TE22									
	1746	БРОМА ТРИФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6. 1+8		LQ0	E0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	TU3 TU38 TE16	1			CW24 CW28	568	504	0-0-1-0	М3	1746
1174																TE22									
		БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2			CW48	X83	805	3/1-1*-1-1	M3	1747
1175														177											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде ые		Tapa		Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия	по	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.1	6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	II	5.1	313 314 589	LQ11	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	50	501	-	M3	1748
1176																									
1177		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	5.1	O2	l III	5.1	316 589	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP10			SGAV	TU3	3			CW24 CW35	50	501	-	M3	1748
1178		ХЛОРА ТРИФТОРИД	2	2TOC		2.3+5. 1+8(+ 13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW16 CW36	265	203	3/1-1*-1-1	M1	1749
1170		КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	611	-	-	1750
1179		PACTBOP								IBC02										CW28 CW31					
1180		КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	1751
1181	1752	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668	611	1-1*-1-1	-	1752

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо ннь	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1182	1753	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1753
1183		КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	8	C1	I	8		LQ0		P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	801	0-0-1-0	М3	1754
1184	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	518	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	801	•	M3	1755
1185	1755	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	518	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	M3	1755
1186	1756	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1756
1187	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	=	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	1757
1188	1757	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	M3	1757
1189	1758	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	801	0-0-1-0	М3	1758
1190		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	C10	I	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6		S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	822	0-0-1-0	МЗ	1759
1191		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	C10	II	8	274			P002 IBC08	B4	MP10	T3		SGAN L4BN		2	W11				822	0-0-1-0	М3	1759
1192	1759	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	8	C10	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02	В3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		80	822	0-0-1-0	М3	1759

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	•	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	1	ООН
				ацион ный	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				код			полож ения	нні колич		**	la	l v v	конте		Y.C.	Lo	рия		l v	I	_	**	1.4	*7	
				Код			CHIII	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий		Условия роспуск	
										укции По	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	823	0-0-1-0	М3	1760
												MP17		TP27		TE22									
1193																									
	1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	II	8	274	LQ22	E2			MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				80	823	0-0-1-0	М3	1760
1194										IBC02				IP2/											
	1760	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	8	C9	III	8	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP1	L4BN		3				80	823	0-0-1-0	M3	1760
										IBC03				TP28											
										LP01 R001															
1195																									
4400		МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2			-	86	807	0-0-1-0	M3	1761
1196		MERIA OTHER URLANDARIA DA OTROR	_	074		0:04		1.07	F.4	IBC02		14040		TD4	1.451					CW28	00	007	0.0.4.0	140	1701
	1761	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	17	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	86	807	0-0-1-0	M3	1761
1197										R001				111 20						01120					
		ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1762
1198		•												TP7											
		ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1763
1199														TP7											
		КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2			MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	803	-	М3	1764
1200										IBC02															
4004	1765	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	803	3/1-1*-1-1	М3	1765
1201	1766	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	0	C3	- 11	8		1 022	Ea	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M2	1766
1202		ДИЛЛОРФЕПИЛТРИАЛОРОИЛАН	8	US	"	٥		LUZZ	=2	F010		IVIT 13	1110	TP7	L4DIN		′				<b>700</b>	303	J/ I- I "- I- I	IVIO	1700
1202		ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	8	CF1	Ш	8+3		LQ22	E2	P010	1	MP15	T10	TP2	L4BN	1	2		<b> </b>	CW48	X83	805	0-0-1-0	M3	1767
1203														TP7										-	
		КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2			MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	806	-	M3	1768
		БЕЗВОДНАЯ								IBC02															
1204																									
1205		ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1769
1205														TP7											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Огран нны			Tapa	•	Перен		Цистерна к СМ	•	Трансп ортная		пециаль ложени:		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо нны	, .				и/и конте				катего рия				сти				
				код			ения	колич а		укции	Специа льные	ения	Инстру кции	иаль	Код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	роспуск	
		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3		3.3	3.4.		по упаков ке 4.1.4	положе ния по упаков ке 4.1.4	по совмес тной упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	ные поло жени я 4.2.5.	ы 4.3	положе ния 4.3.5,	1.1.3.6	вых мест	навало м/нас ыпью	разгруз ке и обрабо тке		ной карточ ки 5.4.1	нормы прикрыти я 5.4.1	а с сортиро вочной горки 5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	- 5	6	7a	76	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1206		ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	8	C10	II	8		LQ23		P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			80	813	0-0-1-0	M3	1770
1207		ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3		8				P010			T10	TP2 TP7	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1771
		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8	590	LQ24	E1	P002 IBC08 LP02	ВЗ	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	1773
1208 1209	1774	ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	8	C11	II	8		LQ22	E0	R001 P001	PP4						2				80	823	-	M3	1774
1210		КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	1775
1211		КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2	L4BN		2				80	806	•	M3	1776
1212		КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	8	C1	I	8		LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				88	801	0-0-1-0	M3	1777
1213		КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	Т8	TP2	L4BN		2				80	801	0-0-1-0	M3	1778
1214		КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	803	0-0-1-0	M3	1779
1214	1780	ФУМАРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	-	M3	1780
1216	1781	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	МЗ	1781
1217		КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	1782
1218	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	807	-	M3	1783

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2		Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я		42.5	1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1783	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	М3	1783
		PACTBOP								IBC03															
										LP01															
1219										R001															
	1784	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	- II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10		L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1784
1220														TP7											
	1786	кислоты	8	CT1	I	8+6.1		LQ0	E0	P001		MP8	T10	TP2	L10DH	TU14	1			CW13	886	801	0-0-1-0	-	1786
		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И										MP17				TU38				CW28					
		КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ														TE21									
																TE22									
1221																TT4									
	1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	М3	1787
1222										IBC02															
	1787	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	МЗ	1787
		311 3 3 311								IBC03															
										LP01															
1223										R001															
	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	519	LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	1788
1224										IBC02															
1224	1788	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	0	C1	III	8	519	LQ7	Ε4	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801		M3	1788
	1700	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	٥	Ci		0	519	LQ/		IBC03		WP 19	14	IPI	L4DIN		3				80	60 I	-	IVIS	1700
										LP01															
1225										R001															
1.220	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	II	8	520	LQ22	E2	P001	1	MP15	T8	TP2	L4BN	<u> </u>	2		<b>-</b>		80	801	0-0-1-0	M3	1789
		The state of the s	ľ	.	"	ľ				IBC02		10	1.0	l''-			_								1.755
1226																									
	1789	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	8	C1	III	8	520	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	0-0-1-0	M3	1789
										IBC03															
										LP01															
400-										R001															
1227																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
l .				ацион	ки	ости	e	освоб	- , , .				и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте			T	рия				4		T = =		
				код			ения	колич			Специа		Инстру	Спец		Специа		-	-	Погруз		Номер		Условия	
										укции	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке навало	ке,		аварий ной		роспуск	
										по упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		кислоты	8	CT1	- 1	8+6.1	640I	LQ0	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+	TU14	1			CW13	886	801	0-0-1-0	-	1790
		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с													)	TU34				CW28					
		содержанием водорода фторида более 85%														TU38 TC1				CW46					
		001lee 65 %														TE17									
																TE21									
																TE22									
																TE25									
																TA4									
																TT4 TT9									
																TM3									
1228	3															TIVIO									
		кислоты	8	CT1		8+6.1	640J	LQ0	E0	P001	PP81	MP8	T10	TP2	L10DH	TU14	1			CW13	886	801	0-0-1-0	-	1790
		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с										MP17				TU38				CW28					
		содержанием водорода фторида более 60%, но не более 85%														TE21 TE22				CW46					
		Oorlee 60%, HO He Oorlee 65%														TT4									
1229																									
		КИСЛОТЫ	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2			MP15	T8	TP2	L4DH	TU14	2			-	86	801	0-0-1-0	-	1790
		ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида не								IBC02						TE17 TE21				CW28 CW46					
		содержанием водорода фторида не более 60%														TT4				CVV46					
1000		00/100 00 /1														'''									
1230		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22	E2	P001	PP10	MP15	T7	TP2	L4BV(+)	TE11	2				80	816	-	M3	1791
400			ľ		"	Ī			l	IBC02	B5		l .	TP24	( · )	I · ·	l -								
1231		ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ7	E1	P001	B5	MP19	TΛ	TP2	L4BV(+)	TE11	3				80	816		M3	1791
	1131	I VII OMIOFVITA FACIBOR	ľ°	CS	""	٥	JZ 1	LUI	-	IBC02	55	IVIFIB	'*	TP24	L4DV(T)	1 - 1 1	3				30	310	<u> </u>	IVIO	1191
										LP01				2-4											
1232	,									R001															
1202		ИОДА МОНОХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	802	-	M3	1792
1233									l	IBC02			I												

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе			навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		51.112	2.2		2.1.1.3					ке	упаков	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		٦		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1793	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	8	C3	Ш	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	М3	1793
										IBC02															
4004										LP01 R001															
1234																	_								
1235		СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий	8	C2	II	8	591	LQ23	E2	P002 IBC08	D.4	MP10	T3	1P33	SGAN		2	W11	VW9		80	801	-	МЗ	1794
1235		более 3% свободной кислоты		004	ı	0.54					В4	MDO	T40	TDO	1.40DII	TUO				0)1/0.4	005	000	0.0.4.0	140	1700
	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более	8	CO1	ı	8+5.1		LQ0	ΕU	P001		MP8 MP17	T10	IP2	L10BH	TU38 TC6	1			CW24	885	802	0-0-1-0	МЗ	1796
		50%										IVIP I /				TE22									
1236		30 %														TT1									
1230	1796	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		2			CW24	80	802	0-0-1-0	M3	1796
		содержанием азотной кислоты не	0	Ci	"	٥		LQZZ	LZ	IBC02		IVIF 13	10	1172	L4DIN					CVVZ4	00	002	0-0-1-0	IVIO	1790
		более 50%								10002															
1237																									
		КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ	8	COT				ПЕРЕ	BO3I	(А ЗАП	РЕЩЕНА	١						ПЕІ	PEBO3K	А ЗАПР	ЕЩЕНА				1798
		ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ																							
1238																									
4000	1799	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10		L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1799
1239														TP7											
4040	1800	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10		L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	1800
1240	1001		_							2010				TP7							1/00		0// /* / /		1001
1044	1801	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10		L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	IVI3	1801
1241	4000	MACROTA VEODUAG		004		0.54	500	1.000		D004		MDO	T-7	TP7	LADN		0			0)4/0.4	0.5	000	0.04.0	140	1000
	1802	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	E2	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		2			CW24	85	802	0-0-1-0	МЗ	1802
1242		долеи кислоты не оолее 50%								IBC02															
	1803	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	8	C3	Ш	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	804	0-0-1-0	M3	1803
1243										IBC02				1											
	1804	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010	<u> </u>	MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	0-0-1-0	МЗ	1804
			1									1		TP7			] -						-		1
1244																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Тара		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные с	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	ři.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо	жде				и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	ннь	ıe				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
1						5.2.2		3.5.1	.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1805	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	802	0-0-1-0	M3	1805
										IBC03															
										LP01															
1245										R001															
1243	1806	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	II	8	1	LQ23	F2	D002	1	MP10	T3	TD33	SGAN		2	W11			80	806	<u></u>	M3	1806
1040	1000	400401 ATIETTAGIOI VIA	ľ	02	"	٥		LQZJ		IBC08	B4	IVII 10	13	11 33	OOAN			V V I I			00	000		IVIO	1000
1246	100=	1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	_			_					٠.	11510		<b>TD00</b>	00111		_						0.0.4.0		100=
4047	1807	ФОСФОРА (V) ОКСИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002	D.4	MP10	Т3	1P33	SGAN		2	W11			80	806	0-0-1-0	М3	1807
1247	1000	+ 0.0 + 0.0 + TDUEDOLUUS		0.1						IBC08	В4										1400	004			1000
	1808	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	801	-	М3	1808
1248																									
	1809	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	E5	P001		MP8	T20		L10CH	TU14	1			CW13	668	656	0-0-1-0	M3	1809
												MP17		TP35		TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21									
1249																TE22									
1273	1810	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	8	C1	Ш	8		LQ22	F2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			<b>l</b>	X80	801	0-0-1-0	M3	1810
	.0.0	TOOLS, A GROUNDING FIE	ľ	•	"					. 55 1		10	l . <i>'</i>	' -	,		~								1.0.0
1250																									
	1811	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД,	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	E2			MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W11		-	86	806	-	M3	1811
1251		ТВЕРДЫЙ								IBC08	B4									CW28					
	1812	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	603	-	M3	1812
		1,0								IBC08	В3									CW28					
										LP02										CW31					
1252										R001															
1202	1813	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	Ш	8		I 033	F2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	-	M3	1813
	1010	TO THE PIECE OF THE PERSON	ľ		"	ľ		ـ سک		IBC08	B4	10	١٠٠	'' 33	30/ (IN						30	300			1010
1253											ļ .			<u> </u>											1
	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	809	-	М3	1814
1254										IBC02															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	-			пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		**	l c	l v v			Y.C.		рия	-	l r	77	4	**	124	X7	4
				ход				a		инстр укции	Специа льные	Полож ения	инстру кции		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	Перево зке			Номер аварий	Минимал ьные		
										укции по	положе		кции	ные	цистерн	положе		грузо		ке, разгруз		аварии ной	нормы	роспуск а с	
										ио упаков		совмес		поло	-	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1814	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	809	-	МЗ	1814
										IBC03 LP01															
4055										R001															
1255	1015																						0/0 0 4 0		1015
1256	1815	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4		P001 IBC02		MP19	T7		L4BH		2				338	323		M3	1815
1257	1816	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		2				X83	805	3/1-1*-1-1	МЗ	1816
1237	1817	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	- 11	8	<del> </del>	LQ22	E2	D001		MP15	T8		L4BN		2				X80	803		M3	1817
1258	1017	TIVII OOTTIBATI VIIIATIOI VIA	"	01	"	0		LQZZ		IBC02		IVII 13	10	11 2	L4DIN						700	000		IVIO	1017
	1818	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ0	E2	P010		MP15	T10		L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	МЗ	1818
1259														TP7											
1200	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	II	8	1	LQ22	F2	P001	1	MP15	T7	TP2	L4BN	1	2				80	809	-	МЗ	1819
1260	.0.0									IBC02		0					_								1010
	1819	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	809	-	M3	1819
										IBC03															
										LP01															
1261										R001															
	1823	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002	B4	MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	-	М3	1823
1262										IBC08															
	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	809	-	M3	1824
1263										IBC02															
1203	1824	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8	1	LQ7	E1	D001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	809		M3	1824
	1024	ПАТЕИЛ ГИДРОКСИДА PACTBOP	0	Co	""	0		LQ/	= 1	IBC03		IVIP 19	14	IPI	L4DIN		3				6U	609	-	IVIO	1024
										LP01															
4004			1							R001															
1264	4005	LIATRIAG OKOMB	_		,,	0	<b>!</b>	1.000	F^			MD40	TO	TDOC	0041		_	10/4			00	000		140	4005
1265		НАТРИЯ ОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	11233	SGAN		2	W11			80	808	<u> </u> -	МЗ	1825
1200									I	IDCOQ	D4					<u> </u>								I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и	-	к С	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож		- ,,-				конте				рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло		ния		вых	м/нас	ке и обрабо		карточ	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	упаков ке		4.2.5.2,	жени я				мест	ыпью	тке		ки	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW24	885	802	0-0-1-0	М3	1826
		ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%										MP17				1E22									
1266		accinion iurono i 21 con co co 70																							
	1826	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ	8	C1	II	8	113	LQ22	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		2			CW24	80	802	0-0-1-0	M3	1826
		ОТРАБОТАННАЯ с содержанием								IBC02															
		азотной кислоты не более 50%																							
1267																									
1268		ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	801	1-1*-1-1	М3	1827
1200		СЕРЫ ХЛОРИДЫ	8	C1	-	8		LQ0	F0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH	TU38	1				X88	803	0-0-1-0	M3	1828
	1020	CE BINGTOT VIABI		0.	· ·	ľ		LGO		1 002		MP17	120		LIODII	TE22					7.00	000		1410	1020
1269																									
		СЕРЫ ТРИОКСИД	8	C1	I	8	623	LQ0	E0	P001		MP8	T20	TP4	L10BH	TU32	1				X88	801	3/1-1*-1-1	М3	1829
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ										MP17		TP26		TU38 TE13									
																TE22									
																TT5									
1270																TM3									
		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая	8	C1	II	8		LQ22	E2			MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	801	0-0-1-0	М3	1830
1271		более 51% кислоты								IBC02															
1271	1831	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8	CT1	1	8+6.1		LQ0	FΩ	P602	1	MP8	T20	TP2	L10BH	TU38	1			CW13	X886	802	0-0-1-0	M3	1831
	1001	полоти осттиот допулщая			'	3.0.1		200		. 002		MP17	120	''	210011	TE22	'			CW13	7,000	302	J-U-1-U	1410	.001
1272																				CW46					
	1832	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	8	C1	II	8	113	LQ22	E2			MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	801	-	М3	1832
1273										IBC02															
<u> </u>		КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	8	C1	II	8	t	LQ22	E2	P001	1	MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	0-0-1-0	M3	1833
1274										IBC02															
	1834	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH	TU38	1				X88	803	0-0-1-0	М3	1834
1275												MP17				TE22									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Тара		Перен		Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	ннь колич					конте				рия				_				_
				код			ения	колич	еств			Полож				Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной		роспуск а с	
										ио упаков	положе ния по	совмес		поло	ы	ния		грузо вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	I	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1276	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C7	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	807	-	M3	1835
	1835	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BN		3				80	807	-	M3	1835
		ГИДРОКСИДА РАСТВОР								IBC03															
4077										LP01 R001															
1277	1836	ТИОНИЛХЛОРИД	8	C1	1	8	ł	LQ0	ГΛ	P802		MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1				X88	803	0-0-1-0	M3	1836
	1030	ТИОНИЛХЛОРИД	٥	CI	l '	0		LQU	EU	P602		MP17	110	IPZ	LIUBH	TE22	'				700	603	0-0-1-0	IVIS	1030
1278																1 L Z Z									
	1837	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	803	-	М3	1837
1279										IBC02															
	1838	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	M3	1838
1280										IBC02															
1200	1839	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	8	C4	П	8		LQ23	F2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	803	_	МЗ	1839
1281	.000		Ŭ	•	l "					IBC08	В4			00	L4BN		_					000			
	1840	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	M3	1840
										IBC03															
										LP01															
1282										R001															
	1841	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	9	M11	III	9		LQ27	E1		D0 D0	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CW31	90	905	-	-	1841
										IBC08 LP02	B3 B6														
4000										R001															
1283	1042	AMMOUNIAG BIALHATDO A KDECORGE	6.1	T2		6.4		1.040	Ε4		1	MD10	To	TD22	CCALL	TUAF		10/44		CW42	60	600			1042
	1843	АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	11233	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	608	-	<u> </u>	1843
1204		TOEL HOW								.5000										CW31					
1284	1845	VERIODORO RIMOVOME TRANSLUM (FOR	9	M11	<del>                                     </del>	Щ.	0 0000	DOCT -	105.	юйств	Doug (	O IC CNAFC	Ĺ				U^ ==	00000	07.002.5		Прид	O I CNAFO	<u> </u>	l	1845
1285	1040	Углерода диоксид твердый (лед сухой)	9	IVIII		r	е подпа	адаетГ	юд Д	цеистви:	этрил. 2	2 к СМГС	,				⊓e 110	дпада	ет под Д	еиствие	: прил. 2	2 к СМГС	•		1040
	1846	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	605	-	МЗ	1846
400-										IBC02										CW28					
1286																				CW31		J		]	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			1	1	конте	•		r	рия		1	ı					_
				КОД			сния	колич			Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков		совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти	I	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5333	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КАЛИЯ СУЛЬФИДА	8	C6	II	8	523	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	0-0-1-0	М3	1847
		КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не								IBC08	B4				L4BN										
		менее 30% кристаллизационной воды																							
1287																									
	1848	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	M3	1848
		массовой долей кислоты не менее								IBC03															
		10% и менее 90%								LP01															
1288										R001															
	1849	НАТРИЯ СУЛЬФИДА	8	C6	II	8	523	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	-	M3	1849
		КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не								IBC08	B4				L4BN										
		менее 30% кристаллизационной воды																							
1289																									
		ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ	6.1	T1	II		221	LQ17	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	-	M3	1851
		ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					274													CW28					
1290							601													CW31					
1290	1851	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ	6.1	T1	III	6.1	221	LQ7	F1	P001	1	MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	_	M3	1851
		ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	0.1	''	'''		274	LQ1		LP01		IVII 13			LADIT	1013				CW28	00	022		IVIO	1001
		, ,					601			R001										CW31					
1291																									
	1854	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4		4.2		LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	1854
1292	1055	KARL LUAY FIADO A ODINI IX	4.0	0.4		4.0		1.00	F.C	D 40.4		MD46		11-33				14/4			40	405	0/0 0 4 5	140	1055
		КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	4.2	S4	'	4.2		LQ0	ΕÜ	P404		MP13					0	W1			43	405	3/0-0-1-0	МЗ	1855
		кальции Сплавы пирофорные																							
1293																									
	1856	Ветошь промасленная	4.2	S2			Не п	одпад	ает п	юд дей	ствие Пр	ил. 2 к <mark>С</mark>	MLC			He	е подпад	цает по	д дейст	вие При	л. 2 к CN	ИГС			1856
1294																									
1254				l		<u> </u>																			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огран	иче		Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нные					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо нны					и/и, конте				катего рия				сти				
-				код				количе	L	Инстр	Специа	Полож	Инстру		Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					nc.	ке	-	4.2.5.2,	я					ыны	тке		KII	,	горки	
				2.2		5.2.2		3.4.6 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.1	.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.5.2.5	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1857	Текстиля отходы влажные	4.2	S2			Не п	одпада	ет по	од дейс	твие Пр	ил. 2 к С	МГС			He	е подпад	ает по	д дейст	вие При	л. 2 к СМ	ИГС			1857
1295	5																								
1296	1858	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1 F	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1858
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)				(+13)										TT9 TM6				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
1297		VDEMI HAG TETDA ATODIAD	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0 F	D200		MP9	(NA)		DyDLI/M)		4			CW9	268	203	0-0-1-0	M2	1859
1298		КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД		210		(+13)		LQU	EU	P200		IVIP9	(M)		PxBH(M)	TU50	l I			CW9 CW10	200	203	0-0-1-0	IVI∠	1009
1230	4					/										TE22				CW36			0-0-3-0	M1	1
																TE25									
																TA4 TT9									
																TM6									
1299																									
		ВИНИЛФТОРИД	2	2F		2.1		LQ0	E0 F	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	205	3/0-0-1-0	M2	1860
1000		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(+13)							,		,	TU50				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TE22				CW36					
																TA4 TT9									
4004																TM6									
1301		ЭТИЛКРОТОНАТ	3	F1	l II	3	-	LQ4	E2 F	D001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	1862
	1002	OTVING OTORIAL		-	"	3		LW4		IBC02		IVIF 19	'*	164	LGDI						55	500	3/0-U-1-U	IVIO	1002
1302	<u>.</u>								F	R001															
	1863	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ	3	F1	I	3		LQ3	E3 F	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		1				33	305	3/0-0-1-0	М3	1863
		ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ										MP17		TP8 TP28											
1303	3													1720											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ		ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисто	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия				_				
				код			ения	колич		-	Специа		Инстру	Спец		Специа		-	Перево	Погруз	:				
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	3	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке		4.2.5.2,	я				MCCI	ыныо	тке		Kn	, n	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
<u> </u>		ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ	3	F1	11	3	640C	LQ4		P001	Ja	MP19	T4	TP1	L1,5BN	10	2	10	17	10	33	305	3/0-0-1-0	M3	1863
	1000	ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ		' '	"	ľ	3-00			. 001		1011 13	'-	TP8	L 1,0014						1	300	3/0-0-1-0	1710	1000
		(давление паров при 50°C более 110																							
1304		кПа)																							
		ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ	3	F1	II	3	640D	LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	1863
		ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ								IBC02				TP8											
		(давление паров при 50°C не более								R001															
1305		110 кПа)																							
		ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	M3	1863
		ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ								IBC03															
										LP01															
1306										R001															
	1865	н-ПРОПИЛНИТРАТ	3	F1	- II	3		LQ4	E2	P001	B7	MP19					2				33	310	3/0-0-1-0	М3	1865
										IBC02															
1307							ļ			R001				<u></u>	ļ										
	1866	СМОЛЫ РАСТВОР	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866
		легковоспламеняющийся										MP17		TP8 TP28											
1308														1720											
	1866	СМОЛЫ РАСТВОР	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866
		легковоспламеняющийся (давление												TP8										ĺ	
		паров при 50°C более 110 кПа)																						ĺ	
1309																					<u> </u>	L			
	1866	СМОЛЫ РАСТВОР	3	F1	II	3	640D	LQ6	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	М3	1866
		легковоспламеняющийся (давление паров при 50°C не более 110 кПа)								IBC02 R001				TP8											
46.15		паров при оо с не оолее т о кга)								1.001															
1310				L			2125		<u> </u>	5001	554											222	0/0.0.4.5		1000
	1866	СМОЛЫ РАСТВОР	3	F1	III	3	640E	LQ7	E1	P001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	М3	1866
		легковоспламеняющийся (невязкий)								IBC03 LP01														ĺ	
										R001														ĺ	
1311																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е	Огран нны освобо	е и ожде		Tapa		Перене цисто и/и.	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего		пециаль ложени:		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	ный код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	полож ения 3.3	янь колич а 3.4. 3.5.1	еств 6/	укции по	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	конте Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	рия	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	LQ7		P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866
1312 1313	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866
1314	1866	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся (имеющий температуру вспышки ниже 23°С и вязкий согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1866
1315		ДЕКАБОРАН	4.1	FT2	II	4.1+6. 1		LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW28	46	404	3/0-0-1-0	M3	1868
1316		МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	1869
1317		КАЛИЯ БОРГИДРИД	4.3	W2	ı	4.3		LQ0		P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	М3	1870
1318		ТИТАНА ГИДРИД	4.1	F3	II	4.1		LQ8		IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	409	3/0-0-1-0	M3	1871
1319		СВИНЦА ДИОКСИД	5.1	OT2	III	5.1+6. 1		LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	56	501	-	M3	1872

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс				Огра			Tapa		Перен		Цистерн	-	-		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и		к СМ	игс	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладної	Í	ООН
1				ацион Ный	KH	ости	е полож	нні					конте				рия				СІИ				
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Спепиа	,	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по		по		ные	ы	положе		грузо		разгруз	:	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		- IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1873		5.1	OC1		5.1+8		LQ0		P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(+)	TU3	1			CW24	558	505	0-0-1-0	M3	1873
		долей кислоты более 50%, но не														TU28									
1320		более 72%														TE16									
	1884	БАРИЯ ОКСИД	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002	D0	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	603	-	М3	1884
										IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
1321										R001										CVV31					
1021	1885	БЕНЗИДИН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	1	CW13	60	608	_	-	1885
										IBC08	B4				L4BH		_			CW28					
1322																				CW31					
	1886	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	-	1886
4000										IBC02										CW28 CW31					
1323		БРОМХЛОРМЕТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW31	60	605		M3	1887
	1007	BEOMATIOFINETAR	0.1	''	""	0.1		LQ/		IBC03		IVIP 19	14	IFI	L4DN	1015	2			CW13	60	005	_	IVIS	1007
										LP01										CW31					
1324										R001															
	1888	ХЛОРОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	M3	1888
										IBC03										CW28					
										LP01 R001										CW31					
1325										1001															
	1889	ЦИАН БРОМИД	6.1	TC2	ı	6.1+8		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1			CW13	668	626	1-1*-1-1	-	1889
															L10CH	TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW31					1
1326																TE22				CW46					
1320		ЭТИЛБРОМИД	6.1	T1	II	6.1		I O17	F4	P001	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	0-0-1-0	M3	1891
	1001	OTTES OWEIN	0.1	''	"	J		LQ 17		IBC02			l '	'' -	- 1011	1.0.0				CW28			J-1-0	1,10	.551
1327																				CW31					
1327																						1			

	Α	В	С	D	ΙE	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огран			Tapa		Перен			а Прил. 2	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цист и/и	•	к С	МГС	ортная катего		ложени	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион Ный	Kn	ости	г полож	ннь					конте				рия				CIN				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		11111		мест		обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	4 4 4	ке		4.2.5.2,	я	4.2	425	1.1.3.6			тке			5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1111010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2				25		_			1				4.0	Ĭ.,	- 10			- 10							
3	1 1892	2 ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	3a 6.1	3б Т3	4	5 6.1	6	7a LQ0	7б Е5	8 P602	9a	9б МР8	10 T14	11 TP2	12 L10CH	13 TU14	15 1	16	17	18 CW13	20 66	21a 626	21б 1-1*-1-1	21в М3	1 1892
	1092	ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	0.1	13	'	0.1		LQU	E0	P002		MP17	1 14	IPZ	LIUCH	TU15	'			CW13	00	020	1-1"-1-1	IVIS	1092
																TU38				CW31					
																TE21 TE22									
1328																									
	1894	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	6.1	Т3	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B/I	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	619	-	-	1894
1329										IDCOO	D4									CW31					
		ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	6.1	Т3	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	619	-	-	1895
										IBC08	B4									CW28					
1330																				CW31					
	1897	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	6.1	T1	Ш	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	0-0-1-0	М3	1897
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
										R001															
1331		АЦЕТИЛИОДИД	8	C3		8		LQ22	E2	D001		MP15	T7	TP2	L4BN	1	2				80	803		M3	1898
1332		АЦЕТИЛИОДИД	0	03	"	0		LQZZ	LZ	IBC02		IVIF 13	' '	1172	L4DIN						00	003	_	IVIO	1090
1332		КИСЛОТА	8	C3	III	8		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	M3	1902
	.002	ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ							-	IBC03				l											.002
4000										LP01															
1333		ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ	8	C9	1	8	274	LQ0	ΕO	R001 P001		MP8	-		L10BH	TU38	1				88	823		M3	1903
	1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	ľ	Ca	'	٥	214	LWU	20	1-001		MP17			LIVDII	TE22	'				30	020	_	IVIO	1903
1334																									
	1903	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ	8	C9	II	8	274	LQ22	E2			MP15			L4BN		2				80	823	-	М3	1903
1335		КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.								IBC02															
.500		ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ	8	C9	III	8	274	LQ7	E1	P001		MP19			L4BN	1	3				80	823	-	M3	1903
		КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.								IBC03															
1336										LP01 R001															
1000			1												I	I				1					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз	:	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		0.11.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2111110			3.4.	.6/	414	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1337	1905	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	8	C2	I	8		LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10 W12			88	806	0-0-1-0	М3	1905
1337	1906	КИСЛОТА СЕРНАЯ,	8	C1	II I	8	1	1 022	E2	P001	1	MP15	T8	TP2	L4BN	1	2	VVIZ	1		80	801		M3	1906
	1900	РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО	٥	Ci	"	٥		LQZZ	LZ	IBC02		IVIF 13	10	TP28							00	001	ľ	IVIO	1900
		ГУДРОНА								15002				20											
1338																									
	1907	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая	8	C6	III	8	62	LQ24	E1			MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	808	-	М3	1907
		более 4% натрия гидроксида								IBC08	В3														
										LP02															
1339										R001															
	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	II	8	521	LQ22	E2	P001		MP15	T7		L4BV(+)	TE11	2				80	816	-	М3	1908
										IBC02				TP24											
1340																									
	1908	ХЛОРИТА РАСТВОР	8	C9	III	8	521	LQ7	E1	P001		MP19	T4		L4BV(+)	TE11	3				80	816	-	М3	1908
										IBC03				TP24											
1341										LP01 R001															
	1010	Кальция оксид	8	C6		Щ.					. Пъит. 1	) ii CMEC	<u> </u>				lle se					к СМГС			1910
1342							те подпа				е Прил. 2		,			1		дпада	ет под д					Luo	
	1911	ДИБОРАН	2	2TF		2.3+		LQU	ΕU	P200		MP9					1			CW9 CW10	263	212	3/1-1*-1-1	M2	1911
1242						2.1														CW10					
1343	4040	METIARYRODIARA IA	0	05		0.4	000	1.00	F0	DOOO		MDO	TEO		D. DNI/NA	TUOO	0		ļ		00	000	0/4 4* 4 4	MO	4040
1344		МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2	2F		2.1 (+13)	228	LQU	ΕU	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TE22	2			CW9 CW10	23	209	3/1-1*-1-1	M2	1912
1344	-	INICTVINENTIOPVILIA CINIECE				(+13)							(IVI)			TA4				CW10			2/1 1* 2 4	N/1	ł
1																TT9				C V V 30			3/1-1*-3-1	IVIT	
1																TM6									
1345																									
	1913	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	1913
1						(+13)										TA4				CW11					
1346									l							TT9				CW30					1
1347									l							TM6				CW36			0-0-3-0	M1	
1071			1	<u> </u>			<u> </u>		1	<u> </u>	1		I	1	I	1		I	1		1	1	I		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества			Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и		-		цисто	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.0.0	7.2.4		5511	5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1914	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	3	F1	Ш	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	1914
										IBC03															
										LP01															
1348										R001															
	1915	ЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	Ш	3		LQ7	E1			MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	1915
										IBC03															
										LP01															
1349										R001															
10.10	1916	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	6.1	TF1	П	6.1+3		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	606	3/0-0-1-0	M3	1916
										IBC02							_			CW28					
1350																				CW31					
1000	1917	ЭТИЛАКРИЛАТ	3	F1	II.	3		LQ4	F2	P001	1	MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	1917
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02					202.		_						0,		
1351										R001															
	1918	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	1918
										IBC03															
										LP01															
1352										R001															
	1919	МЕТИЛАКРИЛАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/0-0-1-0	M3	1919
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02															
1353										R001															
1333	1920	НОНАНЫ	3	F1	III	2	-	1.07	E4	P001	<del> </del>	MP19	T2	TP1	LGBF		3		<del> </del>	-	30	315	3/0-0-1-0	M3	1920
	1920	ITOTIANDI	٥	"	'''	3		LQ7		IBC03		IVIF 19	1'2	121	LGBF		3				30	313	3/0-0-1-0	IVIO	1920
										LP01															
1354										R001															
1334	1921	I ПРОПИЛЕНИМИН	3	FT1		3+6.1	1	LQ0	Εſ	P001	1	MP2	T14	TD2	L15CH	TU14	1		-	CW13	336	311	3/0-0-1-0	M3	1921
	1321	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	'	' ' '	'	5 . 0. 1		LWU		. 001		IVII Z	l' ' <del>'</del>	11.2	10011	TU15	'			CW13	550	311	0/0-0-1-0	1410	1321
		S														TU38				320					
1																TE21									
																TE22									
1055									l							TE25									
1355																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	' .	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	гметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны освоб					цист	•	к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной		ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож						и/и конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Специа	P	Перев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1.00		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1356		ПИРРОЛИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4		P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	1922
1357	1923	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	1923
1337	1928	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В	4.3	WF1		4.3+3		LQ0	FΩ	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4	0	W1		CW23	X323	407	3/1-1*-1-1	M3	1928
	1320	ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	7.0	***		7.0.0		LQU		1 402	1110	IVII Z			LIODII	TU14				01120	7,020	407	0/1-1 -1-1	IVIO	1320
																TU22									
																TU38									
																TE21 TE22									
																TM2									
1358																									
	1929	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ	4.2	S4	П	4.2		LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		1	40	405	3/0-0-1-0	M3	1929
1359		ГИДРОСУЛЬФИТ)								IBC06								W12							
	1931	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА	9	M11	III	9		LQ27	E1		D0	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	CW31	90	904	-	-	1931
		ГИДРОСУЛЬФИТ)								IBC08 LP02	В3														
1360										R001															
	1932	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	4.2	S4	III	4.2	524	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	1932
							592			IBC08	В3														
1261										LP02 R001															
1361	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	1	6.1	274	LQ0	F5	P001	}	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1	1		CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	1935
	1300	4, 11, 14, (1, 1, 0, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	0.1	'-	'	. '	525					MP17	' ' '	TP27		TU15	'			CW28		000	1 - 1-1	1410	.500
																TU38				CW31					
																TE21				CW46					
1362																TE22				CW47					
	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	630	1-1*-1-1	M3	1935
							525			IBC02				TP27						CW28 CW31					
																				CW46					
1363																				CW47					
		l .		1		1					1	1													

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перено	сная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				ĺ
1				ный код			полож ения	ннь колич				l	конте		T-0	I a	рия		I	I	4		1	T	
				Код			ciiii	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		11ерев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	İ
										укции	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	ĺ
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		ĺ
		3.1.2			2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	İ
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	İ
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	İ
2						3.2.2		0.012				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1	T4	Ш	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	1-1*-1-1	М3	1935
							525			IBC03 LP01				TP28						CW28 CW31					İ
										R001										CW47					ĺ
1364																				01111					
4005		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	-	М3	1938
1365		КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BN		3				80	803		M3	1938
		PACTBOP	0	CS	'''	0		LQ1		IBC02		IVIP 19	17	172	L4DIN		3				60	603	-	IVIS	1936
		TAGIBOI								LP01															
1366										R001															
	1939	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	806	-	M3	1939
1367										IBC08	B4														
4000	1940	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	-	М3	1940
1368	1941	THE DOMESTALL	9	M11		0		1 000		IBC02		MP15	T11	TP2	L4BN		3			CW31	90	904			1941
	1941	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	9	MTT	III	9		LQ28	E1	LP01		IMP15	111	IP2	L4BN		3			CVV31	90	904	-	-	1941
4000										R001															ĺ
1369	10.10	AMMOUNT Y	- 1	00		F 4	000	1.040				14040	T-4	TDOO	0041/	T110			) (1A/O	014/04	50	500		140	1010
		АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ	5.1	02	III	5.1	306 611	LQ12	E1	P002 IBC08	D3	MP10	T1 BK1	11233	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	509	-	М3	1942
		(включая любое органическое					011			LP02	БЗ		BK2												l
		вещество, рассчитанное по								R001			DIVE												
		углероду), исключая примеси любого																							İ
		другого вещества																							ĺ
1370																									
	1944	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках,	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	E1	P407		MP11					4	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	1944
1371		книжечках, картонках)								R001															
13/1	1945	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	F1	P407	1	MP11	-			-	4	W1			40	402	3/0-0-1-0	<del>                                     </del>	1945
1372	1040	"BECTA"	7.1	' '	'''	*- 1	200	-00	- '	R001							_	' '				102	5,5-0-1-0		1040
13/2																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	lı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и		-		цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	i
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	Ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	4.1.4	упаков ке	7.3.2	и 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	7.1.7	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.7	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2														_											
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1950	АЭРОЗОЛИ, удушающие	2	5A		2.2	190	LQ2	E0		PP17	MP9					3	W14		CW9	20	220	-	-	1950
							327			LP02	PP87									CW12					
							625				RR6														
1373											L2														
	1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные	2	5C		2.2+8	190	LQ2	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	28	220	-	-	1950
							327			LP02	PP87									CW12					
							625				RR6														
1374											L2														
	1950	АЭРОЗОЛИ, коррозионные,	2	5CO			190	LQ2	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	285	220	-	-	1950
		окисляющие				1+8	327			LP02	PP87									CW12					
4075							625				RR6 L2														
1375		1000000	_			0.4	100			2000							-			014/0					1050
	1950	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	2	5F		2.1	190 327	LQ2	ΕÜ	P003 LP02	PP17 PP87	MP9					2	W14		CW9 CW12	23	220	-	-	1950
		легковоспламеняющиеся					625			LF02	RR6									CVV1Z					
1376							020				L2														
1070		АЭРОЗОЛИ,	2	5FC		2.1+8	190	LQ2	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	238	220	_	_	1950
		легковоспламеняющиеся,	-	0.0		2.110	327	LQL		LP02	PP87	IVII O								CW12	200				1000
		коррозионные					625				RR6														
1377	•										L2														
	1950	АЭРОЗОЛИ, окисляющие	2	50		2.2+5.		LQ2	E0	P003	PP17	MP9					3	W14		CW9	25	220	-	-	1950
						1	327			LP02	PP87									CW12					
							625				RR6														
1378											L2	]									<u> </u>				
	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные	2	5T		2.2+6.		LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	26	220	-	-	1950
						1	327			LP02	PP87									CW12					
40=0							625				RR6									CW28					
1379									L		L2	L							ļ		L				1
	1950	АЭРОЗОЛИ, токсичные,	2	5TC			190	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	268	220	-	-	1950
		коррозионные				1+8	327 625			LP02	PP87 RR6									CW12 CW28					
1380	J						uzu				L2									CVV20					
1300									I			1					l			l	1		I	1	1

1 How OC	омер ОН	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	^																	
	ОН						Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	гметки в	Номер
1				ифик	упаков		альны	нны					цисте	•	к СМ	1TC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной		ООН
1				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
				ный код			полож ения	ннь			1		конте				рия				ļ				
				код			сния	колич а			Специа					Специа		-	Перево			Номер		Условия	
										укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			упаков ке	упаков	тной		жени		шии		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3 1	•	2	3а	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
195		АЭРОЗОЛИ, токсичные,	2	5TF			190	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	263	220	-	-	1950
	ľ	пегковоспламеняющиеся					327 625			LP02	PP87 RR6									CW12 CW28					
1381						1	025				L2									CVVZ8					
1361	50	АЭРОЗОЛИ, токсичные,	2	5TFC		2.1+6.	190	LQ1	FΩ	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	263	220	_	_	1950
133		пегковоспламеняющиеся,	_	311 0			327	LQI	LU	LP02	PP87	IVII 3					'	V V 1-7		CW12	200	220			1950
		коррозионные					625			0_	RR6									CW28					
1382											L2														
195	50	АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие	2	5TO		2.2+5.	190	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	265	220	-	-	1950
							327			LP02	PP87									CW12					
							625				RR6									CW28					
1383											L2														<u> </u>
195		АЭРОЗОЛИ, токсичные,	2	5TOC			190	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1	W14		CW9	265	220	-	-	1950
	(	окисляющие, коррозионные					327 625			LP02	PP87 RR6									CW12 CW28					
1384						+8	023				L2									CVVZO					
1385 195	51	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	F1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	1951
1303 133	,	ALL OLD COUNTED THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	_	571		(+13)	000	LGI	_ '	1 200		IVII 5	175	11 0		TA4	J	***		CW11		-		M1	1301
						,										TT9				CW30			0-0-0-0	IVI I	
1386																TM6				CW36					
195		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50	3			CW9	20	207	3/1-1*-1-1	M2	1952
1387		ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не				(+13)										TA4				CW10					
	6	более 9% этилена оксида														TT9				CW36			3/1-1*-3-1	M1	
1388																TM6									
195	53	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	1TF		2.3+	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	1			CW9	263	219	0-0-1-0	M2	1953
		ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.				2.1						•	,			TU38				CW10	1			<del>-</del>	
1389		•				(+13)										TU50				CW36					]
																TE22				CW46			0-0-3-0	M1	
																TE25									
																TA4									
1390																TT9									

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Н	Іомер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополи	ительные с	тметки в	
	(	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	й	ООН
					ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ЛИ			катего				сти				
1					ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
					код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	í
									a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
											по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
			24.2					2.2			упаков	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.2	2.1.1.3			2.4			ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
					2.2		5 2 2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2							5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	_	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	1	1954	ГАЗ СЖАТЫЙ	2	1F	·	2.1	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38	2			CW9	23	218	3/0-0-1-0	M2	1954
139	91		ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.				(+13)										TU50				CW10					_
																	TE22				CW 36			3/0-0-3-0	M1	
																	TA4									
139	92																TT9									
	19	955	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2	1T		2.3	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	1			CW9	26	220	3/0-0-3-0	M1	1955
							(+13)										TU38				CW10					
																	TU50				CW 36					
																	TE22									
																	TE25									
																	TA4									
139	93																TT9									
139	_	956	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	2	1A				LQ1	E1	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU50	3			CW9	20	215	0-0-1-0	M2	1956
								292									TA4				CW10			0-0-3-0	M1	1
139	95							567									TT9				CW 36					
	96 19	957	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	2	1F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38	2			CW9	23	204	3/0-0-1-0	M2	1957
							(+13)										TU50				CW10			3/0-0-3-0	M1	1
																	TE22				CW36					
																	TA4									
139	97																TT9									
	98 19	958	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-	2	2A		2.2	i i	LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	)	PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1958
			ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ				(+13)										TT9				CW10			0-0-3-0	M1	1 )
139	99		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)														TM6				CW36					
	00 19	959	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	239	205	3/0-0-1-0	M2	1959

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	•	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	ИГС	ортная		ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа		Пепев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	<b>Условия</b>	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало			ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2.	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫИ R 1132a)				(+13)										TU50 TE22				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TA4				CVV30					
																TT9									
																TM6									
1401																									
	1961	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18	2	W5		CW9	223	206	3/0-0-1-0	M2	1961
1402						(+13)										TU38				CW11					
																TE22				CW30			3/0-0-3-0	M1	
																TA4 TT9				CW36					
1403																TM6									
	1962	ЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	204	3/0-0-1-0	M2	1962
1707						(+13)							()		(,	TU50	_			CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TE22				CW36					
																TA4									
l																TT9 TM6									
1405																									
1400	1963	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	1963
1406						(+13)								TP34		TA4 TT9				CW11 CW30			0-0-3-0	M1	
1407																TM6				CW30			0-0-3-0	141 1	
1407	1964	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ	2	1F		2.1	274	LQ0	ΕO	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38	2				23	206	3/0-0-1-0	M2	1964
1400		СЖАТАЯ, Н.У.К.	<b> </b>	"		2.1 (+13)	214	LWU	ĽU	1 200		IVIFS	(101)		CYPIN(INI)	TU50	<b> </b>			CW9 CW10	23	200	J/U-U-1-U	IVIZ	1904
1408		,				/										TE22				CW 36			3/0-0-3-0	M1	
																TA4							3/0-0-3-0	IVI I	
1400																TT9									
1409												<u> </u>	]							<u> </u>	]				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра			Tapa	•	Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и,	•	к СМ	1ГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	I	ООН
1				ный	Kn	ости	полож	нні					конте				рия				CIN				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a	1	укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2			2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест		обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5 4 1	5.4.1	горки 5 4 1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2	4		0-	26	4	_	0	7-	76		0-	٥٤	40	44	40	40	45	40	47	40	00	04-	045	04-	4
3	1 1965	2 ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ	3a 2	36 2F	4	5 2.1	6 274	7a LQ0	76 F0	8 P200	9a	9б МР9	10 T50 (M)	11	12 PxBN(M)	13 TU38	15 2	16	17	18 CW9	20 23	21a 206	216 3/0-0-1-0	21в M2	1 1965
	1500	СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как	_				583	LQU		1 200		IVII 5	100 (101)		i ABIY(IVI)	TE22	_			CW10	20	200	0/0-0-1-0	IVIZ	1505
1410		смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В														TA4				CW 36					
		или С														TT9 TM6							3/0-0-3-0	M1	
1411																									
1412		ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP23	RxBN	TU18 TU38	2	W5		CW9 CW11	223	204	3/0-0-1-0	M2	1966
		жидкий				(+13)								TP34		TE22				CW11			3/0-0-3-0	M1	
																TA4				CW36					
																TT9 TM6									
1413																TIVIO									
	1967	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	2	2T		2.3	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	26	220	3/0-0-1-0	M2	1967
1414		Н.У.К.				(+13)										TU38 TE22				CW10 CW 36					
																TE25							3/0-0-3-0	M1	
																TA4 TT9									
1415																TM6									
1416	1968	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	215	0-0-1-0	M2	1968
						(+13)										TT9				CW10			0-0-3-0	M1	
1417	1060	ИЗОБУТАН	0	2F		2.4		1.00	E0	P200		MP9	TEO (NA)		DvDN/AA	TM6	2			CW 36		206	2/0.0.4.0	M2	1969
1418	1909	INSODY IAN	2	_ ZF		2.1 (+13)		LQ0	EU	F200		IVIP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23		3/0-0-1-0	M1	1909
						/										TA4				CW36			3/0-0-3-0	IVI I	
																TT9 TM6									
1419																I IVIO									
1420	1970	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	1970
1420						(+13)										TA4 TT9				CW11 CW30			0-0-3-0	M1	
1421																TM6				CW36					
	1971	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ	2	1F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU38	2			CW9	23	204	3/0-0-1-0	M2	1971

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa	•	Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисте и/и.	-	к СМ	ис	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладної	ı	ООН
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич а		Инстр						Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал		
								а		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	7.1.7	4.1.10	7.5.2	3	1.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
-		ПРИРОДНЫИ СЖАТЫИ с высоким	ou	- 00	7	(+13)		74	70		Ju	30	10		12	TU50	10	10	- ''	CW10	20	214	3/0-0-3-0	M1	+-
		содержанием метана														TE22				CW36			0,000		
																TA4 TT9									
																110									
1423																									
		МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38	2	W5		CW9 CW11	223	204	3/0-0-1-0	M2	1972
1424		ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким				(+13)										TE22				CW11			3/0-0-3-0	144	_
		содержанием метана														TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9 TM6									
1425		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И	2	2A		2.2		LQ1	Ε4	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	-	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1973
1426		ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с	2	ZA		2.2 (+13)		LQI	=	P200		IMP9	150 (IVI)	'	PXBIN(IVI)	TT9	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0	M1	1973
		постоянной температурой кипения,				,										TM6				CW36			0-0-0-0	IVI I	
		содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ																							
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)																							
1427		·																							
1428	1974	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1974
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)				(+13)							` ′		. ,	TT9				CW10			0-0-3-0	M1	1
1429		АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА	2	2TOC		2.3+		1.00	EΛ	P200		MP9		-		TM6	1			CW36 CW9	265	211	1-1-1-1	M2	1975
1430		ТЕТРАОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА	2	2100		2.3+ 5.1+8		LQU	EU	P200		INIPS					['			CW9 CW10	200	211	1-1-1-1	IVI∠	19/5
1700		ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА																		CW 36					
1431		СМЕСЬ)							L					L				L							
1432		ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1976
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)				(+13)										TT9 TM6				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
1433			2	2.4		2.2	E02	1.04	E4	Dana		MDO	T75	TDF	DyDNI		2	W5			22	201	0.010	MO	1077
1434	1977	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	[ E ]	P203	I	MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	vvo	I	CW9	22	201	0-0-1-0	M2	1977

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисте и/и,	-	к СМ	пс	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	I	ООН
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции По	положе	по	кции	иаль ные	цистерн ы	положе			навало	ке, разгруз		аварии ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1,2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
						(+13)										TA4 TT9				CW11 CW30			0-0-3-0	M1	
1435																TM6				CW36					
1436	1978	ПРОПАН	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23		3/0-0-1-0	M2	1978
						( 10)										TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9 TM6									
1437 1438	1092	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	<b>E</b> 1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1982
1438	1902	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)		24		(+13)		LQT	-'	F 200		IVIFS	(IVI)		L YDIA(IAI)	TA4	3			CW10	20	201	0-0-1-0	M1	1902
																TT9				CW36					
1439													T=0 (1.1)			TM6				014/0		22.4	2212		1000
1440		1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TT9	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0	M2	1983
		,				, ,										TM6				CW 36			0-0-3-0	M1	1
1441		ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	1984
1442	1304	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)		271		(+13)		LQ		200		IVII 5	(IVI)		i ABIN(IVI)	TA4	ľ			CW10	20	201	0-0-1-0	IVIZ	1304
																TT9 TM6				CW 36			0-0-3-0	M1	
1443																									
		СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	FT1		3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	336	331	3/0-0-1-0	M3	1986
		ядовитые, н.у.к.										IVII 17		11 27		TU38				CVV20					
																TE21 TE22									
1444		OF UPT					o= :		L	D06 :										0.4	225	22.1	0/0 0 : -		105-
	1986	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	331	3/0-0-1-0	M3	1986
1445		ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.																							
1445		СПИРТЫ	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	3			CW13	36	331	3/0-0-1-0	M3	1986
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ								IBC03				TP28						CW28				-	
1446		ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.								R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2		Cı	пециаль	ные	Код	Дополи	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи		-		цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нн	-				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	Ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		2.3.2	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2		1.1.1	4.1.10	7.0.2	3	1.0	6.8.4		/.2.	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при	3	F1	II		274	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				33	331	3/0-0-1-0	М3	1987
		50°C более 110 кПа)					601							TP8											
							640C							TP28											
1447																									
		СПИРТЫ, Н.У.К. (давление паров при	3	F1	II		274	LQ4	E2	P001		MP19	T7		LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	М3	1987
		50°C не более 110 кПа)					601			IBC02				TP8											
							640D			R001				TP28											
1448																									
	1987	СПИРТЫ, Н.У.К.	3	F1	III	-	274	LQ7	E1	P001		MP19	T4		LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	M3	1987
							601			IBC03				TP29											
										LP01															
1449										R001															
		АЛЬДЕГИДЫ	3	FT1	ı	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7	T14		L10CH	TU14	1			CW13	336	331	3/0-0-1-0	М3	1988
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.										MP17		TP27		TU15 TU38				CW28					
		лдовитые, п.у.к.														TE21									
1450																TE22									
1430	1988	АЛЬДЕГИДЫ	3	FT1	Ш	3+6.1	274	LQ0	F2	P001	1	MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	331	3/0-0-1-0	M3	1988
	1900	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3		"	310.1	214	LQU		IBC02		IVII 13		TP27	L4DI1	1013	2			CW28	330	551	3/0-0-1-0	IVIO	1900
		ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.																		01120					
1451		,																							
		АЛЬДЕГИДЫ	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	3				36	331	3/0-0-1-0	М3	1988
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ								IBC03				TP28						CW28					
1452		ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.								R001															
	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	ı	3	274	LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		1				33	331	3/0-0-1-0	M3	1989
												MP17		TP27											
1453																									
	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров	3	F1	II	3	274	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	1989
		при 50°C более 110 кПа)					640C							TP8											
														TP28											
1454											<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	i	ООН
1				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			~	-	конте	•		T ~	рия	_	-	_	4			T	
				КОД			спия	а			Специа					Специа		•	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе		кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
											ния по	совмес		поло	ы	ния		т рузо вых	м/нас	разгруз ке и	'l	карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				Meet	Dinbio	тке		Kn	,	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
_						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров	3	F1	II	3	274	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	М3	1989
		при 50°C не более 110 кПа)					640D			IBC02				TP8											
4455										R001				TP28											
1455																	_								
	1989	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001		MP19	Т4	TP1	LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	М3	1989
										IBC03 LP01				TP29											
1150										R001															
1456	4000	EELIOARI REEMA	_	1444		0		1.000	F4			MD45	TO	TP1	L ODV		0			OMOA	00	004			4000
	1990	БЕНЗАЛЬДЕГИД	9	M11	III	9		LQ28	ET	P001 IBC03		MP15	T2	IPT	LGBV		3			CW31	90	901	-	-	1990
										LP01															
										R001															
1457										1 (00 )															
	1991	ХЛОРОПРЕН	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	312	3/0-0-1-0	M3	1991
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ										MP17		TP6		TU15				CW28					
																TU38									
																TE21									
1458																TE22									
	1992	жидкость	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	319	3/0-0-1-0	M3	1992
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ										MP17		TP27		TU15				CW28					
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.														TU38				CW46					
																TE21				CW47					
																TE22				CW48					
1459															ĺ					CW55					
	1992	жидкость	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	319	3/0-0-1-0	M3	1992
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ								IBC02										CW28					
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.													ĺ					CW46					1
																				CW47					
															ĺ					CW48					
1460															ĺ					CW55					1 1
1400																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож		е и ожде		Tapa	•	Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерн: к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия		пециаль ложени:		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1461		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3	FT1	l III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3			CW13 CW28 CW46 CW47 CW48 CW55	36	319	3/0-0-1-0	M3	1992
1462		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		1			CW46 CW47 CW48 CW55	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993
1463		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640C	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CW46 CW47 CW48 CW55	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993
1464		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	274 601 640D	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	Т7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CW46 CW47 CW48 CW55	33	328	3/0-0-1-0	М3	1993
		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (невязкая)	3	F1	III	3	274 601 640E	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3			CW48	30	328	3/0-0-1-0	M3	1993
1465	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (имеющая температуру вспышки ниже 23°С и вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	274 601 640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3			CW48	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе			навало			ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3				ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	ке		4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	7.1.7	4.1.10	7.5.2	3	4.0	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												1.11.10				0.0.1			7.0.0	7.0.11		3.4.0	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,	3	F1	III	3	274 601	LQ7	E1	P001 LP01		MP19	T4	TP1 TP29	L1,5BN		3			CW48	33	328	3/0-0-1-0	МЗ	1993
		Н.У.К. (имеющая температуру					640G			R001				11 23											
		вспышки ниже 23°С и вязкая согласно					0.00			. 100 .															
		пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при																							
		50°C более 110 кПа, температура																							
		кипения более 35°C)																							
1467																									
1407	1993	ЖИДКОСТЬ	3	F1	III	3	274	LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		3			CW48	33	328	3/0-0-1-0	M3	1993
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,					601	LQ	- '	IBC02		10		TP29	LODI		Ŭ			01110		020	0,0010	1010	1000
		Н.У.К. (имеющая температуру					640H			LP01															
		вспышки ниже 23°C и вязкая согласно								R001															
		пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при																							
		50°C не более 110 кПа)																							
1468																									
1400	1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	6.1	TF1	1	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14	1			CW13	663	647	3/1-1*-1-1	M2	1994
1			•	'' '					_ ັ	""		I		l <u>~</u>		TU15				CW28		J	1-,		
1																TU31				CW31					
																TU38				CW48					
																TE21									
																TE22									
																TE25									
1469																TM3									
1.50	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая	3	F1	II	3	640C	LQ6	E2	P001		MP19	T3	TP3	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	МЗ	1999
		дорожный асфальт и масла, битум и												TP29											
		разбавленные нефтепродукты																							
		(давление паров при 50°C более 110																							
1470		кПа)																							
1710														1	l									I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Ограг нны освоб ння	е и ожде		Tapa		Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1471	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	II	3	640D	LQ6		P001 IBC02 R001		MP19	Т3	TP3 TP29	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	М3	1999
1472		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)	3	F1	III	3	640E			P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	1999
1473		ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (температура кипения не более 35°С)	3	F1	III	3	640F	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L4BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999
1474	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С более 110 кПа, температура кипения более 35°С)	3	F1	III	3	640G	LQ7	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3	L1,5BN		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999
1475	1999	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°С и вязкие согласно пункту 2.2.3.1.4) (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1	III	3	640H	LQ7	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		3				33	328	3/0-0-1-0	M3	1999

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к С	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	оон
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
- 1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Специа	P	Пепер	Пеперо	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ		сортиро	
		5.11.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки,	4.1	F1	Ш	4.1	502	LQ9	E1	P002	PP7	MP11					3	W1			40	402	3/0-0-1-0	-	2000
		гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы								LP02 R001															
1476		исыночая отходы								1001															
		КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ —	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2001
		ПОРОШОК								IBC08	В3														
1477										LP02 R001															
14//		ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	4.2	S2	III	4.2	526	LQ0	E1	P002	PP8	MP14					3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	2002
	2002	42,000,000,400,0042.		02			592			IBC08	В3												0,00		2002
										LP02															
1478										R001															
	2004	МАГНИЯ ДИАМИД	4.2	S4	II	4.2		LQ0	E2	P410		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	М3	2004
1479										IBC06								W12							
1473		ПЛАСТМАССА НА	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	E1	P002		MP14				<del>                                     </del>	3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	2006
		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ					528			R001															
1480		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.																							
	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	I		524	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7			0	W1			43	405	3/0-0-1-0	М3	2008
1481							540							TP33											
1401	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	Ш	4.2	524	LQ0	F2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	2008
1482		4,		٠.			540			IBC06				00	00,		_	W12					0,00		2000
	2008	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	Ш		524	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	М3	2008
							540			IBC08	В3														
1483										LP02 R001															
		ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде	4.2	S4	III	4.2	524	LQ0	E1	P002		MP14		İ			3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	М3	2009
		обработанных листов, полос или					592			LP02															
1484		змеевиков из проволоки в бухтах								R001															
440-	2010	МАГНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	ı	4.3		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	М3	2010
1485																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	1	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	<u> </u>	Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич		***	I.c.	l v v	конте		Y.C	Lo	рия			I <del></del>		**	1 3 4	l x z	4
				110,4				a		инстр укции	Специа льные	11олож ения			код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	у словия роспуск	
										укции ПО	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	
		244								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	-	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5 4 1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		Ĭ		0.0.4			7.5.5	7.5.11		3.4.5	7.5.5.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2011	МАГНИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	- 1	4.3+6.		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X462	408	0-0-1-0	-	2011
1486						1														CW28					
	2012	КАЛИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	I	4.3+6.		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X462	408	0-0-1-0	-	2012
1487						1														CW28					
1400	2013	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	4.3	WT2	ı	4.3+6.		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X462	408	3/0-0-1-0	-	2013
1488	2014	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ	5.1	OC1	l II	5.1+8		I O10	E2	P504	PP10	MP15	T7	TP2	L4BV(+)	TU3	2			CW28 CW24	58	505	0-0-1-0	M3	2014
	-	РАСТВОР, содержащий не менее	5.1	001	"	5.1+6		LQ10	LZ	IBC02	-	IVIF 13	17	TP6	L4DV(+)	TC2				CVVZ4	30	303	0-0-1-0	IVIO	2014
	1	20%, но не более 60% водорода												TP24		TE8									
		пероксида (стабилизированный, если														TE11									
1489		необходимо)														TT1									
1400	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ	5.1	OC1		5.1+8	640N	LQ0	E0	P501		MP2	T9	TP2	L4DV(+)	TU3	1	W5		CW24	559	505	1-1*-1-1	M1	2015
		РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,												TP6		TU28				CW46					
		содержащий более 70% водорода												TP24		TC2				CW47					
		пероксида														TE8 TE9				CW55 CW56					
																TE16				CVV56					
																TT1									
1490																									
	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ	5.1	OC1	I	5.1+8	640O	LQ0	E0	P501		MP2	T9	TP2	L4BV(+)	TU3	1	W5		CW24	559	505	1-1*-1-1	M1	2015
		РАСТВОР, содержащий более 60% и												TP6		TU28				CW46					
		не более 70% водорода пероксида												TP24		TC2 TE7				CW47 CW55					
																TE8				CW56					
																TE9				01100					
																TE16									
1491																TT1									
1491	2016	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ	6.1	T2	П	6.1		LQ0	ΕO	P600		MP10		<del>                                     </del>		<b>-</b>	2			CW13	60	634	-	  -	2016
	l .	ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без			l "			_~~	_ ັ	550							~			CW28	~	] .			
		разрывного или вышибного заряда и																		CW31					
		взрывателя																							
1492																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к С	ΜГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	.]
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ		сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	и 4.2.5.	4 3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	4.1.4	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.7	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												1.11.10				0.0.1			7.0.0	7.0.11		3.4.0	7.0.0.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2017	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	6.1	TC2	II	6.1+8		LQ0	E0	P600							2			CW13	68	639	-	-	2017
		НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или																		CW28					
		вышибного заряда и взрывателя																		CW31					
1493																									
	2018	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	- II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33		TU15	2	W11		-	60	608	-	-	2018
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
1494																				CW31					
	2019	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	608	-	-	2019
4 405										IBC02										CW28					
1495		V500+511051+55551+5					225							<b>TD00</b>	00411					CW31	2.2	222		• • •	2222
	2020	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	E1	P002	DO	MP10	T1	1P33	SGAH	TU15	2		VW9	-	60	608	-	М3	2020
										IBC08 LP02	В3									CW28 CW31					
1496										R001										CVV31					
1490		ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608		M3	2021
	2021	ХЛОРФЕПОЛЫ ЖИДКИЕ	0.1	''	""	0.1		LQI	- '	IBC03		IVIF 19	14	IF I	L4DII	1013				CW13	00	000	<u> </u>	IVIO	2021
										LP01										CW31					
1497										R001															
	2022	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	640	-	-	2022
										IBC02										CW28					
1498																				CW31					
	2023	ЭПИХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3	279	LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				63	647	3/0-0-1-0	-	2023
										IBC02										CW28					
1499																				CW31					
1110		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T4	ı	6.1	43	LQ0	E5	P001		MP8			L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	2024
		н.у.к.					274					MP17				TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21									
1500											I					TE22									

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	К		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче	Ť	Tapa	_	Перен		Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								
				код			ения	колич а			Специа					Специа		-		Погруз		Номер			
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	630	-	М3	2024
1501		П.У.К.					214			IBC02										CW28					
		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T4	III		43	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	2024
		Н.У.К.					274			IBC03										CW28					
1502										LP01 R001										CW31					
	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	I	6.1	43	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	2025
		Н.У.К.					274			IBC07				TP33				W12		CW28					
							529													CW31					
							585													CW46					
1503																				CW47					
1303		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	II	6.1	43	I Q18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	_	M3	2025
	2020	Н.У.К.	0.1	10	l "		274	LQ10		IBC08	B4	IVII 10	10	11 00	00/11	1010	_			CW28	00	000		IVIO	2020
							529													CW31					
							585													CW46					
4504																				CW47					
1504		РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	III	6.1	43	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TD22	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630		M3	2025
		Н.У.К.	0.1	13	""	0.1	43 274	LQ9	= 1	IBC08	B3	IVIP IU	[''	11733	SGAH	1013			vvvs	CW13	00	030	<u> </u>	IVIS	2025
							529			LP02	50									CW31					
							585			R001															
1505																									
		ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T3	I	6.1	43	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	М3	2026
		, , ,					274			IBC07				TP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
																TU38				CW31					
L																TE21				CW48					
1506			L .		<u> </u>					2005	ļ				00411	TE22	<u> </u>	L		011/45					
	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II		43 274	LQ18	E4	P002	D4	MP10	T3	ГР33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	1-1-1-1	М3	2026
							2/4			IBC08	D4				L4BH					CW28 CW31					
1507																				CW48					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
4	ООН			ифик ацион ный	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб	ожде				цисто и/и.	ли	кCI	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				код			полож ения	нны колич а	еств	Инстр укции	Специа льные	Полож ения	конте Инстру киии		Код цистерн	Специа	рия	Перев 03ке	Перево зке	Погруз	-	Номер аварий	Минимал	Условия	
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.1		укции по упаков ке 4.1.4	положе ния по упаков ке 4.1.4	по совмес тной	4.2.5.2, 7.3.2	ные поло жени я 4.2.5.	ы	положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	грузо вых мест	навало м/нас	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1508	2026	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	III	6.1	43 274	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	ВЗ	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	630	1-1-1-1	M3	2026
1509		НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	603	-	-	2027
1510		БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	8	C11	II	8		LQ0	E0	P803							2				80	836	-	-	2028
1510	2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	8	CFT	I	8+3+6 .1		LQ0	E0	P001		MP8 MP17					1			CW13 CW28	886	807	3/1-1*-1-1	M3	2029
		ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки более 60°C	8	CT1	I	8+6.1	530	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28	886	807	1-1*-1-1	M3	2030
1512					_																				
1513		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% и температурой вспышки не более 60°C	8	CFT	Į Į	8+6.1 +3	530	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28	886	807	1-1*-1-1	M3	2030
1514	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	II	8+6.1	530	LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28	86	807	1-1*-1-1	M3	2030
1515	2030	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8	CT1	III	8+6.1	530	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			CW13 CW28	86	807	1-1*-1-1	М3	2030

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик апион		опасн ости	альны	нные освобо					цисто и/и.	-	к СМ	игс	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	í	ООН
1				ный	KH	ости	полож	ннь					конте				рия				СІИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа	-	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	đ
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке		тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			,_	2.2				3.4.0	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	.2	7.1.7	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																								<u> </u>	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной	8	CO1	l I	8+5.1		LQ0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6	1			CW24	885	802	0-0-1-0	МЗ	2031
		дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%										IVIP 17				TE22									
4540		Wildleth ooliec 70%														TT1									
1516		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной	8	CO1	l II	8+5.1		LQ22	Εĵ	P001	PP81	MP15	T8	TP2	L4BN		2				85	802	0-0-1-0	M3	2031
		дымящей, с содержанием азотной	0	COT	"	o+3. ι		LQZZ	EZ	IBC02		IVIP 15	10	IFZ	L4DIN						65	002	0-0-1-0	IVIS	2031
		кислоты не менее 65%, но не более								IDOUL	D 10														
1517		70%																							
		КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной	8	C11	II	8		LQ22	E2	P001	PP81	MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	802	0-0-1-0	M3	2031
		дымящейся, с содержанием азотной								IBC02	B15														
		кислоты менее 65%																							
1518																									
		КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ	8	COT	I	8+5.1		LQ0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH	TU38	1				856	802	3/1-1*-1-1	M3	2032
		ДЫМЯЩАЯ				+ 6.1						MP17				TC6				CW24					
																TE22 TT1				CW28 CW46					
																'''				CW46 CW47					
																				CW55					
1519																								1	
	2033	КАЛИЯ МОНООКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	-	МЗ	2033
1520										IBC08														<u> </u>	
1521		ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ	2	1F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)		2			CW9	23			M2	2034
		СЖАТАЯ				(+13)										TU50 TE22				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TA4				CVV30				1	
																TT9								1	
1522																			L_	L_				<u></u>	L
1523	2035	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP60	PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	205	3/0-0-1-0	M2	2035

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной		ООН
				ацион	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и.				катего рия				сти				
1				ный кол			нолож	колич			T <sub>~</sub>	I	конте			~	•	_	-	-					4
				КОД			СППЛ	а				Полож				Специа		-	-	Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		03Ke	3ке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
											ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		_	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
_ <u> </u>		РЕФРИЖЕРАТОРНЫИ R 143a)	Ja	30		(+13)	U U	1 a	10	-	Ja	30	10	- ' '	14	TU50	10	10	17	CW10	20			M1	
						( .0)										TE22				CW36			3/0-0-3-0	IVI I	
																TA4									
																TT9									
1524																TM6									
	2036	КСЕНОН	2	2A		2.2		I O1	F1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	2036
1525	2000	NOETIOTI	_			(+13)			l- '	200		IVII O	(141)		, XBIT(III)	TA4	ŏ			CW10					2000
						,										TT9				CW36			0-0-3-0	M1	
1526																TM6									
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5A		2.2	191	LQ2	E0	P003	PP17	MP9					3			CW9	20	220	-	-	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не					303				RR6									CW12					
		снабженные выпускным устройством,																							
		непригодные для повторного																							
		использования																							
4507																									
1527	0007	ENICOTIANA EL EL COREDUCTURE				0.4	101	1.00		Door	DD47	MDO								014/0	00	200			2007
		ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5F		2.1	191	LQ2	E0	P003	PP17	MP9					2				23	220	-	-	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством,					303				RR6									CW12					ĺ
		непригодные для повторного																							
		использования																							
1528																									
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	50		2.2+5.	191	LQ2	F٥	P003	PP17	MP9					3			CW9	25	220	_	_	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не				1	303	- 042		. 000	RR6	1,411 2					Ŭ			CW12					2307
		снабженные выпускным устройством,																							
		непригодные для повторного																							
		использования																							
1529																									
1028											1	1		1		l									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	-	Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	ннь					цисте		к СМ	IГC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	
								a	l	укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе			навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		51212	2.2		2.1.1.3					ке	упаков	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	4.2.5.	12	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5T		2.3	303	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1			CW9	26	220	-	-	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не									RR6									CW12					
		снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного																							
		использования																							
1530	\	716116312662411731																							
1330		ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5TC		2.3+8	303	LQ1	FΩ	P003	PP17	MP9					1			CW9	268	220	_	_	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не	_	010		2.0.0	500	LQI		1 000	RR6	IVII 5								CW12	200	220			2001
		снабженные выпускным устройством,																							
		непригодные для повторного																							
		использования																							
1531																									
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5TF		2.3+2.	303	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1			CW9	263	220	-	-	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не				1					RR6									CW12					
		снабженные выпускным устройством,																							
		непригодные для повторного																							
		использования																							
1532						22.5			L_		55/-									011/0					
	2037	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5TFC			303	LQ1	E0	P003	PP17	MP9					1			CW9	263	220	-	-	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не				1+8					RR6									CW12					
		снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного																							
		использования																							
1533																									
1000		ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ	2	5TO		2.3+5.	303	LQ1	ΕO	P003	PP17	MP9					1			CW9	265	220	-	-	2037
		ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не	-	5.5		1					RR6									CW12					_00,
		снабженные выпускным устройством,									1														
		непригодные для повторного																							
		использования																							
1534	.																								

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный		опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо ннь	е и эжде		Tapa		Перено цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной		Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4		озке грузо вых мест	зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1535		ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2	5TOC		2.3+5. 1+8	303	LQ1	E0	P003	PP17 RR6	MP9					1			CW9 CW12	265	220	-	-	2037
1536	2038	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1		LQ17		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2038
1537		2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2	2F		2.1(+1 3)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2			CW9 CW10 CW36	23	206		M2 M1	2044
1538																									
1539		ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	3	F1		3				P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	2045
1540		цимолы	3	F1	III	3		LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2046
1541		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				33	312	3/0-0-1-0	M3	2047
1542		ДИХЛОРПРОПЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	312	3/0-0-1-0	M3	2047

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладної	Ĭi.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нни					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич а		Инстр	Специа					Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								а		укции	льные		кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			ľ	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TRC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	1012	3		6.8.4		/	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2048	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	320	3/0-0-1-0	М3	2048
										IBC03 LP01															
										R001															
1543										1001															
	2049	диэтилбензол	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2049
										IBC03															
										LP01															
1544										R001															
		ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2050
		ИЗОМЕРОВ								IBC02															
1545										R001															
1010		2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	8	CF1	II	8+3	1	LQ22	F2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	1	2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2051
		Д д 2	ľ	0				_ ~		IBC02			' '	l			_						0,00.0		
1546																									
	2052	дипентен	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2052
										IBC03															
4-4-										LP01															
1547										R001				<i>'</i>								0.4.0	0/0.0.4.0		2252
	2053	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	<b>⊢</b> 1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2053
										IBC03 LP01															
l										R001															
1548			<u> </u>											<u> </u>											<u> </u>
	2054	МОРФОЛИН	8	CF1	I	8+3		LQ0	E0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1				883	807	3/0-0-1-0	M3	2054
1549												MP17				TE22									
		СТИРОЛ – МОНОМЕР	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001	l	MP19	T2	TP1	LGBF	l	3				39	317	3/0-0-1-0	M3	2055
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC03															
										LP01															
1550										R001															
.555	1	I .	1	1	·	I	1	1		1	L	L		1	ı	I.		1	1	1	I		I	I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		-		<b>тециаль</b>		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	•	к СМ	1FC	ортная	по.	ложения	по:	опасно		накладной	Í	ООН
1,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Harama	Специа	Пожан			I/ov	Специа	•	Попоп	Перево	Потити	ł	Номер	Минимал	Varanua	-
				-71				a		укции		110ЛОЖ ения	инстру кции		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		помер аварий	ыные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе			навало	,		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	,
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2														ľ											
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2056	ТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	301	3/0-0-1-0	М3	2056
										R001															
1551										1001															
	2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2057
										IBC02															
1552										R001															
	2057	ТРИПРОПИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	305	3/0-0-1-0	МЗ	2057
										LP01															
1553										R001															
1555		ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	- 11	3		LQ4	F2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2058
	2000	D/OIEI /OIDAEI VIA	ľ	' '				LQT		IBC02		1011 13	1-7	l'' '	LODI		_				00	007	0/0-0-1-0	IVIO	2000
1554										R001															
	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР	3	D	I	3	198	LQ3	E0	P001		MP7	T11		L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	М3	2059
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,					531					MP17		TP8											
		содержащий не более 12,6% азота												TP27											
		(на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы																							
1555		2 - 4 - 2 1103 100 101																							
	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР	3	D	II	3		LQ4	E0	P001		MP19	T4		L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	М3	2059
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,					531			IBC02				TP8											
		содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55%					640C																		
		(на сухую массу) и не оолее 55% нитроцеллюлозы (давление паров																							
		при 50°C более 110 кПа)																							
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																							
1556																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
4	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб- нны	е и ожде		Тара	•	Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/ 1.2	укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1557		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	3	D	l II	3	198 531 640D	LQ4	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	2059
1558	2059	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	3	D	III	3	198 531	LQ7	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	2059
1559		УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО- НИТРАТНЫЕ	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2067
1563		Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотнофосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	9	M11		F	Не подп	адает г	под д	ействи«	э Прил. <i>2</i>	2 K CMFC					Не по	дпада	ет под д	ействие	Прил. 2	R CMFC			2071
1564		АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C,	2	4A		2.2 (+13)	532	LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10	20	208	1-1-1-1	M2	2073

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия				_				_
				код			ения	колич а				Полож	Инстру	Спец		Специа						Номер	Минимал	Условия	
										укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке		4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		содержащий более 35%, но не более																					1-1-3-1	M1	
		50% аммиака																							
1565						0.4				2000	5.0				20111		-		1.01.0	014/40	2.2			• • •	0074
	2074	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	608	-	M3	2074
										LP02					L4DII					CW28					
1566										R001										01101					
1000		ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	69	605	0-0-1-0	_	2075
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02										CW28					
1567																				CW31					
1567	2076	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	Ε4	D001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	608			2076
	2076	крезолы жидкие	0.1	101	"	0.170		LQ17	C4	IBC02		IVIP 15	17	172	L4DII	1015	2			CW13	00	000	ľ	-	2070
4500										IBOUL										CW31					
1568						0.4				2000					20111		-		1 0 1 10	014/40	2.2			• • •	
	2077	альфа-НАФТИЛАМИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08	В3	MP10	11	1P33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	608	-	М3	2077
										LP02	БЗ				L4DH					CW26					
1569										R001										01101					
1000		ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	609	-	_	2078
										IBC02							_			CW28					
1570																				CW31					
	2079	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	8	C7	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	807	0-0-1-0	M3	2079
1571										IBC02															
1071	2186	ВОДОРОДА ХЛОРИД	2	3TC		l		I ПЕРБІ	303k	(А ЗАПЕ	<u>I</u> РЕЩЕНА	<u> </u>				1		ПЕ	PEBO3k	а запр	ЕЩЕНА		1		2186
1572		ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	L																						
		УГЛЕРОДА ДИОКСИД	2	3A		2.2	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	2187
1573		ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ				(+13)										TA4				CW11					4 J
																TT9				CW30			0-0-3-0	M1	
1574																TM6				CW36					
4575		АРСИН	2	2TF		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2188
1575						2.1														CW10			1		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Ограі нны			Tapa		Перен		Цистерна к СМ	-	Трансп ортная		пециаль ложени		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн	, .				и/и. конте				катего рия				сти				
				код			ения	колич а		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
		3.1.2					3.3			по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		вых	навало м/нас	ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		5.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	ке	упаков ке 4.1.4	тной упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	жени я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	мест 7.2.4	ыпью	обрабо тке		КИ 5.4.1	Я 5 4 1	вочной горки	
2						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
4576																				CW36					
1576		ДИХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38	1			CW9	263	210	3/1-1*-1-1	M1	2189
1077	•					2.1+ 8 (+13)										TE22 TE25 TA4 TT9				CW10 CW36			3/1-1*-3-1	M1	
1578																TM6									
1579		КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2	1TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36	265	211	1-1-1-1	M2	2190
		СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2	2T		2.3		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	26		0-0-1-0	M2	2191
1581						(+13)										TU50 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
	2192	ГЕРМАН (ГЕРМАНИЯ	2	2TF		2.3+	632	LQ0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2192
1582 1583		ТЕТРАГИДРИД)				2.1														CW10 CW36					
1584 1585		ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50 TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20		0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	2193
1586 1587	2194	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36	268	203	1-1-1-1	M1	2194

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте				рия			-			T		
				КОД			спия	а			Специа		Инстру	Спец		Специа		-	_	Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло	Di	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				<i>(</i> 1		ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2195	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	268	203	1-1-1-1	M1	2195
1588																				CW10 CW36					
		ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	268	203	1-1*-1-1	M1	2196
																				CW10					
1589																				CW36					
1590	2197	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TC		2.3+8		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	268	203	1-1-1-1	M1	2197
						(+13)										TE22 TE25				CW10 CW36			1-1-3-1	M1	
																TA4				CVV36					
																TT9									
1501																TM6									
1591	2108	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQ0	FΩ	P200		MP9			-	-	1			CW9	268	203	0-0-3-0	M1	2198
	2190	ΨΟΟΨΟΙ ΑΤΙΕΙΤΙΑΨΤΟΙ VIД		210		2.510		LQU	L	1 200		IVII 3					l '			CW10	200	203	0-0-3-0	IVIII	2190
1592																				CW36					
	2199	ФОСФИН	2	2TF		2.3+	632	LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2199
						2.1														CW10					
1593																				CW36					
1594		ПРОПАДИЕН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		2			CW9	239	206		M2	2200
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ				(+13)										TE22 TA4				CW10 CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9				CVV30					
																TM6									
1595		ACCTA FEMILOSCOLO	0	20		0.0.		1.00		DOOO		MDO	T7.5	TDC	D. DN	T1.17	2	\A/E		014/0	005	000	0.04.0	140	0004
		АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	30		2.2+ 5.1		LQ0	ΕÜ	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19	3	W5		CW9 CW11	225	202	0-0-1-0	M2	2201
1596		ОЛИМДЕППОИ МИДКИИ				5.1 (+13)								11722		TA4				CW11					
						( 10)										TT9				CW36			0-0-3-0	M1	
																TM6									
1597			L_	OTE		0.0		1.00		Dooo		MDO								014/0	000	000	0/4 4* 4 :	140	0000
	2202	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	ΕÜ	P200		MP9					1			CW9 CW10	263	209	3/1-1*-1-1	IVI2	2202
1598						۷. ۱														CW10					
.000							<u> </u>			<u> </u>					]								l		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Ī	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		Спец	Кол	Специа		Пепер	Пеперо	Погруз	4	Номер	Минимал	Vелория	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		0.1.2	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		I KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2203	СИЛАН	2	2F		2.1	632	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	2203
						(+13)										TU50				CW10			0/0.0.0.0		
																TE22 TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9									
1599																TM6									
1099	2204	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2	2TF		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38	1			CW9	263	209	3/1-1*-1-1	M2	2204
1600	-					2.1							()		,	TE22				CW10					
						(+13)										TE25				CW36			3/1-1*-3-1	M1	1
																TA4 TT9									
4004																TM6									
1601		АДИПОНИТРИЛ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608		M3	2205
	2200	Адинонингий	0.1	''	'''	0.1		LQI		IBC03		IVII 13	13	' '	L4DI1	1013				CW18	00	000		IVIO	2200
										LP01										CW31					
1602										R001															
	2206	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.,	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4			MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	632	-	М3	2206
		или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					551			IBC02				TP27						CW28 CW31					
1603			L						<u>.</u>								_								
		ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	632	-	М3	2206
		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					33 I			LP01				1720						CW26					
1604		, ,								R001															
1004		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	5.1	02	III	5.1	313	LQ12	E1	P002		MP10		1	SGAN	TU3	3			CW24	50	501	-	M3	2208
		СУХАЯ, содержащая более 10%, но					314			IBC08	B3 B13									CW35					
		не более 39% активного хлора								LP02															
1605										R001															
		ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР,	8	C9	III	8	533	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	М3	2209
		содержащий не менее 25%								IBC03 LP01															
1606		формальдегида								R001															
500	l									1 100 1															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисте и/и,		к СМ	MIC	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной		ООН
1				ный			полож	ннь					конте				рия								
				код			ения	колич а		Инстр	Специа		Инстру	Спец	Код	Специа		-	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		03Ke	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2111110			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
Ť	2210	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ,	4.2	SW	III	4.2+4.	273	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2210
		содержащий не менее 60% манеба				3				IBC06								W12							
1607										R001															
	2211	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ	9	М3	III	Нет	207	LQ27	E1		PP14	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	3		VW3	CW31	90	902	-	-	2211
		ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары					633			IBC08 R001	B3 B6									CW36					
1608		воспламеняющиеся пары								1001															
	2212	АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит) или	9	M1	II	9	168	LQ25	E2	P002	PP37	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	90	904	-	-	2212
		АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит,								IBC08	B4									CW28 CW31					
1609		мизорит)																		CW31					
	2213	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC08	PP12 B3	MP10	T1 BK1	TP33	SGAV		3	W1 W13	VW1		40	402	3/0-0-1-0	-	2213
										LP02	0		BK2												
1610										R001															
		АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий	8	C4	III	8	169	LQ24	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	804	-	М3	2214
		более 0,05% малеинового ангидрида								IBC08 LP02					L4BN										
										R001															
1611	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C3	III	8		LQ0	E0				T4	TP3	L4BN		0				80	803	0-0-1-0	M3	2215
1612		РАСПЛАВЛЕННЫЙ		0.5	""	0		LQU	L				17	11 3	L4DIN						00	003	0-0-1-0	IVIO	2210
	2215	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	8	C4	III	8		LQ24	E1		В3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	803	0-0-1-0	М3	2215
										IBC08 R001															
1613						L						01.15					L					01150			2212
1614		Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	9	M11		F	не подп	адает г	10Д Д	ействие	е Прил. 2	K CMFC	;				Не по	рдпада	ет под д	еиствие	прил. 2	к СМГС			2216
1017		ЖМЫХ с массовой долей	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	E1	P002	PP20	MP14					3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	M3	2217
		растительного масла не более 1,5% и					300			IBC08	B3 B6														
1615		влаги не более 11%								LP02 R001															
1013		КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ	8	CF1	II	8+3	-	LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	1	2				839	803	3/0-0-1-0	M3	2218
1616		СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ								IBC02															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерн: к С!	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия		пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1617	2219	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2219
1618	2222	АНИЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2222
1619	2224	БЕНЗОНИТРИЛ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2224
1620	2225	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	804	-	М3	2225
1621 1622	2226	БЕНЗОТРИХЛОРИД	8	C9	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	804	-	М3	2226
1623	2227	Н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				39	316	3/0-0-1-0	М3	2227
1624	2232	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	625	1-1*-1-1	-	2232
1625	2233	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31	60	616	-	M3	2233

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	Π	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер		Класс		— Группа	Знаки	_	Огра	ниче	Ť	Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	оон			ифик	упаков	опасн	альны	ннь	ле и		-		цист		к СМ		ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	оон
				ацион	ки	ости	e	освоб	божде	:			и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	коли		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								2	ı	укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз	•	ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упако		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	.1.2			4.1.10	/	3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a			9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2234	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	M3	2234
										IBC03															
										LP01 R001															
1626																									
	2235	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	М3	2235
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
1627										R001										CVV31					
1027	2236	3-ХЛОР-4-	6.1	T1	П	6.1		1 017	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	609			2236
		МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ,	0.1		"	0.1		LQ17	E4	IBC02		IVIP 13			L4DH	1015				CW13	00	009	<u> </u>	Ī	2230
		жидкий								10002										CW31					
1628																									
	2237	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	-	М3	2237
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
1629										LP02 R001										CW31					
1029	2238	ХЛОРТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	M3	2238
	2230	ATIOF TOTIFOTIBI	3		'''	3		LQ1	-'	IBC03		IVIF 19	12	IFI	LGDI		3				30	310	3/0-0-1-0	IVIO	2230
										LP01															
1000										R001															
1630	0000	VEODTOEN/ARIAN II I TREBENIE	0.4	TO		0.4		1.00	F4	DOOO	1	MD40	T4	TDOO	COALL	TUAE	_		1/14/0	014/40	00	040		MO	0000
	2239	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08	D2	MP10	T1	1P33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	616	-	МЗ	2239
										LP02	БЗ				L4DH					CW26					
1631										R001										OWOI					
1001	2240	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	8	C1	1	8		LQ0	F٥	P001	1	MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1				88	802	0-0-1-0	M3	2240
1632			ľ		l '	ľ		-==	1_	""		MP17	1	l		TE22	l '				ات		1	1	
	2241	ЦИКЛОГЕПТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2241
		<u> </u>								IBC02	I														
1633										R001	I														
	2242	ЦИКЛОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2			MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2242
										IBC02	1														
1634										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J.J	K	П	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистери	а Прил. 2			пециаль	ные	Код		ительные о		+
	оон	·		ифик	• •	опасн	альны	нны			•		цист			мгс	ортная	по	ложения	я по:	опасно	, ,	накладной	Í	оон
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож		Спец		Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								а		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	_	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5 2 2 2	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
٣	2243	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2243
						-			l	IBC03			l -				_								1
										LP01															
1635										R001															
	2244	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	3	F1	Ш	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2244
										IBC03 LP01															
1636	,									R001															
1030	2245	ЦИКЛОПЕНТАНОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2245
	2240	LIVING TELLITATION	ľ	' '				L 0, 1	- '	IBC03		1011 13	12	l'' '	LODI						50	010	0/0-0-1-0	IVIO	2240
										LP01															
1637	1									R001															
	2246	ЦИКЛОПЕНТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001	B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				33	301	3/0-0-1-0	М3	2246
1638										IBC02															
	2247	н-ДЕКАН	3	F1	Ш	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	М3	2247
										IBC03 LP01															
1639	,									R001															
1038		ДИ-н-БУТИЛАМИН	8	CF1	ll l	8+3		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2248
1040		ANI-H-D3 TVIJIAIVIVIITI	"	01 1	"	0.5		LQZZ		IBC02		IVII 13	''	111 2	LADIN		_				03	007	3/0-0-1-0	IVIO	2240
1640		ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ	6.1	TE4					DO 21			<u> </u>								(4 0 4 11 11			ļ		2249
1641		СИММЕТРИЧНЫЙ	6.1	TF1				HEPE	bU3l	NA JAI II	РЕЩЕНА	`						HE	-EBO3K	A JAI IP	ЕЩЕНА				2249
1041		ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	6.1	T2	П	6.1		LQ18	F4	P002	I	MP10	ТЗ	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	609	-	I-	2250
		A. 2.2. 7 E. 17 17 10 0 47 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	"	'-					_ ′	IBC08	В4				L4BH		_			CW28					
1642	2																			CW31					
	2251	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				339	305	3/1-1*-1-1	МЗ	2251
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-								IBC02															
		НОРБОРНАДИЕН								R001															
1643	3	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)																							
	2252	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	МЗ	2252
1										IBC02															
1644	·									R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	I	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке		4.2.5.2,	Я			1136			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.1				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2253	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	608	0-0-1-0	-	2253
										IBC02										CW28					
1645																				CW31					
1010		СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	F1	P407		MP11					4	W1			40	402	3/0-0-1-0	_	2254
1646	-	0			•••					R001							·					.02	0,00		
	2256	ЦИКЛОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2256
						-				IBC02														-	
1647										R001															
		КАЛИЙ	4.3	W2	ı	4.3		LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7	L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	2257
										IBC04				TP33	) `	TE5									
															ĺ	TT3									
																TM2									
1648																									
		1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	М3	2258
1649										IBC02															
		ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	8	C7	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	807	-	М3	2259
1650										IBC02															
	2260	ТРИПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		2				38	325	3/0-0-1-0	М3	2260
										IBC03															
1651										R001															
	2261	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			60	616	-	-	2261
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
1652																				CW31					
40-0		ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	-	М3	2262
1653										IBC02															
	2263	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2263
										IBC02															
1654										R001															
	2264	N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2264
1655										IBC02															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перено	сная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Á	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								
				код			ения	колич а		-	Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало м/нас	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					RC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				Meet	BIIIDIO	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	- 1	2	3a	26	4	F	6	7-	76		9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21-	216	21в	1
3	1 2265	V,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3a	3б F1	H III	5 3	6	7a LQ7	76 E1	8 P001	9а	90 MP19	T2	TP2	LGBF	13	3	16	17	10	30	21a 311	3/0-0-1-0	M3	2265
	2203	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	3	Г	'''	3		LQ1		IBC03		IVIP 19	12	172	LGDF		3				30	311	3/0-0-1-0	IVIS	2203
										LP01															
4050										R001															
1656	2222									5001							-					0.1.1	0/0 0 4 0		2222
1657	2266	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	М3	2266
1007	2267	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	611	-	-	2267
										IBC02										CW28					
1658																				CW31					
1000	2269	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP2	L4BN		3				80	807		M3	2269
	2209	3,3 -VIIVIVII IODVII IFOI IVII IAIVIVII I	٥	C/	'''	٥		LQI		IBC03		IVIF 19	14	IFZ	L4DIN		3				00	007	-	IVIO	2209
										LP01															
1659										R001															
	2270	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с	3	FC	Ш	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	303	3/0-0-1-0	M3	2270
		массовой долей этиламина не менее								IBC02															
4000		50%, но не более 70%																							
1660	2274	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	3	F1		2		LQ7	F4	D004		MP19	T2	TP1	LODE		3				30	246	2/0 0 1 0	M3	2271
	2271	O I VIJIAIVIVIJIKE I OH	٥	FI	III	3		LQ/		P001 IBC03		IVIP 19	12	IPI	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	IVIO	22/1
										LP01															
1661										R001															
	2272	N-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	2272
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1662										R001															
1002	2273	2-ЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001	1	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608		M3	2273
	2210	Z-O I N D D M M IND IN II I	0.1	''	'''	0.1		LWI	- '	IBC03		נו וועו	-	l'''	L-+D11	1013	_			CW13	50	000		IVIO	2210
										LP01										CW31					
1663										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ιı	l .ı	K	l ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вешества	_		Группа			Огра	ниче	Ľ	Tapa		Перен		Цистери				пециаль	ные	Код		ительные о		
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисте			мгс	ортная		ложени		опасно	, ,	накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	іеств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упакон	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	61		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4		l	5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2274	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	2274
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1664										R001															
	2275	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2275
										IBC03															
4005										LP01 R001															
1665		2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	F4	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	M3	2276
	2276	2-31 VIJII EKCVIJIAMVIH	٥	FC	""	3+0		LQ/		IBC03		IVIP 19	14	IPI	L4DIN		3				30	325	3/0-0-1-0	IVIS	2276
1666										R001															
1000		ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	3	F1	l II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	2277
	2211	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ			l "	ľ		LQT		IBC02		IVII 13		l'' '	LODI		_				000	500	0/1-1 -1-1	IVIO	2211
1667										R001															
1007	2278	  ГЕПТЕН	3	F1	l II	3		LQ4	Ea	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2278
	2210	H-1 C111 C11	3	FI	"	3		LQ4	E2	IBC02		IVIF 19	14	IFI	LGBF						33	303	3/0-0-1-0	IVIS	2210
1668										R001															
1000		ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	606	_	M3	2279
	LLIO	TERESTOTION BY TO APPEAR	0.1		l '''	0.1			l - ·	IBC03			l · ·	l	2.011	1010	1 ~			CW28	00	000		1110	22.0
										LP01										CW31					
1669										R001															
		ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	8	C8	III	8	1	LQ24	E1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9	1	80	807	-	M3	2280
1										IBC08	В3				L4BN										
1										LP02															
1670					<u> </u>				L	R001						<u>L_</u>						<u></u>			
	2281	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	609	-	-	2281
										IBC02										CW28					
1671																				CW31					
	2282	ГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2282
										IBC03															
1,070										LP01															
1672										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	ΙL	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Тара		Перен		Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	ннь	-				конте				рия				_				]
				код			ения	колич а		Инстр	Специа		Инстру	Спец		Специа		_	_	Погруз		Номер		Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			упаков ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке		4.2.5.2,	Я						тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				39	316	3/1-1*-1-1	М3	2283
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC03															
4070										LP01 R001															
1673	2284	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II.	3+6.1		LQ0		P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	310	3/0-0-1-0	M3	2284
4074	2204	ИЗОВУТИРОНИТРИЛ	3	FII	"	3+0.1		LQU	E2	IBC02		IVIP 19	17	172	L4DII	1013				CW13	330	310	3/0-0-1-0	IVIS	2204
1674															=										
	2285	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	IF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	17	IP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	609	3/0-0-1-0	-	2285
1675										IDCUZ										CW28					
1070		ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3			-	30	315	3/0-0-1-0	M3	2286
						ľ			l - ·	IBC03		0	-		202.		ŭ					0.0	0,00		2200
										LP01															
1676										R001															
	2287	ИЗОГЕПТЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2287
4077										IBC02															
1677	0000									R001				<i>(</i>									0/0 0 / 0		2222
	2288	ИЗОГЕКСЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	В8	MP19	T11	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2288
1678										R001	Бо														
1070	2289	ИЗОФОРОНДИАМИН	8	C7	III	8		LQ7		P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	M3	2289
		лостопольдия или		0.		Ĭ			l - ·	IBC03							ŭ								
										LP01															
1679										R001		L			<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	
	2290	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	609	-	М3	2290
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1680				L						R001			<u></u>						1 2 4 7 2	011115					2001
		СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III		199	LQ9	E1		D2	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	-	60	630	-	М3	2291
		РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.					274 535			IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
1681							300			R001										3,4731					
1001													I			l				I	1	I	Ī	l	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa	•	Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	•	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и,		кCI	МГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нні					конте				рия				СІИ				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа	_	Пепев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	-
								a	ı	укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		0.1.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1 KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2293	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2293
1682										R001															
	2294	N-МЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2294
1683																									
1684	2295	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	647	3/0-0-1-0	-	2295
1004		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	3	F1	II.	3		LQ4	F2	P001	<del> </del>	MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2296
1685		WIE TVINIEVIII OTO ERONIT			"			LQT		IBC02 R001		IVII 13			LODI							000	0/0-0-1-0	IVIO	2230
1686		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2297
1000		МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	3	F1	П	3		LQ4	F2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2298
1687		WE TY JULY HOTEL TO A WITH			"			LGI		IBC02 R001					2051		_						0/0 0 1 0	.vio	2200
1688	2299	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	M3	2299
1689	2300	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2300

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	_	ниче		Тара		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи				цист	ерна	к С	МΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	1*	4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.012.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2301	2-МЕТИЛФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2301
										IBC02															
1690										R001															
	2302	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2302
										IBC03															
										LP01															
1691							<u> </u>			R001		<u> </u>									<u> </u>				
	2303	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	314	3/0-0-1-0	М3	2303
										IBC03															
										LP01															
1692										R001															
	2304	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27	3				44	402	-	-	2304
																TE4									
1693																TE6									
	2305	КИСЛОТА	8	C4	Ш	8		LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	804	-	M3	2305
4004		НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ								IBC08	B4				L4BN										
1694			0.4							5001										014440					
		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4			MP15	17	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	608	-	-	2306
		жидкие								IBC02										CW28 CW31					
1695																				CWST					
		3-НИТРО-4-	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	2307
		ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД								IBC02										CW28					
1696																				CW31					
		КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ	8	C1	П	8	1	LQ22	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		2				X80	801	0-0-1-0	M3	2308
400-		жидкая								IBC02															
1697		0.074.514514			<u> </u>		<u> </u>			5001						<u> </u>							0/0.0.4.5		
	2309	ОКТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2309
1600										IBC02															
1698		DELITALIBIA OLLO A	<del>                                     </del>	F7.	ļ.,,	0.01	<b>_</b>	1.07	-	R001		MD40	T4	TD.	1 4D''	TUZE				O)4/10	20	200	0/0 0 1 0	140	0040
	2310	ПЕНТАНДИОН-2,4	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2				36	320	3/0-0-1-0	М3	2310
1600										IBC03 R001										CW28					
1699					1					I UUZI						1					1				I I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	•	к С	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١,				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич		77	C	I	конте		IC	I.C	рия	TT	Іп	I	4	17	M	¥7	
				под				a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий		Условия роспуск	
										по	положе		кции	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2,2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/		ке		4.2.5.2,	Я	4.2	425	1.1.3.6			тке			- 4 1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1111010	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.11.10		3		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.3		7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	2311	ФЕНЕТИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	М3	2311
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
1700										R001										CVV31					
1700		ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	6.1	T1	П	6.1		LQ0	E0				T7	TP3	L4BH	TU15	0			CW13	60	608	-	_	2312
1701	20.2		0			0														CW31					20.2
1701	2313	пиколины	3	F1	III	3		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		3		1		30	311	3/0-0-1-0	M3	2313
	2010		٦	' '	'''	3		LQ1		IBC03		IVII 13	14	'' '	LODI		"				30	311	3/0-0-1-0	IVIO	2010
										LP01															
1702										R001															
1702		ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	9	M2	Ш	9	305	LQ26	E2	P906		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	0		VW15	CW13	90	904	-	-	2315
										IBC02										CW28					
1703																				CW31					
	2316	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		-	66	619	1-1-1-1	M1	2316
4704										IBC07								W12		CW28					
1704		НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4		6.4		LQ0	F.F.	P001		MP8	T14	TDO	L10CH	TU14	1		<b>.</b>	CW31 CW13	66	622	1-1*-1-1	M1	2317
	2317	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	14	'	6.1		LQU	E5	P001		MP17	114	IPZ	LIUCH	TU15	1			CW13	66	622	1-1"-1-1	IVIT	2317
																TU38				CW31					
																TE21									
1705																TE22									
1703		НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД,	4.2	S4		4.2	504	LQ0	F2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	2318
		содержащий менее 25%			l "			_00		IBC06		' '		55	0, 11		_	W12					5,5 0 1 0	0	_5.5
1706		кристаллизационной воды																							
		УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ,	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2319
		Н.У.К.								IBC03				TP29											
4707										LP01 R001															
1707		ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	8	C7	111	0	-	1.07	E4			MP19	T4	TP1	LADNI	<del>                                     </del>	2		-		80	907	ļ	MO	2220
	2320	TETPASTVIJIEHITEHTAWINH	ğ	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03		WP19	14	IPT	L4BN		3				60	807	-	M3	2320
										LP01															
1708										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ				Tapa		Перен			а Прил. 2	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	-	опасн ости	альны	нны освоб					цист и/и	•	кС	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нн					конте				рия				СТИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру		Кол	Специа	1 -	Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе				разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		ВЫХ	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке		4.2.5.2,	я					БПБЮ	тке		Kn	,	горки	
				2.2		5 2 2		3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2321	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	608	-	МЗ	2321
										LP01										CW31					
1700										R001															
1709	2322		6.1	T1	l II	6.1		LQ17	F4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	_	_	2322
	2022	THE VIX. TO LET	0.1	''	"	0.1		LQII		IBC02		IVII 13	1 '	'' 2	L4DII	1013	_			CW28	00	003		ſ	2022
1710																				CW31					
	2323	ТРИЭТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	М3	2323
										IBC03 LP01															
1711										R001															
		ТРИИЗОБУТИЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	МЗ	2324
										IBC03															
1712										LP01 R001															
17 12		1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	F1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2325
	2020	1,0,0 11 7111121113132110071								IBC03				l									0,00		2020
										LP01															
1713	0000	TOMASTIMELIMICEOFFICIARAMIALI		07		0		1.07	F4	R001		MD40	T4	TD4	LADNI						00	007		140	0000
	2326	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	M3	2326
										LP01															
1714										R001															
	2327	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН 	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	М3	2327
		Ы								IBC03 LP01															
1715										R001															
<del> </del>		ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	609	-	МЗ	2328
		ианат								IBC03										CW28					
4740										LP01 R001										CW31					
1716										I UUZI					J										

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	ифик ацион	упаков	Знаки опасн ости	альны е	Огран нны освоб	е и ожде		Tapa		Перено цисто и/и.	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего		тециаль ложени:		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	ный код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	полож ения 3.3	я а а а а а а а а а а а а а а а а а а а	леств .6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	конте Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	Код цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	рия	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1717	2329	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	3	F1	III	3		LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2329
1718	2330	УНДЕКАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2330
1719		ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	М3	2331
1720		АЦЕТАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2332
1721	2333	АЛЛИЛАЦЕТАТ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2333
		АЛЛИЛАМИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	648	3/1-1*-1-1	M2	2334
1722			_	ET/	<b>.</b>	0 : 0 :		1.00	F.C.	D004		MD46		TD4		T1145				0)4/46	000	040	0/0 0 4 6	140	2005
1723		ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	17	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2335
1724		АЛЛИЛФОРМИАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	M3	2336

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			-	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерн	а Прил. 2	Трансп		тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик		опасн	альны						цист		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте			T -	рия				4				
				КОД			спия	а			Специа		Инстру			Специа		-	-	Погруз			Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										и упаков	ния по	совмес		поло	Di	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков			жени					ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				-		ке	упаков		я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2337	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	6.1	TF1	- 1	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2337
												MP17		TP35		TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW31					
																TE22									
1725																									
	2338	БЕНЗОТРИФТОРИД	3	F1	II	3		LQ4	E2			MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2338
										IBC02															
1726										R001															
		2-БРОМБУТАН	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2339
										IBC02															
1727										R001															
	2340	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2340
1728										IBC02 R001															
		1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	3	F1	III	3		LQ7		P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	324	3/0-0-1-0	M3	2341
	2541	1-BI ONI-O-METVINBY IAIT	ľ	' '	""	ľ		LQI		IBC03		IVII 13	12		LODI		3				30	524	3/0-0-1-0	IVIS	2041
										LP01															
1729										R001															
	2342	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2342
										IBC02															
1730		O EDOMESTITALI		F4	<u> </u>	0		1.04		R001		MD46	T4	TD4	LODE						20	240	0/0.0.4.0	140	0040
	2343	2-БРОМПЕНТАН	3	F1	ll ll	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	14	IP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2343
1731										R001															
		БРОМПРОПАНЫ	3	F1	П	3	<b>-</b>	LQ4	E2	P001	1	MP19	T4	TP1	LGBF	1	2			t	33	312	3/0-0-1-0	M3	2344
										IBC02							_								
1732										R001															
	2344	БРОМПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	312	3/0-0-1-0	М3	2344
										IBC03															
1700										LP01 R001															
1733										11001						]									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		1		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион		опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и		к С	МГС	ортная катего		ложени	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион Ный	Kn	ости	полож	нн					конте				рия				CIN				
Ė				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a	ı	укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		11111		мест		обрабо		киргоч	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	61		ке		4.2.5.2,	Я			1136			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3					7.5.5	7.5.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2345	3-БРОМПРОПИН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2345
1734										R001															
		БУТАНДИОН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	2346
4705										IBC02 R001															
1735		БУТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	II	3		LQ4	F2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	1	2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2347
	2047	By White Tournan		' '		J		LQT		IBC02		IVII 13	-	l	LODI		_				00	004	0/0-0-1-0	IVIO	2047
1736										R001															
	2348	БУТИЛАКРИЛАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				39	316	3/0-0-1-0	М3	2348
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ								IBC03 LP01															
1737										R001															
1737	2350	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	+	2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2350
										IBC02															
1738		EVEL HAT DIATE						104	F0	R001		MD40	T.	TD4	LODE						00	0.10	0/0 0 4 0	140	0054
	2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	2351
1739										R001															
	2351	БУТИЛНИТРИТЫ	3	F1	Ш	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	310	3/0-0-1-0	М3	2351
										IBC03 LP01															
1740										R001															
1740		ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	F2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	2352
	2002	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02				l	100.		_						0, 1 1 1 1		2002
1741										R001															
4-1-		БУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T8	TP2	L4BH		2				338	323	3/0-0-1-0	М3	2353
1742		ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2	FT1	- 11	3+6.1		LQ0	E2	IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW42	226	312	3/0-0-1-0	M3	2354
1743		BANIS VIOLMETNIIS INTORPIN	3	FI1	11	3+0.1		LQU	=2	P001 IBC02		WP 19	17	IPT	L4BH	1015	2			CW13 CW28	336	312	3/0-0-1-0	IVI3	∠354
··· ··	2356	2-ХЛОРПРОПАН	3	F1	ı	3	1	LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	304	3/0-0-1-0	M3	2356
1744												MP17													

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик			альны						цист		кC	МГС	ортная	-	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн	, .				и/и конте				катего рия				сти				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Код	Специа	P	Пепев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	Venorua	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	1
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	1
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	1
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	1
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		I KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	1
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	ļ
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1745	2357	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2357
	2358	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2358
1746										IBC02 R001															
1747		ДИАЛЛИЛАМИН	3	FTC	II	3+6.1 +8		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	338	311	3/0-0-1-0	M3	2359
1748	2360	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	306	3/0-0-1-0	М3	2360
1740		ДИИЗОБУТИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			0.1.20	38	325	3/0-0-1-0	М3	2361
1749										IBC03 R001															
	2362	1,1-ДИХЛОРЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	МЗ	2362
1750										R001															
	2363	ЭТИЛМЕРКАПТАН	3	F1	ı	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1			CW48	33	304	3/1-1*-1-1	МЗ	2363
1751						_						MP17													
	2364	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	М3	2364
1752										R001															
	2366	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2366
1753										LP01 R001															
	2367	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	M3	2367
1754					<u> </u>					R001															
1755		альфа-ПИНЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2368

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен			а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и	•	кС	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладної	Í	ООН
1				ный	КИ	ости	е полож						конте				рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру		Кол	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ		сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2370	ΓΕΚCEH-1	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	0-0-1-0	М3	2370
										IBC02 R001															
1756		изопентены	_	F1		3		LQ3	Ε0	P001		MP7	T11	TDO	L4BN		4				33	301	3/0-0-1-0	M1	2371
		NSOLIEULEURI	3	FI	I	3		LQ3	ES	P001		MP17	111	IPZ	L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	IVI I	23/1
1757		4 0 514 (514) 5714 54 54 10 0 0 7 0 1						104		D004			T.	TD4	LODE						00	040	0/0 0 4 0	140	0070
	2372	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	EZ	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	2372
1758										R001															
1730			3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2373
										IBC02													.,		
1759										R001															
	2374	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	2374
1760										R001															
1700		ДИЭТИЛСУЛЬФИД	3	F1	Ш	3		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2375
										IBC02															
1761										R001															
	2376	2,3-ДИГИДРОПИРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	2376
1762										R001															
T		1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2377
1										IBC02															
1763			_		<u> </u>	0.01				R001		11016								011/45	222	0.40	0/0.0.4		
	2378	2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	17	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2378
1764										.5002										31120					
· · · · ·		1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2379
1765										IBC02															
		ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	Ì	2			CW48	33	306	3/0-0-1-0	М3	2380
										IBC02															
1766										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.	12			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
I	2381	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	М3	2381
										R001															
1767																									
	2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	648	3/1-1*-1-1	M2	2382
		СИММЕТРИЧНЫЙ										MP17				TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21									
1768																TE22									
	2383	ДИПРОПИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	М3	2383
1769										IBC02															
	2384	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2384
										IBC02															
1770										R001															
	2385	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	МЗ	2385
										IBC02															
1771										R001															
	2386	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2386
1772										IBC02															
	2387	ФТОРБЕНЗОЛ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	M3	2387
										IBC02															
1773									I	R001															
1.7.0	2388	ФТОРТОЛУОЛЫ	3	F1	II	3	1	LQ4	E2	P001	t	MP19	T4	TP1	LGBF	1	2			1	33	312	3/0-0-1-0	M3	2388
1			ľ	' '	"	ľ		-~'	l	IBC02			l .	l''''			l -					J	1	1	
1774									I	R001															
<u> </u>	2389	ФУРАН	3	F1	1	3		LQ3	E3	P001		MP7	T12	TP2	L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	МЗ	2389
1775	1				•			_ ~~	l			MP17	l · · -	l	[										
1		2-ИОДБУТАН	3	F1	II	3	1	LQ4	F2	P001	1	MP19	T4	TP1	LGBF	<b>-</b>	2			1	33	312	3/0-0-1-0	МЗ	2390
1					l "	1		_~.	l	IBC02			l · ·	l			_					[	1	1	
1,									I	R001															
1776																									

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер ООН
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисто и/и	•	K C	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	ſ	ООН
1				ный			полож	нн					конте				рия								
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и	•	ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	тной		жени		ния			м/нас ыпью	обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке		4.2.5.2,	я						тке			_	горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2391	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2391
1777										IBC02 R001															
	2392	ИОДПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	324	3/0-0-1-0	M3	2392
										IBC03 LP01															
1778										R001															
1770	2393	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2393
										IBC02															
1779										R001															
	2394	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	М3	2394
										IBC03 LP01															
1780										R001															
	2395	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH		2				338	323	3/0-0-1-0	M3	2395
1781										IBC02															
	2396	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	336	313	3/0-0-1-0	М3	2396
1782		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02										CW28					
	2397	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	307	3/0-0-1-0	М3	2397
1783										R001															
		ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	3	F1	Ш	3		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	301	3/0-0-1-0	M3	2398
										IBC02															
1784										R001															
	2399	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	М3	2399
1785										IBC02															
	2400	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2400
1700										IBC02 R001															
1786		ПИПЕРИДИН	8	CF1		8+3		LQ0	ΕO	P001		MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1			CW48	883	807	3/0-0-1-0	M3	2401
				01 1		0.0		LWU	LU	1 00 1		IVII	1 10	11 2	LIODII	1000	'		I	O V V T O	000	001	0,0-0-1-0	1410	2401

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Тара		Перен- цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	<b>3.3</b>	колич а 3.4. 3.5.	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	:	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1788		ПРОПАНТИОЛЫ	3	F1	II	3		LQ4		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2402
1789		ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	3	F1	II	3		LQ4		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2403
1790	2404	ПРОПИОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2404
1791		ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2405
1792		ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	II	3				P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33		3/0-0-1-0	M3	2406
1793		ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC		6.1+3 +8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17					1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	611	3/1-1*-1-1	M2	2407
1793	2409	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	3	F1	II	3		LQ4		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2409
1795	2410	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	310	3/0-0-1-0	M3	2410
1796	2411	БУТИРОНИТРИЛ	3	FT1	II	3+6.1			E2	P001 IBC02			T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	М3	2411
1797		ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	МЗ	2412

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Urrown	Специа	Пожан			I/o.v	Специа	1 -	Повов	Попопо	Погруз		Horron	Минимал	Varanus	1
				-71				a		укции	льные	110ЛОЖ ения			код цистерн	льные		озке	зке	ке,		Номер аварий	ынимал	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	-	я 4.2.5.	13	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2413	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2413
										IBC03 LP01															
4700										R001															
1798	0444	THOATH	_	F4		0		1.04	-			MD40	T4	TD4	LODE		0				22	204	0/0.0.4.0	140	0444
	2414	ТИОФЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2414
1799										R001															
1799	2416	ТРИМЕТИЛБОРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2416
	2410	TI VINIETVIJBOLAT	"	' '	l "	3		LQT		IBC02		1011 13	' '	' ' '	LODI		_				55	300	3/0-0-1-0	IVIO	2410
1800										R001															
1000	2417	КАРБОНИЛФТОРИД	2	2TC		2.3+8		1 00	F0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38	1			CW9	268	203	0-0-1-0	M1	2417
						(+13)							()			TU50				CW10					
1801																TE22				CW36					
1001	1															TE25							0-0-3-0	M1	1
																TA4 TT9									
																TM6									
1802	0.1.10	0501.55501.5		270													<u> </u>			01110					2112
	2418	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2	2TC		2.3+8		LQU	ΕU	P200		MP9					1			CW9 CW10	268	203	1-1-*-1-1	M1	2418
1803																				CW16					
1804	2419	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	2419
1.007						(+13)							<u> </u>			TE22				CW10				M1	1
																TA4				CW36					
l																TT9									
1805																TM6									
1806	2420	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2	2TC		2.3+8(		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	268	203		M1	2420
						+13)										TE22 TE25				CW10 CW36			1-1*-3-1	M1	
																TA4				CVVSO					
																TT9									
400-																TM6									
1807																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огран	ниче		Тара		Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич		**	Ia	l	конте		**		рия		I	-	4		1	l v v	
				Код			СПИЛ	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	_	Погруз		Номер аварий	Минимал ьные	Условия	
										укции по	льные положе	по	кции	ные	ы	положе			зке навало	ке, разгруз		аварии ной	нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>c</i> 1		ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2								0.0				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1808	2421	АЗОТА ТРИОКСИД	2	2TOC				HEPE	303k	KA 3AH	РЕЩЕНА	Ĺ						HE	PEBO3F	KA 3AI IP	ЕЩЕНА				2421
1809	2422	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ	2	2A		2.2(+1		LQ1	E1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	2422
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)				3)										TT9				CW10			0-0-3-0	M1	
1810																TM6				CW36					
1811	2424	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ	2	2A		2.2(+1		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	2424
1812		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)				3)										TT9 TM6				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
	2426	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ,	5.1	01		5.1	252	LQ0	E0				T7	TP1	L4BV(+)	TU3	0				59	505	0-0-1-0	-	2426
		горячий концентрированный раствор,					644							TP16		TU12									
		концентрации более 80%, но не более 93%												TP17		TU29 TC3									
		001lee 93%														TE9									
																TE10									
1813																TA1									
	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	5.1	01	II	5.1		LQ10	E2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	505	-	М3	2427
1814	0.407	PACTBOP	- ·	0.4		F 4		1.040	-	IBC02		MDO	T.4	TD4	L OD) (	T110				0)4/0.4	50	505		140	0.407
	2427	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	5.1	01	III	5.1		LQ13	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	505	-	M3	2427
1815		I ACTEO								R001															
	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	5.1	01	П	5.1		LQ10	E2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	M3	2428
		PACTBOP								IBC02							_								
1816																									
	2428	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	5.1	01	III	5.1		LQ13	E1	P504		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	505	0-0-1-0	М3	2428
		PACTBOP								IBC02															
1817										R001															
	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	5.1	01	II	5.1		LQ10	E2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	505	-	M3	2429
1818		PACTBOP								IBC02															
	2429	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ	5.1	01	III	5.1		LQ13	E1	P504		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	505	-	M3	2429
		PACTBOP								IBC02															
1819										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Harama	Специа	Пожен		Спец	ICo.	Специа	рия	Попоп	Попопо	Потити	1	Помон	Минимал	Условия	1 1
								a		инстр укции	Специа льные	110лож ения	Инстру кции	Спец иаль	код цистерн	льные		озке	зке	Погруз ке,		номер аварий		у словия роспуск	
										по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	1*	4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C4	I	8	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1	W10			88	804	-	М3	2430
1820		(включая С2–С12 гомологи)								IBC07				TP33	L10BH	TE22		W12							
	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C4	П	8	274	LQ23	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	804	-	M3	2430
		(включая С2–С12 гомологи)								IBC08					L4BN										
1821																									
	2430	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	8	C4	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		80	804	-	М3	2430
		(включая С2–С12 гомологи)								LP02					L4DIN										
4000										R001															
1822	0404	AL HACIA FIALLIL	0.4	T4		0.4		1.07	F4			MD40	T4	TD4	LADII	TUAC	0			0)4/40	00	040		140	0404
	2431	АНИЗИДИНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	616	-	M3	2431
										LP01										CW31					
1823										R001															
		N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	2432
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1824										R001															
	2433	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	М3	2433
										IBC03										CW28					
										LP01 R001										CW31					
1825																									
	2434	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	3/1-1*-1-1	M3	2434
1826														TP7											
	2435	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	П	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	-	М3	2435
1827														TP7											
1021		КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF	1	2				33	304	3/0-0-1-0	M3	2436
										IBC02							_								
1828										R001															
		МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	8	C3	II	8		LQ22	E2	P010		MP15	T10	TP2	L4BN		2				X80	805	3/0-0-1-0	M3	2437
1829														TP7							J				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна		•		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист		к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		•	Кол	Специа		Парар	Порово	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2		1.1.1	4.1.10	7.0.2	3	1.0	6.8.4		/.2.	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2		_				_																			
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1	TFC	'	6.1+3 +8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	611	3/1-1*-1-1	M2	2438
												1011 17				TU38				CW31					
																TE21				CW48					
1830																TE22									
		НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	806	0-0-1-0	M3	2439
1831										IBC08	B4														
	2440	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	М3	2440
		ПЕНТАГИДРАТ								IBC08 LP02	В3														
1832										R001															
1032		ТИТАНА ТРИХЛОРИД	4.2	SC4		4.2+8	537	LQ0	FΩ	P404		MP13					0	W1			48	406	3/0-0-1-0	M3	2441
		ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА	7.2	004	· .	7.2.0	507	LQU	Lo	1 404		IVII 10					o o	** '			70	400	0/0-0-1-0	IVIO	2771
		ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ																							
1833	3	ПИРОФОРНАЯ																							
	2442	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				X80	803	3/1-1*-1-1	M3	2442
1834																									
	2443	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	М3	2443
1835	5									IBC02															
		ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C1	I	8		LQ0	E0	P802		MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1				X88	801	0-0-1-0	МЗ	2444
1836	3											MP17				TE22									
		НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	-	МЗ	2446
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
	_									LP02										CW31					
1837	<u> </u>									R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков ки	опасн	альны	нны освоб					цисто и/и	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	освоо					конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		Спец	Кол	Специа	Prize	Пепев	Пепево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции		ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	ĺ
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	ке	7.3.2	я 4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	İ
_						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	7.0.2	3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	1
2	4	0	2-	26		_	0	7-	76	0	0-	9б	40	11	12	13	45	40	17	40	00	04-	216	04-	1
3	1 2447	2 ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ	3a 4.2	3б ST3	4	5 4.2+	6 800	7a LQ0	7б Е0	8	9a	90	10 T21	TP3	12 L10DH(+	TU14	15 0	16	17	18 CW55	20 446	21a 406		21в М1	1 2447
		РАСПЛАВЛЕННЫЙ	4.2	010		6.1	000	LQU	LO				121	TP7	)	TU16	U			CVV33	440	400	3/1-1 -3-1	IVI I	2447
														TP26		TU21									
																TU38									
																TE3 TE21									
1838																TE21									
1030	2448	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	E0				T1	TP3	LGBV(+)	TU27	3				44	404	3/0-0-1-0		2448
	2440	CEI AT AOIBIABIETHAT	4.1	13		7.1	550	LQU	LO				l''	111 3	LODV(1)	TE4	3				7-7	404	3/0-0-1-0		2440
4000																TE6									
1839	0454	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	20		2.2+		1.00	F0	P200		MDO	(NA)		D. DNI/NA)	TUEO	3			014/0	0.5	000	0.04.0	M2	2451
1840	2451	АЗОТА ТРИФТОРИД	2	20		2.2+ 5.1		LQ0	EU	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50 TA4	3			CW9 CW10	25	202	0-0-1-0	IVI2	2451
						(+13)										TT9				CW36			0-0-3-0	M1	
						,										TM6									
1841																									
	2452	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН	2	2F		2.1		1.00	FΩ	P200	<del> </del>	MP9	(M)		PxBN(M)	TI 138	2			CW9	239	206	3/0-0-1-0	M2	2452
1842	2402	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	_			(+13)		LQU		200		IVII 3	(141)		i XDIV(IVI)	TE22	_			CW10	200	200			2402
						( - /										TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9									
1843																TM6									
		ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)	1	PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	205	3/0-0-1-0	M2	2453
1844		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)				(+13)										TE22				CW10					ا ا
																TA4 TT9				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TM6									
1845						<u></u>			L																
		МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TU50	2			CW9 CW10	23	205	3/0-0-1-0	M2	2454
1846		ГЕФРИМЕРАТОРПЫЙ К 41)				(+13)										TF22				CW10					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион		опасн ости	альны е	нны освоб					цисто и/и.	•	к СМ	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный			полож	нн					конте				рия								
				код			ения	колич а		Инстр	Специа		Инстру	Спец	Код	Специа				Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
																TA4 TT9							3/0-0-3-0	M1	
1847																TM6									
1848	2455	МЕТИЛНИТРИТ	2	2A				ПЕРЕ	303K	А ЗАПЕ	ЕЩЕНА							ПЕ	PEBO3k	А ЗАПР	ЕЩЕНА				2455
	2456	2-ХЛОРПРОПЕН	3	F1	ı	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	304	3/0-0-1-0	M3	2456
1849												MP17													
	2457	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	М3	2457
1850										R001															
	2458	ГЕКСАДИЕНЫ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2458
1851										IBC02 R001															
1001	2459	2-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	I	3		LQ3	E3	P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	2459
1852	0.400	O METHER VIEW O			ļ			104	F0	D004	D0	MP17		TD4	1.4.50		_				00	005	0/0.0.4.0	140	0.400
1050	2460	2-МЕТИЛБУТЕН-2	3	F1	l II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2460
1853	2461	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	2461
										IBC02															
1854										R001															
1855		АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	4.3	W2	I	4.3		LQ0		P403		MP2						W1		CW23	X423		0-0-1-0	M3	2463
1856	2464	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	5.1	OT2	II	5.1+6. 1		LQ11	E2		B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	2464
		КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ ИЛИ КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	2465
1857	0466	KARIAR CVEEDOVCIAR	F 1	02	<u> </u>	E 4		1.00	F0	DEO2		MDO					1	W/40		CMOA	EE	500		MO	2466
1858	2466	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	02	'	5.1		LQ0	EU	P503 IBC06		MP2						W10 W12		CW24	55	509	-	M3	2466

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич		**	I a	I	конте		×2	T a	рия		I	T	4		1	**	
				код			CHILI	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий		Условия роспуск	
										укции По	положе	по	кции	ные	ы	положе			навало	ке, разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КИСЛОТА	5.1	02	II	5.1		LQ11	E2	P002		MP10	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	2468
		ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ								IBC08	B4														
1859																									
	2469	ЦИНКА БРОМАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1		Do	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	М3	2469
										IBC08 LP02	B3														
1860										R001															
1000		ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	_	M3	2470
		· =: // // // // // // // // // // // // //	0			0			- '	IBC03			'				_			CW28					
										LP01										CW31					
1861										R001															
	2471	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	6.1	T5	I	6.1		LQ0	E5	P002	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10			66	603	1-1*-1-1	-	2471
										IBC07								W12		CW28					
1862																				CW31					
	2473	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	6.1	T3	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	626	-	М3	2473
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
1863										R001															
	2474	ТИОФОСГЕН	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	612	-	-	2474
1064																				CW28 CW31					
1864		ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	DUU3		MP10	T1	TD32	SGAV		3		VW9	CVV31	80	806		M3	2475
	24/0	БАПАДИЯ ГРИМОРИД	٥	C2	""	0		LQ24			В3	IVIPIU	[''	11733	SGAV		٥		v vv9		6U	000	-	IVIO	24/5
										LP02															
1865										R001															
		МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	609	3/1-1*-1-1	M2	2477
												MP17				TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21 TE22									
1866																1522									
1866																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	-		тециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.	•	к СМ	1ГС	ортная катего	по	ложения	и по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион Ный	KH	ости	полож	нні					конте				рия				CIN				
-				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож		•	Кол	Специа	•	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения			цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	-	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TRE		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
1867		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., ИЛИ ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0		IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	333	3/0-0-1-0	M3	2478
1868		ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., ИЛИ ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3			CW13 CW28	36	333	3/0-0-1-0	M3	2478
1869	2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	663	609	3/1-1*-1-1	M3	2480
	2481	ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P601		MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28	336	322	3/0-0-1-0	M3	2481
1870	2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	1	6.1+3		LQ0	EF.	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	609	3/1-1*-1-1	MO	2482
1871	2402	н-пропилизоциала т	0.1	IFI	ı	0.1+3		LQU	ES	17001		MP17	1114	1172	IL IUUT	TU15 TU38 TE21 TE22	l			CW13 CW28 CW31	003	เขาล	13/1-1"-1-"1	IVIZ	12402

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	•			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		0.1.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	1 2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2483	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	ı	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	322	3/0-0-1-0	M3	2483
												MP17				TU15				CW28					
																TU38									
4070																TE21 TE22									
1872			0.4	TE4		0.4.0	1			D004		MDO	T14	TDO	1.40011		4			0)4/40	000	000	3/1-1*-1-1	140	0404
	2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	ı	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	114	IP2	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	609	3/1-1"-1-1	IVI∠	2484
												IVIP I /				TU38				CW28					
																TE21				CVV31					
1873																TE22									
1073		н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	1	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TD2	L10CH	TU14	1			CW13	663	609	3/1-1*-1-1	MO	2485
	2403	н-вутилизоцианат	0.1	11-1	'	0.1+3		LQU		F 00 1		MP17	14	IFZ	LIUGII	TU15	'			CW13	003	009	3/1-1 -1-1	IVIZ	2403
												,				TU38				CW31					
																TE21									
1874																TE22									
107 1		ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	П	3+6.1	1	LQ0	F2	P001		MP19	T8	TP2	I 4BH	TU15	2			CW13	336	322	3/0-0-1-0	МЗ	2486
1875					1												_			CW28					
1073	2487	ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1		6.1+3	1	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TD2	L10CH	TU14	1			CW13	663	609	3/0-0-1-0		2487
	2401	ΨΕΙ ΙΝΙΙΝΙΟΟ ΕΝΙΑΓΙΑΤ	0.1	11-1	'	0.1+3		LQU		F 00 1		MP17	14	172	LIUCII	TU15	'			CW13	003	009	3/0-0-1-0	ľ	2401
																TU38				CW31					
																TE21									
1876																TE22									
10.0	2488	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	6.1	TF1	<u> </u>	6.1+3	1	LQ0	F5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	609	3/0-0-1-0	_	2488
	00		"	l,	l '	3.1.5			٦			MP17	l · · ·	' -		TU15	'			CW28			5,5010		00
																TU38				CW31					
																TE21									
1877																TE22									
1077	2490	ЭФИР	6.1	T1	П	6.1	1	LQ17	ΕΛ	D001	-	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		-	CW13	60	606		<del>                                     </del>	2490
		ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	0.1	''	"	0.1		LQ1/	-4	IBC02		IVIF 13	l' <i>'</i>	152	L+DII	1013				CW13 CW28	00	500			2 <del>4</del> 30
1878		ALTO DE MANAGEMENT OF INDIVIDUAL								.5002										CW28					
1070			1																	J 1 1 0 1					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Tapa	•	Перено цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	<b>ения</b> 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе в ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1879		ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	8	C7	≡	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		თ				80	807	1	M3	2491
1880	2493	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2493
1881	2495	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	I	5.1+6. 1+8		LQ0	E0	P200		MP2			L10DH	TU3 TU38 TE16 TE22	1			CW24 CW28	568	504	0-0-1-0	М3	2495
1882	2496	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	М3	2496
1883	2498	1,2,3,6- ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2498
1884		ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1		6.1		LQ17		P001 IBC02			T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31		614	-		2501
1885		ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	614	-	M3	2501
1886	2502	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	803	3/0-0-1-0	M3	2502
1887	2503	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2503

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перено	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1	4			ный код			полож ения	нны колич			I a	I	конте	-	T-0	La	рия		I	I	4	<u> </u>	Lve	l v v	4
				Код			ciiii	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		11ерев озке	Перево зке	Погруз		Номер аварий	Минимал ьные		
										укции	положе		кции	ные	ы	положе		грузо		ке, разгруз		ной	нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2504	ТЕТРАБРОМЭТАН	6.1	T1	Ш	6.1		LQ7	E1			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	МЗ	2504
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
1888										R001										CVV31					
1000		АММОНИЯ ФТОРИД	6.1	T5	III	6.1	1	LQ9	E1	P002	<b>.</b>	MP10	T1	TD33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	603	<u> </u>	M3	2505
	2000	7 WINIOTIVIT & FOLVIA	0.1	10	'''	0.1		LQJ	- '	IBC08	ВЗ	1011 10		11 00	00/111	1010	_		****	CW28	00	000		IVIO	2000
										LP02										CW31					
1889										R001															
		АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAV		2	W11	VW9		80	806	-	МЗ	2506
1890										IBC08	B4														1
	2507	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002	D0	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	-	2507
		ТВЕРДАЯ								IBC08 LP02	B3														
1891										R001															
1001	2508	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	_	M3	2508
	2000			"-					- '	IBC08	В3			00	00/11							000			
										LP02															
1892										R001															
	2509	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	8	C2	II	8		LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAV		2	W11	VW9		80	806	-	-	2509
1893										IBC08	B4														
	2511	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP2	L4BN		3				80	803	<b> </b> -	МЗ	2511
										LP01															
1894										R001															
1004		АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	616	-	M3	2512
										IBC08	] -				L4BH		_			CW28	Ī				
										LP02										CW31					
1895										R001															
	2513	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	8	C3	II	8		LQ22	E2			MP15	T8	TP2	L4BN		2				X80	803	3/1-1*-1-1	МЗ	2513
1896										IBC02															1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			1		конте	<u> </u>			рия			-	4			T	4
				КОД			спия	а					Инстру			Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										ПО	положе ния по	совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени		11111		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					IKC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				Meet	DINDIO	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	2514	БРОМБЕНЗОЛ	3	F1	Ш	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	318	3/0-0-1-0	М3	2514
										IBC03															
1007										LP01 R001															
1897	0545	FROMODORA	0.4	T4		0.4		1.07				MD40	T4	TD4	LADII	TUAC	_			0)4/40	00	005		140	2515
	2515	БРОМОФОРМ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	14	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	605	-	МЗ	2515
										LP01										CW28					
1898										R001															
1000	2516	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	605	_	M3	2516
	20.0	утулд одут тет утог оттуд				0		_ ~ ~		IBC08	В3			00	L4BH		_			CW28		000			20.0
										LP02										CW31					
1899										R001															
	2517	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	205	3/0-0-1-0	M2	2517
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)				(+13)							(M)			TE22				CW10					
1900																TA4				CW36					
																TT9							3/0-0-3-0	M1	1
1901																TM6									
	2518	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	614	-	-	2518
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1902										R001															
	2520	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	М3	2520
										IBC03															
4000										LP01															
1903	2521					0.1.5				R001										011/45	222		0/0 0 4 -		2521
	2521	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1	TF1	ı	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	650	3/0-0-1-0	МЗ	2521
												MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CVV31					
1904																TE22									
1904																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			~	-	конте			T ~	рия		_	-					4
				Код			ciiii	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции		Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз		Номер аварий	Минимал ьные		
										укции по	положе		кции	ные	ы	положе		грузо		ке, разгруз		аварии ной	нормы	роспуск а с	
											ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1,2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
Ī	2522	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛА	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	69	614	<u> </u> -	<b> </b> -	2522
4005		T								IBCUZ										CW20					
1905		071450070+0014447		F.4						D004		14040	T0	TD4	LODE						00	040	0/0 0 4 0	140	0504
	2524	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2524
										LP01															
1906										R001															
		ЭТИЛОКСАЛАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	607	-	М3	2525
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
1907										R001															
	2526	ФУРФУРИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				38	325	3/0-0-1-0	М3	2526
1908										IBC03 R001															
1900		ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ	3	F1	III	3	1	LQ7	F1	P001	1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				39	316	3/1-1*-1-1	M2	2527
	2021	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	ľ	' '				L 0, 1	- '	IBC03		1011 13	'-	l'' '	LODI						00	010	0/1-1 -1-1	IVIZ	2021
										LP01															
1909										R001															
	2528	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2528
I										IBC03															
4040										LP01 R001															
1910		КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	3	FC	III	3+8		LQ7	E4	P001	1	MP19	T4	TP1	L4BN		3				38	320	3/0-0-1-0	M3	2529
	2029	NADIOTA NOONACIDERA	٥	FC	""	3+0		LQ/	= 1	IBC03		IVIP 19	14	IPI	L4DIN		3				30	320	3/0-0-1-0	IVIO	2529
1911										R001															
	2531	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ	8	C3	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				89	803	-	М3	2531
		СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ								IBC02				TP18											
										LP01				TP30											
1010																									
1912		<u> </u>																							<u> </u>

	Α	В	С	D	ΙE	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ьные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик ацион		опасн ости	альны	нны освоб					цист и/и		кС	МГС	ортная катего		ложени	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион Ный	Kn	ости	г полож						конте				рия				CIN				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и	3	ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		11111		мест		обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	6/		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2533	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	606	-	М3	2533
										LP01										CW31					
1913										R001															
	2534	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2	2TFC		2.3+2. 1+8		LQ0	E0	P200		MP9	(M)				1			CW9 CW10	263	210	3/1-1*-1-1	M1	2534
						1+0														CW16					
1914																				CW48					
	2535	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	М3	2535
1915		МЕТИЛМОРФОЛИН)								IBC02															
	2536	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	2536
1916										IBC02 R001															
1910		НИТРОНАФТАЛИН	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2538
										IBC08	В3														
4047										LP02 R001															
1917	2541	ТЕРПИНОЛЕН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	M3	2541
	2541	TELTIVILIONEIT		' '	""	3		LQ1	-'	IBC03		IVII 13	12	'' '	LODI		٦				30	317	3/0-0-1-0	IVIO	2541
										LP01															
1918	05.40	TDIAEVITARANAN	0.4	T.		0.4		1047	- 4	R001		MD45		TDO	1.4511	T1145				014/40	00	044			0540
	2542	ТРИБУТИЛАМИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	<u></u>	P001 IBC02		MP15	17	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	614	[	-	2542
1919																				CW31					
1920		ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	Ι	4.2	540	LQ0		P404		MP13					0	W1			43	405	3/0-0-1-0	М3	2545
1921	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2545
	2545	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	МЗ	2545
										IBC08 LP02	В3														
1922										R001															
1923	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	ı	4.2	540	LQ0	E0	P404	1	MP13	1				0	W1			43	405	3/0-0-1-0	-	2546

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	нны освоб	е и ожде		Tapa		Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	Код цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1924	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	-	2546
1925	2546	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	ВЗ	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	-	2546
1926	2547	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	5.1	02	I	5.1		LQ0	E0	P503 IBC06		MP2						W10 W12		CW24	55	509	-	M3	2547
1927	2548	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2	2TOC		2.3+ 5.1+8		LQ0	E0	P200		MP9					1	VVIZ		CW9 CW10 CW36	265	211	1-1-1-1	M2	2548
1928	2552	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	625	-	-	2552
1929		МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	312	3/0-0-1-0	М3	2554
1930	2555	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	E0	P406		MP2					2	W1			40	402	3/0-0-1-0	М3	2555
		НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	E0	P406		MP2					2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	2556
1931 1932	2557	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	E0	P406		MP2					2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	2557

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа		Специ	-			Tapa		Перен		Цистерна	-			пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб ннь	, .				и/и, конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Специа	P	Пепев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	-
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		51112	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1 KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2558	ЭПИБРОМГИДРИН	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	647	3/1-1*-1-1	M2	2558
												MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				OWOI					
1933																TE22									
	2560	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2560
										IBC03															
1934										LP01 R001															
1934		3-МЕТИЛБУТЕН-1	3	F1	1	3		LQ3		P001		MP7	T11	TP2	L4BN		1				33	301	3/0-0-1-0	M3	2561
	2001	o METVINIS TELL I	ľ			Ŭ		LGO				MP17		l'' -	LIBIT						00	001	0,0 0 1 0		2001
1935																									
4000		КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ	8	C3	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	-	М3	2564
1936	2564	РАСТВОР КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ	8	C3	III	8		LQ7	E1	IBC02 P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803		M3	2564
	2004	PACTBOP	"	0.3	'''	U		LQI	E.	IBC03		IVIF 19	14	I F I	L+DIN		3				50	003		IVIO	2304
										LP01															
1937										R001															
	2565	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	М3	2565
										IBC03 LP01															
1938										R001															
		НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	620	-	-	2567
										IBC08	B4									CW28					
1939				J																CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	ří.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			1		конте			T	рия				1		Г	T	4
				КОД			сния	колич				Полож				Специа		-	-	Погруз		Номер			
								_		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разі руз ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1,2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	630	1-1-1-1	M3	2570
							596			IBC07					L10CH	TU15 TU38		W12		CW28 CW31					
																TE21				CVV31					
1940																TE22									
1340	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	П	6.1	274	LQ18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	1-1-1-1	МЗ	2570
					1		596			IBC08	B4				L4BH					CW28					
1941																				CW31					
	2570	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	1-1-1-1	M3	2570
							596			IBC08	B3				L4BH					CW28					
4040										LP02 R001										CW31					
1942	2571	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	8	C3	l II	8		1 022	Εĵ	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	803			2571
	2371	RVICTIOT BI ATRVITICE PHBIE	0	Co	"	0		LQZZ	E2	IBC02		IVIP 13	10	TP28	L4DIN						60	003	<u> </u>	-	23/1
										10002				120											
1943																									
	2572	ФЕНИЛГИДРАЗИН	6.1	T1	Ш	6.1		LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	-	2572
										IBC02										CW28					
1944																				CW31					
	2573	ТАЛЛИЯ (І) ХЛОРАТ	5.1	OT2	II	5.1+		LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	56	503	-	M3	2573
1945					L	6.1				IBC06					=			W12		CW28					
		ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	614	-	-	2574
		облее 3% ортоизомера								IBC02										CW26					
1946				2.	L						ļ	ļ								3		22.1			
1947		ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	8	C1	II	8		LQ0	E0				T7	TP3	L4BN		2				80	801	-	-	2576
1947		ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	EO	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2	-		-	80	804		M3	2577
1948	2577	ФЕПИЛАЦЕТИЛАЛОРИЦ	٥	CS	"	o		LQZZ	=2	IBC02		IVIP 15	1 /	IPZ	L4DIN						60	004	-	IVIO	25//
13-0	2578	ФОСФОРА ТРИОКСИД	8	C2	III	8		LQ24	E1		1	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	M3	2578
		T S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ľ	\ \frac{1}{2}		ľ			- '	IBC08	вз		l		50, 11		ľ								
										LP02															
1949										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	йнер			рия								_
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке	упаков	4252	я				Mecı	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		THE		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
_						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2579	ПИПЕРАЗИН	8	C8	III	8		LQ24	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	807	0-0-1-0	М3	2579
										IBC08 LP02					L4BN										
4050										R001															
1950	0500	A FIGURE HAS EDONALD A DAOTDOD	_	04								MP19	T.	TP1	1.4501						00	004		M3	0500
	2580	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	IP1	L4BN		3				80	801	-	M3	2580
										LP01															
1951										R001															
	2581	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	M3	2581
		11						-		IBC03															
										LP01															
1952										R001															
	2582	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	8	C1	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	М3	2582
										IBC03															
										LP01															
1953							ļ			R001															
		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C2	II	8	274	LQ23	E2	P002	D.4	MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W11			80	803	-	М3	2583
		или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5%								IBC08	В4				L4BN										
		свободной серной кислоты																							
4054																									
1954	2504	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ	8	C1	П		274	LQ22	F2	P001	<del> </del>	MP15	T8	TP2	L4BN	<u> </u>	2				80	803		M3	2584
		АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ ИЛИ АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	ď	Ci	"	8	2/4	LQ22	=2	IBC02		IVIP 15	18	172	L4BN						60	003	-	IVIJ	∠584
		ЖИДКИЕ, содержащие более 5%								IBC02															
		свободной серной кислоты																							
		'																							
1955					L	_			<u> </u>				<u> </u>												
	2585	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C4	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08	Do.	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	803	-	M3	2585
		или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5%								LP02	B3														
		свободной серной кислоты								R001															
1956		SECURITION SOPTION MIGHOLDS																							
1900							1				1	1		<u> </u>											1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17	C	ITT		-	TC	C	рия	TT	ITT	I	4		M	<b>X</b> 7	4
								a		Инстр укции	Специа льные	ения	Инстру кции	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		озке	Перево зке	ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	Я	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2586	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	МЗ	2586
		ЖИДКИЕ, содержащие не более 5%								LP01															
		свободной серной кислоты								R001															
1957																									
	2587	БЕНЗОХИНОН	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	616	-	-	2587
4050										IBC08	B4				L4BH					CW28					
1958	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T7		6.1	61	LQ0		P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1			CW31 CW13	66	613	1-1*-1-1	M3	2588
	2000	пестицид твердый ядовитый, Н.У.К.	0.1	17	'		274	LQU	=5	IBC02		IVIP 16	10		L10CH	TU15	l '			CW13 CW28	00	013	1-1"-1-1	IVIS	2566
							648							00	2.00	TU38				CW31					
																TE21				CW48					
1959																TE22									
	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T7	II		61	LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	1-1*-1-1	M3	2588
		Н.У.К.					274 648			IBC08	B4				L4BH					CW28 CW31					
							040													CW48					
1960																									
	2588	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	1-1*-1-1	M3	2588
		Н.У.К.					274			IBC08	В3				L4BH					CW28					
							648			LP02										CW31					
1064										R001										CW48					
1961	2589	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	6.1	TF1	II	6.1+3		I O17	ΕΛ	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	647	3/0-0-1-0	_	2589
	2009	BYILIVII OFALE IAT	0.1	151	"	0.173		LQ1/	=4	IBC02		IVIF 13	l' <i>'</i>	172	L4DN	1013				CW13 CW28	US	047	3/0-0-1-0	[	2009
1962																				CW31					
	2590	АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил,	9	M1	III	9	168	LQ27	E1	P002	PP37	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	3	W11		CW13	90	904	-	-	2590
		актинолит, антофиллит, тремолит)					542			IBC08	B4									CW28					
1963										R001										CW31					
1964	2591	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	2591

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	K	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	<u> </u>		Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		тециаль		Код	•	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по.	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте				рия				_				
				код			ения	колич а		•	Специа		Инстру	Спец		Специа		-	-	Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные	ения	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										но упаков	положе ния по	по совмес		поло	ы	ния		трузо	навало м/нас	разгруз ке и		нои карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111			ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке		4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
						(+13)									]	TA4 TT9				CW11 CW30			0-0-3-0	M1	1 7
1065																TM6				CW36					
1965 1966	2500	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И	2	2A	-	2.2		LQ1	F1	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU50	3				20	201	0-0-1-0	M2	2599
1900		ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ		ZA		(+13)		LQI		F 200		IVIFS	(IVI)		L YDIA(IAI)	TA4	3			CW10	20		0-0-1-0	M1	2399
		СМЕСЬ, содержащая				( .0)										TT9				CW36			0-0-3-0	IVI I	
		приблизительно 60%														TM6									
		трифторхлорметана (ГАЗ																							
1967		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)																							
1307	2601	ЦИКЛОБУТАН	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	206	3/0-0-1-0	M2	2601
1968		4, 110, 1025 17 11.	Ī			(+13)		_ ~ ~		. 200		0	()			TE22	_			CW10		200	0,00		200.
						,										TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	1
																TT9									
1969																TM6									
1303		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И	2	2A		2.2		LQ1	F1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	2602
		ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ	-			(+13)			- '	1 200			100 (111)		, XBIT(IVI)	TT9				CW10	20	201	0010		2002
		СМЕСЬ, содержащая				( - )										TM6				CW36					
		приблизительно 74%																							
1970		дихлордифторметана (ГАЗ																							
1971		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)																					0-0-3-0	M1	
40==	2603	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2				336	313	3/0-0-1-0	М3	2603
1972	0004			054	<u> </u>	0.0		1.00	F.C.	IBC02		MDO	T40	TDO	LAODII	TURE				CW28	000	040	0/4 4* 4 4	140	0004
	2604	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	8	CF1	'	8+3		LQ0	EU	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				883	812	3/1-1*-1-1	M3	2604
												IVIF I /				1622									
1973													I												

	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	•	опасн	альны	нны					цист		к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				
- 1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		Спец	Кол	Специа		Пепер	Пеперо	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	<u>.</u>
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	я 4.2.5.	4.3	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		TKE		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
_						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	7.0.2	3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4			٥٣	4	_			T			25	40	44	40	40	45	40	47	40		0.4	045	0.4	
3	1	2	3a	36 574	4	5	6	7a LQ0	7б	8	9a	96 MD7	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
1974	2605	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	3	FT1	I	3+6.1		LQU	EU	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	310	3/0-0-1-0	M3	2605
1077	2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	607	3/1-1*-1-1	M2	2606
1975												MP17				TU15 TU38 TE21 TE22				CW28 CW31 CW48					
1976		АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				39	316	3/1-1*-1-1	М3	2607
	2608	НИТРОПРОПАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	М3	2608
1977										R001															1
	2609	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	626	-	M3	2609
1978	2610	ТРИАЛЛИЛАМИН	3	FC	III	3+8		LQ7	<b>□</b> 1	P001	1	MP19	T4	TP1	L4BN		3		-		38	325	3/0-0-1-0	M3	2610
1979	∠0 IU	I ENIATUTATI NAMINIU	3	FC		3+6		LQ/		IBC03 R001		IVIP 19	14	IPI	L4DIN		3				30	J25	3/0-0-1-0	IVIO	2010
1980	2611	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	63	647	3/0-0-1-0	-	2611
1981	2612	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2612

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная		а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к С	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Имотр	Специа	Полож			L'or.	Специа	рил	Порор	Попопо	Погруз	4	Howan	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	1.2	4.3.5.	1.1.3.6	724		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																			71010			01110	7101012	71010	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2614	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	М3	2614
										IBC03															
1982										LP01 R001															
1902		ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	3	F1	П	3	1	LQ4	F2	P001	<b>.</b>	MP19	T4	TP1	LGBF	<del> </del>	2				33	306	3/0-0-1-0	M3	2615
	2013		٦	' '	l "	3		LQT		IBC02		1011 13	14		LODI						55	300	3/0-0-1-0	IVIO	2013
1983										R001															
		ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	П	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	М3	2616
										IBC02															
1984										R001															
	2616	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	М3	2616
										IBC03 LP01															
1985										R001															
1900		МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2617
	2011	легковоспламеняющиеся			l '''			LQ	- '	IBC03		1411 10	l · -	l	LOB!						00	010	0,00.00	1410	2017
		·								LP01															
1986										R001															
	2618	ВИНИЛТОЛУОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				39	317	3/1-1*-1-1	M2	2618
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ								IBC03															
1987										LP01 R001															
1907	2619	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	8	CF1	П	8+3		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2619
	2018	HANNET ANDELIONNAMENT	"	CI-1	"	0+3		LWZZ		IBC02		IVIF 13	l' <i>'</i>	1172	LHDIN		_				03	007	3/0-0-1-0	IVIO	2018
1988																									
-300		АМИЛБУТИРАТЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF	1	3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2620
										IBC03															
										LP01															
1989										R001															
	2621	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2621
										IBC03															
1990										LP01 R001															
1990			I				1			. 100 1		1	I	1		1		I	I	Ī	1		1		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		, .	а Прил. 2	Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	ннь освоб	ожде	:			цисто и/и.	ли	к С	МГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	ſ	ООН
1				ный код			полож ения	нні колич я	неств		Специа		конте Инстру	Спец		Специа	рия		Перево			Номер		Условия	
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4 3.5.	.6/	укции по упаков ке 4.1.4	льные положе в ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
1991	2622	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	E2	P001 IBC02	В8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	313	3/0-0-1-0	М3	2622
	2623	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	4.1	F1	III	4.1		LQ9	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11					4	W1			40	410	3/0-0-1-0	M3	2623
1992 1993	2624	МАГНИЯ СИЛИЦИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2624
	2626	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	5.1	01	II	5.1	613	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	M3	2626
1994																									
1995		НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	O2		5.1	103 274			P002 IBC08	B4		T3		SGAN	TU3		W11				501	-		2627
1996		КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	6.1	T2		6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	620	1-1*-1-1	- 	2628
1997		ТАТЭДАЧОТФ RN9ТАН	6.1	T2	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	620	1-1*-1-1	-	2629
1998	2630	СЕЛЕНАТЫ ИЛИ СЕЛЕНИТЫ	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	630	1-1*-1-1	-	2630
1999	2642	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	6.1	T2	I	6.1		LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	Т6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31	66	625	1-1*-1-1	-	2642

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	К		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		— Группа	Знаки		Огра	ниче		Tapa	_	Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи		-		цисте	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нні	-				конте	ейнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я		40.5	1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.11.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2643	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	606	-	-	2643
										IBC02										CW28					
2000																				CW31					
	2644	МЕТИЛИОДИД	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	605	1-1*-1-1	-	2644
												MP17				TU15				CW28					
																TU38				CW31					
																TE21									
2001																TE22									
	2645	ФЕНАЦИЛБРОМИД	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			60	616	-	-	2645
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
2002																				CW31					
	2646	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	6.1	T1	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	605	1-1*-1-1	-	2646
												MP17		TP35		TU15				CW28					
																TU38				CW31					
0000																TE21 TE22									
2003		MA FOLIOUIATEIAF	0.4	то.		0.4		1.040	- 4	Dooo		MD40	то.	TDOO	00411		_	18/44		014/40	00	000			00.47
	2647	МАЛОНОНИТРИЛ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002	D.4	MP10	Т3	1P33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	608	-	-	2647
2004										IBC08	В4				L4BH					CW28 CW31					
2004		1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	0.4	T4		0.4	<u> </u>	LQ17		D004	<u> </u>	MP15		<del> </del>	LADII	TUAC	_				00	000			0040
	2648	1,2-ДИБРОМБУТАПОП-3	6.1	T1	II	6.1		LQII	⊏4	IBC02		IVIP 15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	606	-	-	2648
2005										IBC02										CW26					
2005	2649	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	6.1	T2	l II	6.1	1	LQ18	E4	DUUG	-	MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	625			2649
	2049	II,3-ANDEAGETON	0.1	12	"	0.1		רמומ	□4	IBC08	B4	IVIP IU	13	1733	L4BH	1015	_	VV I I		CW13 CW28	30	020	[	<u> </u>	2049
2006									I	.5000	٦			1						CW28					
2000		1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	6.1	T1	l II	6.1	1	LQ17	FΔ	P001	1	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	624	_		2650
	2000	I, I-ANDOIOI - I-HNITEOOTAH	0.1	''	"	J. 1		LQ11	-4	IBC02		IVII IJ	l' <i>'</i>	111.7		1013				CW13	30	52 <del>-1</del>		I -	2000
2007									I	.5002										CW31					
2001	2651	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	6.1	T2	III	6.1	1	LQ9	F1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	_	M3	2651
		.,. A	"	l '~	l '''			_00	l - '	IBC08	вз	10	l	55	L4BH	10.0	l ~			CW28					
									I	LP02										CW31					
2008									I	R001				1											
_000			1	1	<u> </u>						1										1		1		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	С	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	ннь	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		0.1.2	2.2		2.1.1.3					ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	я 4.2.5.	1.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	4.1.4	7.1.7	4.1.10	7.3.2	3	45	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.11.10		ľ		0.0.4			7.5.5	7.5.11		3.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2653	БЕНЗИЛИОДИД	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	-	2653
										IBC02										CW28					
2009				L					<u>.                                    </u>											CW31					
	2655	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002	D0	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	603	-	М3	2655
										IBC08 LP02	ВЗ				L4BH					CW28 CW31					
2010										R001										CVV31					
2010	2656	хинолин	6.1	T1	III	6.1		LQ7	<b>-</b> 1	P001	ł	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608		M3	2656
	2000	AVII IOJIVII I	0.1	''	""	0.1		LQI	- '	IBC03		IVII 13	14		LADIT	1013				CW28	00	000		IVIO	2030
										LP01										CW31					
2011										R001															
	2657	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	6.1	T5	Ш	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	617	-	_	2657
										IBC08	B4				L4BH		_			CW28					
2012																				CW31					
	2659	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	620	-	M3	2659
										IBC08	B3									CW28					
										LP02										CW31					
2013										R001															
	2660	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	6.1	T2	Ш	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	-	М3	2660
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
0044										LP02										CW31					
2014	2221	5540.14500.14570.1								R001							-			014440					0001
	2661	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	<u></u> 1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	625	-	М3	2661
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
2015										R001										CVVJI					
2013		ДИБРОММЕТАН	6.1	T1	III	6.1	1	LQ7	E1	P001	1	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2		-	CW13	60	605	<u> </u>	M3	2664
1	2004	AVIDI CIVIIVILIAN	0.1	''	""	0.1		LWI	[ - '	IBC03		IVIF 19	' +	115.1	L-+DII	1013	_			CW13	00	505	<u> </u>	IVIO	2004
1										LP01										CW31					
										R001															
2016																									

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	сная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			~	_	конте			T ~	рия		_	-	4				
				КОД			спия	а			Специа		Инстру	Спец		Специа		•	-	Погруз		Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ипаков	ния по	совмес		поло	Di	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	-	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3			2.4			ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2667	БУТИЛТОЛУОЛЫ	6.1	T1	Ш	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	М3	2667
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
2017										R001										CVV31					
2017	2668	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17				MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	609	3/0-0-1-0	-	2668
										IBC02										CW28					
2018																				CW31					
	2669	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				60	616	-	-	2669
2019										IBC02										CW28 CW31					
2013		ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2				60	616	-	_	2669
	2000	70.0 2007.02 . 7.0 . 20.	0							IBC03							_			CW28		0.0			2000
										LP01										CW31					
2020										R001															
0004	2670	ЦИАНУРХЛОРИД	8	C4	II	8		LQ23	E2		D.4	MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W11			80	803	-	М3	2670
2021	2671	AMIALIOTIADIATIALILLIA	6.1	T2	l II	6.1		LQ18	Ε4	IBC08 P002	B4	MP10	T3	TP33	L4BN SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608			2671
	20/1	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	0.1	12	"	0.1		LQ16	E4	IBC08	B4	WP 10	13	11733	L4BH	1015		VVII		CW13 CW28	60	000	-	-	20/1
2022										Вооо					2.5					CW31					
		АММИАКА РАСТВОР в воде с	8	C5	III	8	543	LQ7	E1	P001	1	MP19	T7	TP1	L4BN		3				80	809	-	M3	2672
		относительной плотностью от 0,880								IBC03															
		до 0,957 при температуре 15°C,								LP01															
		содержащий более 10%, но не более 35% аммиака								R001															
2023																									
	2673	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11			60	616	-	-	2673
2024										IBC08	В4				L4BH					CW28 CW31					
2024	2674	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	6.1	T5	III	6.1		LQ9	F1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9		60	619	_	M3	2674
	_0, 4	FUT FISH SPINION	J. 1		'''	J			_ '	IBC08	В3	10	l''	55	L4BH	1.515				CW13		1			
										LP02										CW31					
2025										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	I	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс		Знаки	Специ	Ограг	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб		;			и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте				рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр			Инстру			Специа		-		Погруз		Номер	Минимал		[
								а		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	ния по упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dilibio	тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4		0 -	26	4	-		7.	76		0-	06	40	44	40	40	45	40	17	40	00	04-	045	04-	<b>—</b>
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76		9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	2676	СТИБИН	2	2TF		2.3+2.		LQ0	E0	P200		MP9					1			CW9	263	209	3/1-1-1-1	M2	2676
2026						'														CW10 CW36					
2020		РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	F2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2		1	01100	80	809	_	M3	2677
2027	2011	T TENDUNTING CRONDAT ACTEO	Ů	03	"	ľ		LQZZ		IBC02		IVII 13	1 '	111 2	LADIN		_				00	003		IVIO	2011
	2677	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	809	-	МЗ	2677
										IBC03															
										LP01															
2028										R001															
		РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2			MP10	T3	TP33	SGAN		3	W11			80	808	-	M3	2678
2029										IBC08	B4														
	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		3				80	809	-	М3	2679
2030						ļ				IBC02									ļ						
	2679	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	III	8		LQ7	E1			MP19	T4	TP2	L4BN		3				80	809	-	М3	2679
										IBC03 LP01															
2031										R001															
2031	2680	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2			MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	_	M3	2680
2032		JIVII VIJI OROVIJ		00		Ŭ		LQZU		IBC08	В4	IVII 10	1.0	111 00	00/114						00	000		IVIO	2000
		ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	809	-	M3	2681
2033								-		IBC02															
	2681	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	8	C5	Ш	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	809	-	M3	2681
										IBC03															
										LP01															
2034										R001															
		ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	8	C6	II	8		LQ23	E2	P002	_,	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	808	-	М3	2682
2035			<u> </u>	0==					_	IBC08	В4									01445			2212		2222
	2683	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	8	CFT	II	8+3+		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			-	86	809	0-0-1-0	МЗ	2683
2036						6.1				IBC01										CW28					
2030	2684	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	3	FC	III	3+8	1	LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN	1	3		<del>                                     </del>		38	325	3/0-0-1-0	M3	2684
	2007	O AND TARREST MAIN TO THE OTHER PROPERTY.		'	'''	3.5			- '	IBC03		1011 13	'-	l''' '	LADIN		ľ					323	5/0-0-1-0		2004
2037	$\cdot$									R001															

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	ΙР	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	кC	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	L'or.	Специа	рия	Попоп	Попопо	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	
				-71				a		укции	льные	ения	кции	спец иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		помер аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		212								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2																			71010			011.0	7101012	71010	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2038		N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	807	3/0-0-1-0	М3	2685
2030		2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	8	CF1	П	8+3		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN	1	2				83	807	3/0-0-1-0	M3	2686
2020		2 4		0	· ·					IBC02							-						0,00		2000
2039		ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP11	T1	TD33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0		2687
	2007	дициклог ексиламимония НИТРИТ	4.1	гэ	""	4.1		LQ9	= 1	IBC08	вз	IVIFII	' '	11733	SGAV		3	VVI	VVVI		40	404	3/0-0-1-0	-	2007
										LP02															
2040										R001															
	2688	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			-	60	605	-	M3	2688
										IBC03										CW28					
0044										LP01 R001										CW31					
2041	2689	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T/I	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	625		M3	2689
	2009	ПЛИЦЕРИНА АЛЬФА-АЛОРІ ИДРИН	0.1	''	""	0.1		LQI		IBC03		IVIP 19	14	IFI	L4DH	1013				CW13 CW28	60	023	<u> </u>	IVIS	2009
										LP01										CW31					
2042										R001															
	2690	N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	-	2690
										IBC02										CW28					
2043		+00+0DA FELITAEDOMAR		-00	<u></u>					D000		MD40	то.	TDOO	0041		_	14/4/4		CW31	00	000		140	0004
2044	2691	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	8	C2	II	8		LQ23	E2	IBC08	B4	MP10	Т3	11233	SGAN		2	W11			80	806	-	M3	2691
2044	2692	БОРА ТРИБРОМИД	8	C1	1	8		LQ0	F0	P602	D-7	MP8	T20	TP2	L10BH	TU38	1				X88	801	3/1-1*-1-1	M3	2692
2045				•	'	ľ			_ ,			MP17		l <u>-</u>		TE22	· .								
2043		БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР,	8	C1	III	8	274	LQ7	F1	P001		MP19	T7	TP1	L4BN	1	3	<del>                                     </del>	1		80	816	-	M3	2693
		н.у.к.	Ĭ	ੱ	l	ľ			- '	IBC03			l . <i>.</i>	TP28										0	_555
										LP01															
2046										R001															
2040		АНГИДРИДЫ	8	C4	III	8	169	LQ24	E1	P002	PP14	MP10	T1	TP33	SGAV	1	3		VW9		80	804	-	M3	2698
		ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ,		•	'''	ľ			l - '	IBC08	В3		l	50	L4BN										
		содержащие более 0,05%								LP02															
2047		малеинового ангидрида								R001															
2041				l			I		l		1	I	ı		1		I	I	I	I	1	I	I		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	1 -	опасн	альны	нны					цисто	•	к СМ	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	P	Пепев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	•
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по				ные	ы	положе		грузо		разгруз	:	ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	упаков ке	упаков	4.2.5.2,	я				Mecı	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2		5 2 2		3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
00.40	2699	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	8	C3	I	8		LQ0	E0	P001		MP8	T10	TP2	L10BH	TU38	1				88	803	0-0-1-0	МЗ	2699
2048	2705	ПЕНТОЛ-1	8	C9	II	8		LQ22	E2	D001		MP17 MP15	T7	TP2	L4BN	TE22	2				80	803		M3	2705
2049	2703	ITERTOJI-T	0	C9	"	0		LQZZ	C2	IBC02		IVIF 13	17	172	L4DIN						00	603	-	IVIS	2703
	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	Ш	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	316	3/0-0-1-0	МЗ	2707
0050										IBC02															
2050	2707	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	R001 P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2707
	2/0/	диметиндиоксаны	3	FI	""	3		LQ1	E	IBC03		IVIF 19	12	IFI	LGBF		3				30	310	3/0-0-1-0	IVIS	2/0/
										LP01															
2051										R001															
	2709	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	317	3/0-0-1-0	М3	2709
										IBC03 LP01															
2052										R001															
	2710	ДИПРОПИЛКЕТОН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	МЗ	2710
										IBC03															
2053										LP01 R001															
	2713	АКРИДИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	F1			MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	_	M3	2713
	21 10	AN VIEW	0.1	12	'''	0.1		LQ3		IBC08	В3	IVII 10	' '	11 33	L4BH	1013			V VV3	CW28	00	000		IVIO	2713
										LP02										CW31					
2054			<b>.</b>		ļ				=.	R001					2011						10	10.1	0/0.0.4.0		0744
	2714	ЦИНКА РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002 IBC06		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1 W12	VW1		40	404	3/0-0-1-0	МЗ	2714
2055										R001								VV 12							
	2715	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	МЗ	2715
										IBC06								W12							
2056	0740	EVENUE A A	101	TO	<b> </b>	0.4	ļ	1.00		R001	<b> </b>	MD4C	T4	TDOO	00411	TUAE			1/14/0	OWAC	00	007	2/0.0.4.0	140	0740
	2716	БУТИНДИОЛ-1,4	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	11233	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	607	3/0-0-1-0	M3	2716
										LP02										CW31					
2057										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	кС	МГС	ортная	п	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру		Кол	Специа	1 -	Пепер	Пеперо	Погруз	-	Howen	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		2,2,2	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	ТНОЙ УПЯКОВ	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		I KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
Ť	2717	КАМФАРА синтетическая	4.1	F1	III	4.1				P002		MP10	T1	TP33	SGAV	<b>†</b>	3	W1	VW1		40	402	3/0-0-1-0	M3	2717
										IBC08	В3														
0050										LP02															
2058		БАРИЯ БРОМАТ	5.1	OT2	П	5.1+6.		1.044	Ε2	R001 P002		MP2	T3	TD22	SGAN	TU3	2	W11		CW24	56	503		M3	2719
2059		BAFNA BFOMAT	3.1	012	"	3. 1 <del>+</del> 0.		LQII	E2	IBC08	В4	IVIFZ	13	11733	SGAN	103		VV 1 1		CW24	30	503	ľ	IVIO	2719
		XPOMA (III) НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1			MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8		50	501	-	M3	2720
										IBC08	В3														
										LP02 R001															
2060		МЕДИ (III) ХЛОРАТ	5.1	02	l II	5.1		LQ11	Ε2			MP2	T3	TD22	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501		M3	2721
2061		МЕДИ (III) XIOFAT	3.1	02	"	5.1		LQII	E2	IBC08	В4	IVIFZ	13	11733	SGAV	103		VV 1 1	VVVO	CVVZ4	30	301	ľ	IVIO	2/21
2001		ЛИТИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002	-	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2722
										IBC08	В3														
										LP02															
2062		МАГНИЯ ХЛОРАТ	5.1	02	l II	5.1		LQ11	Ε2	R001		MP2	T3	TD22	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501		M3	2723
2063		MAI HIM XJIOPAT	5.1	02	"	5.1		LQII	EZ		В4	IVIPZ	13	1233	SGAV	103	2	VVII	VVVO	CVV24	50	501	Ī	IVIO	2123
2000		МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	2724
										IBC08	В3														
										LP02															
2064		НИКЕЛЯ (ІІ) НИТРАТ	5.1	02		5.1	<b> </b>	LQ12	E4	R001		MP10	T1	TD22	SGAV	TU3	3		VW8	CM24	50	501		M3	2725
	2120	HIVINGIA (II) DVITEAT	3.1	02	III	J. I		LQ12	=	P002 IBC08	В3	IVIT IU	l''	1733	SGAV	103	3		V VVO	CW24	30	JU 1	[	IVIO	2123
										LP02															
2065									L	R001						<u> </u>							<u></u>		
	2726	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	5.1	O2	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	М3	2726
										IBC08 LP02	В3														
2066										R001															
2000		ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	6.1	TO2	II	6.1+		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	65	657	1-1*-1-1	-	2727
						5.1				IBC06								W12		CW28					
2067									l		I									CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.	-	к СМ	1ГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нн					конте				рия				СІИ				
<u> </u>	•			код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож		•	Кол	Специа	-	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	•
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке	тнои упаков	4.2.5.2,	я				Meci	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2728	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	М3	2728
										IBC08 LP02	В3														
2068										R001															
	2729	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	616	-	M3	2729
										IBC08	В3									CW28					
2069										LP02 R001										CW31					
2009	2730	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1	279	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	M3	2730
									-	IBC03							_			CW28					
										LP01										CW31					
2070										R001															
	2732	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	2732
										IBC03										CW28					
2074										LP01 R001										CW31					
2071	2733	АМИНЫ	3	FC		3+8	274	LQ3	FΩ	P001		MP7	T14	TP1	L10CH	TU14	1				338	330	3/0-0-1-0	M3	2733
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ			· .	0.0	544	LGO				MP17		TP27	210011	TU38	· ·				000	000	0,0 0 1 0		2,00
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или														TE21									
		ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ														TE22									
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2072	0700	,	ļ ,	FC		2.0	074	1.04	F2	D004		MD40	T44	TD4	LABLI		2				220	220	2/0.0.4.0	MO	0700
		АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	=2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		2				338	330	3/0-0-1-0	M3	2733
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или								1.2302															
		ПОЛИАМИНЫ																							
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2073		INOT TOOPIOTHIBLE, TI.F.IN.																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисто	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١.,				ацион ный	ки	ости	e	освоб нн					и/и. конте				катего				сти				
1	_			код			полож ения	колич		***	C	Ivr			TC.	Lo	рия	**	l v	l vv	4	**	2.6	<b>X</b> 7	4
				под				a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	инстру киии		Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										по	положе		КЦПП	ные	ы	положе				разгруз		ной	нормы	a c	
		244								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АМИНЫ	3	FC	III	3+8	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP1	L4BN		3				38	330	3/0-0-1-0	М3	2733
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или					544			IBC03 R001				TP28											
		ПОЛИАМИНЫ								11001															
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ																							
2074		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	E0	P001		MP8	T14		L10BH	TU38	1				883	821	3/0-0-1-0	M3	2734
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,										MP17		TP27		TE22									
		Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ																							
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,																							
		н.у.к.																							
2075																									
	2734	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	E2	P001		MP15	T11	TP2	L4BN		2				83	821	3/0-0-1-0	M3	2734
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,								IBC02				TP27											
		Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ																							
		КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,																							
		Н.У.К.																							
2076																									
		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ,	8	C7	ı	8	274	LQ0	E0	P001	t	MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	821	0-0-1-0	M3	2735
		Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ										MP17		TP27		TE22									
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2077																									
		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ,	8	C7	II	8	274	LQ22	E2	P001		MP15	T11		L4BN		2				80	821	0-0-1-0	M3	2735
		Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ								IBC02				TP27											
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2078																									
		АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ,	8	C7	III	8	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BN		3				80	821	0-0-1-0	M3	2735
		Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ								IBC03				TP28											
0070		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.								LP01 R001															
2079										. 100 1															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде		Тара	•	Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения	а 3.4. 3.5.1	еств	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции	Спец	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
2080	2738	N-БУТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2738
2081	2739	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	М3	2739
	2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21	1			CW13 CW28 CW31	668	611	3/1-1*-1-1	-	2740
2082	2741	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	5.1	OT2	II	5.1+6. 1		LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TE22 TU3	2	W11		CW24 CW28	56	503	-	M3	2741
2083		•																							
	2742	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	6.1	TFC	II	6.1+3 +8	274 561	LQ17	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	638	637	3/0-0-1-0	M3	2742
2084	2743	Н.У.К. н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3		LQ17	F4	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	638	611	3/0-0-1-0	_	2743
2085	2143		0.1	110	"	+8						IVII 13	120		L4DII	1013	2			CW28 CW31	030	011	3/0-0-1-0		
2086	2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TFC	II	6.1+3 +8		LQ17	E4	P001 IBC01		MP15	Т7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	638	611	3/0-0-1-0	-	2744
2087	2745	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				68	611	-	-	2745
2088	2746	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	68	611	-	-	2746

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Ограг нны освоб ння	е и ожде		Tapa		Перено цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	положе	ения	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2089		трет- БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИА Т	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	611	-	M3	2747
2090		2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ17		P001 IBC02			T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31		611	-		2748
2091		ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	3	F1		3		LQ3		P001		MP7 MP17	T14		L4BN		1				33		3/0-0-1-0		2749
2092	2750	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	606	-	-	2750
2093	2751	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	-	M3	2751
2094	2752	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	M3	2752
2095		N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	2753
2096	2754	n-Этилтолуидины	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2754
2097		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2757

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е	Огран нны освоб	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и,	ерна ли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего	_	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ный код			полож ения	нны колич а	еств	укции по	Специа льные положе	ения по	конте Инстру кции	Спец иаль ные	Код цистерн ы	Специа льные положе	рия	озке грузо	Перево зке навало	ке, разгруз		Номер аварий ной	ьные нормы	Условия роспуск а с	
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.		упаков ке 4.1.4	ния по упаков ке 4.1.4	совмес тной упаков ке 4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	поло жени я 4.2.5. 3	4.3	ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	вых мест 7.2.4	м/нас ыпью 7.3.3	ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	карточ ки 5.4.1 5.4.3	прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2757
2098	0757	EESTIMUME IIA OOLIODE	0.4			0.4	0.4	1.00		D000		MD40	T4	TDOO	00411	T1145			1.010	0)4/40	00	040			0757
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	Т7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	ВЗ	MP10	11	11233	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2757
2099																								<b> </b>	
2100		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2758
2101		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2758
	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613		M3	2759
2102		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	ТЗ	TP33	SGAH L4BH	TE22 TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2759

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра			Tapa	•	Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цист	-	к СМ	ИГС	ортная катего		ложени	я по:	опасно сти		накладной	I	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нн					конте				рия				СТИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе по пон	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной	нормы прикрыти	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	упаков	тной		жени		ния			м/нас	обрабо		карточ ки	я	сортиро вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке		4.2.5.2,	я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	722	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1	
2												4.1.10		3		0.8.4			7.3.3	7.5.11			7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2759	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274	LQ9	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	613	-	М3	2759
		твердый ядовитый					648			LP02	БЗ				L4DH					CW26					
										R001										CW48					
2104																									
	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	336	336	3/0-0-1-0	М3	2760
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					2/4					IVIP 17		11721		TU38				CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки														TE21									
		менее 23°C														TE22									
2105		DECTM HAD AN HUN GIVEO DEDVANHAĞ	_	ETO		0.04	04	1.04		D004		MP19	T44	TDO	LADII	T1145	0			0)4/40	220	222	0/0.0.4.0	140	0700
	2760	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ	3	FT2	"	3+6.1	61 274	LQ4	EZ	P001 IBC02		IMP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	336	3/0-0-1-0	M3	2760
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
2106		менее 23°С																							
2100		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7		6.1	61	LQ0	F5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	M3	2761
	2701	ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1			0.1	274	LGO		IBC07			10	00	L10CH	TU15		W12		CW28	00	0.10			2701
							648									TU38				CW31					
2107																TE21 TE22				CW48					
2107		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7	l II	6.1	61	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	1	CW13	60	613	_	M3	2761
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	''	"		274		- '	IBC08	B4				L4BH		~			CW28				0	
							648													CW31					
2400																				CW48					
2108		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	_	M3	2761
	2101	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИИ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	''	'"	0.1	274	LUS		IBC08	50	IVII IU	[''	111.33	L4BH	1013			VVVÐ	CW13	50	010		IVIO	2101
							648			LP02										CW31					
										R001										CW48					
2109																									
2108			]		l			l									<u> </u>								

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Ограі нны			Tapa	•	Перено цисте		Цистерна к СМ	-	Трансп ортная		пециаль ложения		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн	ые				и/и. конте	йнер			катего рия				сти				
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	<b>3.3</b>	3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2,	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2110		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2762
2111		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2762
2112		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	l	6.1	61 274 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	66	613	-	M3	2763
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	1	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	М3	2763
2113	2763	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2763
2114																									
2115		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2764

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-		_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер ООН
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисте и/и,	•	к СМ	пс	ортная катего	по	ложения	4 HO;	опасно сти		накладної	ı	ООН
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич а			Специа	Полож				Специа		Перев		Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								·		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	3Ке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков		совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти		,
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	4.1.4	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2116		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2764
2110		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T7	ı	6.1	61	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	M3	2771
2117		ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC07					L10CH	TU15 TU38 TE21 TE22		W12		CW28 CW31 CW48					
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2771
2118																									
	2771	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	2771
2119																									
2120		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2772
2121		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	1			CW13 CW28 CW48	336	336	3/0-0-1-0	M3	2772

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перено	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте				рия			-			T		4
				КОД			спия	а		Инстр	,		1.0	Спец		Специа		-	Перево			Номер	Минимал	Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4			ке	упаков		я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	М3	2775
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC07					L10CH	TU15 TU38		W12		CW28 CW31					
							040									TE21				CW48					
2122																TE22									
	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	1	W11		CW13	60	613	-	МЗ	2775
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
							648													CW31					
																				CW48					
2123																									
	2775	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	E1	P002	D.O.	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	-	М3	2775
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
							040			R001										CW48					
2124										1 (00 )										01110					
	2776	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	3	FT2	1	3+6.1	61	LQ3	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	МЗ	2776
		жидкий					274					MP17		TP27		TU15	•			CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ														TU38				CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки														TE21									
2125		менее 23°C														TE22									
		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	E2	P001		MP19	T11		L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	М3	2776
		жидкий					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
0400		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C																							
2126			0.4	T7	<u> </u>	0.4	04	1.00		Dooc		MD40	TO	TDOO	040411	TUA	1	14/40		OWA	00	040		140	0777
	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	ı	6.1	61 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	11233	S10AH L10CH	TU14 TU15		W10 W12		CW13 CW28	66	613	<u> </u> -	M3	2777
		тьсгдый ядовитый					648			וטטמו					LIUUN	TU38		VV 12		CW28					
							3.3		l							TE21				CW48					
2127									l							TE22									
						I	ı			I	<u> </u>				I	ı					<u> </u>				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	.6/	414	ке	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	Я	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		541	5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	-	М3	2777
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
							648													CW31					
0400																				CW48					
2128	0777	DECTAMA DE CEL CODE DIVAMA	0.4			0.4	0.4			Dooo		14040	T-4	TDOO	00411	T1145	_		1.010	014/40	00	040		140	0777
	2777	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T7	III		61 274	LQ9	E1	P002 IBC08	DO	MP10	T1	11233	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	-	М3	2777
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
							040			R001										CW48					
2129										11001										01140					
	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ	3	FT2	ı	3+6.1	61	LQ3	ΕO	P001	<u> </u>	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	2778
		жидкий	3	1 12		3.0.1	274	LQJ	LU	1 00 1		MP17	114	TP27	LIOCII	TU15	l '			CW28	330	330	3/0-0-1-0	IVIO	2110
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ														TU38				CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки														TE21									
2130		менее 23°С														TE22									
	2778	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	E2	P001		MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	2778
		жидкий					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
2131		менее 23°C																							
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	ı	6.1	61	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	M3	2779
		НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ					274			IBC07					L10CH	TU15		W12		CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2132																TE22									
	2779	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	-	M3	2779
		НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
		ядовитый					648													CW31					
0400																				CW48					
2133																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	-	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		51212	2.2		2.1.1.3					ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			_,_	2.2				3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	1 2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		٦		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	Ш	6.1	61	LQ9	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	-	М3	2779
		НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
		ядовитыи					040			R001										CW31					
2134										KUU I										CVV40					
2134	2780	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	1	3+6.1	61	LQ3	EΩ	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	2780
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫИ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ	3	FIZ	ı	3+0.1	274	LQS	EU	P001		MP17	1 14	TP27	LIUCH	TU15	'			CW13 CW28	330	330	3/0-0-1-0	IVIO	2/60
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					214					IVIF 17		11727		TU38				CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки														TE21				01110					
2135		менее 23°C														TE22									
2100		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	E2	P001		MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	2780
		НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
2136		менее 23°С																							
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	E5			MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	M3	2781
		ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ					274			IBC07					L10CH	TU15		W12		CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648									TU38				CW31					
																TE21 TE22				CW48					
2137									_																<u> </u>
	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	E4	P002	L .	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	-	М3	2781
		ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ					274			IBC08	В4				L4BH					CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648													CW31 CW48					
2120																				CVV48					
2138	0704		6.1	T7		6.1	64	1.00		P002	ļ	MD4C	T4	TD22	SGAH	TUAF			\	CVA/4.0	60	642		MO	0704
	2781	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274	LQ9	E1	P002 IBC08	D2	MP10	T1	11233	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	613	-	М3	2781
		дипиридина твердый ЯДОВИТЫЙ					274 648		l	LP02	മാ				L4DII					CW28 CW31					
							0-10			R001										CW48					
2139																				3,,40					
2139																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								1
				код			ения	колич а		-	Специа					Специа		-	_	Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		нои карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке			_	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	ı		61	LQ3	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	М3	2782
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки														TE21				CVV48					
2140		менее 23°C														TE22									
2140	2782	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	F2	P001		MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	2782
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ	ŭ				274	_ ~ .		IBC02				TP27			_			CW28			0,00		
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
2141		менее 23°С																							
		ПЕСТИЦИД	6.1	T7	I		61	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	-	2783
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ					274 648			IBC07					L10CH	TU15		W12		CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648									TU38 TE21				CW31 CW48					
																TE22				CVV40					
2142																									
		ПЕСТИЦИД	6.1	T7	II	-	61	LQ18	E4	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	-	-	2783
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ					274 648			IBC08					L4BH					CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648													CW31 CW48					
																				CVV40					
2143																									
	2783	ПЕСТИЦИД	6.1	T7	III	-	61	LQ9	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	-	-	2783
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ					274			IBC08					L4BH					CW28					
		ядовитый					648			LP02 R001										CW31 CW48					
										K001										CVV48					
2144																				0)4445			0/0.0.4.5		
	2784	ПЕСТИЦИД	3	FT2	ı	3+6.1	61	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	МЗ	2784
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					274					IVIP1/		TP27		TU15 TU38				CW28 CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки														TE21				O V V 40					
		менее 23°С														TE22									
2145																									
- 170	ı											1		1	<u> </u>								l	I	1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара	•	Перено	сная	Цистерна	Прил. 2		C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи		•		цисте	рна	к СМ	1TC	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	оон
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ш			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Кол	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2.	я				2001	Dinibio	тке			1 -	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																0.0			71010	710111		01110	7.0.0.2	71010	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2784	ПЕСТИЦИД	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	E2	P001		MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	М3	2784
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
		менее 23°С																							
2146																									
	2785	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	612	-	M3	2785
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
2147										R001															
	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7	ı	6.1	61	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	М3	2786
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC07					L10CH	TU15		W12		CW28					
							648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2148																TE22									
	2786	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7	П	6.1	61	I Q18	F4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	-	МЗ	2786
	2,00	ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1			0.1	274	_ 0.0	- '	IBC08	R4		l. ŏ	11 00	L4BH	1010	_			CW28	00	010			2,00
		TOE! ADIVITIES OF THE INT					648			IDOOO	D-7				LTDII					CW31					
							040													CW48					
2149																				01110					
	0706	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T7		6.1	64	LQ9	F4	P002	-	MP10	T4	TD22	SGAH	TUAE	2		VW9	CW13	60	613		M3	2786
	2786	1	0.1	T7	III	6.1	61 274	LQ9	EI	IBC08	D2	WPTU	T1	1233		TU15	2		V VV9		60	013	<u> </u> -	IVI3	2/80
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ									В3				L4BH					CW28					
							648		I	LP02										CW31					
									l	R001										CW48					
2150																									
		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	3	FT2	- 1	3+6.1	61	LQ3	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	М3	2787
		жидкий					274		l			MP17		TP27		TU15				CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ							I							TU38				CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки							l							TE21									
		менее 23°С							I							TE22									
2151									l																

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисто и/и.	•	к СМ	ис	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	1	ООН
1				ный			полож	ннь					конте				рия								
				код			ения	колич а	еств		Специа	Полож		Спец		Специа		-	Перево	Погруз		Номер	Минимал		•
								а		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6	l <b>-</b>		тке				горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														٥											
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	336	3/0-0-1-0	M3	2787
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
0450		менее 23°С																							
2152		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	-	6.1	43	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1-1-1	M3	2788
		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ,	0.1	13	'	0.1	274	LQU	LJ	1 00 1		MP17	114	TP27	LIOOII	TU15	<b>'</b>			CW28	00	030	1-1-1-1	IVIO	2700
		н.у.к.														TU38				CW31					
																TE21 TE22									
2153		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	II.	6.1	43	LQ17	Ε1	D001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	1-1-1-1	M3	2788
	2700	ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ,	0.1	13	"	0.1	<del>4</del> 3 274	LQII	L4	IBC02		IVIF 13		TP27	L4DII	1013				CW13	00	030	1-1-1-1	IVIO	2700
2154		Н.У.К.																		CW31					
	2788	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	III	6.1	43	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	1-1-1-1	M3	2788
		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.					274			IBC03 LP01				TP28						CW28 CW31					
2155										R001															
		КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	803	3/0-0-1-0	M3	2789
		КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с								IBC02															
		массовой долей кислоты более 80%																							
2156		,																							
	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с	8	C3	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	М3	2790
		массовой долей кислоты не менее 50%. но не более 80%								IBC02															
2157		, 22 30.0																							
	2790	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с	8	C3	Ш	8	597	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	801	-	M3	2790
		массовой долей кислоты более 10% и менее 50%					647			IBC03 LP01															
0450		и менее 5070								R001															
2158																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
1	ООН			ифик ацион ный	упаков ки	опасн ости	альны е полож	нны освоб нн	ожде ые				цисто и/и. конте	ли ейнер	кCI	_	ортная катего рия		ложения		опасно сти		накладной		ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	льные		кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью 7.3.3	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2159	2793	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14					3	W1	VW4		40	405	3/0-0-1-0	-	2793
2160		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	E0	P801 P801a							3		VW14		80	834	-	-	2794
2161		БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	8	C11		8	295 598	LQ0	E0	P801 P801a							3		VW14		80	835	-	-	2795
2162		КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	2796
2163	2797	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2				80	809	-	M3	2797
2164		ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		IBC02			T7	TP2	L4BN		2				80	804		M3	2798
2165		ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	8	C3	II	8		LQ22		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2					804	-	М3	2799
2166	2800	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	8	C11		8	238 295 598	LQ0	E0	P003 P801a	PP16						3		VW14		80	836	-	-	2800
2167		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	8	C9	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1				88	823	-	M3	2801

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	П	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Спопио	Полож			Кол	Специа	рия	Попоп	Попоро	Погруз	-	Номер	Минимал	Vелория	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по	,	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	аc	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		IKC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3	2801	2 КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	3a 8	C9	H II	5 8	274	7a LQ22		P001	Ja	90 MP15	T11	TP2	L4BN	13	2	10	17	10	80	823	<u> </u>	Z 1В	1 2801
		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИИ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или	ľ	CS	"	3	214	LWZZ	22	IBC02		WIF 13	['''	TP27	L4DN						30	020	<u> </u>	IVIO	2001
		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА																							
		КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ																							
2168		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.																							
		КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ	8	C9	III	8	274	LQ7	E1			MP19	T7		L4BN		3				80	823	-	МЗ	2801
		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА								IBC03 LP01				TP28											
		КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ								R001															
0400		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.																							
2169	2802	МЕДИ ХЛОРИД	8	C2	III	8		LQ24	F1	D002		MP10	T1	TD33	SGAV		3		VW9		80	806	_	M3	2802
	2002	МЕДИ ЖІОРИД	٥	02	""	O		LQ24	- '	IBC08	вз	IVIF 10	''	11733	SGAV		3		VVVS		80	800	-	IVIO	2002
										LP02															
2170										R001															
0.474	2803	ГАЛЛИЙ	8	C10	III	8		LQ24	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	813	-	М3	2803
2171	2805	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	F2	P410	PP40	MP14	T3	TD22	L4BN SGAN		2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2805
2172	2005	лития гидеид — плав твеедый 	4.3	VVZ	"	4.3		LQII	E2	IBC04	PP40	IVIP 14	13	11733	SGAN			VVI		CVVZ3	423	409	3/0-0-1-0	IVIS	2805
<u> </u>	2806	лития нитрид	4.3	W2	ı	4.3		LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	<del> </del> -	2806
2173										IBC04															
2174	2807	Материал намагниченный	9	M11		F	le подпа	адает г	юд д	цействи	е Прил. 2	2 к СМГС	;				Не по	дпада	ет под д	ействие	Прил. 2	к СМГС	ı		2807
2175	2809	РТУТЬ	8	C9	III	8	599	LQ19	E0	P800		MP15			L4BN		3				80	811	-	М3	2809
<del></del>	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	T1	ı	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	615	1-1*-1-1	M3	2810
		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.					315					MP17		TP27		TU15				CW28					
							614									TU38				CW31					
2176																TE21 TE22				CW46 CW47					
21/6	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	FΛ	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2	-		CW47	60	615	1-1*-1-1	M3	2810
	2010	ЖИДКОСТВ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	0.1	''	"	0.1	614	נעוו	=4	IBC02		IVIE 13	' ' '	TP27	L+DII	1013				CW13	00	013	1-1 -1-1	IVIO	2010
																				CW31					
2177																				CW46					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	1.1	К	l ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	<u> </u>	Знаки	Специ	Ограг	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН	·		ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи		•		цист		к СМ	игс	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	í	оон
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	ейнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков	-	Я	l. <u>.</u>		1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4	522	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	615	1-1*-1-1	M3	2810
		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.					614			IBC03				TP28						CW28					
										LP01										CW31					
2178										R001															
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	T2	I		274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	634	1-1-1-1	М3	2811
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.					614			IBC07				1P33	L10CH	TU38 TE22		W12		CW28 CW31					
																IEZZ				CW31					
2179																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	T2	II	-	274	LQ18	E4	P002	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	634	1-1-1-1	М3	2811
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.					614			IBC08					L4BH					CW28					
																				CW31					
2180																									
	2811	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	634	1-1-1-1	M3	2811
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.					614			IBC08					L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
2181										R001															
2182	2812	Натрия алюминат твердый	8	C6			е полпа	лает г	10.II I	ействи	е Прил. 2	2 k CMEC					Не по	ппала	ет пол г	ействие	Прип 2	2 к СМГС			2812
2102		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	W2	-		274	LQ0		P403	PP83	MP2	, Т9	TP7	S10AN	TU4		Ж1 W1	ет под д Т	CW23	X423		3/0-0-1-0	M3	2813
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	VVZ	'	4.3	2/4	LQU	EU	IBC99	FF03	IVIFZ	19		L10DH	TU14	U	VVI		CW46	A423	421	3/0-0-1-0	IVIS	2013
		п едгип этощее о водой, тт.э.к.								IDC33				11 33	LIODII	TU22				CW47					
																TU38				01111					
																TE21									
									I					1		TE22									
0400																TM2									
2183		DEWEGTRO TREBUOE	4.0	14/0		4.0	074	1044	FC	D446	DDOO	MD44	TO	TDOO	CCAN			10/4	1	OMOC	400	404	0/0.0.4.0	140	0040
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2	P410	PP83	MP14	T3	11233	SGAN		0	W1 W12		CW23	423	421	3/0-0-1-0	IVI3	2813
0404		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.							I	IBC07								VV 1Z		CW46 CW47					
2184		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.2	MO		4.2	274	1.040	1	P410	DD00	MP14	T1	TD22	CCAN	-		10/4	VANE	-	400	404	2/0.0.4.0	M3	2813
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3	W2	III	4.3	2/4	LQ12	E1	IBC08	PP83 B4	IVIP 14	11	11233	SGAN		0	W1	VW5	CW23	423	421	3/0-0-1-0	IVI3	2813
2185		ГЕЛГИГУЮЩЕЕ С ВОДОИ, П.У.К.							I	R001	D4														
2100						l			1	1001	1	1		1	I	I	l	ı	1	1	1	1		1	1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия				_				
				код			ения	колич			Специа					Специа		_	_	Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо	навало м/нас	разгруз ке и		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		ния		вых мест	м/нас			карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					ic.	ке	упаков	4.2.5.2.	я				, meet	Бины	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2814	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	6.2	I1		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18	606	623	-	-	2814
																				CW26					
																				CW28					
2186																				CW46					
		ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ,	6.2	11		6.2+2.	318	LQ0	E0	P620		MP5					0	W9		CW13	606	623	-	-	2814
		ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в				2														CW18					
		охлажденном жидком азоте																		CW26					
0407																				CW28 CW46					
2187	0044	DELUCATION IN LA FIGURA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL	0.0	14		0.0	040			D000		MDE	DIG				_	14/0			200	200			0044
		ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только	6.2	I1		6.2	318	LQ0	ΕO	P620		MP5	BK1 BK2				0	W9		CW13 CW18	606	623	-	-	2814
		материалы животного											DIXZ							CW16					
		происхождения)																		CW28					
2188		препелендения,																		CW46					
2.00	2815	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	8	C7	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	M3	2815
										IBC03															
										LP01															
2189										R001															
	2817	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14	2			CW13	86	801	0-0-1-0	М3	2817
		PACTBOP								IBC02						TE17				CW28					
																TE21									
2190																TT4									
		АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14	3			CW13	86	801	0-0-1-0	М3	2817
2404		PACTBOP								IBC03 R001						TE21				CW28					
2191	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА	8	CT1	l II	8+6.1		1 022	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CW13	86	809	3/0-0-1-0	M3	2818
	∠010	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	٥	CII	"	0+0.1		LQZZ	=2	IBC02		IVIP 15	1 /	1172	L4DIN					CW13	ob	009	3/0-0-1-0	IVIO	2010
2192		INCIDOF								10002										CVVZO					
<u> </u>	2818	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА	8	CT1	III	8+6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3			CW13	86	809	3/0-0-1-0	M3	2818
		PACTBOP								IBC03										CW28					
2193										R001															
			1		l		1				1				l		I								

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
4	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо ннь	е и ожде		Tapa		Перено цисто и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	еств	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке	Инстру кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5,	1.1.3.6	озке грузо вых мест	м/нас ыпью	ке, разгруз ке и обрабо тке	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1	ьные нормы прикрыти я 5.4.1	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1	
2						3.2.2		3.3.1				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3 2194	1 2819	2 АМИЛФОСФАТ	3a 8	36 C3	III	5 8	6	7a LQ7	76 E1	8 P001 IBC03 LP01 R001	9a	96 MP19	10 T4	11 TP1	12 L4BN	13	15 3	16	17	18	20 80	21a 803	216	21в М3	1 2819
2195	2820	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	M3	2820
2196	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2821
2197	2821	ФЕНОЛА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2821
2198	2822	2-ХЛОРПИРИДИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17		IBC02		MP15	T7		L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	2822
2199	2823	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C4	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	ВЗ	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		80	803	-	M3	2823
2200	2826	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	8	CF1	II	8+3		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	814	3/0-0-1-0	МЗ	2826
2201	2829	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	-	M3	2829
2202		ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410 IBC07		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2830

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен			а Прил. 2	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион		опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и.	-	кC	МГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	İ	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нн					конте				рия				СІИ				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа		Пепев	Пепево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	•
								a		укции	льные		кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе				разгруз	;	ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2.	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2831	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	M3	2831
										IBC03										CW28					
0000										LP01 R001										CW31					
2203	2834	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002	B3	MP10	T1	TD22	SGAV		3		VW9		80	806		M3	2834
	2034	кислота Фосфористал	0	02	""	0		LQ24	E	IBC08	БЗ	IVIP 10	11	11733	SGAV		3		V VV9		80	000	-	IVIS	2034
										LP02															
2204										R001															
	2835	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	4.3	W2	II	4.3		LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN	1	2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	2835
2205										IBC04															
0000		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	II	8	274	LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	2837
2206		БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	IBC02 P001		MP19	T4	TP1	L4BN	1	3				80	801		M3	2837
	2031	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	٥	Ci	""	٥	2/4	LQ1	E1	IBC03		IVIP 19	14	IPI	L4DIN		3				80	6U I	-	IVIS	2037
										LP01															
2207										R001															
	2838	ВИНИЛБУТИРАТ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M3	2838
2208		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ								IBC02 R001															
2200		АЛЬДОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		I O17	F4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	607	-	_	2839
	2000	, 0,040,10	0.1	''	"	J. 1		LQ(17		IBC02		1,411 10	'	' ' -	2 7011	1 .0.0				CW13		507			2000
2209																				CW31					
	2840	БУТИРАЛЬДОКСИМ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2840
										IBC03 LP01															
2210										R001															
		ДИ-н-АМИЛАМИН	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	E1	P001	1	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3			CW13	36	325	3/0-0-1-0	M3	2841
										IBC03										CW28					
2211										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	С	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и, конте				катего				сти				
1				код			ения	колич		17	C	I			TC	C	рия	TT	I	I	4	17	M	<b>X</b> 7	4
								a		инстр укции	Специа льные	ения	инстру кции	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	роспуск	
										по	положе		кции	ные	ы	положе			навало			ной	нормы	a c	
										упаког		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	1		2112		3.3			ке	упаков			жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2842	НИТРОЭТАН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	2842
										IBC03															
2212										LP01 R001															
2212		КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	4.3	W2	III	4.3		I O12	F1	P410	1	MP14	T1	TD33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	408	3/0-0-1-0	M3	2844
	2044	IOUIDENT-MAI I ALIEA CHIMIENE	4.5	V V Z	'''	4.0		LQIZ		IBC08	B4	1411 14	l''	11 33	SOAN		3	V V 1	VW7	CVVZS	425	400	3/0-0-1-0	IVIO	2044
2213										R001	[ ·														
		ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	E0	P400		MP2	T22	TP2	L21DH	TU14	0	W1			333	424	3/1-1*-1-1	M3	2845
		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.												TP7		TU38									
																TC1									
																TE21 TE22									
																TE25									
2214																TM1									
2214	2846	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	S2	1	4.2	274	LQ0	F0	P404		MP13					0	W1			43	415	3/0-0-1-0	M3	2846
	20.0	ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,		"-	· ·												Ů				1.0		0,00		20.0
2215		Н.У.К.																							
	2849	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	625	-	M3	2849
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
2216										R001															
2210		ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	3	F1	III	3		LQ7	F1	P001	1	MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	315	3/0-0-1-0	M3	2850
		C C.E. IV TETT TWILL		' '	'''	ľ			- '	IBC03			1.2	l'''								"	5,5010		
										LP01															
2217										R001															
<u> </u>	2851	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	8	C1	II	8		LQ22	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	801	-	M3	2851
2218		., ., .,								IBC02												<u></u>			
	2852	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	2852
		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей																							
2219		воды не менее 10%																							
			L		L	I.	[				1	ı	1			1					1				

вещества Класс	с Класс ифик	1.0	Знаки	Специ	Огран			Tr.		_		<u> </u>										
	ифик			Специ	Огран	иче		Tapa		Перено	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	іециалы	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
			опасн	альны	нные					цисте	•	к СМ	ΙГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	i	ООН
	ацион	ки ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				
	ный			полож	нны					конте	йнер			рия								
	код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
					а		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
							по		по		ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	
				3.3				ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
	2.2				3.4.0	5/	4.1.4	-			-	4.3	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		ike		5.4.1	5.4.1	-	
			5.2.2		3.5.1	.2			-	7.0.2	3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2		
3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
<b>ИКА</b> Т 6.1	T5	III	6.1		LQ9			D2	MP10	T1	TP33		TU15	2		VW9		60	603	-	М3	2853
								В3				L4BH										
																	CVV31					
AUINNAT 6.1	T5	111	6.1		1.00				MD10	T1	TD33	SCVH	TI 115	2		\/\\\\\	C)///13	60	603		M3	2854
UNIVAT 0.1	13	""	0.1		LQS				IVIF 10	1 1	11733		1013	2				00	003	-	IVIO	2034
							LP02	Во				LTDII					CW31					
							R001															
KAT 6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	619	_	M3	2855
	'							В3				L4BH		_		-	CW28					
							LP02										CW31					
							R001															
І.У.К. 6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	-	M3	2856
								B3				L4BH					CW28					
																	CW31					
	6A		2.2	119	LQ0	E0	P003	PP32	MP9					3			CW9	20	213	-	-	2857
· ·																						
ммиака раствор																						
	F3	III	4.1	546	LQ9	E1			MP11					3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	2858
							K001															
ю не тоньше 18																						
АДАТ 6.1	T5	П	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	2859
								B4					-				CW28					
																	CW31					
MIII B	ПИКАТ 6.1  СИЛИКАТ 6.1  ИКАТ 6.1  Н.У.К. 6.1  ИЖЕРАТОРНЫЕ, паменяющийся аммиака раствор  в виде спиралей отанных ов, полос но не тоньше 18	3а 36 ЛИКАТ 6.1 Т5  СИЛИКАТ 6.1 Т5  ИКАТ 6.1 Т5  ИКАТ 6.1 Т5  ИЖЕРАТОРНЫЕ, ламеняющийся аммиака раствор  В виде спиралей отанных ов, полос , но не тоньше 18	3а 36 4 ЛИКАТ 6.1 Т5 III  СИЛИКАТ 6.1 Т5 III  ИКАТ 6.1 Т5 III  ИКАТ 6.1 Т5 III  ИКАТ 6.1 Т5 III  В виде спиралей 6.1 Т5 III  В виде спиралей 6.1 Т5 III  В виде спиралей 6.1 Т5 III  В но не тоньше 18	3a   36   4   5     ЛИКАТ   6.1   T5   III   6.1     СИЛИКАТ   6.1   T5   III   6.1     ИКАТ   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   Т5	3a   36   4   5   6     ЛИКАТ   6.1   T5   III   6.1     СИЛИКАТ   6.1   T5   III   6.1     ИКАТ   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   T5   III   6.1     Н.У.К.   6.1   Т5   Т5     Н.У.К.   6.1   Т5     Н.У.К.   6.1   Т5     Н.У.К.   6.1   Т5     Н.У.К.	3.5.1   3.5	3a 36 4 5 6 7a 76   ЛИКАТ 6.1 T5 III 6.1 LQ9 E1   CИЛИКАТ 6.1 T5 III 6.1 LQ9 E1   CИЛИКАТ 6.1 T5 III 6.1 LQ9 E1   CИЛИКАТ 6.1 T5 III 6.1 LQ9 E1   CHARPATOPHIE, даменяющийся аммиака раствор	3a   35   4   5   6   7a   76   8     ЛИКАТ   6.1   Т5   III   6.1   LQ9   E1   P002   IBC08     LP02   R001     LP02   R001     LP02   R001     LP02   R001     LP03   R001     LP04   R01     LP05   R01     LP05   R01     LP06   R01     LP06   R01     LP07   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP09   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP08   R01     LP09   R01     LP08	S.2.2   S.5.1.2   S.5.1.3   S.7.4	S.2.2   S.5.1.2   S.1.3   S.1.4   S.1.4   S.1.4   S.1.5   S.2.2   S.5.1.2   S.5.1.2   S.5.1.3   S.5.1.2   S.5.1.3	S.2.2   S.5.1.2   S.1.3   S.1.4   S.1.4   S	S.2.2   S.5.1.2   S.5.3   S.5.1.2   S.5.3	S.2.2   S.5.1.2   S.6.1   S.7.3   S	S.2.2   S.5.1.2   S.5.1.2   S.5.1.2   S.5.1.3   S.5.1	S.2.2   S.5.1.2   S.1.3   S.1.3   S.3.4   S.3.5   S	S2.2   3.5.1.2   1.1   4.1   4.1   4.1   546   LQ9   E1   PO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02   RO01   RO02	S.2.2   S.5.1.2   S.5.1.2   S.5.1.3   S.5.1	5.2.2 3.5.1.2 41.10 3 3 3 6.8.4 7.3.3 7.5.11  3.3 3 6.8.4 7.3.3 7.5.11  3.3 3 6.8.4 7.3.3 7.5.11  3.4 41.10 3 3 3 6.8.4 7.3.3 7.5.11  3.4 41.10 3 3 3 6.8.4 7.3.3 7.5.11  3.5 1.6 1 7.3.3 7.5.11  3.6 3 6.8.4 7.3.3 7.5.11  1.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S.2.2 3.5.1.2 1.1.3 1.1.4 1.1.0 1.1.4 1.1.0 1.1.4 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	S.2.2   S.3.S.   S.3	S.2.2   S.3.1.2   S.3.2.3   S.3.2   S.3.2.3   S.3.3	S.2.2   3.5.1.2   3.5.1.2   3.5.1.2   3.5.1.2   3.5.1.2   3.5.1.3   3.5.1.

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa	-	Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	ннь колич		**	I.a	l	конте		T-0	10	рия		I	I	4		1	**	
				Код			CIIII	a		-	Специа					Специа			Перево			Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										vпаков		совмес		поло	ы	ния		ВЫХ	м/нас	ке и		карточ	_	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2		5 2 2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2861	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	6.1	T5	Ш	6.1		LQ18	E4	P002	L.	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	2861
0007										IBC08	B4									CW28 CW31					
2227	0000	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД	6.1	T5		0.4	600	1.00	F4	P002		MP10	T1	TDOO	SGAH	TU15	2		VW9	CW31	60	603		M3	2862
	2862	ванадия пентаоксид неплавленный	6.1	15	III	6.1	600	LQ9	E1	IBC08	B3	MP10	11	1133	SGAH	1015	2		V VV9	CW13	60	603	-	IVI3	2862
		неплавленный								LP02	БЗ									CW31					
2228										R001															
	2863	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	2863
										IBC08	B4									CW28					
2229																				CW31					
	2864	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	2864
										IBC08	B4									CW28					
2230	0005	ELEBO COLLEGE MALLE OVER A A T	_	00				1.004		D000	DO	14040	T-4	TDOO	00417		_		) (1A/O	CW31	00	000		140	0005
	2865	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	8	C2	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08	ВЗ	MP10	T1	1P33	SGAV		3		VW9		80	806	-	М3	2865
										LP02															
2231										R001															
2201	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	П	8		LO23	F2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	806		M3	2869
2232	2000	тини при при при при при при при при при пр		02						IBC08	B4			00	00/		l –	•••							
	2869	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	8	C2	Ш	8		LQ24	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	806	-	М3	2869
										IBC08	B3														
										LP02															
2233										R001															
	2870	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	4.2	SW	I	4.2+4.		LQ0	E0	P400		MP2	T21		L21DH	TU14	0	W1			X333	409	3/1-1*-1-1	M3	2870
						3								TP33		TU38 TC1									
																TE21									
																TE22									
																TE25									
2234																TM1									
		АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В	4.2	SW	ı	4.2+4.		LQ0	E0	P002	PP13	MP2					0	W1			X333	409	3/1-1*-1-1	-	2870
2235		УСТРОЙСТВАХ				3																			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	ннь					цист	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			I.a.	1	конте			~	рия	_	_	-					-
				КОД			спия	колич		-	Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										_	в ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	-		
		3.1.2					3.3			ке	упаков			жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2871	СУРЬМА — ПОРОШОК	6.1	T5	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	617	-	М3	2871
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
2236	,									LP02 R001										CW31					
2230		ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	Ш	6.1		LQ17	Ε1	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	605			2872
	2012	ДИВРОМАЛОРПРОПАНЫ	0.1		"	0.1		LQ17	⊏4	IBC02		IVIP 13	17	172	L4DII	1015				CW13	60	005	<u> </u>	-	2012
										IDOUZ										CW31					
2237																									
	2872	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	605	-	-	2872
										IBC03 LP01										CW28 CW31					
2238	,									R001										CVV31					
2230	2873	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	614	_	M3	2873
	2070	AVIBS TVISIVAMVII 100 IVAI 1031	0.1		""	0.1		LQ1	- '	IBC03		IVII 13			LTDII	1010	_			CW28	00	014		IVIO	2010
										LP01										CW31					
2239	)									R001															
	2874	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	607	-	M3	2874
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
2240	)									R001															
	2875	ГЕКСАХЛОРОФЕН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	-	60	616	-	M3	2875
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
0044										LP02										CW31					
2241		DECODURAL	0.4	TO		0.4		1.00		R001		MD46	T4	TDOO	COALL	TUAE			1/14/0	OWA	00	000		140	0070
	2876	РЕЗОРЦИН	6.1	T2	III	6.1		LQ9	1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	11233	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	620	<u> </u> -	М3	2876
										LP02	دط				L4DFI					CW28 CW31					
2242	,									R001															
	2878	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002	1	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	403	3/0-0-1-0	M3	2878
		ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	l	'	"	l		-~-	l - ·	IBC08	ВЗ		l .		- 0,				1			1.00			
										LP02															
2243	3									R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и, конте	осная ерна ли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего рия	C	пециаль эложени:		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной	тметки в	Номер ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	<b>3.3</b>	колич а 3.4. 3.5.1	.6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью	ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
2244		СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	8	CT1	'	8+6.1		LQ0	ΕU	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28	X886	801	0-0-1-0	M3	2879
2245	2880	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	II	5.1	313 314 322	LQ11	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	50	501	-	M3	2880
2246		КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	5.1	O2	III	5.1	313 314	LQ12	E1		B4	MP10			SGAV	TU3	3		VW8	CW24 CW35	50	501	-	M3	2880
2247	2881	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			0	W1			43	405	3/0-0-1-0	M3	2881
2248		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2881
2249		КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	4.2	S4	III	4.2	274			P002 IBC08 LP02 R001	В3		T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40		3/0-0-1-0	M3	2881
2250	2900	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	6.2	12		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2900
2251		ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте	6.2	I2		6.2+ 2.2	318	LQ0	E0	P620		MP5					0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28 CW46	606	623	-	-	2900

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный кол			полож ения	нны колич		**	Ic	Ivr	конте		YC	Lo	рия	-	l Tr	T-v	4	**	2.6	<b>X</b> 7	-
				110/4				a		инстр укции	Специа льные	11олож ения	инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		озке	зке	Погруз ке,	<b>'</b>	Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции По	положе	по	КЦИИ	ные	ы	положе		грузо		разгруз	,	аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков	,	Я		42.5	1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ,	6.2	12		6.2	318	LQ0	E0	P620		MP5	BK1				0	W9		CW13	606	623	-	<b> </b> -	2900
		ОПАСНОЕ только ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только материалы животного											BK2							CW18 CW26					
		происхождения)																		CW28					
2252		···																		CW46					
2232	2901	БРОМА ХЛОРИД	2	2TOC		2.3+		1.00	EΛ	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TI 138	1			CW9	265	211	1-1-1-1	M2	2901
2253	2301	BI OWA ATOLVIA	_	2100		5.1+8		LQU	L	1 200		IVII 3	(IVI)		i ADI I(IVI)	TE22	l'			CW10	200	211	1-1-1-1	IVIZ	2901
						(+13)										TE25				CW36			1-1-3-1	M1	1 /
																TA4									
																TT9									
2254																TM6									
2234	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T6	-	6.1	61	LQ0	F5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	3/1-1-1-1	M3	2902
		н.у.к.	0		•		274					MP17		TP27		TU15	'			CW28			0,		2002
							648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2255																TE22									
		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	3/1-1-1-1	М3	2902
		Н.У.К.					274			IBC02				TP27						CW28					
							648													CW31 CW48					
2256																				CVV40					
2230	2902	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	F1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	3/1-1-1-1	M3	2902
		н.у.к.	0		•••	0	274			IBC03			' '	TP28	5		-			CW28			0,		2002
							648			LP01										CW31					
										R001										CW48					
2257																								1	
		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	1-1*-1-1	М3	2903
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,					274					MP17		TP27		TU15				CW28				1	
		Н.У.К., с температурой вспышки не														TU38				CW31				1	
		менее 23°C														TE21 TE22				CW48				1	
2258																1								<u> </u>	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде		Tapa		Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерн: к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложени:		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной		Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4		озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2259		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	1-1*-1-1	M3	2903
2260		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, H.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	1-1*-1-1	M3	2903
2261		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	8	C9	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		3				80	804	-	М3	2904
2262		ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	8	C10	III	8		LQ24	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9		80	804	-	M3	2905
2263		ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2					2	W1 W12			40	404	3/0-0-1-0	M3	2907
2264		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	7				290	LQ0	E0	См. главу 1.7	См. 4.1.9.1. 3						4			CW33	70				2908
2265	2909	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА ИЛИ ОБЕДНЕННОГО УРАНА ИЛИ ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	7				290	LQ0	E0	См. главу 1.7	См. 4.1.9.1. 3						4			CW33	70				2909

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	<b>код</b>	2.1.1.3	5.2.2	<b>з.3</b>	3.4. 3.5.1	6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	Код цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2266		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	7				290	LQ0		См. главу 1.7	См. 4.1.9.1. 3						4			CW33	70				2910
2267		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	7				290		E0	главу 1.7	См. 4.1.9.1. 3						4			CW33					2911
2268		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I) (LSA I), неделящийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 325	LQ0			См. 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	0		VW16	CW33	70				2912
2269	2913	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO- II), неделящийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 336	LQ0			См. 4.1.9.1. 3						0		VW17	CW33	70				2913
2270		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	7			7X	172 317 325	LQ0		-	См. 4.1.9.1. 3						0			CW33	70				2915
2271	2916	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся- освобожденный, УПАКОВКА ТИПА B(U)	7			7X	172 317 337	LQ0		2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3						0			CW33	70				2916
2272		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся освобожденный, УПАКОВКА ТИПА В(М)	7			7X	172 317 337	LQ0			См. 4.1.9.1. 3						0			CW33	70				2917

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цисте	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо	, , , -				и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	ннь			_		конте				рия								
				код			ения	колич а	еств	Инстр	Специа		Инстру	Спец		Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер		Условия	
								а		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	упаков ке	-	4.2.5.2,	жени				мест	ыны	тке		КИ	и	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		I I KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6		7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	2919	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X	172 317	LQ0	E0		См.						0			CW33	70				2919
		неделящийся или делящийся- освобожденный,					317			2.2.7 и 4.1.9	4.1.9.1.														
		ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В								4.1.9	3														
		СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ																							
2273																									
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CF1	I	8+3	274	LQ0	E0	P001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				883	825	3/1-1*-1-1	M3	2920
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,										MP17		TP27		TE22									
2274		Н.У.К.																							
2214	2920	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	F2	D001		MP15	T11	TP2	L4BN	1	2				83	825	3/1-1*-1-1	M3	2920
	2320	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,	0	Ci i	"	0.5	214	LQZZ		IBC02		IVII 13		TP27	LADIN						00	023	3/1-1 -1-1	IVIO	2320
		Н.У.К.								IDOUL															
2275																									
	2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0	_	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1	W10			884	824	3/0-0-1-0	М3	2921
		КОРРОЗИОННОЕ								IBC05				TP33	L10BH	TE22									
0070		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,																							
2276	0004	H.Y.K.		050		0.44	074	1.000	F0	Dooo		14040	то.	TDOO	0041			10/44			0.4	00.4	0/0 0 4 0	140	0004
	2921	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23		IBC08	D4	MP10	T3	11233	SGAN L4BN		2	W11			84	824	3/0-0-1-0	М3	2921
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,								IBCUO	D4				L4DIN										
2277		н.у.к.																							
2211	2922	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CT1		8+6.1	274	LQ0	FΛ	P001	<b> </b>	MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1			CW13	886	833	0-0-1-0	M3	2922
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	"	011	'	0.0.1	L17	LWU	LU	1 001		MP17	' '-	TP27	LIVBII	TE22	'			CW13	300	333	0-0-1-0	1410	2322
2278		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												/						CW48					
2218		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CT1	- 11	8+6.1	274	LQ22	Εĵ	D001	<b>!</b>	MP15	T7	TP2	L4BN	<u> </u>	2				86	833	0-0-1-0	M3	2922
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	٥	CII	11	0+0.1	2/4	LQZZ		IBC02		IVIP 15	1 /	172	L4DIN					CW13 CW28	00	033	0-0-1-0	IVIO	2922
0070		идовити, н.э.к.								10002										CW28					
2279	0000	NUMBEROOTE RODDONAOLILIA Z		0.74		0.04	074	1.07	F4	D004	<u> </u>	MD46	T-7	TD4	LADNI						00	000	0.04.0	140	0000
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	8	CT1	III	8+6.1	2/4	LQ7		P001 IBC03		MP19	17	TP1 TP28	L4BN		3			CW13 CW28	86	833	0-0-1-0	М3	2922
		идовитил, п.у.к.								R001				1720						CVVZO					
2280										1 100 1															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки		Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	е и ожде		Тара		Перене цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия	_	пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
2281		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ0		P002 IBC05		MP18	T6		S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW48	886	832	0-0-1-0	М3	2923
2282		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	8	CT2	II	8+6.1	274			P002 IBC08	B4	MP10	Т3		SGAN L4BN		3	W11		CW13 CW28 CW48	86		0-0-1-0	МЗ	2923
2283	2923	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VW9	CW13 CW28	86	832	0-0-1-0	МЗ	2923
2224	2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1			CW48	338	328	3/0-0-1-0	M3	2924
2284	2924	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3	FC	II	3+8	274	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TEZZ	2			CW48	338	328	3/0-0-1-0	M3	2924
2285		КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3	FC	III	3+8	274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3				38	328	3/0-0-1-0	M3	2924
2286		КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	E2	R001 P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	M3	2925
2287		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	M3	2925
2289		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.1	FT1	II	4.1+6. 1	274	LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12		CW28	46	413	3/0-0-1-0	M3	2926

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	_	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны						цист	•	к С	МГС	ортная		ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Спония	Полож			Код	Специа		Попоп	Попопо	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	-
								a		инстр укции	льные	110ЛОЖ ения	киии	иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		помер аварий	ыные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	1252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	****	****	4.1.10	7.0.2	3	1.0	6.8.4		/.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4	2		05		_		_	1 76		9a	25	40	- 44	40	40	45	40	47	40	00	0.4	045	0.4	
3	1 2926	2 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3a 4.1	36 FT1	4 III	5 4.1+6.	6 274	7a LQ0	76 E1	8 P002	9a	9б МР10	10 T1	11 TP33	12 SGAN	13	15 3	16 W1	17	18 CW28	20 46	21a 413	21б 3/0-0-1-0	21в М3	1 2926
	2926	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	FIT	""	4.1+6.	2/4	LQU	E	IBC06		MP10	111	11733	SGAN		3	W12		CW28	46	413	3/0-0-1-0	IVI3	2926
		ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.				•				R001															
2290																									
	2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	668	640	1-1*-1-1	-	2927
		КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ,					315					MP17		TP27		TU15				CW28					
		Н.У.К.														TU38 TE21				CW31 CW46					
0004																TE22				CW47					
2291	2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	TC1	Ш	6.1+8	274	LQ17	ΕΛ	D001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	640	1-1*-1-1		2927
	2021	КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ,	0.1	'0'		0.1.0	217	LQII		IBC02		IVII 10	1	TP27	L-1011	1010	_			CW28	00	040			2021
		Н.У.К.																		CW31					
																				CW46					
2292																				CW47					
	2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ.	6.1	TC2		6.1+8	274	LQ0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15	1	W10		CW13 CW28	668	640	1-1*-1-1	-	2928
		H.Y.K.								IBC03				11733		TE21				CW26					
2293																									
	2928	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ.	6.1	TC2	l II	6.1+8	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28	68	640	1-1*-1-1	-	2928
		Н.У.К.								IDCUU					L4DN			VV 12		CW26					
2294																									
	2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	6.1	TF1		6.1+3	274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	636	3/0-0-1-0	-	2929
		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.					313					IVIP 17		1721		TU38				CW26					
																TE21									
2295			L		<u> </u>		L		L					L		TE22						<u> </u>			
	2929	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	E4			MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			-	63	636	3/0-0-1-0	-	2929
0000		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ								IBC02				TP27						CW28					
2296		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	TF3		6.1+4.	274	LQ0	E5	P002	1	MP18	T6	-		ļ	1	W10		CW31	664	644	2/0.0.1.0		2930
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	6.1	1173	'	1	2/4	LQU	Eo	IBC05		IVIP 18	10	TP33			'	VVIU		CW13	004	044	3/0-0-1-0	-	2930
2297		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								.5000				55						CW31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс				Огран			Tapa		Перен			а Прил. 2	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны e	нны освоб					цисто и/и.	•	к С	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ный	KII	OCIH	полож	ннь					конте				рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3		2 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	TF3	II	6.1+4.	274	LQ18		P002	эа	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	17	CW13	64	644	3/0-0-1-0	218	2930
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	0.1			1		LGIO		IBC08	B4		10	11 00	L4BH	1010	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		CW28		011	0,0 0 1 0		2000
2298		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																		CW31					
	2931	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	6.1	T5	II	6.1		LQ18	E4		D.4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	603	-	-	2931
2299										IBC08	В4									CW28 CW31					
2200		МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2933
										IBC03															
2300										LP01 R001															
2300		ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF	<del> </del>	3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2934
										IBC03															
2301										LP01 R001															
2301	2935	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF	1	3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2935
										IBC03															
2302										LP01 R001															
2302	2936	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	612	-	-	2936
										IBC02										CW28					
2303		OFINET +- METIMEELIOMESEL	0.4	T4		0.4		1.07	F4	D004		MD4C	T4	TD4	LADII	TUAS				CW31	00	007		140	0007
		СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	607	-	M3	2937
										LP01										CW31					
2304										R001															
0005		9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	405	3/0-0-1-0	M3	2940
2305		ФТОРАНИЛИНЫ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	** 12		CW13	60	608	_	M3	2941
	2041		0.1	''	'"	J. 1		_ ~ ′	- '	IBC03		1011 13	' -	l'''		1 .515				CW28	30	300			2071
										LP01										CW31					
2306										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				ĺ
1				ный код			полож ения	нні колич			-		конте	•		~	рия	_	-	-	4			I	1
				КОД			спия	колич			Специа			Спец		Специа		_	_	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упакон		совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5 2 2 2	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	2942	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	608	-	M3	2942
										IBC03										CW28					
0007										LP01 R001										CW31					
2307	00.40	TETDAE(ABDO A) (DA) (DIABANIA)	•	F4								MD40	T0	TD4	LODE						00	000	0/0 0 4 0	140	20.40
	2943	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	М3	2943
										LP01															
2308										R001															1
2000	2945	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	3	FC	II	3+8		LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		2				338	311	3/0-0-1-0	M3	2945
2309	2010	TO THE TO BE TO BE WITH	Ů			0.0				IBC02			l		LIBIT		~				000	011	0,00.0		2010
	2946	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	614	-	M3	2946
										IBC03										CW28					
										LP01										CW31					
2310										R001															
	2947	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	327	3/0-0-1-0	M3	2947
										IBC03															
0044										LP01															
2311	00.40	0. TD144-TOD145-T145-A1-1145-141-1	0.4	T4		0.4		1047	- 4	R001		MD45		TDO	1.4511	T1145				0)4/40	00	040			00.40
	2948	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	616	-	-	2948
2312										IBC02										CW26					
2012	2949	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД	8	C6	Ш	8	523	I O23	F2	P002		MP10	T7	TP2	SGAN		2	W11		01101	80	808		M3	2949
	2545	ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий	0			Ŭ	020	LQZU		IBC08	B4	IVII 10	.,	11 2	L4BN		-				00	000		IVIO	2545
		не менее 25% кристаллизационной																							
0040		воды																							
2313	0050	MAELINA DEDALINATAN DOMENTE III	4.0	14.0		4.0		1015	_ ·	Data		MD	T4	TDOS	00411			14/4	\ 0 A /=	014/00	100	100	0/0.0.1.0	140	0050
		МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ,	4.3	W2	III	4.3		LQ12	E1	P410	D4	MP14	T1 BK2	ſP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	М3	2950
		размер частиц не менее 149 микрон								IBC08 R001	B4		DK∠												
2314																									
		5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	E1	P409		MP2					3	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	2956
		КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)																							
2315									l																

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	іе и ожде ые		Тара		Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные ( накладноі		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3		2 ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	3a 4.3	36 WFC	I I	5 4.3+3 +8	6	7a LQ0	76 E0	8 P401	9a	96 MP2	10 T10	TP2 TP7	12 L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21	15 0	16 W1	17	18 CW23	382	21a 407	216 3/1-1*-1-1	21в М3	1 2965
2316 2317	2966	ТИОГЛИКОЛЬ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2	L4BH	TE22 TM2 TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	612	-	-	2966
2318	2967	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	8	C2		8		LQ24		IBC08 LP02 R001	В3		T1		SGAV		3		VW9		80	806	-	М3	2967
2319		МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1	VW5	CW23	423	409	3/0-0-1-0	МЗ	2968
2320		БОБЫ КАСТОРОВЫЕ ИЛИ МУКА КАСТОРОВАЯ ИЛИ ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ ИЛИ ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	9	M11	II	9	141	LQ25	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		2	W11	VW9	CW31	90	902	-	-	2969
2321		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	7			7X+7E +8		LQ0		2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3						0			CW33					2977
2322		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся- освобожденный	7			7X+8	172 317	LQ0			См. 4.1.9.1. 3						0			CW33	78				2978

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	— Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич	-		-	I	конте			La	рия		-	-				I	
				Код			СПИЛ	a		Инстр укции	Специа	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	-	Погруз		Номер аварий			
										укции по	льные положе	по	кции	ные	ы	положе			зке навало	ке, разгруз		аварии ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков	4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2983	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	302	3/0-0-1-0	М3	2983
		ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не										MP17		TP7		TU15				CW28					
		более 30% этилена оксида														TU38 TE21									
																TE22									
2323																									
		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ	5.1	01	III	5.1	65	LQ13	E1	P504	PP10	MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	505	0-0-1-0	М3	2984
		РАСТВОР, содержащий не менее 8%,								IBC02	B5			TP6		TC2									
		но менее 20% водорода пероксида								R001				TP24		TE8									
		(стабилизированный, если необходимо)														TE11 TT1									
0004		неосходимо)														'''									
2324		ХЛОРСИЛАНЫ	2	FC	l II	3+8	274	LQ4	F2	P010		MP19	T14	TP2	L4BH		2			CW48	X338	321	3/0-0-1-0	M3	2985
	2965	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	3	FC	"	3+6	274 548	LQ4	EZ	PUIU		WP 19	1 14	TP7	L4BH		_			CVV46	A330	321	3/0-0-1-0	IVIS	2965
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.					040							TP27											
2325		,																							
	2986	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	E2	P010		MP15	T14	TP2	L4BN		2			CW48	X83	805	3/0-0-1-0	M3	2986
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,					548							TP7											
0000		Н.У.К.												TP27											
2326		ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ.	8	C3	II	8	274	1 022	Ea	P010		MP15	T14	TP2	L4BN		2				X80	817	1-1*-1-1	M3	2987
	2901	КЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	٥	US	"	0	274 548	LQZZ	E2	FU10		IVIP 15	1 14	TP7	L4DIN		_				∧ou	017	1-1"-1-1	IVIO	2901
							]							TP27											
2327		VEODOMENTI L DEAENDOMENTO	4.0	14/50		4.0 : 0	07.6	1.00	F^	D404	DD7	MDC	T4.6	TDO	1.40511	TULL		10/4		014/00	V000	404	0/0.0.1.0		0000
	2988	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ.	4.3	WFC	'	4.3+3 +8	274 549	LQ0	ΕÜ	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU26	0	W1		CW23 CW48	X338	431	3/0-0-1-0	-	2988
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ				10	J49							157		TU38				OVV40					
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.														TE21									
																TE22									
																TM2									
2328																TM3									
0000		СВИНЦА ФОСФИТ	4.1	F3	II	4.1		LQ8	E2	P002	_,	MP11	Т3	TP33	SGAN		2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	2989
2329		ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ								IBC08	В4														

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			T		конте	•		T	рия			-	4		T	T	4
				КОД			спия	а			Специа			Спец		Специа		-	Перево			Номер	Минимал	Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2989	СВИНЦА ФОСФИТ	4.1	F3	III	4.1		LQ9	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	404	3/0-0-1-0	M3	2989
		ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ								IBC08	В3														
										LP02															
2330										R001															
	2990	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ	9	M5			296	LQ0	E0	P905							3				90	907	-	-	2990
2331		САМОНАДУВНЫЕ					635																		
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	M3	2991
		КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с														TU38				CW31					
		температурой вспышки не менее														TE21				CW48					
		23°C														TE22									
2332									<u> </u>						=										
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	II	6.1+3	-	LQ17	E4			MP15	T11	I	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	МЗ	2991
		КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					274			IBC02				TP27						CW28 CW31					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
		23°C																		01110					
2333	0004	EFOTHUME IIA OOLIODE	0.4	TEC		0.4.6	0.4	107		D004		MD46		TDO	1.4511	T1145				014/46	00	040	0/0 0 4 6	140	0004
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	III		61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	МЗ	2991
		КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					2/4			R001				1720						CW28					
		температурой вспышки не менее								1001										CW48					
		23°C																		01140					
0004																									
2334	2000	EFOTALIAR LIA COLLORS	0.4	то.	<u> </u>	0.4	0.4			D004		1400	T	TDO	1.40011	T114.1				014/46	00	00.4	0.0.1.0	140	2000
	2992	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	Т6	ı		61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	66	604	0-0-1-0	МЗ	2992
		КАГЬАМАТОВ МИДКИМ ЛДОВИТЫМ					274 648					IVIF I /		172/		TU38				CW28					
							570									TE21				CW48					
0005																TE22									
2335																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и, конте				катего рия				сти				
-	-			код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа		Попор	Папара	Погруз		Номер	Минимал	Условия	. I
								a		укции	льные		киии		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по	,	ные	ы	положе		грузо				ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	1
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2							_																		
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274	LQ17	<u></u>	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	604	0-0-1-0	M3	2992
		IO (I BANDATOB MAIAINT MAGBATTBIAT					648			10002				11 21						CW31					
																				CW48					
2336																									
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	2992
		КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC03 LP01				TP28						CW28 CW31					1
							046			R001										CW31					
										11001										01110					
2337																									
		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	M3	2993
		ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
		температурой вспышки не менее														TE21				CW31					
		23°C														TE22				01110					
2338																									
2000		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	E4	P001	1	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	M3	2993
		жидкий ядовитый					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW31					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
0000		23°C																							
2339		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	E4	P001		MD40	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CM/12	62	610	3/0-0-1-0	M3	2993
		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИИ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	IF2		0.1+3	61 274	LQ/	E	IBC03		MP19	17	TP28	L4BH	1015				CW13 CW28	63	טויס	3/0-0-1-0	IVI3	∠993
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ c					-17			R001				20						CW31					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
		23°C																							
2340																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и		к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион Ный	KH	ости	нолож	ннь					конте				рия				СТИ				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		III.A		мест		обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке		4.2.5.2,	я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														3						7.5.11		3.4.3		7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	66	604	0-0-1-0	М3	2994
		укиндкий ундовитый					648					1011 17		11 27		TU38				CW20					
																TE21				CW48					
2341																TE22									
		ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	604	0-0-1-0	M3	2994
		жидкий идовитый					648			IDCUZ				11721						CW28					
																				CW48					
2342																									
	2994	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	604	0-0-1-0	М3	2994
		жидкий ядовитый					648			LP01				1720						CW26					
										R001										CW48					
2343																									
		ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	610	3/0-0-1-0	М3	2995
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ c					214					IVIF 17		11721		TU38				CW28					
		температурой вспышки не менее														TE21				CW48					
		23°C														TE22									
2344																									
	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	М3	2995
		жидкий ядовитый ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					214			10002				172/						CW26					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
		23°C																							
2345		DECTALIAR VEODODEALIANE OR A	0.4	TEC		0.4.0	04	1.07		D004		MD4C	T-7	TDO	LADII	TUAE				OWAC	00	040	2/0.0.4.0	N40	0005
	2995	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	M3	2995
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					Ī-, .			R001				1 20						CW31					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
0040		23°C																							
2346																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	•	_	пециаль		Код	' '	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	IГC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный кол			полож ения	нны колич					конте				рия			-	4				4
				КОД			ения	колич			Специа					Специа		•	Перево			Номер	Минимал		
										укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	ния по упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	обрабо		карточ	прикрыти я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	ыныо	тке		Kn	,	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T6	ı		61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	M3	2996
		жидкий ядовитый					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
							648									TE21				CW31					
																TE21				CVV46					
2347																									
	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T6	II		61	LQ17	E4	P001		MP15	T11		L4BH	TU15	2				60	604	0-0-1-0	M3	2996
		жидкий ядовитый					274 648			IBC02				TP27						CW28 CW31					
							648													CW31 CW48					
																				CVV46					
2348																									
	2996	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T6	III		61	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	3			CW13	60	604	0-0-1-0	М3	2996
		жидкий ядовитый					274			IBC03				TP28						CW28					
							648			LP01										CW31					
										R001										CW48					
2349																									
	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	ı	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	М3	2997
		ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с														TU38				CW31					
		температурой вспышки не менее														TE21				CW48					
		23°C														TE22									
2350																									
2000	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	I Q17	F4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	M3	2997
		ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	J				274	_ 3.7	l - '	IBC02				TP27	_ ,5,,	10.0	_			CW28		1	5,5010		
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					· · ·		l					l						CW31					
		температурой вспышки не менее							l											CW48					
		23°C																							
2351																									
						L															I	<u> </u>			I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков ки	опасн	альны	нны освоб					цисто и/и.		к СМ	IГC	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоо	- ,,-				и/и. конте				рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			L'or	Специа	•	Попоп	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Varanua	-
								a		укции	льные	ения	киии		цистерн	льные		озке	зке	ке.		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					2.2			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2														Ĭ		0.0.1								7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	2997	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	III	-	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	М3	2997
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					2/4			R001				1128						CW28 CW31					
		температурой вспышки не менее								1001										CW31					
		23°C																		011.0					
2352																									
2002	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	1	6.1	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	M3	2998
		ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274					MP17		TP27		TU15	·			CW28					
							648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2353																TE22									
	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	II		61	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	2998
		ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC02				TP27						CW28					
							648													CW31					
0054																				CW48					
2354	2998	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	3			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	2998
	2330	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	10	'''		274	LWI	-	IBC03		IVIF 19	1 /	TP28	L4DI7	1013	3			CW13 CW28	00	JU4	0-0-1-0	IVIO	2330
		The second secon					648			LP01				20						CW31					
										R001										CW48					
2355																									
	3005	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	I	-	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			-	663	610	3/0-0-1-0	М3	3005
		ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ					274					MP17				TU15				CW28					
		ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с														TU38 TE21				CW31 CW48					
		температурой вспышки не менее														TE21				CVV46					
		23°C																							
2356																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	_	пециаль		Код	' '	ительные о		
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисто и/и.	•	к СМ	игс	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	İ	ООН
1				ный	KH	OCIN	полож	нні					конте				рия				CIM				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции			кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			ке	ния по упаков	совмес тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке			-	горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a			9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	M3	3005
		ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИИ ЯДОВИТЫЙ					214			IBC02				IPZI						CW26					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW48					
		температурой вспышки не менее																							
2357		23°C																							
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	M3	3005
		ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИИ ЯДОВИТЫЙ					214			R001				1120						CW26					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW48					
		температурой вспышки не менее																							
2358		23°C																							
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ	6.1	Т6	I	6.1	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	66	604	0-0-1-0	М3	3006
		ТИОКАРВАМАТОВ ЖИДКИИ ЯДОВИТЫЙ					648					IVIP 17				TU38				CW26					
																TE21				CW48					
2359																TE22									
	3006	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	E4	P001		MP15	T11		L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	3006
		ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648													CW31 CW48					
2360																				O V V 40					
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2				60	604	0-0-1-0	M3	3006
		ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ					274			IBC03				TP28						CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648			LP01 R001										CW31 CW48					
2361										13001										CVV40					
2001										1	<u> </u>			1		<u> </u>					1				

	Α	В	С	D	ΙE	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	— Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерн	а Прил. 2	Трансп		тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								
				код			ения	колич а			Специа		Инстру	Спец		Специа		•	-	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
										укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		трузо	навало м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени		1111/1		мест	ыпью	обрабо		киргоч	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	М3	3009
		жидкий ядовитый					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее														TU38 TE21				CW31 CW48					
		123°C														TE21				CVV40					
		20 0																							
2362		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	TF2	l II	6.1+3	61	LQ17	ΕΛ	D001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	M3	3009
	3003	ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	11 2	"	0.113	274	LQ17		IBC02		IVII 13		TP27	LADII	1013				CW18	03	010	3/0-0-1-0	IVIO	3009
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с								.2002										CW31					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
		23°C																							
2363																									
		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	М3	3009
	1	жидкий ядовитый					274			IBC03				TP28						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее								R001										CW31 CW48					
		23°C																		CVV40					
2364		25 5																							
200 .		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	M3	3010
		жидкий ядовитый					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
							648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2365		DECTMUMB MEDI CORRESPONDENCE	ļ		ļ.,.	0.4	0.4	10:-	F ·	D06 /		MB	T44	TD2	1.45/	TE22				014770	00	00.4	0.04.0		0040
		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	604	0-0-1-0	M3	3010
		мидкий яд∪витый					274 648		I	IBC02				11727						CW28				ĺ	
							040													CW48					
2366																									
		ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2				60	604	0-0-1-0	M3	3010
		жидкий ядовитый					274		I	IBC03				TP28						CW28				ĺ	
2267							648		I	LP01 R001										CW31 CW48					
2367										17001										UVV40					

ООН   Натаграфия   ООН   Нат		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1			Наименование вещества	Класс				Специ				Tapa		-			-		Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		ООН						альны							-	к СМ	ИГС		по	ложения	я по:			накладної	Í	ООН
Supering   Supering	١,				, .	ки	ости	е														сти				
3.1.2 2.2 2.1.1.3 3.3 3.4 4.1.4 4.1.4 4.1.10 5.2 1.1.3.6 7.2.4 5.4.1 5.	1										TT	C	I			TC	C		TT	п	I	4	TT	I w	Ix/	-
3.1.2 2 2 2 2 1.1.1 3 3.3 2 2 2 2 1.1.1 3 3.3 2 2 2 2 1.1.1 3 3.3 2 2 2 2 2 1.1.1 3 3.3 2 2 2 2 2 1.1.1 3 3.3 2 2 2 2 2 1.1.1 3 3.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																			•							
2   2   2   2   2   2   2   2   2   2											,		-	КЦИИ		ы										
2.2 2.2 2.3 3.4 6/2 4.1.4 8.1 8.2 8.2 73.2 4.2.5 8.3 4.3.5 1.3.6 7.2.4 7.3.3 7.5.11 7.2.4 7.5.0 7.5.6 7.2.4 7.3.3 7.5.11 7.5.2 5.2.7 7.5.6 7.2.4 7.3.3 7.5.11 7.5.2 5.2.7 7.5.6 7.2.4 7.3.3 7.5.11 7.5.2 5.4.3 7.5.3.2 7.5.6 7.5.6 7.2.4 7.5.3 7.5.11 7.5.2 7.5.6 7.5.6 7.2.4 7.5.3 7.5.11 7.5.2 7.5.6 7.2.4 7.5.3 7.5.11 7.5.2 5.4.3 7.5.3.2 7.5.6 7.5.6 7.5.2 7.5.2 7.5.6 7.5.2 7.5.6 7.5.2 7.5.2 7.5.6 7.5.2 7											упаков	ния по	совмес		поло		ния						карточ	прикрыти	сортиро	
22 S.2.2 S.2.2 S.3.4.6 A.3.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.4 A.1.6 T.2.2 A.2.5 A.3 A.3.5 A.			3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков			жени				мест	ыпью			ки	я	вочной	
2 3 1 2 3 3 3 4 5 2 3 3 5 4 5 5 6 7a 75 8 9a 96 10 11 12 13 16 16 17 18 20 21a 216 21a 1 1				2.2	22	2.1.1.3			3.4	6/					Я			1136			тке					
2   3   1   2   3   3   5   4   5   6   7a   76   8   9a   95   10   11   12   13   15   16   17   18   20   21a   216   21a   1   1   1   15   16   17   18   20   21a   216   21a   1   1   1   15   16   17   18   20   21a   216   21a   1   1   1   1   10   10   10   10					2.2		5.2.2				4.1.4	4.1.4	-	7.3.2		4.3	,	1.1.5.0	7.2.4	722	7511	5.3.2.3				
3   1   2   38   38   54   5   6   7a   76   8   9a   95   10   11   12   13   15   16   17   18   20   21a   216   21a   1   21a   3011   15   16   17   18   20   21a   216   21a   2	2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.5.2	7.5.0	
ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   СW48   CW28   CW31   CW48   CW48   CW31   CW48   CW	3			За	3б	4	5	6			_	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
ВЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C   2368   3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ВОВИТЬЙ   6.1   TF2   III   6.1+3   61   LQ17   E4   P001   BC02   P274   BC02				6.1	TF2	I			LQ0	E5	P001			T14		L10CH		1				663	610	3/0-0-1-0	М3	3011
Температурой вслышки не менее   23°C   2368   3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ   6.1   TF2   II   6.1+3   61   274   274   18C02   MP15   T11   TP2   L4BH   TU15   2   CW31   63   610   3/0-0-1-0   M3   3011   MP15								274					MP17		TP27											
2368   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   274																										
2368   3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   6.1   TF2   II   6.1+3   61   LQ17   E4   P001   IBC02   MP15   T11   TP2   L4BH   TU15   2   CW13   CW28   CW31   CW																					CVV40					
3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ   6.1   TF2   II   6.1+3   61   274																										
ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее   23°C   2369   3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ   3011   МИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ   6.1   TF2   III   6.1+3   61   LQ7   E1   P001   IBC03   R001   TP28   L4BH   TU15   2   CW31   CW38   C	2368																									
2369   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   23°C   274   27				6.1	TF2	II	6.1+3		LQ17	E4			MP15	T11		L4BH	TU15	2				63	610	3/0-0-1-0	М3	3011
2369   23°C								274			IBC02				TP27						-					
23°C			•																							
3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ   6.1   TF2   III   6.1+3   61   LQ7   E1   P001   IBC03   R001   R001   R000   R001   R001   R000   R000   R001   R000   R001   R000   R001   R000   R001   R000   R001   R000   R001   R000   R001   R000   R000   R001   R000   R000   R001   R000   R001   R000   R000   R000   R000   R000   R000   R001   R000																					01140					
3011   ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ   6.1   TF2   III   6.1+3   61   LQ7   E1   P001   IBC03   R001   R001   R000   R001	2369	9																								
R001   R001		3011		6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	МЗ	3011
2370  2370  2370  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 Т6 I 6.1 61 LQ0 E5 P001 MP8 MP17 T14 TP2 L10CH TU14 1 TU15 CW28 CW31 CW48  2371  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 Т6 II 6.1 61 LQ17 E4 P001 MP15 T11 TP2 L4BH TU15 2 CW13 60 604 0-0-1-0 M3 3012 MP15 T11 TP2 L4BH TU15 2 CW31 CW48 CW31								274							TP28						-					
2370  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 Т6 I 6.1 61 LQ0 E5 P001 MP8 T14 TP27 L10CH TU14 1 CW38 CW31 CW31 CW48  2371  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 II 6.1 61 LQ17 E4 P001 BC02 MP15 T11 TP27 L4BH TU15 CW28 CW31 CW48  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 II 6.1 61 LQ17 E4 P001 BC02 MP15 T11 TP27 L4BH TU15 CW28 CW31 CW31 CW48 CW31 CW31 CW31 CW48 CW31 CW31 CW48 CW31 CW31 CW31 CW48 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31			· ·								R001															
2370   3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ   6.1 Т6   1 6.1 61 LQ0 E5 P001   MP8 MP17   TP27 L10CH TU14 1 CW28 CW31 CW31 CW48   CW31 CW48 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31																					CW48					
3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 I 6.1 61 LQ0 E5 P001 MP8 MP17 T14 TP2 L10CH TU15 TU38 TE21 TE22  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 II 6.1 61 LQ17 E4 P001 IBC02 MP15 T11 TP2 L4BH TU15 2 CW3 60 604 0-0-1-0 M3 3012 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3			23 C																							
3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 I 6.1 61 LQ0 E5 P001 MP8 MP17 T14 TP2 L10CH TU15 TU38 TE21 TE22  3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 II 6.1 61 LQ17 E4 P001 IBC02 MP15 T11 TP2 L4BH TU15 2 CW3 60 604 0-0-1-0 M3 3012 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3 CW3	2370																									
2371		3012		6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1				66	604	0-0-1-0	М3	3012
2371			жидкий ядовитый										MP17		TP27											
2371								648																		
3012 ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ 6.1 T6 II 6.1 61 LQ17 E4 P001 MP15 T11 TP2 L4BH TU15 2 CW13 60 604 0-0-1-0 M3 3012 MP15 T11 TP2 L4BH CW28 CW31 CW48 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31 CW31	007	.																			CW48					
жидкий ядовитый 274 648 IBC02 TP27 CW28 CW31 CW48	23/			6.1	Te	- 11	6.1	61	1017	E4	D001	<b> </b>	MD15	T11	TD2	LADU		2			CW42	60	604	0.01.0	M2	2012
648				0.1	16	"	-	-	LQ1/	⊏4			IVIP 15	l'''		L4DH	1015	2			-	00	004	0-0-1-0	IVIO	3012
			MARCH MACONTON								15002				11 21											
	2372	2																								

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер ООН
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисто и/и.	•	K CN	МГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	ı	ООН
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич			Специа					Специа		-	Перево			Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
		244								упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке		тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	211110			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.3	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3012	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7		P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604		M3	3012
		жидкий ядовитый					274			IBC03				TP28						CW28					
							648			LP01 R001										CW31 CW48					
2373																				01110					
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	МЗ	3013
		НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с														TE21				CW48					
		температурой вспышки не менее														TE22									
2374		23°C																							
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	II	6.1+3		LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			-	63	610	3/0-0-1-0	М3	3013
		НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC02				TP27						CW28 CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW48					
		температурой вспышки не менее																							
2375		23°C																							
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	М3	3013
		ядовитый					214			R001				11 20						CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW48					
		температурой вспышки не менее 23°C																							
2376	2211									D004				<b>TD</b> 0						011110		22.4			2211
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ	6.1	T6	ı	6.1	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	66	604	0-0-1-0	M3	3014
		ядовитый					648							/		TU38				CW31					
00==																TE21 TE22				CW48					
2377																1522									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		M. com	Специа	Пожан		•	ICo.	Спепиа		Повов	Попопо	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	4
								a		укции	льные	ения	кции		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ыные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2111110			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	13	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	7.1.7	4.1.10	7.3.2	3	4	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2						_																			<u> </u>
3	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б		9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ	6.1	Т6	II	6.1	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	604	0-0-1-0	M3	3014
		ядовитый					648			IDC02				11 21						CW31					
																				CW48					
2378																									
	3014	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	60	604	-	МЗ	3014
		НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ					274			IBC03				TP28						CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648			LP01 R001										CW31 CW48					
										KUU I										CVV40					
2379																									<u> </u>
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	610	3/0-0-1-0	МЗ	3015
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИИ ЯДОВИТЫИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					2/4					IVIP 17		IPZI		TU38				CW26					
		температурой вспышки не менее														TE21				CW48					
		23°C														TE22									
2380																									
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	E4	P001		MP15	T11		L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	М3	3015
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					274			IBC02				TP27						CW28 CW31					
		лет ковоспламеняющийся с температурой вспышки не менее																		CW31					
		23°C																		CVV40					
2381																									
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	МЗ	3015
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯД <sub>О</sub> ВИТЫЙ					274			IBC03				TP28						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с								R001										CW31					
		температурой вспышки не менее 23°C																		CW48					
		25 0																							
2382																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		•		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто	•	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа	•	Пепер	Пеперо	Погруз	-	Номер	Минимал	Vелория	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по	,	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	1
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	Т6	ı	-	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	66	604	0-0-1-0	М3	3016
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648					IVIP I /		IPZI		TU38				CW28					
							040									TE21				CW48					
238	3															TE22									
	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	МЗ	3016
		ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC02				TP27						CW28					
							648													CW31					
																				CW48					
238	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	Ε4	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604		M3	3016
	3016	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	10	""		274	LQ/		IBC03		IVIP 19	17	TP28	L4DH	1015	2			CW13 CW28	60	604	-	IVIS	3016
		A					648			LP01										CW31					
										R001										CW48					
238																									
	3017	ПЕСТИЦИД	6.1	TF2	I	6.1+3	-	LQ0	E5	P001		MP8	T14	111 2	L10CH	TU14	1				663	610	3/0-0-1-0	М3	3017
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
		ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с														TE21				CW31 CW48					
		температурой вспышки не менее														TE22				CVV40					
220	2	23°C																							
238	3017	ПЕСТИЦИД	6.1	TF2	l II	6.1+3	61	LQ17	Ε <i>1</i>	D001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	M3	3017
	3017	ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ	0.1	1172	"		274	LQ1/	L =4	IBC02		IVIF 13	' ' '	TP27	L4DN	1013				CW13 CW28	us	010	3/0-0-1-0	IVIO	3017
		ядовитый					· ·			.5002				'' -'						CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW48					
		температурой вспышки не менее																							
238	7	23°C																							

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб ннь	- , , .				и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			нолож	колич		17	C	ITT			TC	I C	рия	TT	Iп	I TT	-	17	M	¥7	
				нод				a		Инстр укции	Специа льные	11олож ения	Инстру кции	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		номер аварий		Условия роспуск	
										укции по	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке		4.2.5.2,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПЕСТИЦИД	6.1	TF2	Ш	6.1+3	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	М3	3017
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC03 R001				TP28						CW28 CW31					
		ЯДОВИТЫИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с								RUUT										CW31					
		температурой вспышки не менее																		01110					
2388		23°C																							
2300		ПЕСТИЦИД	6.1	Т6		6.1	61	LQ0	F5	P001	<del> </del>	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	M3	3018
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ	0.1	10	· .	0.1	274	LQU				MP17	1	TP27	LIOOII	TU15				CW28	00	004	0-0-1-0	IVIO	5010
		ядовитый					648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2389																TE22									
		ПЕСТИЦИД	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	E4			MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			-	60	604	0-0-1-0	М3	3018
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC02				TP27						CW28 CW31					
		идовитыи					040													CW48					
2390																									
		ПЕСТИЦИД	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	3018
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ					274			IBC03				TP28						CW28					
		ядовитый					648			LP01										CW31					
2391	2040	DECTM HAD OBODOODEAL HAD SOLVEY	0.4	TEC	<u> </u>	0.4.0	04	1.00		R001		MDO	T4.4	TDO	1.40011	TUA				CW48	000	040	0/0.0.4.0	140	0040
		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	610	3/0-0-1-0	M3	3019
		легковоспламеняющийся с					217					IVII 17		11.21		TU38				CW28					
		температурой вспышки не менее														TE21				CW48					
		23°C														TE22									
2392																									
2392		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	TF2	Ш	6.1+3	61	LQ17	F4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	M3	3019
		ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	''	"	3.113	274	L-W 11		IBC02		.vii 10	l'''	TP27		1010				CW13		3.0	3/0-0-1-0	1410	3013
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW31					
		температурой вспышки не менее																		CW48					
1		23°C																							
2393																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб		:			и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте				рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр			Инстру			Специа				Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	чия по чиаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					DIIIDIO	тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
_						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4	0	0-	26	4	-		7-	76		0-	05	40	44	40	40	45	40	47	40	00	04-	045	04-	1
3	1	2	3a	Зб TF2	4 III	5	6	7a	76	8	9a	9б МР19	10 T7	11	12 L4BH	13 TU15	15	16	17	18	20 63	21a 610	216	21в М3	1
	3019	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	IF2	III		61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	17	TP2 TP28	L4BH	1015	2			CW13 CW28	63	010	3/0-0-1-0	IVI3	3019
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					214			R001				1720						CW28					
		температурой вспышки не менее								11001										CW48					
		23°C																							
2394																									
		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	М3	3020
		жидкий ядовитый					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
							648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2395																TE22									
		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T6	II	-	61	LQ17	E4	P001		MP15	T11	1	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	М3	3020
		жидкий ядовитый					274 648			IBC02				TP27						CW28					
							648													CW31 CW48					
2396																				CVV40					
2390		ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	3020
		ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	0.1	10	1111	-	274	LQI	- 1	IBC03		IVIF 19	1 7	TP28	L4DII	1013				CW13	00	004	0-0-1-0	IVIO	3020
		7K HINT THOUTHOUT					648			LP01				11 20						CW31					
2397										R001										CW48					
	3021	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ	3	FT2	ı	3+6.1	61	LQ3	E0	P001	1	MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	М3	3021
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой														TU38				CW48					
		вспышки менее 23°C							l							TE21									
2398																TE22									1
		ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ	3	FT2	II		61	LQ4	E2	P001		MP19	T11		L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	М3	3021
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					274		l	IBC02				TP27						CW28					
		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C								R001										CW48					
2200		вынышки менее 23 С																							
2399	3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД	3	F1	Ш	2		LQ4	E2	P001	1	MP19	T4	TP1	LGBF		2				339	306	3/1-1*-1-1	M2	3022
	3022	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	٥	FΊ	"	3		LQ4	=2	IBC02		IVIP 19	14	1121	LGBF		-				ააყ	300	3/1-1"-1-1	IVIO	3022
2400										R001															
2700						J			1	. 100 1					1					l			I	1	1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисте и/и,		к СМ	пс	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной		ООН
1				ный			полож	ннь					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич			Специа					Специа		-		Погруз	-	Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		I ACC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3023	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP35	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	663	609	3/1-1*-1-1	-	3023
												IVIP I 7		1135		TU38				CW28					
																TE21									
2401	0004		•	FTO		0:04	0.4	1.00	F0	D004		1407	T44	TDO	1.40011	TE22				0)4/40	000	000	0/0 0 4 0	140	0004
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ	3	FT2	'	3+6.1	61 274	LQ3	EU	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	336	336	3/0-0-1-0	M3	3024
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ														TU38				CW48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C														TE21 TE22									
2402	3024	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	- 11	3+6.1	61	LQ4	E2	P001		MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	3024
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДПВИ КУМАРИНА ЖИДКИЙ	3	112	"	3+0.1	274	LQ4		IBC02		IVIF 19	111	TP27	L4DII	1013	2			CW13	330	330	3/0-0-1-0	IVIO	3024
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								R001										CW48					
2403		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C																							
2100	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	M3	3025
		КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮШИЙСЯ с					274					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИИСЯ С температурой вспышки не менее														TE21				CW31					
		23°C														TE22									
2404																									
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	M3	3025
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW31					
		температурой вспышки не менее 23°C																		CW48					
		23 0																							
2405																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	•	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	•	к СМ	1FC	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полом		•	L'or	Специа		Попоп	Перево	Погруз	4	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по		по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2														ľ											
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3025	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	TF2	III	-	61 274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	610	3/0-0-1-0	М3	3025
		КУМАРИНА ЖИДКИИ ЯДОВИТЫИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с					2/4			R001				1128						CW28					
		температурой вспышки не менее								1001										CW48					
		23°C																							
2406																									
	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	I		61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	M3	3026
		КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
							648									TU38				CW31					
																TE21 TE22				CW48					
2407																ILZZ									
2.107	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	МЗ	3026
		КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC02				TP27						CW28					
							648													CW31					
																				CW48					
2408																									
	3026	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	III		61	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2				60	604	0-0-1-0	М3	3026
		КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274			IBC03				TP28						CW28					
							648			LP01 R001										CW31 CW48					
										1,001										OVV40					
2409																									
	3027	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	ı		61	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14		W10		-	66	613	-	М3	3027
		КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC07					L10CH	TU15 TU38		W12		CW28 CW31					
1							040									TE21				CW31					
																TE22									
2410																									
	1								1					1											

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нные освобо ннь	е и эжде		Tapa		Перене цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4.0 3.5.1	6/	укции по упаков ке	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	нормы	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2411		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3027
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9		P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3027
2412	3028	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	8	C11			295 304 598	LQ0		P801 P801a							3		VW14		80	835	-	-	3028
2413																									
244.4		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	6.1	T7	I	6.1	153 648	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10 W12		CW13 CW28 CW31 CW48	642	613	-	-	3048
2414		ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3	F1	III	3		LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	326	3/0-0-1-0	M3	3054
2415																									
2416		2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	8	C7	≡	8		LQ7		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	807	-	M3	3055

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перено	сная	Цистерна	•	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	1FC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте				рия								
				код			ения	колич а			Специа			Спец		Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2,	я				MCCI	Бины	тке		KII	"	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	_	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3056	н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3	F1	III	3		LQ7	E1			MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	316	3/0-0-1-0	МЗ	3056
										IBC03 LP01															
										R001															
2417																									
2418	3057	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2	2TC		2.3+8 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10	268	203	1-1-1-1	M1	3057
2710						(,										TE25				CW36			1-1-3-1	M1	1
																TA4									
																TT9									
2419																TM6									
		НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ	3	D	IJ	3		LQ0	E0	P300		MP2					1				33	308	3/0-0-1-0	M3	3064
		РАСТВОР, содержащий более 1%, но																							
		не более 5% нитроглицерина																							
2420																									
2420	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ,	3	F1	П	3		LQ5	E2	P001	PP2	MP19	T4	TP1	LGBF		1				33	308	3/0-0-1-0	M3	3065
		содержащие более 70% спирта по	ľ		l "	Š		LQU		IBC02	1 1 2	1011 13		l'' '	LODI						00	000	0/0-0-1-0	IVIO	0000
2421		объему								R001															
2421	3065	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ.	3	F1	III	3	144	LQ7	F1	P001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		3				30	308	3/0-0-1-0	M3	3065
		содержащие более 24%, но не более	ľ		'''	Š	145	LGI	- '	IBC03	112	1011 13	12	l'' '	LODI		0				50	000	0/0-0-1-0	IVIO	0000
2422		70% спирта по объему					247			R001															
2422		КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	0	C9	Ш	0	163	LQ22	Ε2	D004		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	823		M3	3066
		кРАСка (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,	8	C9	"	8	103	LQZZ	E2	IBC02		IVIP 15	17	TP28	L4DIN						6U	023	-	IVIO	3000
		жидкий наполнитель и жидкую								10002				111 20											
		лаковую основу) или МАТЕРИАЛ																							
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
		растворитель или разбавитель																							
		краски)																							
2422																									
2423																								1	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Пожен			ICo.	Специа	J -	Попоп	Попопо	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	1
								а		инстр укции	Специа льные	110лож ения	инстру киии		код цистерн	льные		озке	зке	ногруз ке,		номер аварий	минимал	роспуск	
										по	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/	444	ке	упаков	,	я	4.2	425	1.1.3.6	4		тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3066	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,	8	C9	III	8	163	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	823	-	М3	3066
		краситель, шеллак, олифу, политуру,								IBC03 R001				TP29											
		жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ								KUU I															
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая																							
		растворитель или разбавитель																							
		краски)																							
2424																									
2425		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И	2	2A		2.2(+1		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)		3			CW9	20	207	0-0-1-0	M2	3070
		ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ,				3)										TT9 TM6				CW10			0-0-3-0	M1	
		содержащая не более 12,5% этилена оксида														TIVIO				CW36					
2426		Оксида																							
	3071	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ	6.1	TF1	П	6.1+3	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	643	3/0-0-1-0	-	3071
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,								IBC02				TP27						CW28					
		Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ																		CW31					
		ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,																							
		н.у.к.																							
2427																									
		СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ	9	M5		9	296	LQ0	E0	P905							3				90	907	-	-	3072
		НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в					635		l																
		качестве оборудования опасные																							
2428		грузы																							
	3073	винилпиридины	6.1	TFC	II	6.1+3		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	638	609	3/0-0-1-0	-	3073
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ				+8				IBC01										CW28					
2429																				CW31					
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ	9	M7	III		274	LQ27	E1	P002	PP12	MP10	T1 BK1	TP33			3	W13	VW1	CW13	90	906	-	-	3077
		ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.					335 601			IBC08 LP02	B3		BK2		LGBV					CW31 CW46					
							001			R001										CVV40					
2430									L						<u> </u>	<u></u>								<u> </u>	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерн	•	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.	•	к С	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	ннь					конте				рия				СІИ				
'				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож			Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	P
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dinbio	тке			-	горки	P
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	P
2						3.2.2		3.3.	1,2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3078	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	E2	P410		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	М3	3078
2431		порошок								IBC07								W12							
		МЕТАКРИЛОНИТРИЛ	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	310	3/0-0-1-0	М3	3079
		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ										MP17				TU15 TU38				CW28					P
																TE21									P
																TE22									
2432	3080	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ	6.1	TF1	II	6.1+3	074	1 017	Ε4	P001		MP15	T44	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	649	3/0-0-1-0		3080
		ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	0.1	IFI	"	0.1+3	274 551	LQ17	⊏4	IBC02		IVIP 15	111	TP27	L4DH	1015	2			CW13	63	649	3/0-0-1-0	-	3000
		Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР																		CW31					
		ЯДОВИТЫЙ																							P
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.																							
2433		11.5																							
		ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ	9	M6	III	9	274	LQ7	E1	P001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBV		3			CW13	90	906	-	-	3082
		ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.					335 601			IBC03 LP01				TP29						CW31					P
2434							001			R001															
2434	3083	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	2	2TO		2.3+		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38	1			CW9	265	203	0-0-1-0	M2	3083
2435						5.1							,		,	TE22				CW10					-
						(+13)										TE25				CW36			0-0-3-0	M1	
																TA4 TT9									
0400																TM6									
2436	3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CO2	1	8+5.1	274	LQ0	FΩ	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1			CW24	885	830	0-0-1-0	M3	3084
		КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ,		002	'	3 . 0. 1	<u>-</u> , →		_0	. 002		.vii 10		TP33	L10BH	TE22	'			3,1724	300	300	J-U- 1-U	1410	5004
2437		н.у.к.																							
	3084	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN	1	2	W11		CW24	85	830	0-0-1-0	M3	3084
		КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ,								IBC06					L4BN			W12							
2438		Н.У.К.																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			нолож	колич		***	C	Irr			Y.C		рия	-	***	I <del></del>	_	**	1.7	X7	4
				Код			СППЛ	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру киии		Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции по	положе		кции	ные	ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков	,	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4	<b>5</b> 2 2		5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0	E0	P503		MP2					1			CW24	558	515	-	МЗ	3085
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.																							
2439																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11	E2	P002		MP2	Т3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	58	515	-	М3	3085
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.								IBC06								W12							
2440																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12	E1		DO	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	58	515	-	М3	3085
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.								IBC08 R001	БЭ														
2441		11.9.IX.								1001															
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	TO2	I	6.1+5.	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1			CW13	665	657	1-1*-1-1	-	3086
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.				1								TP33	L10CH	TU15				CW28					
																TU38 TE21				CW31					
																TE22									
2442	2222			700			07.1			5000		1.15.10								011//0					
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	6.1	TO2	II	6.1+5.	274	LQ18	E4	P002 IBC06		MP10	T3	1P33	SGAH L4BH	TU15	2	W11 W12		CW13 CW28	65	657	1-1*-1-1	-	3086
		ОКИОЛЛЮЩЕЕ, П.Э.К.				l				IDCOO					L4DII			VV 12		CW26					
2443																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	OT2	I	5.1+6.	274	LQ0	E0	P503		MP2					3			CW24	556	503	1-1*-1-1	МЗ	3087
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.				1														CW28					
2444	225-		<u> </u>		<u> </u>				_	<b>D</b> 05-	<b>.</b>	1			004::		<u> </u>			0.475					005-
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	OT2	II	5.1+6.	274	LQ11	E2	P002		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		-	56	503	1-1*-1-1	МЗ	3087
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.				1				IBC06								W12		CW28					
2445																							<u> </u>		
	3087	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	5.1	OT2	III	5.1+6.	274	LQ12	E1	P002		MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24	56	503	1-1*-1-1	МЗ	3087
		ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.				1				IBC08	В3									CW28					
2446			L			L		L	L	R001				L	<u> </u>		L			L_					L
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			40	415	3/0-0-1-0	-	3088
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ								IBC06								W12							
2447		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K		М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс			Специ	Огра	ниче	Ť	Тара		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	ерна	к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб		:			и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нн					конте	-			рия				_				_
				код			ения	колич			Специа					Специа				Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dilibio	тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3	_	2 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	3a 4.2	S2	H III	4.2	274	LQ0		P002	Эd	90 MP14	T1		SGAV	13	3	W1	17	10	40	415	3/0-0-1-0	Z18	3088
	3000	САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	52	""	4.2	2/4	LQU	=	IBC08	B3	IVIP 14	l''	1233	SGAV		3	VV I			40	410	3/0-0-1-0	<u> </u>	3000
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								LP02	50														
		,								R001															
2448																									
	3089	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2	P002	B4	MP11	Т3	TP33	SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	М3	3089
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.					552			IBC08															
2449		п.у.к.																							
2449		ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	<b>E</b> 1	P002		MP11	T1	TD33	SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3089
	3009	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ,	4.1	13	""	4.1	552	LQS	- 1	IBC06		IVIF I I	[''	11733	SGAV		3	W12	VVVI		40	401	3/0-0-1-0	IVIO	3009
		н.у.к.					002			R001															
2450																									
		БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	9	M4	II	9	188	LQ0	E0	P903							2		1	1	90	905	-	-	3090
		(включая батареи из литиевого					230			P903a															
		сплава)					310			P903b															
2451							636																		
2431	3091	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	9	M4	II I	9	188	LQ0	ΕO	P903							2		1	1	90	905	_	_	3091
		В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ	3	IVI	"	-	230	LQU	Lo	P903a							_				30	303		[	3031
		ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ,					636			P903b															
		УПАКОВАННЫЕ С																							
		ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи																							
		из литиевого сплава)							l																
2452																									
	3092	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001	l	MP19	T2	TP1	LGBF		3			i e	30	316	3/0-0-1-0	М3	3092
									l	IBC03															
										LP01															
2453										R001															
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0	E0	P001	1	MP8			L10BH	TU38	1			CW24	885	831	0-0-1-0	М3	3093
		ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.										MP17				TE22									
0454									l																
2454											J	J													

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	-	Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный кол			полож ения	нны колич			-	-	конте		~.	La	рия		-	-	4				
				КОД			СПИИ	a		Инстр	Специа		Инстру	Спец	Код	Специа		•	•	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		03Ke	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	оп вин	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест		обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке		4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
_	3093	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22		P001		MP15			L4BN		2			CW24	85	831	0-0-1-0	M3	3093
		ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.								IBC02															
2455																									
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ,	8	CW1	ı	8+4.3	274	LQ0	E0	P001		MP8			L10BH	TU38	1				823	829	3/0-0-1-0	M3	3094
		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.										MP17				TE22									
2456																									
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ,	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22	E2	P001		MP15			L4BN		2				823	829	3/0-0-1-0	M3	3094
		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.																							
2457																									
	3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6		S10AN		1				884	826	3/0-0-1-0	М3	3095
		КОРРОЗИОННОЕ,												TP33											
2458		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.																							
	3095	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			84	826	3/0-0-1-0	М3	3095
		КОРРОЗИОННОЕ,								IBC06								W12							
2459		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.																							
2400	3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CW2	1	8+4.3	274	LQ0	F0	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1				842	828	3/0-0-1-0	M3	3096
	0000	КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С		0112	· ·	0 - 1.0	I .	LQU		. 002		10		TP33	L10BH	TE22	l '				O IZ	020	0,0010	1410	0000
		ВОДОЙ, Н.У.К.																							
2460																									
	3096	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			842	828	3/0-0-1-0	M3	3096
		КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С								IBC06					L4BN			W12							
		ВОДОЙ, Н.У.К.																							
2461																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	FO				ПЕРЕ	303k	(А ЗАПІ	РЕЩЕНА							ПЕІ	PEBO3	ка запр	ЕЩЕНА				3097
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ																							
2460		ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.																							
2462	3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ	E 1	OC1		5.1+8	274	1.00	Ec	P502	I	MP2		1			1	ı	1	CM24	EEO	E12	1	Ma	3098
	3090	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	001	'	J. 1+6	214	LQ0	EU	F302		IVIPZ					'			CW24	558	513	-	M3	3098
2463		1.5.1. 5.57101111101, 11.5.11.												I			I			I		I			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освобо нны	ниче е и ожде ые		Тара		Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего рия	Cı	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	<b>3.3</b>	3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	Код цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2464	3098	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10	E2	P504 IBC01		MP2					2			CW24	58	513	-	M3	3098
2465		ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	58	513	-	M3	3098
2466		ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	I	5.1+6. 1	274	LQ0		P502		MP2					1			CW24 CW28	556	512	0-0-1-0	M3	3099
2467		ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	II	5.1+6. 1		LQ10		IBC01		MP2					2			CW28	56	512	0-0-1-0	M3	3099
2468		ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	5.1	OT1	III	5.1+6. 1	274	LQ13		P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24 CW28	56	512	0-0-1-0	М3	3099
2469		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OS				ПЕРЕ	303K	(А ЗАПЕ	РЕЩЕНА							ΠEI	PEBO3k	КА ЗАПР	ЕЩЕНА				3100
2470		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ14	E0	P520		MP4						W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3101
	3102	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	LQ15	E0	P520		MP4						W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3102
2471 2472		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	E0	P520		MP4					1	W7		CW22 CW24 CW29 CW47 CW57	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3103

	Α	В	С	D	Е	ΙF	G	Н	П	J	K	ΙL	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	•			рия								
				код			ения	колич а			Специа					Специа		-	-	Погруз		Номер			
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по упакої	положе в ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dilibio	тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3104	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА	5.2	P1		5.2	122	LQ15	E0	P520		MP4					1	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3104
		С ТВЕРДЫЙ					274													CW24 CW29					
																				CW29 CW47					
																				CW57					
2473																									
	3105	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА	5.2	P1		5.2	122	LQ16	E0	P520		MP4					2	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3105
		D ЖИДКИЙ					274													CW24					
																				CW29 CW47					
0474																				CW47 CW57					
2474	3106	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА	5.2	P1		5.2	122	1.044	Ε0	P520		MP4					2	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	N 4 4	3106
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	5.2	PI		5.2	274	LQII	EU	P520		IVIP4						V V /		CW24	539	506	3/1-1"-1-1	IVI I	3106
		5 .52. A5																		CW29					
																				CW47					
2475																				CW57					
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е	5.2	P1		5.2	122	LQ16	E0	P520		MP4					2	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3107
		жидкий					274													CW24					
																				CW29					
																				CW47 CW57					
2476																				CVV37					
	3108	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е	5.2	P1		5.2	122	LQ11	E0	P520		MP4					2	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3108
		ТВЕРДЫЙ					274													CW24					
																				CW29					
																				CW47 CW57					
2477																									
	3109	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F	5.2	P1		5.2	122	LQ16	E0	P520		MP4	T23		L4BN(+)		2	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3109
		жидкий					274			IBC52						TU13				CW24					1
										U						TU30 TE12				CW29 CW47					
																TA2				CW47 CW57					
2478																TM4									
4710				I		I	I				1														1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополи	нительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны		ые и				цист	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож		божде				и/и				катего				сти				
1				код			нолож	коли	ые честв	**	Ic	T	конте		YC		рия		l v	l vv	_	**	1 2 4	I x 7	
				под					a	инстр укции	Специа льные		инстру кции		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	Перево зке	погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции по	положе		КЦИИ	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упако	в ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ	-	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков			жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4	1.6/	414	ке 4.1.4	1-	4.2.5.2, 7.3.2	я	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		541	5 4 1	горки	
						5.2.2			.1.2	4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		Ĭ		0.0.4			7.5.5	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3110	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	5.2	P1		5.2	122	LQ11	E0			MP4	T23	TP33			2	W7		CW22	539	506	3/1-1*-1-1	M1	3110
		ТВЕРДЫЙ					2/4			n n															
										U															
																TA2				CW57					
l																TM4									
2479	2111							<u> </u>										L							
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	P2		274														'ЕЩЕНА				3111	
		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2480																									
2400		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В	5.2	P2		TA2 TM4																3112			
		ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ										-													
		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2481																									
2401	3113	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА	5.2	P2				ПЕРЕ	BO3k	а зап	РЕЩЕНА	Δ						ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	FIIIFHA				3113
		С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	0.2	-								•								,		•			00
		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2482																									
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА	5.2	P2				ПЕРЕ	возк	А ЗАП	РЕЩЕНА	A						ПЕІ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3114
		С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ									•										·				
		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2483																									
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА	5.2	P2				ПЕРЕ	возк	А ЗАП	РЕЩЕНА	Α						ПЕІ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3115
		D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
0404		I LIVII ILFAT YFOVI																							
2484	2146		E 0	P2				пере	DO01	V 2 V L	DEIIIELI	^			ļ			ne	DEDOO	(					3116
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ	5.2	P2				HEPE	BUSK	A JAII	РЕЩЕНА	4						HE	PEBU3K	(А ЗАПР	сщена	L			3116
		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2485																									
				-																					•

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки		Специ альны е полож	Ограні нные освобоз нны	и жде		Tapa		Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего рия		пециаль: эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4.6 3.5.1.	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	укции по упаков ке	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6		7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2486		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2				ПЕРЕВ	ОЗК/	А ЗАПР	РЕЩЕНА	A						ПЕ	PEBO3K	(А ЗАПР	'ЕЩЕНА				3117
	3118	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2		ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА ПЕРЕВОЗКА ЗАПРЕЩЕНА															3118				
2487		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2				ПЕРЕВ	ОЗК	А ЗАПР	РЕЩЕНА	A						ПЕ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3119
2488																									
		ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	5.2	P2				ПЕРЕВ	ОЗК	А ЗАПР	РЕЩЕНА	A						ПЕІ	PEBO3K	(А ЗАПР	EЩЕНА				3120
2489																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	5.1	OW				ПЕРЕВ	ОЗК	А ЗАПР	РЕЩЕНА	<b>\</b>						ПЕІ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3121
2490																									
0404		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	ı		274 315	LQ0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	665	655	1-1*-1-1	-	3122
2491		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	6.1	TO1	II	6.1+5. 1	274	LQ17		P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	65	655	1-1*-1-1	-	3122
2492																				O V V O 1					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	Cı	<b>тециаль</b>	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цист		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		17	C	ITT			TC	C	1 -	т	п	I			M	X/	
								a		инстр укции	Специа льные	110лож ения	инстру кции	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		перев озке	зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	условия роспуск	
										укции По	положе	по	КЦПП	ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	кеи		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/	414	ке	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я	4.2	425	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки	
						5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2														3						7.3.11					
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ,	6.1	TW1	I	6.1+4.	274	LQ0	E5	P099		MP8			L10CH	TU14	1			CW13	623	651	3/0-0-1-0	-	3123
		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.				3	315					MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CVV31					
																TE22									
2493																									
(		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ,	6.1	TW1	II	6.1+4.	274	LQ17	E4			MP15			L4BH	TU15	2				623	651	3/0-0-1-0	-	3123
2494		РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.				3				IBC02										CW28 CW31					
	3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ,	6.1	TS	1	6.1+4.	274	LQ0	F5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1			CW13	664	653	3/1-1*-1-1	M2	3124
ľ		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	0.1	10	'	2	217	LQU	Lo	1 002		IVII 10	10	TP33	L10CH	TU15				CW28	004	000	0/1-1 -1-1	IVIZ	0124
		,														TU38				CW31					
																TE21									
2495																TE22									
	3124	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ,	6.1	TS	II	6.1+4.	274	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	64	653	3/1-1*-1-1	M2	3124
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.				2				IBC06					L4BH			W12		CW28					
		·																		CW31					
2496																									
[		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ,	6.1	TW2	I	6.1+4.	274	LQ0	E5	P099		MP18	T6		S10AH	TU14	1				642	651	0-0-1-0	-	3125
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.				3								1P33	L10CH	TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CVV31					
2497																TE22									
	3125	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ,	6.1	TW2	II	6.1+4.	274	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	642	651	0-0-1-0	-	3125
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.				3				IBC06					L4BH			W12		CW28					
																				CW31					
2498																									
;		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			48	417	3/0-0-1-0	М3	3126
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC05															
		Н.У.К.																							
2499		*																						I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра	е и ожде		Tapa	_	Перен цист и/и конте	осная ерна ли	Цистерн: к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия	C	пециаль эложени		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4 3.5.	.6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.		Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест 7.2.4	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2500	3126	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3126
2501	3127	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.2	SO				ПЕРЕ	BO3ŀ	КА ЗАПІ	РЕЩЕНА							ПЕ	PEBO3ŀ	«А ЗАПР	'ЕЩЕНА				3127
	3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	II	4.2+6. 1	274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3128
2502																									
2503	3128	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST2	III	4.2+6. 1	274	LQ0	E1	P002 IBC08 R001	В3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3128
2504	3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23	X382	428	3/1-1*-1-1	M3	3129
2304	3129	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С	4.3	WC1	П	4.3+8	274	LQ10	F2	P402	RR7	MP15	T11	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23	382	428	3/0-0-1-0	M3	3129
2505		водой, коррозионная, н.у.к.	1.5							IBC01	RR8	10				TE21 TM2				323	552	.20			5120
2506		ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP1	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	382	428	3/0-0-1-0	M3	3129
2507		ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	4.3	WT1	I	4.3+6. 1	274	LQ0	E0	P402	RR4 RR8	MP2			L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23 CW28	X362	422	3/1-1*-1-1	M3	3130

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Τ	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	-	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			T		конте	-			рия				4				
				КОД			сния	колич			Специа					Специа		-	-	Погруз		Номер			
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск а с	
										по упаков		совмес		поло	ы	ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		нои карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени		11111		мест	ыпью	обрабо		киргоч	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я					Dilibio	тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	-	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3		ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С	4.3	WT1	ı,		274			P402	RR4	MP15	10	- ' '	L4DH	TU14	0	W1	17	CW23	362	422	3/1-1*-1-1		3130
		ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	4.0	**		1	217	LQTO		IBC01	RR8	1011 10			LADIT	TE21		** '		CW28	002	722	0/1-1 -1-1	IVIO	0100
		7 7 7 7									BB1					TM2									
2508																									
		ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С	4.3	WT1	III	4.3+6.	274	LQ13	E1			MP15			L4DH	TU14	0	W1		CW23	362	422	3/1-1*-1-1	M3	3130
		ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.				1				IBC02						TE21				CW28					
2509										R001						TM2									
	3131	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7	S10AN	TU4	0	W1		CW23	X482	423	0-0-1-0	-	3131
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,												TP33	L10DH	TU14									
		КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.														TU22									
																TU38									
																TE21									
																TE22 TM2									
2510																I IVIZ									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	E2	P410		MP14	Т3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	482	423	0-0-1-0	-	3131
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.								IBC06								W12							
2511		коррозионное, н.у.к.																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	E1			MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	482	423	0-0-1-0	-	3131
I		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,								IBC08	B4														
2512		КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.								R001															
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	WF2	I	4.3+	274	LQ0	E0	P403		MP2					0	W1		CW23	X423				3132
1		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				4.1				IBC99															
1		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,																							
2513		Н.У.К.																							
	3132	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3	WF2	II	4.3+	274	LQ11	E2	P410	1	MP14	T3	TP33	SGAN	TU14	0	W1		CW23	423				3132
I		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				4.1				IBC04					L4DH	TE21									
I		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,														TM2									
0544		Н.У.К.																							
2514																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра	е и ожде		Tapa	_	Перен цисто и/и конте	осная ерна ли	Цистерн: к С!	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия	Сп	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	<b>код</b> 2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	Код цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a		8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2515		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WF2	III	4.3+ 4.1	274	LQ12	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1		CW23	423				3132
2516		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	4.3	WO				ПЕРЕ	возн	(Α 3ΑΠΕ	ЕЩЕНА					•	•	ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3133
2517		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	I	4.3+6. 1	274	LQ0	E0	P403		MP2					0	W1		CW23 CW28	X462	429	3/0-0-1-0	М3	3134
2518		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	II	4.3+6. 1	274	LQ11	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33	SGAN		0	W1		CW23 CW28	462	429	3/0-0-1-0	МЗ	3134
2519	3134	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	4.3	WT2	III	4.3+6. 1	274	LQ12	E1	P410 IBC08 R001	В4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23 CW28	462	429	3/0-0-1-0	M3	3134
2520		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	I	4.3+ 4.2	274	LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423				3135
2521		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	II	4.3+ 4.2	274	LQ11	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	423				3135
	3135	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	4.3	WS	III	4.3+ 4.2	274	LQ12	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1		CW23	423				3135
2522		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ	2	3A		2.2	593	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	201	0-0-1-0	M2	3136
2523		ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ		JA		(+13)	J9J	ואַן	- 1	1 200		INILA	173	153	IVDIA	TA4	3	VVJ		CW9 CW11		201	0-0-1-0	IVIZ	3130

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	П	J	К	l	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра нны освоб	іе и ожде	Ŭ	Tapa	<u> </u>	Перене цисте и/и. конте	осная ерна ли	Цистерн	•	Трансп ортная катего рия	Cı	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной	тметки в	Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	Полож ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас ыпью 7.3.3	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13 TT9	15	16	17	18 CW30	20	21a	216	21в М1	1
2524																TM6				CW36			0-0-3-0	IVIT	
2525	3137	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	5.1	OF		1					РЕЩЕНА					J			PEBO3k		ЕЩЕНА				3137
2526 2527	3138	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	2	3F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223	204	3/0-0-1-0 3/0-0-3-0	M2 M1	3138
2528		ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	5.1	01	I	5.1	274	LQ0	E0	P502		MP2					1			CW24	55	510	-	M3	3139
2529	3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	5.1	01	II	5.1	274	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2					2			CW24	50	510	-	M3	3139
2530	3139	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	E1	P504 IBC02 R001		MP2					3			CW24	50	510	-	M3	3139
	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW46	66	622	-	M3	3140
2531 2532	3140	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW46	60	622	-	M3	3140

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١.,				ацион	ки	ости	е полож	освоб					и/и. конте				катего				сти				
1				ный код			ения	нни колич		**	Ic	Irr			Y.C	Lo	рия			l vv	4	**	3.6	Lxz	
				110,4			C111121	a		инстр укции	Специа льные	11олож ения	инстру киии		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	условия роспуск	
										укции по	положе	по	кции	ные	ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2			2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков	-	Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.5	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или	6.1	T1	III	6.1	43	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	-	М3	3140
		АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.					274			IBC03										CW28					
										LP01 R001										CW31					
2533																									
		СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T4	III	6.1	45	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	М3	3141
		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.					274 512			IBC03 LP01										CW28 CW31					
							312			R001										CVV31					
2534																									
		ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ	6.1	T1	ı	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14	1			-	66	615	1-1*-1-1	M3	3142
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.										MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				OVVOI					
																TE22									
2535																									
	3142	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	615	1-1*-1-1	М3	3142
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.								IBC02										CW28					
2536																				CW31					
		ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	615	1-1*-1-1	М3	3142
		ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.								IBC03										CW28					
0507										LP01										CW31					
2537	24.40	VDACIATEDI. TDEDDI IIA GRODIATI IIA	6.4	Τ0		6.4	074	1.00	F-	R001		MD40	Te	<del>                                     </del>	040411	TUAE	_	10/40		CMAA	cc	624	4 4 4 4		2442
		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА	6.1	T2	ı	6.1	274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6		S10AH L10CH	TU15 TU38	1	W10 W12		CW13 CW28	66	634	1-1*-1-1	[-	3143
		КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ								10001				11-33	LIUCII	TE22		VV 12		CW26					
		ядовитый, н.у.к.																							
2538									_		ļ				201::					0.4		22.1	4 44		0.1.15
		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	E4	P002	D4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13	60	634	1-1*-1-1	-	3143
I		Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ								IBC08	D4				L4DFI					CW28 CW31					
		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.							l																
2539		, ,																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	сная	Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	- ,,-	:			и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте				рия								
				код			ения	колич а			Специа					Специа		-	Перево	Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3				оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	1252	жени я				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке		я 4.2.5.	13	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TKE		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10		3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2												4.1.10		ľ		0.0.4			7.5.5	7.5.11		3.4.5	7.3.3.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	6.1	T2	Ш	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	634	1-1*-1-1	-	3143
		Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА								IBC08	В3				L4BH					CW28					
		КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ								LP02										CW31					
05.40		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.								R001															
2540	0.4.4						10			5001										011//0		200			2111
		НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T1	I	6.1	43	LQ0	E5	P001		MP8			L10CH	TU14	1			-	66	622	1-1*-1-1	-	3144
		Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.					274					MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
		жидкий, п.у.к.														TE21				CVV31					
																TE21									
2541																ILZZ									
	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	1-1*-1-1	-	3144
		Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ					274			IBC02										CW28					
		жидкий, н.у.к.																		CW31					
2542																									
2012	3144	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ,	6.1	T1	III	6.1	43	LQ7	F1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	622	1-1*-1-1	-	3144
		Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ	0.1			0.1	274		l – .	IBC03		1411 10			L 1511	1010	1 ~			CW28	00	OLL			0
		жидкий, н.у.к.								LP01										CW31					
		,								R001															
2543											ļ	L	<u> </u>								<u> </u>	<u> </u>			
	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	8	C3	ı	8	274	LQ0	E0	P001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	804	0-0-1-0	МЗ	3145
		(включая С2–С12 гомологи)										MP17				TE22									
2544																									
	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	8	C3	II	8	274	LQ22	E2	P001		MP15	T11		L4BN		2				80	804	0-0-1-0	M3	3145
		(включая С2–С12 гомологи)								IBC02				TP27											
2545																									
	3145	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	LQ7	F1	P001	1	MP19	T7	TP1	L4BN		3				80	804	0-0-1-0	M3	3145
	0140	(включая С2–С12 гомологи)		0.5	'''	ľ	_ · · ·	LGI	- '	IBC03		1411 13	l' <i>'</i>	TP28	L-TDIN						00	504	0-0-1-0	1410	0140
		(=====,								LP01															
2546										R001															
2U <del>1</del> U																								1	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и	•	к СМ	игс	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	ĺ	ООН
1				ный	KH	OCIN	с полож	нн					конте				рия				CIM				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спеп	Кол	Специа	l *	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции			кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе			навало			ной	нормы	a c	
		3.1,2					3.3			упаков	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых	м/нас	ке и обрабо		карточ	прикрыти	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тнои упаков	4.2.5.2.	я				мест	ыпью	тке		ки	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	I	6.1	43	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	-	3146
		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ,					274			IBC07				TP33	L10CH	TU15 TU38		W12		CW28 CW31					
		Н.У.К.														TE21				CW31					
																TE22									
2547																									
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	E4	P002	- <i>i</i>	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	630	1-1*-1-1	-	3146
		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.					274			IBC08	В4				L4BH					CW28 CW31					
2548		11.5.10.																		CVVJI					
	-	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	III	6.1	43	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3146
		ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ,					274			IBC08	В3				L4BH					CW28					
2549		Н.У.К.								LP02 R001										CW31					
2343		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	8	C10	1	8	274	LQ0	F0	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1	W10			88	822	_	M3	3147
		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или		0.0					- "	IBC07				TP33	L10BH	TE22	· ·	W12				022			
		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА																							
		КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.																							
2550		коррозионный, н.у.к.																							
		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	8	C10	II	8	274	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	822	-	M3	3147
		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или								IBC08	B4				L4BN										
		ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ																							
		КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.																							
2551		ŕ																							
		КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ	8	C10	III	8	274	LQ24	E1	P002	DO.	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	822	-	М3	3147
		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА								IBC08 LP02	B3				L4BN										
		КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ								R001															
2552		коррозионный, н.у.к.																							
2002														<u> </u>											

Mode   Manweeneasme semicria   Marke		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1		Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
1		ООН						альны								к СМ	1ГС		по	ложени	я по:			накладной	Í	ООН
State   Stat						ки	ости	e			:											сти				
3.1.2 2 2.2 2.1.1.3 3.3 3.3 4.6 5.1.3 5.2.2 2.2 2.1.1.3 3.3 3.3 4.6 5.1.3 5.2.2 2.2 2.1.1.3 3.3 3.4.6 5.1.3 5.2.2 2.2 2.1.1.3 3.4.6 5.1.3 5.2.2 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.4.6 5.1.3 5.2.2 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.4.6 5.1.3 5.2.2 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.4.6 5.1.3 5.2.2 3.8 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.8 3.8 5.2.2 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8 3.8	1											T										1		T		4
3.1.2 2.2 2.1.1.3 3.3 3.3 3.3 3.4 3.5 4.1.4 4.					КОД			спия		сств																
Second   Second														кции		цистерн									1 -	
3.1.2   2.2   2.1.1   3.3   3.4   3.4   4.1													· ·			Di										
2			3.1.2					3.3			ке								мест							
S.2.2   3.5.1.2   3.5.2   3.5.1.2   3.5.1.2   3.5.1.3   3.5.3   3.5.3   7.5.3.2   7.5.5   7.				2.2		2.1.1.3			2.4	<i>-</i> 1			упаков	,	-			1126			тке				горки	
2   3   1   2   3   3   3   6   4   5   6   78   76   8   98   99   10   11   12   13   15   16   17   18   20   218   210   218   1    3148   MAJINOCTE, PEATURPYIOLIJARI C   4.3   W1   I   4.3   274   LO10   E0   P402   RR8   MP2   T9   TP2   L100H   TU14   TU14   TU14   TU15   TU15   TE21   TE22   TE					2.2		522				4.1.4	4.1.4	_	7.3.2		4.3	,	1.1.3.6	7.2.4			5323				
3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 II 4.3 274 LO1 E0 P402 RR8 MP2 T9 TP2 L10DH TU14 0 W1 CW23 X323 421 1-1*-1-1 M3 3148 1 CW25 X323 421 1-1*-1-1 M3 3148 1 CW25 X323 421 1-1*-1-1 M3 3148 X4ДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 III 4.3 274 L010 E2 P402 RR8 MP16 T7 TP2 L4DH TU14 0 W1 CW23 323 421 1-1*-1-1 M3 3148 X4ДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 80ДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 III 4.3 274 L010 E2 P402 RR8 MP16 T7 TP2 L4DH TU14 0 W1 CW23 323 421 1-1*-1-1 M3 3148 X4ДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 80ДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 6.3 W1 III 4.3 274 L010 E2 P402 RR8 MP16 T7 TP2 L4DH TU14 0 W1 CW23 323 421 1-1*-1-1 M3 3148 X4ДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 80ДОЙ, Н.У.К.  3149 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 6.3 W1 III 4.3 274 L010 E1 P001 IBC02 RR8 MP16 T7 TP2 L4DH TU14 0 W1 CW23 323 421 3/0-0-1-0 M3 3148 X4Д M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2 M2	2						3.2.2		3.3.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2553  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 II 4.3 274 LQ10 E2 P402 RR8 MP15 T7 TP2 L4DH TU14 0 W1 CW23 323 421 1-11-1-1 M3 3148 ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 III 4.3 274 LQ10 E2 P402 RR8 MP15 T7 TP2 L4DH TU14 0 W1 CW23 323 421 1-11-1-1 M3 3148 ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 III 4.3 274 LQ13 E1 P001 BC02 R001 TM2  5550  3149 ВОДОРОДА ПЕРОКОИДА И КИСЛОТЫ НАДУКОУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ РЕОБИТИЕ В БИСТВИ В БОДОЙ, Н.У.К.  2551  3150 УСТРОИСТВА МАЛЫЕ. ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ РЕОБИТЫЕ ВЫПУОННЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ТАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ТАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ТАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ТАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ТАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ТАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УТПЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЬИХ УСТРОЙСТВ ВЫПУОННЫМ ПРИСТОЕНИРОВАННЫЕ МОЛИГАТИТЬ ТЕРОЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ МОЛИГИЕТНИЕ В БЕЙСТВ	3																			17	_					
2553  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 II 4.3 274 LQ10 E2 P402 RR8 MP15 T7 TP2 L4DH TU14 TE21 TM2  2554  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 III 4.3 274 LQ10 E1 P001 IIICQ2 R000, H.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С 4.3 W1 III 4.3 274 LQ13 E1 P001 IIICQ2 R000 MP15 T7 TP1 L4DH TU14 TE21 TM2  2555  3149 ВОДОРОДЯ ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛЬКИЯ В ДЕЙСТВИЕ КОНДОВ НЕСОВ СТАБИЛЬКИЯ В ДЕЙСТВИЕ КОНДОВ НЕСОВ КОНДОВ НЕСОВ КОНДОВ НЕСОВ КОНДОВ НЕСОВ КОНДОВ НЕСОВ КОНДОВ НЕСОВ В МР9   3150 УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УТЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИИВ БАЛЛОНЫ С УТЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИИВ БАЛЛОНЫ С УТЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЬИЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ С ВЫПУСКЕВА В ВОБОВ НЕСОВ В ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖОМДИКЕ ИМ РЕРОВЕНИЯ В ВСОВ В ВСО		3148		4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	E0	P402	RR8	MP2	T9		L10DH	_	0	W1		CW23	X323	421	1-1*-1-1	М3	3148
2553  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3149 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКОУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ ОДРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛІОНЫ С УТІЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛІОНЫ С УТІЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДІЯ МАБІХ УСТРОЙСТВ с Выпускным приспособлением  2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УТЕРБОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДІЯ МАБІХ УСТРОЙСТВ С Выпускным приспособлением  2557			ВОДОИ, Н.У.К.												TP7											
2553																										
3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3148 ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  3149 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИПИЗИВСЯ В ВОДОЙ КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ ОБОДОЙ, Н.У.К.  3150 УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛГОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БРОЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬНИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬНИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬНИЕ И ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬНИЕ И ТЕРФЕН																										
BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙ, Н.У.К.   BOДОЙДАЙ   BOДО	2553																									
2554				4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	E2		RR8	MP15	T7	TP2	L4DH		0	W1		CW23	323	421	1-1*-1-1	МЗ	3148
2554   2556   2557			ВОДОЙ, Н.У.К.								IBC01															
3148   ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С   4.3   W1   III   4.3   274   LQ13   E1   P001   IBC02   R001   T7   TP1   L4DH   TU14   TU14   TE21   TM2	2554																TM2									
ВОДОРИ, Н.У.К.   SOURCE   S		3148	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	E1	P001		MP15	T7	TP1	L4DH	TU14	0	W1		CW23	323	421	3/0-0-1-0	M3	3148
2555  3149 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотов (искотовым), водой и не более 5% надуксусной кислоты  3150 УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением  2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬ ТЕРФЕНИЛЬ ПОЛИГАЛЬ ТЕРФЕНИ			водой, н.у.к.								IBC02						TE21									
3149   ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСПОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛИ ТЕРФЕНИЛЬ ПОТИГАЛЬ ТЕРФЕНИЛЬ ТЕРФЕН	2555										R001						TM2									
NUCLOCHOÙ CMECЬ   CTAGUNI/SI/POBAHHAJE   S53   BC02 B5   TP6   TC2 TE3   TE3   TE11   TT1   T	2333		ВОЛОРОЛА ПЕРОКСИЛА И	5.1	OC1	п	5 1+8	196	I O10	F2	P504	PP10	MP15	T7	TP2	I 4B\/(+)	THS	2			CW24	58	505	0-0-3-0	M1	3149
СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотом(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты  2556  3150 УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛГОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛГОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением  2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ				5.1	001	"	5.110		LQ10	LZ			IVII 13	1 '		L4DV(1)					CVVZ4	30	505	0-0-3-0	IVIII	3143
2556   Sonee 5% надуксусной кислоты   Sone 5															TP24		TE8									
2556       3150       УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с ВЫПУСКНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ       2       CW9       23       214       -       -       3150         2557       3151       ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ       9       M2       II       9       203       LQ26       E2       P906 IBC02       MP15       L4BH       TU15       0       VW15       CW13       90       904       -       -       3151         ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ       ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ       W15       L4BH       TU15       0       VW15       CW28       CW31			77																							
3150   УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с ВЫПУСКНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ   9 M2 II 9 203 LQ26 E2 P906 IBC02   BC02			более 5% надуксусной кислоты														TT1									
3150   УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с ВЫПУСКНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ   9 M2 II 9 203 LQ26 E2 P906 IBC02   BC02	2556																									
УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, ИЛИ БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением  2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ		3150		2	6F		2.1		LQ0	E0	P206		MP9					2			CW9	23	214	-	-	3150
БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением  2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЗ ВИДИТЕ ВИДИЕ																										
2557  2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ																										
2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ																										
2557  3151 ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ  ТОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ  ТОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ  ТОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ  ТОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ  ТОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ ЖИДКИЕ  ТОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ЖИДИ ЖИДКИЕ ЖИДИ ЖИДИ ЖИДКИЕ ЖИДИ ЖИДКИЕ ЖИДИ ЖИДИ ЖИДИ ЖИДИ ЖИДИ ЖИДИ ЖИДИ ЖИ																										
3151 ДИФЕНИЛЫ 9 M2 II 9 203 LQ26 E2 P906 MP15 L4BH TU15 0 VW15 CW13 90 904 3151 ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ			DENTY STATE IN TIPMOTIOGOGY ICTIMOM																							
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ 305 IBC02 CW28 CW31 CW31 WILLIAM TEPФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	2557																									
ЖИДКИЕ ИЛИ ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ				9	M2	II	9		LQ26	E2			MP15			L4BH	TU15	0		VW15		90	904	-	-	3151
ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н								305			IBC02										-					
			• •																		CW31					
2558																										
	2558		MAINIE																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран			Tapa	•	Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освобо					цисто и/и	•	к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный	KH	OCIN	полож	ннь					конте				рия				1				
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4	2	3a	3б	4	5	6	7-	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	10	20	210	21б	21в	1
3	1 3152		3a 9	M2	4 II	9	6 203	7a LQ25		8 P906	эа	96 MP10	T3	11 TP33	S4AH	TU15	0	16 W11	17 VW15	18 CW13	90	21a 904	∠10 -	- Z IB	3152
	0.02	ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ	ľ	""-	"		305			IBC08	B4	13		55	L4BH	10.10				CW28					102
		ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ																		CW31					
		ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ																							
2559																									
2560		ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23	205	3/0-0-1-0	M2	3153
		THE TOT (METVINEVITION DENT)				( 10)							(141)			TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9									
2561																TM6									
2562	3154	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	2	2F		2.1 (+13)		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23	205	3/0-0-1-0	M2	3154
						( 10)										TA4				CW36			3/0-0-3-0	M1	
																TT9									
2563																TM6									
	3155	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	616	-	-	3155
										IBC08	B4									CW28 CW31					
2564				10					=-				(2.4)		0.51/4.0							222			0.450
2565	3156	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	10		2.2+ 5.1	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN(M)	TU50 TA4	3			CW9 CW10	25	220	1-1-1-1	M2	3156
2000						(+13)										TT9				CW36			1-1-3-1	M1	
2566	0457					0.0	07.4	1.00		Door		MES	(3.4)	<u> </u>	D. DN/(t.º)	T. 4				014/0	0.5	000	0.0.4.0	140	0.457
2567		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	20		2.2+ 5.1	274	LQ0	<b>⊢</b> 0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TA4 TT9	3			CW9 CW10	25	220	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3157
2568						(+13)										TM6				CW36			0-0-3-0	IVI I	
	3158	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ,	2	3A		2.2	274	LQ1	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5		CW9	22	215	0-0-1-0	M2	3158
2569		н.у.к.				(+13)	593									TA4				CW11					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	-		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	IFC	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа		Пепер	Пеперо	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1 1
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
		0.1.12	2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1 KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3			Ja	00				74	70		Ju	30	10		12	TT9	10	10	- 17	CW30	20	Ziu		M1	+ -
2570																TM6				CW36					
	3159	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	3159
		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)				(+13)										TT9				CW10			0-0-3-0	M1	1
2572																TM6				CW36					
	3160	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	2TF		2.3+	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	263	219	3/1-1*-1-1	M2	3160
2573		ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.				2.1										TU38				CW10					
						(+13)										TE22 TE25				CW36			3/1-1*-3-1	M1	
																TA4									
																TT9									
2574																TM6									
2575	3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ	2	2F		2.1	274	LQ0	E0	P200		MP9	T50 (M)	)	PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	218	3/0-0-1-0	M2	3161
		ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.				(+13)										TE22				CW10			3/0-0-3-0	M1	
																TA4 TT9				CW36 CW55					
																TM6				CVVSS					
2576																									
	3162	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ,	2	2T		2.3	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1			CW9	26	220	0-0-1-0	M2	3162
2577		Н.У.К.				(+13)										TU38 TE22				CW10 CW36					
																TE25				01100			0-0-3-0	M1	
																TA4									
																TT9									
2578																TM6								<u> </u>	
2579	3163	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2	2A		2.2	274	LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)	)	PxBN(M)		3			CW9	20	215			3163
						(+13)										TT9 TM6				CW10 CW36			0-0-3-0	M1	
2580									l							I IVIO				CVV30					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
1	ООН			ифик ацион ный	упаков ки	опасн ости	альны е полож	нны освоб нн	ожде ые				цисто и/и. конте	ли	кСМ	II'C	ортная катего рия	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	I	ООН
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	<b>3.3</b>	3.4 3.5.	.6/	укции по	Специа льные положе в ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	ьные нормы	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2581		ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	E0	P003		MP9					3			CW9	20	213	-	-	3164
	3165	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3	FTC	I	3+6.1 +8		LQ0	E0	P301		MP7					1			CW13 CW28	336	335	3/0-0-1-0	-	3165
2582																									
2583	3166	Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	9	M11		Н	е подпа	адает	под д	ействи	е Прил. 2	2 к СМГС	0				Не по	дпада	ет под д	ействие	Прил. 2	к СМГС			3166
		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7F		2.1	274	LQ0	E0	P201		MP9					2			CW9	23	218	-	-	3167
2584																									
2585		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7TF		2.3+2.	274	LQ0	E0	P201		MP9					1			CW9	263	219	-	-	3168
2586		ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	2	7T		2.3	274	LQ0	E0	P201		MP9					1			CW9	26	220	-	-	3169

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Т	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик			альны						цист		к СМ	МГС	ортная		ложени	я по:	опасно		накладной	I	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	Pinn	Пепев	Пепево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков ке	тной	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TRC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3		2 АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ	4.3	W2	ı II	4.3	244	LQ11		P410	Ju	MP14	T3	TP33	SGAN	10	2	W1	VW6	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	3170
		ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или	1.0	***		1.0		Lan		IBC07			BK1	11 00	00,41		_	W12		01120	120	100	0,0010		0170
		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ											BK2												
2587		ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ																							
	3170	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW1	CW23	423	409	3/0-0-1-0	M3	3170
		ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или								IBC08	B4		BK1						VW5						
		АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ								R001			BK2												
2588		ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ																							
		Средство транспортное, работающее	9	M11		-	le подп	адает г	10ДД	ействи	е Прил. 2	2 к СМГС	;				Не по	дпада	ет под д	цействие	Прил. 2	к СМГС			3171
		на аккумуляторных батареях, или																							
		оборудование, работающее на																							
		аккумуляторных батареях																							
2589																									
	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	T1	I	6.1	210	LQ0	E5	P001		MP8			L10CH	TU14	1			CW13	66	623	1-1*-1-1	-	3172
		ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ,					274					MP17				TU15				CW28					
		Н.У.К.														TU38 TE21				CW31					
2590																TE22									
2000	3172	ТОКСИНЫ. ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	T1	П	6.1	210	LQ17	E4	P001		MP15			L4BH	TU15	2			CW13	60	623	1-1*-1-1	_	3172
	-	живых организмов, жидкие,					274			IBC02										CW28					
2591		Н.У.К.																		CW31					
2001	3172	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	T1	III	6.1	210	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13	60	623	1-1*-1-1	-	3172
		живых организмов, жидкие,					274			IBC03										CW28					
		Н.У.К.								LP01										CW31					
2592										R001															
	3174	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	4.2	S4	III	4.2		LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3174
										IBC08 LP02	В3														
0500										R001															
2593																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисто и/и	•	к СМ	игс	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	ĺ	ООН
1				ацион ный	KH	ости	г полож	нн					конте				рия				СІИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спеп	Кол	Специа	•	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции			кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе				разгруз	:	ной	нормы	a c	
		3.1,2					3.3				ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых	м/нас	ке и обрабо		карточ	прикрыти	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тнои упаков	4.2.5.2.	я				мест	ыпью	тке		ки	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3175	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ ИЛИ ВЕЩЕСТВ	4.1	F1	II	4.1	216	LQ8	E2	P002	PP9	MP11	T3	TP33			2	W1	VW3		40	410	3/0-0-1-0	М3	3175
		ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ),					274			IBC06 R001			BK1 BK2					W12							
		СОДЕРЖАЩИЕ								1001			DIXZ												
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ																							
		ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой																							
2594		вспышки до 60°С																							
2334		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	F2	II.	4.1	274	LQ0	E0				T3	TP3	LGBV	TU27	2				44	411	3/0-0-1-0	M3	3176
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ												TP26		TE4							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		ОРГАНИЧЕСКОЕ,														TE6									
		РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.																							
2595																									
	3176	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0	E0				T1	TP3	LGBV	TU27	3				44	411	3/0-0-1-0	М3	3176
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ,												TP26		TE4 TE6									
		РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.														ILO									
2596																									
	3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2	P002	L.	MP11	Т3	TP33	SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	M3	3178
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IBC08	B4														
2597		,																							
	3178	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	М3	3178
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IBC08 LP02	В3														
		HEOFI AHVIMECKOE, H.Y.K.								R001															
2598																									
	3179	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	FT2	II	4.1+6.	274	LQ0	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	46	413	3/0-0-1-0	М3	3179
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ,				1				IBC06								W12							
		н.у.к.																							
2599																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс			Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	1	Цистерна	прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			T		конте			T	рия				4		T	T	4
				КОД			спия	а		-	Специа					Специа		_	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков	ния по	совмес		поло	Di	ния		ВЫХ	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	- 1		ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	FT2	III	4.1+6.	274	LQ0	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	46	413	3/0-0-1-0	М3	3179
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ,				1				IBC06 R001								W12							
		H.Y.K.								1001															
2600															20111		-						0/0 0 4 0		0.400
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1 W12			48	414	3/0-0-1-0	М3	3180
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ								IBCUO								VV 12							
2601		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
2001	3180	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	<b>[</b> 1	P002		MP10	T1	TD33	SGAN		3	W1			48	414	3/0-0-1-0	M3	3180
	3100	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ	4.1	FC2	'''	4.170	214	LQU		IBC06		IVIP 10	' '	11733	SGAN		3	W12			40	414	3/0-0-1-0	IVIS	3100
		КОРРОЗИОННОЕ								R001															
2602		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
2002	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ	4.1	F3	П	4.1	274	LQ8	F2	P002	<b>.</b>	MP11	T3	TD33	SGAN	1	2	W1	ł	ł	40	401	3/0-0-1-0	M3	3181
		СОЕДИНЕНИЙ	4.1	13	l "	7.1	214	LQU		IBC08	В4	IVII I I	13	11 33	OOAN			V V 1			40	401	3/0-0-1-0	IVIO	3101
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,																							
2603		Н.У.К.																							
2003	3181	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	F1	P002		MP11	T1	TD33	SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3181
		СОЕДИНЕНИЙ	4.1	13	l '''	7.1	214	LQJ		IBC08	В3	IVII I I	l''	11 33	JUAV		3	V V 1	V V V I		40	401	3/0-0-1-0	IVIO	3101
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,								LP02															
2604		Н.У.К.								R001															
	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	E2	P410	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	401	3/0-0-1-0	M3	3182
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,					554			IBC04															
2605		Н.У.К.																							
	3182	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	E1	P002		MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VW1		40	401	3/0-0-1-0	M3	3182
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,					554			IBC04															
2606		Н.У.К.								R001															
2000	3183	ЖИДКОСТЬ	4.2	S1	П	4.2	274	LQ0	E2	P001	1	MP15			L4DH	TU14	2	W1			30	424	3/0-0-1-0	M3	3183
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ	l		l	1	]			IBC02						TE21	l -	l			1	l			
000-		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.																							
2607																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион		опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.		к С!	ИГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион Ный	Kn	ости	полож	нн					конте				рия				СТИ				
'				код			ения	колич	<b>неств</b>	Инстр	Специа	Полож			Кол	Специа	•	Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упакон ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	упаков	4.2.5.2,	я				MCCI	ыны	тке		Kn	, n	горки	
				2.2		5 2 2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3183	жидкость	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	E1	P001		MP15			L4DH	TU14	3	W1			30	424	3/0-0-1-0	М3	3183
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC02 R001						TE21									
2608		ŕ																							
	3184	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ	4.2	ST1	II	4.2+6.	274	LQ0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	М3	3184
		ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC02						1621									
2609																									
2003	3184	ЖИДКОСТЬ	4.2	ST1	III	4.2+6.	274	LQ0	E1	P001	1	MP15			L4DH	TU14	3	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3184
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ				1				IBC02						TE21									
		ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								R001															
2610																									
	3185	жидкость	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P402		MP15			L4DH	TU14	2	W1			38	425	3/0-0-1-0	M3	3185
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ								IBC02						TE21									
		КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.																							
2611																									
	3185	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0	E1	P001 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			38	425	3/0-0-1-0	М3	3185
		КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ,								R001						1621									
2612		н.у.к.																							
2012	3186	ЖИДКОСТЬ	4.2	S3	П	4.2	274	LQ0	E2	P001	1	MP15			L4DH	TU14	2	W1			30	424	3/0-0-1-0	M3	3186
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ								IBC02						TE21									
2613		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.																							
	3186	жидкость	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	E1	P001	1	MP15			L4DH	TU14	3	W1			30	424	3/0-0-1-0	М3	3186
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ								IBC02						TE21									
2614		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								R001															
	3187	жидкость	4.2	ST3	II	4.2+6.	274	LQ0	E2	P402		MP15			L4DH	TU14	2	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3187
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ				1				IBC02						TE21									
		ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.																							
2615		11.7.15.				l								I									ĺ		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб нни	е и ожде		Tapa		Перене цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерн: к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упакон ке 4.1.4	положе	ения по совмес	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2616		ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	ST3	III	4.2+6. 1	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	36	426	3/0-0-1-0	M3	3187
2617	3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0	E2	P402 IBC02		MP15			L4DH	TU14 TE21	2	W1			38	425	3/0-0-1-0	М3	3188
2618	3188	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	4.2	SC3	Ш	4.2+8	274	LQ0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	3	W1			38	425	3/0-0-1-0	М3	3188
2619	3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	415	3/0-0-1-0	M3	3189
	3189	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	415	3/0-0-1-0	МЗ	3189
2620										RUUT															
2621	3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	E2	P410 IBC06		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1 W12			40	415	3/0-0-1-0	M3	3190
2622	3190	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW4		40	415	3/0-0-1-0	М3	3190
	3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	4.2	ST4	II	4.2+6. 1	274	LQ0	E2	P410 IBC05		MP14	Т3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3191

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	.J	K	l I	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества			— Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче	Ť	Tapa		Перен	1	Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН	·		ифик	упаков	опасн	альны	нны			•		цисте		к СМ	-	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	<b>неств</b>	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		5.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.5.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.0.				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3191	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	ST4	Ш	4.2+6.	274	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	46	416	3/0-0-1-0	M3	3191
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ				1				IBC08	В3														
		ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ,								R001															
2624		Н.У.К.																							
2024	3192	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	SC4	Ш	4.2+8	274	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TD22	SGAN		2	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3192
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ	4.2	304	"	4.270	214	LQU	=2	IBC05		IVIF 14	13	11733	SGAN			VVI			40	417	3/0-0-1-0	IVIS	3192
		КОРРОЗИОННОЕ								IDC03															
		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ. Н.У.К.																							
2625		11201 174 W 120102, 11.3 .tt.																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	SC4	Ш	4.2+8	274	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			48	417	3/0-0-1-0	M3	3192
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ								IBC08	B3														
		КОРРОЗИОННОЕ								R001															
2626		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
2020	3194	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ	4.2	S3	-	4.2	274	LQ0	F0	P400		MP2			L21DH	TU14	0	W1		1	333	424	3/1-1*-1-1	M3	3194
	0.0.	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.						_ ~ ~	- "							TU38	Ĭ						0,		0.0.
																TC1									
																TE21									
																TE22									
																TE25									
																TM1									
2627																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	E0	P404		MP13	T21	TP7			0	W1			43	415	3/0-0-1-0	М3	3200
		ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ,												TP33											
2628		Н.У.К.																							
	3205	АЛКОГОЛЯТЫ	4.2	S4	II	4.2	183	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	418	3/0-0-1-0	M3	3205
		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ,					274			IBC06								W12							
2629		Н.У.К.																							
2029	3205	АЛКОГОЛЯТЫ	4.0	S4		4.2	102	1.00	E4	P002	-	MP14	T1	TDaa	SGAN		3	W1			40	418	3/0-0-1-0	M3	3205
	J2U5	АЛКОГОЛЯТЫ ШЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ.	4.2	54	III	4.2	183 274	LQ0	E1	IBC08	D2	WP14	11	1233	SGAN		3	VVT			40	418	3/0-0-1-0	IVI3	3205
		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.					214			LP02	D3														
0000		11.7.17.								R001															
2630										. 1001															

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте		к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоо нні					и/и, конте				рия				сти				
1				код			ения	колич		Инотр	Споппо	Полож			L'or	Специа	Pnn	Попоп	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Varanua	
								a		укции	льные	ения	киии	иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	1	КЦПП	ные	ы	положе			навало			ной	нормы	a c	
										упаков	оп вин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.5.0	7.2.4	7.3.3	7511	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1	
2												4.1.10		3		0.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ	4.2	SC4	II	4.2+8	182	LQ0	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			48	418	3/0-0-1-0	М3	3206
		МЕТАЛЛОВ					274			IBC05															
		САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2631		,																							
	3206	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ	4.2	SC4	III	4.2+8	182	LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			48	418	3/0-0-1-0	M3	3206
		МЕТАЛЛОВ					274			IBC08	В3														
		САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ. Н.У.К.								R001															
2632		, .																							
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ,	4.3	W2	ı	4.3	274	LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	421	3/0-0-1-0	M3	3208
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.					557			IBC99															
2633																									
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ,	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	423	421	3/0-0-1-0	М3	3208
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.					557			IBC07								W12							
2634																									
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ,	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	E1	P410		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	421	3/0-0-1-0	М3	3208
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.					557			IBC08	B4														
2635										R001															
_000	3209	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ,	4.3	WS	I	4.3+	274	LQ0	E0	P403		MP2					1	W1		CW23	X423	427	3/0-0-1-0	-	3209
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				4.2	558																		
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.																							
2636																									
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ,	4.3	WS	II	4.3+4. 2	274	LQ11	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	423	427	3/0-0-1-0	-	3209
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.				2	558			IBC05															
2637		OAMOHAI FEDAIOMEEO/I, 11.9.K.																							
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ,	4.3	WS	III	4.3+	274	LQ12	E1	P410		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VW5	CW23	423	427	3/0-0-1-0	-	3209
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				4.2	558			IBC08	B4														
2638		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.								R001															
	-	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	II	5.1	274	LQ10	E2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3210
2639		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.					605		l	IBC02															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	<u> </u>	Цистерна	Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инотр	Специа	Пологи			Voz	Специа		Порор	Попопо	Погруз	4	Номер	Минимал	Varanua	
								a		укции	льные	ения	инстру кции		код цистерн	льные		озке	зке	ке.		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2		1	4.1.10	7.0.2	3	1.0	6.8.4		/.2.	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76		9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3210	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	01	III	5.1	274 605	LQ13	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	М3	3210
		водпый гаствог, п.э.к.					003			R001															
2640																									
	-	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	II	5.1	274	LQ10	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	М3	3211
0044		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.								IBC02															
2641	3211	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	III	F 4	274	LQ13	F4	P504		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	510		M3	3211
	3211	ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	5.1	01	1111	5.1	2/4	LQ13	Εī	IBC02		IVIP2	14	IPT	LGBV	103	3			CVV24	50	510	-	IVI3	3211
		водный плотвог, п.э.к.								R001															
2642																									
	3212	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	5.1	02	II	5.1	274 559	LQ11	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	1P33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	М3	3212
2643		П.У.К.					559			IDCUO	D <del>4</del>														
	3213	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	II	5.1	274	LQ10	E2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	M3	3213
2644		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.					604			IBC02															
		БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	Ш	5.1	274	LQ13	E1	P504		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	М3	3213
2645		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.					604			IBC02 R001															
2045	3214	  ПЕРМАНГАНАТОВ	5.1	01	II	5.1	274	LQ10	E2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	510		M3	3214
	JZ 14	НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ	5.1	01	"	J. 1	608	LQ 10		IBC02		IVII Z	'¬	'''	L-T-DIN	103	-			UVV24	50	310		1410	JZ 14
2646		РАСТВОР, Н.У.К.								- 302															
2040	3215	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ.	5.1	02	III	5.1	274	LQ12	F1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	_	M3	3215
	32 13	H.Y.K.	0.1	52	'"	J. 1	- 1 - 1	L W 1 Z	-'	IBC08	вз	10	l''	11 33	30/10	.55			* * * * * *	34424	00	30 1		1410	32 10
										LP02															
0647										R001															
2647	3216	ПЕРСУЛЬФАТОВ	5.1	01	III	5.1	274	LQ13	E4	D504	-	MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	510		M3	3216
	JZ 10	НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ	5.1	O1		J. I	214	LUIS		IBC02		IVIF 13	14	TP29	-	103	٥			CVV24	50	310	[	IVIO	3210
2648		РАСТВОР, Н.У.К.								R001				20											
2040	3218	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	ll l	5.1	270	LQ10	F2	P504		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	_	3218
		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	"		"		274			IBC02			l · ·	l	,		-				~	l			]
26.40							511																		
2649																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб	-				цисте и/и.		к СМ	<b>1</b> ГС	ортная катего	по	ложения	по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нны	, .				конте				рия				СІИ				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		-	Кол	Спепиа	•	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	•
								a		укции	льные	ения			цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					KC	ке	упаков	4.2.5.2,	я				MCCI	ыны	тке		KH	n	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5 3 3 3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	-	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	III	5.1	270	LQ13	E1	P504		MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	-	3218
		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.					274 511			IBC02 R001															
2650																									
	-	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	II		103 274	LQ10	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	510	-	М3	3219
2651		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.					2/4			IBCUI															
		НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ	5.1	01	III		103	LQ13	E1			MP15	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	510	-	М3	3219
		ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.					274			IBC02 R001															
2652	3220	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ	2	2A		2.2(+1		LQ1	E1			MP9	TEO (M)	TDGO	PxBN(M)	TUEO	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	3220
2653		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	_	ZA		3)		LQI	E	F200		IVIF9	130 (101)	1700	PXDIN(IVI)	TA4	3			CW9 CW10	20	201	0-0-1-0	IVI∠	3220
		,				-,										TT9				CW36			0-0-3-0	M1	
2654																TM6									
	3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	4.1	SR1		4.1+1	181 194	LQ14	E0	P520	PP21	MP2						W5 W7		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	М3	3221
		IVIIIA B					194 274											W8		CVV46					
2655		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	SR1		4.1+1	181	1.045	Ε0	P520	PP21	MP2					1	W5		CW22	40	415	3/0-0-1-0		3222
	3222	БЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	4.1	SKI		4.1+1	194	LQ15	EU	P520	PPZI	IVIPZ					'	ws W7		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3222
2656							274											W8							
2030	3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR1		4.1	194	LQ14	E0	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22	40	424	3/0-0-1-0	M3	3223
		ТИПА С					274													CW46					
2657	2004	DEUIECTRO TREDECE	1.4	CD4		4.4	104	1045	F^	DEOO	DD04	MDO					4	10/7		CMCC	40	445	2/0.0.4.0		2224
	3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	4.1	SR1			194 274	LQ15	EU	P520	PP21	MP2					1	W7		CW22 CW46	40	415	3/0-0-1-0	-	3224
2658	3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR1			194	LQ16	EC	DEOD	ļ	MP2					2	W7		CW22	40	424	3/0-0-1-0	M3	3225
	3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	4.1	SKI		4.1	194 274	LQ16	EU	F32U		IVIPZ						V V /		CW22 CW46	40	424	3/0-0-1-0	IVIO	3223
2659																									
2000	3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	SR1		4.1	194	LQ11	E0	P520		MP2					2	W7		CW22	40	415	3/0-0-1-0	-	3226
2660		САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D					274													CW46					
2660																									1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер ООН
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освобо					цист и/и	•	к СМ	пс	ортная катего	по	ложения	и по:	опасно сти		накладної		ООН
1				ный			полож	ннь	ае				конте	ейнер			рия								
				код			ения	колич а	еств		Специа		1.0			Специа			Перево	1.0		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, пазгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков		совмес		поло	Di .	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		1
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
				2.2	2.1.1.5			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10	7.0.2	3	1.5	6.8.4		/.2.1	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR1		4.1	194	LQ16		-		MP2	10	+ ''	12		2	W7	- ''	CW22		424	3/0-0-1-0	M3	3227
2661		типа е					274 CW46 CW461 194 LQ11 E0 P520 MP2 2 W7 CW22 40 415 3/0-0-1-0																		
2001	3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	SR1		4.1	194	LQ11	E0	P520		MP2					2	W7		CW22	40	415	3/0-0-1-0	-	3228
2662		САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е					274 CW46																		
	3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR1		4.1	274 CW46 CW46 CW46 194 LQ16 E0 P520 MP2 T23 2 W7 CW22 40 424 3/0-0-1-0													МЗ	3229				
2663		ТИПА F					274   IBC99   CW46																		
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	SR1		4.1		LQ11	E0			MP2	T23				2	W7		CW22	40	415	3/0-0-1-0	-	3230
2664		САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F					274			IBC99										CW46					
		ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR2			274 IBC99 CW46															3231			
		ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2665		ТЕМПЕРАТУРОИ																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	4.1	SR2				ПЕРЕ	3O3I	(А ЗАП	РЕЩЕНА	١						ПЕ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3232
		САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2666		, , , ,																							
		ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR2				ПЕРЕ	3O3F	(А ЗАП	РЕЩЕНА	١						ПЕ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3233
		ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ																							
2667		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С	4.1	SR2				ПЕРЕ	3O3I	(А ЗАП	РЕЩЕНА	١						ПЕ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3234
		РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ																							
2668																									
		ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ	4.1	SR2				ПЕРЕ	3O3I	(А ЗАП	РЕЩЕНА	\						ПЕ	PEBO3K	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3235
		ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ																							
2669		ТЕМПЕРАТУРОЙ																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Ограні нные освобо нны	е и жде те		Tapa		Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего рия		пециаль эложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4.6 3.5.1.	5/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6		7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2670		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2				ПЕРЕВ	ЮЗК	А ЗАПІ	РЕЩЕНА	<b>\</b>						ПЕ	PEBO3k	КА ЗАПР	ЕЩЕНА				3236
		ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2				ПЕРЕВ	ЮЗК	Ά 3ΑΠΙ	РЕЩЕНА	1						ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3237
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2				ПЕРЕВ	ЮЗК	Ά 3ΑΠΙ	РЕЩЕНА	1						ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3238
2672		ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2				ПЕРЕВ	ЮЗК	Ά 3ΑΠΙ	РЕЩЕНА	۸						ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3239
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	4.1	SR2				ПЕРЕВ	ЮЗК	Α ЗΑΠΙ	РЕЩЕНА	Λ.						ПЕ	PEBO3k	(А ЗАПР	ЕЩЕНА				3240
	3241	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		P520 IBC08	PP22	MP2					3	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3241
	3242	АЗОДИКАРБОНАМИД	4.1	SR1	II		215 638	LQ0		P409	ы	MP2	T3	TP33			2	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3242
2676																									
2677		ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	6.1	Т9	II		217 274	LQ18		P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15	2		VW10	CW13 CW28 CW31	60	630	-	-	3243

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ				Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		тециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер ООН
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны е	нны освоб					цисте и/и,	-	к СМ	пс	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	ſ	ООН
1				ный			полож	нны					конте			•	рия							_	
				код			ения	колич а		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										по	положе	по	,	ные	ы	положе			навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке	упаков	4.2.5.2,	я			1126		Биныо	тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2	4		0	25		_	_	_	7.5	0			40	44	40		45	40			00				<u> </u>
3	1 3244	2 ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ,	3a 8	3б С10	4 II	5 8	6 218	7a LQ23	76 F2	8 P002	9a PP9	96 MP10	10 T3	11 TP33	12 SGAV	13	15 2	16	17 VW10	18	20 80	21a 822	21б 0-0-1-0	21в М3	1 3244
		СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ		0.0			274			IBC05			BK1	00	00/11		_					022		0	02
		ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.											BK2												
2678																									
	3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ	9	M8			219 637	LQ0	E0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17	90	906	-	-	3245
		ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ																		CW18					
																				CW26 CW28					
2679																				CW31					
20.0	3245	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ	9	M8		9+2.2	219	LQ0	E0	P904		MP6					2			-	90	906	-	-	3245
		ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ, в					637			IBC08										CW17 CW18					
		охлажденном жидком азоте																		CW26					
																				CW28 CW31					
2680																				01101					
	3246	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	1			CW13 CW28	668	624	1-1*-1-1	-	3246
												IVII 17				TU38				CW31					
																TE21 TE22									
2681																1									
	3247	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ	5.1	O2	II	5.1		LQ11	E2			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	50	501	-	M3	3247
2682	00.40	БЕЗВОДНЫЙ		FT.	L	0.04	000	1.00	F0	IBC08	В4	MD46			1.4511	T1145				014/46	000	000	0/0 0 4 0	140	0040
		ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3	FT1	l II		220 221	LQ0	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336	328	3/0-0-1-0	M3	3248
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					274																		
2683		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					601																		

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	нительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цисте		к СМ	1FC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладноі	ří.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож ения	нны					конте				рия				_				1
				код			ения	колич а			Специа					Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				, meet	Dinbio	тке		KII.		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	76	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
Ť		ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ	3	FT1	III	3+6.1	220	LQ7	E1	P001		MP19			L4BH	TU15	3			CW13	36	328	3/0-0-1-0	МЗ	3248
		жидкий					221			R001										CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ					274																		
2684		ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					601																		
2001	3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ	6.1	T2	П	6.1	221	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2			CW13	60	620	-	M3	3249
		ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					274								L4BH		_			CW28					
2685							601													CW31					
	3249	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ	6.1	T2	III		221	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	620	-	M3	3249
		ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.					274			LP02					L4BH					CW28					
2686							601			R001										CW31					
	3250	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	6.1	TC1	II	6.1+8		LQ0	E0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4	0			CW13 CW31	68	611	-	-	3250
		PACITIABITETHAN												1720		104				CWST					
2687																									
	3251	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	4.1	SR1	III	4.1	226	LQ0	E1	P409		MP2					3	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3251
2688							638																		
	3252	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9	T50	TP60	PxBN(M)	TU38	2			CW9	23	205	3/0-0-1-0	M2	3252
2689		РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)				(+13)							(M)		` ′	TU50				CW10					
2000																TE22				CW36			3/0-0-3-0	M1	1
																TA4							0,0000		
																TT9									
2690																TM6									
	3253	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	8	C6	III	8		LQ24	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	808	-	МЗ	3253
										IBC08	В3														
										LP02															
2691										R001															
	3254	ТРИБУТИЛФОСФАН	4.2	S1	I	4.2		LQ0	E0	P400		MP2	T21	TP2			0	W1			333	405	3/0-0-1-0	МЗ	3254
2692														TP7											
	3255	трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	4.2	SC1				ПЕРЕГ	BOSE	<u>Ι</u> (Δ 3ΔΠΙ	<b>І</b> РЕЩЕНА	<u> </u>	1	]					I PEBO3k	(А ЗАПР	<u>l</u> FIIIFΗΔ		1	<u>I</u>	3255
2693	0200		7.2	501					5031	U COALII	-щ-п	`						I IL	LDOS	V V OAI IF	-щсі іА	1			0200

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополи	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный кол			полож ения	нні колич			T		конте	-		T	рия			-	4			1	4
				КОД			сния	колич			Специа					Специа		•	-	Погруз	•	Номер	Минимал		
										укции	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной		роспуск	
										по упаков		совмес		поло	ы	ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и	<b>'</b> ]	карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I.C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				Meet	DINDIO	тке		KII.		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	-	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3		жидкость при повышенной	3	F2	III		274		E0	P099	Ju	MP2	T3	TP3	LGAV	TU35	3	- 10	- ''	10	30	334	3/0-0-1-0	M3	3256
		ТЕМПЕРАТУРЕ					560			IBC99				TP29											
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,																							
		Н.У.К., с температурой вспышки																							
		более 60°C, перевозимая при																							
		температуре не ниже ее температуры																							
		вспышки																							
2694																									
		ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ	9	M9	III	9	274	LQ0	E0	P099			T3		LGAV	TU35	3		VW12		99	908	-	-	3257
		ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая					580			IBC99				TP29		TE6				CW31					
		при температуре не ниже 100°C, но					643									TE14									
		ниже ее температуры вспышки																							
		(включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)																							
		расплавленные соли и т. д.)																							
2695																									
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ	9	M10	Ш		274	LQ0	E0	P099							3		VW13	CW31	99	908	-	-	3258
		ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ,					580			IBC99															
		Н.У.К., при температуре не ниже					643																		
2696		240°C																							
2000	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ	8	C8	-	8	274	LQ0	E0	P002	1	MP18	T6	1	S10AN	TU38	1	W10			88	820	0-0-1-0	M3	3259
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или			•	ľ		_ ~~		IBC07			•		L10BH	TE22		W12							
		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ								1					]	l -		-							
2697		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2097	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ	8	C8	II	8	274	LQ23	F2	P002	B4	MP10	T3	TD33	SGAN	-	2	W11			80	820	0-0-1-0	M3	3259
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или	٥	00	"	٥	214	LUZS		IBC08	54	IVIE 10	13	11.33	L4BN		_	VV 1 I			00	020	0-0-1-0	IVIO	3239
		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ								1.2300					l										
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.																							
2698		•																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	, .				и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте				рия								_
				код			ения	колич а		-	Специа					Специа		-	Перево			Номер		I	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			упаков ке	упаков	тной		жени		ния		мест	м/нас ыпью	обрабо		карточ	прикрыти я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					R.C	ке	упаков	4.2.5.2,	я				, meet	Бины	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
١Ť	3259	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ	8	C8	III	8	274	LQ24	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	820	0-0-1-0	M3	3259
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или								IBC08					L4BN										
		ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ								LP02															
2699		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.								R001															
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C2	ı	8	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6		S10AN		1	W10			88	815	0-0-1-0	M3	3260
		КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ								IBC07				TP33				W12							
2700		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
	3260	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C2	II	8	274	LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	815	0-0-1-0	M3	3260
		КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ								IBC08	B4														
2701		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C2	III	8	274	LQ24	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	815	0-0-1-0	M3	3260
		КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ								IBC08	В3														
0700		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								LP02 R001															
2702		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C4		8	274	LQ0	Ε0	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1	W10			88	803	0-0-1-0	M3	3261
		КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ	٥	C4	'	٥	2/4	LQU	EU	IBC07		IVIP 16	16		L10BH	TE22	'	W12			00	803	0-0-1-0	IVIS	3201
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IBOOT				11 00	LIODII	1 L Z Z		VV 12							
2703		,																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C4	II	8	274	LQ23	E2	P002	B4	MP10	Т3	TP33	SGAN		2	W11			80	803	0-0-1-0	МЗ	3261
070		КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IBC08					L4BN										
2704		,	_	04		0	074	1.004	F4	DOCO	Do	MD40	T4	TDOO	CCAY.		_		1/14/0		00	002	0.04.0	MO	2004
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ	8	C4	III	8	274	LQ24	E1	P002 IBC08	В3	MP10	T1	11233	SGAV L4BN		3		VW9		80	803	0-0-1-0	МЗ	3261
		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								LP02					L4DIN										
										R001															
2705		DELIFOTRO TREDECE	_	000	<u> </u>	0	07.4	1.00	F^	Doco		MD40	TC	<u> </u>	04041	TUOO		14/40			00	046	0.04.0	140	2002
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ	8	C6	ı	8	274	LQ0	E0	P002 IBC07		MP18	T6		S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10 W12			88	819	0-0-1-0	МЗ	3262
		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IDCU/				1733	LIUDH	IEZZ		VV IZ							
2706		•	<u> </u>	-	<u> </u>				_	D05-	ļ			L	201::			L					0.04.5		0000
	3262	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C6	II	8	274	LQ23	E2	P002	L,	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	819	0-0-1-0	МЗ	3262
2707		КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IBC08	D4				L4BN										
2101		TILOT TATIVITILONOL, TI.J.N.									I													<u> </u>	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков		альны	нны	-				цисте		к СМ	1FC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Á	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и, конте				катего рия				сти				
1	-			код			ения	колич		Инотр	Специа	Полош		-	L'or	Спепиа	рии	Попоп	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Varanua	4
								a	ı	укции	льные	ения	киии		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо	навало			ной	нормы	a c	
		244								упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2,2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.5.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C6	III	8	274	LQ24	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	819	0-0-1-0	M3	3262
		КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ								IBC08 LP02	В3				L4BN										
2708		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								R001															
2700		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C8	1	8	274	LQ0	E0	P002		MP18	T6		S10AN	TU38	1	W10			88	819	0-0-1-0	M3	3263
		КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ			•					IBC07					L10BH	TE22		W12							
2709		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
2700		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C8	П	8	274	LQ23	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	819	0-0-1-0	МЗ	3263
		КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ								IBC08					L4BN										
2710		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																							
		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ	8	C8	III	8	274	LQ24	E1	P002	В3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VW9		80	819	0-0-1-0	МЗ	3263
		КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ								IBC08					L4BN										
0744		ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								LP02															
2711	3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C1	1	8	274	LQ0	Ε0	R001 P001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	816	0-0-1-0	M3	3264
	3204	КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	0	Ci	'	0	214	LQU	EU	F001		MP17	1 14	TP27	LIUDH	TE22	'				00	010	0-0-1-0	IVIS	3204
2712																									
<u> </u>		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C1	II	8	274	LQ22	E2	P001		MP15	T11	TP2	L4BN		2				80	816	0-0-1-0	M3	3264
		КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC02				TP27											
2713					<u> </u>			L	L					L								<u> </u>			
	3264	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C1	III	8	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BN		3				80	816	0-0-1-0	МЗ	3264
		КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC03				TP28											
										LP01 R001															
2714										13001															
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C3	I	8	274	LQ0	E0	P001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	803	0-0-1-0	МЗ	3265
		КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.										MP17		TP27		TE22									
2715																									
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C3	II	8	274	LQ22	E2	P001		MP15	T11	TP2	L4BN		2				80	803	0-0-1-0	МЗ	3265
2716		КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC02				TP27											
-: :0											1	1		<u> </u>							l	I			1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	•		тециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	<b>ИГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инотр	Специа	Полош		-	L'or	Специа		Попоп	Попопо	Погруз	ł	Номер	Минимал	Varanua	-
								a		укции	льные	ения	киии		код цистерн	льные		озке	зке	ке.		аварий	ыные	роспуск	
										по	положе	-		ные	ы	положе			навало	- /		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C3	III	8	274	LQ7	E1	P001 IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3				80	803	0-0-1-0	МЗ	3265
		RNOJAH OPI AHMECRAH, H.Y.K.								LP01				1720											
2717										R001															
2/1/	3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C5		8	274	LQ0	EΩ	D001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	818	0-0-1-0	M3	3266
		ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,	"	0.5	'	ı o	214	LQU	LU	1 00 1		MP17	114	TP27	LIODII	TE22	'				00	010	0-0-1-0	IVIO	3200
0740		н.у.к.																							
2718		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C5	II	8	274	LQ22	Εĵ	P001		MP15	T11	TP2	L4BN		2				80	818	0-0-1-0	M3	3266
		ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,	٥	CS	"	0	2/4	LQZZ	E2	IBC02		IVIP 13	111	TP27	L4DIN		2				80	010	0-0-1-0	IVIS	3200
2719		Н.У.К.																							
27 19	3266	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C5	III	8	274	LQ7	□1	P001		MP19	T7	TP1	L4BN		3				80	818	0-0-1-0	M3	3266
		ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,	٥	0.5	""	0	214	LQI	·	IBC03		IVIF 19	17	TP28	L4DIN		3				80	010	0-0-1-0	IVIS	3200
		Н.У.К.								LP01															
2720										R001															
	3267	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C7	ı	8	274	LQ0	E0	P001		MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1				88	818	0-0-1-0	M3	3267
		ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.										MP17		TP27		TE22									
0704																									
2721	2267	WARKOCTI KODDOSMOLILAG	_	07	-,,	0	074	1.000	Ε0	D004	1	MD45	T44	TDO	LADN		_				00	040	0.04.0	MO	2267
	1	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	8	C7	II	8	274	LQ22	EZ	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				80	818	0-0-1-0	M3	3267
										10002				1121											
2722																									
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	C7	III	8	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BN		3				80	818	0-0-1-0	М3	3267
		ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC03				TP28											
										LP01 R001															
2723										1001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	••		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик		опасн	альны	нны					цист	•	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				
				код			ения	колич		Инстр	Спопио	Полож			Кол	Специа	Pin	Попоп	Порово	Погруз	-	Номер	Минимал	Vелория	<b>!</b>
								a		укции			кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе				ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3				ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной	1252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	7.1.7	7.1.7	4.1.10	7.5.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ИЛИ МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК ИЛИ УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ		M5	III	9	280 289	LQ0	E0	P902 LP902							4				90	907	-	-	3268
2724																									
2124	3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	II I	3	236	LQ6	E0	P302							2				33	328	3/0-0-1-0	M3	3269
2725							340			R001															
2725	3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236	I O7	EΩ	P302							3				33	328	3/0-0-1-0	M3	3269
	0200	(вязкая согласно пункту 2.2.3.1.4)	ľ		""		340	LQ	L	R001											00	020	0/0-0-1-0	IVIO	0200
0700																									
2726	3269	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3	F1	III	3	236	LQ7	EΛ	P302							3				30	328	3/0-0-1-0	M3	3269
	3209	(невязкая)	3		""	3	340	LQ1	L	R001							3				30	320	3/0-0-1-0	IVIO	3209
2727		,																							
	3270	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	E2	P411		MP11					2	W1			40	402	3/0-0-1-0	M3	3270
2728																									
	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	331	3/0-0-1-0	M3	3271
										IBC02				TP8											
2729										R001				TP28											
2730	3271	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				30	331	3/0-0-1-0	M3	3271

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	1.0		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна				пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цист и/и		к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладної	Í	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нні					конте				рия				СІИ				
-				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож		•	Кол	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	-
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ			
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2.	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
Ť	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3	F1	II	3	274	LQ4		P001		MP19	T7	TP1	LGBF		2				33	306	3/0-0-1-0	M3	3272
							601			IBC02				TP8											
0704										R001				TP28											
2731	3272	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ. Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	Ε4	P001	-	MP19	T4	TP1	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	M3	3272
	3212	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	٥	FI	""	3	601	LQ/		IBC03		IVIP 19	14	TP29	LGBF		3				30	306	3/0-0-1-0	IVIS	3212
							001			LP01				111 20											
2732										R001															
	3273	НИТРИЛЫ	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1				336	333	3/0-0-1-0	М3	3273
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.										MP17		TP27		TU15 TU38				CW28					
		лдовитые, п.у.к.														TE21									
																TE22									
2733																									
		нитрилы	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	E2	P001		MP19	T11		L4BH	TU15	2			CW13	336	333	3/0-0-1-0	М3	3273
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.								IBC02				TP27						CW28					
2734						0.0	07.4	104	F0	D004		MD40			1.4511						000	000	0/0 0 4 0	140	0074
	3274	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3	FC	II	3+8	274	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19			L4BH		2				338	328	3/0-0-1-0	МЗ	3274
2735		Спирте								IDCUZ															
		НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	649	3/1-1*-1-1	M2	3275
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,					315					MP17		TP27		TU15				CW28					
		Н.У.К.														TU38 TE21				CW31					
																TE21									
2736			L.,																						
	3275	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ,	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	63	649	3/0-0-1-0	M2	3275
2737		легковоспламеняющиеся, Н.У.К.								IDC02				1521						CW28					
2131		1															]						]	]	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	<b>1</b> ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте	<u> </u>			рия			-	l		T		
				КОД			сния	колич								Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции	льные	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										ПО Упаков	положе ния по	по совмес		поло	ы	ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		нои карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	<b>упаков</b>	тной		жени		11111		мест	ыпью	обрабо		киргоч	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я					Dilibio	тке			-	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3а	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
I	3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ,	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	632	1-1*-1-1	М3	3276
		Н.У.К.					315					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CVV31					
																TE22									
2738																									
	3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ,	6.1	T1	- II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	632	-	M3	3276
		Н.У.К.								IBC02				TP27						CW28					
2739																				CW31					
	3276	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ,	6.1	T1	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	60	632	-	М3	3276
		Н.У.К.								IBC03				TP28						CW28					
										LP01										CW31					
2740										R001															
	3277	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ	6.1	TC1	- II	6.1+8	274	LQ17	E4	P001		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	640	-	-	3277
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.					561			IBC02				TP28						CW28					
2741																				CW31					
2141	3278	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T1		6.1	43	LQ0	F5	P001	1	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	3278
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	0.1	' '	'	0.1	274	LQU		. 001		MP17	' ' -	TP27	10011	TU15	'			CW13		000	1-1 -1-1	1410	0210
		ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое					315									TU38				CW31					
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														TE21									
2742																TE22									
	3278	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	E4	P001	1	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	3278
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ					274			IBC02				TP27						CW28					
		ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое																		CW31					
2743																									
	3278	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T1	III	6.1	43	LQ7	E1	P001	1	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	3278
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ					274			IBC03				TP28						CW28					
1		ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое								LP01										CW31					
2744										R001															
2144																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества		Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна	Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи				цисте	ерна	к СМ	1TC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и,	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		0.112	2.2		2.1.1.3		0.0			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2111110			3.4.	.6/	414	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5 4 1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.0.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15	1			CW13	663	644	3/0-0-1-0	М3	3279
		ЯДОВИТОЕ					315					MP17		1127		TU38				CW28 CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,					313									TE21				CVV31					
		н.у.к.														TE22									
2745		11.5.11.														122									
2140	3279	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	TF1	Ш	6.1+3	43	I O17	F4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	644	3/0-0-1-0	M3	3279
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	0.1			0.1.0	274	LQII		1 00 1		1011 10	l'''	TP27	L-1011	1010	_			CW28	00	044	0/0-0-1-0	IVIO	0273
		ЯДОВИТОЕ																		CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,																							
		Н.У.К.																							
2746																									
	3280	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	Т3	ı	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	М3	3280
		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ,					315					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
		Н.У.К., жидкое														TE21				CVV31					
																TE22									
2747																									
	3280	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11		L4BH	TU15	2			-	60	630	-	M3	3280
		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ,								IBC02				TP27						CW28					
2748		Н.У.К., жидкое																		CW31					
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	М3	3280
		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ,							I	IBC03				TP28						CW28					
		Н.У.К., жидкое							I	LP01										CW31					
2749									I	R001															
2149	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ,	6.1	Т3	-	6.1	274	LQ0	F5	P601	1	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	3281
		Н.У.К.	0.1	13	'	0.1	315	LQU	[5	1 00 1		MP17	' '*	TP27	LIUCII	TU15	'			CW13 CW28	00	030	-   -	IVIO	3201
		11.2.10					562		I					'' - '		TU38				CW31					
							302		I							TE21									
2750									I							TE22									
2730																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	1	Цистерна	прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T		конте			T	рия			-			T	T	4
				код			спия	а		Инстр						Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										упаков		совмес		поло	Di	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	I	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3				- 1		ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ,	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	МЗ	3281
		Н.У.К.					562			IBC02				TP27						CW28					
2751																				CW31					
2731	3281	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ,	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ7	F1	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	_	M3	3281
		Н.У.К.	0.1		l '''	0.1	562	LG	- '	IBC03		1011		TP28	L 1511	1010	_			CW28		000		1010	0201
										LP01										CW31					
2752										R001															
2102	3282	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	1	6.1	274	LQ0	F5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	3282
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	0		· ·	0	562					MP17		TP27	2.00	TU15				CW28					0202
		ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.														TU38				CW31					
																TE21									
2753																TE22									
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ17	E4			MP15	T11		L4BH	TU15	2			-	60	630	-	М3	3282
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ					562			IBC02				TP27						CW28 CW31					
2754		ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.																		CVV31					
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	Т3	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	3282
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ					562			IBC03				TP28						CW28					
		ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.								LP01 R001										CW31					
2755																									
	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14		W10			66	630	1-1*-1-1	М3	3283
		Н.У.К.					563			IBC07				ſP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
1																TU38 TE21				CW31					
																TE21									
2756																									
	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	E4	P002		MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		-	60	630	-	М3	3283
		Н.У.К.					563			IBC08	В4				L4BH					CW28 CW31					
2757																				CVV31					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	M	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич		**	I.c.	Irr	конте	•	YC	Lo	рия		l v	177	-	**	1.7	X7	4
				жод				a		инстр укции	Специа льные	11олож ения	инстру киии		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные		
										укции по	положе		кции	ные	ы	положе		грузо		ке, разгруз		аварии ной	нормы	роспуск а с	
										упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4	<i>(</i> 1		ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	3283	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ,	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	-	M3	3283
		Н.У.К.					563			IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
2758										R001															
	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		-	66	630	-	M3	3284
										IBC07				TP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
																TU38				CW31					
0750																TE21 TE22									
2759	2004	TERRYDA COERIALIELIJAE LLVIA	0.4	7.5		0.4	074	1.040	F.4	Dooo		MD40	TO	TDOO	00411		0	10/44		0)4/40	00	000		140	0004
	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	<b>E</b> 4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	1133	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	630	-	МЗ	3284
2760										IDC00	D4				L4DII					CW26					
2700	3284	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	-	МЗ	3284
										IBC08	В3				L4BH		_			CW28					
										LP02										CW31					
2761										R001															
	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	ı	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10	1	CW13	66	630	-	M3	3285
							564			IBC07				TP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
																TU38				CW31					
																TE21									
2762																TE22									
2102	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	E4	P002	1	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	-	M3	3285
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					564		l	IBC08	В4		1		L4BH					CW28	Ī				
2763																				CW31					
	3285	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	-	МЗ	3285
							564			IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
2764										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			T	1	конте				рия			ı			r	r	
				КОД			сния	колич		Инстр						Специа		-	Перево			Номер	Минимал	Условия	
										укции	льные	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке,		аварий ной	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		поло	ы	ния		грузо вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		11111		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке			-	горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3286	жидкость	3	FTC	1		274	LQ0	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	368	328	3/1-1*-1-1	M2	3286
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.				+8						MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW46					
		ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.														TE21				CW46 CW 47					
0705																TE22				CW 47					
2765	2000	NUARICOCTI	3	FTC	II	0.04	274			D004	<u> </u>	MP19	T11	TP2	L4BH	TU15	0				368	328	3/1-1*-1-1	N40	3286
		ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3	FIC	l II	3+6.1 +8	2/4	LQ0	EZ	P001 IBC02		MP19	111	TP27	L4BH	1015	2			CW13 CW28	368	328	3/1-1"-1-1	IVI∠	3286
		ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.				. 0				IDC02				11 21						CW46					
2766		лдовиния него облаги и оп, гиз их																		CW47					
2766		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	T4	-	6.1	274	LQ0	E 6	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	M3	3287
	3201	НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	0.1	14	'		315	LQU	LJ	F 00 1		MP17	1 14	TP27	LIUCII	TU15	'			CW13	00	030	1-1 -1-1	IVIO	3201
		11201 174 101 12010 01, 11.3 .10.					010					1011		11 27		TU38				CW31					
																TE21									
2767																TE22									
	3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2		1	CW13	60	630	-	M3	3287
		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC02				TP27						CW28					
2768																				CW31					
	3287	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	T4	III	6.1	274	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	60	630	-	M3	3287
		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.								IBC03				TP28						CW28					
										LP01										CW31					
2769										R001															
	3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	T5	ı	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	М3	3288
		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.								IBC07				11233	L10CH	TU15 TU38		W12		CW28 CW31					
																TE21				CVVJI					
2770																TE22									
2110	3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	E4	P002	<del> </del>	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	-	M3	3288
	-200	НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	•••	.			<u> </u>		l - '	IBC08	В4		"		L4BH		_	l		CW28					
		, -																		CW31					
2771																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс			Знаки	Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик	упаков ки	опасн	альны	нны освоб					цист	•	к СМ	ИГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладної	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нн					и/и конте				катего рия				сти				
<u> </u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		•	Кол	Специа		Пепер	Пеперо	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	аc	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной	1252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	7.3.2	4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	7.0.2	3	1.0	6.8.4		/.2.1	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2	4			٥٥		_			7.5			0.5	40	1,,	40	40	45	40	47	40		0.4	045	0.4	
3	1	2	3a	36 TC	4	5	6	7a	7б	8 P002	9a	96 MP10	10 T1	11	12	13	15	16	17	18	20 60	21a	216	21в	1
	3288	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	ΕT	IBC08	B3	MP10	111	11733	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	630	-	М3	3288
		71201 774 W 120102, 71.5 .1.								LP02	50				2.5					CW31					
2772										R001															
	3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14		L10CH	TU14	1			CW13	668	640	1-1*-1-1	M3	3289
		КОРРОЗИОННАЯ					315					MP17		TP27		TU15				CW28					
		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.														TU38 TE21				CW31					
2773																TE21									
2113	3289	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1	TC3	П	6.1+8	274	LQ17	FΔ	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	640	1-1*-1-1	M3	3289
	5203	КОРРОЗИОННАЯ	0.1	100	"	0.110	214	LQ17		IBC02		IVII 13		TP27	L4DI1	1013				CW18	00	040	1-1 -1-1	IVIO	3203
2774		НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.																		CW31					
2117	3290	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	TC4	1	6.1+8	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10		CW13	668	640	1-1*-1-1	M3	3290
		КОРРОЗИОННОЕ								IBC05					L10CH	TU38	-			CW28	1				
0775		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.														TE22				CW31					
2775		ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ	6.1	TC4	Ш	6.1+8	274	I O18	Ε1	P002		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	68	640	1-1*-1-1	M3	3290
		КОРРОЗИОННОЕ	0.1	104	"	0.1+0	214	LQ10	L4	IBC06		IVIF 10	13	11733	L4BH	1013		W12		CW13	00	040	1-1 -1-1	IVIO	3290
		НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.																		CW31					
2776																								<b></b>	
		ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО	6.2	13	II	6.2	565	LQ0	E0	P621		MP6	BK2				2	W9	VW11	CW13	606	623	-	-	3291
		ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ,								IBC62										CW18 CW28					
		Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ,								LP621										JVV20					
		ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД																							
l		ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ																							
		ПРАВИЛ, Н.У.К.																							
2777																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков		Специ альны	Огра ннь			Tapa		Перене		Цистерна к СМ	-	Трансп ортная		пециаль		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн	ожде ые				и/и, конте	ли ейнер			катего рия				сти				
2		3.1.2	2.2	<b>ко</b> д	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4 3.5.	.6/ 1.2	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке 4.1.10	кции 4.2.5.2, 7.3.2		цистерн ы 4.3	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	м/нас ыпью 7.3.3	ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте	6.2	13	II	6.2+2.	565	LQ0	E0	P621 IBC62 0 LP621		MP6					2	W9		CW13 CW18 CW28	606	623	-	-	3291
2778																									
2770		БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	4.3	W3	II		239 295	LQ0	E0	P408							2	W1		CW23	423	430	0-0-1-0	-	3292
2779		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с	6.1	T4	III	6.1	566	LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	622	_	M3	3293
2780		массовой долей гидразина не более 37%	0.1	14	""	0.1	300	LQ1		IBC03 LP01 R001		IVII 13			124011	1013	2			CW28 CW31	00	022		IVIO	3293
2700	3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+ )	TU14 TU15 TU38 TE21	0			CW13 CW28 CW31	663	602	3/0-0-1-0	M1	3294
2781																TE22 TE25									
2782		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	I	3	649	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		1				33	328	3/0-0-1-0	M3	3295
2102									1		1														

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е	Огран нны освоб	еи		Tapa		Перен цист и/и	ерна іли	Цистерна к СМ		Трансп ортная катего	_	пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладної		Номер ООН
1				ный код			полож ения	нні колич а	еств	Инстр укции по	Специа льные положе	Полож ения по	конте Инстру кции	Спец	Код цистерн ы	Специа льные положе	рия	озке	Перево зке навало	Погруз ке, разгруз		Номер аварий ной	Минимал ьные нормы	Условия роспуск а с	
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.		упаков ке 4.1.4	ния по упаков ке 4.1.4	совмес тной упаков ке 4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	поло жени я 4.2.5.	4.3	ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	вых мест	м/нас ыпью 7.3.3	ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	карточ ки 5.4.1 5.4.3	прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2		
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2783	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°С более 110 кПа)	3	F1	II	3	640C 649	LQ4	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				33	328	3/0-0-1-0	M3	3295
2784		УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)	3	F1		3	640D 649	LQ4		P001 IBC02 R001			T7	TP8 TP28	LGBF		1					328	3/0-0-1-0	М3	3295
2785	3295	УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3	F1	III	3		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				30	328	3/0-0-1-0	M3	3295
2786 2787	3296	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	210	0-0-1-0 0-0-3-0	M2 M1	3296
2788 2789		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	0-0-1-0	M2 M1	3297
2790 2791	3298	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20		0-0-1-0	M2 M1	3298
2792 2793	3299	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	207	0-0-1-0	M2 M1	3299
2794		ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая	2	2TF		2.3+ 2.1		LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22	1			CW9 CW10	263	207	3/1-1*-1-1	M2	3300

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и				цисте	ерна	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	ннь	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа	1	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		более 87% этилена оксида				(+13)										TE25				CW36			3/1-1*-3-1	M1	
																TA4									
																TT9									
2795																TM6									
	3301	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CS1	1	8+4.2	274	LQ0	E0	P001		MP8			L10BH	TU38	1				884	827	3/0-0-1-0	МЗ	3301
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.				-						MP17				TE22								-	
2796																									
		ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	E2	P001		MP15			L4BN		2				84	827	3/0-0-1-0	M3	3301
		САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.																							
2797																									
2131	3302	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	6.1	T1	- II	6.1		LQ17	<b>Ε</b> 1	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	614			3302
	3302	2-ANIMETVITAMINHOSTVITARFVITAT	0.1	11	"	0.1		LQII	C4	IBC02		IVIF 13	17	172	L4DH	1015				CW13 CW28	60	014	-	_	3302
										IBC02										CW26					
2798																				CVV31					
2,00	3303	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	1TO		2.3+	274	LQ0	FΩ	P200	1	MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	1			CW9	265	220	1-1*-1-1	M2	3303
2799		ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	<u> </u>			5.1			-`	. 200		0	()		G/151 1(111)	TU38	ľ			CW10					0000
		оти тожи по Щи н, т на на				(+13)										TU50				CW36			1-1*-3-1	M1	1
						(10)										TE22				01100			1-1 -0-1		
																TE25									
																TA4									
																TT9									
1																									
1																									
2800																									
	3304	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	1TC		2.3+8	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	1			CW9	268	220	0-0-1-0	M1	3304
2801		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.				(+13)			l		I			l		TU38				CW10					I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	M	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перено	сная	Цистерна		Трансп	Cı	тециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6	7.2.4		тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5,	111.010	7.2.4	7.3.3	7511	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1	5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
																TU50				CW36			0-0-3-0	M1	
																TE22									
																TE25									
																TA4									
2802																TT9									
		ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	1TFC			274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH(M)		1			CW9	263	219	3/1-1*-1-1	M2	3305
2803		ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ				2.1+8										TU38				CW10					
		КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.				(+13)										TU50				CW36			3/1-1*-3-1	M2	
																TE22									
																TE25									
																TA4									
2804																TT9									
2004	3306	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	1TOC		2.3+	274	LQ0	FΩ	P200		MP9	(M)		CxBH(M)	TU6	1			CW9	265	220	1-1*-1-1	M2	3306
2805		ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ,	Γ			5.1+8				. 200		0	()			TU38				CW10					0000
		н.у.к.				(+13)										TU50				CW36			1-1*-3-1	M2	
						,										TE22									
																TE25									
																TA4									
2806									I							TT9								ĺ	
2000	3307	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	2TO		2.3+	274	1.00	ΕO	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TUE	1			CW9	265	220	0-0-1-0	M2	3307
2807		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	<b> </b>	210		2.3+ 5.1	2/4	LQU	EU	F200		IVIP9	(IVI)		LYDU(INI)	TU38	['			CW9 CW10	∠05	220	U-U- I-U	IVI∠	3307
2007		отогольнощий, талах.				(+13)			I							TE22				CW16			0-0-3-0	M1	1
						( 10)			I							TE25				24400			0-0-0-0	141 1	
									I							TA4									
									I							TT9								ĺ	
																TM6									
2808													(5.5)												
0000		ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2	2TC			274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)		1				268	220	1-1*-1-1	M1	3308
2809	1	КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	1	I		(+13)		l	1	1	l	l				TU38				CW10	l			I	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб- нны	е и ожде		Тара		Перене цисте и/и, конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3		ения 3.3	колич а	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5,	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке навало м/нас	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке		Номер аварий ной карточ ки 5.4.1	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1	
2	4			٥٢	<u> </u>	5.2.2	0	3.5.				4.1.10	40	3	40	6.8.4	45	10	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2810	1	2	3a	36	4	5	6	7a	76	8	9a	96	10	11	12	13 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	15	16	17	18 CW36	20	21a	216 1-1-3-1	21в М1	1
2811	3309	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TFC		2.3+ 2.1+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TA4 TT9 TM6	1			CW9 CW10 CW36	263	219		M1 M1	3309
2812	3310	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2	2TOC		2.3+ 5.1+8 (+13)	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU38 TE22 TE25 TA4 TT9	1			CW9 CW10 CW36	265	220	1-1-1-1	M2 M1	3310
2814 2815	3311	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2	30		2.2+ 5.1 (+13)	274	LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TM6 TU7 TU19 TA4 TT9 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	225		0-0-1-0	M2 M1	3311
2816 2817	3312	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	3F		2.1 (+13)	274	LQ0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TA4 TT9 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW30 CW36	223		3/0-0-1-0	M2 M1	3312
2818 2819	3313	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	Т3	TP33	SGAV	I IVIO	2	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3313

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Tapa	-	Перен		Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	<b>1ГС</b>	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1.				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нні колич			1		конте				рия				1				
				КОД			сния	колич			Специа			Спец		Специа		-	Перево			Номер		Условия	
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные	роспуск а с	
										ио упакон		совмес		поло	ы	ния		грузо вых	м/нас	разі руз ке и	'l	карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		111111		мест	ыпью	обрабо		киргот	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3а	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3313
		САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ								IBC08 LP02	В3														
										R001															
2820																									
	3314	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ	9	М3	III	нет	207	LQ27	E1		PP14	MP10					3		VW3	CW31	90	902	-	-	3314
		ФОРМОВОЧНОЕ в виде					633			IBC08 R001	B3 B6														
		тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии								RUUT															
		жгута, выделяющее																							
		легковоспламеняющиеся пары																							
2821		·																							
	3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	E5	P099		MP8					1			CW13	66	616	1-1-1-1	-	3315
		ядовитый										MP17								CW28					
																				CW31					
2822																				CW47					
	3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	M11	II	9	251	LQ0	E0	P901							2				90	906	-	-	3316
		или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ					340																		
2823																									
	3316	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	9	M11	III	9	251	LQ0	E0	P901							3				90	906	-	-	3316
		или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ					340																		
2824																									
	3317	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3317
		УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей																							
2825		воды не менее 20%																							
	3318	АММИАКА РАСТВОР в воде с	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	E0	P200		MP9	T50		PxBH(M)	TU38	1			CW9	268	208	1-1*-1-1	M1	3318
2826	,	относительной плотностью менее				(+13)							(M)		()	TE22				CW10					
2020		0,880 при температуре 15°C,				` ′							. ,			TE25							1-1*-3-1	M1	
		содержащий более 50% аммиака														TA4								]	
																TT9									
2827																TM6									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	упаков	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Ограг нны освоб нні	е и ожде	,	Tapa		Перене цисте и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия	_	пециаль ложения		Код опасно сти		ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	<b>код</b>	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке грузо вых мест	зке	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б		9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2828		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	E0	P099 IBC99		MP2					2	W1			40	404	3/0-0-1-0	-	3319
		НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	II	8		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	809	-	-	3320
2829																									
		НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	8	C5	III	8		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		3				80	809	-	-	3320
2830																									
2831		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (HYA-II) (LSA II), неделящийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 325 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TT7	0			CW33	70				3321
2832		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III) (LSA III), неделящийся или делящийся – освобожденный	7			7X	172 317 325 336	LQ0	E0	См. 2.2.7 и 4.1.9	См. 4.1.9.1. 3		T5	TP4	S2,65AN (+) L2,65CN (+)	TT7	0			CW33	70				3322

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Тара		Перен		Цистерн	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	гметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	кC	МГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной		ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо нны					и/и, конте				катего рия				сти				
1				код			нолож	колич		**	lc.	Ivr			Y.C	Lo	рия	**	l v	I	4	**	1.7	*7	
				под				a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		номер аварий		Условия роспуск	
										по	положе	по	КЦИИ	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке		4.2.5.2,	Я			1136			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7511	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.0	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3323	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7				172	LQ0	E0		См.						0			CW33	70				3323
		неделящийся или делящийся-					317			2.2.7 и 4.1.9	4.1.9.1.														
		освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С								4.1.9	3														
2833																<u> </u>									
		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ	7			7X+7E		LQ0	E0		См.						0			CW33	70				3324
		НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), ДЕЛЯЩИЙСЯ					326 336			2.2.7 и 4.1.9	4.1.9.1.														
		((13A-II) (LOA II), <u>ДЕЛИЩИИСИ</u>					330			4.1.9	3														
2834																									
		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ	7			7X+7E		LQ0	E0		См.						0			CW33	70				3325
		НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ					326			2.2.7 и	4.1.9.1.														
		(НУА- III) (LSA III), ДЕЛЯЩИЙСЯ					336			4.1.9	3														
2835																									
	3326	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X+7E		LQ0		См.	См.						0			CW33	70				3326
		ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ					336			2.2.7 и	4.1.9.1.														
		РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ								4.1.9	3														
		(ОПРЗ-І или ОПРЗ-ІІ) (SCO І или SCO- ІІ), ДЕЛЯЩИЙСЯ																							
2836		п,, делищинол																							
		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X+7E		LQ0	E0		См.						0			CW33	70				3327
		ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А,					326			2.2.7 и	4.1.9.1.														
		не особого вида								4.1.9	3														
2837																									
2007		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X+7E	172	LQ0	E0	См.	См.		1				0			CW33	70	1			3328
		ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(U)					337			2.2.7 и	4.1.9.1.														
										4.1.9	3														
2838																									
		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X+7E	172	LQ0	E0	См.	См.					<u> </u>	0			CW33	70				3329
		ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА B(M)					337			2.2.7 и	4.1.9.1.														
										4.1.9	3														
2839																									
									_			1										1			

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна			_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик апион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.	-	к СМ	1ГС	ортная катего	по	ложения	и по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный	Kn	ocin	полож	нні					конте				рия				CIM				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	•
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	по совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	.6/	414	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2	1	2	3a	36	4	5	6	7a	7б	0	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3		2 МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	3a 7	30	4	5 7X+7E	6 172	7a LQ0		8 См.	9a См.	90	10	11	12	13	0	16		CW33	70	Zia	210	ZIB	3330
		ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С	l '			77.76	172	LQU	LU		4.1.9.1.						U			CVVSS	70				3330
										4.1.9	3														
2840																									
		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X+7E	172	LQ0	E0	См.	См.						0			CW33	70				3331
		ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В								2.2.7 и 4.1.9	4.1.9.1. 3														
0044		СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ								1.1.0															
2841	3332	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ,	7			7X	172	LQ0	EΩ	См.	См.						0			CW33	70				3332
	3332	неделящийся или делящийся-	l ′				317	LQU	LU	См. 2.2.7 и	-						U			CVVSS	70				3332
		освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А,								4.1.9	3														
2842		ОСОБОГО ВИДА				->/ -=				_	-									011100					2222
		МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА A,	7			7X+7E	1/2	LQ0	E0	См. 227 и	См. 4.1.9.1.						0			CW33	70				3333
		ОСОБОГО ВИДА								4.1.9	3														
2843																									
		Жидкость, перевозка которой по	9	M11		H	łе подпа	адает	под д	цействи	е Прил.2	к СМГС	;				Не по	дпада	ет под д	цействие	: Прил.2	к СМГС			3334
		воздуху регулируется правилами первозок воздушного транспорта,																							
		н.у.к.																							
2844																									
	3335	Вещество твердое, перевозка	9	M11		H	не подпа	адает	под д	цействи	е Прил.2	к СМГС	;				Не по	дпада	ет под д	цействие	: Прил.2	к СМГС			3335
		которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного																							
		транспорта, н.у.к.																							
2845																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра нны освоб нн	іе и ожде		Tapa	•	Перене цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4 3.5.	.6/	укции по	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции	иаль	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
00.40		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	I	3	274	LQ3	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1				33	332	3/1-1*-1-1	M3	3336
2846		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	П	0	274	1.04	F0	P001		MP19	T7	TP1	L1,5BN		2				33	332	3/1-1*-1-1	140	3336
00.47		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	3	FI	"	3	640C	LQ4	EZ	P001		INIP 19		TP8 TP28	L 1,3BN		2				33	33 <u>2</u>	3/1-1 -1-1	IVIS	3330
2847	3336	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ	3	F1	l II	3	274	1.04	E2	P001		MP19	T7	TP1	LGBF		3				33	332	3/1-1*-1-1	M3	3336
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. (давление паров при 50°С не более 110 кПа)		Г	"	5	640D	LV4	LZ	IBC02 R001		IMF 19	,,	TP8 TP28	LODI		3						10// 1-1 -1-1	IVIO	3330
2848	2222	MEDICA ET ALII L'ACIATICIAE	0	F4		0	074	1.07	F4	D004		MD4C	T4	TD4	LODE						00	000	0/4 4* 4 4	140	0000
2849		МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3	F1	III	3	274	LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3				30	332	3/1-1*-1-1	IVI3	3336
2850		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1- трифторэтана и 1,1,1,2-	2	2A		2.2 (+13)		LQ1	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN(M)	TA4 TT9 TM6	3			CW9 CW10 CW36	20	201	0-0-1-0	M2	3337

Н	А Іомер ООН	Наименование вешества	С	D	Е		G	Н									Q	R	S						
	ООН		Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	тециалы	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
1	-			ифик	упаков		альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освобо ннь					и/и, конте				катего рия				сти				
				код			ения	ппь колич		Инотр	Специа	Полож		•	L'or	Специа	рия	Попоп	Перево	Погруз	ł	Номер	Минимал	Varanua	
								a		укции	льные	ения	кции		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе		,		ы	положе			навало	,		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной упаков	1252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке		я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	.2	*****	1.1.1	4.1.10		3	1.0	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2 тетрафторэтана зеотропная смесь с	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	ı	приблизительно 44% пентафторэтана																					0-0-3-0	M1	
	Į.	и 52% 1,1,1-трифторэтана)																							
2851																									
33		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50		PxBN(M)		3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	3338
2852		(Дифторметана, пентафторэтана и				(+13)							(M)			TT9 TM6				CW10					
		1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20%														I M6				CW36			0-0-3-0	M1	
		дифторметана и 40%																							
		пентафторэтана)																							
2853																									
	339	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	3339
2854		(Дифторметана, пентафторэтана и				(+13)							(M)			TT9				CW10					
		1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10%														TM6				CW36			0-0-3-0	M1	
		смесь с приолизительно 10% дифторметана и 70%																							
		пентафторэтана)																							
2855																									
		ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C	2	2A		2.2		LQ1	E1	P200		MP9	T50		PxBN(M)	TA4	3			CW9	20	201	0-0-1-0	M2	3340
2856		(Дифторметана, пентафторэтана и				(+13)							(M)			TT9				CW10				<u> </u>	
		1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная														TM6				CW36			0-0-3-0	M1	
		смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25%																							
		пентафторэтана)																							
2857		. ' ,																							
	341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3341
2858										IBC06								W12							
	341	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3341
	- · ·							_~~		IBC08	В3												5 0 . 0		
										LP02															
2859										R001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	-	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик апион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и.	-	к СМ	ИГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	Í	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нні					конте				рия				СІИ				
<u>'</u>				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		Спец	Кол	Специа	P	Пепер	Пеперо	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции		ения			цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	İ
										по		по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	12	4.3.5.	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																0.01.						011.10		71010	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	II	4.2		LQ0	E2	P002		MP14	T3	TP33	SGAV		2	W1			40	405	3/0-0-1-0	М3	3342
2860										IBC06								W12							
	3342	КСАНТОГЕНАТЫ	4.2	S2	III	4.2		LQ0	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAV		3	W1			40	405	3/0-0-1-0	M3	3342
										IBC08	В3														
										LP02 R001															
2861																									
		НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ	3	D		3	274	LQ0	E0	P099		MP2					0				30/33	311	3/0-0-1-0	М3	3343
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ					278																		
		легковоспламеняющаяся,																							
		Н.У.К., с массовой долей																							
		нитроглицерина не более 30%																							
2862				_																					
		ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	E0	P099		MP2					2	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3344
		(ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА ; ПЭТН) СМЕСЬ					2/4																		
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ																							
		ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей																							
		ПЭТН более 10%, но не более 20%																							
2863																									
	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	ı	6.1	61	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	M3	3345
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ					274			IBC07				TP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2864																TE22									
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	-	M3	3345
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ					274			IBC08	B4				L4BH					CW28				ĺ	
		ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					648													CW31					
																				CW48					
2865									l																1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	ΙL	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	1	Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2		C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и конте				катего рия				сти				
1	_			код			нолож	колич		**	Ic	Ivv			Y.C.		•	**	l v v	l w	_	**	Lve	X7	4
				жод				a		инстр укции	Специа льные	11олож ения	инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	11ерево 3ке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции по	положе	по	КЦИИ	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.0.0	7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												4.1.10		3		0.6.4			7.3.3	7.3.11		3.4.3	7.3.3.2	7.3.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	3345	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T7	Ш		61	LQ9	E1	P002	D.0	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	613	-	МЗ	3345
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
		твердый ядовитый					040			R001										CW48					
2866										11001										01110					
2000		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	ı	3+6.1	61	LQ3	E0	P001		MP7	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	336	336	3/0-0-1-0	МЗ	3346
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
		жидкий														TU38				CW48					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ														TE21									
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C														TE22									
2867																									
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	3	FT2	II		61	LQ4	E2	P001		MP19	T11		L4BH	TU15	2			CW13	336	336	3/0-0-1-0	M3	3346
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ					274			IBC02 R001				TP27						CW28 CW48					
		ЖИДКИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ								KUU I										CVV48					
		ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки																							
2868		менее 23°С																							
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	ı	6.1+3	61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	610	3/0-0-1-0	МЗ	3347
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ					274					MP17		TP27		TU15				CW28					
		жидкий ядовитый														TU38				CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с														TE21 TE22				CW48					
		температурой вспышки не менее 23°C														1522									
2869																									
2009		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	II.	6.1+3	61	I O17	FΔ	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	M3	3347
	0041	ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	0.1	11 2	"		274	LQII		IBC02		1711 13	[ ' ' '	TP27	L-TDI I	1013				CW13	00	010	0,0-0-1-0	1410	0041
		жидкий ядовитый																		CW31					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с																		CW48					
		температурой вспышки не менее																							
		23°C																							
2870																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	К	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс		Знаки	Специ	Огран	ниче	Ť	Tapa	_	Перен		Цистерна		Трансп		пециаль	ные	Код		ительные о		
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			_	1	конте				рия								4
				код			ения	колич			Специа					Специа		-	-	Погруз		Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	оп вин	совмес		поло	ы	ния		т рузо вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	Я						тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.4			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	TF2	Ш	6.1+3	61	LQ7	E1			MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	3/0-0-1-0	М3	3347
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ					274			IBC03				TP28						CW28					
		ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ								R001										CW31 CW48					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее																		CVV48					
		23°C																							
2871																									
207 1	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	-	6.1	61	LQ0	F5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	604	0-0-1-0	M3	3348
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	0				274					MP17		TP27	2.00	TU15	l '			CW28					00.0
		жидкий ядовитый					648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2872																TE22									
2012	3348	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	II	6.1	61	I O17	ΕΛ	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	3348
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ	0.1	10	"	0.1	274	LQII		IBC02		IVII 13		TP27	L4DI1	1013	_			CW28	00	004	0-0-1-0	IVIO	3340
		жидкий ядовитый					648													CW31					
																				CW48					
2873																									
		ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ	6.1	T6	III	6.1	61	LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2			CW13	60	604	0-0-1-0	M3	3348
		ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ					274			IBC03				TP28						CW28					
		жидкий ядовитый					648			LP01 R001										CW31 CW48					
2874										1001										CVV40					
2014	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T7	1	6.1	61	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	613	-	M3	3349
		ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ	0.,	''			274	_00	٦	IBC07			1.0		L10CH	TU15		W12		CW28					100.0
		ядовитый					648									TU38				CW31					
																TE21				CW48					
2875																TE22									
	3349	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	E4	P002	<u> </u>	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	613	<u> </u>	М3	3349
		ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
		ЯДОВИТЫЙ					648													CW31 CW48					
																				3,,40					
2876																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик		Знаки опасн	Специ альны	Ограі нны			Tapa		Перен		Цистерна к СМ	-	Трансп		пециаль ложения		Код опасно	Дополн	ительные о наклалной		Номер ООН
1	ООН			ацион ный	упаков	опасн	е полож	освоб нн	ожде ые				цисте и/и, конте	ли	K CN	пс	ортная катего рия	по	ложениз	и по:	сти		накладнои		ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения	кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2877		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	LQ9	E1	P002 IBC08 LP02 R001	В3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28 CW31 CW48	60	613	-	M3	3349
2878		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	LQ3	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW48	336	336	0-0-1-0	M3	3350
2879		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW48	336	336	0-0-1-0	M3	3350
2880		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	LQ0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31 CW48	663	610	0-0-1-0	M3	3351
2881		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31 CW48	63	610	0-0-1-0	M3	3351

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа		Специ	Огра			Tapa	l.	Перено		Цистерна	•	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	IГC	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		**	la	**		•	TC.					I <del></del>		**	1.7	I x 7	
				под				а		инстр	Специа льные	Полож ения	инстру киии		Код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	перево зке	Погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции По		по	кции	иаль ные	ы	положе				ке, разгруз		аварии ной	нормы	a c	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			2.4			ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4. 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.4			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	TF2	III	6.1+3		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	63	610	0-0-1-0	М3	3351
	1	ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ					274			IBC03				TP28						CW28					
		ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с								R001										CW31 CW48					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИИСЯ С температурой вспышки не менее																		CVV48					
		23°C																							
2882																									
	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	ı		61	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1				66	604	0-0-1-0	М3	3352
		ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648					MP17		TP27		TU15 TU38				CW28 CW31					
		лдовитыи					040									TE21				CW31					
0000																TE22				01140					
2883		DECTABLIA DA OCUODE	0.4	TC		0.4	04	LQ17		D004		MD45	T44	TDO	L4BH	TUAL	0			0)4/40	00	004	0.04.0	MO	3352
	3352	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ	6.1	T6	II		61 274	LQ17	E4	IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	604	0-0-1-0	М3	3352
	1	ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИИ ЯДОВИТЫЙ					648			IBCUZ				1721						CW26					
		лдовитыи					040													CW48					
2884																									
		ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ	6.1	T6	III			LQ7	E1	P001		MP19	T7		L4BH	TU15	2				60	604	0-0-1-0	М3	3352
		ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ					274 648			IBC03 LP01				TP28						CW28 CW31					
		идовитыи 					048			LP01 R001										CW31 CW48					
										1 100 1										20040					
2885		EAG MUGEIGTIA MARIA MÃ	_	0.5		0.4	07.4	1.00		D000		MDO	(3.4)		D. DNIAN	TI 100	0			014/0	00	040	0/0 0 4 0	140	0054
0000		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2F		2.1	274	LQ0	<b>⊢</b> 0	P200		MP9	(M)		PxBN(M)	TU38 TE22	2			CW9 CW10	23	218	3/0-0-1-0	M2	3354
2886	4	ВОСПЛАМЕПЯЮЩИМСЯ, П.У.К.				(+13)										TA4				CW10 CW36			2/0 0 2 2	N 4 4	ł
																TT9				O V V 30			3/0-0-3-0	IVIT	
																TM6									
2887	0055	EAG MUCEUTIA MARIA NÃ GROSTATIVA	_	OTE		0.0	07.4	1.00		D000		MDO	(3.4)		D. DILIAN	TI 10				014/0	000	040	0/4.4.4.1	140	0055
2888		ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2	2TF		2.3+ 2.1	274	LQ0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH(M)	TU6 TU38	1			CW9 CW10	263	219	3/1-1-1-1	M2	3355
2000		воспламеняющимся, п.у.к.				Z. I										1030				CWIU					

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ı	J	К	П	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ		ниче	,	Tapa		Перен	<u> </u>	Цистерна		Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны						цисте	-	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
١,				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		II	C	Пожени			ICo.	Специа	1 -	Попоп	Попопо	Погруз	-	Harran	Минимал	Varanus	
								a		укции	льные	Полож ения	кции	Спец иаль	код цистерн	льные		озке	зке	ке,		Номер аварий	минимал ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе			навало			ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2				3.4	.6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	7.0.2	3	1.0	6.8.4		/	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2								<u> </u>	I					<b>L.</b>	40							0.1	215		
3	1	2	3a	3б	4	5 (+13)	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13 TE22	15	16	17	18 CW36	20	21a	216	21в	1
						(+13)										TE25				CW36			3/1-1-3-1	M1	
																TA4									
																TT9									
2889																TM6									
2003		ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА	5.1	O3	П	5.1	284	LQ0	FΩ	P500		MP2					2			CW24	50	514	_	M3	3356
		ХИМИЧЕСКИЙ	0			0				. 000							_								
2890																									
	3357	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ	3	D	II	3	274	LQ0	E0	P099		MP2					2				33	311	3/0-0-1-0	М3	3357
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей					288																		
		нитроглицерина не более 30%																							
		1 11																							
2891																									
	3358	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ,	2	6F		2.1	291	LQ0	E0	P003	PP32	MP9					2			CW9	23	218	-	-	3358
		содержащие воспламеняющийся																							
		неядовитый сжиженный газ																							
2892																									
2032	3359	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ	9	M11			302															909	_	_	3359
2893			<b>1</b>																			1			
		Волокна растительного	4.1	F1	He							за искл		И	Не г	одпадае							и специалы	ного	3360
2894		происхождения				СП	ециалы	ного по	ложе	ния CV	/54 разд	ела 7.5.	11					полож	ения С	V54 разд	цела 7.5	.11			
		ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ0	E4	P010		MP15	T14	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	68	640	-	-	3361
		КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.												TP7						CW28					
														TP27						CW31					
2895								<u> </u>							<u> </u>					CW48					
	3362	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ	6.1	TFC	II	6.1+3	274	LQ0	E4	P010		MP15	T14	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	638	637	3/0-0-1-0	М3	3362
		KOPPO3UOHHЫE,				+8								TP7 TP27						CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.												112/						CW31 CW48					
2896		110.10																		3,,40					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерн	-	Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик апион		опасн ости	альны е	нны освоб					цист и/и	•	к С	МГС	ортная катего		ложени	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ный	KII	ocin	полож						конте				рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн ы	льные положе		озке	зке навало	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	43	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10	7.0.2	3	1	6.8.4		/.2	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
			9	M11							. 2 к CM											С (см.1.			3363
2897		или в приборах								·		,	,									`	,		
2001	3364	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА	4.1	D	ı	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3364
		ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с																							
		массовой долей воды не менее 10%																							
2898																									
2000		ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3365
		(ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ,																							
		с массовой долей воды не менее 10%																							
2000																									
2899		ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ),	4.1	D	1	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3366
		УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей																							
		воды не менее 10%																							
2900																									
		ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3367
		массовой долей воды не менее 10%																							
2901																									
		КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ,	4.1	D	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2	1	1			1	W1		1	40	404	3/0-0-1-0	M3	3368
		УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей																							
		воды не менее 10%																							
2902		-																							
2902		НАТРИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛАТ,	4.1	DT	I	4.1		LQ0	E0	P406	PP24	MP2					1	W1		CW13	46	404	3/0-0-1-0	-	3369
		УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей				+6.1														CW28					
		воды не менее 10%																							
2903		ne wence 1070																							

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Огран нны			Tapa		Перене цисте		Цистерна к СМ	-	Трансп ортная		пециаль: ложения		Код опасно	Дополн	ительные о накладної		Номер ООН
1	oon			ацион ный	ки	ости	е полож	освобо нны	ожде ые				и/и, конте	ли йнер		n c	катего рия	110	ложения	1 110.	сти		пакладног		John
2		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	3.4. 3.5.1	6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	положе	ения	кции		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	озке	Перево зке навало м/нас ыпью	ке,	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	роспуск а с	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
2904		МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	4.1	D	I	4.1		LQ0		P406	PP78	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	M3	3370
		2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ	3	F1	II	3		LQ4	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33	305	3/0-0-1-0	M3	3371
2905		DDEDADAT EMODOEMUEOKAĞ	0.0	14		0.0	040	1.00					T1	TD4	LADII	TUAL					000	000			0070
		ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	6.2	14		6.2	319	LQ0	EU	P650			11	TP1	L4BH	TU15 TU37	-				606	623	-	-	3373
2906																									
2907		ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В (только материалы животного происхождения)	6.2	14		6.2	319	LQ0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1	L4BH	TU15 TU37	-				606	623	-	-	3373
2908	3374	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	2	2F		2.1		LQ0	E0	P200		MP9					2			CW9 CW10 CW36	239	204	3/0-0-3-0	M1	3374
2909		АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	5.1	01	II	5.1	309	LQ0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	-	3375

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ		ниче		Тара		Перен	осная	Цистерна	а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополи	нительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи				цист	ерна	к СМ	ИΓС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и	ЛИ			катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1,2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ		сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1 KC		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10	7.0.2	3		6.8.4		/	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3		7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ	5.1	02	II	5.1	309	LQ0	E2	P099		MP2	T1	TP1	SGAV(+)	TU3	2			CW24	50	505	0-0-1-0	-	3375
		или АММОНИЯ НИТРАТА								IBC99				TP9 TP17		TU12									
		СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ,												TP32		TU39 TE10									
		промежуточное сырье для												11732		TE23									
		бризантных взрывчатых веществ,														TA1									
		твердые														TA3									
2910										5.400	2222						<u> </u>					10.1	0/0.0.4.0		
	3376	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН	4.1	D		4.1		LQ0	EU	P406	PP26	MP2					1	W1			40	404	3/0-0-1-0	МЗ	3376
		с массовой долей воды не менее 30%																							
2911		30 %																							
	3377	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	5.1	02	III	5.1		LQ12	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	M3	3377
										IBC08	В3		BK1												
										LP02			BK2												
2912										R001															
	3378	НАТРИЯ КАРБОНАТА	5.1	02	- II	5.1		LQ11	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VW8	CW24	50	501	-	-	3378
		ПЕРОКСИГИДРАТ								IBC08	B4		BK1												
2913													BK2												
T		НАТРИЯ КАРБОНАТА	5.1	02	III	5.1	i e	LQ12	E1	P002	1	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VW8	CW24	50	501	-	-	3378
		ПЕРОКСИГИДРАТ								IBC08	В3		BK1												
										LP02			BK2												
2914										R001															
	3379	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	3	D	I	3	274	LQ0	E0	P099		MP2					1				33	328	3/1-1*-1-0	М3	3379
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ,					311																		
2915		ЖИДКОЕ, Н.У.К.																							
		ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	4.1	D	I	4.1	274	LQ0	E0	P099	<b>†</b>	MP2					1	W1			40	404	3/1-1*-1-0	М3	3380
		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ,					311																		
		ТВЕРДОЕ, Н.У.К.																							
2916						I			l												l				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огран			Tapa		Перен		Цистерна	•	-		пециаль		Код	Дополн	ительные о		
	ООН			ифик апион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб	-				цисто и/и.		к СМ	1ГС	ортная катего	по	ложения	и по:	опасно сти		накладной	İ	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	нны					конте				рия				СТИ				
<u> </u>				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спеп	Кол	Специа	,	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе			навало			ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке	упаков	4.2.5.2,	я				Meci	ыны	тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		— ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	T1	ı		274	LQ0		P601	-	MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1	-		CW13	66	623	1-1*-1-1	-	3381
		ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной		или								MP17				TU15				CW28					
		токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и		T4												TU38				CW31					
		концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>														TE21 TE22									
		Menee 300 JIK50																							
2917																									
		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	623	1-1*-1-1	-	3382
		ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и		или Т4								MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
		концентрацией насыщенных паров не														TE21				01101					
		менее 10 ЛК <sub>50</sub>														TE22									
2918																									
2910		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TF1		6.1+3	274	LQ0	E5	P601		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	663	636	3/0-0-1-0	-	3383
		ВДЫХАНИИ ,										MP17				TU15				CW28					
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,														TU38				CW31					
		Н.У.К., с ингаляционной токсичностью														TE21 TE22									
		не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>														IEZZ									
		пасыщенных паров не менее 300 лк50																							
2919		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TF1	-	6.1+3	274	LQ0	E 6	P602		MP8	T20	TD2	L10CH	TU14	1			CW13	663	636	3/0-0-1-0		3384
		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ,	0.1	117	I	0.1+3	214	LQU	⊏5	P002		MP8 MP17	120	1172	LIUCH	TU14 TU15				CW13	003	030	3/0-0-1-0	-	ააწ4
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,										,				TU38				CW31					
		Н.У.К., с ингаляционной токсичностью														TE21									
		не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и														TE22									
		концентрацией насыщенных паров не																							
		менее 10 ЛК <sub>50</sub>																							
2920																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	иче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цист		к СМ	ІГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте				рия				l				.
				код			ения	колич а	еств		Специа		Инстру			Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
										укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по упаков	положе ния по	совмес		ные поло	ы	положе ния		грузо вых	навало м/нас	разгруз ке и		ной карточ	нормы прикрыти	а с сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени		пия		мест	ыпью	обрабо		карточ	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3					I C	ке	упаков	4.2.5.2.	я				MCCI	BIIIDIO	тке		KII		горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
3		жидкость ядовитая при	6.1	TW1	1		274	LQ0		P601	Ja	MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1	10	17	CW13	623		0-0-1-0	- 210	3385
		ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С	0			3						MP17			2.00	TU15	•			CW28	020				
		ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной														TU38				CW31					
		токсичностью не более 200 мл/м <sup>3</sup> и														TE21									
		концентрацией насыщенных паров не														TE22									
2921		менее 500 ЛК <sub>50</sub>																							
		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TW1	I	6.1+4.	274	LQ0	E5	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	623	651	0-0-1-0	-	3386
		ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С				3						MP17				TU15				CW28					
		ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной														TU38 TE21				CW31					
		токсичностью не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не														TE22									
		менее 10 ЛК <sub>50</sub>														1 LZZ									
2922		Wellee 10 711(50																							
2322		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TO1		6.1+5.	274	LQ0	E5	P601		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	665	655	1-1*-1-1	_	3387
		ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.,			•	1						MP17				TU15	Ť			CW28					
		с ингаляционной токсичностью не														TU38				CW31					
		более 200 мл/м³ и концентрацией														TE21									
		насыщенных паров не менее 500 ЛК $_{50}$														TE22									
2923																									
		ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TO1	ı	6.1+5.	274	LQ0	E5	P602		MP8	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	665	655	1-1*-1-1	-	3388
		ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.,				1						MP17				TU15				CW28					
		с ингаляционной токсичностью не														TU38				CW31					
		более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией														TE21									
		насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>														TE22									
2924																									
2027										l				<u> </u>							<u> </u>				

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номе	-	Класс	Класс			Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен		Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	OOI			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	1	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нні					и/и. конте				катего рия				сти				
1	4			код			ения	колич		17	C	т			TC	C	рил	т	т	т		********	M	<b>X</b> 7	1
								a		инстр укции	Специа льные	110ЛОЖ ения	инстру кции		код цистерн	Специа льные		11ерев 03ке	Перево зке	погруз ке,		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	l
										укции ПО	положе		кции		ы	положе		грузо		разгруз		аварии ной	нормы	a c	l
										упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	1
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	l
			2.2		2.1.1.3			2.4	-		ке	упаков	-	Я			1126			тке				горки	l
				2.2		5.2.2		3.4 3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	1
2						5.2.2		3.3.	1,2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	E5	P601		MP8	T22	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	668	640	1-1*-1-1	-	3389
		ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с		или								MP17				TU15				CW28					İ
		ингаляционной токсичностью не		TC3												TU38 TE21				CW31					İ
		более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией														TE21									ĺ
		насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>														1									İ
2925																									<u> </u>
	3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1	TC1	l I	6.1+8	274	LQ0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	668	640	1-1*-1-1	-	3390
		ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не		или ТС3								MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					İ
		более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией		103												TE21				CVV31					'
		насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>														TE22									İ
		Hadeligerinely haped he moned to this																							
2926										D 10 1	2200		To 1										0/0 0 4 0		2221
	3391	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	EU	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU4 TU14	0	W1			43	415	3/0-0-1-0	-	3391
		ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ												11733		TU22									ĺ
		This open rioe, reel goe														TU38									ĺ
																TC1									ĺ
																TE21									ĺ
																TE22									1
																TE25									İ
2927	7															TM1									
		ВЕЩЕСТВО	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2	L21DH	TU4	0	W1			333	424	3/0-0-1-0	-	3392
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,												TP7		TU14									İ
		ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ														TU22									
																TU38									
																TC1									
																TE21 TE22									İ
																TE25									
	1															TM1									1
2928	3																								1

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огран нны освоб- нны	іе и ожде		Tapa		Перен цисто и/и конте	ерна ли	Цистерна к СМ	-	Трансп ортная катего рия		пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
1		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	ения 3.3	колич а 3.4. 3.5.	.6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной упаков ке	Инстру кции	Спец иаль ные поло жени я 4.2.5.	цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5,		Перев озке грузо вых мест 7.2.4	Перево зке навало м/нас ыпью	ке, разгруз ке и обрабо тке	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1	Минимал ьные нормы прикрыти я	роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1	
2												4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2929		2 ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	3a 4.2	36 SW	1	5 4.2+4. 3	6 274	7a LQ0	76 E0	8 P404	9a PP86	96 MP2	10 T21	11 TP7 TP33	12 L21DH	13 TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	16 W1	17	18	20 X432	21a 419	216 3/0-0-1-0	- -	3393
2930	3394	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	4.2	SW	I	4.2+4. 3	274	LQ0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			X333	419	3/0-0-1-0	-	3394
	3395	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	E0	P403		MP2	Т9		S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1		CW23	X423	421	0-0-1-0	-	3395
2931 2932		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1		CW23	423	421	0-0-1-0	-	3395

	Α	В	С	D	Е	ΙF	G	Н	П	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	ИΓС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	I	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и. конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		II vr amm	Специа	Пожен			ICo.	Специа		Попоп	Панана	Погруз	-	Номер	Минимал	Varanus	ł
								a		укции	льные	ения	инстру кции		код цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упакон	оп кин	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	4.2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5 4 1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
2												1.1.10				0.0.4			7.0.0	7.0.11		3.4.0	7.0.0.2	7.5.0	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3395	ВЕЩЕСТВО	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	E1	P410		MP14	T1	TP33	SGAN	TU14	3	W1		CW23	423	421	0-0-1-0	-	3395
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC06					L4DH	TE21 TM2									
2933		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ														I IVIZ									
2933	3396	ВЕЩЕСТВО	4.3	WF2	-	4.3+4.	274	LQ0	FΩ	P403		MP2	T9	TP7	S10AN	TU4	0	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	_	3396
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	1.0			1		LGO		1 100					L10DH	TU14	Ŭ			01120	7(120	100	0,00.00		0000
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,														TU22									
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,														TU38									
		ТВЕРДОЕ														TE21									
																TE22 TM2									
2934						ļ.,	ļ														L				
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	4.3	WF2	II	4.3+4.	274	LQ11	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN L4DH	TU14 TE21	0	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0	-	3396
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				l '				IBC04					L4DH	TM2									
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,																							
2025		ТВЕРДОЕ																							
2935		ВЕЩЕСТВО	4.3	WF2	III	4.3+4.	274	1.012	E1	P410		MP14	T1	TD22	SGAN	TU14	0	W1		CW23	423	409	3/0-0-1-0		3396
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	4.3	VVFZ	""	4.3+4. 1	2/4	LQ12		IBC06		IVIP 14	''	1133	L4DH	TE21	U	VVI		CVV23	423	409	3/0-0-1-0	-	3396
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				ľ				1000					2.5	TM2									
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,																							
0000		ТВЕРДОЕ																							
2936	2207	DEUIECTRO	4.2	WC	<b>.</b>	4 2 . 4	074	1.00	FC	D402	<u> </u>	MDO	T0	TDZ	CADAN	TUAA	4	10/4		CMOO	V400	440	0.010		2207
		ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ.	4.3	WS	l	4.3+4.	2/4	LQ0	EU	P403		MP2	Т9		S10AN L10DH	TU14 TU38	1	W1		CW23	X423	419	0-0-1-0	-	3397
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,				_								11-33	LIUDII	TE21									
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ														TE22									
2937																TM2									
2937	3307	ВЕЩЕСТВО	4.3	WS	l II	4.3+4.	274	I O11	F2	P410	1	MP14	T3	TP33	SGAN	-	2	W1		CW23	423	419	0-0-1-0	_	3397
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	4.5	VVS	"	2	214	בעוו		IBC04		IVIF 14	13	11-33	L4DH		_	VVI		UVV23	423	713	0-0-1-0	_	3381
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,													5										
1		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ																							
2938																									
2000				1	l	1	1			1		1		1		I			1	1	1		1		I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна		Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисто		к СМ	IГC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			1		конте	•			рия				l		T		4
				КОД			спия	колич	ссть	-	Специа					Специа			Перево			Номер	Минимал	Условия	
										укции по	льные положе	ения	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке	зке	ке, разгруз		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ио упаков	оп вин	совмес		поло	ы	ния		грузо вых	м/нас	разгруз ке и		карточ	-		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	-		4.3	WS	III		274			P410		MP14	T1		SGAN		3	W1		CW23	423	419	0-0-1-0	-	3397
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,				2				IBC06					L4DH										
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,																							
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ																							
2939																									
2939		ВЕЩЕСТВО	4.3	W1	-	4.3	274	LQ0	FΩ	P402		MP2	T13	TP2	L10DH	TU4	0	W1		CW23	X323	409	3/0-0-1-0	_	3398
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	1.0			1.0		LQU		1 102		2	110	TP7	LIODII	TU14	Ŭ	•••		01120	7.020	100	0,0010		0000
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ														TU22									
																TU38									
																TE21									
																TE22									
2940																TM2									
		ВЕЩЕСТВО	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23	323	409	3/0-0-1-0	-	3398
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC01				TP7		TE21									
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ														TM2									
2941																									
	3398	ВЕЩЕСТВО	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	E1	P001		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23	323	409	3/0-0-1-0	-	3398
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC02				TP7		TE21									
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ														TM2									
2942																									
		ВЕЩЕСТВО	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	LQ0	E0	P402		MP2	T13		L10DH	TU4	0	W1		CW23	X323	407	3/0-0-1-0	-	3399
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,												TP7		TU14									
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,														TU22									
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ														TU38 TE21									
		MUHANOE														TE21									
2943																TM2									
2943			l																						

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J.	K	l ı	М	N	Ο	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс		Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче	Ť	Tapa		Перен		Цистерна	а Прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН	·		ифик	упаков	опасн	альны	нны	е и		•		цист		к СМ	игc	ортная	по	ложения	и по:	опасно	l ' '	накладной	i	оон
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нні	ые				конте	ейнер			рия								
				код			ения	колич	<b>неств</b>	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спеп	Кол	Специа	1	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе		,	ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
										упакої	в ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2				3.4		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
3		ВЕЩЕСТВО	4.3	WF1	11	4.3 +3		LQ10		P001	Ja	MP15	T7	TP2	L4DH	TU4	0	W1	17	CW23	323	407	3/0-0-1-0	218	3399
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	4.3	VVFI	11	4.3 +3	2/4	LQIU	E2	IBC01		IVIP 15	17	TP7	L4DH	TU14	U	VVI		CVV23	323	407	3/0-0-1-0	-	3399
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,								IDCUI				· · · ·		TU22									
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,														TE21									
2944		жидкое														TM2									
2944		ВЕЩЕСТВО	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	LQ13	E1	P001		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23	323	407	3/0-0-1-0		3399
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,	4.5	VVI	""	4.5 +5	214	LQIJ	-'	IBC02		IVIF 13	17	TP7	L4DII	TE21	U	VVI		CVVZ3	323	407	3/0-0-1-0	Ī-	3399
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,								R001				11-7		TM2									
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,								11001						11112									
		жидкое																							
2945																									
		ВЕЩЕСТВО	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18	E2	P410		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			40	415	3/0-0-1-0	-	3400
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC06					L4BN			W12							
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ																							
2946	6																								
	3400	ВЕЩЕСТВО	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11	E1	P002		MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1			40	415	3/0-0-1-0	-	3400
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC08					L4BN										
		САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ																							
2947																									
1		АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНЫХ	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0	E0	P403		MP2	T9		L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X423	421	0-0-1-0	М3	3401
		МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ					274							TP33	)	TE5									
																TT3									
2948	3															TM2								ĺ	
		АМАЛЬГАММА	4.3	W2		4.3	183	LQ0	E0	P403		MP2	T9	TP7	L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X423	421	0-0-1-0	M3	3402
1		ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ,		l ···	· .	1	274		1 _			I	1 -	TP33	`	TE5	'					l		l <u>-</u>	
1		ТВЕРДАЯ					506								ľ	TT3									
20.44	J															TM2									
2949		KA DIAG META DDIALIE OKAE ODDADLI	4.0	14/0		4.2		1.00	F2	D400	<del> </del>	MEG	TO	TDZ	L 40DNI/:	T1 14	4	10/4		CMCC	VADO	400	0.04.0	MO	2400
	3403	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	EU	P403		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+	TU1 TE5	1	W1		CW23	X423	409	0-0-1-0	M3	3403
		ТОСГДОІС												11733	,	TT3									
																TM2									
2950	)															11112									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	IГC	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			-		конте			~	рия		_	-	l			T	4
				КОД			СПИИ	а	сств	Инстр	Специа			Спец		Специа		-	Перево			Номер	Минимал		
										укции по	льные положе	ения по	кции	иаль ные	цистерн	льные положе		озке грузо	зке навало	Ke,		аварий ной	ьные нормы	роспуск а с	
										ипаков	ния по	совмес		поло	ы	ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	4.2.5.2,	я						тке				горки	
				2.2		522		3.4. 3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3404	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	4.3	W2	I	4.3		LQ0	E0	P403		MP2	Т9	TP7	L10BN(+	TU1	1	W1		CW23	X423	409	3/0-0-1-0	M3	3404
														TP33	)	TE5									
																TT3 TM2									
2951																I IVIZ									
	3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	II	5.1+6.		LQ10	E2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	56	512	-	M3	3405
2952						1				IBC02										CW28					
	3405	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1+6.		LQ13	E1	P001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	56	512	-	M3	3405
2953						1				IBC02										CW28					
2000	3406	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	Ш	5.1+6.		LQ10	E2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	56	512	_	M3	3406
0054						1				IBC02							_			CW28					
2954	0.400	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	F 4	OT4		5.4.0		1.040		D004		MDO	T.	TD4	L ODV	T110				014/0.4	50	540		140	0.400
	3406	BAPMA HEPXHOPATA PACTBOP	5.1	OT1	III	5.1+6.		LQ13	E1	IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	56	512	-	МЗ	3406
2955						'																			
	3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА	5.1	01	II	5.1		LQ10	E2			MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	50	501	-	M3	3407
2956		СМЕСИ РАСТВОР								IBC02															
	3407	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА	5.1	01	III	5.1		LQ13	E1	P504		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24	50	501	-	M3	3407
2957		СМЕСИ РАСТВОР								IBC02															
2937	3/108	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	Ш	5.1+6.	-	LQ10	F2	P504		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2			CW24	56	512		M3	3408
0050	J <del>4</del> 00	ODVINILA NEFAMORATA FACIBOP	J. I	011	"	1		LWIU	2	IBC02		IVIFZ	l'*	1.5.1	L4DIN	103				CW24	50	312		IVIO	3400
2958	0.400		F 4	0.74				1.040	F4			MDO	T.4	TD4	L ODV	THO					50	540		140	0.400
00-1	3408	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	5.1	OT1	III	5.1+6.		LQ13	±1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3			CW24 CW28	56	512	[-	МЗ	3408
2959					L	' .			<u> </u>															<u> </u>	<u> </u>
	3409	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	-	3409
1										IBC02										CW28 CW31					
2960														ļ										<b></b>	<u> </u>
		4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	]-	М3	3410
		ХЛОРИДА РАСТВОР								IBC03 R001										CW28 CW31					
2961										1700 1										CVV31				<u></u>	

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	1.0	Знаки	Специ	Огран			Tapa		Перен		, .	а Прил. 2	Трансп	_	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и,		к Cl	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	КИ	ости	е полож	освоо					конте				рия				сти				
-				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		Спец	Кол	Специа		Пепер	Пеперо	Погруз	-	Номер	Минимал	Условия	-
								a		укции	льные		кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по	·	ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
		3.1.2					3.3			упаков		совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной	4252	жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.11.110			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков ке	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	13	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.1	1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	7.3.2	3	4.5	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	608	-	-	3411
										IBC02										CW26					
2962		5								D001						=:=						222			2444
	3411	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	608	-	-	3411
										IBC02										CW26					
2963																				01101					
	3412	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой	8	C3	II	8		LQ22	E2			MP15	T7	TP2	L4BN		2				80	803	0-0-1-0	М3	3412
		долей кислоты не менее 10%, но не								IBC02															
2964		более 85%																							
	-	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	0-0-1-0	M3	3412
		долей кислоты не менее 5%, но								IBC03															
		менее 10%								LP01 R001															
2965																									
	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	I	6.1		LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	0-0-3-0	M1	3413
												MP17				TU15 TU38				CW28 CW31					
																TE21				CW47					
2966																TE22									
2900	2/12	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	II	6.1		1 017	Ε1	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	0-0-3-0	M1	3413
	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	0.1	14	"	0.1		LQ17	⊏4	IBC02		IVIP 13	111	TP27	L4DN	1015				CW13	60	030	0-0-3-0	IVI I	3413
										15002				' - '						CW31					
2967																				CW47					
	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	0-0-3-0	M1	3413
										IBC03				TP28						CW28					
										LP01										CW31					
2968										R001										CW47					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	П	J	K	l	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	<del></del>				Ограг	ниче	Ť	Tapa		Перен		Цистерна	прил. 2			пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН	·		ифик	упаков	опасн	альны	нны	еи		•		цист	ерна	к СМ	-	ортная	по	ложени	я по:	опасно	l ' '	накладной	Í	оон
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ые				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спеп	Кол	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2			<b>.</b>		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	я	вочной	
			2.2		2.1.1.3						ке	упаков	-	Я			1126			тке				горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5222	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
<u> </u>	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	1	6.1		LQ0		P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	0-0-3-0	M1	3414
	0111	тили или динии дини изон	0.1		l '	0.1		LGO				MP17	l · · ·		210011	TU15				CW28	00	000			0111
																TU38				CW31					
																TE21				CW47					
2969																TE22									
2909		НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	П	6.1		LQ17	Ε4	D004		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	0-0-3-0	M1	3414
	34 14	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	0.1	14	"	0.1		LQ17	⊏4	IBC02		IVIP 15	1111	TP27	L4DH	1015				CW13	60	030	0-0-3-0	IVI I	3414
										IBC02				1727						CW26					
																				CW47					
2970																									
	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001		MP19	T7	1	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	0-0-3-0	M1	3414
										IBC03				TP28						CW28					
										LP01										CW31					
2971										R001										CW47					
2971	2445	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		1.07	Г1	D004		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	630		M3	3415
	3415	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	14	1111	6.1		LQ7	ΕT	P001 IBC03		MP19	14	IPT	L4BH	1015	2			CW13	60	630	-	IVI3	3415
										LP01										CW26					
0070										R001										CVV31					
2972		VEODALISTOAS HOLL NEARING	0.4	T.	<u> </u>	2.4		1045			<u> </u>	MD45		TDO	1.4511	T1145		-		0)4/40		040	0.0.4.0		0.446
	3416	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	6.1	T1	II	6.1		LQ17	<u></u>	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	0-0-1-0	-	3416
2973										IBC02										CW28 CW31					
29/3		ICOMPINEDOMIAE TREDELIÑA	6.1	T2		6.1	1	1.040		DOOG	-	MD4C	To	TD22	CCALL	TUAF	_	10/44	<del>                                     </del>		60	COF		1	2447
	3417	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	⊏4	P002 IBC08	D4	MP10	T3	11233	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	605	l <sup>-</sup>	-	3417
2974										IDCUG	D4				L4DN					CW28					
2914		2.4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1		6.1		1.07	E4	P001	<u> </u>	MD10	Τ4	TP1	LADLI	TUILE	2				60	608		M3	3418
	3418	2,4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	IBC03		MP19	T4	IPT	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	60	800	l <sup>-</sup>	IVI3	3418
									l	LP01										CW26					
									l	R001										CVVSI					
2975																									
	3419	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	803	-	M3	3419
		УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ							I	IBC08	B4				L4BN										
2976									l																
2310			<u> </u>				1				I														I

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
1	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик ацион ный	Группа упаков ки	Знаки опасн ости	Специ альны е полож	Огра	е и ожде		Tapa	<del>-</del>	Перене цисто и/и. конте	ерна ли	Цистерна к СМ	а Прил. 2 МГС	Трансп ортная катего рия	Cı	- пециаль ложения		Код опасно сти	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
2		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3	5.2.2	а.3 3.3	колич а 3.4. 3.5.	леств .6/	Инстр укции по упаков ке 4.1.4	Специа льные положе ния по упаков ке 4.1.4	ения по совмес тной	Инстру кции 4.2.5.2, 7.3.2		цистерн ы	Специа льные положе ния 4.3.5, 6.8.4	1 -	озке грузо вых мест	Перево зке навало м/нас ыпью	Погруз ке, разгруз ке и обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	Номер аварий ной карточ ки 5.4.1 5.4.3	Минимал ьные нормы прикрыти я 5.4.1 7.5.3.2	Условия роспуск а с сортиро вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
2977	3420	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	3420
2079	3421	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	II	8+ 6.1		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	Т7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2			CW13 CW28	86	801	-	M3	3421
2978		КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	8	CT1	III	8+ 6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3			CW13 CW28	86	801	-	M3	3421
2979		КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	6.1	T4	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	630	-	M3	3422
2980	0.400	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ	8	C8	II	0		LQ24		R001		MP10	T3	TDOO	SGAN		0	W11			00	007		M3	0.400
2981		ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ		Co	II.	8				IBC08	B4	IVIP IU	13	1733	L4BN		2	VVII			80	807	-	INIO	3423
2000		АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	II	6.1		LQ17	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3424
2982	3424	АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3424
2984	3425	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	8	C4	II	8		LQ23	E2	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			80	803	-	M3	3425
2985	3426	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	6.1	T1	III	6.1		LQ7	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	608	-	M3	3426

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра			Тара		Перен	осная	Цистерн	а Прил. 2	Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	•	к СМ	МГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладной	i	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный код			полож ения	нны колич			~	I	конте			T.a.	рия		_					I	
				Код			СПИЯ	a		Инстр укции	Специа льные	Полож ения	Инстру кции	Спец иаль	Код цистерн	Специа льные		Перев озке	Перево зке	Погруз		Номер аварий	Минимал ьные	Условия роспуск	
										укции по	положе		кции	ные	ы	положе		грузо	зке навало	ке, разгруз		аварии ной	нормы	а с	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ		сортиро	
		3.1.2					3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	61		ке		4.2.5.2,	Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4	<b>533</b>		5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						0.2.2						4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11		5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	За	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3427	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	-	TU15	2		VW9	CW13	60	616	-	M3	3427
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
2986										LP02 R001										CW31					
2900		3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-	6.1	T2	l II	6.1		LQ18	EΛ	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	609		_	3428
		ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	0.1	12	"	0.1		LQ10		IBC08	B4	IVIF IO	13	11733	L4BH	1013		VVII		CW13	00	009	ľ	-	3420
2987		лосции и и и и и дели								.5000	[ ·									CW31					
2901	3429	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	_	M3	3429
	0.20	у отот толо удуштв. утолдта .	0					_ ~.		IBC03							_			CW28		0.0			0.20
										LP01										CW31					
2988										R001															
2000	3430	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	П	6.1		LQ17	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	616	-	-	3430
										IBC02										CW28					
2989																				CW31					
2909		НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	6.1	T2		6.1	<del> </del>	LQ18	EΛ	D002	<del> </del>	MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608		_	3431
	3431	ТВЕРДЫЕ	0.1	12	"	0.1		LQ10		IBC08	В4	IVII 10	13	11 33	L4BH	1013		VV 1 1		CW13	00	000	ſ		3431
2990																				CW31					
2990	3/132	ПОЛИХЛОРДИФЕ-НИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	9	M2		9	305	LQ25	F2	P906	B4	MP10	T3	TP33	S4AH	TU15	0	\\/\11	VW15	CW13	90	904		_	3432
	3432	THOMPLOTED AND E-TIMES, THE ABIL	3	IVIZ	"	3	303	LQZJ		IBC08	D4	IVII 10	13	11 33	L4BH	1013	0	VV 1 1	V VV 13	CW13	30	304	ſ		3432
2991																				CW31					
2331	3434	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	6.1	T1	III	6.1		LQ7	F1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	608	_	M3	3434
	0.0.	э.ш 200/.2./д.ш.2	0					_ ~.		IBC03							_			CW28		000			0.0.
										LP01										CW31					
2992										R001															
	3436	ГЕКСАФТОРАЦЕТОГИДРАТ,	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	625	-	-	3436
		ТВЕРДЫЙ								IBC08	B4				L4BH					CW28					
2993																				CW31					
	3437	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	Ш	6.1	1	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	616	-	-	3437
										IBC08	B4				L4BH					CW28					
2994																				CW31					
∠334																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa	•	Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	ООН			ифик	упаков		альны	нны					цисте	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	и по:	опасно		накладної	Ĭ.	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и,				катего				сти				
1				ный			полож	нні					конте	•			рия								
				код			ения	колич		-	Специа					Специа		-	•	Погруз		Номер	Минимал		
								а		укции		ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий		роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	ке	упаков	4252	жени				Meci	ыны	тке		КИ	и	горки	
				2.2				3.4.	.6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TRE		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
		СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛО-	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002	D0	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	-	М3	3438
		ВЫЙ, ТВЕРДЫЙ								IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28					
										R001										CW31					
2995										1001															
	3439	НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ,	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	632	1-1*-1-1	M3	3439
		Н.У.К.								IBC07				TP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
																TU38				CW31					
																TE21									
2996																TE22									
2330		НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ,	6.1	T2	П	6.1	274	I O18	EΛ	P002		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	1	W11		CW13	60	632	1-1*-1-1	M3	3439
	3433	Н.У.К.	0.1	12	"	0.1	214	LQ10		IBC08	B4	IVII 10	13	11 33	L4BH	1013	l '	VV 1 1		CW13	00	002	1-1 -1-1	IVIO	3433
		11.5 .1								IBOOO	Ι.				L 1511					CW31					
2997																									
	3439	нитрилы, ядовитые, твердые,	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	632	1-1*-1-1	M3	3439
		Н.У.К.								IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
2998										R001															
2330		СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ,	6.1	T4	1	6.1	274	LQ0	E5	P001		MP8	T14	TP2	L10CH	TU14	1			CW13	66	630	1-1*-1-1	-	3440
	31.13	Н.У.К.	J	''	l '	]	563	_00		""		MP17	l · · ·	TP27		TU15				CW28			[		
																TU38				CW31					
1																TE21									
2999																TE22									
		СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ,	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	E4	P001		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3440
		Н.У.К.					563		I	IBC02				TP27						CW28					
3000																				CW31					
3000		СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ,	6.1	T4	III	6.1	274	LQ7	F1	P001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13	60	630	1-1*-1-1	_	3440
		Н.У.К.	0.1	'-	'''	J . 1	563		l - '	IBC03			l · ′	TP28	- 1011	10.0				CW13		550	1 - 1-1		3440
										R001										CW31					
3001																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер ООН	Наименование вещества	Класс	Класс ифик	Группа упаков	Знаки опасн	Специ альны	Огран нны			Tapa		Перен		Цистерна к СМ	•	Трансп ортная		пециаль ложени:		Код опасно	Дополн	ительные о накладной		Номер ООН
	oon			ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ли	K C.	n c	катего	110	ложени	. no.	сти		пакладнов		
1				ный код			полож ения	нны колич		Инстр	Специа	Полож	конте Инстру	йнер Спец	Код	Специа	рия	Пепев	Пепево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
							2.2	a		укции по упаков	льные положе ния по	ения по совмес	кции	иаль ные поло	цистерн	льные положе ния		озке	зке навало м/нас	ке, разгруз ке и		аварий ной карточ	ьные нормы прикрыти	роспуск а с сортиро	
		3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4. 3.5.1		ке 4.1.4	упаков ке 4.1.4	тной упаков ке 4.1.10	4.2.5.2, 7.3.2	жени я 4.2.5. 3	4.3	4.3.5, 6.8.4	1.1.3.6	мест 7.2.4	ыпью 7.3.3	обрабо тке 7.5.11	5.3.2.3	ки 5.4.1 5.4.3	я 5.4.1 7.5.3.2	вочной горки 5.4.1 7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
		ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	-	T2	II	6.1	279	LQ18		P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3441
3002	2442	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	l II	6.1	279	LQ18	Ε1	DOOG		MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608			3442
3003	3442	диклоранилины гвердые	0.1	12	"	0.1	219	LQ16	E4	IBC08	B4	IMP 10	13	11733	L4BH	1015	2	VVII		CW13 CW28 CW31	60	000	-	-	3442
3004	3443	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3443
3005	3444	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	620	-	-	3444
	3445	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	620	-	-	3445
3006	3446	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	П	6.1		LQ18	Ε1	DUUS		MP10	T3	TD33	SGAH	TU15	2	W11		CW31	60	608			3446
3007	3440	Питготолуолы тысгдыс	0.1	12	"	0.1		LQ10	L4	IBC08	B4	IVIF 10		11733	L4BH	1013	2	VVII		CW28 CW31	00	008	-	-	3440
3008	3447	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4		B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	608	-	-	3447
3006		ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21	1			CW13 CW28 CW31	66	634	0-0-1-0	-	3448
3009		ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TE22 TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	634	0-0-1-0	-	3448

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс				Специ	Огран			Tapa		Перен			а Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн ости	альны	нны освоб					цист	-	к С	МГС	ортная катего	по	ложени	я по:	опасно сти		накладной	İ	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоо					и/и конте				рия				СТИ				
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру		Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков ке	ния по	совмес тной		поло		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке		4.2.5.2,	жени я				мест	ынью	обрабо тке		КИ	Я	горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.1	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3449	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2		6.1	138	LQ0	E5	P002		MP18	Т6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38	1			CW13 CW28	66	616	1-1*-1-1	-	3449
3011															LIUCH	TE22				CW26					
00	3450	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	6.1	Т3	I	6.1		LQ0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	617	1-1*-1-1	-	3450
										IBC07					L10CH	TU38		W12		CW28					
3012			ļ.,													TE22	_			CW31					
	3451	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	ll ll	6.1	279	LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	616	-	-	3451
										шсоо	54				L4DII					CW26					
3013			ļ.,														_								
	3452	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	"	6.1		LQ18	E4	P002 IBC08	B4	MP10	Т3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	60	608	-	-	3452
0044										шсоо	54				L4DII					CW26					
3014	2452	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	8	C2	III	8		LQ24	E1	D002		MP10	T1	TD22	SGAV		3		VW9		80	806			3453
	3433	кислота Фосфорная твердая	0	02	""	0		LQ24	= 1		В3	IVIP 10	''	11733	L4BN		3		VVV9		80	000	-	[	3433
										LP02															
3015										R001															
	3454	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	II	6.1		LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	608	-	-	3454
0015										IBC08	B4				L4BH					CW28					
3016	2455	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	TCO		6 1 . 0		LQ18	E1	DOOS		MD10	To	TD22	SC A LI	TUAF	2	10/4.4		CW31	60	600			2455
	3455	INFESOTIBIT I BEPABIE	0.1	TC2	"	6.1+8		LQ18	⊏4	IBC08	B4	MP10	13	11733	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	68	608	[	-	3455
2017											l ·									CW31					
3017	3456	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ	8	C2	l II	8		LQ23	F٦	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			X80	806		M3	3456
	3430	ТВЕРДАЯ	0	02	"	J		LQZS		IBC08	В4	IVIF IU	13	11-33	L4BN			VV 1 1			700	500		IVIO	3430
3018																									
	3457	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	616	-	M3	3457
										IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02 R001										CW31					
3019										1001															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа		Специ	Огра			Tapa		Перен	осная	Цистерн		Трансп	Cı	пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков		альны						цист	-	к СМ	МГС	ортная	по	ложени	я по:	опасно		накладной	i	ООН
1				ацион ный	ки	ости	е полож	освоб нн					и/и конте				катего рия				сти				
				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож	Инстру		Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4.2.5.2,	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		1.10		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	216	21в	1
	3458	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	616	-	M3	3458
										IBC08 LP02	В3				L4BH					CW28 CW31					
										R001										CVV31					
3020	0.450	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	0.4	TO		0.4		LQ9	<b>-</b> 4	P002		MP10	T1	TDOO	00411	TUAE	0		VW9	CW13	60	000		M3	0.450
	3459	ПИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	ET	IBC08	В3	MP10	111	11733	SGAH L4BH	TU15	2		V VV9	CW13	60	608	-	IVI3	3459
										LP02	50				2.0					CW31					
3021										R001															
0021	3460	N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ	6.1	T2	III	6.1		LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	608	-	M3	3460
		твердые Твердые								IBC08	В3				L4BH					CW28					
										LP02										CW31					
3022										R001															
		ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	T2	I	6.1	210	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU15	1	W10		CW13	66	623	1-1*-1-1	-	3462
		ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					274			IBC07				TP33	L10CH	TU38 TE22		W12		CW28 CW31					
3023		п.у.к.														TEZZ				CW31					
	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	T2	II	6.1	210	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	623	1-1*-1-1	-	3462
		ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ,					274			IBC08	B4				L4BH					CW28					
3024		Н.У.К.																		CW31					
	3462	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ	6.1	T2	III	6.1	210	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	623	1-1*-1-1	-	3462
		ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					274			IBC08 R001	В3				L4BH					CW28 CW31					
3025																				CVV31					
		КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее	8	CF1	l II	8+3		LQ22	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4NB		2				83	803	0-0-1-0	M3	3463
		массовой долей кислоты не менее 90%								10002															
3026																									
		СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	6.1	T2	'	6.1	43 274	LQ0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TD22	S10AH	TU14 TU15	1	W10 W12		CW13 CW28	66	630	1-1*-1-1	-	3464
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.					214			IDCU/				11733	L10CH	TU38		VVI∠		CW28					
		Дети														TE21									
3027																TE22									
			1	I		<u> </u>	1					1	1		I										

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Τ	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	C	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	нны					конте				рия			1			•		
				код			ения	колич	еств		Специа					Специа		-	Перево			Номер	Минимал	Условия	
								а		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упакон ке	ния по упаков	совмес тной		поло жени		ния		вых мест	м/нас ыпью	ке и обрабо		карточ ки	прикрыти я	сортиро вочной	
			2.2		2.1.1.3					Ke	упаков ке	упаков	4252	жени				Mecı	ыны	тке		КИ	и	горки	
				2.2				3.4.	6/	4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		TRE		5.4.1	5.4.1	5.4.1	
						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	96	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3464	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3464
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ					274			IBC08	В4				L4BH					CW28					
3028		ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.																		CW31					
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T2	III	-	43	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3464
		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ					274			IBC08	В3				L4BH					CW28					
		ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.								LP02										CW31					
3029										R001															
0020	3465	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3		6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	-	3465
		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC07					L10CH	TU15	•	W12		CW28					
		ТВЕРДОЕ, Н.У.К.														TU38				CW31					
																TE21									
																TE22									
3030																									
		СОЕДИНЕНИЕ	6.1	Т3	II	6.1	274	LQ18	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3465
		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ,								IBC08	B4				L4BH					CW28					
3031		ТВЕРДОЕ, Н.У.К.																		CW31					
2301	3465	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	E1	P002	<u> </u>	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	1-1*-1-1	<del> </del> -	3465
		МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ,	0		'''	0		_ ~~		IBC08	В3			00	L4BH		_			CW28					0.00
		ТВЕРДОЕ, Н.У.К.								LP02										CW31					
										R001															
3032																									
	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ,	6.1	Т3	- 1	6.1	274	LQ0	E5	P002		MP18	T6		S10AH	TU14	1	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1	-	3466
		ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					562			IBC07				TP33	L10CH	TU15		W12		CW28					
																TU38 TE21				CW31					
3033																TE21									
3033	2466	MADEOUNDLI META DOOD	6.4	To	- ,,	6.1	274	1.040	E4	DOOG	-	MP10	T3	TD22	SGAH	TU15	2	10/44		CMAA	60	630	1 1* 1 1		3466
	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1	Т3	II	6.1	274 562	LQ18	⊏4	P002 IBC08	B4	WPTU	13	11233	SGAH L4BH	1015	2	W11		CW13 CW28	60	030	1-1*-1-1	l <sup>-</sup>	3400
		постдые, п.у.к.					JUZ			IDCUO	D4				L#DIT					CW28					
3034																				3,701					

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	1.0		Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны освоб					цисто		к СМ	ИГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	İ	ООН
4				ацион ный	ки	ости	е полож	нн					и/и конте				катего рия				сти				
1				код			ения	колич		Инстр	Специа	Полож		•	Кол	Специа		Парар	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	1
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	ас	
		3.1.2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.1.1.0			3.4.	6/	4.1.4	ке 4.1.4	упаков	4.2.5.2, 7.3.2	я 4.2.5.	1 2	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4		тке		5.4.1	5.4.1	горки 5.4.1	
						5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	3	4.3	6.8.4		7.2.4	7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1	7.5.3.2	7.5.6	
2																									
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3466	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ,	6.1	Т3	III	6.1	274 562	LQ9	E1	P002 IBC08	D2	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VW9	CW13 CW28	60	630	1-1*-1-1	-	3466
		ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.					562			LP02	В3				L4BH					CW28					
0005										R001										CVV31					l.
3035	2467	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3		6.4	274	LQ0		P002		MP18	T6		S10AH	TU14	4	W10		CW13	66	630	1-1*-1-1		3467
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ	0.1	13	'	6.1	562	LQU	=5	IBC07		IVIP 18	10		L10CH	TU15	' '	W10		CW13	00	030	1-1 -1-1	-	3467
		ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.					502			15007				111 00	LIOOII	TU38		VV 12		CW31					
		112 2 7 112 7 2														TE21									l.
3036																TE22									
	3467	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	E4			MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3467
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ					562			IBC08	B4				L4BH					CW28					
3037		ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.																		CW31					l.
	3467	СОЕДИНЕНИЕ	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	E1	P002		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VW9	CW13	60	630	1-1*-1-1	-	3467
		МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ					562			IBC08	В3				L4BH					CW28					
		ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.								LP02										CW31					
3038										R001															
2020		ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ	2	1F		2.1	321	LQ0	E0	P099		MP9					2			CW9	23	204	3/0-0-1-0	M2	3468
3039		НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ																		CW10					
		или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ																		CW36					
		МЕТАЛЛГИДРИДОВ,																							
		СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В																							
		ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В																							
		СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ																							
		МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ																							
		С ОБОРУДОВАНИЕМ																							
3040				I																			l		

		Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Υ
		омер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огра	ниче		Tapa		Перено	осная	Цистерна	-	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	
	(	ЮН			ифик		опасн	альны	нны					цисте		к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
					ацион	ки	ости	e	освоб					и/и.				катего				сти				
1					ный			полож	нні					конте				рия								
					код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
									a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
											по	положе	по		ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
			3.1.2					3.3					совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		_	прикрыти		
			3.1.2	2.2		2.1.1.3		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
				2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
					2.2		5.2.2		3.5.		4.1.4	4.1.4		7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.0.0	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2							3.2.2		0.01				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.012.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	_	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	34	469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-	3	FC	ı	3+8	163	LQ3	E0	P001		MP7	T11	TP2	L10CH	TU14	1				338	328	3/0-0-1-0	M3	3469
		1	НЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ										MP17		TP27		TU38									
			(включая краску, лак, эмаль,														TE21									
			краситель, шеллак, олифу, политуру,														TE22									
			жидкий наполнитель и жидкую																							
			лаковую основу) или МАТЕРИАЛ																							
			ЛАКОКРАСОЧНЫЙ																							
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ																							
			КОРРОЗИОННЫЙ (включая																							
			растворитель и разбавитель краски)																							
304		400	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-	_			0.0	163	1.04		D004		MP19	T-7	TDO	L4BH		0				338	200	0/0 0 4 0	M3	3469
	34			3	FC	II	3+8	163	LQ4	E2	P001 IBC02		MP19	17	TP2 TP8	L4BH		2				338	328	3/0-0-1-0	M3	3469
			НЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль,								IBC02				TP28											
			(включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру,												1720											
1			краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую							l	I															
1			жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ							l																
1			ЛАКОКРАСОЧНЫЙ							l	I															
			ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ							l	I															
1			КОРРОЗИОННЫЙ (включая							l																
1			растворитель и разбавитель краски)							l																
		ľ																								
304	12																									

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	.1	K	ı	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вешества	Класс			Знаки	Специ	Ограг	ниче	_	Tapa		Перен		Цистерна		Трансп		пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о		Номер
	оон			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте		к СМ	-	ортная		ложения		опасно	7,	накладной		ООН
				ацион	ки	ости	e	освоб	ожде				и/и.	ли			катего				сти				
1				ный			полож	нн	ыe				конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз	1	Номер	Минимал	Условия	ı
								a		укции	льные	ения	кции		цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз		ной	нормы	ac	
										упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
		3.1.2	2.2		2112		3.3			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.3			3.4.	<i>c</i> 1		ке	упаков		Я			1126			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.4.		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4			5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.3.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	3.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
Ť	3469	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-	3	FC	III	3+8	163	LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				38	328	3/0-0-1-0	M3	3469
		НЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ								IBC03				TP29			-								
		(включая краску, лак, эмаль,								R001															
		краситель, шеллак, олифу, политуру,																							
		жидкий наполнитель и жидкую																							
		лаковую основу) или МАТЕРИАЛ																							
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ																							
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ																							
		КОРРОЗИОННЫЙ (включая																							
		растворитель и разбавитель краски)																							
3043																									
5045	3470	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ	8	CF1	П	8+3	163	LQ22	F2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				83	825	0-0-1-0	M3	3470
	00	ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩАЯСЯ	ľ	0				- ~		IBC02			l	TP8	2.5.1		_					020			0 0
		(включая краску, лак, эмаль,												TP28											
		краситель, шеллак, олифу, политуру,																							
		жидкий наполнитель и жидкую																							
		лаковую основу) или МАТЕРИАЛ																							
		ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ																							
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ,																							
		(включая растворитель и																							
		разбавитель краски)																							
3044																									
30 17	3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР,	8	CT1	П	8+6.1	1	LQ22	F2	P001		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	2			CW13	86	801	0-0-1-0	M3	3471
	-	н.у.к.	ľ	011		0.0.1		LQZZ		IBC02		IVII 10	l' <i>'</i>	111 2	L4D11	TE17	_			CW28	00	001	0-0-1-0	IVIO	0471
																TE21									
20.45																TT4									
3045	3471	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР,	8	CT1	III	8+6.1	-	LQ7	F1	P001	-	MP19	T4	TP1	L4DH	TU14	3			CW13	86	801	0-0-1-0	M3	3471
		ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	١	011	'''	0±0. I		LWI	[ - '	IBC03		IVIF 19	' +	I F I	L+DII	TE21	3			CW13 CW28	50	001	0-0-1-0	IVIO	3471
3046										R001										3					
30 70												<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>						

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс			Специ	Огра			Tapa		Перен		Цистерна	•	Трансп		пециаль		Код	Дополн	ительные о		Номер
	ООН			ифик ацион	упаков ки	опасн ости	альны	нны освоб					цисте и/и,	•	к СМ	1ГС	ортная катего	по	ложения	я по:	опасно сти		накладной	i	ООН
1				ацион Ный	KH	ости	полож	нн					конте				рия				CIN				
-				код			ения	колич	еств	Инстр	Спепиа	Полож	Инстру		Кол	Специа	•	Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	-
								a		укции	льные	ения			цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе			ные	ы	положе		грузо		разгруз		ной	нормы	a c	
		3.1,2					3.3			упаков	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти	сортиро	
			2.2		2.1.1.3					ке	упаков ке	тной упаков	4252	жени				мест	ыпью	обрабо тке		ки	Я	вочной горки	
				2.2				3.4.		4.1.4	4.1.4	ке		4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.3.6	7.2.4				5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						5.2.2		3.5.	1.2			4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3472	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	8	C3	III	8		LQ7	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3				80	803	0-0-1-0	М3	3472
										IBC03 LP01															
3047										R001															
	3473	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	3	F1		3	328	LQ13	E0	P004							3				30	335	3/0-0-1-0	-	3473
		ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ																							
		ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В																							
		ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ																							
		ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,																							
		УПАКОВАННЫЕ С																							
		ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие																							
3048		легковоспламеняющиеся жидкости																							
3040	3474	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ,	4.1	D	ı	4.1		LQ0	E0	P406	PP48	MP2					1	W1			40				3474
		БЕЗВОДНЫЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с																							
		массовой долей воды не менее 20%																							
3049	3475	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или	2	F1		3	333	LQ4	F2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				33				3475
	-	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ ИЛИ ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО	3	FT	II	S	<b>333</b>	LQ4	E2	IBC02		WP19	14	IPI	LGBF						33				34/5
		СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА								15002															
		СМЕСЬ с содержанием этанола																							
3050		более 10%																							
	-	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	4.3	W3		4.3	328		E0	P004							3	W1		CW23	423				3476
		ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,					334	LQ11																	
		ГОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В																							
		ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ																							
		ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,																							
		УПАКОВАННЫЕ С																							
		ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие																							
3051		вещества, реагирующие с водой							I																

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Υ
	Номер	Наименование вещества	Класс	Класс	Группа	Знаки	Специ	Огран	ниче		Tapa		Перен	осная	Цистерна	Прил. 2	Трансп	Cı	пециаль	ные	Код	Дополн	ительные о	тметки в	Номер
	ООН			ифик	упаков	опасн	альны	нны					цисте	-	к СМ	1ГС	ортная	по	ложения	я по:	опасно		накладной	Í	ООН
				ацион	ки	ости	e	освобо					и/и.				катего				сти				
1				ный			полож	ннь					конте	йнер			рия								
				код			ения	колич	еств	Инстр	Специа	Полож	Инстру	Спец	Код	Специа		Перев	Перево	Погруз		Номер	Минимал	Условия	
								a		укции	льные	ения	кции	иаль	цистерн	льные		озке	зке	ке,		аварий	ьные	роспуск	
										по	положе	по		ные	ы	положе		грузо	навало	разгруз	:	ной	нормы	a c	
		3.1.2					3.3			ľ	ния по	совмес		поло		ния		вых	м/нас	ке и		карточ	прикрыти		
		3.1.2	2.2		2.1.1.3		5.5			ке	упаков	тной		жени				мест	ыпью	обрабо		ки	Я	вочной	
			2.2	2.2	2.1.1.5			3.4.	6/		ке	упаков		Я			1.1.3.6			тке				горки	
				2.2		5.2.2		3.5.1		4.1.4	4.1.4	ке	7.3.2	4.2.5.	4.3	4.3.5,	1.1.0.0	7.2.4	<b>5</b> 22		5.3.2.3	5.4.1	5.4.1	5.4.1	
2						3.2.2		0.012				4.1.10		3		6.8.4			7.3.3	7.5.11	0.0.2.0	5.4.3	7.5.3.2	7.5.6	
3	1	2	3a	3б	4	5	6	7a	7б	8	9a	9б	10	11	12	13	15	16	17	18	20	21a	21б	21в	1
	3477	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	8	C11		8	328	LQ12	E0	P004							3				80				3477
		ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ					334	LQ13																	
		ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,																							
		СОДЕРЖАЩИЕСЯ В																							
		ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,																							
		УПАКОВАННЫЕ С																							
		ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие																							
0050		коррозионные вещества																							
3052																									
		КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	2	6F		2.1	328 338	LQ1	E0	P004							2			CW9	23				3478
		ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,					330													CW12					
		СОДЕРЖАЩИЕСЯ В																							
		ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ																							
		топливных элементов,																							
		УПАКОВАННЫЕ С																							
		ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие																							
3053		сжиженный воспламеняющий газ																							
3033	3479	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ	2	6F		2.1	328	LQ1	E0	P004							2			CW9	23				3479
		ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ					339													CW12					
1		ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,																							
1		СОДЕРЖАЩИЕСЯ В																							
		ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ																							
		ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ,																							
		УПАКОВАННЫЕ С																							
1		ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие																							
3054		водород в металлгидриде																							
	3480	БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ	9	M4	II		188	LQ0	E0	P903							2				90				3480
		(включая батареи ионо-литиевые					230 310			P903a P903b															
2055		полимерные)					636			L. 903D															
3055						l	000			l															

	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ
1	Home OOI	=	Класс	ифик ацион ный	Группа упаков ки	опасн ости	альны е полож	нны освобо ннь	е и эжде 1е		Tapa		Перен- цисто и/и конте	ерна ли ейнер	Цистерна к СМ	•	Трансп ортная катего рия		тециаль: ложения		Код опасно сти		ительные о накладной		Номер ООН
		3.1.2	2.2	код	2.1.1.3		<b>з.3</b>	колич а	еств	укции по упаков	Специа льные положе ния по упаков ке	ения по совмес	кции	иаль ные поло жени	цистерн ы	Специа льные положе ния		озке грузо вых	зке навало м/нас			аварий ной	Минимал ьные нормы прикрыти я	роспуск а с	
2				2.2		5.2.2		3.4.	.2		4.1.4	ке 4.1.10	7.3.2	4.2.5. 3		6.8.4	1.1.3.6		7.3.3	7.5.11	5.3.2.3	5.4.1 5.4.3	5.4.1 7.5.3.2	5.4.1 7.5.6	
3	3481	2 БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	3a 9	36 M4	II		6 188 230 636	7a LQ0	76 E0	8 P903 P903a P903b		96	10	11	12	13	15 2	16	17	18	90	21a	216	21в	3481
3056	3																								

## 3.2.2 ТАБЛИЦА Б. АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

В колонке "Наименование груза" представлен перечень опасных веществ и изделий в алфавитном порядке, при этом цифры, буквы греческого алфавита, приставки "втор" и "трет", буквы "N" (азот), "н-" (норм), "о-" (орто), "м-" (мета), "п-" (пара) и "Н.У.К." (не указано конкретно) не учитываются в алфавитном порядке. Приставки "бис" и "изо" учитываются в алфавитном порядке. Технические или торговые наименования опасных веществ и изделий выделены курсивом.

В колонке "Номер ООН" указан номер ООН соответствующего вещества или изделия.

В колонке "Код ГНГ" указан код груза в соответствии с Гармонизированной номенклатурой грузов.

В связи с тем, что наименование опасных веществ и изделий определены по иной базе, не всегда имеется возможность отнести отгрузочное наименование к соответствующему коду ГНГ. Это касается обобщенных наименований и "Н.У.К". В этом случае код ГНГ можно определить на основе технического или химического наименования груза, в связи с чем в Таблице Б приводится не полный код, а отсутствующие цифры заменены знаком «+».

В случае, если в таблице указано два кода ГНГ, должен использоваться код, исходя из фактических физико-химических свойств груза.

Сведения о коде ГНГ носят рекомендательный характер и не имеют правовой силы.

## Таблица Б АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
АДИПОНИТРИЛ	2205	29269000	
АЗОДИКАРБОНАМИД	3242	29299000	
АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977	28043000	
АЗОТ ОДЛАЖДЕППЫЙ ЖИДКИЙ		28043000	
	1066	28112930	
АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660		
ASOTA FEMUNCKUAL OVERNICHE III III JUGARIGAĞ	1070	28112900	
АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201	28112930	
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	1975	28112930	
АЗОТА ТРИОКСИД	2421		Перевозка запрещена
АЗОТА ТРИФТОРИД	2451	28129000	
Акванит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927		
АКРИДИН	2713	29339190	
АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	2074	29241900	
АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426	29241900	
АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093	29261000	
АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092	29121900	
АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607	29121900	
Актинолит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	2939++++	
АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	2939++++	
АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140	2939++++	
АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544	2939++++	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной	2584	29041000	
кислоты	2001	20011000	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	29041000	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	29041000	
АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	29041000	
АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая С2-С12 гомологи)	3145	29071900	
АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая С2-С12 гомологи)	2430	29071900	
АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274	29055900	
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205	29055910	
АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206	29055910	
АЛЛИЛАМИН	2334	29211900	
АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333	29159000	
АЛЛИЛБРОМИД	1099	29033000	
АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545	29309070	
АЛЛИЛИОДИД	1723	29033000	
АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724	293100++	
АЛЛИЛФОРМИАТ	2336	29151300	
АЛЛИЛХЛОРИД	1100	29032900	
АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722	29159020	
АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396	29121900	
АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1988	29121900	
АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191	29121900	
АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989	29121900	
АЛЬДОЛЬ	2839	29124900	
АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396	76031000	
АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309	76031000	
АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395	76012000	
АЛЮИНИЯ БОРГИДРИД	2870	28500020	
АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870	28500020	

АПОМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ         1726         28275900           АПОМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР         2580         28775900           АПОМИНИЯ КАРБИД         1394         28800020           АПОМИНИЯ КАРБИД         1394         28800020           АПОМИНИЯ КАРБИД         1394         28800000           АПОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛЕВКИ         3170         28204000           АПОМИНИЯ БЕЗИНАТ         2715         38869000           АПОМИНИЯ БЕЗИНАТ         2715         38869000           АПОМИНИЯ БЕЗИНАТ         1398         28500070           АПОМИНИЯ БОРИДЬ РАСТВОР         1397         2848000           АПОМИНИЯ БОРИДЬ РАСТВОР         1397         2848000           АПОМИНИЯ КОРИДЬ РАСТВОР         2581         2873200           АПОМИНИЯ КОРИДЬ РАСТВОР         2581         2873200           АМАПЬТАМА ЦЕЛОЧНЫХ МЕТАПОВ, ЖИДКАЯ         1392         281129900           АМАПЬТАМА ЦЕЛОЧНЫХ МЕТАПОВ, ТЕРДАЯ         3402         28112990           АМАПЬТАМА ЦЕЛОЧНЫХ МЕТАПОВ, ТЕРДАЯ         3401         281100+           АМИПЬТИРИТЬТЬ         1300         282100+           АМИПЬТИК         1300         282100+           АМИПЬТАКОРИНЬ         1100         2921190           АМИПЬТАКОРИ	Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
АПОМИНИЯ ГИДРИД АПКОМИНИЯ КАБРЫД 1394 2890000 AПКОМИНИЯ НИТРАТ 1438 2834200 1438 28360000 1438 28360000 1438 28360000 1438 28360000 1438 28360000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 2847200 143	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725	28275900	
АПОМИНИЯ ГИДРИД АПКОМИНИЯ КАБРЫД 1394 2890000 AПКОМИНИЯ НИТРАТ 1438 2834200 1438 28360000 1438 28360000 1438 28360000 1438 28360000 1438 28360000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 28460000 1439 2847200 143	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580	28275900	
АПОМИНИЯ НИТРАТ         1438         28342200           АПОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕППАВКИ         3170         28204000           АПОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ         3170         28204000           АПОМИНИЯ СПИЛЬЦИЯ         2715         38089000           АПОМИНИЯ ОТОМИЦИЯ         1939         2840000           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1972         2827320           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1972         2827320           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1768         2827320           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1972         2827320           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1972         2827320           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1982         81129900           АПОМИНИЯ КОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1982         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕПОЧНЫХ ВЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         302         81129900           АКАЛЬГАМЫ ЩЕПОЧНЫХ ВЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         302         281100+           Н. К         3077         190         285100+           Н. К         3077         190         285100+           КАМИЛЬГИРОНЫХ ВЕДИКИКИ         190         285100+           АМИЛЬКИВИКИ         190         285100+           АМИЛЬКИВИКИКИ         190         285100	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463	28500020	
АЛІОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПТИВКИ  АПТОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ  АПТОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ  АПТОМИНИЯ СИЛИЦИД — ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ  1398  28500070  АПТОМИНИЯ СИЛИЦИД — ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ  1397  2840000  АПТОМИНИЯ ХОПОЧІДЬ ЕЗВОДЭНЫЙ  АПТОМИНИЯ ХОПОЧІДЬ ЕЗВОДЭНЫЙ  АПТОМИНИЯ ХОПОЧІДЬ РАСТВОР  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ  АМАЛЬТАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,  Н. У.К  АМИДЫЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ  АМИЛЬТАТЬН  АМИЛЬТЕТЬН  1100  285100+  АМИЛЬТЕТЬН  1110  2911980  АМИЛЬТЕТЬН  1111  29190000  АМИЛЬТЕТЬН  1111  29190000  АМИЛЬТЕТЬН  1111  29190000  АМИЛЬТЕТЬН  1111  29190000  АМИЛЬТЕТЬН  1111  29190000  АМИЛЬТЕТЬТН  1111  29190000  АМИЛЬТЕТЬН  1111  29190000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000  2919000	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394	28499050	
АПОМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ         3170         28204000           АПОМИНИЯ РЕЗИНАТ         2715         38068000           АПОМИНИЯ ФОСИЦ         1398         28500070           АПОМИНИЯ ФОСИЦ         1197         28480000           АПОМИНИЯ ТОРОИД БЕЗВОДНЫЙ         1176         2827320           АПОМИНИЯ ХПОРИД РАСТВОР         2581         28273200           АПОМИНИЯ ХПОРИД РАСТВОР         2581         28273200           АМАЛЬГАМА ЩЕПОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         302         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕПОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         302         8112990           АМАЛЬГАМА ЩЕПОЧНЫХ КЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         304         285100++           АИКЛЬНИКИ ВЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3077         407           Н. К         3077         407           Н. К         3077         407           Н. К         3077         407           АМИЛЬКИЕТОНЬ         1106         22511980           АМИЛЬКИЕТОНЬ         1106         22211980           АМИЛЬКИРИРАТЫ         2620         28190000           АМИЛЬКИТРИТОН         1110         29141990           АМИЛЬКИТРИТОН         1110         29141990           АМИЛЬКИТРИТОН         1111         2914	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438	28342900	
АПОМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ 1398 28500070  АПІОМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ 1397 28480000  АПІОМИНИЯ ТОРИД ВЕЗВОДНЫЙ 1726 28273200  АПІОМИНИЯ ХПОРИД ВЕЗВОДНЫЙ 1726 28273200  АПІОМИНИЯ ХПОРИД ВЕЗВОДНЫЙ 1726 28273200  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1392 81129900  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1392 81129900  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1389 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ 7100 710 710 710 710 710 710 710 710 71	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170	26204000	
АПОМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ 1398 28500070  АПІОМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ 1397 28480000  АПІОМИНИЯ ТОРИД ВЕЗВОДНЫЙ 1726 28273200  АПІОМИНИЯ ХПОРИД ВЕЗВОДНЫЙ 1726 28273200  АПІОМИНИЯ ХПОРИД ВЕЗВОДНЫЙ 1726 28273200  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1392 81129900  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1392 81129900  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1389 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ 3401 285100++  АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ 7100 710 710 710 710 710 710 710 710 71	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ	3170	26204000	
АЛЮМИНИЯ ФОСФИД         1397         28480000           АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ         1726         28273200           АЛОМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР         2581         28273200           АМАЛЬГАМИ ЦЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1392         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3402         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1389         285100++           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3401         285100++           АМАЛЬГАМИ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           Н.У.К         3077         1390         285100++           АМИЛЬПИВ КОВРОВНИК МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИЛЬПИВ КОВРОВНИК МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИЛЬПИВ КОВРОВНИК МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИЛЬПИВ КОВРОВНИК МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИЛЬПИВ КОВРОВНИК КОВРОВИНЬЯ КОВРОВНИК КОВРОВИНЬЯ         1106         29211980           АМИЛЬПИВ КОВРОВНИК КОВРОВИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.         3033         29211980           АМИЛЬПИТРАТ         1111         2930900         29141990           АМИЛЬПИТРАТ         1111         2920900         29141990           АМИЛЬПИТРАТ		2715	38069000	
АЛЮМИНИЯ ХПОРИД БЕЗВОДНЫЙ АЛЮМИНИЯ ХПОРИД БЕЗВОДНЫЙ АЛЮМИНИЯ ХПОРИД РАСТВОР АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ 1392 81129900 АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМИДЬТАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМИДЬТАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ АМИДЬТАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ АМИДЬТАМА АМИДЬ ШЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ АМИЛЬКИТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398	28500070	
АЛІОМИНИЯ ЖЛОРИДЬ РАСТВОР         2581         28272200           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1392         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1392         281129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3401         285100++           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3401         285100++           АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИДЬН ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИЛЬНИЯ         1106         29211980           АМИЛЬНИЯ         1106         29211980           АМИЛЬНИЯ         1106         29211980           АМИЛЬНИТИК         1104         29159000           АМИЛЬНИТИК         1104         29159000           АМИЛЬНИК         1104         29159000           АМИЛЬНИК         1111         29209000           АМИЛЬНИКЕОН         1111         29209000           АМИЛЬНИТРИТ         1111         29209000           АМИЛЬНИТРИК         1111         29209000           АМИЛЬНИТРИК         1112         29209000           АМИЛЬНИТРИК         1112         290000	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397	28480000	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1922         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1389         2402         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3401         285100++           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ         3401         285100++           АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         3907         285100++           Н.У.К         3077         1500           АМИЛАЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1500         28211880           АМИЛАМИН         1106         29211880           АМИЛАМИН         1106         29211880           АМИЛАЦЕТАТЫ         1104         29159000           АМИЛЬКЕТАТЫ         1104         29159000           АМИЛЬКЕТАТЬ         2620         29199000           АМИЛЬКЕТАТЬ         1101         29159000           АМИЛЬКЕТАТЬ         1111         29309000           АМИЛЬКЕТАТЬ         1111         29309000           АМИЛЬКЕТОН         1111         29311900           АМИЛЬКЕТОН         1112         2929000           АМИЛЬКЕТОР         1112         2929000           АМИЛЬКЕТОР         1112         29319000           АМИЛЬКЕТОР         2112         292000	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726	28273200	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         3402         81129900           АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ         1389         285100++           АМИДЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ВРЕДАЯ         3401         285100++           АМИДЬІ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1300         285100++           АМИДЬІ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ         1390         285100++           АМИЛАМІН         1106         29211980           АМИЛАМІН         1106         29211980           АМИЛЬТИРАТЫ         1104         29159000           АМИЛЬТИРАТЫ         2620         29159000           АМИЛЬЕРКАПТАН         1111         29309000           Н-АМИЛЬТРИТОН         1110         29319900           АМИЛЬТРИТОН         1111         29309000           АМИЛЬТРИТОН         1111         29309000           АМИЛЬТРИТОН         1112         29209000           АМИЛЬТРИХЛОРОКЛАН         1112         29209000           АМИЛЬТРИХЛОРОКЛАН         1112         29209000           АМИЛЬТРИХЛОРОКЛАН         1112         29209000           АМИЛЬТРИХЛОРОКЛАН         1102         29151300           АМИЛЬТОРИКОВОСКЪК КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЦИЯ, Н.У.К.         3093           2-АМИНО-4, Б.ДИНИТРОБЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ С МЯСОВОВОВОВОВОВОВО	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581	28273200	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ       1389       285100++         АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ       3401       285100++         Н.У.К       3077       3077         Н.У.К       3077       3077         АМИЛЬ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ       1990       285100++         АМИЛЬМИНИСТИВНОМИТЬ В ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОГАСНОЕ ДЛЯ ОКУРКАЮЩЕЙ СРЕДЫ.       1100       29211980         АМИЛЬДЕТАТЫ       1106       29211980         АМИЛЬДЕТАТЫ       1104       29159000         АМИЛЬКЕТАТЫ       1104       29159000         АМИЛЬКЕТАТЫ       1104       29159000         АМИЛЬКЕТАТЫ       1111       29309000         АМИЛЬКЕТАТЫ       1111       29309000         АМИЛЬКЕТИКЕТОН       1110       2941990         АМИЛЬКЕТИКЕТОН       1111       29209000         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1112       29209000         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1112       29209000         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1112       29209000         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1112       29209000         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1112       29219000         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1107       2901100         АМИЛЬПЕТИКЕТОН       1107       2901100         А		1392	81129900	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ       3401       285100++         Амидолы: см ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, У.К.       3077         Н.У.К.       1390       285100++         АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ       1390       285100++         АМИЛАМИН       1106       29211980         АМИЛАЩЕТАТЫ       1104       29159000         АМИЛЬЧЕТЬ       2620       29159000         АМИЛЬЧЕТЬ       2620       29159000         АМИЛЬТРАТЫ       2620       29159000         АМИЛЬТРАТЫ       1110       29399000         АМИЛНИТРИТ       1111       29399000         АМИЛНИТРИТ       11112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1112       29209000         АМИЛКОРОИЛАН       1728       293100++         АМИЛКОРОИЛАН       1728       293100++         АМИЛКОРОИД       1109       29151300         АМИЛКОРОИД       1107       293190300         АМИЛЬО-4-СДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3402	81129900	
АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ       3401       285100++         Амидолы: см ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, У.К.       3077         Н.У.К.       1390       285100++         АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ       1390       285100++         АМИЛАМИН       1106       29211980         АМИЛАЩЕТАТЫ       1104       29159000         АМИЛЬЧЕТЬ       2620       29159000         АМИЛЬЧЕТЬ       2620       29159000         АМИЛЬТРАТЫ       2620       29159000         АМИЛЬТРАТЫ       1110       29399000         АМИЛНИТРИТ       1111       29399000         АМИЛНИТРИТ       11112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1112       29209000         АМИЛКОРОИЛАН       1728       293100++         АМИЛКОРОИЛАН       1728       293100++         АМИЛКОРОИД       1109       29151300         АМИЛКОРОИД       1107       293190300         АМИЛЬО-4-СДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВОЙ ДОЛЬЯ НЕМЕНЬИ С МЕССОВО	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	1389	285100++	
Амидолы: см ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.  АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ  АМИЛ. СМ. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  АМИЛАМИН  ВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ		3401	285100++	
АМИЛ: СМ. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ         2032           АМИЛАМИН         1106         29211980           АМИЛАЦЕТАТЫ         1104         29159000           АМИЛЬБУТИРАТЫ         2620         29159000           АМИЛЬВ КОРГОВИНЬНЫЕ ОВ ВОВЕ СО ТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПЕГКОВОСПЛАМЕНЯ ОВ ВОВЕ ОВ ВОВЕ ОВ ВОВЕ ОВ ВОВЕ ОВ ВОВЕ ОВ НЕВИВЕРИ         29159000           АМИЛЬНИТРАТ         1111         29309000           АМИЛНИТРИТ         1112         29209000           АМИЛНИТРИТ         1113         29209000           АМИЛТРИХЛОРСИЛАН         1728         293100+           АМИЛЬГИРИТОРОСИЛАН         1728         293100+           АМИЛЬГОСОАТ         2819         29190000           АМИЛЬОСОВАТ         1109         29151300           АМИЛЬОСОВАТ         2819         29190000           АМИЛЬОСОВАТ         2819         29190000           АМИЛЬОСЬ ВОРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.         3093           2-АМИНО-4-КЛИРОФЕНОЛ         2673         29222900           2-АМИНО-4-КЛИРИНЬ (Ф. м., г.)         2673         29222900           2-АМИНО-5-ДИЗТИЛЬМИНОПЕНТАН         2946         29212900           2-АМИНО-5-ДИЗТИЛЬМИНОПЕНТАН         2946         29212900           2-АМИНО-5-ДИЗТИЛЬКОРОВИОНЬЕ, К.У.Б.	Амидолы: см ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,	3077		
АМИЛАМИН АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТЫ АМИЛЬТИРАТН Н-АМИЛЬТИРАТН Н-АМИЛЬТИРАТН Н-АМИЛЬТИРАТ Н-АМИЛЬТИРАТ АМИЛЬТИРАТ АМИЛЬТИРАТ АМИЛЬТИРАТ АМИЛЬТИРАТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ Н113 29209000 АМИЛЬТИРИТ Н113 29209000 АМИЛЬТИРИТ Н113 29209000 АМИЛЬТИРИТ Н113 29209000 АМИЛЬТИРИТ Н113 29209000 АМИЛЬТИРИТ Н113 29209000 АМИЛЬТИРИТ АМИЛЬТИРИТ Н110 29151300 АМИЛЬТИРИТ В 29151000 АМИЛЬТИРИТ Н109 29151300 АМИЛЬОСАТ 2819 29190090 АМИЛЬТОРИД Н107 29031900 АМИЛЬТОРИД АМИЛЬО-46-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ВОДЫ НЕ МЕНЕЕ 2-АМИНО-4-КЛОРФЕНОЛ 2673 29222900 2-АМИНО-5-ДИЗТИЛЬМИНОПЕНТАН 2946 29212900	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390	285100++	
АМИЛАЦЕТАТЫ       1104       29159000         АМИЛБУТИРАТЫ       2620       29159000         АМИЛЬНЫ: СМ. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.       3093         АМИЛИМЕТИЛИ       1111       29309000         Н-АМИЛИЕТИЛКЕТОН       1110       29141990         АМИЛИТРАТ       1112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1113       29209000         АМИЛРОРКИЛЬН       1728       293100++         АМИЛРОРКИЛЬН       1109       29151300         АМИЛООРИИАТЫ       1109       29151300         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛКЛОРИД       1107       29031900         АМИЛОКОТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.       3093         2-АМИНО-4, Б.ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее       3317       29222900         2-АМИНО-4, Б.ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее       3317       29222900         2-АМИНО-4, Б.ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее       3317       29222900         2-АМИНО-4, Б.ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее       3317       29222900         2-АМИНО-4, Б.ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее       3317       29222900         2-АМИНО-4-5-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАКНЕННЫЙ С массовой долей воды не менее <td< td=""><td>Амил: см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ</td><td>2032</td><td></td><td></td></td<>	Амил: см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032		
АМИЛБУТИРАТЫ АМИЛИНЫ: СМ. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. 3093 АМИЛМЕРКАПТАН 1111 29309000  1110 29141990  1111 29209000  111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  1111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111 29209000  111	АМИЛАМИН	1106	29211980	
АМИЛИНЫ: СМ. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  АМИЛИМЕТИЛКЕТОН  АМИЛНИТРАТ  АМИЛНИТРАТ  АМИЛНИТРИТ  АМИЛНИТРИТ  АМИЛНИТРИТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛОСФИНА  АМИЛНООСФАТ  АМИЛОСФИНА  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСФАТ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ  АМИЛНООСТЬ  АМОЛНООСТЬ	АМИЛАЦЕТАТЫ	1104	29159000	
АМИЛМЕРКАПТАН       1111       29309000         н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН       1110       2941990         АМИЛНИТРАТ       1112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1113       29209000         АМИЛТИРОКЛОРСИЛАН       11728       293100++         АМИЛФОРМИАТЫ       1109       2915100         АМИЛЖОРИД       1107       29031900         АМИЛХОРИД       1107       29031900         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛОНО-6		2620	29159000	
АМИЛМЕРКАПТАН       1111       29309000         н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН       1110       2941990         АМИЛНИТРАТ       1112       29209000         АМИЛНИТРИТ       1113       29209000         АМИЛТИРОКЛОРСИЛАН       11728       293100++         АМИЛФОРМИАТЫ       1109       2915100         АМИЛЖОРИД       1107       29031900         АМИЛХОРИД       1107       29031900         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛКОРИД       1107       29031900         АМИЛОНО-6	Амилины: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093		
АМИЛНИТРАТ 1112 29209000  АМИЛНИТРИТ 1113 29209000  АМИЛТРИХЛОРСИЛАН 1728 293100++  МИЛФОСРМИАТЫ 1109 29151300  АМИЛФОСФАТ 2819 29190090  АМИЛЬОСФАТ 2819 29190090  АМИЛЬОСФАТ 2819 29190090  АМИЛЬОСФАТ 2819 2931900  АМИЛЬОСФАТ 3093 29000  АМИЛЬОСФАТ 3093 29000  АМИЛЬОСФАТ 3093 29000  АМИЛЬОСФАТ 4000000000000000000000000000000000000	· ·	1111	29309000	
АМИЛНИТРИТ  АМИЛЬОРМИАТЫ  АМИЛЬОРМИАТЫ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСФАТ  АМИЛЬОСОВ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  2819  29190000  АМИЛЬІ: См. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее  20%  2-АМИНО-4-БДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН  2946  29212900  2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН  2946  29212900  АМИНОПИРИДИНЫЬ (о-, м-, г-)  2671  29333999  АМИНОПИРИДИНЫЬ (о-, м-, г-)  АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  2815  29222900  N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  2815  29222900  N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  2815  29235995  2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЬ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИМАК РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью то 1,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ РИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРООДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРООДИФТОРИДА РАСТВОР  2817  28261100  АММОНИЯ ГИДРООТОРИДА РАСТВОР  2817  28261100  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110	29141990	
АМИЛТРИХЛОРСИЛАН АМИЛФОРМИАТЫ АМИЛФОРМИАТЫ АМИЛФОСФАТ 2819 29190090 АМИЛФОСФАТ 2819 29190090 АМИЛЬОСФАТ 2819 29190090 АМИЛЬОСФАТ 3093 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% 2-АМИНО-4-К-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ 2673 29222900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2946 29212900 АМИНОПРИДИНЫ (о., м., п.) 2671 29333999 АМИНОФЕНОЛЫ (о., м., п.) 2512 29222900	АМИЛНИТРАТ	1112	29209000	
АМИЛФОРМИАТЫ 1109 29151300 АМИЛФОСФАТ 2819 29190090 АМИЛЖЛОРИД 1107 29031900 АМИЛЖЛОРИД 1107 29031900 АМИЛЬ: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. 3093 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 200% 20% 2-АМИНО-4-ЖЛОРФЕНОЛ 2673 29222900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2946 29212900 АМИНОПРИДИНЫ (о-, м-, п-) 2671 29333999 АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) 2512 29222900  N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН 2815 29335995 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ 3055 29221900 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 2734 2921++++ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2735 2921++++ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНЫ ТЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНЫ ТЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИМАК БЕЗВОДНЫЙ 1005 28141000 АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при 2073 28142000 12073 28142	АМИЛНИТРИТ	1113	29209000	
АМИЛФОСФАТ 2819 29190090  АМИЛХЛОРИД 1107 29031900  АМИЛЬ: СМ. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. 3093  2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ С массовой долей воды не менее 3317 29222900  2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ 2673 29222900  2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2946 29212900  АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) 2671 29333999  АМИНОЯНОЯННЫ (о-, м-, п-) 2512 29222900  АМИНОЭТИЛИПИПЕРАЗИН 2815 29335995  2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ 3055 29221900  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 2734 2921++++  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2735 2921++++  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2733 2921++++  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++  АМИНАК БЕЗВОДНЫЙ 1005 28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при 2672 28142000 температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ 1727 28261100  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 2817 28261100  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 3424 29089000	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	1728	293100++	
АМИЛХЛОРИД АМИЛЫ: СМ. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ ВОДЫ НЕ МЕНЕЕ 2-АМИНО-4-КЛОРФЕНОЛ 2673 29222900 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ 2673 29222900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2946 29212900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2946 29212900 3-МИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) 2671 29333999 3-МИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) 2512 29222900 N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН 2815 29325905 N-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ 3055 29221900 AМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 2734 2921++++ 3-МИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2735 2921++++ 3-МИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ 3-МИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ 3-МИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921+++ 3-МИНАК БЕЗВОДНЫЙ 1005 28141000 3-МИМАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака 3-МИМАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака 3-МИМАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака 3-МИМАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака 3-ММИМАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака 3-ММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ 3-ММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ 3-ММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 3-МИМОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 3-МИМОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 3-МИМОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	АМИЛФОРМИАТЫ	1109	29151300	
Амилы: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К. 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 2-АМИНО-4-КЛОРФЕНОЛ 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29212900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29212900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29212900 2-КМИНООПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29212900 2-КМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 29333999 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 2933399 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИВНИЕ В 293339 2-РОВИЗОВИЕ В 2933	АМИЛФОСФАТ	2819	29190090	
2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее       3317       29222900         2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ       2673       29222900         2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН       2946       29212900         АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)       2671       29333999         АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН       2815       29322900         N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН       2815       29335995         2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ       3055       29221900         АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ПЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.       2734       2921++++         АМИНЫ ТЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       2735       2921++++         АМИНЫ ТЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       3259       2921++++         АМИНЫ ТЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       3259       2921++++         АМИНАК ВЗВОДНЫЙ       1005       28141000         АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака       3318       28142000         АММИКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака       2672       28142000         АММОНИЯ РИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ       1727       28261100         АММОНИЯ ГИДРООУЛЬФАТ       2506       28332900         АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР       3	АМИЛХЛОРИД	1107	29031900	
20% 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ 2-673 29222900 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН 2946 29212900 АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-) 2671 29333999 АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-) 2512 29222900 N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН 2815 29335995 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ 3055 29221900 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К. 2734 2921++++ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2735 2921++++ АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2735 2921++++ АМИНЫ ТЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 2733 2921++++ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. 3259 2921++++ АМИНИК БЗВОДНЫЙ 1005 28141000 АММИКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака АММОНИЯ РИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ 1727 28261100 АММОНИЯ ГИДРООУЛЬФАТ 2506 28332900 АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 2817 28261100 АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	Амилы: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093		
2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН       2946       29212900         АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)       2671       29333999         АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)       2512       29222900         N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН       2815       29335995         2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ       3055       29221900         АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.       2734       2921++++         АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       2735       2921++++         АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       2733       2921++++         АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       3259       2921++++         АМИИАК БЕЗВОДНЫЙ       1005       28141000         АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака       2073       28142000         АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака       3318       28142000         АММОНИЯ РОСТВОР       280       28142000       28142000         АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ       1727       28261100         АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ       2506       28332900         АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР       3424       29089000		3317	29222900	
АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)  АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)  АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)  Хебта 29333999  АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)  Хеминоэтилпиперазин  2815 29335995  2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ  З055 29221900  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  З259 2921++++  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АММИАК БЕЗВОДНЫЙ  З055 28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММОНИЯ РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ РОСРНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673	29222900	
АМИНОФЕНОЛЫ (о., м., п.)  N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  2815  29335995  2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ  3055  29221900  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  2734  2921++++  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  2735  2921++++  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  2733  2921++++  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  3259  2921++++  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  3259  2921++++  АМИНАК БЕЗВОДНЫЙ  1005  28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  1546  28429000  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  1727  28261100  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  2506  28332900  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	2946	29212900	
N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН       2815       29335995         2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ       3055       29221900         АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.       2734       2921++++         АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       2735       2921++++         АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.       2733       2921++++         АМИНАК БЕЗВОДНЫЙ       1005       28141000         АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака       2073       28142000         АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака       3318       28142000         АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака       2672       28142000         АММОНИЯ РИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ       1727       28261100         АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ       2506       28332900         АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР       2817       28261100         АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР       3424       29089000	АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)	2671	29333999	
2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ305529221900АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.27342921++++АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.27352921++++АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.27332921++++АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.32592921++++АММИАК БЕЗВОДНЫЙ100528141000АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака207328142000АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака331828142000АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака267228142000АММОНИЯ РОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ172728261100АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ250628332900АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР281728261100АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР342429089000	АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)	2512	29222900	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.  АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  З259  2921++++  АМИИАКА БЕЗВОДНЫЙ  1005  28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815	29335995	
АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  З259  2921++++  АМИНАК БЕЗВОДНЫЙ  1005  28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  З424  29089000	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055	29221900	
АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  З259 2921++++  АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  З259 2921++++  АМИНАК БЕЗВОДНЫЙ 1005 28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ 1727 28261100  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 2817 28261100  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 3424 29089000	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	2921++++	
АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  АММИАК БЕЗВОДНЫЙ  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  З424  29089000	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	2921++++	
АММИАК БЕЗВОДНЫЙ 1005 28141000  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°С, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  З424 29089000	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	2921++++	
АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  З424  29089000	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	2921++++	
температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  З424  29089000	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005	28141000	
температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака  АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  З424  29089000		2073	28142000	
температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака  АММОНИЯ АРСЕНАТ  АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ  АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР  АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР  3424  29089000		3318	28142000	
АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ172728261100АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ250628332900АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР281728261100АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР342429089000		2672	28142000	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ 2506 28332900 АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 2817 28261100 АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР 3424 29089000	АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546	28429000	
АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ 2506 28332900 АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 2817 28261100 АММОНИЯ ДИНИТРО-0-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР 3424 29089000	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727	28261100	
АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР 2817 28261100 АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР 3424 29089000		2506		
АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР 3424 29089000				
		3424		
1,	АММОНИЯ ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	1843	29089000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439	28415000	
АМАНОМИР МЕТАВАНАДАТ	2859	28419030	
АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426	31023010	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	0222	31023000 31051000	
АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942	31023090 31051000	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкий	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердый	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкая	3375	360200++	
АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердая	3375	360200++	
АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444	28334000	
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402	28299010	
ТАЧОЛХЧЭП РИНОММА	1442	28299010	
АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004	29089000	
АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310	29089000	
АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861	28419030	
АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818	28309000	
АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683	28309000	
АМАР ВИРОТОРИД	2505	28261100	
АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854	28269000	
Амозит: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	2020000	
Анабазина сульфат, твердый: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К	1544		
Анабазина сульфат, раствор: см. АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140		
Анабазина сульфат, твердый: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544		
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215	29171400	
АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215	29171400	
АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739	29159000	
АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496	29159000	
АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715	29152400	
АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214	29173500	
АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698	29173960	
АНИЗИДИНЫ	2431	29222200	
АНИЗОИЛХЛОРИД	1729	29189000	
АНИЗОЛ	2222	29092000	
АНИЛИН	1547	29214100	
АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548	29214200	
Анозит: см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442	200	
АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ	1306	++++++	
Антофиллит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
Антрацен: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3077		
АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951	28042100	
АРГОН СЖАТЫЙ	1006	28042100	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584	29041000	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586	29041000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583	29041000	
АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585	29041000	
Арсенаты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556		
Арсенаты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557		
Арсениты жидкие, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556		
Арсениты твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557		
АРСИН	2188	285000++	
АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590	25240080	
АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212	25240080	
АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212	25240080	
АЦЕТАЛЬ	1088	29110000	
Асфальт, имеющий температуру вспышки не более 60°С: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	27+++++	
Асфальт с температурой вспышки более 60°С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	++++++	
Асфальт, перевозимый при температуре не ниже 100°С, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	++++++	
АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089	29121200	
АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841	29221900	
АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332	29299000	
Ацетила пероксид в растворе: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101		
АЦЕТИЛБРОМИД	1716	29159000	
АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374	29012900	
АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001	29012900	
АЦЕТИЛИОДИД	1898	29033000	
АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621	29051900	
АЦЕТИЛХЛОРИД	1717	29159000	
АЦЕТОН	1090	29141100	
АЦЕТОНИТРИЛ	1648	29269000	
АЦЕТОНЦИАНГИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541	29269000	
АЭРОЗОЛИ, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, окисляющие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, удушающие	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, коррозионные	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, легковоспламеняющиеся	1950	++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, легковоспламеняющиеся, коррозионные	1950	+++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, окисляющие	1950	+++++++	
АЭРОЗОЛИ, ядовитые, окисляющие, коррозионные БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие	1950 1057	96132090	
легковоспламеняющийся газ БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150	36061000	
БАРИЙ	1400	28051910	
БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224	20001310	Перевозка запрещена
БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571	28500050	оипрощена
БАРИЯ БРОМАТ	2719	28299000	
וט ואון או יוט ייט אוייטייט ייט ויאן או יוט אוייטייט ייט אויי	4/19	20299000	

БАРИЯ ГИТОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора         2741         28289000           БАРИЯ НИТРАТ         1446         2834220           БАРИЯ СКИД         1884         28164000           БАРИЯ ПЕРКОКЛД         1449         28164000           БАРИЯ ПЕРКОКЛД         1449         28164000           БАРИЯ ПЕРКЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ         1447         28289010           БАРИЯ ПЕРКЛОРАТА РАСТВОР         9406         28299010           БАРИЯ ПЕРКЛОРАТА РАСТВОР         1866         2809010           БАРИЯ КЛИКОРАТ, ТВЕРДЫЙ         1445         28299010           БАРИЯ КЛИКОРАТ, ТВЕРДЫЙ         1445         2829911           БАРИЯ КЛИКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ ОВЕКТРИЧЕСКИЕ В 1865         28371900           БАГАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОВЕКТРИЧЕСКИЕ В 2800         5807++++           БАГАРЕИ ИНО-ЛИТИЕВЫЕ (ОВЕСОВУВДИЕМИ В 1865         28371900           БАГАРЕИ ИНО-ЛИТИЕВЫЕ (ОВЕСОВУЖДИЕМИ В 1865         28371900           БАГАРЕИ ИНО-ЛИТИЕВЫЕ (ОВЕСОВУЖДИЕМИ (ВИТОНЫЯ В 1865         28071900           БАГАРЕИ ИНО-ЛИТИЕВЫЕ (ОВЕСОВУЖДИЕМИ (ВИТОНЫЯ В 1865)         2800700           БАГАРЕИ ИНО-ЛИТИЕВЫЕ (ВИТОНЫЯ В 1865)         28071900           БАГАРЕИ ИНО-ЛИТИЕВЫЕ (ВИТОНЫЯ В 1865)         28071900           БАГАРЕИ ИНОТИТИЕВЫЕ (ВИТОНЫЯ В 1865)         2807800	Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
БАРИЯ ПИТРАТ БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ  50-201 50-2	БАРИЯ ГИПОХПОРИТ, солержащий более 22% активного хлора		28289000	
БАРИЯ ПСЕМАНТАНАТ  БАРИЯ ПЕРОИСИД  БАРИЯ ПЕРМАНТАНАТ  БАРИЯ ПЕРМАНТАНАТ  БАРИЯ ПЕРМАНТАНАТ  БАРИЯ ПЕРМОРАТ РЕСТВЕНЫЙ  БАРИЯ ПЕРМОРАТ РЕСТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ПЕРМОРАТ РЕСТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ПЕРМОРАТА РАСТВОР  ВАРИЯ ОСЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  1594  БАРИЯ ПОТОВЛИТИРОВОРНЫЕ  БАРИЯ ЯКЛОРАТ Т. ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ЯКЛОРАТ Т. ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ЯКЛОРАТ Т. ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ЯКЛОРАТ Т. ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ эпектрические акумуляторные  БАРИЯ КИЛЬВОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ запектрические акумуляторные  БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНИЕВ В БАРИЯ ЖИДКОСТНЫЕ В БАРИЯ ЖИДКО				
БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКСИД  БАРИЯ ПЕРОКОРАТА РАСТВОР  БАРИЯ ПЕРОКОРАТА РАСТВОР  БАРИЯ СПИРОВНЕНИЕ, Н. У. К.  БОВАРИЯ СОГОТАТЬ ТЕРЕДЫЙ  1445  28299010  58299010				
БАРИЯ ПЕРОКСИД БАРИЯ ПЕРХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ПЕРХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ПЕРХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ПЕРХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ПОРХПОРНЫЕ  БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ЯПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ НОВОРАТЬ В КИСЛОТНЫЕ эпектрические аккумулиторные БАРИЯ ИДИАКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ эпектрические аккумулиторные БАРИЯ ВИДИКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ эпектрические аккумулиторные БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ эпектрические аккумулиторные БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕЛОЧНЫЕ ЭПЕКТРОПИВАНОЦИКСЯ эпектрические аккумулиторные БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОПОСИВЬЕ ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи июно-лититевые поливочае обатареи кино-литивевые поливиреные) БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи июно-лититевые поливочные) БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИТЕВЫЕ, СОПОСИВЕ ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи июно-лититевые поливочные) БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИНЧЕСКИЕ (включая батареи из питивевого сплава) БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИНЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи инитий-мЕТАЛИНЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИНЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИНЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИНЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИТИТИА-ВЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-МЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-ВЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-ВЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-ВЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая БАТАРЕИ ИПИТИЯ-ВЕТАЛИКЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ В ВОВОРОВНЫЕ В ВОВОРОВНЫЕ В ВОВОРОВНЫЕ В ВОВОРОВНЫЕ В ВОВОРОВНЫЕ В ВОВОРОВНЫЕ В ВОВОР				
БАРИЯ ПЕРХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ БАРИЯ ПЕРХПОРАТ РАСТВОР  БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  БАРИЯ СОПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  БАРИЯ КОПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  БАРИЯ КОПАТЬ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ КИЛКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ знектрические аккумуляторные  БАРИЯ КИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БЕКТРОИВЕЛОВИЕСИЯ эпектрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ В БЕКТРОИВЕЛОВИЕСИЯ В ТЕКТРОИВЕРОВИИ В ТЕКТРОИВЕРОВИЕСИЯ В ТЕКТРОИВЕРОВИЕСИЯ В ТЕКТРОИВЕТСИИ В ТЕКТРОИВЕТСЯ В ТЕКТРОИВЕРОВИЕСИЯ В ТЕК				
БАРИЯ ПЕРХПОРАТА РАСТВОР БАРИЯ СОВДИНЕНИЕ, Н.У.К.  1864 1-++++++  1864 205++++  5APUR GTIRABЫ ПИРОФОРНЫЕ 1854 205++++  5APUR GTIRABЫ ПИРОФОРНЫЕ 1854 205++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2029++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2029++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2029++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2029++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2029++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2029++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020++++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1445 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR STIOPAT, TEEPQIAI 1446 2020+++  5APUR				
БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К  БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  БАРИЯ ЖПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  1445  289+++  5APURЯ ЖПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  1445  289+++  5APURЯ ЖПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  5ATAPEW ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ ЗВЕКТРИЧЕСКИЕ ВОКУУЛЯТОРНЫЕ  5ATAPEW ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ ЗВЕКТРИЧЕСКИЕ ВОКУУЛЯТОРНЫЕ  5ATAPEW ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕПОЛИВАЮЩИЕСЯ впектрические аккумуляторные  2794  8507+++  5ATAPEW ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕПОЛИВАЮЩИЕСЯ впектрические аккумуляторные  2795  8507+++  5ATAPEW ИОНО-ЛИТИЕВЬЕ (включая батареи коно-литиевые полимерные)  5ATAPEW ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (риключая батареи коно-литиевые полимерные)  5ATAPEW ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи коно-литиевые полимерные)  5ATAPEW ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СУПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи коно-литиевые полимерные)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  5ATAPEW ПИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ В ВОБОРОДОВАНИИ				
БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  БАРИЯ ХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  АБИРИЯ ХПОРАТ, ТВЕРДЫЙ  АБИРИЯ ХПОРАТ РАСТВОР  БАРИЯ КИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЦЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ИОНОЛИТИЕВЫЕ, СОИЕРЖАЩИЕСЯ в ОБОРУДОВАНИИ (включая  БАТАРЕИ ИОНОЛИТИЕВЫЕ, СОИЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая  БАТАРЕИ ИОНОЛИТИЕВЫЕ, СОИЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая  БАТАРЕИ ИОНОЛИТИЕВЫЕ, ТУТАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая  БАТАРЕИ ИОНОЛИТИЕВЫЕ, ТОТАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая  БАТАРЕИ ИОНОЛИТИВЫЕ, ТОТАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из  митеквого стилава)  БЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из  митеквого стилава)  БЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ  БАТАРЕИ ПУТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  БЕНЗАПЬДЕГИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические  БЕНЗАПЬДЕГИД  БЕНЗИПКОРОМИД  БЕНЗИПКОРОРОМИЛ  БЕНЗИПКОРОРОВМИЛ  БЕНЗИПКОРОРОВМИЛ  БЕНЗИПКОРОРОВМИЛ  БЕНЗИПКОРОРОВМИЛ  БЕНЗИКЛЮРИД  БЕНЗИКЛЮРИД  БЕНЗИКЛЮРИД  БЕНЗИКЛЮРОРОВМИЛ  БЕНЗИКЛЮРОРОВМИЛ  БЕНЗИКЛЮРОРОВМИЛ  БЕНЗИКЛЮРОРОВМИЛ  БЕНЗИКЛОРИД  БЕНЗИКЛОРОИД  БЕНЗИКЛОРИД  БЕНЗИКЛОРОИД  БЕНЗИКОНОННИЙ ТИТВОРОИНИЯ  БЕНЗИКОННИЕМЕТЕЛЬИ В ТЕВЕРДЬНИЯ  БЕНЗИКОННИЕМЕТЕЛЬИ В ТЕВЕРДЬНИЯ  БЕНЗИКОННИМ				
БАРИЯ ХПОРАТ. ТВЕРДЫЙ  БАРИЯ ХПОРАТ В РАСТВОР  ЗАФО  ЗАФО  ЗАФО  ЗАФО  ЗАФО  ЗАТИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ В ЗАЗИРОВ				
БАРИЯ ДИОРАТА РАСТВОР  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ ЗАВКТРИЧЕСКИЕ ЗВОТ+++  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ ЗВОТ+++  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ эпектрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛО-ИНЫЕ зпектрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛО-ИНЫЕ зпектрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛО-ИНЫЕ зпектрические аккумуляторные  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (колючая батареи ионо-литиевые полимерные)  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, (колючая батареи ионо-литиевые полимерные)  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  ВОБОБООО  ТОРЕДЫ, Н.У.К  БАТАРЕИ ПИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  ВОБОБООО  ТОРЕДЬНЫЕ В ВОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава)  ВОБОБООО  ТОРЕДЬНЫЕ В ВОБОРОЖАНИЕМ  ВОБОБООО  ТОРЕДЬНЫЕ В ВОБОРОЖАНИЕМ  ВОБОБООО  ТОРЕДЬНЫЕ В ВОБОРОЖАНИЕМ  ВОБОБООО  ТОРЕДЬНЫЕ В ВОБОРОЖАНИЕМ  ВОБОБОООО  ВОБОБООООООООООООООООООООО				
БАРИЯ ЦИАНИД  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные  2794  5077+++  5077				
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ДЕПОЧНЫЕ электрические аккумуляторные БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи изон-литиевые полимерные) БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ВАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ВАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ВАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, ТРАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИИ (включая ВАТАРЕИ ИНТИ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая ватареи из литиевого сплава) ВАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава) ВАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава) ВАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ В (включая батареи из литиевого сплава) ВАТАРЕИ ИНТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ  ВАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические ВЕНЗАЛЬДЕГИ СУЖИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические ВЕНЗАЛЬДЕГИ ОБЕНЗИПИДЕННО В 1885 29215900 ВЕНЗИПИДЕНКЛОРИД  ВЕНЗИПИДЕНКЛОРИД  ВЕНЗИПИДЕНКЛОРИД  ВЕНЗИПИДЕНКЛОРИД  ВЕНЗИПИЛОРИД  ВЕНЗОП В ПЕРРЫЙ  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОВНЯНИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИЙНИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ  ВЕНЗОПИЛИЙНИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ  ВЕНЗОПИЛИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИТИЛОРИД  ВЕНЗОПИЛИТИЛЕТЕЛЬЕНИЕМ В ВОВОВНИЕМ РЕВОВНЕН				
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕПОЧНЫЕ запектрические аккумуляторные 2800 8607++++  БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕПОЧНЫЕ запектрические аккумуляторные 2796 8807++++  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи июю-литиемые полимерные) 3480 850780++  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи июю-литиевые полимерные) 3481 847+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847-+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847-+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847-+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3481 847-+++++  батареи июно-литиевые полимерные) 3480 3605000 36050	· · · · · ·			
БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные  5ATAPEU ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи коно-литивевые полимерные)  5ATAPEU ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (сключая батареи коно-литивевые полимерные)  5ATAPEU ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (сключая батареи коно-литивевые полимерные)  5ATAPEU ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (сключая батареи коно-литивевые полимерные)  5ATAPEU ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (сключая батареи культиверого сплава)  5ATAPEU ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (ключая батареи культиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (бключая батареи культиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (кключая батареи культиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИЕМ  (квлючая батареи из литиверого сплава)  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИМ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИЙ-МЕТАВИЕМ  5ATAPEU ЛИТИМ				
БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ (включая батареи ионо-литиевые полимерные) 3480 850780++  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая автареи ионо-литиевые полимерные) 3481 847+++++  БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая автареи ионо-литиевые полимерные) 3481 847+++++  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) 3090 85065000 85			1	
БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевою полимерные) БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ ОХУИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ БАТАРЕИ ОХУИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические вклумуляторные вклумульторные вклумул				
Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи ионо-литиевые полимерные) Батареи илитий-мЕТАПЛИЧЕСКИЕ (вилючая батареи из литиевого сплава) В \$5065000 В	` ' '			
Батарреи ионо-литивевые полимерные) БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литивого сплава)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литивого сплава)  БЕНЗОИЛИВИЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литивого сплава)  ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ  СРЕДЫ, Н.У. К  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (включая батареи из литивого сплава)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (включая батареи из литивого сплава)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ  (включая батареи из литивого сплава)  БАТАРЕИ ИНТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ  БАТАРЕИ СУЖИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические  вакумуляторные  БЕНЗИЛИН  ВВВ 29215900  БЕНЗИЛИРОМД  ВЕНЗИЛИРОМД  ВЕНЗИЛИРОМД  ВЕНЗИЛИОРИД  ВЕНЗИЛИОРИД  ВЕНЗИЛИОРИД  ВЕНЗИЛИОРИД  ВЕНЗИЛИОРИД  ВЕНЗИЛИОРОРМИАТ  БЕНЗИЛИОРОРМИАТ  ВЕНЗИЛИОРОРМИАТ  ВЕНЗИЛИОРОРМИАТ  ВЕНЗИЛИОРОРМИАТ  ВЕНЗИНИ МОТОРНЫЙ  ВЕНЗИЛИОРОРМИИТ  ВЕНЗИНИ МОТОРНЫЙ  ВОВЕЗОИЛЯ ВЕРЕРДЫЙ  БЕНЗИЛИРОРОРМИЛЕ ВЕРЕРДЫЙ  БЕНЗИЛИРОРОРМИЛЕ ВЕРЕРДЫЙ  БЕНЗОИЛИЛОРИД ВПЕРЕРДЫЙ  БЕНЗОИЛИЛОРИД ВПЕРЕРДЫЙ  БЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИЛИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОИТИЛОРИД  ВЕНЗОВОИТНИЕ НЕ И.У.К.  ВЕНЗОИНИЙ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЙ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЙ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВЕРИЛЛИЯ НИТРАТ  ВОВОВНЕНИЕ НЕ И.У.К.  ВИЗВОЗЗООО  ВОВОВНЕНИЕ НЕ И.У.К.  ВООВОННИЕ ВЕРИЗВОИ  ВООВОННИЕ ВЕРИЗВОИ  ВООВОННИЕ ВЕРИЗВОЕ  ВООВОЕМЕНТАТЬНИЕ ВОВОЕМЕНТЕ ВОВОЕННИЕ ВОВОЕННИЕ  ВООВОВНЕНИЕ ВОВОЕНН	батареи ионо-литиевые полимерные)			
БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ (включая батареи из литивеого сплава) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ 2007 (реграды, н.У. К.)  БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ , УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литивеого сплава) веней от пределения и пределения и пределения и пределения и пределения и пределения и пределения и пределения и пределения и пределения пределения и п	БАТАРЕИ ИОНО-ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи ионо-литиевые полимерные)	3481	847++++	
литивеого сплава) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У. К  ВАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАПЛИЧЕСКИЕ , УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (вилочая батареи из литивого сплава) ВАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ ВАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические ВАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические ВАТАРЕИ СУКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические ВАТАРЕИ СУКИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические ВАТАРЕИ ОТ ВАВОВОВНЫЙ РАСТВОР ВЕНЗОПРИКИЙ НОТРАТ  ВАВОВОВНЫЙ ВАВОВОВНЫЙ РАСТВОР ВИСУПЬЬНИКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.  ВИООВНЬНИКИИ ВОЗВОВНЫЙ РАСТВОР ВИСУЛЬЬНИЙ РАСТВОР ВИСУЛЬЬНИЙ РАСТВОР ВИСУЛЬЬНИЙ РАСТВОР, Н.У.К.  ВИООУЛЬЬНИЙ РАСТВОР, Н.У.К.  ВИООВНЬНИЕМ ВАВОВОВНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  ВОИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.  ВИООВНЬНИЕМ ВАВОВОВНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  ВИООВНЬНИЕМ ВАВОВОВНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  ВОИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.  ВИООВНЬНИЕМ ВАВОВОВНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  ВОИОВНЬНИЕМ ВАВОВОННЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090	85065000	
(включая батареи из литиевого сплава) БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ КАПИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные БЕНЗАЛЬДЕГИД 1990 29122100 БЕНЗИЛЬЦЕГИД 1990 29122100 БЕНЗИЛЬЦЕГИД 1885 29215900 БЕНЗИЛЬЦЕГИД 1885 29215900 БЕНЗИЛЬЦЕГИД 1885 29215900 БЕНЗИЛИР 1885 29215900 БЕНЗИЛИРОМИД 1737 29038900 БЕНЗИЛИОДИД 2653 29038900 БЕНЗИЛИОДИД 2653 29038900 БЕНЗИЛИОДИД 1738 29038900 БЕНЗИЛКЛОРРИД 1738 29038900 БЕНЗИЛКЛОРРИД 1738 29038900 БЕНЗИЛКЛОРРОРМИАТ 1739 29159020 БЕНЗИЛКЛОРРОРМИАТ 1739 29159020 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 1203 27240000 27250000 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 3102 БЕНЗИНИЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА 3104 С ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА 3104 С ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА 0 ТВЕРДЫЙ 3106 БЕНЗОП 11114 29022000 БЕНЗОПУЛЬФОНИЛХПОРИД 2225 2930900 БЕНЗОПУЛЬФОНИЛХПОРИД 2225 29309000 БЕНЗОПРИТРИЛ 2224 29268000 БЕНЗОПРИТРИЛ 2224 29268000 БЕНЗОПРИТРИЛ 2224 29268000 БЕНЗОПРИТРИЛ 1567 81121200 БЕНЗОПРИТРИЛ 1567 81121200 БЕНЗОПРИТРИЛ — ПОРОШОК 1567 81121200 БЕНЗОПРИККИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342900 БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР 2837 28332900 БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	литиевого сплава) ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К	3091	85065000	
БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАПИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные БЕНЗАПЬДЕГИД  БЕНЗИЛЬДЕГИД  БЕНЗИЛЬДЕГИД  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛЬН  БЕНЗИЛИДЕНХПОРИД  БЕНЗИЛИОДИД  БЕНЗИЛИОРИД  БЕНЗИЛХПОРИД  БЕНЗИПХПОРФОРМИАТ  БЕНЗИПХПОРФОРМИАТ  БЕНЗИПХПОРФОРМИАТ  БЕНЗИПХПОРФОНИАТ  БЕНЗИПХПОРФОНИАТ  БЕНЗИПХПОРНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОНИОТ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРБЫЙ  БЕНЗИПХПОРФОВНЫЙ  БЕНЗИПХПОРВЫЙ  БЕНЗИПХПОРВЫЙ  БЕНЗИПХПОРВЫЙ  БЕНЗИПХПОРВЫЙ  БЕНЗИПХПОРВОВНЬН  БЕНЗИПХПОРВОВНЬН  БЕНЗИПХПОРВОВНЬН  БЕНЗОП  БЕНЗОП  БЕНЗОПХПОРИД  БЕНЗОПОХПЬФОНИЛХЛОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИФТОРИД  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНОМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНОМ  БЕНЗОПРИМОВНОМ  БЕНЗОПРИМОВНЫМ  БЕНЗОПРИМОВНОМ  БЕНЗОПРИМОВНОМ  БЕНЗОПРИМОВНЕНЬ  БЕНЗОПРИМОВНОМ	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ , УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091	85065000	
ВВКУМУЛЯТОРНЫЕ БЕНЗАЛЬДЕГИД БЕНЗАЛЬДЕГИД БЕНЗИЛИН  1885 29215900 БЕНЗИЛИН 1885 29215900 БЕНЗИЛИН 1737 29036900 БЕНЗИЛИДЕНХПОРИД 1737 29036900 БЕНЗИЛИДЕНХПОРИД 1886 29036900 БЕНЗИЛИОДИД 5653 29036900 БЕНЗИЛХПОРИД 1738 29036900 БЕНЗИЛХПОРИД 1738 29036900 БЕНЗИЛХПОРФОРМИАТ 1739 29159020 БЕНЗИПХПОРФОРМИАТ 1739 29159020 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 1203 27240000 27250000  БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 1203 27240000 27250000  БЕНЗИНИ МОТОРНЫЙ 1003 27250000  БЕНЗОИЛЯ пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА О ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯПОРИД БЕНЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОПТРИЛ 56НЗОИЛХПОРИД 56НЗОПТРИЛ 56НЗОВОТРИЖЛОРИД 56НЗОПТРИЛ 56НЗОВОТРИЖЛОРИД 56НЗОПТРИЛ 56НЗОВОТРИЖЛОРИД 56НЗОВОТОВОТИТЬ 56НЗИВНЯТ 570000 5725000 50НЗОВОТОВОТРИТЬ 57000 5725000 50НЗОВОТОВОТОВОТОВОВОВО	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292	8506++++	
БЕНЗИДИН 1885 29215900 БЕНЗИЛИРОМИД 1737 29036900 БЕНЗИПИРОМИД 1886 29036900 БЕНЗИПИРОМИД 2653 29036900 БЕНЗИПИОДИИД 2653 29036900 БЕНЗИПИОДИИД 1738 29036900 БЕНЗИПХЛОРИД 1738 29036900 БЕНЗИПХЛОРФОРМИАТ 1739 29159020 БЕНЗИПХЛОРФОРМИАТ 1739 29159020 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 1203 27240000 27250000 БЕНЗИН МОТОРНЫЙ 3102 ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД 3102 ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ пероксид с более 77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА 2104 СТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД 3106 БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ 3106 БЕНЗОПО 1114 29022000 БЕНЗОПОТОРИД 2225 29309000 БЕНЗОПСУЛЬФОНИЛХПОРИД 2225 29309000 БЕНЗОПРИЯТОРИД 2338 29036900 БЕНЗОТРИЯТОРИД 2236 29036900 БЕНЗОТРИЯТОРИД 2226 29036900 БЕНЗОТРИЯТОРИД 2587 29146990 БЕНЗОТРИЯТОРИД 2687 29146990 БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК 1567 81121200 БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК 1567 81121200 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. 1566 81++++++ БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. 3291 38249000 БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР 2837 28332900 БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	3028	85079000	
БЕНЗИЛБРОМИД       1737       29036900         БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД       1886       29036900         БЕНЗИЛИОДИЯ       2653       29036900         БЕНЗИЛХЛОРИД       1738       29036900         БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ       1739       29159020         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗОИЛА ПРОВОКСИД более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД       3102         ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3104         БЕНЗОИЛИЯ С ИНЕРТНЫМ ТВЕРДЫЙ ВЕНЕОВИЙ       3106         БЕНЗОИЛА ПРОВОКСИД, ПАСТА: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОП       1114       29022000         БЕНЗОПОНОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОПКОНОНОТИРИЛ       2224       29269000         БЕНЗОРИФТОРИД       2238       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       2238       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       2226       29036900         БЕРИЛЛИЯ - ПОРОШОК <td>БЕНЗАЛЬДЕГИД</td> <td>1990</td> <td>29122100</td> <td></td>	БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990	29122100	
БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД       1886       29036900         БЕНЗИЛИОДИД       2653       29036900         БЕНЗИЛКЛОРИД       1738       29036900         БЕНЗИЛКЛОРФОРМИАТ       1739       29159020         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3102         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3104         С ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОЛОГУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОПРИФТОРИД       2224       29269000         БЕНЗОПРИФТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       2238       29036900         БЕНЗОТРИАТОРИД       22587       29146990         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       8121200         БЕРИЛЛИЯ – ПОРОШОК       1567       8121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       566       28+++++	БЕНЗИДИН	1885	29215900	
БЕНЗИЛИОДИД       2653       29036900         БЕНЗИЛХЛОРИД       1738       29036900         БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ       1739       29159020         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27250000         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД БОЛЕКТИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3102         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД НЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3104         С ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОПСУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОПСУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОПСУЛЬФОНИЛУЛОРИД       2224       29269000         БЕНЗОТРИФТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОХИНОН       2587       29146990         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1566       81121200         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28++++++         БИОУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗИЛБРОМИД	1737	29036900	
БЕНЗИЛХЛОРИД       1738       29036900         БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ       1739       29159020         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД БОЛЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3102         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД НЕ более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД       3104         ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3104         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД С ИНЕРТНЫМ ТВЕРДЫЙ ВЕНЕСТВОМ: СМ. ПЕРОКСИД       3106         ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОЛО       1114       29022000         БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОНИТРИЛ       2224       29269000         БЕНЗОТРИАТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29146990         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2258       29146990         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2587       29146990         БЕНЗОТИЛОРИД       2587       29146990         БЕНЗОТРИХЛОРИД       1566       28++++++         БЕРИЛЛИЯ НОТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886	29036900	
БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ       1739       29159020         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       3102       27250000         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД БОЛЕСТИИ ОПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА СТВЕРДЫЙ       3102         БЕНЗОИЛЯ ПЕРОКСИД С ИНЕРТНЫМ ТВЕРДЫЙ ВЕЩЕСТВОМ: СМ. ПЕРОКСИД       3106         БЕНЗОИЛХЛОРИД       3106         БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОЛ       1114       29022000         БЕНЗОЛОУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОНТРИЛ       2224       29269000         БЕНЗОТРИФТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29046900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29046900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29146990         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29146990         БЕНЗОХИНОН       2587       29146990         БЕРИЛЛИЯ НОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28+++++         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗИЛИОДИД	2653	29036900	
БЕНЗИН МОТОРНЫЙ       1203       27240000         Бензоила пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД       3102         ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ       3104         Бензоила пероксид не более77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА       3104         С ТВЕРДЫЙ       3106         Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД       3106         ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ       3106         Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ       3106         БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗООГУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОПУРИФТОРИД       2224       29269000         БЕНЗОНТРИЛОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИЖЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИЖЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИЖЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОТРИЖЛОРИД       2287       29146990         БЕРИЛЛИЯ - ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28++++++         БИОУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗИЛХЛОРИД	1738	29036900	
Бензоила пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид не более77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛХЛОРИД БЕНЗОП БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕНЗОГРИЙТОРИД БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739	29159020	
Бензоила пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид не более77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫИ Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ Бензоилх пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛХЛОРИД БЕНЗООТУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОНИТРИЛ 2225 29309000 БЕНЗОТРИФТОРИД 2338 29036900 БЕНЗОТРИЖЛОРИД 2226 29036900 БЕНЗОТРИХЛОРИД 2226 29036900 БЕНЗОХИНОН 2587 29146990 БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ	1203		
С ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛХЛОРИД БЕНЗОИЛХЛОРИД БЕНЗОЛ БЕНЗОЛ БЕНЗОЛОРИД БЕНЗОП БЕНЗОП БЕНЗОПОРУПЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОРУПЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОПОРУПЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОТРИФТОРИД БЕНЗОТРИФТОРИД БЕНЗОТРИФТОРИД БЕНЗОТРИФТОРИД БЕНЗОТРИЙОРИД БЕНЗОХИНОН БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	Бензоила пероксид более 77%, но менее 95% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102		
ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ БЕНЗОИЛХЛОРИД БЕНЗОЛ БЕНЗОЛ БЕНЗОЛОННИЯ БЕНЗОЛОРИД БЕНЗОЛОРИД БЕНЗОЛОРИД БЕНЗОЛОРИД БЕНЗОПОРИД БЕНЗОНИТРИЛ 2225 29309000 БЕНЗОНИТРИЛ 2224 29269000 БЕНЗОТРИФТОРИД 2338 29036900 БЕНЗОТРИХПОРИД 2226 29036900 БЕНЗОХИНОН 2587 29146990 БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК 1567 81121200 БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ 2464 28342920 БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. 3291 38249000 БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	Бензоила пероксид не более77% с водой: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104		
БЕНЗОИЛХЛОРИД       1736       29163290         БЕНЗОЛ       1114       29022000         БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОНИТРИЛ       2224       29269000         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2338       29036900         БЕНЗОХИНОН       2587       29146990         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28+++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	Бензоила пероксид с инертным твердым веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106		
БЕНЗОЛ БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД БЕНЗОНИТРИЛ БЕНЗОНИТРИЛ БЕНЗОТРИФТОРИД БЕНЗОТРИФТОРИД БЕНЗОТРИХЛОРИД БЕНЗОТРИХЛОРИД БЕНЗОТРИХЛОРИД БЕНЗОХИНОН БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.  2225 29309000 2226 2936900 2226 29036900 2226 29036900 2226 29036900 2226 29036900 2227 29146990 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2027 2	Бензоила пероксид, паста: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106		
БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД       2225       29309000         БЕНЗОНИТРИЛ       2224       29269000         БЕНЗОТРИФТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОХИНОН       2226       29036900         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28++++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736	29163290	
БЕНЗОНИТРИЛ       2224       29269000         БЕНЗОТРИФТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОХИНОН       2587       29146990         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28+++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗОЛ	1114	29022000	
БЕНЗОТРИФТОРИД       2338       29036900         БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОХИНОН       2587       29146990         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28+++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225	29309000	
БЕНЗОТРИХЛОРИД       2226       29036900         БЕНЗОХИНОН       2587       29146990         БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28+++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗОНИТРИЛ	2224	29269000	
БЕНЗОХИНОН258729146990БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК156781121200БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ246428342920БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.156628++++++БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.329138249000БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР283728332900БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.269328322000	БЕНЗОТРИФТОРИД	2338	29036900	
БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК       1567       81121200         БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28+++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226	29036900	
БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ       2464       28342920         БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.       1566       28++++++         БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕНЗОХИНОН	2587	29146990	
БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К. 1566 28++++++ БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К. 3291 38249000 БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР 2837 28332900 БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. 2693 28322000	БЕРИЛЛИЙ – ПОРОШОК	1567	81121200	
БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.       3291       38249000         БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464	28342920	
БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2837       28332900         БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       2693       28322000	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566	28+++++	
БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. 2693 28322000	БИОМЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	38249000	
	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837	28332900	
Битум, имеющий температуру вспышки не более 60°C: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ 1999 27+++++	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693	28322000	
	Битум, имеющий температуру вспышки не более 60°С: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	27+++++	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
Битум, перевозимый при температуре не ниже 100°С, и ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	+++++++	
Битум с температурой вспышки более 60°С, перевозимый при температуре не ниже его температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	++++++	
БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5-НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2251	29021930	
БОБЫ КАСТОРОВЫЕ	2969	++++++	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0369	93069010	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286	93069000	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0287	93069000	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0371	93069010	
БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370	93069010	
БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0303	93069010	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0016	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0300	93069010	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362	93069000	
БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0488	93069000	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016	93069000	
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020		Перевозка запрещена
БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021		Перевозка запрещена
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ HEB3PЫBЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017	93069000	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0301	93069010	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0019	93069000	
БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018	93069000	
БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056	93069010	
БОМБЫ ДЫМОВЫЕ HEB3PЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028	93069000	
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399	93069000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0400	93069000	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0035	93069010	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0291	93069010	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0034	93069010	
БОМБЫ с разрывным зарядом	0033	93069010	
БОРА ТРИБРОМИД	2692	28129000	
БОРА ТРИФТОРИД	1008	28129000	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3420	293100++	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	1743	293100++	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	1742	293100++	
БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3419	293100++	
БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851	28129000	
БОРА ТРИХЛОРИД	1741	28121000	
БОРНЕОЛ	1312	29061900	
БРОМ	1744	28013090	
2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАНДИОЛ-1,3	3241	29055900	
1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341	29033000	
1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688	29033000	
БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745	28261900	
БРОМА РАСТВОР	1744	28013090	
БРОМА ТРИФТОРИД	1746	28261900	
БРОМА ХЛОРИД	2901	28121000	
БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213	28299000	
БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450	28299000	
БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513	29159000	
БРОМАЦЕТОН	1569	29147090	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694	29269000	
БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449	29269000	
БРОМБЕНЗОЛ	2514	29036900	
1-БРОМБУТАН	1126	29033000	
2-БРОМБУТАН	2339	29033000	
БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342	29033000	
БРОМОФОРМ	2515	29033000	
2-БРОМПЕНТАН	2343	29033000	
БРОМПРОПАНЫ	2344	29033000	
3-БРОМПРОПИН	2345	29033000	
БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	1009	29034620	
БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419	29033000	
БРОМХЛОРМЕТАН	1887	29033000	
БРУЦИН	1570	2939++++	
БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379	4811++++	
БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л	1010	2901++++	
БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	1010	2901++++	
БУТАН	1011	29011000 27111397	
БУТАНДИОН	2346	29141900	
БУТАНОЛЫ	1120	29051400	
5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	2956	29042000	
БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348	29161200	
н-БУТИЛАМИН	1125	29211900	
ДИ-н-БУТИЛАМИН	2248	29211900	
N-БУТИЛАНИЛИН	2738	29214290	
БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123	29159000	
БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709	29029000	
трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255		Перевозка

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
			запрещена
1-БУТИЛЕН	1012	29012300	
БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ	1012	29012300	
1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022	29109000	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2484	29291090	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ	2485	29291090	
N,н-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690	29332900	
БУТИЛМЕРКАПТАН	2347	29309000	
н-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227	29161490	
БУТИЛНИТРИТЫ	2351	29209000	
БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914	29159000	
БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667	29029000	
БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747	293100++	
н-БУТИЛФОРМИАТ	1128	29151300	
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743	29159000	
трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2747	29159000	
БУТИНДИОЛ-1,4	2716	29055900	
БУТИРАЛЬДЕГИД	1129	29121300	
БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840	29121300	
БУТИРИЛХЛОРИД	2353	29124900	
БУТИРОНИТРИЛ		29269000	
	2411		
ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058	29121900	
ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502	29159000	
ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931	28332900	
ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443	28274900	
ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862	28253000	
ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285	++++++	
ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444	28273900	
ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475	28273900	
Ветошь промасленная	1856		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190	36020000	
ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175	++++++	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.	0482	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0357	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0479	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0473		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0478	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0480	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0485	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0359	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0481	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0477	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0358	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0476	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0475	36020000	
ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0474	36020000	
Вещества опасные в оборудовании или в приборах	3363	0002000	Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС (см.1.1.3.16)
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244	++++++	. ,
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175	++++++	
ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243	++++++	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0241	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0332	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0495	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0501	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499	36020000	
ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498	36020000	
ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082	++++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814	++++++	
ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900	++++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208	++++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209	++++++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	3392	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С	3394	293100++	
ВОДОЙ, ЖИДКОЕ ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С	3393	293100++	
ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ			
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	3391	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	3398	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	3399	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3396	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3397	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	3395	293100++	
ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3400	293100++	
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	1693	+++++++	
ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3448	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	2923	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	1759	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095	+++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085	++++++	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3087	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	1479	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200	28+++++	-
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	3222	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	3224	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	3226	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е	3228	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	3230	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288	28+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811	29+++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077	++++++	
Вещество твердое, перевозка которого по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	3335		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133		Перевозка запрещена
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135	++++++	
ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3134	++++++	
ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТОНИРУЮЩИЙ	0101	360300++	

	Номер		_
Наименование груза	ООН	Код ГНГ	Примечание
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379	36020000	
ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380	36020000	
Винил: см. ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161		
ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301	29153200	
ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085	29033000	
ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838	29156019	
ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303	29032900	
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073	29333999	
ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618	29029050	
ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305	293100++	
ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860	29033000	
ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589	29154000	
ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086	29032100	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ	3468	285000++	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ	3468	285000++	
ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468	285000++	
ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966	28041000	
ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049	28041000	
ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1048	28111910	
ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034	28041000	
ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	2197	28111900	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2015	28470000	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2014	28470000	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2984	28470000 30049000	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149	28470000	
ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202	28111900	
ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1052	28111100	
ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1050	28061000	
ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186		Перевозка запрещена
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051	28111920	
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614	28111920	
ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	3294	28111920	
ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003	28510030	
ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002	28510030	
Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	++++++	
ВОЛОКНА или ТКАНИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	++++++	
ВОЛОКНА или ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373	++++++	
Волокна растительного происхождения	3360		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ВОЛОКНА, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	5+++++ 59039091	
ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196	28261900	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0315	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0314	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121	360300++	
		1	1

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0454	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0325	360300++	
ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131	360300++	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319	360300++	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0320	360300++	
ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0376	360300++	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354	38081090	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3355	38081090	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1967	38081000	
ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968	38081000	
ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023	27050000	
ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071	27112900	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312	++++++	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311	+++++++	
ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКЛОЛЛОЩИИ, Т.Э.К.	3158	+++++++	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972	27112900	
	1972	27112900	
ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-			
тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 1,1,1,2- 1,1,1-трифторэтана)	3337	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)	3338	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407В (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана)	3339	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407С (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2- тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана)	3340	29033000	
ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078	38247100	
ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954	+++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304	++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306	+++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303	+++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1955	+++++++	
ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956	+++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161	+++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157	+++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309	+++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160	+++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3162	++++++	
ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163	++++++	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167	+++++++	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168	++++++	
ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169	+++++++	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964	27112900	
ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, A02, A0, A1, B1, B2, В или С	1965	27111900 27111300	
ГАЗОЙЛЬ	1202	27420000 27410000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ГАЗОЛИН	1203	27240000 27250000	
ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075	27111900	
ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид	1058	++++++	
или воздух	1000		
ГАЛЛИЙ	2803	8112++++	
ГАФНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ	2545	81129210	
ГАФНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326	81129210	
ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781	293100++	
ГЕКСАДИЕНЫ	2458	29012900	
ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207	29121900	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280	29212200	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783	29212200	
ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281	29291090	
ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493	29252000	
ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328	29336920	
ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	0079	29214400	
ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392	36020000	
ГЕКСАНОЛЫ	2282	29051900	
ГЕКСАНЫ	1208	29011000	
ГЕКСАТОНАЛ	0393	36020000	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420	29147000	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552	29147000	
ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	3436	29147000	
ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	1858	29033000	
ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ В 116)	2193	29033000	
ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661	29147000	
ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729	29036200	
ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279	29032900	
ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875	29081000	
ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646	29035900	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611	291900++	
ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612	291900++	
FEKCEH-1	2370	29012900	
ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784	293100++	
ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее	0118	36020000	
15%			
ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963	28042910	
ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046	28042910	
ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356	++++++	
н-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056	29121900	
ГЕПТАНЫ	1206	29011000	
ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	3296	29033000	
н-ГЕПТЕН	2278	29012900	
Гептил: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286		
ГЕРМАН	2192	285000++	
ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД	2192	285000++	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029	28251000	
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ	2030	28251000	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293	28251000	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	28251000	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182	28500020	
ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409	28500020	
ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЁРДЫЕ, Н.У.К.	1740	28261900	
ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865	28251000	
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ,	0508	293390++	
сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%			

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ, БЕЗВОДНЫЙ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 20%	3474	293390++	
Гидролизат диметилдихлорсилана: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993		
Гидропероксид бутила третичного: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	3103		
ГИДРОФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471	28261900	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0379	93069000	
ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055	93069000	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0447	93069000	
ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446	93069000	
Гипериз: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109		
ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791	28289000	
ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212	28289000	
ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	2689	29055900	
ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622	29124900	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0372	93069000	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0452	93069010	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0318	93069010	
ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0285	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0292	93069010	
ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0293	93069010	
ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467	2834++++	
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113		Перевозка запрещена
ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114		Перевозка запрещена
ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, имеющие температуру вспышки не более 60°С	1999	27+++++	
Гудроны жидкие, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, перевозимые при температуре не ниже 100°С, и ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	3257	++++++	
Гудроны жидкие, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты, с температурой вспышки более 60°С, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	++++++	
Двигатели внутреннего сгорания, в том числе в составе машинного оборудования или транспортных средств	3166	8407++++	Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0280	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0281	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0396	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0322	93069000	
ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250	93069000	
ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957	28459010	
ДЕКАБОРАН	1868	285000++	
ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147	29021930	
н-ДЕКАН	2247	29011000	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0500	360300++	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360	360300++	
ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0361	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0283	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0268	36030090	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
''	ООН		
ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0366	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0365	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0364	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0455	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0267	36030090	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0456	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030	360300++	
ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0255	36030090	
1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372	29213000	
ДИ-н-АМИЛАМИН	2841	29211980	
ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074		Перевозка запрещена
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	1067	28112930	
ДИАЛЛИЛАМИН	2359	29211900	
4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651	29215900	
ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434	293100++	
ДИБОРАН	1911	285000++	
1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648	29147000	
ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941	29033000	
ДИБРОММЕТАН	2664	29033035	
ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872	29033000	
ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873	29221900	
2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376	29092000	
ДИДИМА НИТРАТ	1465	28342900	
ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361	29211900	
ДИИЗОБУТИЛЕН - СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050	29012900	
диизобутилкетон	1157	29141900	
ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158	29211980	
ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521	29145000	
Дикумила пероксид, технически чистый или более 42% с инертным веществом: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110		
ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266	29211900	
ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032	29211110	
ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160	29211110	
2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ	2378	29269000	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051	29221900	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ	3302	29221900	
2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ	2522	29221900	
N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253	29214200	
диметилбензиламин	2619	29214900	
2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457	29011000	
1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379	29211900	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	29280090	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382	292800++	
диметилдиоксаны	2707	29329900	
ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381	29309000	
ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162	293100++	
ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380	293100++	
ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262	29159000	
ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161	29209010	
2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044	29011000	
ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595	29209000	
ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164	29309070	
ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2267	29201000	
HALLE TENTIFICA COACT ENTROLOUS FILE	2201	20201000	I .

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265	29242900	
Диметилхлорсилан: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924		
Диметилхлорсилан: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924		
Диметилхлорметилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263	29021930	
N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264	29213010	
1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377	29110000	
1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252	29110000	
ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ	1598	29089000	
динитроанилины	1596	29214200	
динитробензолы, жидкие	1597	29042000	
динитробензолы, твердые	3443	29042000	
ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	0489	36020000	
динитрозобензол	0406	36020000	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0078	36020000	
ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322	29089000	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038	29042000	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600	29042000	
ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454	29042000	
ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0076	36020000	
ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320	29089000	
ДИНИТРОФЕНОЛА РАСТВОР	1599	38249000	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321	29089000	
ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077	36020000	
ДИОКСАН	1165	29329900	
ДИОКСОЛАН	1166	29329900	
дипентен	2052	29021930	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401	36020000	
ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852	36020000	
ДИПРОПИЛАМИН	2383	29211900	
ДИПРОПИЛКЕТОН	2710	29141900	
Диран-А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992		
ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136	2707++++	
Дитретбутила пероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ	3107		
ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698	29349100	
ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769	293100++	
ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770	29033000	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699	293100++	
ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450	293100++	
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	29036900	
ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	29036900	
ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	3252	29033000	
1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	1030	29033080	
1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	1959	29033000	
1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	1958	29034400	
1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН	2650	29036900	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590	29214200	
ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442	29214200	
ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765	29159000	
1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649	29147000	
о-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591	29036100	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028	29034200	
ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ,	2602	38247100	
содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ			

РЕФЕРИВЕРАТОРНЫЙ R 500	Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ДИХПОРМЕТАН ДИХПОРПЕНТАНЫ 1152 29031900 1.3-ДИХПОРПЕОПАН 1279 29031900 1.3-ДИХПОРПЕОПАН 1279 29031900 1.3-ДИХПОРПЕОПАН 2176 29053900 1.3-ДИХПОРПЕОПАН 2179 29031900 1.3-ДИХПОРПЕОПАН 2189 2903100+ 1.2-ДИХПОРПЕОПЬН 2267 29032900 1,0/XПОРСЕИЛАН 1279 29031900 1,0/XПОРСЕИЛАН 1766 293100+ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИПУЗОЦИАНАТЫ 1,0/XПОРОВЕНИН 1,0/XПОРОВЕННО 1,0/XПОРОВЕННО	РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	3011		
ДИХЛОРПЕНТАНЫ  1.2-ДИХЛОРПЕОПАН  1.2-ДИХЛОРПЕОПАН  1.2-ДИХЛОРПЕОПАН  2.207  2.20032000  ДИХЛОРОГИЛЬНО  2.207  2.20032000  ДИХЛОРОГИЛЬНО  2.207  2.20032000  ДИХЛОРОГИЛЬНО  2.207  2.20032000  ДИХЛОРОСИЛЬНО  2.207  2.20032000  ДИХЛОРОСИЛЬНО  2.209  2.201000  ДИХЛОРОСИЛЬНО  2.209  2.201000  ДИХЛОРОСИЛЬНО  2.20032000  ДИХЛОРОСИЛЬНО  2.20032000  ДИХЛОРОСИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИДИКЛОРЕКОИЛЬНО  2.20032000  ДИЗТИПДИХЛОРОСИЛЬНО  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПЬСУЛЬНЫМ  ДИЗТИПЬКНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПОТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПИТЬНОВ  ДИЗТИПЬНОВ  ДИЗТИ	,	1593	29031200	
12. ДИЖЛОРПРОПАН         1279         2931900           13. ДИЖЛОРПРОПАНОЛ-2         2750         29055900           ДИЖЛОРОГРОПЕНЫ         2047         29033200           ДИЖЛОРОГРОПИНЫ         2168         293100++           ДИЖЛОРОБЕНИПТРИХЛОРСИЛАН         1768         293100++           ДИЖЛОРОБЕНИПТРИХЛОРСИЛАН         1768         293100++           ДИЖЛОРОБЕНИПТРИХЛОРСИЛАН         192         29034910           1.1. ДИЖЛОРЭТИНЕН         1150         29032800           1.2. ДИЖЛОРЭТИНЕН         1150         29032800           ДИЦИКПОГЕКСИПЛАННИ         2865         29213010           ДИЦИКПОГЕКСИПЛАНИН         2867         29213010           ДИДИКПОГЕКСИПЛАНИН         2867         29213010           ДИЗТИПЛАНИНОГЕКСИПЛАНИН         2867         29213010           ДИЗТИПЛАНИНОГЕКОНДИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИ				
13. ДИХПОРПРОПАНОЛ2         2750         99055900           ДИХПОРПРОПЕНЫ         2047         2903200           ДИХПОРПРОПЕНЫ         2047         2903200           ДИХПОРОРОВЕНИИ 20 (ДАК)         2850         29281000           ДИХПОРОВОВИТЕЛН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)         1029         29034910           1.1. ДИХПОРЭТИЛЕН         1150         2903200           1.2. ДИХПОРЭТИЛЕН         1150         2903200           1.2. ДИХПОРЭТИЛЕН         1150         2903200           1.2. ДИХПОРЭТИЛЕН         1150         2903200           1.2. ДИХПОРЭТИЛЕН         1150         2903200           1.2. ДИХИКОПЕКСИЛЬМИНЯ ИНТРИТ         2687         29213010           2.1. ДИХИКОПЕКТИЛЬМИНЯ         2468         29213010           2.1. ДИХИКОПЕКТИЛЬМИНЯ         1541         2921300           2.2. ДИЗТИЛЬМИНОПЕКТИЛЬМИН         1541         29211200           3. ДИЗТИЛЬМИНОПЕКТИЛЬМИН         2452         2921200           ДИЗТИЛЬКОПЕКТИЛЬМИНИ         2462         2921200           ДИЗТИЛЬКОПЬВИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИТИКЗИРОВАННЫЙ С массовой долей         29212200           ДИЗТИЛЬКОВЬВИКОВЬВИК         2079         2921200           ДИЗТИЛЬКОВЬВИК         2902000         2079         2921200 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
ДИХПОРГЕИЛА  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКА  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКА  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКА  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКОРОИЛАН  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКОРОИЛАН  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКОРОИЛАН  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКОРОИЛАН  ДИХПОРОЕНИЯТРОКЛИКОРОИЛАН  1766  235100+  ДИХПОРОТАН  1766  235100+  ДИДИКПОРТАН  1860  23031000-  1.1-ДИХПОРОТАН  1860  23031000-  1.1-ДИХПОРОТАН  1860  ДИДИКПОРТЕКСИЛЬМИН  2565  29213010  ДИЦИКПОГЕКСИЛЬМИН  2667  29213010  ДИДИКПОГЕКСИЛЬМИН  1164  29021300  ДИДИКПОГЕКСИЛЬМИН  1164  29021300  ДИЗТИПЛЬМИН  1164  2921200  ДИЗТИПЛЬМИН  1164  2921200  ДИЗТИПЬКОПЬДИНИГИРАТ  ДИБЕКОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ				
ДИХПОРОЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ ДИХПОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ ДИХПОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ ДИХПОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ ДИХПОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) 1029 29034910 1.1-ДИХПОРЭТИРН 1.2-ДИХПОРЭТИЛЕН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.2-БВС 29213010 ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЕН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЬН ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИН 1.1-ДИХПОРЭТИЛЬН ДИЗТИЛЬНИЙ СПЕСИТИЛЬН ДИЗТИЛЬНИЙ СПЕСИТИЛЬНИЙ 1.1-ДИХПОРЭТИЛЬНИЙ 1.1-ДИХТОРИВИВ 1.1-ДИХПОРЭТИЛЬНИЙ 1.1-ДИХПОРЬНИЙ 1.1-ДИХПОРЬНИЙ 1.1-ДИХПОРЬНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-ДИХТОРНИЙ 1.1-				
ДИХЛОРОВЕНИЛПРИХИОГОСИЛАН ДИХЛОРОБЕНИЛПРИХИОГОСИЛАН ДИХЛОРОТОВЕНИЯ В 293100+1 ДИХЛОРОБЕНИЛПРИХИОГОСИЛАН ДИХЛОРОТОВЕНИЯ В 293000+1 1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН 1150 2930200 39032000 1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН 1150 29302000 ДИХДИКЛОРЕКСИЛАМИН 2565 29213010 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН 2667 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНН 1564 29021300 ДИДИКЛОГЕКСИЛАМИНН 1154 29213000 ДИДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНН 1154 2921200 3,9403171/ЛАНИЛИНН 2667 29212000 ДИЗТИЛАМИН 1564 29212000 1,9403171/ЛАНИЛИНН 26864 29212000 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 24432 29214280 1,9403171/ЛАНИЛИНН 2454 2920000 ДИЗТИЛКАРБОНАТ 2466 2920000 ДИЗТИЛКАРБОНАТ 2466 2920000 ДИЗТИЛКИОРОСИВОННОМИНН 2476 29312800 29418	' '			
ДИХЛОРЕНИПТЕИХЛОРСИПАН ДИХЛОРОТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) 1.1-ДИХЛОРОТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) 1.1-ДИХЛОРОТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21) 1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИОНИЯ НИТРИТ 2887 29213000 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИОНИЯ НИТРИТ 2887 29213000 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИОНИЯ НИТРИТ 2048 29213000 ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИНОНОРОПИЛАМИН 1154 29214200 3-ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛАМИН 2688-29212000 1-ДИЗТИЛЬНИЛИНИН 2432 29214200 1-ДИЗТИЛЬНИЛИНИН 2432 29214200 1-ДИЗТИЛЬНИЛИНИН 2432 29214200 1-ДИЗТИЛЬПЕНТОЛО ДИЗТИЛЬПЕНТОЛО ДИЗТИЛЬПЕНТОЛО ДИЗТИЛЬПЕНТОЛО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬНОРО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИХИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕНТОНО ДИЗТИЛЬПЕ	' '			
ДИХЛОРОТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)  1ДИХЛОРОТАН  1ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  1.1-ДИХЛОРОТИЛЕН  2687  29213010  ДИЦИКИПОПЕНТАДИЕН  2048  2921300  ДИДИКИПОПЕНТАДИЕН  2048  2921930  ДИЗТИЛЬВИНН  1.1-1-ДИХЛОРОТИЛЬВИН  1.1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-				
1.1-ДИКЛОРЭТИНЕ  ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  ДОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО				
12ДИКЛОРЭТИЛЕН  ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИОН  2565 29213010  ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИОН  2670 2921300  ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИОН  2670 2921300  ДИЦИКПОГЕКСИЛАМИОН  2670 2921300  ДИЦИКПОПЕНТАДИЕН  2088 29213930  ДИЗТИЛЬНИЙ 1554 29211200  3-ДИЗТИЛЬНИЙН  2684 29212900  ДИЗТИЛЬНИЙНИЙН  2684 29212900  ДИЗТИЛЬНИЙНИЙН  2684 29212900  ДИЗТИЛЬНИЙНИЙН  2685 29212900  ДИЗТИЛЬНИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИВИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей непертуего и нерватоворимого в воде флегматизатора не менее 25%  ДИЗТИЛЬНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙН				
ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН ДИЗТИЛЬНИЯ ДИЗТИЛЬМИН ДИЗТИЛЬМИН ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИЛЬМИН ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИН ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИЛЬНИЙ ДИЗТИЛЬН				
ДИЦИКПОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ ДИЦИКПОПЕНТАДИЕН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОРОПИЛАМИН ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРА НЕ МЕССВОЙ ДОЛОВ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРА НЕ МЕССВОЙ ДОЛОВ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРА НЕ МЕССВОЙ ДОЛОВ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРА НЕ МЕССВОЙ ДОЛОВ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРА НЕ МЕССВОЙ ДОЛОВ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРО ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРИ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ФЛЕМАТИЗАТОРИ ДО 2002000 ДИБТИПЛАМОПОВ ВОДВ ВОДВ ВОДВ ВОДВ ВОДВ ВОДВ ВОДВ				
ДИЦИТИЛЬМИН ДИЗТИЛЬМИН ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИН ДОВЕННОТЬ В 29212900  М.Р.ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИН ДИЗТИЛЬНИЛЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬНОТЬН ДИЗТИЛЬ				
ДИЗТИЛАМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛАМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛАМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛАМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛАМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛАМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИН  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНО  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОПРОТИЛЬМИНОПРОТИЛЬМИНОПРОВАННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОПРОТИЛЬМИНОПРОТИЛЬМИНОПРОВАННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОМИНОПРОВАННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ  ДИЗТИЛЬМИНОПРОПИЛЬМИНОМИНОМИНОМИНОМИНОМИНОМИНОМИНОМИНОМИНО				
3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН  2432 29212900  3.0. ДИЭТИЛЬНИЛИН  2432 29212900  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  2049 29029000  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  2049 29029000  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  ДИЭТИЛЬНЯОЛ  ДИЭТИЛЬНЯОРОИЛЬН  ДИЭТИЛЬНЯОРОИЛЬН  ДИЭТИЛЬНИТИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей  диЭТИЛЬНИТИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей  диЭТИЛЬНИТИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей  диЭТИЛЬНИТИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей  диЭТИЛЬНИТИКАРБОНАТ  ДИЭТИЛЬНИТИКАРБОНАТ  ДИЭТИЛЬНИТИКАРБОНАТ  ДИЭТИЛЬСУПЬФАТ  ДИЭТИЛЬСУПЬФАТ  ДИЭТИЛЬСУПЬФИД  ДИЭТИЛЬСУПЬФИД  ДИЭТИЛЬСУПЬФИД  ДИЭТИЛЬТОРОСОФОРИЛУЛОРИД  2751 29201000  2ДИЭТИЛЬТИОРОСФОРОИЛУЛОРИД  2775 29309000  ДИЭТИЛЬТИОРОСФОРОИЛУЛОРИД  2776 29201000  2ДИЭТИЛЬТИЛЬНИДИМИН  2886 29221200  М.Р.ДИЭТОКСИМЕТАН  2373 29091900  3.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН  ДИЭТОКСИМЕТАН  2373 29091900  3.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН  ДИЭТОКСИМЕТАН  2373 29091900  3.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН  ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ВИКОСТИ МАЛЫЕ СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не  сембеженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования  ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ  КЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ  КЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ  КЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ  КЕЛЕЗА (II) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ  1773 28273300  ЖЕЛЕЗА (II) ХЛОРИД РАСТВОР  2582 28273300  ЖЕЛЕЗА (II) ХЛОРИД РАСТВОР  2582 28273300  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ  1376 28211000  ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ  1376 28211000  ЖИДКАВ ЛЯКОВАЯ ОСНОВУ: МЕДИКА КИКИЧАЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕНЬ, ШЕЛЛЯК, ОЛИЧУ, МОЛИЧУР, ЖИДИЙ НЯПОЛНИТЕНЬ И ЖИДКУЮ ЛЯКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДИЯЯ ЛЯКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ККПОЧАЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕНЬ, ШЕЛЛЯК, ОЛИЧУР, МИДИЙИ НЯПОЛНИТЕНЬ И ЖИДКУЮ ЛЯКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДИЯЯ ЛЯКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ККПОЧАЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕНЬ, ШЕЛЛЯК, ОЛИЧУ, МОЛИЧУР, МИДИЙИ НАПОЛНИТЕНЬ И ЖИДКУЮ ЛЯКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДИЯЯ ПЯКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ККПОЧАЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕНЬ, ШЕЛЛЯК, ОЛИЧЬ, ОЛИТУРУ, ЖИДИЙИ НАПОЛНИТЕНЬ И ЖИДКУЮ ЛЯКОВИЮ ОСНОВУ)  ЗОВОВООО  ЖИДИЯЯ ПЯТОВЕНЕМЕННЯ				
ДИЭТИЛЬЕНЗОП   2049   29029000   29029000   29029000   29029000   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049   29029000   2049				
ДИЭТИЛДИХПОРСИЛАН ДИЭТИЛДИХПОРСИЛАН ДИЭТИЛДИХПОРСИЛАН ДИЭТИЛЬКИКОПЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% ДИЭТИЛЬКНОРОВИТАТ ДИЭТИЛЬКНОБОНАТ ДИЭТИЛЬКНОБОНАТ ДИЭТИЛЬКНОБОНАТ ДИЭТИЛЬКНОБОНАТ ДИЭТИЛЬКНОБОНАТ ДИЭТИЛЬКНОБОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТ ДИЭТИЛЬКОВОНАТЬ ДИЭТИЛЬКОВОНАТЬ ДИЭТИЛЬКОВОНАТЬ ДИЭТИЛЬКОВОНАТЬ ДИЭТИЛЬКОВОНАТЬ ДИЭТИЛЬКОВОНАТЬ ДОЗВОЕНДЕНИЕ ТОВЬЕНОВНОЕ ДОЗВОЕНЬЕНОВНЕ ДОЗВОЕНЬЕН				
ДИЭТИЛДИКЛОРСИЛАН ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей мелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%  ДИЭТИЛКЕНТРИАМИН ДИЭТИЛКЕТОН ДИЭТИЛКАРБОНАТ ДИЭТИЛКАРБОНАТ ДИЭТИЛКАРБОНАТ ДИЭТИЛКОРЬДНИТРАТ ДИЭТИЛКОРЬДНИТРА ДИЭТИЛКОРЬДНИТОР ДИЭТИЛКОРЬДНИТОР ДИЭТИЛСУЛЬФАТ ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛОГОВОСФОРИЛКЛОРИД 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН ДОВВЕВ 2921200 ДИЭТИЛОТИЛЬФИД ДИЭТОКСИМЕТАН ЗЗ-73 ДИЭТОКСИМЕТАН ЗЗ-73 ДИЭТОКСИМЕТАН ДИЭТИЛОТИВНИТИЛОРОСИЛАН ДОЗЕЦИЛТРИКЛОРСИЛАН ДОЗЕЦИЛТРИКЛОРСИЛАН ЕДИНИЦИА ФУМИГИРОВАННАЯ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускныму стройством, непригодные для повторного использования ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ МЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ МЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ МЕЛЕЗА (III) КРОЕНАТ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА (III) КЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ МЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЕНЬЕ ПРИ ОЧИСТКЕ КАМЕННОГОВЬЯ МЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ МЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЕНЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ И МЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЕНЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ И МЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЕНЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ И МЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЕНЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ ВИВИВИТЕЛЬЕ				
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей менегучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% 29212900 ДИЭТИЛЕТРИАМИН 2366 29209000 ДИЭТИЛКАРБОНАТ 2366 29209000 ДИЭТИЛКАРБОНАТ 1156 29141900 ДИЭТИЛКЕТОН 1156 29141900 ДИЭТИЛКЕТОН 1156 29141900 ДИЭТИЛКЕТОН 1594 29209000 ДИЭТИЛСУЛЬФАТ 1594 29209000 ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2375 29309000 ДИЭТИЛГУЛЬФИД 2375 29309000 ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД 2751 29201000 22-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2666 29221200 ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2666 29221200 ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2666 29221200 ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2666 29221200 ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 3-3-ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 ДИЭТОКСИМЕТАН 2374 29110000 ДОЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100++ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ 1771 293100++ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ 1771 1 293100++ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ 1771 1 293100+ ДОЕДИДИТРИХЛОРСИЛАН 1771 1 293100+ ДОЕДИДИТРИХЛОРСИЛАН 1 1606 28429000 ДОЕДИА 10 АРСЕНАТ 1606 28429000 ДОЕДИА 2600 ДОЕДИА 10 АРСЕНАТ 1607 28429000 ДОЕДИА 2600 ДО				
нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25% ДИЭТИЛЕНТРИАМИН  2079 29212900 ДИЭТИЛКЕТОН 1156 29141900 ДИЭТИЛКЕТОН 1156 29141900 ДИЭТИЛКЕТОН 1594 29209000 ДИЭТИЛОУЛЬФАТ 1594 29209000 ДИЭТИЛОУЛЬФАТ 1594 29209000 ДИЭТИЛОУЛЬФАТ 1594 29209000 ДИЭТИЛОУЛЬФИД 2375 29309000 ДИЭТИЛОУЛЬФИД 2375 29309000 ДИЭТИЛОГОЛЬФИД 2751 29201000 2-ДИЭТИЛОТИОФОСФОРИЛХПОРИД 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2686 29212900 ДИЭТИЛЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2686 29212900 ДИЭТИЛЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2686 29212900 ДИЭТИЛЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2686 29212900 ДИЭТИЛЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2686 29212900 ДИЭТИЛЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2687 29091900 3.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН 2374 29110000 ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ ЕДИИЦИА ФУМИГИРОВАННАЯ 3359 ЕМЕКСЕТО И МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не емаксенные выпускным устройством, непригодные для повторного использования ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ 1606 28429000 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1607 ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ ЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300 ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ ЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300 ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ ЕЗВОДНЫЙ 1376 28211000 ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИДЬ РАСТВОНИЛ 1376 28211000 ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЕ при очистке каменноугольного газа 1376 28211000 ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700+ ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЯ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЯ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЯ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЬ, Шеллак, ОЛИфу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЯ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЬ, ШЕЛЛАК, ОЛОЖНИЯ ВОВОВЕННЫЕ ПОВЛЯКА ЗОВОВООО  ЖИДКИЯ ПОВЛИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЬ, ШЕ				
ДИЭТИЛКАРБОНАТ ДИЭТИЛКЕТОН ДИЭТИЛКЕТОН ДИЭТИЛКЕТОН ДИЭТИЛКЕТОН ДИЭТИЛКЕТОН ДИЭТИЛСУЛЬФАТ ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2375 23909000 ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2375 23909000 ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД 2751 29201000 2,2ДИЭТИЛГОТАНОЛАМИН 2686 29221200  N.NДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2685 29212900 ДИЭТИЛОТИЛЕНДИАМИН 2685 29212900 ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН 2374 29110000 ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1608 28429000 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1607 28429000 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ 1607 ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДЬ БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300 ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДЬ РАСТВОР ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 ЖЕЛЕЗА ПЕТТКАКАРБОНИЛ 1994 293100+ ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯ ОСНОВУ: МЯКИКИ ВАПОНИТЕРЬ, ИКДИКИРОЛЬНОГО ГАЗВА ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕРЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯ ОСНОВЯ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕРЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЯ ПАПОНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕРЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЯ ПАПОНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕРЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЯ паполнитель: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕРЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕРЬ, шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075	36020000	
ДИЭТИЛКЕТОН 1594 29209000 ДИЭТИЛКЕТОН 1594 29209000 ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2375 29309000 ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2751 29201000 2-ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2751 29201000 2-ДИЭТИЛСУЛЬФИД 2751 29201000 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2686 29221200 N.NДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2688 29212000 ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 2-ДИЭТОКСИМЕТАН 2374 29110000 2-ДИЭТОКСИМЕТАН 2374 29110000 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 3-3-ДИЭТОКСИПРОПЕН 2374 29110000 ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100+ 29091900 2-ДОДЕДИЛАН 1771 2909100+ 20091900 2-ДОДЕДИЛАН 1772 2909100+ 20091900 2-ДОДЕДИЛАН 1772 2909100 2-ДОДЕДИЛАН 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 1909100 2-ДОДЕДИЛ 19091000 2-ДОДЕДИЛ 19091000 2-ДОДЕДИЛ 19091000 2-ДОДЕДИЛ 190		2079	29212900	
ДИЭТИЛСУЛЬФИТ ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛГОУЛЬФИД ДИЭТИЛГОУЛЬФИД ДИЭТИЛГООСФОРИЛХЛОРИД ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН ДЕВВ 29221200 ДИЭТОКСИМЕТАН ЗЗ73 29991900 ЗЗ.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН ДИЭТОКСИМЕТАН ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН ДОООООООООООООООООООООООООООООООООООО	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366	29209000	
ДИЭТИЛСУЛЬФИД ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХПОРИД ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХПОРИД 22-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2686 2921200 N.N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2685 2921200 ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2685 2921200 ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2685 2921200 ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2685 2921200 ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН 2374 29110000 ДОДЕЦИЛТРИХПОРСИЛАН 1771 293100++ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1608 28429000 ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1607 28429000 ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300 ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1994 293100++ ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа 1376 28211000 ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) ЖИДКАЯ Лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) ЖИДКАЯ Лаковая Основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) ЖИДКАЯ Лаковая Основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) ЖИДКАЯ Лаковая Основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) ЖИДКАЯ Лаковая Основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую паковую основу) ЖИДКИЯ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую паковую основу)	диэтилкетон	1156	29141900	
ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД 2-ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2686 29221200  N.NДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2686 29212900  ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900  3.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН 2374 29110000  ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН 1771 293100++  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ВИКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не 0+466женные выпускным устройством, непригодные для повторного использования  ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ 1606 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1607 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР 2682 28273300  ЖЕЛЕЗА НИТРАТ 1466 28342900  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000  ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа 1376 28211000  ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЗ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЗ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЗ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, змаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: ОКРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, Лак, змаль, краситель, шеллак, ОЛИТУРУ, жИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ПАКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЯ ЛЕСКОВНЕНИЯ  ЗОВОВОВНЕНИЯ ОТТОТ	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594	29209000	
2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН 2686 2921200  N.NДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН 2685 29212900  ДИЭТОКСИМЕТАН 2373 29091900  З.З. ДИЭТОКСИМЕТАН 2374 29110000  ДОДЕЦИЛТЕРИХПОРСИЛАН 1771 293100++  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ 3359 ++++++++  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ 3359 +++++++++  ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не 2037 36061000  снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования  ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ 1608 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1606 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ 1607 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР 2582 28273300  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000  ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ 1994 293100++  ЖЕЛЕЗА ОККИМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700+  ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700+  ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700+  ЖИДКАСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700+  ЖИДКАСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 32050000  ЖИДКАЯЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2008)  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКАЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКИЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКИЯ ЛАКОВЯЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 32050000  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛЯК, ОЛИФУ, ПОЛИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛЯКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛЯК, ОЛИФУ, ПОЛИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛЯКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВИЛЮЧЯЯ КРАСКУ, ЛЯК, ЗМАЛЬ, КРА	диэтилсульфид	2375	29309000	
N.NДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН   2685   29212900   2373   29991900   2373   29991900   2373   29991900   2374   29110000   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   2374   237	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	2751	29201000	
ДИЭТОКСИМЕТАН  3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН  2374 29110000  ДОДЕЦИПТРИХЛОРСИЛАН  1771 293100++  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНОЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНОЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНОЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНОЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕДИНОЦА ФОТОВАННАЯ  ВОВОВНОВНЕННАЯ  ВОВОВНОВНЕННАЯ  ВОВОВНОВНИЕ В ЗВОЗОО  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ  ВОВОВНОВНЫЙ  ВЕДЕЗА (III) АРСЕНАТ  ВОВОВНОВНЫЙ  ВЕДЕЗА (III) ХПОРИД БЕЗВОДНЫЙ  ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИД БЕЗВОДНЫЙ  ВЕДЕЗА (III) ХПОРИД БЕЗВОДНЫЙ  ВЕДЕЗА (III) ХПОРИД БЕЗВОДНЫЙ  ВОВОВНЫЙ В ЗВИЗООО  ЖЕЛЕЗА (III) ХПОРИД РАСТВОР  ВОВОВНЫЙ В ЗВИЗООО  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ  ВОВОВНЫЙ В ЗВИЗООО  ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ  ВИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ВОВОВНЫМ В ЗВИЗОНННЫМ В ЗВОВНННЫМ В ЗВОВНННЫМ В ЗВОВНОМ В ЗВОВООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗВОВООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗВОВООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗВОВООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗВОВООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗОВОООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗОВОООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, В ЗОВОООО  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛИФУ, ПОЛИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛАКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЗ СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛИФУ, ПОЛИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛАКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛИФУР, ОПОЛТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛАКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛОВАННЕНЬЯ В ЗОВОВНЕННИЯ В ЗОВОВНЕННИЯ В ЗО	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686	29221200	
3.3-ДИЭТОКСИПРОПЕН ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН ДОДЕЦИПТРИХЛОРСИЛАН ДОТИВИВНОВ ВЫПУСКНЫМ УСТРОВАННАЯ ДОТОВ ВЫПУСКНЫМ УСТРОЙСТВОМ, Непригодные для повторного использования ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ ДОТОВ ВЫПУСКНЫМ УСТРОЙСТВОМ, Непригодные для повторного использования ДОТОВ ВЫПУСКНЫМ УСТРОЙСТВОМ, Непригодные для повторного использования ДОТОВ В В 28429000 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 2842900 ДОТОВ В 29300 ДОТОВ В 293100 ДОТОВ В 293100 ДОТОВ В 293100 ДОТОВ В 293100 Д	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685	29212900	
ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН  ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ВИКОСТИ МАПЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования железа (III) АРСЕНАТ  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ  В 1608  В 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ  В 1607  В 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ  В 1607  В 28429000  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ  В 1773  В 28273300  ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР  В 2582  В 28273300  ЖЕЛЕЗА НИТРАТ  В 1466  В 28429000  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ  В 1376  В 2811000  ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ  В 1376  В 2811000  ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ СОНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, 2005000)  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ВРАСИТЕЛЬ, 20050000  ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЕ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ВРАСИТЕЛЬ, 20050000  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛИФУ, ПОЛИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛАКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛИФУ, ПОЛИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛАКОВУЮ ОСНОВУ)  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛОФОНЬНЬЕНЬЯ В 20050000  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ: СМ. КРАСКА (ВКЛЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛОФОНЬНЬЕНЬЯ В 20050000  ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬНЕНЕНЕНЕНЕНЕ	ДИЭТОКСИМЕТАН	2373	29091900	
ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ  ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не 2037 36061000 снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования   ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ 1608 28429000   ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1606 28429000   ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1607 28429000   ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ 1607 28429000   ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300   ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДЬ РАСТВОР 2582 28273300   ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР 2582 28273300   ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР 2582 28273300   ЖЕЛЕЗА ПИТРАТ 1466 28342900   ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ 1376 28211000   ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ 1994 293100++   ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа 1376 28211000   ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700++   ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: См. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 32050000   ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: См. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3469 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 3470 3208++++   3470 3208++++   3470 3208++++   3470 3208++++   3470 3208+	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374	29110000	
ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования       2037       36061000         ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       1608       28429000         ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       1606       28429000         ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ       1607       28429000         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ       1773       28273300         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР       2582       28273300         ЖЕЛЕЗА НИТРАТ       1466       28342900         ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНЯЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         ЖИДКЯСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         ЖИДКЯЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВЯ: ОПИТУРУ, ЖИДКИЙ НАПОЛНИТЕЛЬ И ЖИДКУЮ ЛАКОВУЮ ОСНОВУ)       1263       3208++++         шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771	293100++	
железа (II) АРСенат 1608 28429000 железа (III) АРСенат 1606 28429000 железа (III) АРСенат 1606 28429000 железа (III) АРСенит 1607 28429000 железа (III) АРСенит 1607 28429000 железа (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300 железа (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ 1773 28273300 железа (III) ХЛОРИДА РАСТВОР 2582 28273300 железа (III) ХЛОРИДА РАСТВОР 2582 28273300 железа НИТРАТ 1466 28342900 железа НИТРАТ 1466 28342900 железа ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 железа ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 железа Пентакарбонил 1994 293100++ железа ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ 1376 28211000 жидкость АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ 2796 280700++ 2796 280700++ 2796 280700++ 2796 280700++ 2796 280700++ 2796 280700+ 2796	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ	3359	++++++	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ       1606       28429000         ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ       1607       28429000         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ       1773       28273300         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР       2582       28273300         ЖЕЛЕЗА НИТРАТ       1466       28342900         ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         ЖИДКИЯ Наполнитель: СМ. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Опифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Опифу, политуру, жидкий н	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037	36061000	
ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ       1607       28429000         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ       1773       28273300         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР       2582       28273300         ЖЕЛЕЗА НИТРАТ       1466       28342900         ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: СМ. КРАСКА (ВКПЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, Шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: СМ. КРАСКА (ВКПЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, Шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         ЖИДКАЯ ЛАКОВАЯ ОСНОВА: СМ. КРАСКА (ВКПЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, Шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         ЖИДКИЙ Наполнитель: СМ. КРАСКА (ВКПЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, Шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3208++++         ЖИДКИЙ Наполнитель: СМ. КРАСКА (ВКПЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, Шеллак, Олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3208++++         ЖИДКИЙ Наполнитель: СМ. КРАСКА (ВКПЮЧАЯ КРАСКУ, ЛАК, ЭМАЛЬ, КРАСИТЕЛЬ, ШЕЛЛАК, ОЛОКОН	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608	28429000	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ       1773       28273300         ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР       2582       28273300         ЖЕЛЕЗА НИТРАТ       1466       28342900         ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         ЖИДКая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++ 32050000         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++ 32050000         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++ 32050000         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++ 32050000         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++ 32050000	ЖЕЛЕЗА (III) APCEHAT	1606	28429000	
ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР       2582       28273300         ЖЕЛЕЗА НИТРАТ       1466       28342900         ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++	ЖЕЛЕЗА (III) APCEHИT	1607	28429000	
ЖЕЛЕЗА НИТРАТ       1466       28342900         ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       32050000	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773	28273300	
ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ       1376       28211000         ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582	28273300	
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ       1994       293100++         ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466	28342900	
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ	1376	28211000	
ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа       1376       28211000         ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ       2796       280700++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3469       3208++++         Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3470       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       1263       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++         Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)       3066       3208++++	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994	293100++	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)				
Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)				
Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель,		3208++++	
шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)				
шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  З208++++ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)			
шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  3066  3208++++ олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469		
олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)  32050000  32050000	Жидкая лаковая основа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) 32050000	Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263		
	Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066		
	Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак,	3469	3208++++	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
	ООН		
олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) Жидкий наполнитель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак,	3470	3208++++	
олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	32001111	
ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797	28259000	
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903	38084090	
ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3142	38084000	
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ коррозионная	1774	38130000	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264	28+++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265	29+++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920	+++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093	++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301	+++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266	28+++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267	29+++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	2922	+++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1760	+++++++	
ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3099	+++++++	
ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3139	28299000	
ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194	28+++++	
ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845	29+++++	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256	++++++	
ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188	28+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185	29+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186	28+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183	29+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187	28+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184	29+++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	3221	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	3223	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ CAMOPEAKTИВНАЯ ТИПА D	3225	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е	3227	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	3229	++++++	
ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Г С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239		Перевозка запрещена
ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719	28259000	
Жидкость этиловая: см. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649		
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289	28+++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927	29+++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929	29+++++	

	Номер		
Наименование груза	ООН	Код ГНГ	Примечание
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287	28+++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810	29+++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ , ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3383	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3381	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3387	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3390	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3389	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3384	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3382	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3388	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50	3386	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ингаляционной токсичностью не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	3385	++++++	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123	++++++	
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	3334		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок		++++++	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.	3334		действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3334 3129	++++++	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3334 3129 3148	+++++++	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	3334 3129 3148 3130	+++++++	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	3129 3148 3130 2969 1386 2217	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ	3129 3148 3130 2969 1386 2217	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103	+++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 36030090	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 36030090 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 36030090 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441	+++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288 0237	+++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288 0237 0415	+++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ МАСЛА БОЛЕЙ НЕ БОЛЕЙ 11%  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА НЕ БОЛЕЙ 11%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГОБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288 0237 0415 0491	++++++++ ++++++++ ++++++++ ++++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ МАСЛА БОЛЕЙ НЕ БОЛЕЙ 11%  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ МАСЛА БОЛЕЙ НЕ БОЛЕЙ 11%  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА НЕ БОЛЕЙ 11%  ЗАКЛЕЛКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ  ЗАКЛЕЛКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288 0237 0415 0491 0271	++++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ  ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%  ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 111%  ЗАЖИГАЛКИ, содержащие воспламеняющийся газ  ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288 0237 0415 0491 0271 0272	+++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к
Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами перевозок воздушного транспорта, н.у.к.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ МАСЛА БОЛЕЙ НЕ БОЛЕЙ 11%  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ МАСЛА БОЛЕЙ НЕ БОЛЕЙ 11%  ЖИБІХ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА НЕ БОЛЕЙ 11%  ЗАКЛЕЛКИ, СОДЕРЖАЩИЕ ВОСПЛАМЕНЯЮ ТАЗЗ  ЗАКЛЕЛКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ БЕЗ ДЕТОНАТОРА  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ  ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	3334 3129 3148 3130 2969 1386 2217 1057 0174 0103 0442 0443 0444 0445 0060 0441 0059 0439 0440 0288 0237 0415 0491 0271	++++++++ +++++++ +++++++ 23069000 23069000 96132090 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000 93069000	действие прил. 2 к

ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ В ЗОВОВООО ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ В ЗОВОВООО ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ В ЗОВОВООО ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ ОВОЗ ОВОЗ ОВОЗ ОВОЗ ОВОЗ ОВОЗ ОВОЗ ОВО	Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
3APPIQIA POZPHBHЫE 3APPIQIA PASPIBHЫE (Spanisharine) 3APPIQIA PASPIBHЫE (Spanisharine) 3APPIQIA PASPIBHЫE (Spanisharine) 3APPIQIA PASPIBHЫE (Spanisharine) 3APPIQIA PASPIBHЫE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHЫE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHЫE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHЫE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUE (SPANISHARINE) 3APPIQIA PASPIBHUA (				
3APPJILI PASPIBHILE INJECTIVE   1940   33068000   33068000   3APPJILI PASPIBHIBLE (ПАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0450   33068000   3APPJILI PASPIBHIBLE (ПАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0457   39068000   3APPJILI PASPIBHIBLE (ПАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0458   39068000   3APPJILI PASPIBHIBLE (ПАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   39068000   3APPJILI PASPIBHIBLE (ПАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   39068000   3BSECTE HATPOHHAR, copepasauga 60nee 4% натрие пироксида   1907   38248000   38248000   3825000   38248000   3825000   382				
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0457   30089000   33APRIJAI PASPHIBHISHE ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0458   30089000   3APRIJAI PASPHIBHISHE ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0458   30089000   3APRIJAI PASPHIBHISHE ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   30089000   3APRIJAI PASPHIBHISHE ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   30089000   3APRIJAI PASPHIBHISHE ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   30089000   3APRIJAI PASPHIBHISHE ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   30089000   3APRIJAI PASPHIBHISHE INTACTUPUL   0466   38049000   3APRIJAI PASPHIBHISHE INTACTUPUL   0466   38049000   3AISECTIS HATPOCHAMA, coappeachus 6 100000   043ECTIS HATPOCHAMA, coappeachus 6 1000000   043ECTIS HATPOCHAMA, coappeachus 6 1000000   043ECTIS HATPOCHAMA, coappeachus 6 10000000   043ECTIS HATPOCHAMA, coappeachus 6 10000000   043ECTIS HATPOCHAMA, coappeachus 6 100000000000000000000000000000000000			1	
ЗАРЯДІЯ РАЗРЫВНЫЕ ППАСТИФИЦИРОВАННЫЕ         0457         93069000           ЗАРЯДІЯ РАЗРЫВНЫЕ ППАСТИФИЦИРОВАННЫЕ         0458         93069000           ЗАРЯДІЯ РАЗРЫВНЫЕ ППАСТИФИЦИРОВАННЫЕ         0458         93069000           ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, сиферкація более 4% натрия гидроксида         1907         38249000           ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, сиферкація более 4% натрия гидроксида         1907         38249000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0361         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0351         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0462         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0463         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0464         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0464         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0464         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0455         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0465         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0471         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0471         93069000           ИЗДЕГИЯ ВЭРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕГИЯ ВВРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0				
ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ         0458         30090000           ИЗВРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ         0459         93069000           ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, Содержащая более 4% натрия гидроксида         1907         38249000           ИЗВЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ         0468         36049000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0352         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0353         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0462         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0462         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0463         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0463         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0463         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0465         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0470         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0470         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0470         33069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         39069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         39069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0468				
ЗАРЯДЬР РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ   0459   33069000     ИЗВЕСТЬ НА РРОННАЯ, ОДЕРЖЯЩИЯ 50100 4 % КИТИРИ ИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ   0466   36049000     ИЗВЕСТИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЦРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ   0466   36049000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0351   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0351   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0351   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0462   83069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0464   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0464   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0464   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0464   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0464   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0464   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0467   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0470   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0471   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0470   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0469   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0469   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0469   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0469   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0469   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0469   93069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   0466   93069000     ИЗДЕЛИЯ ПРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕМ				
ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, Содержащая более 4% натрия гидроксида   1907   8249000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0352   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0353   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0353   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0353   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0353   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0462   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0463   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0464   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0464   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0465   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0467   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0470   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0470   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0470   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0470   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0470   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0470   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0468   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0468   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0468   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0469   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0469   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0460   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0460   33069000     ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК   0460   33069000     ИЗДЕЛИЯ ПРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ДЛЯ		0458	93069000	
MQДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЦР. У.К.   0.352   93069000		0459	93069000	
(ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.   352   33089000   33089	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1907	38249000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0351         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0462         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0464         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0463         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0463         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0465         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0456         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0471         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0471         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0471         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0470         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0469         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0469         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0483         30069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0467         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0472         39069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, НУК         0472         39069000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИНЧЕСКИЕ ДЛ		0486	36049000	
(3月EPIMB B3P-BIBNATBIE, H.Y.K. 0464 93069000 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0464 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0464 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0464 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0465 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0467 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0470 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0470 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0470 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0469 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0468 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0468 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0468 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE, H.Y.K. 0466 93069000 이 기용기를 NBP-BIBNATBIE	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0352	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0462       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0463       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0463       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0354       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0465       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0355       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0471       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХИКИЕ ДЛЯ	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0351	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0464         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0463         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0354         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0465         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0471         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0471         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0470         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0468         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0468         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0472         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0472         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСК	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0353	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0463       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0364       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0465       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0471       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0471       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0470       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей <td>ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.</td> <td>0462</td> <td>93069000</td> <td></td>	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0462	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0465       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0465       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0471       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0471       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0470       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0423       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей <td>ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.</td> <td>0464</td> <td>93069000</td> <td></td>	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0464	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0465         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0355         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0471         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0468         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0468         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0467         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0467         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0466         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0466         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0466         93069000           ИЗДЕЛИЯ ПЯРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0431         3604900           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0429         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0428         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0428         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПОРОТЕХНИКЕСКИЕ для технических целей         0430         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПОРОТЕХНИКЕСКИЕ для технических ц	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0463	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0355       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0471       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0356       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0348       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0354	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0471         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0470         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0469         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0356         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0468         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0467         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0467         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0466         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0466         93069000           ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.         0466         93069000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0431         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0423         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0428         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0432         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0432         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0430         36049000           ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей         0432         36049000           ИЗ	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0465	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0470       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0349       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕ	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0355	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0469       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0356       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0497       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0460       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0430       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       +++++++++         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       +++++	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0471	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0448       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0450       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0450       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0450       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТЬИЯ       3164       ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0470	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0348       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0349       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИЕ ДЛЯ ТЕХНИЧЕТИ ДЛЯ ТЕ	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0469	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0349       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0468       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0350       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0421       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++         невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0356	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0467       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0350       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОРОТЕХНИТИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИТИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИТИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИТИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0468	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0472       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0350       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0330       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОРОФОРНЫЕ       0330       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0349	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0466       93069000         ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0350       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++         Невоспламеняющийся газ)       3164       +++++++++         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         ИЗОБУТИЛИЕН       1055       29012300         ИЗОБУТИЛИНЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2283       2915900         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2486       29291990         ИЗОБУТИЛИВОНИЯТ       2393       29161400         ИЗОБУТИЛИВОНИЯТ       2393       2915900 </td <td>ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.</td> <td>0467</td> <td>93069000</td> <td></td>	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0467	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.       0350       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++         ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         ИЗОБУТИЛЕН       1055       29012300         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2283       29161400         ИЗОБУТИЛПЕТОПИОНАТ       2393       29161300         ИЗОБУТИЛОНОНАТ       2393       29159000         ИЗОБУТИЛОРОНИТРИЛ       2394	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0472	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0431       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++         Невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       2911880         ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИРОГИИОНАТ       2393       29161400         ИЗОБУТИЛИФОРМИАТ       2394       29159000         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       2921900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29159000	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0466	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0429       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПОРОФОРНЫЕ       0330       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       ++++++++         Невоспламеняющийся газ)       1436       ++++++++         ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие       3164       +++++++++         Невоспламеняющийся газ)       1969       27111300         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       2916400         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2486       29291090         ИЗОБУТИЛИФОРМИАТ       2394       29159000         ИЗОБУТИРАПЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)       2045       29121900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       2926900	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0350	93069000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0428       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++         ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       +++++++++         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИВЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2283       29161400         ИЗОБУТИЛИРОПИОНАТ       2394       29159000         ИЗОБУТИРОПИОНАТ       2393       29151300         ИЗОБУТИРИЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)       2045       29121900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОБУТИРОНИ	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0431	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0432       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++         ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       +++++++++         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         ИЗОБУТИЛЕН       1055       29012300         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2486       29291090         ИЗОБУТИЛИПРОПИОНАТ       2394       29159000         ИЗОБУТИРОНИИАТ       2393       2915100         ИЗОБУТИРОНИБИЛД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)       2045       29121900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0429	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей       0430       36049000         ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++         ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       +++++++++         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЩЕТАТ       1213       29211980         ИЗОБУТИЛЕН       1055       29012300         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2486       29291090         ИЗОБУТИЛИВЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2283       29161400         ИЗОБУТИЛИРОПИОНАТ       2394       29159000         ИЗОБУТИРОНИТРОПИОНАТ       2393       29151300         ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)       2045       29121900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2288       29012900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2288       29012900         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2288       29012900	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ       0380       93069000         ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++ + + + + + + + + + + + + + + +	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0432	36049000	
ИЗДЕЛИЯ ПОД ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++ + + + + + + + + + + + + + + +	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0430	36049000	
невоспламеняющийся газ)       3164       ++++++++         иЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)       1969       27111300         иЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         иЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         иЗОБУТИЛАМИН       1214       29211980         иЗОБУТИЛАЦЕТАТ       1213       29153400         иЗОБУТИЛИНОВОБУТИРАТ       2528       2916900         иЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2486       29291090         иЗОБУТИЛИВЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2283       29161400         иЗОБУТИЛОРОПИОНАТ       2394       29159000         иЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)       2045       29121900         иЗОБУТИРИЛХЛОРИД       2395       29159000         иЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         иЗОГЕКСЕН       2288       29012900         иЗООКТЕН       1216       29012900	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380	93069000	
Невоспламеняющийся газ)       1969       27111300         ИЗОБУТАН       1969       27111300         ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)       1212       29051400         ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2527       29161100         ИЗОБУТИЛАЩЕТАТ       1214       29211980         ИЗОБУТИЛЕН       1055       29012300         ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ       2528       29159000         ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ       2486       29291090         ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ       2394       29159000         ИЗОБУТИЛФОРМИАТ       2393       29151300         ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)       2045       29121900         ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД       2395       29159000         ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОГЕКСЕН       2288       29012900         ИЗООКТЕН       1216       29012900		3164	+++++++	
ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)121229051400ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ252729161100ИЗОБУТИЛАМИН121429211980ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ121329153400ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ105529012300ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛИВЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗООКТЕН121629012900		3164	+++++++	
ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ252729161100ИЗОБУТИЛАМИН121429211980ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ121329153400ИЗОБУТИЛЕН105529012300ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХПОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТАН	1969	27111300	
ИЗОБУТИЛАМИН121429211980ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ121329153400ИЗОБУТИЛЕН105529012300ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	1212	29051400	
ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ121329153400ИЗОБУТИЛЕН105529012300ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529151300ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527	29161100	
ИЗОБУТИЛЕН105529012300ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТИЛАМИН	1214	29211980	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗОКТЕН121629012900	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213	29153400	
ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ252829159000ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ248629291090ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗОКТЕН121629012900	изобутилен	1055	29012300	
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИЛФОРМИАТ239329151300ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528		
ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ228329161400ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИЛФОРМИАТ239329151300ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ	2486	29291090	
ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ239429159000ИЗОБУТИЛФОРМИАТ239329151300ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	·		1	
ИЗОБУТИЛФОРМИАТ239329151300ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900				
ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)204529121900ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393	29151300	
ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД239529159000ИЗОБУТИРОНИТРИЛ228429269000ИЗОГЕКСЕН228829012900ИЗОГЕПТЕН228729012900ИЗООКТЕН121629012900				
ИЗОБУТИРОНИТРИЛ       2284       29269000         ИЗОГЕКСЕН       2288       29012900         ИЗОГЕПТЕН       2287       29012900         ИЗООКТЕН       1216       29012900				
ИЗОГЕКСЕН       2288       29012900         ИЗОГЕПТЕН       2287       29012900         ИЗООКТЕН       1216       29012900				
ИЗОГЕПТЕН     2287     29012900       ИЗООКТЕН     1216     29012900				
ИЗООКТЕН 1216 29012900				
VIOLULI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ИЗОПЕНТЕНЫ	2371	29012900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218	29012400	
ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	1219	29051200	
изопропенилацетат	2403	29159000	
изопропенильензол	2303	29029000	
ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934	29159000	
изопропиламин	1221	29211930	
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220	29153910	
изопропильензол	1918	29027000	
ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405	29159000	
ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406	29159000	
ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2483	29291090	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222	29209085	
ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409	29159000	
ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947	29154000	
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	29159000	
ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251	29329900	
ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907	29329900	
ИЗОФОРОНДИАМИН	2289	29223900	
ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290	29291090	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2478	29291090	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080	29291090	
ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ Н.У.К.	2206	29291090	
ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2285	29291090	
ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	2478	29291090	
ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3080	29291090	
изоцианаты ядовитые негковостиаметиющиеся, н.у.к.	2206	29291090	
3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269	29212900	
иода монохлорид	1792	28121000	
ИОДА ПЕНТАФТОРИД	2495	28129000	
2-ИОДБУТАН	2390	29033000	
ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391	29033000	
ИОДПРОПАНЫ	2392	29033000	
КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570	++++++	
Кадмия цианид: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588		
КАЛИЙ	2257	28051900	
КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677	28429000	
КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678	28429000	
КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870	285000++	
КАЛИЯ БРОМАТ	1484	28299040	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1811	28261900	
КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421	28261900	
КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813	28152010	
КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814	28152090	
КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509	28332900	
КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1929	28322000	
КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864	28419030	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	1420	28051900	
КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	3403	28051900	
калия монооксид	2033	28259000	
КАЛИЯ НИТРАТ	1486	28342100	
КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487	28342100 28341000	
калия нитрит	1488	28341000	
КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490	28416100	
i			
КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491	28153000	

ACMUR ПЕРКЛЮРАТ   1499   28290000   1499   2829000	Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
КАЛИЯ СУЛЬВИД ЕЗВОДНЫЙ КАЛИЯ СУЛЬВИДА С ДОЛЕЙ ЯРИСТАЛПОГИДРАТ, СОДЕРЖИЦИЙ НЕ МЕНЕЕ 30%  КАЛИЯ СУЛЬВИДА С ДОЛЕЙ ЯРИСТАЛПОГИДРАТ, СОДЕРЖИЦИЙ НЕ МЕНЕЕ 30%  КАЛИЯ СУЛЬВИДА С ДОЛЕЙ ЯРИСТАЛПОГИДРАТ, СОДЕРЖИЦИЙ НЕ МЕНЕЕ 30%  КАЛИЯ СУЛЬВОИСКИЯ  КАЛИЯ СУЛЬВОИСКИЯ  КАЛИЯ С В 28153000  КАЛИЯ В ТЕРРАЦИАНІОКУПРАТ  (1679  82872000  КАЛИЯ ФОСМИЯ  КАЛИЯ В ТОРОКОМЯ  КАЛИЯ В ТОРОКЦЕТАТ  (2628  29159000  КАЛИЯ ФОСМИЯ  КАЛИЯ ОТОРИДЬ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРИДЬ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРИДЬ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРИДЬ РАСТВОР  КАЛИЯ ИЗОРАЛЯ ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ ИЗОРАЛЯ ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ ИЗОРАЛЯ ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ ИЗОРАЛЯ ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ НАТИРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДИКЕ  КАЛИЯ НАТИРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДИКЕ  КАЛИЯ НАТИРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОМОРНИТ КОЖОСЬ СУХАЯ, содержавщая более 10%, но не более 10%  КАЛЬЦИЙ ПИРОМИТ КАЛЬЦИЯ ПИРОКУЛЬИИТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПИРОМОРИТ  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПОРАТЬНИЕМ ВОТОВНЬЯ ВОТОВНЫЙ РАСТВОВОВНЕНИЯ ВОТОВНЫЙ РАСТВОВОВНЕНИЯ ВОТОВНЬЯ ВОТОВНЬЯ ВОТОВНЬЯ ВОТОВНЬЯ ВОТОВН	·			<u>'</u>
КАЛИЯ СУПЬВИЛ С ДОЛЕЙ КРИСТАПЛОГИДРАТ, СОДЕРЖВЩИЙ НЕ МЕНЕЕВ 30%  КОЛИЯ СУПЬВОИДА КРИСТАПЛОГИДРАТ, СОДЕРЖВЩИЙ НЕ МЕНЕЕВ 30%  БРИСТВИТИВЗВИЙНИЙ КРИСТАПЛОГИДРАТ, СОДЕРЖВЩИЙ НЕ МЕНЕЕВ 30%  КАЛИЯ СУПЕРОКСИД  КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ  КАЛИЯ ОСОРИД  КЛИЯ В ОСОРАЦЕТАТ  2682  29159000  КАЛИЯ ТОРРАЦЕТАТ  2682  29159000  КАЛИЯ ОТОРАЦЕТАТ  2682  29159000  КАЛИЯ ОТОРАЦЕТАТ  2682  29159000  КАЛИЯ ОТОРИДІ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРОДІ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРОДІ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРОДІ ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ОТОРОГИЛИКАТ  2855  28262000  КАЛИЯ ОТОРОТАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  2427  28291900  КАЛИЯ ОТОРОТАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  2427  28291900  КАЛИЯ ТИРОКЛАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  2427  28291900  КАЛИЯ ТИРОКЛАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  3413  28371900  КАЛИЯ ЦИАНИД ТВЕРДЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПЕРОВОРНЫЙ  4042  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  4041  28051200  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОВОРИТ КУДРАТИРОВАННЫЙ  2880  28281000  КАЛЬЦИЙ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  2880  28281000  КАЛЬЦИЙ ГИПОХПОРИТ СИКСЕС СУХЯ, содержащие более 39% вкименого  39% активного хюра  КАЛЬЦИЙ КАРБИД  КАЛЬЦИЙ КАРБИД  КАЛЬЦИЙ ПИРОКПОРИТА СМЕСЬ СУХЯ, содержащае более 39% вкименого  398. Закивного жюра  КАЛЬЦИЙ ПИРОКПОРИТА СМЕСЬ СУХЯ, содержащае более 39% вкименого  1748  28281000  КАЛЬЦИЙ ПИРОКПОРИТА СМЕСЬ СУХЯ, содержащае более 39% вкименого  398. Закивеного жюра  КАЛЬЦИЙ ПИРОКПОРИТА СМЕСЬ СУХЯ, содержащае более 39% вкименого  3148  28281000  КАЛЬЦИЙ КАРБИД  КАЛЬЦИЙ ПИРОКПОРИТА СМЕСЬ СУХЯ, содержащае более 39% вкименого  3148  28281000  КАЛЬЦИЙ КАРБИД  КАЛЬЦИЙ КОРЕТАТИРАТ  1456  28281000  1467  28281000  1467  28281000  1468  28281000  1469  28281000  1469  28281000  1469  28281000  1469  28281000  1469  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000  1460  28281000				
КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛПОГИДРАТ, совержащий не менее 30% ружетатимационной воды ружетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды воды (учетатимационной воды (учетатимационной воды воды (учетатимационной воды воды воды (учетатимационной воды воды воды воды воды воды воды воды				
КАЛИЯ СУПЕРОКСИД  КАЛИЯ ТЕГРАЦИАНОКУПРАТ  КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ  2028 2915000  КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ  2028 2915000  КАЛИЯ ФТОРИДЕТАТ  2028 2915000  КАЛИЯ ФТОРИДЕТАТ  2028 2915000  КАЛИЯ ФТОРИДЕ ТВЕРДЫЙ  1812 2826190  КАЛИЯ ФТОРИДЯ РАСТВОР  3022 28261900  КАЛИЯ ФТОРИДЯ РАСТВОР  3022 28261900  КАЛИЯ ФТОРИДЯ РАСТВОР  3022 28261900  КАЛИЯ ФТОРИДЯ РАСТВОР  3022 28261900  КАЛИЯ ЖИРОКТАТ ВОДНЫЙ РАСТВОР  2027 28291900  КАЛИЯ ЖИРОКТАТ ВОДНЫЙ РАСТВОР  3020 29291900  КАЛИЯ ДИАНИДЯ РЕСТВОР  3013 28371900  КАЛИЯ ЦИАНИДЯ РАСТВОР  3013 28371900  КАЛИЯ ЦИАНИДЯ РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДЯ РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДЯ РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДЯ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ПРОФОРНЫЙ  1001 28061900  КАЛЬЦИЯ ПРОФОРНЫЙ  1010 28061200  КАЛЬЦИЯ ПРОФОРНЫЙ  1010 28061200  КАЛЬЦИЯ ГИДРИД  КАЛЬЦИЯ ГИДРИД  КАЛЬЦИЯ ГИДРИД КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ  КАЛЬЦИЯ ГИДРИД  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  2000 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  2000 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  2000 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННИЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5.5% и от 60 голе 16%  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ СУКОЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2008 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2009 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2009 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержания более 10%, но не более  2009 28261000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХОЯ  КАЛЬЦИЯ ГИПО	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30%			
КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ  КАЛИЯ ФОСФИД  КАЛИЯ ФТОРИЦЕТАТ  2028 29159000  КАЛИЯ ФТОРИЦЕТАТ  2028 29159000  КАЛИЯ ФТОРИЦЕТАТ  2028 29159000  КАЛИЯ ФТОРИЦЕТАТ  2028 29159000  КАЛИЯ ФТОРИЦЕТАТ  2028 29159000  КАЛИЯ ФТОРОЦІЛ РАСТВОР  3022 28261900  КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  2025 2925900  КАЛИЯ АТОРОКИЛІКАТ  2026 29259000  КАЛИЯ АТОРОСИЛИКАТ  2027 29259000  КАЛИЯ ХІПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  2027 29259000  КАЛИЯ КАЛИРАТИ ТЕРВЬЙ  2029 3911900  КАЛИЯ КАЛИРАТИ РАСТВОР  3013 29371900  КАЛИЯ КАЛИДИАР РАСТВОР  3014 29259000  КАЛИЯ НАНИЛІД РАСТВОР  3016 29371900  КАЛИЯНАТИРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ  4142 2900100  КАЛИЯНАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ  3010 20051200  КАЛИЯНАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ  3010 20051200  КАЛЬЦИЯ ПОРОФОРНЫЙ  1010 1573 20051200  КАЛЬЦИЯ РЕСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ  4010 20051200  КАЛЬЦИЯ РИГОКЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  2005 2000 20051200  КАЛЬЦИЯ ПОКОЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  2006 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200		2466	20152000	
КАЛИЯ ФОСФИД КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ КАЛИЯ ФТОРИЦ ТВЕРДЫЙ КЛИЯЯ ФТОРИЦ ТВЕРДЫЙ КЛИЯЯ ФТОРИЦ РАСТВОР КЛИЯ ФТОРОИД РАСТВОР КЛИЯ ФТОРОИД РАСТВОР КЛИЯ ФТОРОИД РАСТВОР КЛИЯ ФТОРОИЛ КАТ 2855 28282000  КЛИЯ ФТОРОИД РАСТВОР КЛИЯ ТОРОИД РАСТВОР КЛИЯ ТОРОИД РАСТВОР КЛИЯ ТОРОИТ ВОДНЫЙ РАСТВОР КЛИЯ СПОРАТ КЛИЯ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛОРАТ КЛИВ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛОРАТ КЛИВ КЛИВИЯ КЛИВИЯ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛИВИЯ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛИВИЯ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛИЕМ КЛИВИЯ КЛИВИ				
КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ  КАПИЯ ФТОРИЦЛ, ТВЕРДЫЙ  КАПИЯ ФТОРИДА, ТВЕРДЫЙ  КЛИЯЯ ФТОРИДА, ТВЕРДЫЙ  КЛИЯЯ ФТОРОСИЛИКАТ  2855  28262000  КЛИЯЯ ФТОРОСИЛИКАТ  2855  28262000  КЛИЯЯ ФТОРОСИЛИКАТ  КАЛИЯ ХПОРАТА  КАЛИЯ ХПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КЛИЯЯ ДИРОКТАТ  КАЛИЯ ХПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КЛИЯЯ ЦИАНИЦЛ, ТВЕРДЫЙ  1860  28371900  КЛИЯН ЦИАНИЦЛ, ТВЕРДЫЙ  1860  28371900  КЛИЯН НАТРИЯ СПІЛАВЫ, ЖИДКИЕ  КЛИЯН ЦИАНИЦА, ТВЕРДЫЙ  КЛИВЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КЛИВЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КЛІВЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КЛІВЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КЛІВЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КЛІВЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ СОДЕРЖАНИЕМ ВОДНЫЙ ВЕВОПОО  КЛИВЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОДНЫЙ ВЕВОПОО  КЛИВЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ  КЛІВЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СИКСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖАЦЯЯ ВОПЕРОК ВОДНЫЙ ВЕВОПОО  ЗОВОВОВНЫЙ ВОДНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВН	'			
КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ФТОРИДИ РАСТВОР  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ ЖЛОРАТ  КАЛИЯ КЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР  КАЛИЯ КЛИРА СПІЛАВЫ, ЖИДКИЕ  1422  28051900  КАЛЬЦИЯ ГИПРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ КАЛЬЦИЯ РЕСЕНАТ  КАЛЬЦИЯ ГИДРА КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ  КАЛЬЦИЯ ГИДРАЦ  КАЛЬЦИЯ ГИДРАЦИРА ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИДРАЦИРА КОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ		-		
КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР  КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  КАЛИЯ КЛОРАТ  КАЛИЯ КЛОРАТ  КАЛИЯ КЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ РСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ  КАЛЬЦИЯ ПИРОТОГИТОИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ КОЖОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более  ВОЖ КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОРИТ СМЕСЬ СУЖАЯ, содержащая более 39% активного  кальция ПИТОХЛОР				
КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  КАЛИЯ ХПОРАТ  КАЛИЯ ХПОРАТ  КАЛИЯ ХПОРАТ  КАЛИЯ КПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ  КАЛИЯ НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ  КАЛИЯ—НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ  КАЛИЯ—НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ  КАЛИЯ—НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ ТИДРАТИРОВАННЫЯ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОХОЙ  КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ КОЖЕЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более  1908  ЖАТИВИЯ КИТЕНОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВ				
КАЛИЯ ХЛОРАТ КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР КАЛИЯ ЦИАНИДЛ ТВЕРДЫЙ (1880) З371900 КАЛИЯ ЦИАНИДЛ ТВЕРДЫЙ (1800) З371900 КАЛИЯ ЦИАНИДЛ ВЕРДЫЙ КАЛИЯ ЦИАНИДЛ ВЕРДЫЕ КАЛИЯ—НАТРИЯ СПІЛАВЫ, ЖИДКИЕ КАЛИЯ—НАТРИЯ СПІЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ З404 КАЛИЯ—НАТРИЯ СПІЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ З404 З8051900 КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЙ ЛИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЙ ЛИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЯ РСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ КАЛЬЦИЯ РСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ З80002 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СОЖОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СОЖОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СОЖОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СОЖОЙ КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СОЖЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТ СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з9% активного хлора КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з88000 КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з88000 КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з88000 КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з880002 КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з880002 КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТО СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более з880002 КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТО СМЕСЬ СУХАЯ, сОДЕРЖИВИЯ КАЛЬЦИЯ ПОТОХПОРИТО СМЕТЬ СМЕТЬ КАЛЬЦИЯ ЗВООООООООООО				
КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ КАЛИЯ ЦИАНИД, РАСТВОР ЗА13 28371900  КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ 1422 28051900 КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ 1401 28051200 КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ 1401 28051200 КАЛЬЦИЯ РАСТВОР КАЛЬЦИЯ РОСТВОННОЙ 1805 2809090  КАЛЬЦИЯ РОСТВОННОЙ 1805 2809090 КАЛЬЦИЯ РОСТВОННОЙ 1805 280900 КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ 1905 КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ 1906 КАЛЬЦИЯ ПИРОМОРИТИ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЯ СМЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОДЫ В 2880 28281000 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЯ СМЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОДЫ НЕ МЕНЕВ В 2821000 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА ГИДРАТИРОВАННЫЯ СМЕСЬ С СОДЕРЖАНИЕМ ВОДЫ НЕ МЕНЕВ В 2821000 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 2008 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного киспорода КАЛЬЦИЯ ПИТОКПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного колее 22880 28281000 1774 28281000 282				
КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР КАЛИЯН ЦИАНИДА РАСТВОР КАЛИЯН ЦИАНИДА РАСТВОР КАЛИЯН НАТРИЯ СПІЛАВЫ, ЖИДКИЕ 1422 28051900  КАЛЬЦИЙ 1401 28051900  КАЛЬЦИЙ 1855 36069090  КАЛЬЦИЙ 1855 36069090  КАЛЬЦИЙ 1553 28429000  КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ 1855 36069090  КАЛЬЦИЯ РАСЕНАТ 1573 28429000  КАЛЬЦИЯ РАСЕНАТ 1574 28429000  КАЛЬЦИЯ ПИРОЖОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ 2880 28281000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ 2880 28281000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ 2880 28281000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ КИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 18% КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хисора (8.8% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хисора (8.8% активного киспорода) КАЛЬЦИЯ ГИТРАТ КАЛЬЦИЯ ПИТРАТ 1454 2829000  КАЛЬЦИЯ ПИТРАТ 1455 2829000  КАЛЬЦИЯ ПИТРАНТАНАТ 1454 КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407 1407			Į.	
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР         3413         28371900           КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ         1422         28051900           КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ         3404         28051900           КАЛЬЦИЙ         1401         28051200           КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ         1855         38068900           КАЛЬЦИЯ РОСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ         1674         28429000           КАЛЬЦИЯ ГИДРИД         1040         28800020         1855           КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ СИДРАТИРОВАННЫЙ         2880         28281000         1865           КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА ГИДРАТИРОВАННЫЙ         2880         28281000         1866           КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ С СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ГИДРОСУЛЬФИТО         2880         28281000           КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ БОЛЬНИЯ ГИДОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ БУХАЯ, СОДЕРЖАЩИЯ ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ВОЛЬНИЯ ГИПОХПОРИТА ВОЛЬНИЯ Г	···			
КАЛІЯН-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ КАЛІЯН-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ КАЛІЯН-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ КАЛЬЦИЯ РОСЕНАТ КАЛЬЦИЯ КАЛЬЦИЯ ККЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ КАЛЬЦИЯ ГИДРИД КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ СКЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 1888 28281000 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 2880 28281000 КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ГИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА ЗЯЖ аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПИПОХПОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, СОДЕРЖЖИЯЯ БОЛЕР 39% аКТИВНОГО ХИОРА КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД КАЛЬЦИЯ ПЕРХІОРАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРХІОРАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРХІОРАТ КАЛЬЦИЯ СПЛАВЬ ПИРОФОРНЫЕ КАЛЬЦИЯ СПЛАВЬ ПИРОФОРНЫЕ КАЛЬЦИЯ СПЛАВЬ ПИРОФОРНЫЕ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГОРАТ КОГОРОТ КОГОРАТ КОГОРОТ КОГОРОТ				
КАЛЬЦИЯ ПИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 55%, но не более 16% КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ПИТОХЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОКЛОРИТА (КАЛЬЦИЯ ВИТОК	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ 1855 38069090				
КАЛЬЦИЯ ПИРОФОРНЫЙ 1573 28429000 1573 28429000 1573 28429000 1574 284290 1574 28429				
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ 1573 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429000 1574 28429 2842900 1574 28429 2842900 1574 28429 2842900 1574 28429 284				
КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ТИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ТИДРАТИРОВАННЫЙ  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ТИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора  ККАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора  ККАЛЬЦИЯ ПИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)  КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)  КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)  КАЛЬЦИЯ НИТРАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ  КАЛЬЦИЯ РОФОРНЫЕ  КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  КАЛЬЦИЯ КОПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  КАЛЬЦИЯ КОПОРАТ  КАЛЬЦИЯ КОПОРАТ  КАЛЬЦИЯ КОПОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХПОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХПОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ХПОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ КОРАТА  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД  1557  28291900   КАЛЬЦИЯ ЦИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЯ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЕ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЕ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЕ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЕ  КАЛЬЦИЯ НИАНИЕ  КАЛЬЦИЯ НОВОПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛЬСИЛЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛСОЛІВЬОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛСОЛІВЬОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛСОЛІВЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛСОЛІВЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛСОЛІВЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛСОЛІВЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛОВОЛЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛОВОЛЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛОВОЛЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛОВОЛЬВОСПЛАМЕНИТЕЛИ  КАЛОВОЛЬВОСТНАТЬНИЕ  КАЛОВОМ ВЕЗВЕЗВЕННОЯ  ВЕЗВЕЗОВОО  ВЕЗВЕЗВОВОО  ВЕЗВЕЗВООО  ВЕЗВЕЗВООО  ВЕЗВЕЗВООО  ВЕЗВЕЗВОО	'			
КАЛЬЦИЯ ГИДРИД КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 2820 39% активного хлора 38% активного хлора КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) 1912 КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) 1912 КАЛЬЦИЯ НИТРАТ 1914 1910 1910 1910 1910 1910 1910 1910	<u>'</u>			
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 2880 82881000  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора (8,8% активного хлора (8,8% активного кислорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) КАЛЬЦИЯ КАРБИД КАЛЬЦИЯ КАРБИД КАЛЬЦИЯ КАРБИД КАЛЬЦИЯ НИТРАТ  1452 2834900  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  1456 28419900  1457 28259019  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  1314 38069000  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  1314 38069000  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  1314 38069000  КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  1850 36069000  КАЛЬЦИЯ КОГРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  1452 2829++++  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ 1452 2829++++  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ 1452 2829++++  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ 1452 2829++++  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ 1452 2829++++  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ 1452 2829++++  КАЛЬЦИЯ КИРАТАНИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИД  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КАЛЬЦИЯ КОРТАТЬНИЕ СИЛИЦИЯ  КА		1574	28429000	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5% но не более 16%  КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)  КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) 1923 283200  КАЛЬЦИЯ КАРБИД 1402 28491000  КАЛЬЦИЯ КАРБИД КАЛЬЦИЯ НИТРАТ 1454 28342900  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ 1456 2841900  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ 1456 2841900  КАЛЬЦИЯ ПЕРКЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРКЛОРАТ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ 1457 2829019  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ 1458 2829000  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ 1456 2829000  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ 1456 2829000  КАЛЬЦИЯ СПЛИЦИД 1405 28500070  КАЛЬЦИЯ СПЛИЦИД 1405 2840000  КАЛЬЦИЯ КОГЛИЦИЯ ОСОФИД КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГРАНОВОВНЫЙ РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ КОГРАНОВОВНЫЙ РАСТВОР КАЛЬЦИЯ КОГРАНОВОВНЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ КАРБИДИЯ КАРБИЦИЯ КОГРАН ВОЗВОЗООО  КАЛЬЦИЯ КОГРАН ВОДНЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ КАРБИДЯ КАРБИДИЯ СПЛАНИЦИ КАЛЬЦИЯ КОГРАН ВОДНЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕЙ КАРБИДЯ КАРБИДИЯ КОГОРИТ КАЛЬЦИЯ КОГРАН ВОДОРОДА ПЕРОКСИД  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД 2844 28500070  КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД 3777 29142100  КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ КАЛСОЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ		1404	28500020	
КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16% 2208 28281000 29% активного хлора (КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора (8,4% активного хлора (8,4% активного хлора (8,4% активного хлора (8,4% активного хлора (8,4% активного клора (8,4%		2880	28281000	
менее 5,5%, но не более 18%         2288         28281000           КАПЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного хлора) (8,8% активного хлора (8,8% активного хлора) (8,8% активного хлора (8,8% активного хлора) (8,8% активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 активного хлора (8,8 акти	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1748	28281000	
39% активного хлора   1748   28281000   1748   28281000   1748   28281000   1748   28281000   1748   28281000   1748   28281000   1748   28281000   1748   28281000   1749   1	менее 5,5%, но не более 16%	2880	28281000	
XROIDE (8,8% активного кислорода)   1923   28322000   1924   28491000   1925   28322000   1926	39% активного хлора	2208	28281000	
КАЛЬЦИЯ КАРБИД КАЛЬЦИЯ НИТРАТ КАЛЬЦИЯ НИТРАТ КАЛЬЦИЯ НИТРАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ РОЗИНАТ КАЛЬЦИЯ ОПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ 1855 3606900  КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ 1855 36069000 КАЛЬЦИЯ ОСОРИД КАЛЬЦИЯ ОСОРИД КАЛЬЦИЯ АПОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ КАЛЬЦИЯ КЛОРАТ КАЛЬЦИЯ КЛОРАТ КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД 1550 2829100  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД С МАССОВОЙ СОЛЕЙ КАРБИДА КАЛЬЦИЯ СОЛИЦИД 2844 28500070  КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД 2844 28500070  КАЛЬСИЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ 0377 36030090  КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ 0377 36030090  КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ 0444 36030090  КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748	28281000	
КАЛЬЦИЯ НИТРАТ  КЯЛЬЦИЯ ОКСИД  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД  КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ  КАЛЬЦИЯ ПЕРХПОРАТ  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ  КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ  КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД  КАЛЬЦИЯ ОСЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  КАЛЬЦИЯ ОСЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%  КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД  КАЛЬЦИЯ ЦИАННАМИД  КАЛЬЦИЯ ЦИАННАМИД  КАЛЬЦИЯ НАНАМИД  КАЛЬЦИЯ НАНАМИД  КАЛЬЦИЯ НАНАМИД  КАЛЬЦИЯ НАНАМИД  КАЛЬЦИЯ НАНАМИД  КАЛЬЦИЯ НОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВН	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1923	28322000	
Кальция оксид       1910       Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС         КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ       1456       28416900         КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД       1457       28259019         КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ       1455       28299000         КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ       1313       38069000         КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ       1314       38069000         КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД       1405       28500070         КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД       1855       36069090         КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ       1855       36069090         КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ       1360       28480000         КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ       1452       2829++++         КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ ВОДНЫЙ РАСТВОР       2429       28291900         КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ       1453       2828++++         КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%       1403       31027000         28491000       28491000       28491000         КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД       28500070       28491000         КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД       28500070       28491000         КАЛЬСЮЛЬ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0378       36030090         КАПСЮЛЬ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0377       36030090         КАПСЮЛЬ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0044       36030090	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402	28491000	
КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ         1456         28416900           КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ         1456         28416900           КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД         1457         28259019           КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ         1455         28299000           КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ         1313         38069000           КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ         1314         38069000           КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД         1405         2850070           КАЛЬЦИЯ СИЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ         1855         36069090           КАЛЬЦИЯ ФОСФИД         1360         28480000           КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ         1452         2829++++           КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР         2429         28291900           КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ         1453         2828+++++           КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%         1403         31027000           КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД         1575         28371900            КАЛЬЦИЯ-МАРРАНЦА СИЛИЦИД         2844         28500070            КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКЯ         3777         29142100            КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ         0377         3603090            КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ         0044         3603090            КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМ	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454	28342900	
КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД145728259019КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ145528299000КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ131338069000КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ131438069000КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД140528500070КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ185536069090КАЛЬЦИЯ ФОСФИД136028480000КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКАЯ271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	Кальция оксид	1910		действие прил. 2 к
КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ       1455       28299000         КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ       1313       38069000         КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ       1314       38069000         КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД       1405       28500070         КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ       1855       36069090         КАЛЬЦИЯ ФОСФИД       1360       28480000         КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ       1452       2829++++         КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ       1453       2828++++         КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%       1403       31027000         КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД       1575       28371900         КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД       2844       28500070         КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКАЯ       2717       29142100         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0378       36030090         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0377       36030090         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0044       36030090         КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД       1511       28470000	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456	28416900	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ131338069000КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ131438069000КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД140528500070КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ185536069090КАЛЬЦИЯ ФОСФИД136028480000КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКАЯ271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457	28259019	
КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ       1314       38069000         КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД       1405       28500070         КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ       1855       36069090         КАЛЬЦИЯ ФОСФИД       1360       28480000         КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ       1452       2829++++         КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР       2429       28291900         КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ       1453       2828++++         КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%       1403       31027000         КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД       1575       28371900         КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД       2844       28500070         КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКАЯ       2717       29142100         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0378       36030090         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0377       36030090         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0044       36030090         КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД       1511       28470000	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455	28299000	
КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД140528500070КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ185536069090КАЛЬЦИЯ ФОСФИД136028480000КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313	38069000	
КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ185536069090КАЛЬЦИЯ ФОСФИД136028480000КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314	38069000	
КАЛЬЦИЯ ФОСФИД136028480000КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ151128470000	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405	28500070	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ14522829++++КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855	36069090	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ ФОСФИД	1360	28480000	
КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР242928291900КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ14532828++++КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1452	2829++++	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429	28291900	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%140331027000 28491000КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000		1453	2828++++	
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД157528371900КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА СИНТЕТИЧЕСКАЯ271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000		1403		
КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД284428500070КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575		
КАМФАРА синтетическая271729142100КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000				
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037836030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ037736030090КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ004436030090КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД151128470000				
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0377       36030090         КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0044       36030090         КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД       1511       28470000			ł	
КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ       0044       36030090         КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД       1511       28470000				
КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 1511 28470000				
			ł	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
Карбамидопероксид: см. КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	1511	28470000	
Карбонилсульфид	2204	28139000	
КАРБОНИЛФТОРИД	2417	28129000	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281	293100++	
КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3466	293100++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие вещества, реагирующие с	3476	8473++++	
водой  КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлгидриде	3479	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие водород в металлиидриде	3479	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие коррозионные вещества	3477	847++++	
жидкость			
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	8473++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие водород в металлгидриде	3479	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие коррозионные вещества	3477	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3473	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	3479	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	3477	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478	847++++	
КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	3478	847++++	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881	81+++++	
КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378	3815++++	
Катализатор ЦН: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813		
КАУЧУК В ОТХОДАХ	1345	40040000	
КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или гранулы	1345	40040000	
КАУЧУКА РАСТВОР	1287	40052000	
КЕРОСИН	1223	27101925	
КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224	2914++++	
КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324	39129090	
Киноварь натуральная: см. РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025		
КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073	28044000	
КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072	28044000	
КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190	28129000	
КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	2511	29159000	
КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448	36020000	
КИСЛОТА ЗАМЕНТО-ТЕТТ АЗОЛИТЕТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	2032	28080000	
КИСЛОТА АЗОТНАЛ КІ АСПАЛІ ДЫМЛІЩАЛІ	2032	28080000	
КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218	29161110	
КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775	28111900	
КИСЛОТА БОРФТОГИСТОВОДОГОДНАЯ	1773	28111900	
КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	3425	29159000	
		29159000	
КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718		
КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	1782	28111900	
КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902	291900++	
КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768	28111900	
КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2465	29336900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764	29154000	
КИПОЛОТИ ДЛИГОТ УТОР ОТ ТОТИТОТ О	2529	29156019	
КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛОФОСФОРНАЯ	1793	29190090	
КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787	28111900	
кислоти одноговодог одники	1572	293100++	
КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829	29159080	
КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022	27076000	
		29071200	
КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778	28111900	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЁРДАЯ	2823	29161940	
КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ЖИДКАЯ	3472	29161900	
КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820	29156000	
КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531	29161300	
КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776	28111900	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779	29151100	
КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 85%	3412	29151100	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553	28111980	
КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554	28111980	
КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305	29041000	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308	28111900	
КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456	28111900	
КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1344	2908++++	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463	29155000	
КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты от 10% до 90%	1848	29155000	
КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905	28111900	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831	28070010	
КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832	28070010	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906	38249000	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830	28070010	
КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты	2796	280700++	
КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833	28112300	
Кислота синильная: см. КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613		
КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967	28111900	
КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407	36020000	
КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940	29309000	
КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936	29181100	
КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436	29309070	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215	36020000	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355	29163900	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	3368	36020000	
КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	0386	36020000	
КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ	2699	29159000	
КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468	29336900	
КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839	29154000	
КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ	2789	29152100	
КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834	28111900	
КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453	28111900	
КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777	28111900	
КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642	29159080	
КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789	28061000	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873	28111900	
КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802	28111900	
КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507	28111900	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754	28062000	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250	29154000	
КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751	29154000	
КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240	34029000	
КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798		Перевозка запрещена
КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571	29041000	·
КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938	29159000	
КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465	29336900	
КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564	29154000	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР	2790	29152100	
КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789	29152100	
КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805	28092000	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786	28111900	
КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор	1790	28111100	
КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626	28111900	
КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750	29154000	
КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755	28191000	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613	28111920	
КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133	3506++++	
КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК	2001	29163900	
КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318	38069000	
КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316	38220000	
КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	3316	38220000	
Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993		
КОПРА	1363	12030000	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Краситель: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	320++++	
КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602	32099000	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	3204++++	
КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3143	3204++++	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся	1210	3215++++	
КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076	29071200	
КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455	29071200	
КРЕМНИЙ - ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346	28046100	
КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859	2826++++	
КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818	28121000	
КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970	28042900	
КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056	28042900	
КРОТОНАЛЬДЕГИД	1143	29121900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143	29121900	
КРОТОНИЛЕН	1144	29012900	
Кроцидолит: см. АСБЕСТ ГОЛУБОЙ (кроцидолит)	2212		
КСАНТОГЕНАТЫ	3342	29301000	
КСЕНОН	2036	28042900	
КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591	28042900	
КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430	29071400	
КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261	29071400	
ксилидины жидкие	1711	29214910	
КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452	29214910	
КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	3417	29036900	
КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	1701	29036900	
ксилолы	1307	29024100 29024200 29024300 27073000	
Кумила гидропероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109		
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Лак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Лауроила пероксид: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106		
ЛИТИЙ	1415	28051900	
ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830	28500070	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410	28500020	
ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411	28500020	
ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413	285000++	
лития гидрид	1414	28500020	
ЛИТИЯ ГИДРИД - ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805	28500020	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680	28252000	
ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679	28252000	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ	1471	2828++++	
ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471	2828++++	
ТАЧТИН РИТИП	2722	28342900	
лития нитрид	2806	28500020	
ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472	28259000	
лития силицид	1417	28500070	
Люминал А: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286		
МАГНИЙ	1869	8104++++	
МАГНИЙ - ПОРОШОК	1418	81043000	
МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950	81043000	
MACHUR APCEHAT	1622	28429000	
МАГИЯ БРОМАТ	1473	28299000	
МАГНИЯ ГИДРИД	2010	28500020	
МАГИЯ ДИМАИД	2004	293100++	
МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928	293100++	
ТАЧТИН ВИНТАМ	1474	28342900	
МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476	28161000	
МАГИИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475	28299000	
МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624	28500070	
МАГНИЯ СПЛАВЫ - ПОРОШОК	1418	81043000	
МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869	8104++++	
МАГНИЯ ФОСФИД	2011	28480000	
МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853	28269000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723	2829++++	
МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419	28480000	
МАЛОНОНИТРИЛ	2647	29269000	
МАНЕБ	2210	38249000	
МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	38249000	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968	38249000	
МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210	38249000	
МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133	36020000	
МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724	28342900	
МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330	38069000	
МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091	38070090	
МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130	1515++++	
МАСЛО СИВУШНОЕ	1201	38249000	
МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288	27141000	
МАСЛО СМОЛЯНОЕ	1286	38069000	
МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272	38052000	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3470	38140000	
(включая разбавитель или растворитель краски)			
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3469	38140000	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263	32050000 381400++	
МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	3066	32050000 381400++	
Материал намагниченный	2807		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I), неделящийся или делящийся-освобожденный	2912	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II), неделящийся или делящийся-освобожденный	3321	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III), неделящийся или делящийся-освобожденный	3322	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	3331	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА A, не особого вида	3327	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА A, ОСОБОГО ВИДА	3333	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА В(М)	3329	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА B(U)	3328	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА С	3330	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	2919	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА B(M)	2917	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА B(U)	2916	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА A, не особого вида	2915	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3332	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С	3323	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II), неделящийся или	2913	28444000	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
	ООН		'
делящийся-освобожденный МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ	2011	20444000	
	2911	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА - ПРИБОРЫ	2911	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977	28444000	
МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделящийся или делящийся-освобожденный	2978	28444000	
МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210	32151900	
МЕДИ (III) ХЛОРАТ	2721	2829++++	
МЕДИ АРСЕНИТ	1586	28429000	
МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585	28429000	
МЕДИ ХЛОРИД	2802	28273900	
МЕДИ ЦИАНИД	1587	28371900	
МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761	29211900	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.	3291	38249000	
МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291	38249000	
МЕЗИТИЛОКСИД	1229	29141990	
Меланж: см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032		
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1228	29309000	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336	29309000	
МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071	29309000	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1228	29309000	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3336	29309000	
МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3071	29309000	
МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079	29269000	
МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	36069090	81+++++
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	2805++++	
МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391	2805++++	
МЕТАЛЬДЕГИД	1332	29125000	
МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1972	27112900	
МЕТАН СЖАТЫЙ	1971	27112100	
МЕТАНОЛ	1230	29051100	
МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246	29049000	
2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023	29309000	
МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933	29159000	
2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300	29333900	
МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919	29161210	
МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554	29032900	
МЕТИЛАЛЬ	1234	29110000	
МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233	29159000	
МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061	29211110	
МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235	29211110	
N-МЕТИЛАНИЛИН	2294	29214200	
МЕТИЛАЦЕТАТ	1231	29153930	
МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь Р1 или смесь Р2	1060	27111900	
МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643	29159000	
МЕТИЛБРОМИД содержащий не более 2% хлорпикрина	1062	29033000	

	Номер		_
Наименование груза	оон	Код ГНГ	Примечание
2-МЕТИЛБУТАНАЛ	3371	290110++	
3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397	29141900	
3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561	29012900	
2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459	29012900	
2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460	29012900	
N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945	29211900	
МЕТИЛБУТИРАТ	1237	29156090	
альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367	29121900	
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251	29141990	
5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302	29141910	
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	29280090	
МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299	29159000	
МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242	293100++	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053	29051900	
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245	29141300	
МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400	29159000	
МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246	29141990	
МЕТИЛИЗОТИОЦИАНАТ	2477	29309000	
метилизоцианат — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2480	29291090	
МЕТИЛИОДИД	2644	29033000	
МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064	29309000	
МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247	29161410	
4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	2535	29339190	29349900 Польша
МЕТИЛНИТРИТ	2455		Перевозка запрещена
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606	29209000	•
метилпентадиен	2461	29012900	
2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560	29051900	
1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399	29333200	
МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249	29141900	
МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248	29155000	
МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536	29321900	
МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533	29159000	
МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250	293100++	
МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437	293100++	
МЕТИЛФОРМИАТ	1243	29151300	
МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2454	29033000	
2-МЕТИЛФУРАН	2301	29321900	
Метилвинилдихлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
Метилхлорметилдихлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295	29159000	
МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063	29031100	
МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912	2827++++ 29031200	
МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534	293100++	
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238	29159000	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296	29021930	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617	29061900	
МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297	29142200	
метилциклопентан	2298	29021930	
Метилэтилкетона пероксид концентрации не более 45% в растворе, содержащем не более 10% активного кислорода: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105		
1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092	29094900	
4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293	29145000	
МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605	29291090	
•			

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Мизорит: см. АСБЕСТ КОРИЧНЕВЫЙ (амозит, мизорит)	2212		
МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3245	30029000	
МИНЫ с разрывным зарядом	0294	93069010	
МИНЫ с разрывным зарядом	0138	93069010	
МИНЫ с разрывным зарядом	0136	93069010	
МИНЫ с разрывным зарядом	0137	93069010	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	8708++++	
МОДУЛИ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	3268	8708++++	
МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508	28273900	
МОРФОЛИН	2054	29349900	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220	36020000	
МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3370	36020000	
МУКА КАСТОРОВАЯ	2969	++++++	
МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАНАЯ	1374	23012000	
Мука рыбная (рыбные отходы) стабилизированная	2216		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
МЫШЬЯК	1558	28048000	
МЫШЬЯКА БРОМИД	1555	28275900	
МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559	28259000	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556	28429000	
МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557	28429000	
Мышьяка сульфиды жидкие, н.у.к., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556		
Мышьяка сульфиды твердые, н.у.к.: см. МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557		
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561	28112900	
МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560	28121000	
МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562	28048000	
НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ	3065	22089000	
НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293	30039000	
НАТРИЙ	1428	28051100	
НАТРИЯ АЗИД	1687	28500050	
Натрия алюминат твердый	2812		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819	28411000	
НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835	28500020	
НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473	293100++	
НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685	28429000	
НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027	28429000	
НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686	28429000	
НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426	285000++	
НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320	285000++ 28151200	
НАТРИЯ БРОМАТ	1494	28299040	
НАТРИЯ ГИДРИД	1427	28500020	
НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439	28261100	
НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823	28151100	
НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824	28151200	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318	28301000	
НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949	28301000	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234	29089000	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
· ·	ООН		т триме тапие
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348	29089000	
НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ, увлажненный, с массовой долей воды не менее 10%	3369	29089000	
НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1384	28311000	
НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688	293100++	
НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378	28369900	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316	28372000	
НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317	28372000	
Натрия метилат	1431	29051900	
НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289	29051900	
HATTVI MELVINIATA LAGIBOL B GIMPIC	1498	31025090	
НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499	31025090	
HATPUS HUTPATA U KAJIUS HUTPATA CMECE	1499	28342100	
НАТРИЯ НИТРИТ	1500	28341000	
НАТРИЯ ОКСИД	1825	28259000	
НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567	29081000	
НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377	284030++	
НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503	28416900	
НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504	28153000	
НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247	28403000	
НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505	28334000	
НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502	28299010	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235	36020000	
НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349	29222900	
НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ	1385	28301000	
		ł	
НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385	28301000	
НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849	28301000	
НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547	28153000	
НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253	28391100	
НАТРИЯ ФОСФИД	1432	28480000	
НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629	29159000	
НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1690	28261100	
НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415	28261100	
НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674	28262000	
ТАЧОЛ ОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТО	1495	28291100	
НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428	28291100	
		29159000	
НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659	ł	
TN9ORX RN9TAH	1496	28289000	
НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	1689	28371100	
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	28371100	
НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863	28419030	
НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334	27074000	
НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304	29029010	
НАФТАЛИН СЫРОЙ	1334	27074000	
альфа-НАФТИЛАМИН	2077	29214500	
бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	1650	29214500	
бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411	29214500	
НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652	29242100	
НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651	29309000	
НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913	28042900	
НЕОН СЖАТЫЙ	1065	28042900	
НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268	27090090	
Нефтепродукты разбавленные, имеющие температуру вспышки не более 60°С: см ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ	1999	27+++++	
Нефтепродукты разбавленные, перевозимые при температуре не ниже 100°C, и	3257	++++++	
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К.	0011		
Нефтепродукты разбавленные, с температурой вспышки более 60°С, перевозимые при температуре не ниже их температуры вспышки: см. ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3256	++++++	
НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К.	1268	27090090	
НЕФТЬ СЫРАЯ	1267	27090090	
НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725	28342920	
НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726	28341000	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259	293100++	
НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653	28371900	
никотин	1654	2939++++	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444	293999++	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	1656	2939++++	
НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656	2939++++	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144	2939++++	
НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655	2939++++	
НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657	2939++++	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3144	2939++++	
НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1655	2939++++	
НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445	293999++	
НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658	2939++++	
НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659	2939++++	
НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218	28342900	
НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477	28342900	
НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3273	29269000	
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275	29269000	
НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3276	29269000	
НИТРИЛЫ, ЯДОВИТЫЕ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3439	29269000	
НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219	28341000	
НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627	28341000	
3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307	29036900	
НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730	29092000	
НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458	29092000	
НИТРОАНИЛИНЫ (о-,м-,п-)	1661	29214210	
НИТРОБЕНЗОЛ	1662	29042000	
5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385	36020000	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	2306	29036900	
НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431	29036900	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732	29036900	
НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459	29036900	
НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143	36020000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343	36020000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357	+++++++	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319	36020000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	1204	++++++	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	0144	30039000	
НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064	30039000	
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282	36020000	
НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336	29299000	
нитрозилхлорид	1069	28121000	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	OOH 1369	29299000	·
НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0146	36020000	
НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337	35051000	
НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434	29071200	
НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446	29071200	
НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665	29042000	
НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447	29042000	
НИТРОМЕТАН	1261	29042000	
НИТРОМОЧЕВИНА	0147	36020000	
НИТРОНАФТАЛИН	2538	29042000	
НИТРОПРОПАНЫ	2608	29042000	
НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	2660	29214300	
НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664	29042000	
НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446	29042000	
НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	0490	36020000	
4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376	292800++	
НИТРОФЕНОЛЫ (о-,м-,л-)	1663	29089000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой	0341	39122090	
долей пластификатора менее 18%	0041	00122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343	39122090	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу -	2557	39122000	
СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА, СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА		22.42222	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	2556	39122000	
НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	2059	39122000	
НИТРОЭТАН	2842	29042000	
НОНАНЫ	1920	29011000	
НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799	293100++	
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3315	+++++++	
ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	72044100	
ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044	84241000	
ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800	293100++	
ОКТАДИЕН	2309	29012900	
ОКТАНЫ	1262	29011000	
ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2422	29033000	
ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2424	29033000	
ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	1976	29033000	
ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801	293100++	
ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266	36020000	
ОКТОНАЛ	0496	36020000	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Олифа: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827	28273910	
ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440	28273900	
ОЛОВА ФОСФИД	1433	28480000	
ОПИЛКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793	72044100	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3245	30029000	
ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471	28259000	
ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К.	3291	38249000	
Отходы, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к., с температурой вспышки до 60°С: см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К	3175	++++++	
Параантрацен: см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082		
ПАРАЛЬДЕГИД	1264	29125000	
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213	29126000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0381	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0323	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0276	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0278	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0012	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0339	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0417	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0328	93063000	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0006	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0412	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0348	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0007	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0321	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0326	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0413	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0417	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0339	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0014	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327	93063000 93062100	
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049	36049000	
ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0050	36049000	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0312	36049000	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054	36049000	
ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0405	36049000	
Пек каменноугольный: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,	2811		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Н.У.К.			
Пек нефтяной: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811		
ПЕНТАБОРАН	1380	28500090	
ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286	29011000	
ПЕНТАНДИОН-2,4	2310	29141900	
ПЕНТАНОЛЫ	1105	29051500	
ПЕНТАНЫ жидкие	1265	29011000	
ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	3220	29033000	
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155	29081000	
ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669	29031900	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0150	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	0411	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	36020000	
ПЕНТАЭРИТРИТОЛТЕТРАНИТРАТА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	36020000	
ПЭТН СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344	36020000	
1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)	1108	29012900	
ПЕНТОЛ-1	2705	29051900	
ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151	36020000	
ПЕРМАНГАНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214	28416900	
ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482	28416900	
Перкарбамид: см. КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	1511	28470000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	3103	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106	29096000	·
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110	29096000	-
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ЖИДКИЙ	3107	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ	3108	29096000	
ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА Е ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118		Перевозка запрещена
ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483	28259000	
ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216	28334000	
ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215	28334000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211	28299010	
ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481	28299000	
ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083	28261900	
ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670	29309000	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3016	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2781	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3026	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3027	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3014	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2779	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3348	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347	3808++++	
ПЕСТИЦИД - ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3345	3808++++	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021	3808++++	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903	3808++++	
ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2902	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3010	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2775	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2994	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993	3808++++	
ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2759	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2992	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2757	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3352	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3349	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772	3808++++	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3006	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2771	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2998	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2763	3808++++	
ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3020	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019	3808++++	
ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2786	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3012	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011	3808++++	
ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2777	3808++++	
ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2588	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3018	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017	3808++++	
ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2783	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2996	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995	3808++++	
ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2761	3808++++	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0193	36049000	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0493	36049000	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492	36049000	
ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192	36049000	
ПЕТРОЛ	1203	27240000 27250000	
ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313	32+++++	
ПИКОЛИНЫ	2313	29333900	
альфа-ПИНЕН	2368	29021930	
ПИПЕРАЗИН	2579	29335900	
ПИПЕРИДИН	2401	29333200	
ПИРИДИН	1282	29333100	
ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817	28121000	
ПИРРОЛИДИН ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ,	1922 2006	29339190 39129000	
Н.У.К. ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734	2921++++	
ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735	2921++++	
ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733	2921++++	
ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259	2921++++	
ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211	39+++++	
Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Политура: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу,	3066	3208++++	

100-рате   100-рате	Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
Политура: см. КРАСКА (висичена краску, лак., жавль, краситель, шеллак, олифу, политура; см. КРАСКА (вигичена краску, лак., жавль, краситель, шеллак, олифу.) Политура: см. КРАСКА (вигичена краску, лак., жавль, краситель, шеллак, олифу.) Политура: см. КРАСКА (вигичена краску, лак., жавль, краситель, шеллак, олифу.) ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ  3432  1833  1832  1833  1832  1833  1832  1833  1834  1836  1837  1836  1837  1836  1837  1837  1836  1837  1837  1836  1837  1837  1837  1838  1838  1839  1839  1839  1839  1839  1839  1839  1832  1832  1832  1832  1832  1832  1832  1834  1832  1832  1834  1832  1832  1834  1832  1832  1832  1832  1834  1832  1833  1832  1833  1834  1832  1833  1834  1833  1836  1836  1832  1832  1832  1833  1834  1833  1834  1833  1836  1836  1832  1832  1833  1834  1833  1834		ООН		
политуру, жидий наполятель и индирую лаховую основу) Политура: м. КРАСК (велисная павох, лах жалых, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидий наполятель и индирую лаховую основу) ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ ПОЛИТОРДУНТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 2011 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 2012 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3147 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3147 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3147 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3148 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3149 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3140 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3143 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3143 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3143 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3163 ЗЗ20++++ ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ПОРОХ ВОЛЬНЫЙ ПОРОХ ВЕРНЫЙ В ШИДКХ ОООО ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШИДКХ ПОРОХ ДВЫНЬЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		3/160		
политуру, жидики наполнитель и жидихо окакову) ПОЛИКЛОРДИКЕНИЛЫ ЖДКИЕ ПОЛИКЛОРДИКЕНИЛЫ ЖДКИЕ ПОЛИКЛОРДИКЕНИЛЫ ЖДКИЕ ПОЛИКЛОРДИКЕНИЛЫ ЖДКИЕ ПОЛИТОРДИКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 1801 1327 ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 1801 1327 ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 1814 1327 ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 1814 1327 ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 1814 1817 ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 1814 1817 1817 1817 1817 1817 1817 1817	политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)			
ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ Полова Пол	политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Полова   1327	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315	29036900	
Действие прил. 2 к СМГС СМГС СМГС СМГС СМГС СМГС СМГС СМГС	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	3432	29036900	
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   1602   32099000   1007/ПОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   3143   3204++++   1007/ПОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   3143   3204++++   1007/ПОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   3143   3204++++   1007/ПОДОВИТЫЙ   10161   36010000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   100000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   1000000   10000000   100000000	Полова	1327		действие прил. 2 к
ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. 3143 3204+++	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801	320++++	
ПОЛУТРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10161 36010000 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ 0160 36010000 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ 0160 36010000 ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ 0160 36010000 ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ С МАССОВОЙ ДОЛЕВ В ВОПОООО 36010000 ВОВДЫ НЕМЕНЕЕ 25% 0150 36010000 ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ НЕ МЕНЕЕ 17% 0433 36010000 ВОВДЫ НЕМЕНЕЕ 25% 0433 36010000 ПОРОХ ДЯЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0094 36049000 ПОРОХ ДЯЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0094 36010000 ПОРОХ ДЯЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ 0098 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ 0028 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ 0028 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ 0028 36010000 ПОРОЖ БЕЗДЕТАТИЛИЧЕСКИЙ И БЕТКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3089 +++++++ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 +++++++ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ (САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 +++++++ ПРЕПАРАТ БЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 3248 3003+++ ПРЕПАРАТ БЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1861 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1861 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003+++ ПРЕПАРАТ ПЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДОВ, ОВОВОВНЫЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЫЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВНЬЯНИЙ ВВОВОВН	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602	32099000	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ   0161   36010000   1000   36010000   1000   36010000   100000   36010000   100000   36010000   100000   36010000   100000   360100000   3601000000   360100000000000000000000000000000000000	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147	3204++++	
ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей вороды ме менее 25% ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ О028 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ О028 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 1++++++ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ПРЕПАРАТ БЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 1903+++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 1903+++ ПРЕПАРАТ ДЕКАРСТВЕННЫЙ КИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1914 10 РЕПАРАТ ДЕКАРСТВЕННЫЙ КИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1915 10 РЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1916 10 РЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ КИДКИЙ В ВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО	ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3143	3204++++	
ПОРОЖ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воводы ме менее 25%  ПОРОЖ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17%  О433  36010000  спирта по массе  ПОРОХ ДЯЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  О994  36049000  ПОРОХ ДЯЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  О305  36010000  ПОРОХ ДЯЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  О305  36010000  ПОРОХ ДЯЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ  О305  36010000  ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ  ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) РЕНУПИРОВАННЫЙ  О028  36010000  ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ГРЕССОВАННЫЙ  ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  3089  +++++++  ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАТЕГОРИЯ В  З373  ++++++  ПРЕПАРАТ БИСКРОТЕННЫЙ ХИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ  ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  ПРЕПАРАТ БИСКРОТЕННЫЙ ХИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  1851  3003+++  ПРЕПАРАТ БИСКРОТЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  3249  3003+++  ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ  ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ одержащее  легковоспламеняющуюся жудкость  ПРОДУКТЫ ПАРОМОРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители  ПРОДУКТЫ ПАРОМОРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители  ПРОДИТЕЛЬ ПАРОМОРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители  ПРОПАНОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  1976  1970  2012900  ПРОПИНЕ ТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  1977  29011200  ПРОПАННИ ТЕТРАМИР  НПРОПИЛЬЕНАТОП  1977  2901200  ПРОПИЛЕНАТЕТРАМЕР  2850  2902900  ПРОПИЛЕНАТЕТРАМИР  1981  2939900  ПРОПИЛЕНАТЕТРАМИР  1982  2929900  10-РОПИЛЕНДИМИН  10-РОПИЛЬЕНАТОРИ  10-РОПИЛЬЕНАТОРИ  10-РОПИЛЬЕНАТОРИ  10-РОПИЛЬЕНАТОРИ  10-РОПИЛЬЕНАТОРИ  10-РОПИЛЬЕНАТОРИ  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬЕНАТЕТРАМИР  10-РОПИЛЬНИТРАТ  10-РОПИЛЬНИТРАТ  10-РОПИЛЬНИТРАТ  10-РОПИЛЬНИТРАТ  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД  10-РОПИЛЬНАЛЬЕГИД	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0161	36010000	
воды не менее 25% ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% О433 36010000 Опирта по массе ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ О594 36010000 ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ О595 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ О595 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ О595 1607000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) РЕРОСОВАННЫЙ О596 1607000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) РЕССОВАННЫЙ О596 1607000 ПОРОЖ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) РЕССОВАННЫЙ О596 1607000 ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. О596 1607000 160700000 160700000 1607000000 16070000000 16070000000 16070000000 16070000000000	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160	36010000	
спирта по массе ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) РАВРОВИВНЫЙ ИЛИ В ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАТЕГОРИЯ В ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КАТЕГОРИЯ В ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИИ В ПОРОМИТЕЛЬНОМИ В ПОРОМИЕТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 1993 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие леговоспламеняющиеся растворители 1266 1200 1201 1201 1202 1201 1202 1202	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159	36010000	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ВЫШКАХ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ГРЕССОВАННЫЙ ПОРОК ДЕМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ БІКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1841 ПРОСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСАДКА ПАРАЙОМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 1266 33079000 ПРОПИХТЫ ПАРАЙОМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 1266 33079000 ПРОПИАН 1978 27111200 17001411 1701 1701 1701 1701 1701 170	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17%	0433	36010000	
ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ  ОО28 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ОО28 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ОО28 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ОО28 36010000 ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПІЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3089 ++++++++ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 ++++++++ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В 3373 ++++++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003++++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее 2623 36061000 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 1266 33079000 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 1266 33079000 ПРОПИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 2200 29012900 ПРОПИЛЕНОПОЛЬНЫЙ 1978 27111200  Н-ПРОПИЛЬННИТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ (ВОВОВИЙНЫЙ) 1274 29051200 ПРОПИЛЬНИНИ 1277 29211900  Н-ПРОПИЛЬЦЕТАТ 1276 29153910  Н-ПРОПИЛЬЦЕТАТ 1276 29153910  ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 2935900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2482 29359000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1816 2930000+ ПРОПИЛЕНДИАМИН 1816 2930000+ ПРОПИЛЕНДИАМИН 1816 2931000+ ПРОПИЛЕНДИАМОРОВИАТЫ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1816 2931000+ ПРОПИЛНИТРАТ 1276 29153900	спирта по массе			
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке ОО27 36010000 ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕСОВАННЫЙ ОО28 86010000 ПОРОШОК МЕТАПЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3089 +++++++ ПОРОШОК МЕТАПЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 +++++++ ПОРОШОК МЕТАПЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 +++++++ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ЗЗ73 373 +++++++ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ОО39 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ			
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЙСЯ, Н.У.К. 3089 ++++++++ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 3189 ++++++++ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1861 3003+++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1861 3003+++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1874 3003+++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1874 3003+++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1874 3003+++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100+ ПРОПАДКЕЗ Б.С.М. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. 1993 3008 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1009 1		0305	36010000	
ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  3089 1+++++++ ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  3189 1+++++++ ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В 3373 1++++++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ 3488 3003++++ 3208 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 1003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 10PEПАРОВЕННЫЙ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 10Pe0ЛИТЬ ПРОФИМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 10Pe0ЛИН 1993 10Pe0ЛИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 10Pe0ЛАНТИОЛЬ 10Pe0ЛАНТИОЛЬ 10Pe0ЛАНТИОЛЬ 10Pe0ЛАНТИОЛЬ 10Pe0ЛАНТИОЛЬ 10Pe0ЛАНТИОЛЬ 10pe0ЛИЛАМИН 10pe0ЛИЛАМИН 10pe0ЛИЛАМИН 10pe0ЛИЛАМИН 10pe0ЛИЛАМИН 10pe0ЛИЛАМИН 10pe0ЛИЛАНАТ 10pe0ЛИЛЕНАМИН 10pe0ЛИЛЕНАМИН 10pe0ЛИЛЕНАМИН 10pe0ЛИЛЕНАМИН 10pe0ЛИЛЕНАТОРГИДРИН 10pe0ЛИЛЕНАТОРГИДРИН 10pe0ЛИЛЕНАТОРГИДРИН 10pe0ЛИЛЕНАТОРГИДРИН 10pe0ЛИЛЕНОВИИТЬ 10pe0ЛИЛЕНИЙНОТ ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНОВИДИ 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПРОПАН 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПЕННИЙНИЙНО ТАПОРПИНИЙНО ТАПОРПИНИТЬ 10pe0ЛИЛЕНИЙНО ТАПОРПЕННИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНО ТАПОРПИНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙНИЙ		0028	36010000	
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  10POUMOK METAЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  13189  11PEПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В  1373  373  374  11PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ  12PEПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  1851  1003++++  ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  1851  1003++++  ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  1249  1004	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	0027	36010000	
ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003++++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 2931000+ ПРОИСОСБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее 1623 16061000 170000 17000 17000 17000 17000 17000 17000 17000 17000 17000 170000 170000 170000 170000 170000 1700000 170000000 1700000000	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ	0028	36010000	
ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1851 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 1849 3003++++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, СОДЕРЖАЩЕЕ ЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЯ ПРОДУКТЫ ПАРФИОМЕРНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. 1993 ПРОДУКТЫ ПАРФИОМЕРНЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЯСЯ, Н.У.К. 1993 ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 1070 ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 1070 1070 1070 1070 1070 1070 1070 107	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089	++++++	
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003++++ ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. 3249 3003++++ ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ 1649 293100++ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее пековоспламеняющуюся жидкость Продукт Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. 1993 ПРОДУКТЫ ПАРФИМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 1266 33079000 ПРОПИТ: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 2810 ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 2200 29012900 ПРОПАННОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) 1274 29051200 ПРОПАНТИОЛЫ 1274 29051200 ПРОПИЛАМИН 1277 29211900  H-ПРОПИЛЬЕНАТТ 1276 29153910  H-ПРОПИЛЬЕНАТОТ 1077 29012200 ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР 1077 29012200 ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР 1285 29012000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2228 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1280 29012000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1280 29012000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1280 29012000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1280 29012000 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1281 29039190  H-ПРОПИЛЕНАТОНОРГИДРИН 2611 29055900  H-ПРОПИЛЕНАТОННИРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНАТНОР ИЗВОЕЗВОЙНЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНТИИРОТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНТИИОРСИЛАН 1866 29209000 ПРОПИЛЕНХНОР ИЗВОЕЗВОЙНЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНХНОР ИЗВОЕЗВОЙНЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900  H-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 1281 29151300 ПРОПИЛТРИХЛОРОФОРМИАТ 1276 29159000  H-ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189	++++++	
ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее приспособление зажигательное твердое, содержащее приодукть т.185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. 1993 ПРОДУКТЬ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители Продукть ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители Пропадиен СТабилизированный 1266 ПРОПАДИЕН СТабилизированный 1270 ПРОПАН 1978 127111200 Н-ПРОПАН 1978 127111200 ПРОПИЛАМИН 1277 29211900 ПРОПИЛАМИН 1277 29211900 ПРОПИЛАМИН 1277 29211900 ПРОПИЛЕНТАТ 1276 29153910 Н-ПРОПИЛЕНЗОЛ 2364 29029000 ПРОПИЛЕН ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29012900 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 2912200 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1261 1277 29012200 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1278 2901200 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1280 2910200 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1280 2910200 ПРОПИЛЕНХОРГИДРИН 2611 29055900  Н-ПРОПИЛЕНХОРГИДРИН 2611 2905900  ПРОПИЛЕНХОРГИДРИН 1865 29209000  ПРОПИЛЕНХПОРГИДРИН 1816 293100+  Н-ПРОПИЛИТРАХПОРСИЛАН 1816 293100+  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100+  ПРОПИЛОРОРИМАТЫ 1278 29013900  ПРОПИЛОНАЛЬДЕГИД		3373	++++++	
ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К. ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ  1649  293100++ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее лековоспламеняющуюся жидкость Продукт Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.  1993  ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители Пропит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  2810  ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  1200  1274  29051200  ПРОПАН  1978  27111200  171	ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3248	3003++++	
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость продукт т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители Продукт Бильем Билье	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1851	3003++++	
ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОПАН ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) ПРОПАНТИОЛЫ ПРОПАНТИОЛЫ ПРОПИЛАМИН 1277 29211900 ПРОПИЛАМИН 1277 29211900 ПРОПИЛЬЦЕТАТ 1276 29153910 Н-ПРОПИЛЬЦЕТАТ 1276 29153910 ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР 2850 29012900 ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР 1077 29012200 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1278 1280 129029000 ПРОПИЛЕНОКСИД 1280 12903939190 ПРОПИЛЕНОКСИД 1280 29102000 ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900 1-ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900 1-ПРОПИЛЕНТАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНТАТАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНТАТАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНТАТАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНТАТАТ 1865 29209000 ПРОПИЛЕНОКОИД 1880 29113900 1-ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++ ПРОПИЛИФОРМИАТЫ ПРОПИИЛООРФОРМИАТ 1278 29159000 ПРОПИЛИЗЛОРФОРМИАТ 1278 29159000 ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3249	3003++++	
легковоспламеняющуюся жидкость Продукт Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. 1993 ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители 1266 13079000 Пронит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 2810 ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 2200 29012900 ПРОПАН 1978 27111200 Н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) 1274 29051200 ПРОПИЛЬН 1978 2909000 ПРОПИЛЬН 1277 29211900 Н-ПРОПИЛЬЦЕТАТ 1276 29153910 Н-ПРОПИЛЬЕНЗОЛ 2364 29029000 ПРОПИЛЕН 1077 29012200 ПРОПИЛЕН 1077 29012200 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНХПОРГИДРИН 2611 29055900 Н-ПРОПИЛЬТУЛОРГИДРИН 1816 293100++ ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 11278 29031900 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 11278 29031900 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 11278 29031900 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 11278 29031900 ПРОПИЛТРОГИЛЯСРОРИМАТЫ 1278 29031900 ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 1278 29031900 ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 1278 29031900 ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 1278 29121900	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649	293100++	
ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) 1274 29051200 ПРОПАНТИОЛЫ ПРОПАНТИОЛЫ ПРОПИЛАНИН 1277 29211900 Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ 1276 29153910 H-ПРОПИЛБЕНЗОЛ 12364 2902000 ПРОПИЛЕН 1077 29012200 ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР 2850 29012900 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН 12258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 1921 29339190 ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНКХЮРГИДРИН 2611 29055900 H-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 2931000+ ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1278 29031900 ПРОПИЛТРИХЛОРОМИАТЫ 1278 29031900 ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 1278 29031900 ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 1278 29031900 ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 1278 29121900	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623	36061000	
Пронит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.       2810         ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2200       29012900         ПРОПАН       1978       27111200         н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)       1274       29051200         ПРОПАНТИОЛЫ       2402       29309000         ПРОПИЛАМИН       1277       29211900         н-ПРОПИЛАЦЕТАТ       1276       29153910         н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ       2364       29029000         ПРОПИЛЕН       1077       29012200         ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР       2850       29012900         1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН       2258       29212900         ПРОПИЛЕНОКСИД       1280       29102000         ПРОПИЛЕНХПОРГИДРИН       2611       29055900         н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ       2482       29291090         н-ПРОПИЛНИТРАТ       1865       29209000         ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН       1816       293100++         ПРОПИЛФОРМИАТЫ       1278       29031900         н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ       2740       29159000         ПРОПИОНАЛЬДЕГИД       1275       29121900	Продукт Т-185: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993		
ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 2200 29012900 ПРОПАН 1978 27111200  Н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ) 1274 29051200 ПРОПАНТИОЛЫ 2402 29309000 ПРОПИЛАМИН 1277 29211900  Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ 1276 29153910  Н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ 2364 29029000 ПРОПИЛЕН 1077 29012200 ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР 2850 29012900  1,2-ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР 2850 29012900  1,2-ПРОПИЛЕНИМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНИМИН 1921 29339190 ПРОПИЛЕНОКСИД 1280 29102000 ПРОПИЛЕНОКСИД 1280 29102000 ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900  Н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ 2482 29291090  Н-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++ ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 2931900 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 2931900 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1278 29031900  Н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТЫ 1278 29031900  Н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 2740 29159000 ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители	1266	33079000	
ПРОПАН  Н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)  ПРОПАНТИОЛЫ  ПРОПИЛАМИН  Н-ПРОПИЛАЩЕТАТ  Н-ПРОПИЛЬЕНЗОЛ  ПРОПИЛЬЕНЗОЛ  ПРОПИЛЬЕН ТЕТРАМЕР  1276  1276  291200  ПРОПИЛЬЕНДИАМИН  1277  29211900  ПРОПИЛЬЕН ТЕТРАМЕР  1077  29012200  ПРОПИЛЕН ТЕТРАМЕР  2850  29012900  1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН  2258  29212900  ПРОПИЛЕНДИАМИН  2258  29212900  ПРОПИЛЕНОКСИД  1921  29339190  ПРОПИЛЕНОКСИД  1280  29102000  ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН  1077  29055900  Н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ  2482  29291090  Н-ПРОПИЛНИТРАТ  1865  29209000  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН  1816  293100++  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН  1281  29151300  ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТЬ  ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  1278  29159000  ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  1278  29159000  ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  1278  29159000  ПРОПИЛОНАЛЬДЕГИД	Пронит: см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810		
Н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)127429051200ПРОПАНТИОЛЫ240229309000ПРОПИЛАМИН127729211900Н-ПРОПИЛАЦЕТАТ127629153910Н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ236429029000ПРОПИЛЕН107729012200ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР2850290129001,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН225829212900ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ192129339190ПРОПИЛЕНОКСИД128029102000ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН261129055900Н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ248229291090Н-ПРОПИЛНИТРАТ186529209000ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН1816293100++ПРОПИЛФОРМИАТЫ128129151300Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН127829031900Н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ274029159000ПРОПИОНАЛЬДЕГИД127529121900	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200	29012900	
ПРОПАНТИОЛЫ       2402       29309000         ПРОПИЛАМИН       1277       29211900         H-ПРОПИЛАЦЕТАТ       1276       29153910         H-ПРОПИЛЕНЗОЛ       2364       29029000         ПРОПИЛЕН       1077       29012200         ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР       2850       29012900         1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН       2258       29212900         ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1921       29339190         ПРОПИЛЕНОКСИД       1280       29102000         ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН       2611       29055900         H-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ       2482       29291090         H-ПРОПИЛНИТРАТ       1865       29209000         ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН       1816       293100++         ПРОПИЛФОРМИАТЫ       1278       29031900         H-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ       2740       29159000         ПРОПИОНАЛЬДЕГИД       1275       29121900	ПРОПАН	1978	27111200	
ПРОПИЛАМИН  H-ПРОПИЛАЦЕТАТ  H-ПРОПИЛЬЕНЗОЛ  ПРОПИЛЕН  ПРОПИЛЕН  ПРОПИЛЕН  ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР  1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН  12258  29212900  1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН  1921  29339190  ПРОПИЛЕНОКСИД  ПРОПИЛЕНХОРГИДРИН  1280  29102000  ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН  1280  29102000  ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН  1280  29102000  ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН  1280  29102000  ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ  1865  29291090  ПРОПИЛНИТРАТ  1865  1280  29151300  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН  1281  29151300  ПРОПИЛЬОРИИЛЬН  ПРОПИЛХЛОРОРИИАТЫ  1278  29031900  H-ПРОПИЛХЛОРОРОРИАТ  1278  29159000  ПРОПИЛХЛОРОРОРИИАТ  1278  29159000  ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  1279  29159000  ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	1274	29051200	
H-ПРОПИЛАЦЕТАТ127629153910H-ПРОПИЛБЕНЗОЛ236429029000ПРОПИЛЕН107729012200ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР2850290129001,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН225829212900ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ192129339190ПРОПИЛЕНОКСИД128029102000ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН261129055900H-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ248229291090H-ПРОПИЛНИТРАТ186529209000ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН1816293100++ПРОПИЛФОРМИАТЫ128129151300Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН127829031900H-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ274029159000ПРОПИОНАЛЬДЕГИД127529121900	ПРОПАНТИОЛЫ	2402	29309000	
Н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ236429029000ПРОПИЛЕН107729012200ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР2850290129001,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН225829212900ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ192129339190ПРОПИЛЕНОКСИД128029102000ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН261129055900н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ248229291090н-ПРОПИЛНИТРАТ186529209000ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН1816293100++ПРОПИЛФОРМИАТЫ128129151300Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН127829031900н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ274029159000ПРОПИОНАЛЬДЕГИД127529121900	ПРОПИЛАМИН	1277	29211900	
ПРОПИЛЕН ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР 1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 29212900 ПРОПИЛЕНДИАМИН 2258 19212900 ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНОКСИД 1280 29102000 ПРОПИЛЕНХПОРГИДРИН 2611 29055900 н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ 2482 29291090 н-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++ ПРОПИЛФОРМИАТЫ 1281 29151300 Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН 1278 29031900 н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 2740 29159000 ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276	29153910	
ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР  1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН  1258  29212900  ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  1921  29339190  ПРОПИЛЕНОКСИД  1280  29102000  ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН  2611  29055900  H-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ  42482  29291090  ПРОПИЛНИТРАТ  1865  29209000  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН  1816  293100++  ПРОПИЛФОРМИАТЫ  1281  29151300  Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН  1278  29031900  H-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  1279  29159000  ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364	29029000	
1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН       2258       29212900         ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1921       29339190         ПРОПИЛЕНОКСИД       1280       29102000         ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН       2611       29055900         н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ       2482       29291090         н-ПРОПИЛНИТРАТ       1865       29209000         ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН       1816       293100++         ПРОПИЛФОРМИАТЫ       1281       29151300         Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН       1278       29031900         н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ       2740       29159000         ПРОПИОНАЛЬДЕГИД       1275       29121900	ПРОПИЛЕН	1077	29012200	
ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 1921 29339190 ПРОПИЛЕНОКСИД 1280 29102000 ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900 Н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ 2482 29291090 Н-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000 ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++ ПРОПИЛФОРМИАТЫ 1281 29151300 Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН 1278 29031900 Н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 2740 29159000 ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850	29012900	
ПРОПИЛЕНОКСИД ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900  H-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ 2482 29291090  H-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++ ПРОПИЛФОРМИАТЫ 1281 29151300  Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН 1278 29031900  H-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 12740 29159000  ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258	29212900	
ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН 2611 29055900  H-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ 2482 29291090  H-ПРОПИЛНИТРАТ 1865 29209000  ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++  ПРОПИЛФОРМИАТЫ 1281 29151300  Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН 1278 29031900  H-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 2740 29159000  ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921	29339190	
H-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ       2482       29291090         H-ПРОПИЛНИТРАТ       1865       29209000         ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН       1816       293100++         ПРОПИЛФОРМИАТЫ       1281       29151300         Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН       1278       29031900         H-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ       2740       29159000         ПРОПИОНАЛЬДЕГИД       1275       29121900	ПРОПИЛЕНОКСИД	1280	29102000	
H-ПРОПИЛНИТРАТ       1865       29209000         ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН       1816       293100++         ПРОПИЛФОРМИАТЫ       1281       29151300         Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН       1278       29031900         н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ       2740       29159000         ПРОПИОНАЛЬДЕГИД       1275       29121900	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	2611	29055900	
ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН 1816 293100++ ПРОПИЛФОРМИАТЫ 1281 29151300 Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН 1278 29031900 н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 2740 29159000 ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ	2482	29291090	
ПРОПИЛФОРМИАТЫ 1281 29151300 Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН 1278 29031900 н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ 2740 29159000 ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	н-ПРОПИЛНИТРАТ	1865	29209000	
Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН       1278       29031900         н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ       2740       29159000         ПРОПИОНАЛЬДЕГИД       1275       29121900	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816	293100++	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ     2740     29159000       ПРОПИОНАЛЬДЕГИД     1275     29121900	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281	29151300	
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ     2740     29159000       ПРОПИОНАЛЬДЕГИД     1275     29121900	Пропилхлорид, см. 1-ХЛОРПРОПАН			
ПРОПИОНАЛЬДЕГИД 1275 29121900	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ		l	
			ł	
	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815	29159000	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
ПРОПИОНИТРИЛ	2404	29269000	
ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621	28429000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0403	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0420	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0421	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0404	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0419	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0418	36049000	
РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092	36049000	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0437	93069010	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436	93069010	
РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0438	93069010	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0502	93069000	
РАКЕТЫ с инертной головкой	0183	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0181	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0182	93069010	
РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0295	93069010	
РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238	93069000	
PAKETЫ TPOCOMETATEЛЬНЫЕ	0240	93069000	
PAKETЫ TPOCOMETATEЛЬНЫЕ	0453	93069010	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397	93069000	
РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0398	93069000	
РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или	1139	32100010	
покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)  Растворитель Децилин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	1992	02100010	
ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992		
РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070	93069000	
РЕЗОРЦИН	2876	29072100	
РТУТИ (І) НИТРАТ	1627	28342930	
РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623	28429000	
РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631	29163900	
РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637	29181600	
РТУТИ (II) ИОДИД	1638	28276000	
РТУТИ (II) НИТРАТ	1625	28342900	
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642	28371900	
РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640	29163900	
РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645	28332970	
РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646	28380000	
РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636	28371900	
РТУТИ (II) ИТУТА	1630	28273900	
РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	1643	28276000	
РТУТИ АЦЕТАТ	1629	29154000	
РТУТИ БРОМИДЫ	1634	28275900	
РТУТИ ДИХЛОРИД	1624	28273900	
РТУТИ НУКЛЕАТ	1639	29349900	
РТУТИ ОКСИД	1641	28259050	
РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644	29182100	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024	++++++	
РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025	++++++	
РТУТЬ	2809	28054000	
РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135	20004000	Перевозка запрещена
РУБИДИЙ	1423	28051900	
РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678	28259000	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677	28259000	
САЖА животного или растительного происхождения	1361	280300++	
Самин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	20000011	
СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700	93069000	
СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды	0129	00000000	Перевозка
не менее 20%	0.20		запрещена
СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617	28429000	
СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618	28429000	
СВИНЦА АЦЕТАТ	1616	29152900	
СВИНЦА ДИОКСИД	1872	28249000	
СВИНЦА НИТРАТ	1469	28342920	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1470	28299010	
СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408	28299010	
СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291	++++++	
СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130		Перевозка запрещена
СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794	28332970	
СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989	28351000	
СВИНЦА ЦИАНИД	1620	28371900	
СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194	28261900	
СЕЛЕНА ТЕКСАФТОГИД	2657	28309000	
СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283	++++++	
СЕЛЕНАТЫ	2630	28429000	
СЕЛЕНИТЫ	2630	28429000	
СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879	28274900	
Сено	1327	20274900	Но поппапаот поп
Сено	1321		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
CEPA	1350	250300++	
СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448	250300++	
СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683	28429000	
СЕРЕБРА НИТРАТ	1493	28432100	
СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347	28432900	
СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684	28371900	
СЕРОВОДОРОД	1053	28111900	
СЕРОУГЛЕРОД	1131	28131000	
СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080	28129000	
СЕРЫ ДИОКСИД	1079	28112300	
СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418	28129000	
СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829	28112900	
СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828	28121000	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0195	36049000	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194	36049000	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	0505	360490++	
СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	0506	360490++	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0197	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0487	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0313	36049000	
СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0507	360490++	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0375	36049000	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296	36049000	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0230	36049000	
СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204	36049000	
CUNAH	2203	285000++	
Синтин: см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992	203000++	
СКИПИДАР	1299	38051000	
		27210000	
СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300	21210000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Славсилан: см. ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	2922		
Смеси газовые моносилана с водородом: см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953		
Смеси газовые моносилана с аргоном: см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953		
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ	1796	28080000	
СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1826	38249000	
СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269	3907++++	
СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866	++++++	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0424	93069010	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345	93069010	
СНАРЯДЫ инертные с трассером	0425	93069010	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124	93069000	
СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0494	93069000	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0344	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0168	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0169	93069010	
	0324	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом			
СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0427	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0426	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0347	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0434	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346	93069010	
СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0435	93069010	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3282	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3467	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3280	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3465	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146	293100++	
СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее	3314	39+++++	
легковоспламеняющиеся пары			
СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440	+++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279	++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	3278	+++++++	
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3464	+++++++	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132	36020000	
СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181	29+++++	
Солома	1327		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098	29052910	
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	2937	29062900	
СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	3438	29062900	
СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148	29144000	
СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614	29051900	
СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874	29321300	
СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1986	2905++++	
СПИРТЫ, Н.У.К.	1987	2905++++	
СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944	36050000	
СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1944	36050000	
	2254	36050000	
СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383	36069090	
81+++++			

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	00H 0333	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0334	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0335	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0336	36041000	См. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0337	36041000	OW. 2.2.1.1.7
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОНАДУВНЫЕ, содержащие в качестве	3072	63072000	
оборудования опасные грузы	00.2	000.200	
СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990	63072000	
СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	1601	38084090	
Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
СТИБИН	2676	285000++	
СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055	29025000	
СТРИХНИН	1692	2939++++	
СТРИХНИНА СОЛИ	1692	2939++++	
СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691	28429000	
СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507	28342900	
СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509	28164000	
СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508	28299010	
СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013	28480000	
СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506	2829++++	
СТРУЖКА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженная самонагреванию	2793	72044100	
СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191	28129000	
СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834	28121000	
СУРЬМА - ПОРОШОК	2871	81101000	
СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550	29181100	
СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732	28261900	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730	28273900	
СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731	28273900	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141	28+++++	
СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549	28+++++	
СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733	28273900	
СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551	29181300	
ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727	28342900	
ТАПЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573	28291900	
ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707	++++++	
Текстиля отходы влажные	1857		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195	28261900	
ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284	++++++	
ТЕРМОСПИЧКИ	1331	36050000	
ТЕРПИНОЛЕН	2541	29061900	
ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151	29036900	
ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152	29036900	
ТЕТРАБРОМЭТАН	2504	29033000	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	2498	29122900	
1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410	29333999	
ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412	29309070	
ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056	29321100	
ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943	29321900	
1-Н-ТЕТРАЗОЛ	0504	36020000	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	3423	29241900	
ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835	29241900	
ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749	293100++	
ТЕТРАНИТРОАНИЛИН	0207	36020000	
ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510	29042000	

Наименование гоуза	Номер	Код ГНГ	Примечание
Наименование груза	ООН	КОДТТП	Примечание
ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413	29209000	
ТЕТРАФТОРМЕТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	1982	29033000	
1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	3159	29033000	
ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081	29033080	
ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702	29031900	
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897	29032300	
ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	1704	29209000	
ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320	29212900	
ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292	29209000	
ТИОГЛИКОЛЬ	2966	29309000	
ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341	29309000	
тионилхлорид	1836	28121095	
4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	2785	29309070	
ТИОФЕН	2414	29309070	
ТИОФОСГЕН	2474	29309000	
ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837	28121000	
ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ	2878	8108++++	
ТИТАН - ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878	8108++++	
ТИТАН - ПОРОШОК СУХОЙ	2546	81082000	
ТИТАН - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352	81089000	
ТИТАНА ГИДРИД	1871	28500020	
ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174	28309000	
ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838	28273900	
ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ	2441	28273900	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869	28273900	
ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441	28273900	
ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353	5++++++ 59039091	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172	30029090	
ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462	30029090	
ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708	29214300	
ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451	29214300	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	1709	29215900	
2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	3418	29215900	
ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2078	29291010	
ТОЛУОЛ	1294	29023000	
ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863	27220000 27260000	
ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ, соответствующее стандарту EN 590:1993	1202	27420000 27410000	
ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ с температурой вспышки, указанной в стандарте EN 590:1993	1202	27420000 27410000	
ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099	93069000	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450	93069010	
ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449	93069010	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329	93069010	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0451	93069010	
ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0330	93069010	
ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012	29012300	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212	36049000	
ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0306	36049000	
Тремолит: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501	293100++	
Третбутила-бензоила пероксид, раствор концентрации не более 77%: см. ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101		
ТРИАЛЛИЛАМИН	2610	29211900	
ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609	29209000	

	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ТРИБУТИЛАМИН	2542	29211900	
ТРИБУТИЛФОСФАН	3254	29420000	
ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324	29012900	
ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616	29209000	
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574	291900++	
ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083	29211110	
ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297	29211110	
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	29159000	
1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325	29029000	
ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416	29209000	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	2327	29212900	
ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2328	29291090	
ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329	29209000	
ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298	293100++	
ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326	29213000	
ТРИНИТРО-м-КРЕЗОЛ	0216	36020000	
ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213	36020000	
ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	0153	36020000	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214	36020000	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354	29042000	
ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3367	36020000	
ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217	36020000	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219	36020000	
ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394	36020000	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209	36020000	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356	29042000	
ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3366	36020000	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388	36020000	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ	0388	36020000	
ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389	36020000	
ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218	36020000	
ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	0208	29214210	
ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154	36020000	
ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3364	2908++++	
ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344	2908++++	
ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387	36020000	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	0155	36020000	
ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3365	36020000	
ТРИПРОПИЛАМИН	2260	29212900	
ТРИПРОПИЛЕН	2057	29012900	
ТРИТОНАЛ	0390	36020000	
Трифенилхлорсилан: см. ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	2923		
ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057	29159000	
ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	1984	29033000	
ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136	29033000	
11	2948	29214200	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	_0.0	_5_1.200	
3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН 2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942	29214200	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1082	29034500	
1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2035	29033000	
ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442	29159080	
ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321	29036900	
ТРИХЛОРБУТЕН	2322	29031900	
ТРИХЛОРСИЛАН	1295	28510080	
Триэтилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985		
1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831	29031910	
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710	29032200	
ТРИЭТИЛАМИН	1296	29211910	
ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259	29212900	
ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323	291900++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0257	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0367	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0107	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	0106	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0409	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0410	360300++	
ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408	360300++	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0368	360300++	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316	360300++	
ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0317	360300++	
УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295	290++++	
УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319	29021930	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013	28112100	
УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187	28112100	
Углерода диоксид твердый (лед сухой)	1845		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016	28112900	
УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516	29033000	
УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846	29031400	
УГОЛЬ	1361	280300++	
УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362	38021000	
Удобрение на основе нитрата аммония, однородные азотно- фосфатные, азотно- калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/органического материала, рассчитываемого по углероду,	2071		Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	2067	31+++++	
УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043	++++++	
УНДЕКАН	2330	29011000	
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	3358	8418++++	
УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2857	8418++++	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248	93069000	
УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249	93069000	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	0503	8708++++	
УСТРОЙСТВА ГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАДУВНЫХ ПОДУШЕК	3268	8708++++	
УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ	3150	36061000	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	3268	8708++++	
УСТРОЙСТВА ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	0503	8708++++	
УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173	360300++	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0373	36049000	
УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191	36049000	
ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645	29147000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ФЕНЕТИДИНЫ	2311	29222900	·
ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577	29163900	
ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470	29269000	
ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572	292800++	
ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (о-, м-, п-)	1673	29215100	
ФЕНИЛИЗОЦИАНАТ	2487	29291090	
ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672	29252000	
ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337	29309000	
ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	1674	293100++	
ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	1894	293100++	
ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895	293100++	
ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026	293100++	
ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804	293100++	
ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798	293100++	
ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799	29201000	
Фенилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	2020:000	
ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746	29159000	
ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312	29071100	
ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671	29071100	
ФЕНОЛА РАСТВОР	2821	29071100	
ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803	27076000 29041000	
ФЕНОЛОУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	29041000	
ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2904	29081000	
ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но более 90%	1408	7202++++	
ФЕРРОЦЕРИЙ	1323	36069010	
ФЕГГОЦЕГИИ ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6%	3270	++++++	
азота по массе сухого вещества	3270		
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198	29121100	
ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209	29121100	
ФОСГЕН	1076	28121094	
9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	2940	293100++	
ФОСФИН	2199	285000++	
ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338	28047000	
ФОСФОР БЕЛЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	1381	28047000	
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447	28047000	
ФОСФОР БЕЛЫЙ СУХОЙ	1381	28047000	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	1381	28047000	
ФОСФОР ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381	28047000	
ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807	28091000	
ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339	28139010	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939	28275900	
ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576	28275900	
ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810	28121018	
ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691	28129000	
ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340	28139010	
ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198	28261900	
ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806	28121016	
ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341	28139010	
ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808	28129000	
ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578	28112900	
ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343	28139010	
ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809	28121015	
ФОТОАВИАБОМБЫ	0039	93069010	
	+		
ФОТОАВИАБОМБЫ ФОТОАВИАБОМБЫ	0037 0038	93069010 93069010	

вотовымаємивы         0298         39080010           егор Сжатый         1045         28013010           егор Сжатый         1045         28013010           егор Скатый         2941         2224/4200           егореськоп         2987         29036600           оторослинкаты, н.у.к.         2886         2866000           оторостолусти         1780         318000           оурамы         1789         39321900           оурам         2388         39321900           оуран         2389         39321900           оуран         2586         2825000           оуран         2389         39321900           оуран         2586         29334900           Хинолин         2686         29334900           Хинолин         2686         29334900           Хинолин         1365         5201000+           Хинолин         1365         5201000+           Хилоль касторовые         2696         ************************************	Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
6 ГОР СЖАТЫЙ         1045         8013010           6 ГОРАНИЛИНЫ         2941         29214200           6 ГОРБЕНЗОЛ         2387         2008000           6 ГОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.         2585         28269000           6 ГОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.         2586         28269000           6 ГОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.         2586         28269000           9 УРАЛЬДЕГИЗИНЫ         1780         29159000           9 УРАН Н         2389         3932100           9 УРАН Н         2588         29321900           9 УРАН Н         2588         29321900           9 УРАН Н         2588         29331900           9 УРАН Н         2588         29331900           9 УРАН Н         2588         29331900           9 УРАН Н         2588         29331900           9 УРАН Н         2589         2931900           9 УРАН Н         2589         2931900           3 УПОЛИН В КАСТОРЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         186         5000000           3 УПОЛЬН КАСТОРОВЬ, 1         2869         1111         2801000           3 УПОРА НЕ КАСТОРОВЬНЕ К.К.Р.К.         1917         2801000         1117         2801100           3 УПОРА НЕ К.К.Р.К.Р.К.Р.К.Р.К.Р.К.Р.К.Р.К.Р.К.Р.К	ФОТОАВИАБОМБЫ		93069010	
ФТОРАНИЯННЫ         2941         9214200           ФТОРБЕНЗОП         2387         2003800           ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К         285         28269000           ФТОРТОЛУОЛЫ         288         29038000           ФУРАЛЬДЕГИДЫ         1190         3821200           ФУРАН         283         932900           ФУРАН         283         932100           ФУРАН         2526         2925000           ЖИНОЛИН         2556         2925000           ЖИНОЛИН         2566         29334900           ЖИНОЛИН         2565         29334900           ЖИНОЛИН         2566         2925000           ЖОПОК ВЛАКНЫЙ         1365         5201000+           ЖОПОК ВЛАКНЫЙ         1365         5201000+           ЖОПОК ВЛАКНЫЙ         1365         5201000+           ЖОПОК ВЛАКНЫЙ         1365         5201000+           ЖОПОРЬ ЗАГИЛЬНИКОВОВ ВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВОВО			1	
61 ОРБЕНЗОП         2387         9006800           01 ОРОГОЛИКАТЫ, Н.У.К         2888         28288000           61 ОРТОЛУОЛЫ         2388         2808000           61 ОРТОЛУОЛЫ         1789         2915000           67 ОРДИНДИНИИ         1789         2932100           67 ОРДИНДИНИИ         2389         2932100           67 ОРДИНДИНИ         2389         2932100           67 ОРДИНДИНИ         2586         29325900           57 ОРДИНДИНИ         2586         293534900           57 ОРДИНДИНИ         2586         293534900           57 ОРДИНДИНИ         2586         293534900           57 ОРДИНИКА         1861         26022++++           57 ОРДИНИКА         1865         20304000           57 ОРДИНИКА         1875         2000000           57 ОРДИНИКА         1975         2801000+           57 ОРДИНИКА         2589         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++			1	
ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.         2858         28289000           ФТОТОТУОЛЫ         2388         2903800           ФУРАЛЬДЕГИДЫ         1199         29321200           ФУРАН         1199         28321200           ФУРАРН         2389         2932500           ФУРАРИЛЬМИН         2866         2933400           ЖИНОЛИН         2866         2933400           ЖИНОЛИН         366         2933400           ЖИНОЛИН         366         2933400           ЖИНОЛИН         366         2933400           ЖИНОЛИН         366         2933400           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1368         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1368         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1368         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1368         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1367         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1367         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1367         520100++           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1367         5203400           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1367         2903490           ЖОПОК ВЛЖИНЫЙ         1268         2903400           ЖАПОР - НЕИВТИПОКОВИНЫ		-	1	
өТОРГОЛУОЛЫ         2388         29038900           9YMAPUITXOPVIД         215800         2915900           ФУРАЛЬДЕГИДЫ         1199         29321200           ФУРАРН         2389         29321900           ФУРАР         2528         2922200           МОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         1364         5202+++           ХИНОЛИН         2656         29334900           ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2969         ++++++           ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2969         ++++++           ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2969         +++++++           ХЛОПЬ-1, ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)         2517         2903490           1-ХЛОР-1, 2, 2-2-ТЕГРАБТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)         1251         2903490           1-ХЛОР-1, 2, 2-2-ТЕГРАБТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 132a)         11921         29034900           1-ХЛОР-1, 2, 2-2-ТЕГРАБТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034900           1-ХЛОР-1, 2, 2-2-ТЕГРАБТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034900           1-ХЛОР-1, 2, 2-2-ТЕГРАБТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034900           1-ХЛОР-1, 2, 2-2-ТЕРАБТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034900           3-ХЛОР-4-МЕТИЛОВЕНИЯ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1				
ФУРАЛЬДЕГИДЫ 1199 2931200 ФУРАЛЬДЕГИДЫ 2199 2931200 ФУРАЛЬДЕГИДЫ 2199 2931200 ФУРАРИН 2389 2931900 ФУРАРИЛЬМИН 2526 29225000 МИНОЛИН 2526 29334900 МУРФУРИЛЬМИН 2526 29334900 МИНОЛИН 1364 5202+++  ЖЛОПОК ВЛЖИНЫЙ 1365 520100++  ЖЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ 1364 5202+++  ЖЛОПОК ВЛЖИНЫЙ 1365 520100++  ЖЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ 2969 ++++++++  ЖЛОПОК ВЛЖИНЫЙ 1365 520100++  ЖЛОПЬЯ КАСТОРОВЬІЕ 2969 +++++++++  ЖЛОПЬЯ КАСТОРОВЬІЕ 1969 +++++++++  ЖЛОПЬЯ КАСТОРОВІА (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b) 2517 29034920  1-ХЛОР-1-1,-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124) 1011 29034910  1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) 1963 29034980  1-ХЛОР-1-1,2,2,2-ТЕТРАӨТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a) 1963 29034980  1-ХЛОР-1-МЕТИПОВЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ 3428 29291090  3-ХЛОР-4-МЕТИПОВЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДИЙЙ 2238 29291090  3-ХЛОР-4-МЕТИПОВЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДИЙЙ 2238 29291090  4-ХЛОРОТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР 3410 29214300  4-ХЛОРОТОЛУИДИНГИДРО-ЖЛОРИДА ТЕСТВОР 3410 29214300  4-ХЛОРТОЛУИДИНГИДРО-ЖЛОРИДА ТЕСТВОР 3410 29214300  4-ХЛОРТОЛУИДИНГИДРО-ЖЛОРИДА ТЕСТВОР 3410 29214300  ЖЛОРА-ПЕНТАӨТОРИД 2548 28128000  ЖЛОРА ПЕНТАӨТОРИД 1579 29214300  ЖЛОРА ПЕНТАӨТОРИД 1579 29214300  ЖЛОРА ПЕНТАӨТОРИД 1579 29214300  ЖЛОРАТИВИВИЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 2075 2930000  ЖЛОРАТИВИВИЕ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ 2075 2930000  ЖЛОРАНЫЙНЫН ЖИДКИЕ 2079 29214200  ЖЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР, Н.У.К. 3210 2829900  ЖЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР, Н.У.К. 3210 2829900  ЖЛОРАТЬ НЕОГРАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К. 1461 2829++++  ЖЛОРАТОВЕНОЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙНЫЙ	· ·			
ФУРАЛЬДЕГИДЫ         1199         29321200           ФУРАН         2389         29321900           ФУРАРИНАМИН         2526         29225000           ХИНОЛИН         2656         292334900           ХИПОКО ТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         1384         52022+++           ХПОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2969         ++++++           ХПОР         1017         28011000           ХЛОРЬ 1-1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)         2517         29034920           1-ХЛОР-1-2-2-2-ТЕГРАЭТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124b)         1021         29034920           1-ХЛОР-1-2-2-2-ТЕГРАЭТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124b)         1021         29034920           1-ХЛОР-1-2-2-2-ТЕГРАЭТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124b)         1021         29034920           1-ХЛОР-1-2-2-2-ТЕГРАЭТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124b)         1021         29034920           1-ХЛОР-1-2-2-2-ТЕГРАЭТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 132b)         1278         29034920           1-ХЛОР-1-2-2-2-ТЕГРАЭТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 132b)         1278         29034920           3-ХЛОР-4-МЕТИПОЕРИИЛ-ИЗОРОДИНАТОРОТОРИДИНА				
ФУРАН         2389         29321900           ФУРФУРИЛАМИН         2526         29225000           АУНОЛИН         2566         293245000           ЖИПОЛКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         1384         5020-14-+           ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ         1385         202100-+           ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2968         +++++++           ХЛОРА         1017         28011000           1-XЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)         1017         29034910           1-XЛОР-1,2,2-Z-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 132a)         1021         29034910           1-XЛОР-1,2,2-Z-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         39034880           1-XЛОР-1-КНИТОРОТАН         1278         29031900           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ         3428         29291000           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП/ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2336         29291000           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП/ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2336         29291000           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП/ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2336         29291000           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП/ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         236         29291000           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП/ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         236         29291000           3-XЛОР-4-МЕТИПФЕНИП/ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         236         29				
ФУРФУРИЛАМИН         2526         29225000           ХИНОЛІЙН         2656         29334900           ХИПОЛІЙ ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         1364         5022++++           ХІОПОК ВЛАЖНЫЙ         1365         5201000-           ХІОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2069         +++++++           ХІОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2069         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
ЖИНОЛИН         2656         29334900           ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         1384         5020++++           ХЛОПОК ВКАКТОРОВЫЕ         2989         ++++++++           ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2989         +++++++++           ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2989         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
XПОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ         1364         5202++++           XПОПОК ВПАЖНЫЙ         1365         520100++           XПОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2868         ++++++++++++++++++++++++++++++++++++				
XЛОПОК ВЛАЖНЫЙ         1365         520100++           XЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ         2969         +++++++           XЛОР         1017         28011000           1-XЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)         2517         29034920           1-XЛОР-1,2,2-2-ТЕГРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)         1021         29034910           1-XЛОР-2,2-2-ТЕГРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034980           1-XЛОРОРОПОН         1278         29031900           3-XЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ         3428         29291090           3-XЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2228         28291090           3-XЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2236         28214300           XЛОРА ТВИТОНДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ         1579         29214300           XЛОРА ТВИТОНГИНГИЗИВОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В				
XIODP			520100++	
1.XПОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)       2517       29034920         1.XПОР-1,2,2,2-ТЕГРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)       1021       29034910         1.XПОР-1,2,2,2-ТЕГРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)       1983       29034900         1.XПОРПРОПАН       1278       29031900         3.XПОР-4-МЕТИЛЭФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ       3428       29291090         3.XПОР-4-МЕТИЛЭФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ       2236       29291090         4.XПОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХПОРИДА РАСТВОР       3410       29214300         4.XПОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХПОРИДА РАСТВОР       3410       29214300         4.XПОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХПОРИДА       1578       29214300         ХПОРА ТРИФТОРИД       1749       28264+++         ХПОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2075       29130000         ХПОРАН ВИНЬНЫЖИДКИЕ       2019       29214200         ХПОРАНИИНЫ ЖИДКИЕ       2019       29214200         ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДЬ СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       2829900         ХПОРАТА И МАГНИЯ КИРИЕСКИЕ, Н.У.К.       3210       28291900         ХПОРАТА И МАГНИЯ КИРИЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++	ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	2969	+++++++	
1.XПОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)       2517       29034920         1.XПОР-1,2,2,2-ТЕГРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)       1021       29034910         1.XПОР-1,2,2,2-ТЕГРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)       1983       29034900         1.XПОРПРОПАН       1278       29031900         3.XПОР-4-МЕТИЛЭФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ       3428       29291090         3.XПОР-4-МЕТИЛЭФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ       2236       29291090         4.XПОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХПОРИДА РАСТВОР       3410       29214300         4.XПОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХПОРИДА РАСТВОР       3410       29214300         4.XПОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХПОРИДА       1578       29214300         ХПОРА ТРИФТОРИД       1749       28264+++         ХПОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2075       29130000         ХПОРАН ВИНЬНЫЖИДКИЕ       2019       29214200         ХПОРАНИИНЫ ЖИДКИЕ       2019       29214200         ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДЬ СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       2829900         ХПОРАТА И МАГНИЯ КИРИЕСКИЕ, Н.У.К.       3210       28291900         ХПОРАТА И МАГНИЯ КИРИЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++				
1-ХПОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)         1021         29034910           1-ХПОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034980           1-ХПОРПОГАН         1278         29031900           3-ХПОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         236         29291090           3-ХПОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         236         29291030           4-ХПОР-6-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ         1579         29214300           4-ХПОР-6-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ         1579         29214300           ХПОРА ПЕНТАӨТОРИД         2548         28129000           ХПОРА ПРИФТОРИД         1749         2826++++           ХПОРАНИЗИДИНЫ         2233         29222900           ХПОРАНИЗИДИНЫ         2233         29222900           ХПОРАНИЗИДИНЫ         2233         29222900           ХПОРАНИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСИ РАСТВОР         3407         28429000           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ         1459         28429000           ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         3210         28291900           ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829++++           ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829147000	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)			
1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)         1983         29034980           1-ХЛОРОПОПАН         1278         29031900           3-ХЛОР-А-МЕТИЛОВЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ         3428         29291090           3-ХЛОР-А-МЕТИЛОВЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2236         29291090           4-ХЛОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР         3410         29214300           4-ХЛОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА ТВЕРДЫЙ         1579         29214300           ХЛОРА ТРИФТОРИД         1749         28264++++           ХЛОРА ТРИФТОРИД         1749         28264++++           ХЛОРАНИЗИДИНЫ         2075         29130000           ХЛОРАНИЗИДИНЫ         2023         292222900           ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         2018         29214200           ХЛОРАТА И МАТНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР         3407         28429000           ХЛОРАТА И МАТНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ         1459         28429000           ХЛОРАТЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         3210         28291900           ХЛОРАЦЕТИЛЬГОРИДЬ         1752         29159000           ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1695         2947000           ХЛОРАЦЕТОНОГОВНОКИКИКИЕ         2235         29036900           ХЛ	, ,			
1.ХЛОРПРОПАН         1278         29031900           3.ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ         3428         29291090           3.ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ         2236         29291090           4.ХЛОР-6-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР         3410         29214300           4.ХЛОРА-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ         1579         29214300           ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД         1749         2826++++           ХЛОРА ПРИФТОРИД         1749         2826++++           ХЛОРАНИЗИДИНЫ         2075         29130000           ХЛОРАНИЗИДИНЫ         2233         29222900           ХЛОРАНИЗИДИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         1458         28429000           ХЛОРАТА И ВОРАТА СМЕСЬ         1458         28429000           ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ         1459         28429000           ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         3210         28291900           ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829++++           ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         1695         29147000           ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         3416         29147000           ХЛОРДЫ-ТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         1697         29147000           ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ         2	•			
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ-ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ 3-КЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ 2236 29291090 3-КЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ 2236 29291090 4-КЛОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР 3410 29214300 4-КЛОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-КЛОРИДА ТВЕРДЫЙ 1579 29214300 5-КЛОР-0-ТОЛУИДИНГИДРО-КЛОРИД, ТВЕРДЫЙ 1579 29214300 5-КЛОРА ПЕНТАФТОРИД 2548 28129000 5-КЛОРА ПЕНТАФТОРИД 2548 28129000 5-КЛОРА ПРИФТОРИД 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826-++++ 1749 2826-++++ 1749 2826-++++ 1749 2826-++++ 1749 2826-++++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826+++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826++++ 1749 2826	,			
3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ       2236       29291090         4-ХЛОРо-ОТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР       3410       29214300         4-ХЛОРА-ОТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ       1579       29214300         ХЛОРА ТЕНТАФТОРИД       2548       28129000         ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2075       29130000         ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ       2019       29214200         ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ       2018       29214200         ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХЛОРАТА И ВОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       3407       28429000         ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ       1695       29147000         ХЛОРАЦЕТОНГОНИТРИЛ       2668       29295000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗИЛУПОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29034900         ХЛОРБЕНЗ				
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРО-ХЛОРИДА РАСТВОР       3410       29214300         4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ       1579       29214300         ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД       2548       28129000         ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД       1749       2826++++         ХЛОРАНЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       2075       29130000         ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ       2019       29214200         ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ       2018       29214200         ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР       3407       28429000         ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХЛОРБЕНЗОЛЬИ ТВЕРДЫЕ       3421       29036900         ХЛОРБЕНЗОЛЬИ ТРОРЬНЫ ТВЕ				
4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ       1579       29214300         ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД       2548       28129000         ХЛОРА РИФТОРИД       1749       2826++++         ХЛОРАНИЗИДИНЫ       2075       29130000         ХЛОРАНИЗИДИНЫ       2233       29222900         ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ       2019       29214200         ХЛОРАТИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ       2018       29214200         ХЛОРАТА И ВОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХЛОРАТА И ВОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР       3407       28429000         ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХЛОРАТЬ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХЛОРАЦЕТИЛХПОРИД       1752       29159000         ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ       2688       2926900         ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ       2688       29269000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРАБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗОЛО       1134       29034900         ХЛОРБЕНЗОЛЬ       1577       29049000         <				
ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД         2548         28129000           ХЛОРА ТРИФТОРИД         1749         2826++++           ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         2075         29130000           ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ         2018         29214200           ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         1458         28429000           ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР         3407         28429000           ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ         1459         28429000           ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         3210         28291900           ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829++++           ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД         1752         2915900           ХЛОРАЦЕТОНТРИЛ         2668         2926900           ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         3669         29147000           ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         3416         29147000           ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ         2235         29036900           ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ         3427         29036900           ХЛОРБЕНЗОГРИФТОРИДЫ         2234         29036900           ХЛОРБЕНЗОГРИФТОРИДЫ         1127         29031900           ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ         1577			1	
XIOPA ТРИФТОРИД    1749   2826++++   XIOPARIA БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ   2075   29130000   XIOPAHUЗИДИНЫ   2233   29222900   XIOPAHUЗИДИНЫ   2036   29214200   XIOPAHUЛИНЫ ЖИДКИЕ   2018   29214200   XIOPAHUЛИНЫ ЖИДКИЕ   2018   29214200   XIOPAHUЛИНЫ ТВЕРДЫЕ   2018   29214200   XIOPATA И БОРАТА СМЕСЬ   1458   28429000   XIOPATA И БОРАТА СМЕСЬ   1458   28429000   XIOPATA И МАГНИЯ XIOPИДА СМЕСИ РАСТВОР   3407   28429000   XIOPATA И МАГНИЯ XIOPИДА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ   1459   28429000   XIOPATA И МАГНИЯ XIOPИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ   1459   28429000   XIOPATA И МАГНИЯ XIOPИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ   1459   28429000   XIOPATA И ВЕРОГАНИЧЕСКИЯ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   3210   28291900   XIOPATA И ВЕРОГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.   1461   2829++++   XIOPALIETONITOPUД   1752   29159000   XIOPALIETONITOPUД   1752   29159000   XIOPALIETONITOPUД   1762   29147000   XIOPALIETOHITPUЛ   2668   29269000   XIOPALIETOHOHOH, ТВЕРДЫЙ   1697   29147000   XIOPALIETOHOHOH, ТВЕРДЫЙ   1697   29147000   XIOPALIETOPURJA, ЖИДКИЙ   3416   29147000   XIOPALIETOPURJA, ЖИДКИЕ   2235   29036900   XIOPALIETOPURJA, ЖИДКИЕ   2235   29036900   XIOPALIETOPURJA, ЖИДКИЕ   2903600   XIOPALIANINOPURJA, ЖИДКИЕ   2903600   XIOPALIANINOPURJA, ТВЕРДЫЕ   3427   29036900   XIOPALIANINOPURJA, ТВЕРДЫЕ   3427   29036900   XIOPALIANINA   1127   29031900   XIOPALIANINA   1127   29031900   XIOPALIANINA   1127   29031900   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034910   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   XIOPALIANINA   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   1127   29034610   112			1	
ХПОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         2075         29130000           ХПОРАНИЗИДИНЫ         2233         29222900           ХПОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         2018         29214200           ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         1458         28429000           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСИ РАСТВОР         3407         28429000           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ         1459         28429000           ХПОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         3210         28291900           ХПОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829++++           ХПОРАЦЕТИЛХЛОРИД         1752         29159000           ХПОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1695         29147000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         3416         29147000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ         1697         29147000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ         1697         29147000           ХПОРБЕНЗОПХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ         2235         29036900           ХПОРБЕНЗОПХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ         3427         29036900           ХПОРБЕНЗОПО ТВЕРДЫЕ         1134         29036100           ХПОРБИНТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ         3441         29049000           ХПОРДИНТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕ	• •		1	
ХПОРАНИЗИДИНЫ         2233         29222900           ХПОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         2018         29214200           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСИ РАСТВОР         3407         28429000           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ         1459         28429000           ХПОРАТЬ И ВОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         3210         28291900           ХПОРАТЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829++++           ХПОРАЦЕТИЛХЛОРИД         1752         29159000           ХПОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1695         29147000           ХПОРАЦЕТОНИТРИЛ         2668         29269000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         3416         29147000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ         1697         29147000           ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ         2235         29036900           ХПОРБЕНЗОПУРИДЫ, ТВЕРДЫЕ         3427         29036900           ХПОРБЕНЗОГРИЙТОРИДЫ         2234         29036900           ХПОРБЕНЗОПЫ ЖИДКИЕ         1577         29049000           ХПОРДИНТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ         3441         29049000           ХПОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)         1974         29034610           ХПОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕ				
ХПОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ         2019         29214200           ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         2018         29214200           ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ         1458         28429000           ХПОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ         3407         28429000           ХПОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.         3210         28291900           ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.         1461         2829++++           ХПОРАЦЕТИЛХЛОРИД         1752         29159000           ХПОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ         1695         29147000           ХПОРАЦЕТОНИТРИЛ         2668         29269000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ         3416         29147000           ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ         1697         29147000           ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ         2235         29036900           ХПОРБЕНЗОЛО         1134         29036900           ХПОРБЕНЗОЛРИФТОРИДЫ         2234         29036900           ХПОРБЕНЗОЛРИФТОРИДЫ         2234         29036900           ХПОРБЕНЗОЛЬ ЖИДКИЕ         1577         29049000           ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ         1577         29049000           ХПОРДИФТОРВРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)         1018         29034910           ХПОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с по			1	
ХПОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ       2018       29214200         ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХПОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР       3407       28429000         ХПОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++         ХПОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХПОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХПОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХПОРБЕНЗОЛ       1134       29036900         ХПОРБЕНЗОЛРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1127       29031900         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХПОРДИФТОРВЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034610         ХПОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХПОРИРАТАН И КЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной       1973       38247100         ТОРО			1	
ХПОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ       1458       28429000         ХПОРАТА И МАГНИЯ ХПОРИДА СМЕСИ РАСТВОР       3407       28429000         ХПОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИЯ БОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       1459       28429000         ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++         ХПОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХПОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХПОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       3427       29036900         ХПОРБЕНЗОПОРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХПОРБЕНЗОПРИФТОРИЦЫ       2234       29036900         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3427       29034900         ХПОРДИНТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХПОРДИФТОРВЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХПОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 20)       1973       38247100         ХПОРДИФТОРМЕТАН И К ТООРГЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной гемпературой кипения, содержащая око			1	
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ, ТВЕРДАЯ       3407       28429000         ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1695       29147000         ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗОЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХЛОРБУТАНЫ       1127       29031900         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХЛОРДИНОТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАН И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной       1973       38247100         температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ)       1908       282889000         ХЛОРИКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ				
ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ       1459       28429000         ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++         ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1695       29147000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХЛОРБУТАНЫ       1127       29031900         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1908       28289000         ХЛОРИТЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000				
ХПОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.       3210       28291900         ХПОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++         ХПОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХПОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1695       29147000         ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХПОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХПОРБЕНЗОПРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХПОРБИНОТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1127       29036900         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХПОРДИФТОРБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29034610         ХПОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034610         ХПОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХПОРИТОРМЕТАНА И ХПОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 202)       1908       28289000         ХПОРИТО НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХПОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000				
ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1461       2829++++         ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД       1752       29159000         ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1695       29147000         ХЛОРАЦЕТОНТРИЛ       2668       29269000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХЛОРБЕНЗОЛ       1134       29036900         ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХЛОРДИФТОРБЕРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной       1973       38247100         ТЕМПРЕРОГИНИЕРИЯ С 502)       1018       29034910         ХЛОРИТА РАСТВОР       1908       28289000         ХЛОРИТЬ РЕОГРАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000				
ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД175229159000ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ169529147000ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ266829269000ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ341629147000ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ169729147000ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ223529036900ХЛОРБЕНЗОЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ342729036900ХЛОРБЕНЗОЛ113429036100ХЛОРБИЗОТРИФТОРИДЫ223429036900ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)101829034910ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000				
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ       1695       29147000         ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ       2668       29269000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ       3416       29147000         ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ       1697       29147000         ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ       2235       29036900         ХЛОРБЕНЗОЛО       1134       29036100         ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХЛОРБУТАНЫ       1127       29031900         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХЛОРДИФТОРВОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1908       28289000         ХЛОРИТА РАСТВОР       1908       28289000       ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000       ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ266829269000ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ341629147000ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ169729147000ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ223529036900ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ342729036900ХЛОРБЕНЗОЛ113429036100ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ223429036900ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)101829034910ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)190828289000ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000				
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ  ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ  ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ  ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ  ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ  ХЛОРБЕНЗОЛ  ХЛОРБЕНЗОЛ  ХЛОРБЕНЗОЛ  ХЛОРБЕНЗОЛ  ХЛОРБЕНЗОЛЬНІВ 2936100  ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ  ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ  ХЛОРБЕНЗОЛЬНІВ 29386900  ХЛОРБУТАНЫ  ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ  ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ  ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ  ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ  ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)  ХЛОРДИФТОРБЕРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)  ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)  ХЛОРИТА РАСТВОР  ХЛОРИТЬ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР  ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР  ХЛОРКРЕЗОЛОВ ТВЕРДЫЕ	·			
ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ169729147000ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ223529036900ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ342729036900ХЛОРБЕНЗОЛ113429036100ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ223429036900ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)101829034910ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)197338247100ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000	'			
ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ223529036900ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ342729036900ХЛОРБЕНЗОЛ113429036100ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ223429036900ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)197338247100ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000				
ХПОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ       3427       29036900         ХПОРБЕНЗОЛ       1134       29036100         ХПОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ       2234       29036900         ХПОРБУТАНЫ       1127       29031900         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ       1577       29049000         ХПОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХПОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХПОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1973       38247100         ХПОРИТА РАСТВОР       1908       28289000         ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000				
ХЛОРБЕНЗОЛ113429036100ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ223429036900ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)101829034910ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)197338247100ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000	11 / 11			
ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ223429036900ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)101829034910ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)197338247100ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000				
ХЛОРБУТАНЫ112729031900ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)101829034910ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)197338247100ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000			<b>†</b>	
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ157729049000ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ344129049000ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)197429034610ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)101829034910ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)197338247100ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000	**			
ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3441       29049000         ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1973       38247100         ХЛОРИТА РАСТВОР       1908       28289000         ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000			1	
ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)       1974       29034610         ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1973       38247100         ХЛОРИТА РАСТВОР       1908       28289000         ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000			1	
ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)       1018       29034910         ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1973       38247100         ХЛОРИТА РАСТВОР       1908       28289000         ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000				
ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)       1973       38247100         ХЛОРИТА РАСТВОР       1908       28289000         ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000	,			
температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)  ХЛОРИТА РАСТВОР  ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  1462 2828++++  ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР  2669 29081000  ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	, ,			
ХЛОРИТА РАСТВОР190828289000ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.14622828++++ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР266929081000ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ343729081000	температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ	19/3	38247100	
ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.       1462       2828++++         ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000	, ,	1002	28289000	
ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР       2669       29081000         ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ       3437       29081000				
ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ 3437 29081000				
···				
I 374E I 304E0000 I	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745	29159000	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237	29214290	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	3409	29049000	
ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	1578	29049000	
ХЛОРНИТРОВЕТЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ  ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433	29036990	
ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ  ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457	29036990	
ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991	29030990	
ХЛОРОФОРМ	1888	29031900	
	1020	29031300	
ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115) ХЛОРПИКРИН			
	1580	29049000	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581	29049040	
ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582	29049040	
ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583	29049040	
2-ХЛОРПИРИДИН	2822	29333999	
2-ХЛОРПРОПАН	2356	29031900	
3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849	29055900	
2-ХЛОРПРОПЕН	2456	29032900	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361	293100++	
ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988	293100++	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429	29214300	
ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239	29214300	
ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238	29036900	
ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	1022	29034510	
ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753	293100++	
ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021	29081000	
ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020	29081000	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904	29081000	
ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905	29081000	
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742	29159000	
ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277	29159020	
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	28510050	
2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232	29130000	
Хризотил: см. АСБЕСТ БЕЛЫЙ (хризотил, актинолит, антофиллит, тремолит)	2590		
XPOMA (III) HUTPAT	2720	28342900	
ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758	28274900	
ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463	28191000	
ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756	28261900	
ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757	28261900	
ЦЕЗИЙ	1407	28051900	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682	28259000	
ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681	28259000	
ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451	28342900	
ЦЕЛЛУЛОИД - блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000	39129000	
ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002	39159093	
ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или бруски	1333	28053000	
ЦЕРИЙ - пластинки, слитки или оруски ЦЕРИЙ - стружка или мелкий порошок	3078	28053000	
ЦЕРИИ - стружка или мелкии порошок ЦИАН	1026	29269000	
·			
ЦИАН БРОМИД	1889	28510080	
ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	1626	28371900	
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	28371900	
ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588	28371900	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
Цианплав: см. ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588		
ЦИАНУРХЛОРИД	2670	29336900	
ЦИКЛОБУТАН	2601	29021930	
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	29159000	
ЦИКЛОГЕКСАН	1145	29021100	
ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915	29142200	
циклогексен	2256	29021930	
ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762	293100++	
ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357	29213010	
ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243	29153900	
ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНАТ	2488	29291090	
ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054	29309000	
ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763	293100++	
<u>.</u> ЦИКЛОГЕПТАН	2241	29021930	
ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603	29021930	
ЦИКЛОГЕПТЕН	2242	29021930	
1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518	29021930	
циклооктадиены	2520	29021930	
ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358	29021930	
ЦИКЛОПЕНТАН	1146	29021930	
ШИКЛОПЕНТАНОЛ	2244	29061900	
ЦИКЛОПЕНТАНОН	2244	29142900	
ЦИКЛОПЕНТЕН	2246	29021930	
ЦИКЛОПРОПАН	1027	29021930	
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с	0226	36020000	
массовой долей воды не менее 15%			
ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (ОКТОГЕН; НМХ) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (НМХ; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15%	0391	36020000	
ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391	36020000	
ЦИМОЛЫ	2046	29029000	
ЦИНК - ПОРОШОК	1436	79039000	
ЦИНК - ПЫЛЬ	1436	79039000	
ЦИНКА АРСЕНАТ	1712	28429000	
ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712	28429000	
ЦИНКА АРСЕНИТ	1712	28429000	
'			
ЦИНКА БРОМАТ	2469	28299000	
ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	1931	28322000	
ЦИНКА НИТРАТ	1514	28342900	
ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515	28416900	
ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516	28170000	
ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714	38069000	
ЦИНКА ФОСФИД	1714	28480000	
ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855	28269000	
ЦИНКА ХЛОРАТ	1513	2829++++	
ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331	28273600	
ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840	28273600	
ЦИНКА ЦИАНИД	1713	28371900	
ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512	28341000	
Цинхонин: см. АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544		

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК СУХОЙ	2008	81092000	
ЦИРКОНИЙ - ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358	81092000	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009	8109++++	
ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858	8109++++	
ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308	8109++++	
ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437	28500020	
ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728	28342900	
ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932	8109++++	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236	36020000	
ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517	29222900	
ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503	28273900	
ЦИС-2-БУТИЛЕН	1012	29012300	
ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165	88033000	
Шеллак : см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Шеллак: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Шерсти отходы влажные	1387	5103++++	Не подпадает под действие прил. 2 к СМГС
ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435	26201900	
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0290	360300++	
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0102	360300++	
ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104	360300++	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065	36030010	
ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0289	36030010	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066	36030010	
ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105	36030010	
ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393	28051900	
ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421	28051900	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ	1169	3301++++	
ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ	1197	13021998	
ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292	8506++++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382	36049000 360300++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0383	36049000 360300++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0384	36049000 360300++	
ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0461	36049000 360300++	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	1263	3208++++ 32050000	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3066	3208++++ 32050000	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3469	3208++++	
Эмаль: см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)	3470	3208++++	
Энит см. ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810		
ЭПИБРОМГИДРИН	2558	29109000	

Наименование груза	Номер	Код ГНГ	Примечание
	OOH		· ·
ЭПИХЛОРГИДРИН	2023	29103000	
1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752	29109000	
TALL OVERNORE III II II NORARIGAN	1035	29011000	
ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961	29011000	
ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ)	1170	22089000	
ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	1170	22089000	
ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	272200++ 272400++	
ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	272200++ 272400++	
ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475	272200++ 272400++	
ЭТАНОЛАМИН	2491	29221100	
ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491	29221100	
ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935	29159000	
N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274	29214900	
ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917	29161220	
ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271	29141900	
ЭТИЛАМИН	1036	29211980	
ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270	29211900	
N-ЭТИЛАНИЛИН	2272	29214200	
2-ЭТИЛАНИЛИН	2273	29214900	
ЭТИЛАЦЕТАТ	1173	29153100	
ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452	29012900	
·		29214300	
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753		
N-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460	29214300	
ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175	29026000	
ЭТИЛБОРАТ	1176	29209000	
ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603	29159000	
ЭТИЛБРОМИД	1891	29033000	
2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275	29051900	
2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177	29153900	
2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178	29121900	
ЭТИЛБУТИРАТ	1180	29156000	
2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276	29211900	
2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748	29159000	
ЭТИЛДИХЛОРАРСИН	1892	293100++	
ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183	293100++	
ЭТИЛЕН	1962	29012100	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038	29012100	
ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040	29101000	
ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040	29101000	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070	38247100	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298	38247100	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983	29102000 29101000	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299	38247100	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300	+++++++	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041	+++++++	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952	++++++	
ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297	38247100	

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6%	3138	27111900	
пропилена	1001	00040400	
ЭТИЛЕНДИАМИН	1604	29212100	
ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605	29033000	
ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184	29031500	
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185	29339900	
ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135	29055900	
ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385	29159000	
ЭТИЛИЗОЦИАНАТ	2481	29291090	
ЭТИЛКРОТОНАТ	1862	29159000	
ЭТИЛЛАКТАТ	1192	29181100	
ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363	29309070	
ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277	29161400	
ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193	29141200	
ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194	29209000	
ЭТИЛОКСАЛАТ	2525	29171100	
ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524	29151300	
1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386	29333200	
ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195	29155000	
N-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754	29214300	
ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196	293100++	
ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435	293100++	
ЭТИЛФОРМИАТ	1190	29151300	
ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2453	29033000	
ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181	29154000	
ЭТИЛХЛОРИД	1037	29031900	
Этилхлорсилан: см. ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988		
ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826	29159000	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182	29159000	
ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916	29091900	
ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340	29091900	
ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219	29109000	
ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335	29091900	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965	29420000	
ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604	293100++	
ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352	29091900	
ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350	29091900	
ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304	29091900	
ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087	29091900	
ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302	29091900	
ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384	29091900	
ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360	29091900	
ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167	29091900	
ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159	29091900	
ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033	29091900	
ЭФИР ДИХЛОРДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490	29091900	
ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249		Перевозка запрещена
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	1155	29091100	
ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153	29091900	
ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398	29091900	
ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612	29091900	
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239	29091900	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188	29094200	
ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189	29153900	
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171	29094400	1

Наименование груза	Номер ООН	Код ГНГ	Примечание
ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172	29153900	
ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153	29092000	
ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154	29092000	
ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354	29091900	
ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179	29091900	
ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039	29091900	
ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615	29091900	
ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149	29091900	
ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272	29+++++	
ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271	2909++++	

## ГЛАВА 3.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ ИЗДЕЛИЯМ ИЛИ ВЕЩЕСТВАМ

- **3.3.1** Если в колонке 6 таблицы А главы 3.2 указано, что к соответствующему веществу или изделию применяется то или иное специальное положение, то смысл и требования этого специального положения излагаются ниже.
  - 16 Образцы новых или существующих взрывчатых веществ или изделий могут перевозиться в соответствии с указаниями компетентных органов (см. п.2.2.1.1.3) для испытания, классификации, исследования и конструкторской разработки, контроля качества или в качестве торговых образцов. Масса образцов взрывчатых веществ, не увлажненных или не десенсибилизированных, должна быть не более 10 кг в мелкой упаковке согласно предписанию компетентных органов. Масса образцов взрывчатых веществ, увлажненных или десенсибилизированных, не должна превышать 25 кг.
  - **23** Хотя для этого вещества характерна опасность воспламенения, она проявляется только при воздействии чрезвычайно сильного огня в замкнутом пространстве.
  - **32** В любом другом виде это вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
  - **37** Это вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно имеет покрытие.
  - **38** Это вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно содержит не более 0,1% карбида кальция.
  - **39** Это вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно содержит менее 30% или не менее 90% кремния.
  - 43 При предъявлении к перевозке в качестве пестицидов эти вещества перевозятся согласно соответствующей позиции, предусмотренной для пестицидов, в соответствии с надлежащими положениями, касающимися пестицидов (см. пп. 2.2.61.1.10–2.2.61.1.11.2)
  - **45** Сульфиды и оксиды сурьмы, содержащие не более 0,5% мышьяка в расчете на общую массу, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
  - **47** Феррицианиды и ферроцианиды не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
  - **48** Перевозка этого вещества, если оно содержит более 20% цианистоводородной кислоты, запрещается.
  - **59** Эти вещества не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержат не более 50% магния.
  - **60** Если концентрация этого вещества составляет более 72%, то его перевозка запрещается.
  - 61 В качестве технического наименования международной организации по стандартизации, дополняющего надлежащее наименование груза, используется либо наименование, принятое ИСО, (см. также ISO 1750:1981 "Pesticides and other agrochemicals common names" с поправками), либо другое название, указанное в издании ВОЗ "Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" ("Рекомендуемая классификация пестицидов по виду опасности и руководящие принципы классификации"), либо название активного вещества (см. также пп. 3.1.2.8.1 и 3.1.2.8.1.1).

- **62** Это вещество не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если оно содержит не более 4% гидроксида натрия.
- **65** Водные растворы пероксида водорода, содержащие менее 8% пероксида водорода, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **103** Перевозка нитритов аммония и смесей неорганического нитрита с солью аммония запрещается.
- **105** Нитроцеллюлоза, соответствующая описаниям позиций с № ООН 2556 или № ООН 2557, может быть отнесена к классу 4.1.
- 113 Перевозка химически неустойчивых смесей запрещается.
- 119 Рефрижераторные установки включают установки или другие приборы, специально предназначенные для хранения продуктов питания или иных предметов при низкой температуре во внутренней камере, а также устройства для кондиционирования воздуха. Рефрижераторные установки и части рефрижераторных установок не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержат менее 12 кг газа, отнесенного к классу 2, группа А или О, согласно п. 2.2.2.1.3, или менее 12 л раствора аммиака (№ ООН 2672).
- **122** Виды дополнительной опасности, а также номер ООН (обобщенная позиция) для каждого классифицированного в настоящее время состава органических пероксидов указаны в п. 2.2.52.4.
- **127** Может быть использован другой инертный материал или смесь инертных материалов при условии, что этот инертный материал или эта смесь имеет идентичные свойства флегматизации.
- **131** Флегматизированное вещество должно быть существенно менее чувствительным, чем сухой ПЭТН.
- **135** Соли динатрийгидрата дихлоризоциануровой кислоты не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **138** Цианистый пара-бромбензил не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **141** Продукты, прошедшие термическую обработку, достаточную для нейтрализации их опасных свойств во время перевозки, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **142** Экстрагируемая растворителем соевая мука с содержанием не более 1,5% масла и не более 11% воды, практически не содержащая легковоспламеняющегося растворителя, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **144** Водный раствор, содержащий не более 24% спирта по объему, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **145** В случае перевозки алкогольных напитков, отнесенных к группе упаковки III, в сосудах вместимостью 250 л или меньше, они не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **152** Классификация этого вещества зависит от размера частиц и способа упаковывания, однако границы опытным путем не установлены. Отнесение его к тому или иному классу должно осуществляться в соответствии с требованиями раздела 2.2.1.
- **153** Эта позиция используется только в том случае, если на основе испытаний установлено, что данные вещества не возгораются при контакте с водой и не имеют тенденции к самовоспламенению, а смесь выделяющихся газов не является легковоспламеняющейся.
- 162 (зарезервировано)

- **163** Вещество, указанное по наименованию в таблице А главы 3.2, не должно перевозиться под наименованием этой позиции. Вещества, перевозимые в соответствии с требованиями этой позиции, могут содержать не более 20% нитроцеллюлозы при условии, что нитроцеллюлоза содержит не более 12,6% азота (по массе сухого вещества).
- 168 Асбест, включенный в природный или искусственный связующий материал (например, цемент, пластмассу, асфальт, смолу или руду) таким образом, что при перевозке не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асбестовых волокон, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Готовые изделия, содержащие асбест и не удовлетворяющие этому положению, не подпадают, под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они упакованы таким образом, что в ходе транспортировки не может произойти высвобождения опасных для вдыхания количеств асбестовых волокон.
- 169 Фталевый ангидрид в твердом состоянии и тетрагидрофталевые ангидриды, содержащие не более 0,05% малеинового ангидрида, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Фталевый ангидрид, расплавленный при температуре выше его температуры вспышки, содержащий не более 0,05% малеинового ангидрида, должен быть отнесен к позиции с № ООН 3256.
- **172** Упаковки, содержащие радиоактивный материал с дополнительной опасностью, должны:
  - а) снабжаться знаками опасности, соответствующими дополнительной опасности, проявляемой материалом; соответствующие знаки опасности прикрепляются к вагонам или контейнерам согласно надлежащим положениям раздела 5.3.1;
  - б) относиться к группам упаковки I, II или III, в зависимости от конкретного случая, согласно критериям, предусмотренным в части 2 и соответствующим характеру преобладающего вида дополнительной опасности.
- Описание, требуемое в п. 5.4.1.2.5.1 б), должно включать описание этих видов дополнительной опасности (например, "ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ: 3, 6.1"), наименование составных частей, наиболее активно способствующих этой дополнительной опасности (этим дополнительным опасностям), и, если это применимо, группу упаковки.
- 177 Бария сульфат не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **178** Данное наименование должно использоваться только в случае отсутствия в таблице А главы 3.2 другого подходящего наименования и только с разрешения компетентного органа страны происхождения (см. п. 2.2.1.1.3).
- **181** Грузовые места, содержащие вещество этого типа, должны иметь знак опасности по образцу № 1 (см. п. 5.2.2.2.2), если компетентный орган страны происхождения разрешил не наносить этот знак опасности при использовании конкретной тары на том основании, что по результатам испытаний вещество в этой таре не проявляет признаков взрывоопасности (см. п. 5.2.2.1.9).
- 182 Группа щелочных металлов включает литий, натрий, калий, рубидий и цезий.
- **183** Группа щелочноземельных металлов включает магний, кальций, стронций и барий.
- **186** При определении состава нитрата аммония все ионы нитрата, в отношении которых в смеси имеется молекулярный эквивалент ионов аммония, рассчитываются как нитрат аммония.
- 188 Элементы и батареи, предъявляемые к перевозке, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они отвечают следующим положениям:

- а) для элемента из лития или литиевого сплава содержание лития не превышает 1 г, а для ионно-литиевого элемента мощность не превышает 20 Вт·ч;
- б) для батареи из лития или литиевого сплава общее содержание лития не превышает 2 г, а для ионно-литиевой батареи мощность не превышает 100 Вт·ч. Ионно-литиевые батареи, подпадающие под действие данного положения, должны иметь на наружной поверхности корпуса маркировку с указанием мощности в Вт·ч, за исключением тех батарей, которые изготовлены до 1 июля 2009 года. Батареи изготовленные до 1 июля 2009 года могут перевозится без данной маркировки до 31 декабря 2010 года;
- в) каждая батарея или элемент относятся к тому типу, в отношении которого доказано, что он удовлетворяет требованиям испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 38.3;
  - г) батареи и элементы, за исключением случаев, когда они установлены в оборудовании, должны помещаться во внутреннюю тару, которая полностью защищает батарею или элемент. Батареи и элементы должны быть защищены таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания, включая защиту от контакта с электропроводными материалами внутри тары, которые могли бы привести к короткому замыканию. Внутренняя тара должна помещаться в прочную наружную тару, соответствующую положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5;
  - д) батареи и элементы, установленные в оборудовании, должны быть защищены от повреждения и короткого замыкания. Оборудование должно быть снабжено эффективным средством предотвращения случайного срабатывания. Кроме случаев, когда оборудование, в котором содержится батарея, обеспечивает ее эквивалентную защиту, оборудование должно помещаться в прочную наружную тару, изготовленную из материала надлежащей прочности и конструкции в зависимости от вместимости тары и ее предполагаемого назначения.
  - е)за исключением упаковок, содержащих не более 4 элементов, установленных в оборудовании, или не более 2 батарей, установленных в оборудовании, на каждой упаковке должна быть нанесена следующая маркировка и указание:
    - 1)в зависимости от конкретного случая, указанием о том, что упаковка содержит "литий-металлические" или "ионно-литиевые" элементы или батареи;
    - 2)указанием о том, что упаковка требует осторожного обращения и надпись: «В случае повреждения упаковки существует опасность воспламенения!»;
    - 3)указанием о том, что в случае повреждения упаковки надлежит применять специальные процедуры, включая проверку и, при необходимости, замену тары;
    - 4)номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию.
  - ж) к каждой отправляемой партии груза, маркированной в соответствии с подпунктом е), должен прилагаться документ, в котором указаны:
    - 1)в зависимости от конкретного случая, указанием о том, что упаковка содержит "литий-металлические" или "ионно-литиевые" элементы или батареи;
    - 2) указанием о том, что упаковка требует осторожного обращения и надпись: «В случае повреждения упаковки существует опасность воспламенения!»;

- 3)указанием о том, что в случае повреждения упаковки надлежит применять специальные меры, включая проверку и, при необходимости, замену тары;
- 4)номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию.
- з) Упаковка (за исключением случаев, когда батареи установлены в оборудовании) должна соответствовать требованиям испытаний на падение с высоты 1,2 м при любой ее ориентации в пространстве без повреждения содержащихся в ней элементов или батарей, без перемещения содержимого, приводящего к соприкосновению батарей (или элементов) и выпадения содержимого;
- и) Масса брутто упаковок не должна превышать 30 кг, за исключением случаев, когда батареи установлены в оборудовании или упакованы с оборудованием.
- В приведенном выше тексте и в остальной части Прил. 2 к СМГС термин "содержание лития" означает массу лития в аноде элемента, содержащего литий или литиевый сплав.
- Для литий-металлических батарей и ионно-литиевых батарей предусмотрены отдельные номера ООН в целях облегчения перевозки этих батарей конкретными видами транспорта и обеспечения возможности применения различных мер реагирования в чрезвычайных ситуациях..
- **190** Аэрозольные распылители должны быть снабжены защитным устройством против случайного срабатывания. Аэрозоли вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные компоненты, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **191** Емкости малые, вместимостью не более 50 мл, содержащие только нетоксичные компоненты, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **194** Контрольная и аварийная температуры, если таковые предписаны, а также номер ООН (обобщенная позиция) для каждого из классифицированных в настоящее время самореактивных веществ указаны в п. 2.2.41.4.
- 196 Составы, не детонирующие в кавитационном состоянии и не сгорающие мгновенно при лабораторных испытаниях, не реагирующие на нагрев в условиях герметизации и не обладающие способностью взрываться, могут перевозиться под данной позицией. Составы должны быть также термически стабильными (т.е. с ТСУР 60°С или выше для упаковки весом 50 кг). Составы, не отвечающие этим критериям, должны перевозиться в соответствии с положениями класса 5.2 (см. п. 2.2.52.4).
- **198** Растворы нитроцеллюлозы, содержащие не более 20% нитроцеллюлозы, могут перевозиться, в зависимости от конкретного случая, как краска или типографская краска (см. № ООН 1210, 1263, 3066, 3469 и 3470).
- 199 Если растворимость соединений свинца, смешанных в пропорции 1:1000 с 0,07 М хлористоводородной кислоты и перемешанных в течение одного часа при температуре 23°C ± 2°C, составляет 5% или менее, такие соединения (см. стандарт ISO 3711:1990 «Пиементы, содержащие свинца хроматы и свинца молибден-хроматы. Спецификация и методы испытаний (Lead chromate pigments and lead chromate-molybdate pigments Specifications and methods of test)» считаются нерастворимыми и не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, кроме случаев, когда они удовлетворяют критериям включения в другой класс.
- 201 Зажигалки и баллончики для заправки зажигалок должны соответствовать нормативным требованиям страны, в которой они были заполнены. Они

должны быть снабжены защитой от случайного выпуска содержимого. Жидкая фаза не должна превышать 85% вместимости сосуда при температуре 15°С. Сосуды, включая затворы, должны выдерживать внутреннее давление, вдвое превышающее давление сжиженного нефтяного газа при температуре 55°С. Механизмы клапанов и устройств зажигания должны быть надежно запечатаны, изолированы с помощью ленты или иным образом закреплены либо сконструированы таким образом, чтобы исключить их срабатывание или утечку содержимого в ходе перевозки. Зажигалки должны содержать не более 10 г сжиженного нефтяного газа. Баллончики для заправки зажигалок должны содержать не более 65 г сжиженного нефтяного газа.

**Примечание:** В отношении Зажигалок отработанных (отходов зажигалок) см. специальное положение 654 главы 3.3.

- **203** Эта позиция не должна использоваться для полихлордифенилов, жидких, № ООН 2315 и полихлордифенилов, твердых, № ООН 3432.
- 204 (зарезервировано)
- 205 Эта позиция не должна использоваться для пентахлорфенола, № ООН 3155.
- **207** Полимер гранулированный и формовочные соединения могут быть изготовлены из полистирола, полиметилметакрилата или другого полимерного материала.
- 208 Удобрения, содержащие нитрат кальция, состоящие в основном из двойной соли (нитрата кальция и нитрата аммония) и содержащие не более 10% нитрата аммония и по меньшей мере 12% кристаллизационной воды, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **210** Токсины растительного, животного или бактериального происхождения, содержащие инфекционные вещества, или токсины, содержащиеся в инфекционных веществах, должны быть отнесены к классу 6.2.
- 215 Эта позиция применяется только к технически чистому веществу или полученным из него препаратам, имеющим ТСУР выше 75°С, и поэтому не применяется к препаратам, представляющим собой самореактивные вещества (в отношении самореактивных веществ см. п. 2.2.41.4.) Однородные смеси, содержащие не более 35% (по массе) азодикарбонамида или по меньшей мере 65% инертного вещества, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС, если только они не удовлетворяют критериям отнесения к другим классам.
- 216 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС и легковоспламеняющихся жидкостей, могут перевозиться под этой позицией (номером ООН) без применения классификационных критериев класса 4.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары, вагона или контейнера отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. Герметизированные пакеты и изделия, содержащие менее 10 мл легковоспламеняющейся жидкости группы упаковки II или III, абсорбированной в твердый материал, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если в пакете или изделии не имеется свободной жидкости.
- 217 Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, и ядовитых жидкостей могут перевозиться под этой позицией без применения классификационных критериев класса 6.1 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары, вагона или контейнера отсутствуют видимые признаки утечки жидкости. Эта позиция не должна использоваться для твердых веществ, содержащих жидкость группы упаковки I.
- **218** Смеси твердых веществ, которые не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, и коррозионных жидкостей могут перевозиться под этой

- позицией без применения классификационных критериев класса 8 при условии, что во время загрузки вещества или при закрытии тары, вагона или контейнера отсутствуют видимые признаки утечки жидкости.
- 219 Генетически измененные микроорганизмы и генетически измененные организмы, соответствующие определению инфекционного вещества и удовлетворяющие критериям включения в подкласс 6.2 в соответствии с разделом 2.2.62, должны перевозиться под № ООН 2814, 2900 или 3373, в зависимости от конкретного случая.
- **220** После надлежащего наименования груза в скобках указывается техническое наименование легковоспламеняющейся жидкости в составе этого раствора или смеси.
- **221** Вещества, включенные в эту позицию, не должны относиться к группе упаковки I.
- 223 Если физико-химические свойства вещества, соответствующего данному описанию, являются такими, что по результатам испытаний вещество не отвечает классификационным критериям, то указанное вещество не подпадает под действие Прил.2 к СМГС.
  - Например: ферросилиций с размером частиц более 3,2 мм не подпадает под действие Прил. 2 к СМГС
- **224** Вещество должно оставаться в жидком состоянии в обычных условиях перевозки, за исключением случаев, когда результаты испытаний показывают, что чувствительность вещества в замороженном состоянии не превышает его чувствительности в жидком состоянии.
- 225 Огнетушители, указанные в данной позиции, могут быть оснащены патронами для приведения их в действие (патроны для запуска механизмов, классификационный код 1.4С или 1.4S) без изменения их классификации как изделий класса 2, группа А или О, согласно п. 2.2.2.1.3, при условии, что общее количество дефлагрирующих (метательных) взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на один огнетушитель.
- **226** Составы с этим веществом, содержащие не менее 30% нелетучего невоспламеняющегося флегматизатора, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 227 При флегматизации водой и неорганическим инертным материалом содержание нитрата мочевины не должно превышать 75% по массе и смесь не должна взрываться при испытании типа а) серии 1, предусмотренном в Руководстве по испытаниям и критериям, часть 1.
- 228 Смеси, не отвечающие критериям для воспламеняющихся газов (см. п. 2.2.2.1.5), должны перевозиться под № ООН 3163.
- **230** Эта позиция охватывает элементы и батареи, содержащие литий в любом виде, включая полимерно-литиевые и ионно-литиевые элементы и батареи. Литиевые элементы и батареи могут перевозиться под этой позицией, если они отвечают следующим положениям:
  - а) каждый элемент и каждая батарея относятся к такому типу, который удовлетворяет требованиям всех испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 38.3;
  - б) каждый элемент и каждая батарея оснащены предохранительным газоотводным устройством или сконструированы таким образом, чтобы исключалась возможность резкого разрушения в обычных условиях перевозки;
  - в) каждый элемент и каждая батарея должны быть оснащены эффективным средством предотвращения внешних коротких замыканий;
  - г) каждая батарея, содержащая элементы или группы элементов, соединенных параллельно, должна быть оснащена эффективными

средствами, необходимыми для предотвращения противотока (например, диодами, предохранителями и т.п.).

- 235 Эта позиция охватывает изделия, которые содержат взрывчатые вещества класса 1 и могут также содержать опасные вещества или изделия других классов. Эти изделия используются в качестве устанавливаемых на автомобилях спасательных устройств, таких, как газонаполнительные устройства надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности
- 236 Комплекты полиэфирных смол состоят из двух компонентов: основного вещества (класс 3, группа упаковки II или III) и активирующей добавки (органический пероксид). Органический пероксид должен быть пероксидом типа D, E или F, который не требует контроля и регулирования температуры. Должна использоваться группа упаковки II или III в соответствии с критериями класса 3, применяемыми к основному веществу. Значение ограниченного количества, указанное в колонке 7а Таблицы A главы 3.2, касается основного вещества.
- 237 Мембранные фильтры, включая бумажные разделительные прокладки, материалы покрытия или подложки и т.д., присутствующие при перевозке, не должны быть способны к распространению детонации при испытании в соответствии с одной из процедур испытаний, предусмотренных в Руководстве по испытаниям и критериям, часть I, испытание серии 1 а).

Кроме того, компетентный орган может решить на основе результатов соответствующих испытаний для определения скорости горения с учетом стандартных испытаний, предусмотренных в *Руководстве по испытаниям и критериям*, часть III, подраздел 33.2.1, что нитроцеллюлозные мембранные фильтры в том виде, в каком они должны будут перевозиться, не подпадают под действие требований, применяемых к легковоспламеняющимся твердым веществам класса 4.1.

**238** а) Батареи могут считаться непроливающимися при условии, что они способны выдержать описанные ниже испытания на виброустойчивость и перепад давлений и при этом не происходит утечки содержащейся в батарее жидкости.

Испытание на виброустойчивость: Батарея жестко крепится к платформе вибрационной установки и подвергается воздействию гармонических колебаний с амплитудой 0,8 мм (максимальная двойная амплитуда составляет 1,6 мм). Частота варьируется со скоростью 1 Гц/мин. в пределах 10 Гц - 55 Гц. Полный цикл, состоящий из всего диапазона частот в порядке их возрастания, а затем убывания, длится 95 ± 5 мин. в каждом положении крепления (направления вибрации) у батареи. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая положение, в котором заливные и газоотводные отверстия, если таковые имеются, находятся внизу) в течение одинаковых интервалов времени.

**Испытание на перепад давления:** После испытания на виброустойчивость батарея выдерживается в течение 6 часов при температуре  $24^{\circ}$ С  $\pm$   $4^{\circ}$ С при пониженном давлении окружающей среды, при этом перепад давления должен составлять не менее 88 кПа. Батарея испытывается в трех перпендикулярных по отношению друг к другу положениях (включая испытание, при котором заливные и газоотводные отверстия, если таковые имеются, находятся внизу), по крайней мере, в течение 6 часов в каждом положении.

б)Непроливающиеся батареи не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если при температуре 55°С из расколовшегося или треснувшего корпуса не вытекает электролит и не происходит утечки свободной жидкости и если контакты упакованной для перевозки батареи защищены от короткого замыкания.

239 Батареи или элементы не должны содержать других опасных веществ, кроме натрия, серы и/или полисульфидов. Батареи или элементы не должны предъявляться к перевозке при такой температуре, когда в батарее или элементе появляется жидкий натрий, за исключением тех случаев, когда батареи или элементы допущены к транспортировке компетентным органом страны происхождения и перевозятся согласно предписанным им условиям. Если страна отправления не является стороной-участницей СМГС, то допущение и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны-участницы СМГС по пути следования груза.

Элементы должны иметь герметически закрытые металлические корпуса, в которые помещаются опасные вещества и которые сконструированы и закрыты таким образом, чтобы исключалась возможность выброса опасных веществ в обычных условиях перевозки.

Батареи должны состоять из элементов, надежно закрепленных внутри металлического корпуса и полностью защищенных этим корпусом, сконструированным и закрытым таким образом, чтобы исключалась возможность выброса опасных веществ в обычных условиях перевозки.

- 241 Этот состав должен быть приготовлен таким образом, чтобы в ходе перевозки он оставался гомогенным и не подвергался разделению. Составы с низким содержанием нитроцеллюлозы, которые не проявляют опасных свойств при испытании на детонацию, дефлаграцию или взрывоопасность в случае их нагревания при определенных условиях согласно испытаниям серий 1 а), 2 b) и 2 c) соответственно, предусмотренных в Руководстве по l, испытаниям и критериям, часть и которые не легковоспламеняющимися твердыми веществами согласно результатам испытания № 1, предусмотренного в Руководстве по испытаниям и критериям, часть III, подраздел 33.2.1.4 (при необходимости, крошка дробится и рассеивается для получения частиц размером менее 1,25 мм), не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **242** Сера не подпадает под действие настоящих Правил, если она была доведена до определенной формы (например, перевозится в виде гранул, таблеток, шариков или хлопьев)\*.
- **243** Бензин (бензин моторный, газолин, петрол), используемый в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием (например, в автомобилях, стационарных двигателях и других двигателях), должен быть отнесен к этой позиции независимо от различий в летучести.
- **244** Эта позиция охватывает алюминиевый шлак, алюминиевые шлаки, отделенные от поверхности ванн, отработанные катоды, отходы футировочного материала для ванн и шлаки алюминиевых солей.
- **247** Алкогольные напитки, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему, могут перевозиться в деревянных бочках вместимостью от 250 л и до 500 л, отвечающих соответствующим общим требованиям раздела 4.1.1, если соблюдаются следующие условия:
  - a) перед наполнением деревянные бочки должны быть проверены и пояса затянуты;
  - б) должен быть оставлен достаточный незаполненный объем (не менее 3%) для расширения жидкости;
  - в) при перевозке деревянные бочки должны быть установлены таким образом, чтобы заливные горловины были вверху;
  - г) деревянные бочки должны перевозиться в контейнерах, отвечающих требованиям КБК. Каждая деревянная бочка должна быть надежно закреплена в специальном каркасе (раме) при помощи

<sup>\*</sup> не применяется при перевозке по территории Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Украины.

соответствующих средств для предупреждения перемещения во время перевозки.

- **249** Ферроцерий, стабилизированный от коррозии, с минимальным содержанием железа 10% не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 250 Эта позиция может использоваться только для образцов химических веществ, взятых для анализа в связи с осуществлением Конвенции о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении. Перевозка веществ с использованием этой позиции должна осуществляться в соответствии с системой безопасности, установленной Организацией по запрещению химического оружия.

Химический образец может перевозиться лишь с предварительного разрешения компетентного органа или Генерального директора Организации по запрещению химического оружия и при том условии, что образец удовлетворяет нижеследующим требованиям:

- а)он должен быть упакован в соответствии с инструкцией по упаковке 623 Технических инструкций ИКАО (см. главу S-3-8 дополнения), и
- б)в ходе перевозки к перевозочному документу должна прилагаться копия документа о допущении к перевозке с указанием ограничений количества и требований в отношении упаковки.
- 251 Позиция "КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ" применяется к коробкам, ящикам и т.д., содержащим небольшие количества различных опасных веществ или изделий, используемых, например, для медицинских, аналитических, испытательных целей или ремонта. Такие комплекты не должны содержать опасных веществ или изделий, для которых в колонке 7а таблицы А главы 3.2 указан код "LQO".

Компоненты не должны вступать друг с другом в опасную реакцию (см. «реакция опасная» в разделе 1.2.1). Общее количество опасных грузов в любом комплекте не должно превышать 1 л или 1 кг. Весь комплект должен быть отнесен к группе упаковки, соответствующей наиболее жестким требованиям, к которой отнесено любое отдельное вещество, содержащееся в комплекте. Комплекты, перевозимые в вагоне для оказания первой помощи или для иных целей, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.

Комплекты химических веществ и комплекты первой помощи, содержащие во внутренней таре опасные вещества или изделия в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения для ограниченных количеств, указанные в колонке 7а таблицы А главы 3.2 согласно коду LQ, определенному в разделе 3.4.6, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.4.

- **252** Если нитрат аммония остается в растворе при любых условиях перевозки, водные растворы нитрата аммония с содержанием горючего материала не более 0,2% и с концентрацией не более 80% не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **266** Если это вещество содержит спирт, воду или флегматизатор в меньшем количестве, чем указано, оно может перевозиться только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. п. 2.2.1.1).
- **267** Любые бризантные взрывчатые вещества типа С, содержащие хлораты, должны быть отделены от взрывчатых веществ, содержащих нитрат аммония или другие соли аммония.
- **270** Водные растворы твердых неорганических нитратов класса 5.1 считаются не удовлетворяющими критериям класса 5.1, если концентрация веществ в растворе при минимальной температуре, возникающей в ходе перевозки, не превышает 80% предела насыщения.

- 271 Лактоза, глюкоза или аналогичные материалы могут использоваться в качестве флегматизатора при условии, если вещество содержит не менее 90% флегматизатора по массе. Компетентный орган может разрешить отнесение этих смесей к классу 4.1 на основании результатов испытания серии 6с), предусмотренного в разделе 16 части І *Руководства по испытаниям и критериям*, которому подвергаются, по меньшей мере, три упаковки в подготовленном для перевозки виде. Смеси, содержащие не менее 98% флегматизатора по массе, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Грузовые места со смесями, содержащими не менее 90% флегматизатора по массе, могут не иметь знака опасности по образцу № 6.1.
- **272** Это вещество может перевозиться в соответствии с положениями класса 4.1 только при наличии особого разрешения компетентного органа (см. № ООН 0143).
- **273** Манеб и препараты манеба, стабилизированные против самонагревания, не обязательно относить к классу 4.2, если путем испытания можно продемонстрировать, что образец вещества объемом в 1  $\rm m^3$  не подвержен самовозгоранию и что температура в центре образца не превышает 200°C, когда температура образца поддерживается на уровне не менее 75°C  $\pm$  2°C в течение 24 час.
- 274 Применяются положения п. 3.1.2.8.
- 278 Эти вещества классифицируются и перевозятся только по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и серии 6 с) части І Руководства по испытаниям и критериям, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. п. 2.2.1.1). Компетентный орган назначает группу упаковки на основе критериев раздела 2.2.3 и типа упаковки, использовавшегося в ходе испытания серии 6 с).
- **279** Вещество относится к данному классу или группе упаковки на основе имеющегося опыта, а не на основе строгого применения классификационных критериев, установленных в Прил. 2 к СМГС.
- 280 Эта позиция применяется к изделиям, используемым в качестве устанавливаемых на автомобилях спасательных устройств, таким, как газонаполнительные устройства надувных подушек или модули надувных подушек, или устройства предварительного натяжения ремней безопасности, и содержащим опасные вещества или изделия, отнесенные к классу 1, или опасные вещества или изделия, отнесенные к другим классам, в случае их перевозки в качестве составных частей и в случае, если эти изделия в предъявленном для перевозки виде прошли испытания в соответствии с серией испытаний 6 с) части І Руководства по испытаниям и критериям, при этом устройство не взорвалось, корпус устройства или сосуд под давлением не были разрушены и не возникла опасность разбрасывания осколков или термического воздействия, которые существенно препятствовали бы принятию мер по тушению пожара или других чрезвычайных мер в непосредственной близости

### 282 (зарезервировано)

- **283** Прил. 2 к СМГС не распространяется на изделия, содержащие газ, предназначенные для использования в качестве амортизаторов, включая устройства для поглощения энергии при ударе, или пневматических рессор, если:
  - а) каждое изделие имеет газовую камеру емкостью не более 1,6 л с давлением зарядки не более 280 бар., причем произведение значений емкости (в литрах) и давления зарядки (в барах) не превышает 80 (например: емкость газовой камеры 0,5 л и давление зарядки 160 бар., емкость газовой камеры 1 л и давление зарядки 80 баров, емкость газовой камеры 1,6 л и давление зарядки 50 баров, емкость газовой камеры 0,28 л и давление зарядки 280 баров);

- б) каждое изделие имеет минимальное разрывное внутреннее давление, в четыре раза превышающее давление зарядки при 20°С для произведений при емкости газовой камеры не более 0,5 л и в пять раз превышающее давление зарядки для произведений при емкости газовой камеры более 0,5 л;
- в) каждое изделие изготовлено из материала, не подверженного фрагментации при разрыве;
- г) каждое изделие изготовлено в соответствии со стандартом гарантии качества, приемлемым для компетентного органа; и
- д) тип конструкции прошел испытание пламенем, которое продемонстрировало, что внутреннее давление в изделии сбрасывается с помощью плавкого предохранителя или другого устройства для сброса давления, так что изделие не подвержено фрагментации и резкому рывку. См. также п. 1.1.3.2 г) в отношении оборудования, используемого для эксплуатации транспортного средства.
- **284** Химический генератор кислорода, содержащий окисляющие вещества, должен удовлетворять следующим требованиям:
  - а) если генератор содержит взрывное исполнительное устройство, он должен перевозиться в соответствии с этой позицией лишь в том случае, если он исключен из класса 1 в соответствии с ПРИМЕЧАНИЕМ к п. 2.2.1.1.1 б);
  - б) генератор без тары должен быть способен выдержать испытание на сбрасывание с высоты 1,8 м на жесткую, неупругую, плоскую, горизонтальную поверхность в положении, при котором получение повреждения наиболее вероятно, без потери содержимого и без срабатывания устройства;
  - в) если генератор оборудован исполнительным устройством, то он должен иметь, по меньшей мере, два надежных средства, позволяющих предотвратить случайное срабатывание.
- **286** Нитроцеллюлозные мембранные фильтры массой не более 0,5 г каждый не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержатся по отдельности в изделии или запечатанном пакете.
- **288** Эти вещества классифицируются и перевозятся только по разрешению компетентного органа, основанному на результатах испытаний серии 2 и серии 6 с) части І *Руководства по испытаниям и критериям*, проводимых на упаковках, подготовленных для перевозки (см. п. 2.2.1.1).
- 289 Прил. 2 к СМГС не распространяется на устройства надувные подушек безопасности, модули надувных подушек и устройства предварительного натяжения ремней безопасности, установленные на транспортных средствах или в узлах укомплектованных транспортных средств, таких, как рулевые колонки, дверные панели, сиденья и т.д.
- 290 Если этот материал удовлетворяет определениям и критериям других классов, определенных в части 2, то он должен классифицироваться в соответствии с преобладающей дополнительной опасностью. Такой материал должен предъявляться к перевозке под надлежащим наименованием груза и номером ООН, соответствующими материалу в этом преобладающем классе, с последующим указанием наименования, под которым этот материал приведен в колонке 2 таблицы А главы 3.2, и должен перевозиться в соответствии с положениями, применимыми к этому номеру ООН. Кроме того, должны применяться все другие требования, установленные в п. 1.7.1.5, за исключением положений п. 5.2.1.7.2.
- **291** Воспламеняющиеся сжиженные газы должны содержаться в устройствах рефрижераторной установки. Эти устройства должны конструироваться и испытываться в расчете на давление, которое, по меньшей мере, в три раза

превышает рабочее давление установки. Рефрижераторные установки должны конструироваться и изготавливаться таким образом, чтобы быть в состоянии удерживать сжиженный газ и предотвращать опасность разрыва или растрескивания устройств, находящихся под давлением, при обычных условиях перевозки. Рефрижераторные установки и отдельные части рефрижераторных установок не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если они содержат менее 12 кг газа.

292 Под указанной позицией (номером ООН) могут перевозиться смеси, содержащие не более 23,5% кислорода по объёму, если не присутствуют другие окисляющие газы. Для концентрации, не превышающей данное предельное значение, проставлять знак опасности по образцу № 5.1 не требуется.

# 293 К спичкам применяются следующие определения:

- а) спички саперные это спички, головки которых изготовлены с применением чувствительного к трению зажигательного состава и пиротехнического состава, при горении которого наблюдается незначительное пламя или отсутствие пламени, но выделяется большое количество тепла;
- б) спички безопасные это спички, которые размещены в коробках, книжечках или картонках, либо прикреплены к ним и могут воспламеняться только от трения о специальную поверхность;
- в) термоспички это спички, которые могут воспламеняться от трения о твердую поверхность;
- г) спички парафинированные "Веста" это спички, которые могут воспламеняться от трения либо о специальную, либо о твердую поверхность.
- **295** Не требуется наносить маркировку и знаки опасности на каждую батарею в отдельности, если соответствующая маркировка и знак опасности нанесены на поддон.
- 296 Эти позиции применяются к спасательным средствам, таким, как спасательные плоты, индивидуальные средства для плавания и самонадувающиеся тобогганы. № ООН 2990 применяется к самонадувающимся средствам, а № ООН 3072 к спасательным средствам, которые не являются самонадувающимися. Спасательные средства могут содержать:
  - а) сигнальные устройства (класс 1), которые могут включать дымовые сигналы и световые сигналы, упакованные в тару, препятствующую их случайному срабатыванию;
  - б) только применительно к № ООН 2990: в качестве механизма самонадувания могут быть включены патроны для запуска механизмов подкласса 1.4, группа совместимости S, при условии, что количество взрывчатых веществ не превышает 3,2 г на одно средство;
  - в) сжатые газы класса 2, группа А и О, согласно п. 2.2.2.1.3;
  - г) электрические аккумуляторные батареи (класс 8) и литиевые батареи (класс 9);
  - д) комплекты первой помощи или ремонтные комплекты, содержащие небольшие количества опасных грузов (например, вещества классов 3, 4.1, 5.2, 8 или 9); или;
  - e) термоспички, упакованные в тару, препятствующую их случайному зажиганию.

# 298 (зарезервировано)

**300** Грузы не допускаются к погрузке, если их температура во время погрузки превышает 35°C или на 5°C выше температуры окружающей среды, при этом в расчет принимается наиболее высокая температура груза.

**302** В надлежащем наименовании слова "ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ" означают:

вагон:

контейнер; или

цистерну.

На фумигированные вагоны, контейнеры и цистерны распространяются только положения раздела 5.5.2.

- **303** Емкости должны быть отнесены к тому классификационному коду, к которому относятся содержащиеся в них газы или смеси газов и который определяется в соответствии с положениями раздела 2.2.2.
- 304 Батареи сухие, содержащие коррозионно-активный электролит, который не вытекает из батареи, если на корпусе батареи имеются трещины, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС при условии, что батареи надежно упакованы и защищены от короткого замыкания. Примерами таких батарей являются щелочно-марганцевые, цинко-углеродные, никель-металлогибридные и никель-кадмиевые батареи.
- **305** Эти вещества не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС в тех случаях, когда их содержание не превышает 50 мг/кг.
- **306** Данная позиция может использоваться только для веществ, которые не проявляют взрывчатых свойств, присущих веществам класса 1, во время испытаний серий 1 и 2 для класса 1 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть I).
- **307** Данная позиция может использоваться только для однородных смесей, содержащих нитрат аммония в качестве основного ингредиента в следующих предельных концентрациях:
  - а) не менее 90% нитрата аммония при общем содержании органического (горючего) материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,2%, и при возможном наличии добавленного неорганического материала, инертного по отношению к нитрату аммония; или
  - б) менее 90%, но более 70% нитрата аммония в смеси с другими неорганическими материалами или более 80%, но менее 90% нитрата аммония в смеси с карбонатом кальция, доломитом и/или минеральным кальция сульфатом и при общем содержании органического (горючего)материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,4%;
  - в) удобрения на основе нитрата аммония азотного типа, содержащие смеси нитрата аммониям и сульфата аммония, при содержании нитрата аммония более 45%, но менее 70% и при общем содержании органического (горючего) материала, рассчитываемого по углероду, не более 0,4%, так что сумма процентного содержания нитрата аммония и сульфата аммония превышает 70%.
- 309 Данная позиция (номер ООН) используется для несенсибилизированных эмульсий, суспензий и гелей, состоящих в основном из смеси нитрата аммония и воспламеняющегося вещества, предназначенной для производства бризантного взрывчатого вещества типа Е только после соответствующей обработки перед использованием

Эмульсия может иметь следующий состав: 60-85% нитрата аммония; 5-30% воды; 2-8% топлива; 0,5-4% эмульгатора; 0-10% растворимых пламягасящих добавок, а также трассирующих добавок. Нитрат аммония может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.

Суспензия и гель могут иметь следующий состав: 60-85% нитрата аммония, 0-5% перхлората натрия или калия, 0-17% нитрата гексамина или нитрата монометиламина, 5-30% воды, 2-15% топлива, 0,5-4% загустителя, 0-10%

растворимых пламегасящих добавок, а также трассирующих добавок. Нитрат аммония может частично замещаться другими неорганическими нитратными солями.

Вещества должны удовлетворять требованиям испытаний серии 8, предусмотренным в разделе 18 части І *Руководства по испытаниям и критериям* и должны быть утверждены компетентным органом.

- 310 Требования к испытаниям, изложенные в подразделе 38.3 *Руководства по испытаниям и критериям*, не применяются к промышленным партиям, состоящим из не более чем 100 элементов и батарей, или к опытным образцам элементов и батарей, когда эти образцы перевозятся для испытаний, если:
  - а) эти элементы и батареи перевозятся в наружной таре, такой, как металлический, пластмассовый или фанерный барабан или металлический, пластмассовый или деревянный ящик, которая отвечает критериям группы упаковки I; и
  - б) каждый элемент и каждая батарея индивидуально упакованы во внутреннюю тару, помещенную в наружную тару, и обложены негорючим и электронепроводящим прокладочным материалом.
- 311 Вещества не должны перевозиться под этой позицией без разрешения компетентного органа, выдаваемого на основе результатов надлежащих испытаний, проведенных в соответствии с частью І *Руководства по испытаниям и критериям*. Тара должна обеспечивать, чтобы в любой момент перевозки процентная доля разбавителя не падала ниже уровня, указанного в разрешении компетентного органа.
- 313 Вещества и смеси, соответствующие критериям класса 8, должны иметь знак дополнительной опасности, соответствующий образцу № 8 (см. п, 5.2.2.2.2).
- **314** а) Эти вещества способны к экзотермическому разложению при высоких температурах. Разложение может быть инициировано воздействием тепла, примесями или присутствием катализаторов (например, порошки металлов (железа, марганца, кобальта, магния) и их соединения).
  - б) В ходе перевозки эти вещества должны быть защищены от прямых солнечных лучей и от любых источников тепла и помещены в хорошо вентилируемое пространство.
- **315** Эта позиция не должна использоваться для веществ класса 6.1, которые соответствуют критериям ингаляционной токсичности для группы упаковки I, изложенным в п. 2.2.61.1.8.
- **316** Эта позиция применяется только к сухому кальция гипохлориту, перевозимому в виде нехрупких таблеток.
- **317** Наименование "делящийся-освобожденный" применяется лишь к упаковкам, соответствующим требованиям п. 6.4.11.2.
- 318 В перевозочных документах надлежащее наименование должно дополняться техническим наименованием (см. п. 3.1.2.8.). Если инфекционные вещества, подлежащие перевозке, неизвестны, но предполагается, что они отвечают критериям для включения в категорию А и для отнесения к № ООН 2814 или 2900, то в накладной после надлежащего наименования должно указываться в скобках следующее: "инфекционное вещество, предположительно относящееся к категории А".
- **319** Упакованные вещества и упаковки, маркированные в соответствии с инструкцией по упаковке P650, не подпадают под действие каких-либо других требований Прил. 2 к СМГС.
- 320 (зарезервировано)
- 321 Эти системы хранения должны всегда рассматриваться как содержащие водород.

- **322** Если данные грузы перевозятся в виде нехрупких таблеток, назначается группа упаковки III.
- 323 (зарезервировано)
- 324 При концентрациях не более 99% данное вещество требует стабилизации.
- **325** В случае неделящегося или делящегося освобожденного урана гексафторида данный материал классифицируется как № ООН 2978.
- **326** В случае делящегося урана гексафторида данный материал классифицируется как № ООН 2977.
- 327 Использованные (отработанные) аэрозоли (аэрозольные упаковки), отправляемые в соответствии с положениями п. 5.4.1.1.3, могут перевозиться под данной позицией (номером ООН) в целях переработки или утилизации. Если предусмотрены соответствующие меры по предотвращению опасного повышения давления и возникновения опасной атмосферы, защиты изделий от случайного открытия (срабатывания) не требуется. Использованные (отработанные) аэрозоли (аэрозольные упаковки), кроме протекающих или сильно деформированных, упаковываются в соответствии с инструкцией по упаковке Р003 и специальным положением РР87 или инструкцией по упаковке LP02 и специальным положением по упаковке L2. Протекающие или сильно деформированные аэрозоли перевозятся в аварийной таре, при условии, что приняты соответствующие меры, не допускающие опасного повышения давления.

**Примечание:** В случае морской перевозки использованные (отработанные) аэрозоли (аэрозольные упаковки) не должны перевозиться в закрытых контейнерах.

328 Данная позиция предназначена для кассет топливных элементов, в том числе содержащихся в оборудовании или упакованных с оборудованием. Кассета топливных элементов означает изделие, в котором хранится топливо, подаваемое в топливный элемент через клапан(ы), регулирующий(ие) подачу топлива. Кассеты топливных элементов, установленные в системе топливных элементов или являющиеся ее частью, рассматриваются в качестве кассет, содержащихся в оборудовании. Кассеты топливных элементов, в том числе содержащиеся в оборудовании, должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило утечки топлива.

Типы конструкции кассет топливных элементов, в которых в качестве топлива используется жидкость, должны без утечки содержимого выдерживать испытание внутренним манометрическим давлением 100 кПа.

Каждый тип конструкции кассет топливных элементов (за исключением кассет топливных элементов, содержащих водород в металлгидриде, которые должны соответствовать специальному положению 339) должен без потери содержимого выдержать испытание на падение с высоты 1,2 м на неупругую поверхность в положении, которое с наибольшей вероятностью может привести к повреждению системы удержания

- 329 (зарезервировано)
- 330 (зарезервировано)
- 331 (зарезервировано)
- **332** Магния нитрата гексагидрат не подпадает под действие требований Прил. 2 к СМГС.
- 333 Смеси этанола с бензином моторным, газолином или петролом (№ ООН 1203) например, для использования в двигателях внутреннего сгорания с

- искровым зажиганием, должны быть отнесены к данной позиции независимо от значений температуры начала кипения.
- 334 Кассета топливных элементов может содержать активатор при условии, что она снабжена двумя независимыми средствами предотвращения случайного смешивания активатора с топливом во время перевозки.
- З35 Смеси твердых веществ, не подпадающих под действие Прил. 2 к СМГС, с жидкими или твердыми веществами, опасными для окружающей среды, должны быть классифицированы как № ООН 3077 и могут перевозиться в соответствии с данной позицией при условии, что во время загрузки, при закрытии тары, вагона или контейнера отсутствуют видимые признаки высвобождения жидкости. При перевозке навалом вагон или контейнер должны закрываться герметично. Если во время загрузки смеси, при закрытии тары, вагона или контейнера выявляются видимые признаки высвобождения жидкости, смеси должны быть отнесены к № ООН 3082. Герметично упакованные пакеты и изделия, содержащие менее 10 мл жидкости, опасной для окружающей среды, абсорбированной твердым материалом, но без наличия свободной жидкости в пакете или изделии, или содержащие менее 10 г твердого вещества, опасного для окружающей среды, не подпадают под действие Прил. 2 к СМГС.
- 336 Отдельная упаковка с негорючими твердыми материалами LSA-II или LSA-III в случае ее перевозки воздушным транспортом не должна иметь активность, превышающую 3 000 A<sub>2</sub>.
- 337 Упаковки типа B(U) и типа B(M) в случае их перевозки воздушным транспортом не должны иметь активность, превышающую следующие значения:
  - а) разрешенное для данной конструкции упаковки, которое указывается в сертификате об утверждении для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию;
  - б) 3 000  $A_1$  или 100 000  $A_2$ , в зависимости от того, какое из этих значений является меньшим для радиоактивного материала особого вида;

ипи

- в) для всех других радиоактивных материалов 3 000 А2.
- 338 Кассеты топливных элементов, перевозимые в соответствии с данной позицией и предназначенные для удержания сжиженного воспламеняющегося газа, должны:
  - а) выдерживать без утечки или разрыва давление, превышающее не менее чем в 2 раза давление содержимого при температуре 55°C;
  - б) содержать не более 200 мл сжиженного воспламеняющего газа, имеющего давление паров не более 1 000 кПа при температуре 55°C;
  - в) пройти испытание в ванне с горячей водой, предписанное в п. 6.2.6.3.1.
- 339 Кассеты топливных элементов, содержащие водород в металлгидриде, перевозимые в соответствии с данной позицией, должны иметь вместимость по воде не более 120 мл.

Давление в кассете топливных элементов не должно превышать 5 МПа при температуре 55°С. Тип конструкции должен выдерживать без утечки содержимого или разрыва давление, превышающее в 2 раза расчетное давление кассеты при температуре 55°С или превышающее на 200 кПа расчетное давление кассеты при температуре 55°С, в зависимости от того, какое из этих значений больше. Давление, применяемое в ходе указанного испытания, называется «минимальным давлением разрыва корпуса» при испытании на падение и циклическом испытании давлением с использованием водорода.

Кассеты топливных элементов должны наполняться в соответствии с процедурами, предусмотренными изготовителем. Изготовитель должен предоставлять по каждой кассете топливных элементов следующую информацию:

- а) процедуры проверки, которые должны применяться перед первоначальным наполнением и перед каждым последующим наполнением кассеты топливных элементов;
- б) потенциальная опасность и меры предосторожности;
- в) метод определения достижения номинальной вместимости при наполнении;
- г) диапазон минимального и максимального давления;
- д) диапазон минимальной и максимальной температуры;
- е) другие требования, которые должны выполняться при первоначальном наполнении перед каждым последующим наполнением, оборудования, включая ТИП которое должно использоваться при наполнении.

Кассеты топливных элементов должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы исключалась возможность утечки топлива при нормальных условиях перевозки. Каждый тип конструкции кассеты, включая кассеты, являющиеся частью топливного элемента, должны выдерживать следующие испытания:

### Испытание на падение

Испытание на падение с высоты 1,8 метра на неупругую поверхность в 4 разных направлениях:

- а)в вертикальной ориентации кассеты на торец, на котором смонтирован узел запорного клапана;
- б) в вертикальной ориентации кассеты на противоположный торец;
- в) в горизонтальной ориентации кассеты на стальной стержень диаметром 38 мм, находящийся в вертикальном положении;
- г) под углом в 45° на торец, на котором смонтирован узел запорного клапана.

Конструкция кассеты считается успешно прошедшей испытания на падение, если отсутствует утечка содержимого. Наличие утечки определяется путем использования мыльного раствора или другим равноценным способом в местах возможной утечки, когда кассета наполнена до ее номинального давления наполнения. Затем кассета топливных элементов должна быть подвергнута воздействию гидростатического давления до ее разрушения. Зарегистрированное значение давления разрыва должно превышать 85% минимального давления разрыва корпуса.

#### Испытание на огнестойкость

Кассета топливных элементов, заполненная водородом до ее номинальной вместимости, должна быть подвергнута испытанию на огнестойкость. Конструкция кассеты, которая может включать вентиляционное устройство, являющееся частью кассеты, считается успешно прошедшей испытание на огнестойкость, если:

- а) внутреннее давление снижается до нулевого манометрического давления без разрыва кассеты; или
- б)кассета выдерживает воздействие огня в течение как минимум 20 минут и при этом не происходит ее разрыва.

# Циклическое испытание давлением с использованием водорода

Цель этого испытания заключается в том, чтобы убедиться, что во время эксплуатации не превышаются предельные значения напряжения, установленные для данной конструкции кассеты топливных элементов.

Кассета топливных элементов должна быть подвергнута циклу испытаний, в ходе которых она должна наполняться от не более 5% номинальной вместимости по водороду до не более 95% номинальной вместимости по водороду и в обратном направлении до не более 5% номинальной вместимости по водороду. При наполнении должно применяться номинальное давление наполнения. Температура должна удерживаться в пределах эксплуатационного температурного диапазона. Испытания должны включать не менее 100 циклов.

После циклического испытания кассета топливных элементов должна быть наполнена и измерен объем воды, вытесненный кассетой. Считается, что конструкция кассеты выдержала циклическое испытание давлением с использованием водорода, если объем воды, вытесненный кассетой, подвергнутой циклическому испытанию, не превышает объем воды, вытесненный кассетой, не прошедшей циклическое испытание, наполненной до 95% номинальной вместимости и подвергнутой давлению, равному 75% минимального давления разрыва корпуса.

#### Испытание на герметичность

Каждая кассета топливных элементов должна пройти испытание на герметичность при температуре 15 °C  $\pm$  5 °C под давлением, равном ее номинальному давлению наполнения. Не должно происходить утечки, что определяется путем использования мыльного раствора или равноценного способа в местах возможной утечки.

На каждую кассету топливных элементов должна быть нанесена долговечная маркировка, содержащая:

- а) номинальное давление наполнения; МПа;
- б)серийный или индивидуальный идентификационный номер кассет топливных элементов, присвоенный изготовителем;
- в) дата истечения срока эксплуатации (год четыре цифры; месяц две цифры).
- 340 Комплекты химических веществ, комплекты первой помощи и комплекты полиэфирных смол, содержащие во внутренней таре опасные вещества в количестве, не превышающем применимые к отдельным веществам предельные значения освобожденного количества, указанные в колонке 7b таблицы А главы 3.2, могут перевозиться в соответствии с положениями главы 3.5. Вещества класса 5.2, для которых в таблице А главы 3.2 не предусмотрено индивидуального допущения в качестве освобожденных количеств, могут присутствовать в составе таких комплектов, в количествах согласно коду Е2 (см. п. 3.5.1.2).

### **341 - 499 (з**арезервировано)

- **500** № ООН 3064 нитроглицерина спиртовой раствор, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина, упакованный в соответствии с инструкцией по упаковке Р 300, изложенной в п. 4.1.4.1, является веществом класса 3.
- 501 В отношении нафталина расплавленного см. № ООН 2304.
- **502** № ООН 2006 пластмасса на нитроцеллюлозной основе самонагревающаяся, н.у.к., и № ООН 2002 целлулоида отходы являются веществами класса 4.2.
- 503 В отношении фосфора белого или желтого расплавленного см. № ООН 2447.
- **504** № ООН 1847 калия сульфида кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды, № ООН 1849 натрия сульфида, кристаллогидрат, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды, и № ООН 2949 натрия гидросульфид гидратированный, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды, являются веществами класса 8.
- 505 № ООН 2004 магния диамид является веществом класса 4.2.
- **506** Щелочноземельные металлы и сплавы щелочноземельных металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2 № ООН 1869 магний или магния сплавы, содержащие более 50% магния в виде гранул, стружек или лент, являются веществами класса 4.1.
- **507** № ООН 3048 пестициды на основе фосфида алюминия с добавками, замедляющими выделение токсичных легковоспламеняющихся газов, являются веществами класса 6.1.
- **508** № ООН 1871 титана гидрид и № ООН 1437 циркония гидрид являются веществами класса 4.1 № ООН 2870 алюминия боргидрид является веществом класса 4.2.

- 509 № ООН 1908 хлорита раствор является веществом класса 8.
- **510** № ООН 1755 кислоты хромовой раствор является веществом класса 8.
- **511** № ООН 1625 ртути (II) нитрат, № ООН 1627 ртути (I) нитрат и № ООН 2727 таллия нитрат являются веществами класса 6.1. Тория нитрат твердый, уранилнитрата гексагидрата раствор и уранила нитрат твердый являются веществами класса 7.
- **512** № ООН 1730 сурьмы пентахлорид жидкий, № ООН 1731 сурьмы пентахлорида раствор, № ООН 1732 сурьмы пентафторид и № ООН 1733 сурьмы трихлорид являются веществами класса 8.
- 513 № ООН 0224 бария азид сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50% запрещается перевозить железнодорожным транспортом. № ООН 1571 бария азид увлажненный является веществом класса 4.1. № ООН 1854 бария сплавы пирофорные являются веществами класса 4.2. № ООН 1445 бария хлорат, твердый, № ООН 1446 бария нитрат, № ООН 1447 бария перхлорат, твердый, № ООН 1448 бария перманганат, № ООН 1449 бария пероксид, № ООН 2719 бария бромат, № ООН 2741 бария гипохлорит, содержащий более 22% активного хлора, № ООН 3405 бария хлората раствор и № ООН 3406 бария перхлората раствор являются веществами класса 5.1. № ООН 1565 цианид и № ООН 1884 бария оксид являются веществами класса 6.1.
- **514** № ООН 2464 бериллия нитрат является веществом класса 5.1.
- **515** № ООН 1581 хлорпикрина и метилбромида смесь и № ООН 1582 хлорпикрина и метилхлорида смесь являются веществами класса 2.
- **516** № ООН 1912 метилхлорида и метиленхлорида смесь является веществом класса 2.
- **517** № ООН 1690 натрия фторид, твердый, № ООН 1812 калия фторид, твердый, № ООН 2505 аммония фторид, № ООН 2674 натрия фторсиликат, № ООН 2856 фторсиликаты, н.у.к., № ООН 3415 натрия фторида раствор и № ООН 3422 калия фторида раствор являются веществами класса 6.1.
- **518** № ООН 1463 хрома триоксид безводный (кислота хромовая твердая) является веществом класса 5.1.
- 519 № ООН 1048 водорода бромид безводный является веществом класса 2.
- 520 № ООН 1050 водорода хлорид безводный является веществом класса 2.
- 521 Твердые хлориты и гипохлориты являются веществами класса 5.1.
- 522 № ООН 1873 водный раствор хлорной кислоты, содержащий более 50%, но не более 72% чистой кислоты по массе, является веществом класса 5.1. Водные растворы хлорной кислоты, содержащие более 72% чистой кислоты по массе, или смеси хлорной кислоты с любой другой жидкостью, кроме воды, к перевозке не допускаются.
- **523** № ООН 1382 калия сульфид безводный и № ООН 1385 натрия сульфид безводный и их гидраты, содержащие менее 30% кристаллизационной воды, и № ООН 2318 натрия гидросульфид, содержащий менее 25% кристаллизационной воды, являются веществами класса 4.2.
- **524** № ООН 2858 готовые изделия из циркония толщиной 18 мкм или более являются веществами класса 4.1.
- **525** Растворы неорганических цианидов с общим содержанием ионов цианида более 30% относятся к группе упаковки I, с общим содержанием ионов цианида более 3% и не более 30% к группе упаковки II и с общим содержанием ионов цианида более 0,3% и не более 3% к группе упаковки III.
- 526 № ООН 2000 целлулоид относится к классу 4.1.

- № ООН 1353 волокна или ткани, пропитанные нитроцеллюлозой с низким содержанием нитратов, несамонагревающиеся, являются изделиями класса 4.1.
- № ООН 0135 ртуть гремучая увлажненная с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20% запрещается перевозить железнодорожным транспортом . Хлорид ртути I (каломель) является веществом класса 9 (№ ООН 3077).
- № ООН 3293 гидразина водный раствор с массовой долей гидразина не более 37% является веществом класса 6.1.
- Смеси с температурой вспышки ниже 23°С, содержащие более 55% нитроцеллюлозы, независимо от содержания азота, или содержащие не более 55% нитроцеллюлозы с содержанием азота более 12,6% (по массе сухого вещества), являются веществами класса 1 (см. № ООН 0340 или 0342) или класса 4.1.
- № ООН 2672 раствор аммиака, содержащий не менее 10%, но не более 35% аммиака, является веществом класса 8.
- № ООН 1198 формальдегида растворы легковоспламеняющиеся являются веществами класса 3. Прил. 2 к СМГС не распространяется на невоспламеняющиеся растворы формальдегида, содержащие менее 25% формальдегида.
- **534** Хотя в определенных климатических условиях давление паров бензина (газолина) при 50°C может превышать 110 кПа (1,10 бар), но не подниматься выше 150 кПа (1,50 бара), этот продукт следует по-прежнему считать веществом, имеющим при 50°C давление паров не более 110 кПа (1,10 бар).
- № ООН 1469 свинца нитрат, № ООН 1470 свинца перхлорат, твердый и № ООН 3408 свинца перхлотрата раствор являются веществами класса 5.1.
- В отношении нафталина твердого см. № ООН 1334.
- № ООН 2869 титана трихлорида смесь, непирофорная, является веществом класса 8.
- 538 В отношении серы в твердом состоянии см. № ООН 1350.
- Растворы изоцианатов с температурой не менее 23°C являются веществами класса 6.1.
- № ООН 1326 гафний порошок увлажненный, № ООН 1352 титан порошок увлажненный или № ООН 1358 цирконий порошок увлажненный с долей воды не менее 25% являются веществами класса 4.1.
- Смеси нитроцеллюлозы, в которых содержание воды, спирта или пластификатора меньше установленных предельных величин, являются веществами класса 1.
- 542 Этой позицией охватывается тальк с тремолитом и/или актинолитом.
- № ООН 1005 аммиак безводный, № ООН 3318 аммиака раствор, содержащий более 50% аммиака, и № ООН 2073 аммиака раствор, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака, являются веществами класса 2. Прил. 2 к СМГС не распространяется на растворы аммиака, содержащие не более 10% аммиака.
- № ООН 1032 диметиламин безводный, № ООН 1036 этиламин, № ООН 1061 метиламин безводный и № ООН 1083 триметиламин безводный являются веществами класса 2.
- № ООН 0401 дипикрилсульфид увлажненный с массовой долей воды менее 10% является веществом класса 1.
- № ООН 2009 цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки толщиной менее 18 мкм является веществом класса

- 4.2. Цирконий сухой в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки толщиной 254 мкм или более не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- № ООН 2210 манеб или № ООН 2210 препараты манеба в виде, подверженном самонагреванию, являются веществами класса 4.2.
- Хлорсиланы, которые при соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- Хлорсиланы с температурой вспышки менее 23°С, которые при соприкосновении с водой не выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 3. Хлорсиланы с температурой вспышки не менее 23°С, которые при соприкосновении с водой не выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 8.
- № ООН 1333 церий в пластинках, слитках или брусках является веществом класса 4.1.
- Растворы этих изоцианатов с температурой вспышки менее 23°C являются веществами класса 3.
- Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом легковоспламеняющемся виде, способные к самовозгоранию, являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов в порошке или в другом воспламеняющемся виде, которые при соприкосновении с водой выделяют легковоспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3.
- 553 При лабораторных испытаниях (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть II, раздел 20) эта смесь пероксида водорода с надуксусной кислотой не должна детонировать в состоянии кавитации, подвергаться какой бы то ни было дефлаграции и при нагревании в замкнутом пространстве не должна также как- либо реагировать или проявлять какие- либо взрывчатые свойства. Препарат должен быть термоустойчивым (температура самоускоряющегося разложения должна составлять 60°С или более для упаковки весом 50 кг), а для десенсибилизации должна применяться совместимая с надуксусной кислотой жидкость. Препараты, не отвечающие этим критериям, должны рассматриваться как вещества класса 5.2 (см. *Руководство по испытаниям и критериям*, часть II, п. 20.4.3 g)).
- Гидриды металлов, которые при соприкосновении с водой выделяют воспламеняющиеся газы, являются веществами класса 4.3. № ООН 2870 алюминия боргидрид или № ООН 2870 алюминия боргидрид в устройствах являются веществами класса 4.2.
- Пыль и порошок нетоксичных металлов в виде, не подверженном самовозгоранию, которые, однако, выделяют воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, являются веществами класса 4.3.
- 556 Самовоспламеняющиеся металлоорганические соединения и их растворы являются веществами класса 4.2. Легковоспламеняющиеся растворы с металлоорганическими соединениями в концентрациях, при которых в случае соприкосновения с водой они не выделяют в опасных количествах воспламеняющиеся газы и не самовоспламеняются, являются веществами класса 3.
- Пыль и порошок металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2.
- Металлы и сплавы металлов в пирофорном виде являются веществами класса 4.2. Металлы и сплавы металлов, которые не выделяют воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой и не являются пирофорными или самонагревающимися, но легко воспламеняются, относятся к веществам класса 4.1.

- **559** Смеси гипохлорита с солью аммония к перевозке не допускаются. № ООН 1791 гипохлорита раствор является веществом класса 8.
- **560** № ООН 3257 жидкость при повышенной температуре, н.у.к., перевозимая при температуре не ниже 100°С, а в случае вещества, имеющего температуру вспышки, при температуре ниже его температуры вспышки (включая расплавленные металлы и расплавленные соли), является веществом класса 9.
- **561** Хлорформиаты с преобладающими коррозионными свойствами являются веществами класса 8.
- **562** Самовоспламеняющиеся металлоорганические соединения являются веществами класса 4.2. Металлоорганические соединения, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, являются веществами класса 4.3.
- 563 № ООН 1905 кислота селеновая является веществом класса 8.
- **564** № ООН 2443 ванадия окситрихлорид, № ООН 2444 ванадия тетрахлорид и № ООН 2475 ванадия трихлорид являются веществами класса 8.
- 565 К этой позиции относятся разные отходы, которые образуются в результате лечения людей или животных или в ходе биологических исследований и которые вряд ли содержат вещества класса 6.2. Требования класса 6.2 не распространяются на обработанные отходы больничного происхождения или отходы биологических исследований, которые ранее содержали инфекционные вещества.
- **566** № ООН 2030 гидразина водный раствор с массовой долей гидразина более 37% является веществом класса 8.
- **567** Смеси, содержащие более 21% кислорода по объему, должны быть отнесены к окисляющим.
- **568** Бария азид, в котором содержание воды меньше указанной предельной величины, является веществом класса 1, № ООН 0224 перевозка железнодорожным транспортом запрещена.
- 580 Вагоны-цистерны, специальные вагоны и специально оборудованные вагоны для перевозки грузов при повышенной температуре должны иметь с обеих боковых сторон маркировочный знак, указанный в разделе 5.3.3. Контейнеры-цистерны, переносные цистерны, специальные контейнеры и специально оборудованные контейнеры для перевозки грузов при повышенной температуре должны иметь этот маркировочный знак с обеих боковых сторон и с каждой торцевой стороны.
- **581** Эта рубрика охватывает смеси метилацетилена и пропадиена с углеводородами, которые:
  - как Смесь Р1, содержат по объему не более 63% метилацетилена и пропадиена и не более 24% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных С<sub>4</sub>, составляет по объему не менее 14%;
  - как Смесь Р2, содержат по объему не более 48% метилацетилена и пропадиена и не более 50% пропана и пропилена, причем доля углеводородов, насыщенных С<sub>4</sub>, составляет по объему не менее 5%;
  - а также смеси пропадиена с 1-4% метилацетилена.
  - В случае необходимости, в целях выполнения требований, предъявляемых к накладной (п. 5.4.1.1), в качестве технического наименования разрешается использовать термины "Смесь Р1" или "Смесь Р2".
- **582** Эта рубрика охватывает, в частности, смеси газов, обозначенных буквой R.., которые:

как Смесь F1, имеют при  $70^{\circ}$ С давление паров, не превышающее 1,3 МПа (13 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ С плотность не ниже плотности дихлорфторметана (1,30 кг/л);

как Смесь F2, имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,9 МПа (19 бар), и имеют при 50°С плотность не ниже плотности дихлордифторметана (1,21 кг/л);

как Смесь F3, имеют при  $70^{\circ}$ С давление паров, не превышающее 3 МПа (30 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ С плотность не ниже плотности хлордифторметама (1,09 кг/л).

Примечание: Трихлорфторметан (рефрижераторный газ R 11), 1,1,2-трихлор-1,2,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 113), 1,1,1-трихлор-2,2,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 113a), 1-хлор-1,2,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 133) и 1-хлор-1,1,2-трифторэтан (рефрижераторный газ R 133b) не являются веществами класса 2. Однако они могут входить в состав смесей F1–F3.

В случае необходимости, в целях выполнения требований, предъявляемых к накладной (п. 5.4.1.1), в качестве технического наименования разрешается использовать термины "Смесь F 1", "Смесь F2" или "Смесь F3".

583 Эта рубрика охватывает, в частности, смеси, которые:

как Смесь A, имеют при  $70^{\circ}$ C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ C плотность не менее 0,525 кг/л;

как Смесь A01, имеют при 70°С давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°С относительную плотность не менее 0,516 кг/л;

как Смесь A02, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при 50°C относительную плотность не менее 0,505 кг/л;

как Смесь A0, имеют при  $70^{\circ}$ С давление паров, не превышающее 1,6 МПа (16 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ С плотность не менее 0,495 кг/л;

как Смесь A1, имеют при  $70^{\circ}$ С давление паров, не превышающее 2,1 МПа (21 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ С плотность не менее 0,485 кг/л;

как Смесь В1, имеют при 70°С давление паров, не превышающее 2,3 МПа (23 бар), и имеют при 50°С относительную плотность не менее 0.474 кг/л:

как Смесь B2, имеют при 70°C давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при 50°C относительную плотность не менее 0,463 кг/л;

как Смесь В, имеют при  $70^{\circ}$ С давление паров, не превышающее 2,6 МПа (26 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ С плотность не менее 0,450 кг/л;

как Смесь C, имеют при  $70^{\circ}$ C давление паров, не превышающее 3,1 МПа (31 бар), и имеют при  $50^{\circ}$ C относительную плотность не менее 0,440 кг/л;

В случае необходимости, в целях выполнения требований, предъявляемых к накладной (п. 5.4.1.1), в качестве технического наименования разрешается использовать следующие термины:

- "Смесь А" или "Бутан";
- "Смесь A01" или "Бутан";
- "Смесь A02" или "Бутан";
- "Смесь A0" или "Бутан";
- "Смесь A1";
- "Смесь В1"
- "Смесь В2":
- "Смесь В";
- "Смесь С" или "Пропан".

В случае перевозки в цистернах торговые наименования "Бутан" и "Пропан" могут использоваться лишь в качестве дополнительных.

584 Этот газ не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС, если:

- этот газ находится в газообразном состоянии;
- этот газ содержит не более 0,5% воздуха;
- этот газ содержится в металлических капсулах, не имеющих дефектов, способных уменьшить их прочность;
- герметичность затвора капсулы гарантирована;
- в капсуле содержится не более 25 г этого газа;
- в капсуле содержится не более 0,75 г этого газа на 1 см<sup>3</sup> вместимости.
- 585 Прил. 2 к СМГС не распространяется на киноварь.
- 586 Порошки гафния, титана и циркония должны содержать видимый избыток воды. Прил. 2 к СМГС не распространяется на увлажненные порошки гафния, титана и циркония, полученные механическим способом с размером частиц 53 мкм и более или полученные химическим способом с размером частиц 840 мкм и более.
- 587 Прил. 2 к СМГС не распространяется на бария стеарат и бария титанат.
- **588** Прил. 2 к СМГС не распространяется на твердые гидратированные формы алюминия бромида и алюминия хлорида.
- **589** Кальция гипохлорита смеси сухие, содержащие не более 10% активного хлора, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- 590 Прил. 2 к СМГС не распространяется на железа хлорида гексагидрат .
- **591** Прил. 2 к СМГС не распространяется на свинца сульфат, содержащий не более 3% свободной кислоты.
- **592** Прил. 2 к СМГС не распространяется на неочищенную порожнюю тару (включая порожние КСМ и крупногабаритную тару), порожние вагоныцистерны, порожние съемные цистерны, порожние переносные цистерны, порожние контейнеры-цистерны и порожние малые контейнеры, содержавшие это вещество.
- 593 Этот газ, предназначенный для охлаждения, например, медицинских или биологических образцов, если он содержится в сосудах с вакуумной изоляцией, соответствующих положениям инструкции по упаковке P203 (12), изложенной в п. 4.1.4.1, не подпадает под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **594** Перечисленные ниже изделия, изготовленные и заполненные в соответствии с правилами, действующими в государстве-изготовителе, и упакованные в прочную наружную тару, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС:
  - № ООН 1044 огнетушители, обеспеченные защитой от самопроизвольного срабатывания;
  - № ООН 3164 изделия под пневматическим или гидравлическим давлением, сконструированные таким образом, чтобы выдерживать нагрузку, превышающую внутреннее давление газа.
- **596** Прил. 2 к СМГС не распространяется на кадмиевые красители, такие как: кадмия сульфиды, кадмия сульфоселениды и кадмиевые соли высших жирных кислот (например, кадмия стеарат).
- **597** Прил. 2 к СМГС не распространяется на растворы уксусной кислоты, содержащие не более 10% чистой кислоты по массе.
- 598 Прил. 2 к СМГС не распространяется на:
  - а) Новые аккумуляторные батареи, если:

- они закреплены способом, препятствующим их скольжению, падению или повреждению;
- они снабжены захватными приспособлениями, за исключением случаев, когда они надлежащим образом штабелированы, например на поддонах;
- на их наружной поверхности нет следов щелочей или кислот;
- они защищены от короткого замыкания.
- б) Отработанные аккумуляторные батареи, если:
  - их корпуса не повреждены;
  - они закреплены способом, препятствующим утечке их содержимого, а также их скольжению, падению или повреждению, например путем штабелирования на поддонах;
  - на их наружной поверхности нет никаких представляющих опасность следов щелочей или кислот;
  - они защищены от короткого замыкания.
  - "Отработанные аккумуляторные батареи" означают аккумуляторные батареи, перевозимые для переработки по истечении предусмотренного срока их эксплуатации.
- **599** Готовые изделия или приборы, содержащие не более 1 кг ртути, не подпадают под действие предписаний Прил. 2 к СМГС.
- **600** Прил. 2 к СМГС не распространяется на ванадия пентаоксид, плавленый и затвердевший.
- **601** Прил. 2 к СМГС не распространяется на готовые к употреблению изделия фармацевтической промышленности (лекарства), которые были изготовлены и упакованы для розничной продажи или распределения для индивидуального употребления или бытового применения.
- **602** Фосфора сульфиды, содержащие фосфор белый или желтый, к перевозке не допускаются.
- 603 Водорода цианид безводный, не соответствующий описанию для № ООН 1051 или № ООН 1614, к перевозке не допускается. Водорода цианид (кислота цианистоводородная), содержащий менее 3% воды, является устойчивым, если значение рН составляет 2,5±0,5 и жидкость прозрачна и бесцветна.
- **604** Аммония бромат и его водные растворы и смеси бромата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- **605** Аммония хлорат и его водные растворы и смеси хлората с солью аммония к перевозке не допускаются.
- **606** Аммония хлорит и его водные растворы и смеси хлорита с солью аммония к перевозке не допускаются.
- **607** Смеси калия нитрата и натрия нитрита с солями аммония к перевозке не допускаются.
- **608** Аммония перманганат и его водные растворы и смеси перманганата с солью аммония к перевозке не допускаются.
- 609 Тетранитрометан, содержащий горючие примеси, к перевозке не допускается.
- **610** Если в этом веществе содержится более 45% водорода цианида, его перевозка запрещается.
- **611** Аммония нитрат, содержащий более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), допускается к перевозке только в том случае, если он является компонентом вещества или изделия класса 1.

- **613** Раствор кислоты хлорноватой, содержащий более 10% кислоты хлорноватой, и смеси кислоты хлорноватой с любой жидкостью, кроме воды, к перевозке не допускаются.
- **614** 2,3,7,8-тетрахлордибензо-п-диоксин (ТХДД) в концентрациях, которые считаются сильноядовитами в соответствии с критериями, указанными в п. 2.2.61.1, к перевозке не допускается.
- **616** Вещества, содержащие более 40% сложных жидких азотных эфиров, должны выдерживать испытание на экссудацию, предусмотренное в разделе 2.3.1.
- 617 Помимо типа взрывчатого вещества, на грузовом месте должно быть указано его торговое наименование.
- 618 В сосудах, содержащих 1,2-бутадиен, концентрация кислорода в газообразной фазе не должна превышать 50 мл/м³
- **623** № ООН 1829 серы триоксид должен быть ингибирован. Серы триоксид с чистотой 99,95% или выше неингибированный (без добавления ингибитора) к перевозке железнодорожным транспортом не допускаются.
- **625** На грузовом месте, содержащем эти изделия, должна наноситься хорошо видимая надпись: **"UN 1950 АЭРОЗОЛИ"**
- 632 Считается способным к самовозгоранию (пирофорным).
- 633 На грузовых местах и малых контейнерах, содержащих это вещество, должна наноситься следующая надпись: "Не располагать вблизи источника воспламенения". Данная надпись должна быть сделана на языке страны отправления, а также если этот язык не является русским или китайским на русском или китайском языке, если в международных соглашениях не предусмотрено иное.
- 634 (зарезервировано)
- **635** Грузовые места, содержащие данные изделия, могут не иметь знак опасности по образцу № 9, за исключением случаев, когда изделие упаковано в тару, клеть или другое средство, которое не позволяет идентифицировать данное изделие.
- **636** а) Элементы, содержащиеся в оборудовании, не должны разряжаться во время перевозки до уровня, при котором напряжение в разомкнутой цепи составляет менее 2 Вольт или 2/3 напряжения заряженного элемента, в зависимости от того, какая из этих величин является наименьшей;
  - б) Отработанные литиевые элементы и батареи массой брутто не более 500 г каждый/каждая, собранные и предъявленные для перевозки с целью их утилизации, перевозимые со сборного пункта к месту промежуточной переработки вместе с другими нелитиевыми элементами и батареями, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, если они отвечают следующим условиям:
    - 1) соблюдаются положения инструкции по упаковке Р903b;
    - 2) применяется система обеспечения качества, с тем чтобы общее количество литиевых элементов или батарей в каждом вагоне или крупнотоннажном контейнере не превышало 333 кг;
    - 3) упаковки имеют надпись: "ОТРАБОТАННЫЕ ЛИТИЕВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ"..
- 637 Микроорганизмами генетически измененными и организмами генетически измененными являются микроорганизмы и организмы, не представляющие опасности для человека и животных, но которые могут подвергнуть животных, растения, микробиологические вещества и экосистемы изменениям, которые не могут иметь место в естественных условиях. Микроорганизмы генетически

измененные и организмы генетически измененные, применение которых разрешено компетентными органами стран происхождения, транзита и назначения, не подпадают под действие требований Прил. 2 к СМГС. Живые позвоночные или беспозвоночные животные не должны использоваться для перевозки веществ, отнесенных к этому номеру ООН, кроме случаев, когда эти вещества не могут перевозиться другим.

- 638 Вещества, подобные самореактивным веществам (см. п. 2.2.41.1.19).
- 639 См. п. 2.2.2.3, классификационный код 2F, № ООН 1965, примечание 2.
- 640 На основании физических и технических характеристик, упомянутых в колонке 2 таблицы А главы 3.2, определяются различные коды цистерны Прил. 2 к СМГС для перевозки веществ, отнесенных к одной и той же группе упаковки.

Чтобы определить эти физические и технические характеристики перевозимого продукта, к сведениям, которые должны указываться в накладной, только в случае перевозки в цистернах Прил. 2 к СМГС, должна добавляться следующая запись:

### "Специальное положение 640Х",

где "X" - соответствующая прописная буква, следующая после номера специального положения 640, указанного в колонке 6 таблицы A главы 3.2.

Однако эти сведения могут не указываться в случае перевозки в цистерне, тип которой отвечает по крайней мере самым строгим требованиям, предусмотренным для веществ данной группы упаковки под данным номером OOH

- **642** За исключением случаев, разрешенных в соответствии с п.1.1.4.2, эта позиция Типовых правил ООН не должна использоваться для перевозки растворов аммиачного удобрения, содержащих свободный аммиак.
- **643** Требования, касающиеся класса 9, не распространяются на смесь асфальтовую.
- 644 Это вещество можно принять к перевозке только в случае, если:
  - значение pH 10%-ного водного раствора находится в пределах от 5 до  $7^{\circ}$
  - содержание в растворе горючих веществ не превышает 0,2 % или соединений хлора не превышает 0,02 % (в пересчете на хлор)
- 645 Классификационный код, упомянутый в колонке 36 таблицы А главы 3.2, должен использоваться только с разрешения компетентного органа, которое получено до начала перевозки. В тех случаях, когда отнесение к подклассу опасности осуществляется в соответствии с процедурой, предусмотренной в п. 2.2.1.1.7.2, компетентный орган может потребовать проведения проверки правильности классификации по принципу аналогии (приравнивания) на основе результатов испытаний серии 6, предусмотренных в разделе 16 части I Руководства по испытаниям и критериям.
- 646 Уголь, активированный паром не подпадает под Прил. 2 к СМГС.
- **647** При перевозке уксуса и пищевой уксусной кислоты с массовой долей чистой кислоты не более 25% применяются только следующие требования:

<sup>\*</sup> См., в частности, часть С директивы 2001/18/ЕС Европейского Парламента и Совета о распространении в окружающей среде генетически модифицированных микроорганизмов и отмене директивы 90/220/ЕЕС (Official Journal of the European Communities, No. L 106, of 17 April 2001, pp. 8-14), где изложены процедуры предоставления таких разрешений для стран-членов Европейского сообщества.

- а) тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны изготавливаться из нержавеющей стали или пластмассы, устойчивых к коррозионному воздействию уксуса или пищевой уксусной кислоты;
- б) тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны подвергаться осмотру их владельцем не реже одного раза в год. Результаты осмотров должны записываться, и записи должны храниться в течение не менее одного года. Поврежденные тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны наполнению не подлежат;
- в) тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны наполняться таким образом, чтобы не происходило расплескивания продукта или его налипания на их наружную поверхность;
- г) затворы и уплотнения должны быть устойчивы к воздействию уксуса и пищевой уксусной кислоты. Тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, а также цистерны должны герметично закрываться работником, ответственным за упаковку и/или наполнение, таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило утечки;
- д) разрешается использовать комбинированную тару с внутренней тарой из стекла или пластмассы (см. инструкцию по упаковке Р001 в п. 4.1.4.1), которая удовлетворяет общим требованиям по упаковке, содержащимся в п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 и 4.1.1.8.

Остальные предписания Прил. 2 к СМГС не применяются

- **648** Положения Прил. 2 к СМГС не распространяются на изделия, пропитанные этим пестицидом, такие, как картонные тарелки, бумажные ленты, ватные тампоны, пластмассовые листы, помещенные в герметически закрытые упаковки.
- **649** Для определения температуры начала кипения, упомянутой в п. 2.2.3.1.3, группа упаковки I, подходит метод испытания, соответствующий стандарту ASTM D86-01 $^{1}$ 
  - Вещества, у которых температура начала кипения, определенная в соответствии с этим методом, превышает 35°С, являются веществами группы упаковки II и должны относиться к соответствующей позиции в этой группе упаковки.
- 650 Отходы, состоящие из остатков упаковочного материала, затвердевших остатков краски и жидких остатков краски, могут перевозиться в соответствии с условиями, установленными для группы упаковки II. В дополнение к положениям, касающимся № ООН 1263, группа упаковки II, отходы могут также упаковываться и перевозиться с соблюдением следующих условий:
  - а) отходы могут упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке P002, содержащейся в п. 4.1.4.1, или инструкцией по упаковке IBC06, содержащейся в п. 4.1.4.2;
  - б) отходы могут упаковываться в мягкие КСМ типов 13Н3, 13Н4 и 13Н5, помещенные в транспортные пакеты со сплошными стенками;
  - в) испытания тары и КСМ, указанных в подпунктах а) или б), могут проводиться согласно соответствующим требованиям для твердых веществ, изложенным в главах 6.1 или 6.5, на уровне требований к испытаниям для группы упаковки II.
    - Испытаниям должны подвергаться тара и КСМ, заполненные репрезентативным образцом отходов, в подготовленном для перевозки виде;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Стандартный метод перегонки нефтепродуктов при атмосферном давлении, опубликованный в сентябре 2001 года ASTM International.

- г) разрешается перевозка навалом в вагонах с укрытием, в вагонах с открывающейся крышей, закрытых контейнерах или крупнотоннажных контейнерах с укрытием со сплошными стенками. Кузов вагонов или контейнеров должен быть герметичным или герметизированным с помощью, например, соответствующей и достаточно прочной внутренней облицовки;
- д) если отходы перевозятся в соответствии с условиями этого специального положения, запись о грузе в накладной в соответствии с п. 5.4.1.1.3 должен быть следующим: "ОТХОДЫ, UN 1263 КРАСКА, 3, II".

## **652** (зарезервировано)

- 653 Перевозка данного газа в баллонах максимальной вместимостью 0,5 л не подпадает под действие других положений Прил. 2 к СМГС при соблюдении следующих условий:
  - выполняются требования, касающиеся конструкции и испытаний баллонов:
  - баллоны помещаются в наружную тару, отвечающую, по меньшей мере, требованиям части 4 для комбинированной тары. При этом должны соблюдаться общие положения по упаковке (см. п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5 – 4.1.1.7);
  - баллоны не упаковываются вместе с другими опасными грузами;
  - масса брутто упаковки не превышает 30 кг;
  - на каждую упаковку наносится четкая и долговечная надпись «UN 1013». Данная маркировка проставляется внутри квадрата, поставленного на вершину, с минимальными размерами 100 x 100 мм».
- 654 Зажигалки отработанные, собранные отдельно и отправленные в соответствии с п. 5.4.1.1.3, могут перевозиться под данной позицией для утилизации. Не требуется их обязательная защита от случайного срабатывания при условии, что приняты меры для предотвращения опасного повышения давления и создания опасной среды.

Зажигалки отработанные, кроме протекающих или деформированных, должны упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке Р003. Кроме того, должны применяться следующие положения:

- должна использоваться только жесткая тара максимальной вместимостью 60 л;
- тара должна заполняться водой или другим защитным материалом, предотвращающим зажигание;
- в обычных условиях перевозки все устройства зажигания зажигалок должны быть полностью покрыты защитным материалом;
- тара должна вентилироваться (во избежание создания воспламеняющейся среды или повышения давления);
- упаковки должны перевозиться только в вентилируемых или открытых вагонах или контейнерах.

Протекающие или деформированные зажигалки должны перевозиться в аварийной таре при условии, что приняты соответствующие меры для предотвращения опасного повышения давления.

**Примечание:** Специальное положение 201 и специальные положения по упаковке PP84 и RR5 инструкции по упаковке P002, изложенной в п. 4.1.4.1, не применяются к отработанным зажигалкам».

**800** При перевозке порожних неочищенных цистерн в накладной должна быть сделана дополнительная запись: «Цистерна заполнена \_\_\_\_\_\* в соответствии со специальным положением TU 16».

\_

<sup>\*</sup> указывается наименование защитного агента. В случае заполнения котла жидкостью указывается её масса, а если газом - его давление

# **ГЛАВА 3.4** ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

Примечание: Прием к перевозке грузов, упакованных в ограниченных количествах, назначением в страны СНГ, Латвии, Литвы и Эстонии или следующих транзитом по территории этих государств, учитывая особенности эксплуатации железных дорог с шириной колеи 1520 мм, производится только мелкими отправками и в контейнерах. В случае повагонных на грузы, упакованные в ограниченных количествах, распространяются положения главы 5.3, 5.4 и части 7, а также соответствующие колонки таблицы А главы 3.2 Прил. 2 к СМГС.

# 3.4.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 3.4.1.1 Тара, используемая в соответствии с разделами 3.4.3-3.4.6, соответствовать только общим положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.4-4.1.1.8.
- 3.4.1.2 Максимальная масса брутто комбинированной тары не должна превышать 30 кг, а для лотков, обернутых в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку, она не должна превышать 20 кг.

Примечание: Предельное значение для комбинированной тары не применяется, когда используется код "LQ5".

- 3.4.1.3 При соблюдении максимальных предельных значений, указанных в п. 3.4.1.2, и индивидуальных предельных значений, указанных в таблице раздела 3.4.6, опасные грузы могут упаковываться совместно с другими изделиями или веществами при условии, что в случае утечки они не вступят друг с другом в опасную реакцию.
- 3.4.2 Если в колонке 7а таблицы А в главе 3.2 против вещества или изделия проставлен код"LQ0", то это вещество или изделие, упакованное в ограниченных количествах, не освобождается от действия положений Прил. 2 к СМГС, кроме случаев, когда в Прил. 2 к СМГС указано иное.
- 3.4.3 Если в колонке 7а таблицы А, глава 3.2 для данного вещества или изделия проставлен код "LQ1" или "LQ2", то Прил. 2 к СМГС не применяется при выполнении следующих условий:
  - а) соблюдены положения пунктов а)-в) раздела 3.4.5; в соответствии с этими положениями изделия рассматриваются в качестве внутренней тары;
  - б) внутренняя тара должна отвечать условиям, предусмотренным в п.п. 6.2.5.1 и 6.2.6.1-6.2.6.3.
- 3.4.4 Кроме случаев, когда в настоящей главе предусмотрено иное, если в колонке 7а таблицы A в главе 3.2 против вещества проставлен код: "LQ3. то положения других глав Прил. 2 к СМГС не применяются к перевозке данного вещества, при условии, что:
  - а) данное вещество перевозится в комбинированной таре, в которой разрешается использовать следующую наружную тару:
    - стальные или алюминиевые барабаны со съемным днищем;
    - стальные или алюминиевые канистры со съемным днищем;
    - фанерные или картонные барабаны;

- пластмассовые барабаны или канистры со съемным днищем;
  - ящики из естественной древесины, фанеры, древесноволокнистых материалов, картона, пластмассы, стали или алюминия;
  - и которая должна быть сконструирована таким образом, чтобы отвечать соответствующим требованиям раздела 6.1.4, касающимся конструкции;
- б) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку, приведенные в колонках 3 или 5 таблицы раздела 3.4.6, если эти значения указаны;
- в) на каждую упаковку нанесена четкая нестираемая маркировка со следующими данными:
  - 1) номер ООН содержащегося в упаковке груза, который указан в колонке 1 таблицы А в главе 3.2 и которому предшествуют буквы "UN";
  - 2) при перевозке в одной упаковке грузов с различными номерами ООН:
    - номера ООН содержащихся в упаковке грузов, которым предшествуют буквы "UN", или
    - буквы"LQ"<sup>1</sup>

Эта маркировка проставляется внутри расположенного в виде ромба квадрата с минимальными размерами 100 х 100 мм. Ширина линии, образующей ромб, должна составлять не менее 2 мм, а высота номеране менее 6 мм. Если в упаковке содержится несколько веществ, отнесенных к различным номерам ООН, ромб должен иметь достаточно большие размеры, чтобы в нем можно было указать каждый соответствующий номер ООН. В зависимости от размеров упаковки размеры маркировки могут быть уменьшены при условии, что она должна оставаться четко различимой.

- 3.4.5 Если в колонке 7а таблицы A в главе 3.2 для данного груза проставлен один из кодов "LQ4"– "LQ19" и "LQ22"–"LQ28", то Прил. 2 к СМГС не применяется при соблюдении следующих условий:
  - а) это вещество перевозится:
    - в комбинированной таре, соответствующей требованиям раздела 3.4.4 а), или
    - в нехрупкой или трудно пробиваемой металлической или пластмассовой внутренней таре, установленной на поддоны, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку;
  - б) не превышены значения максимального количества нетто на внутреннюю тару, приведенные в колонках 2 или 4, и на упаковку , приведенные в колонках 3 или 5 таблицы раздела 3.4.6, если эти значения указаны;
  - в) на каждую упаковку нанесена четкая нестираемая маркировка, указанная в разделе 3.4.4 в).

3.4 - 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Буквы "LQ" являются сокращением английского выражения "Limited Quantities", означающего: "Перевозка в ограниченных количествах" Использование букв "LQ" не разрешается МКМПОГ и Техническими инструкциями ИКАО.

### 3.4.6 Таблица

Код	Комбинированная тара <sup>а</sup> Максимальное количество нетто		Внутренняя тара, помещенная в лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку <sup>а</sup> Максимальное количество нетто	
	На внутреннюю тару	На упаковку <sup>°</sup>	На внутреннюю тару	На упаковку <sup>°</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ0	Освобождение от д	ействия правил не пр	оименяется согласно	разделу 3.4.2
LQ1	120 мл		120 мл	
LQ2	1л		1 л	
LQ3 <sup>B</sup>	500 мл	1л	не разрешается	не разрешается
LQ4 <sup>B</sup>	3 л		1л	
LQ5 <sup>8</sup>	5 л	без ограничений	1 л	
LQ6 <sup>8</sup>	5 л	-	1 л	
LQ7 <sup>B</sup>	5 л		5 л	
LQ8	3 кг		500 г	
LQ9	6 кг		3 кг	
LQ10	500 г		500 мл	
LQ11	500 г		500 г	
LQ12	1 кг		1 кг	
LQ13	1л		1 л	
LQ14	25 мл		25 мл	
LQ15	100 г		100 г	
LQ16	125 мл		125 мл	
LQ17	500 мл	2 л	100 мл	2 л
LQ18	1 кг	4 кг	500 г	4 кг
LQ19	5кг		5кг	
LQ20	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано
LQ21	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано	зарезервировано
LQ22	1 л		500 мл	
LQ23	3 кг		1 кг	
LQ24	6 кг		2 кг	
LQ25 <sup>r</sup>	1 кг		1 кг	
LQ26 <sup>r</sup>	500 мл	2 л	500 мл	2л
LQ27	6 кг		6 кг	
LQ28	3 л		3 л	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> См. п. 3.4.1.2.

3.4.7 На транспортные пакеты, содержащие упаковки, соответствующие разделам 3.4.3, 3.4.4 или 3.4.5, должна наноситься маркировка в соответствии с требованиями раздела 3.4.4 в) в отношении каждого содержащегося в пакете опасного груза, если не видна маркировка, характеризующая все содержащиеся в данном пакете опасные грузы.

# 3.4.8 Требования

б См. п. 3.4.1.3.

в Случае однородных смесей класса 3, содержащих воду, указанные количества относятся только к веществу класса 3, содержащемуся в этих смесях.

Г Когда вещества с №№ ООН 2315, 3151, 3152 и 3432 перевозятся в приборах, не должны превышаться, в расчете на один прибор, значения количества на внутреннюю тару. Прибор должен перевозиться в герметичной таре, и готовая упаковка должна соответствовать требованиям раздела 3.4.4 в). Для упаковывания прибора не должны использоваться лотки, обернутые в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку.

- а) п. 5.2.1.9, касающиеся размещения на упаковках манипуляционных знаков в виде стрелок, указывающих положение;
- б) п. 5.1.2.1 б), касающиеся размещения на транспортных пакетах манипуляционных знаков в виде стрелок, указывающих положение;
- в) п. 7.5.1.5, касающиеся положения упаковок,

применяются также к упаковкам и транспортным пакетам, перевозимым в соответствии с положениями настоящей главы.

**3.4.9** До начала перевозки отправитель опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, должен сообщить перевозчику общую массу брутто таких грузов.

Ответственный за погрузку опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, должен обеспечить выполнение требований разделов 3.4.10 – 3.4.12 в отношении маркировки.

- 3.4.10 а) Вагоны, в которых перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах, должны иметь на обеих боковых сторонах маркировку в соответствии с разделом 3.4.12, за исключением случаев, когда на них уже размещены знаки опасности в соответствии с разделом 5.3.1.
  - б) Крупнотоннажные контейнеры, в которых перевозятся упаковки с опасными грузами в ограниченных количествах, должны иметь на 4 сторонах маркировку в соответствии с разделом 3.4.12, за исключением случаев, когда на них уже размещены знаки опасности в соответствии с разделом 5.3.1. Если маркировка, размещенная на крупнотоннажных контейнерах, не видна снаружи перевозящего их вагона, то такая же маркировка должна быть размещена на обеих боковых сторонах вагона.
- **3.4.11** Маркировка, указанная в разделе 3.4.10, может не наноситься, если общая масса брутто перевозимых в одном вагоне или крупнотоннажном контейнере упаковок, содержащих опасные грузы в ограниченных количествах, не превышает 8 т.
- **3.4.12** Маркировка выполняется в виде надписи «LTD QTY»\*, которую наносят на белом фоне черными буквами высотой не менее 65 мм.
- **3.4.13** При перевозке в транспортной цепи, включающей морскую перевозку, допускается также маркировка, соответствующая требованиям главы 3.4 МКМПОГ (IMDG-Code).

\_

<sup>\*</sup> Буквы «LTD QTY» являются аббревиатурой английского термина «Limited Quantity» (ограниченное количество)».

### ГЛАВА 3.5

# ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, УПАКОВАННЫЕ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

# 3.5.1 Освобожденные количества

- **3.5.1.1** Освобожденные количества опасных грузов, кроме изделий, отвечающих положениям настоящей главы, не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС, за исключением:
  - а) требований главы 1.3;
  - б) процедур классификации и критериев назначения группы упаковки, содержащихся в части 2;
  - в) требований к упаковке, содержащихся в п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 и 4.1.1.6.

**При мечание:** При перевозке радиоактивных материалов применяются требования п. 1.7.1.5, касающиеся радиоактивных материалов в освобожденных упаковках.

**3.5.1.2** Для опасных грузов, которые в соответствии с положениями настоящей главы могут перевозиться в качестве упакованных в освобожденных количествах, в колонке 7б таблицы A главы 3.2 указывается коды E1 – E5:

	Максимальное	Максимальное	
	количество на	количество на	
	внутреннюю тару (в	наружную тару (в	
	граммах для твердых	граммах для твердых	
Код	веществ и в	веществ и в	
	миллилитрах для	миллилитрах для	
	жидкостей и газов)	жидкостей и газов, или	
		в сумме граммов и	
		миллилитров в случае	
		совместной упаковки)	
E0	Не допускаются в качестве освобожденного		
	количества		
E1	30	1000	
E2	30	500	
E3	30	300	
E4	1	500	
E5	1	300	

При перевозке газов объем, указанный для внутренней тары, означает вместимость внутренней емкости по воде, а объем, указанный для наружной тары, означает общую вместимость по воде всех единиц внутренней тары, помещенных в одну наружную упаковку.

**3.5.1.3** В случае, когда опасные грузы в освобожденных количествах, которым присвоены различные коды, упаковываются совместно, общее количество таких грузов на наружную тару не должно превышать количества, соответствующего наиболее ограничительному коду.

### 3.5.2 Tapa

Тара, используемая для перевозки опасных грузов в освобожденных количествах, должна отвечать следующим требованиям:

- а) должна иметься внутренняя тара. Внутренняя тара должна быть изготовлена из полимерных материалов (если эта тара используется для удержания жидкостей, толщина ее стенок должна быть не менее 0,2 мм) или из стекла, фарфора, керамики или металла (см. также п. 4.1.1.2). Запорное устройство внутренней тары должно надежно фиксироваться проволокой, лентой или другим надежным способом. Сосуд, имеющий горловину с резьбой, должен быть снабжен герметично навинчивающимся колпаком. Запорное устройство должно быть устойчивым к воздействию содержимого;
- б) внутренняя тара должна надежно укладываться в промежуточную тару с прокладочным материалом таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило ее разрыва, прокола или утечки содержимого. Промежуточная тара должна быть способна вместить все содержимое в случае разрыва, прокола или утечки, независимо от положения упаковки. В случае жидкостей промежуточная тара должна содержать достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения жидкости, находящейся во внутренней таре. Абсорбирующий материал может быть прокладочным материалом. Прокладочный материал, абсорбирующий материал и материал тары не должны вступать в опасную реакцию с опасным грузом, нарушающую их целостность или выполнение ими своей функции;
- в) промежуточная тара должна надежно укладываться в прочную жесткую наружную тару из древесины, картона или другого столь же прочного материала;
- г) тип упаковки должен соответствовать положениям раздела 3.5.3;
- д) размеры упаковки должны быть достаточными для нанесения необходимых маркировочных надписей;
- e) разрешается использовать транспортные пакеты, в которые могут также помещаться упаковки с опасными грузами или грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС.

### 3.5.3 Испытания упаковок

3.5.3.1 Упаковка, подготовленная к перевозке, с внутренней тарой для:

- твердых веществ наполненной не менее чем на 95% ее вместимости

или

- жидкостей не менее чем на 98% ее вместимости должна выдерживать, без разрушения внутренней тары или утечки из нее и без значительного уменьшения прочности, следующие испытания:
  - а) сбрасывание с высоты 1,8 м на жесткую, неупругую, плоскую и горизонтальную поверхность:
    - 1) если образец имеет форму ящика, он должен сбрасываться в каждом из следующих направлений:
      - плашмя на основание;
      - плашмя на верхнюю часть;

- плашмя на наиболее длинную сторону;
- плашмя на наиболее короткую сторону;
- плашмя на угол;
- 2) если образец имеет форму барабана, он должен сбрасываться в каждом из следующих направлений:
  - диагонально на торец верхнего днища, причем центр тяжести должен находиться непосредственно над точкой удара;
  - диагонально на торец нижнего днища;
  - плашмя на бок.

**Примечание:** Каждое из вышеуказанных сбрасываний может осуществляться на разных, но идентичных упаковках.

б) нагрузки, прилагаемой к верхней поверхности в течение 24 часов, эквивалентной общему весу идентичных упаковок, уложенных в штабель высотой 3 м (включая испытываемый образец).

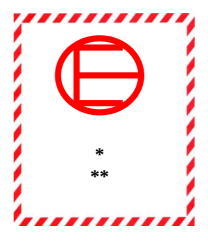
Результаты проведенных испытаний оформляются документально.

3.5.3.2 Вещества, которые будут перевозиться в данной таре, для испытаний могут быть заменены другими веществами, за исключением случаев, когда замена может повлиять на достоверность результатов испытаний. Если используется другое твердое вещество, оно должно иметь те же физико-механические характеристики (массу, размер частиц и т.д.), что и вещество, которое будет перевозиться. При испытаниях на падение тары, предназначенной для жидкостей, если используется другое вещество, оно должно иметь такую же плотность и вязкость, что и вещество, которое будет перевозиться.

#### 3.5.4 Маркировка упаковок

3.5.4.1 Упаковки, содержащие освобожденные количества опасных грузов, подготовленные в соответствии с положениями настоящей главы, должны иметь несмываемый и разборчивий знак, указанний в п. 3.5.4.2. Знак должен содержать номер основного знака опасности, указанного в колонке 5 таблицы А главы 3.2, для каждого опасного груза, содержащегося в упаковке. В случае, когда наименование отправителя или получателя не указано на упаковке в других местах, эти сведения должны быть отражены на знаке.

**3.5.4.2** Размеры знака на упаковке должны быть не менее  $100 \times 100$  мм.



Знак освобожденного количества

Штриховка и символ одного цвета: черного или красного; фон: белый или другой контрастный

- \* Место для указания номера основного знака опасности, указанного в колонке 5 таблицы А главы 3.2.
- \*\* Место для указания наименования отправителя или получателя, если указанные сведения не приведены в другом месте упаковки.
- **3.5.4.3** Знак освобожденного количества в соответствии с п. 3.5.4.1. должен наноситься на транспортный пакет, который содержит опасные грузы в освобожденных количествах (за исключением случаев, когда знаки освобожденного количества четко видны на упаковках, содержащихся в транспортном пакете).

#### 3.5.5 Максимальное количество упаковок в вагоне или контейнере

Количество упаковок в вагоне или контейнере не должно превышать 1 000.

#### 3.5.6 Документация

В накладной должна быть сделана следующая запись: «ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ» и указано количество упаковок.

### ЧАСТЬ 4 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ УПАКОВКИ И ЦИСТЕРН

# ГЛАВА 4.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАРЫ, ВКЛЮЧАЯ КОНТЕЙНЕРЫ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСМ) И КРУПНОГАБАРИТНУЮ ТАРУ

## 4.1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ В ТАРУ, ВКЛЮЧАЯ КСМ И КРУПНОГАБАРИТНУЮ ТАРУ

Примечание: При упаковке грузов классов 2, 6.2 и 7 применяются общие положения настоящего раздела только как указано в п 4.1.8.2 (класс 6.2), 4.1.9.1.5 (класс 7) и в соответствующих инструкциях по упаковке в разделе 4.1.4 (для класса 2 инструкции по упаковке P201 и LP02; для класса 6.2 - инструкции по упаковке P620, P621, IBC620 и LP621).

- 4.1.1.1 Опасные грузы должны упаковываться в тару, включая КСМ и крупногабаритную тару, которая должна быть достаточно прочной, чтобы выдерживать удары и нагрузки, возникающие при нормальных условиях перевозки, в том числе при перегрузке и выгрузке в склад, а также при перемещениях с поддона или изъятия из транспортного пакета с целью последующей ручной или механической обработки. Тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, должна быть сконструирована и закрываться таким образом, чтобы упаковка, подготовленная к транспортированию, не допускала какой-либо потери содержимого, которая могла бы произойти при нормальных условиях перевозки в результате вибрации, изменений температуры, влажности или давления (например, из-за изменения высоты). Тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, должна закрываться так, как это предписано изготовителем. При перевозке на наружной поверхности тары, КСМ и крупногабаритной тары не должно находиться остатков опасного вещества. Эти положения применяются также к новой, многократно используемой, восстановленной реконструированной таре, а также К новым, многократно используемым, отремонтированным или реконструированным КСМ и к новой или многократно используемой крупногабаритной таре.
- 4.1.1.2 Части тары, включая КСМ и крупногабаритную тару, находящиеся в непосредственном соприкосновении с опасными грузами не должны подвергаться воздействию этих опасных грузов или в значительной мере утрачивать свою прочность в результате такого воздействия; а также не должны вызывать опасных эффектов, например катализировать реакцию или реагировать с опасными грузами. При необходимости они должны быть обеспечены соответствующим внутренним покрытием или их внутренняя поверхность должна быть подвергнута соответствующей обработке.

**Примечание:** В отношении химической совместимости пластмассовой тары, включая КСМ, изготовленной из полиэтилена, см. п. 4.1.1.19.

- **4.1.1.3** Если положениями Прил. 2 к СМГС не предусмотрено иное, то каждая единица тары, включая КСМ и крупногабаритную тару, за исключением внутренней тары, должна соответствовать типу конструкции, успешно прошедшему испытания согласно требованиям, изложенным, соответственно, в разделах 6.1.5, 6.3.2, 6.5.6 или 6.6.5. Тара, не требующая проведения испытаний, указана в п. 6.1.1.3.
- 4.1.1.4 При наполнении тары, включая КСМ и крупногабаритную тару, жидкостями необходимо оставлять достаточное свободное пространство (недолив) для предотвращения утечки или деформации тары в результате теплового расширения жидкости, вызванного изменением температуры во время перевозки. Если не предусмотрено каких-либо специальных требований, при температуре 55°С жидкость не должна полностью заполнять тару. Однако при наполнении КСМ надлежит оставлять незаполненное пространство, достаточное для того, чтобы при максимальной температуре груза 50°С он был заполнен не более чем на 98% вместимости. Если другими положениями не предусмотрено иное, то максимальная степень наполнения при температуре наполнения 15°С не должна превышать следующих величин:

a) Температура кипения (температура начала < 60 <u>> 60</u> > 100 > 200 <u>≥</u> 300 < 200 < 300 кипения) вещества, °С < 100 Степень наполнения, % от вместимости 90 92 94 96 98 тары

или

б) степень наполнения =  $\frac{98}{1 + \alpha(50 - t_F)}$  в % вместимости тары,

где  $\alpha$  – коэффициент объемного расширения жидкости в пределах между 15°C и 50°C;  $t_F$  – средняя температура жидкости во время наполнения, °C.

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35 \times d_{50}},$$

где  $d_{15}$  и  $d_{50}$  –плотность жидкости при температурах, соответственно, 15°C и 50°C.

- 4.1.1.5 Внутренняя тара должна укладываться в наружную тару таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не происходило ее разрыва, прокола или утечки содержимого в наружную тару. Внутренняя тара, содержащая жидкость, должна упаковываться запорными устройствами вверх и укладываться в наружную тару в соответствии с манипуляционным знаком № 11, предписанным в п. 5.2.1.9. Хрупкая или легко пробиваемая внутренняя тара, например изготовленная из стекла, фарфора, керамики, некоторых полимерных материалов и т. д., должна укладываться в наружную тару с использованием прокладочного материала. Утечка содержимого не должна ухудшать свойства прокладочного материала или наружной тары.
- 4.1.1.5.1 Использование комбинированной или крупногабаритной тары, включающей наружную тару в сочетании с различными видами внутренней тары, допускается только после успешного прохождения испытаний наружной тары в составе комбинированной или крупногабаритной тары вместе с испытываемыми видами внутренней тары При условии сохранения эквивалентного уровня надежности, без дополнительного испытания упаковки допускаются следующие варианты в отношении внутренней тары:
  - а) может использоваться внутренняя тара такого же или меньшего размера при условии, что:
    - внутренняя тара имеет конструкцию, аналогичную конструкции испытанной внутренней тары (например, форма: круглая, прямоугольная и т.д.);
    - материал, из которого изготовлена внутренняя тара (стекло, полимерный материал, металл и т.д.), оказывает сопротивление воздействию сил, возникающих при ударе и штабелировании, в той же или большей степени, чем материал первоначально испытанной внутренней тары;
    - внутренняя тара имеет отверстия такого же или меньшего размера, а также затвор аналогичной конструкции (например, навинчивающийся колпак, притертая пробка и т. д.):
    - используется достаточное количество прокладочного материала для заполнения свободного пространства и предотвращения значительного перемещения внутренней тары;
    - внутренняя тара расположена в наружной таре таким же образом, как и в испытанной упаковке;
  - б) при испытаниях может использоваться меньшее количество единиц внутренней тары или альтернативных видов внутренней тары, указанных выше в подпункте а), при условии добавления достаточного количества прокладочного материала для заполнения свободного пространства и предотвращения значительного перемещения внутренней тары.
- **4.1.1.6** Опасные грузы не должны помещаться в одну и ту же наружную тару или крупногабаритную тару вместе с опасными или иными грузами, если они могут вступать друг с другом в опасную реакцию (см. раздел 1.2.1).

- **Примечание:** В отношении специальных положений по совместной упаковке см. раздел 4.1.10.
- **4.1.1.7** Затворы тары, содержащей увлажненные или разбавленные вещества, должны быть такими, чтобы во время перевозки содержание жидкости (воды, растворителя или флегматизатора) не уменьшалось ниже предписанных пределов.
- **4.1.1.7.1** Если на КСМ имеется 2 или более последовательно расположенных затвора, то ближайший к перевозимому веществу затвор должен закрываться в первую очередь.
- **4.1.1.8** Если внутри упаковки за счет выделения газов (в результате повышения температуры содержимого или по иной причине) может повыситься давление, тара или КСМ могут быть снабжены вентиляционным отверстием, при условии, что выделившийся газ не создает опасности в силу своей токсичности, воспламеняемости, высвобожденного количества и т.п.

Если в результате разложения веществ может возникнуть опасное избыточное давление, должно быть предусмотрено вентиляционное устройство. Вентиляционное отверстие должно быть выполнено так, чтобы при нормальных условиях перевозки в положении тары или КСМ, в котором предусмотрена их транспортировка, исключалась возможность утечки жидкости и проникновения посторонних веществ.

**Примечание:** При воздушных перевозках наличие вентиляционных отверстий в таре не допускается.

- **4.1.1.8.1** Жидкости могут заливаться только во внутреннюю тару, способную выдержать внутреннее давление, которое может возникнуть при нормальных условиях перевозки.
- 4.1.1.9 Тара новая, реконструированная, многоразового использования, включая КСМ и крупногабаритную тару, восстановленная тара, а также отремонтированные или прошедшие текущее техническое обслуживание КСМ, должны выдерживать испытания, предписанные, соответственно, в разделах 6.1.5, 6.3.2, 6.5.6 и 6.6.5. Перед наполнением и предъявлением к перевозке каждая единица тары, включая КСМ и крупногабаритную тару, должна быть проверена на предмет отсутствия коррозии, загрязнения или каких-либо иных повреждений, а каждый КСМ на предмет надлежащего функционирования эксплуатационного оборудования. Каждая единица тары (включая КСМ) с признаками уменьшения прочности по сравнению с утвержденным типом конструкции не должна далее использоваться или должна быть восстановлена таким образом, чтобы она могла выдержать испытания, предусмотренные для данного типа конструкции.
- 4.1.1.10 Жидкости должны заливаться в тару, включая КСМ, способную выдержать внутреннее давление, которое может возникнуть при нормальных условиях перевозки. Тара и КСМ, в маркировке которых указано испытательное давление, предписанное, соответственно, в п.п. 6.1.3.1 и 6.5.2.2.1, должны заполняться только такими жидкостями, у которых абсолютное давление паров плюс парциальное давление воздуха и/или другого инертного газа при 55°С, рассчитанное для максимальной степени наполнения в соответствии с п.4.1.1.4 и температуры наполнения 15°С, за вычетом 100кПа не превысит 66,7% от указанного на маркировке испытательного давления.
  КСМ не должны использоваться для перевозки жидкостей, имеющих давление паров

КСМ не должны использоваться для перевозки жидкостей, имеющих давление паров более 130 кПа (1,3 бар) при 55°С.

**Примечание 1**. Для получения данных об абсолютном давлении паров чистых жидкостей следует использовать научно-техническую литературу.

**Примечание 2**. Для эфира диэтилового требуемое минимальное испытательное давление в соответствии с п. 6.1.5.5.5 составляет 250 кПа.

- **4.1.1.11** К порожней неочищенной таре, включая КСМ и крупногабаритную тару, содержавшим опасное вещество, применяются те же требования, что и к таре в наполненном состоянии.
- **4.1.1.12** Каждая указанная в главе 6.1 единица тары, предназначенная для наполнения жидкостью, должна пройти испытание на герметичность согласно п.п. 6.1.5.4.3.

- а) до первой перевозки;
- б) после реконструкции или восстановления любой тары, перед ее очередной перевозкой;

Для этого испытания не требуется, чтобы тара была оснащена собственными затворами. Внутренние сосуды составной тары могут испытываться без наружной тары при условии, что это не повлияет на результаты испытания. Это испытание не требуется для:

- внутренней тары в составе комбинированной тары или крупногабаритной тары;
- внутренних сосудов составной тары (из стекла, фарфора или керамики) с маркировкой "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а);
- легкой металлической тары с маркировкой "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а).
- **4.1.1.13** Тара, включая КСМ, используемая для твердых веществ, способных переходить в жидкое состояние при температурах, которые могут возникнуть во время перевозки, должна быть также способна удерживать вещество в жидком состоянии.
- **4.1.1.14** Тара, включая КСМ, используемая для порошкообразных или гранулированных веществ, должна быть плотной или снабжена вкладышем.
- **4.1.1.15** Если компетентный орган не принял иного решения, то для пластмассовых барабанов и канистр, жестких пластмассовых КСМ и составных КСМ с пластмассовой внутренней емкостью разрешенный период эксплуатации для перевозки опасных веществ составляет 5 лет с даты изготовления, за исключением случаев, когда предписан более короткий период эксплуатации исходя из опасных свойств перевозимого вещества.
- **4.1.1.16** Тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, имеющая маркировку, соответствующую требованиям разделов . 6.1.3, 6.3.1, 6.5.2 , 6.6.3 , п.п 6.2.2.7, 6.2.2.8, но утвержденная в государстве, не являющемся участником СМГС, может также использоваться для перевозки в соответствии с Прил. 2 к СМГС.

## 4.1.1.17 Взрывчатые вещества и изделия, самореактивные вещества и органические пероксиды

Если в Прил. 2 к СМГС не содержится специального положения, предусматривающего иное, то тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, используемая для упаковки грузов класса 1, самореактивных веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2, должна отвечать требованиям, предъявляемым к группе упаковки II.

#### 4.1.1.18 Использование аварийной тары

- **4.1.1.18.1** Поврежденные, имеющие дефекты или протекшие упаковки, либо вытекшие или просыпавшиеся опасные грузы могут перевозиться в аварийной таре (см. п. 6.1.5.1.11). При этом допускается использование тары более крупных размеров соответствующего типа и надлежащего уровня прочности с соблюдением условий п.п. 4.1.1.18.2 и 4.1.1.18.3.
- **4.1.1.18.2** Для предотвращения чрезмерных перемещений поврежденных или протекших упаковок внутри аварийной тары должны приниматься все необходимые меры. Если аварийная тара содержит жидкости, в нее должно быть помещено достаточное количество инертного абсорбирующего материала, способного поглотить высвободившуюся жидкость.
- **4.1.1.18.3** Должны приниматься соответствующие меры для предотвращения опасного повышения давления.

## 4.1.1.19 Проверка химической совместимости пластмассовой тары, включая КСМ, на основе отнесения наполнителей к стандартным жидкостям

#### 4.1.1.19.1 Сфера применения

Для тары из полиэтилена, указанной в п. 6.1.5.2.6, и КСМ из полиэтилена, указанных в п. 6.5.6.3.5, химическая совместимость с наполнителями может быть проверена на основе отнесения наполнителей к стандартным жидкостям в соответствии с процедурами, изложенными в п.п. 4.1.1.19.3—4.1.1.19.5, и с использованием перечня, содержащегося в

таблице п. 4.1.1.19.6, при условии что отдельные типы конструкции испытаны с использованием стандартных жидкостей в соответствии с разделами 6.1.5 или 6.5.6 с учетом требований раздела 6.1.6 и соблюдены условия, предусмотренные в п. 4.1.1.19.2. Когда отнесение к стандартным жидкостям в соответствии с п. 4.1.1.19 не является возможным, химическая совместимость должна быть проверена путем проведения испытаний типа конструкции в соответствии с п. 6.1.5.2.5 или лабораторных испытаний в соответствии с п. 6.1.5.2.7 для тары и в соответствии с п.п. 6.5.6.3.3 или 6.5.6.3.6 для КСМ.

**Примечание.** Независимо от положений п. 4.1.1.19, на использование тары, включая КСМ, для отдельного наполнителя распространяются ограничения, предусмотренные в таблице А главы 3.2, и инструкции по упаковке, изложенные в главе 4.1.

#### 4.1.1.19.2 Условия

Значения плотности наполнителей не должны превышать значений, которые применялись для определения высоты при испытании на падение, проведенном в соответствии с п.п. 6.1.5.3.5 или 6.5.6.9.4, и для определения массы при испытании на штабелирование, проведенном в соответствии с п. 6.1.5.6 или, при необходимости, в соответствии с п. 6.5.6.6 с использованием эквивалентной(ых) стандартной(ых) жидкости(ей). Значения давления паров наполнителей при 50°С или 55°С не должны превышать значений, которые применялись для определения давления при гидравлическом испытании, проведенном в соответствии с п.п. 6.1.5.5.4 или 6.5.6.8.4.2 с использованием эквивалентной(ых) стандартной(ых) жидкости(ей). В том случае, если наполнители отнесены к комбинации стандартных жидкостей, значения соответствующих характеристик наполнителей не должны превышать минимальных значений, полученных на основе значений высоты падения, массы при штабелировании и гидравлического испытания с использованием эквивалентных стандартных жидкостей.

Пример. № ООН 1736 Бензоилхлорид относится к комбинации стандартных жидкостей "Смесь углеводородов и смачивающий раствор". Бензоилхлорид имеет при 50 °С давление паров 0,34 кПа и плотность около 1200 кг/м³. Испытания типа конструкции пластмассовых барабанов и канистр часто осуществляются на минимальном требуемом уровне испытаний. На практике это означает, что испытание на штабелирование обычно проводится с применением нагрузок, рассчитанных на основе значения плотности, составляющем 1000 кг/м³ в случае "Смеси углеводородов" и 1200 кг/м³ в случае "Смачивающего раствора" (см. определение стандартных жидкостей в разделе. 6.1.6). Вследствие этого химическая совместимость испытанных таким образом типов конструкции не может быть проверена для бензоилхлорида ввиду неадекватного уровня испытаний типа конструкции с использованием стандартной жидкости "Смесь углеводородов". (Поскольку в большинстве случаев применяемое при испытаниях гидравлическое давление составляет не менее 100 кПа, значение давления паров бензоилхлорида будет учтено при таком уровне испытаний в соответствии с п. 4.1.1.10).

Все компоненты наполнителя, каковыми могут быть раствор, смесь или препарат, например смачивающие компоненты моющих и дезинфицирующих средств, как опасные, так и неопасные, должны учитываться в рамках процедуры отнесения к стандартным жидкостям.

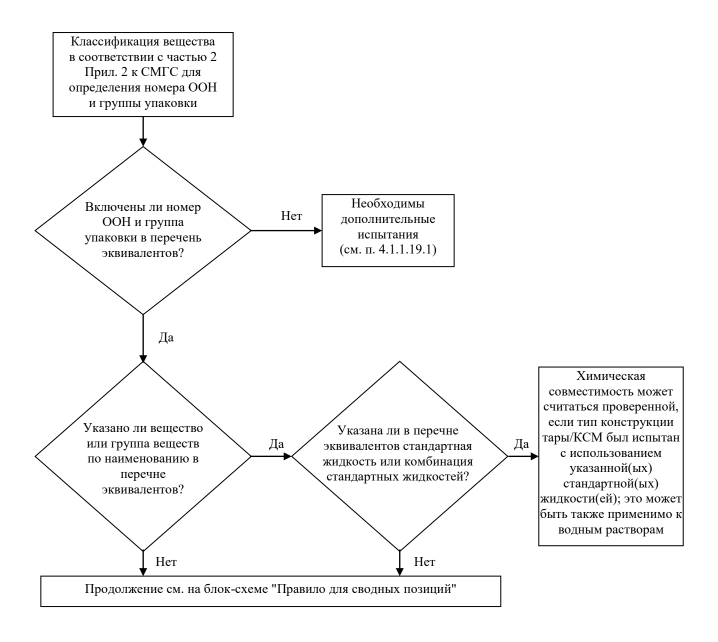
#### 4.1.1.19.3 Процедура отнесения к стандартным жидкостям

Для отнесения наполнителей к веществам или группам веществ, перечисленным в таблице 4.1.1.19.6, надлежит предпринять следующие шаги (см. также блок-схему на рис. 4.1.1.19.1):

- а) классифицировать наполнитель в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в части 2 (определение номера ООН и группы упаковки);
- б) если он указан в таблице 4.1.1.19.6, найти соответствующий номер ООН в колонке 1 этой таблицы;

- в) выбрать соответствующую графу с точки зрения группы упаковки, концентрации, температуры вспышки, присутствия неопасных компонентов и т. д., исходя из информации, приведенной в колонках 2a, 2б и 4, если для данного номера ООН имеется несколько позиций.
  - Если сделать это невозможно, химическая совместимость должна быть проверена в соответствии с п.п. 6.1.5.2.5 или 6.1.5.2.7 для тары и в соответствии с п.п. 6.5.6.3.3 или 6.5.6.3.6 для КСМ (однако в случае водных растворов см. п. 4.1.1.19.4);
- г) если номер ООН и группа упаковки наполнителя, определенные в соответствии с подпунктом а), не указаны в перечне эквивалентов, химическая совместимость должна быть доказана в соответствии с п.п. 6.1.5.2.5 или 6.1.5.2.7 в случае тары и в соответствии с п.п. 6.5.6.3.3 или 6.5.6.3.6 в случае КСМ;
- д) применить "Правило для сводных позиций", изложенное в п. 4.1.1.19.5, если оно указано в колонке 5 для выбранной графы;
- е) химическая совместимость наполнителя может считаться проверенной с учетом п.п. 4.1.1.19.1 и 4.1.1.19.2, если в колонке 5 указана эквивалентная стандартная жидкость или комбинация стандартных жидкостей и тип конструкции утвержден для этой(их) стандартной(ых) жидкости(ей).

Рисунок 4.1.1.19.1. Блок-схема отнесения наполнителей к стандартным жидкостям



#### 4.1.1.19.4 Водные растворы

Водные растворы веществ и групп веществ, отнесенных к определенной(ым) стандартной(ым) жидкости(ям) в соответствии с п. 4.1.1.19.3, могут быть также отнесены к той (тем) же стандартной(ым) жидкости(ям) при соблюдении следующих условий:

- а) водный раствор может быть отнесен к тому же номеру ООН, что и указанное в перечне вещество, в соответствии с критериями, изложенными в п. 2.1.3.3; и
- б) водный раствор конкретно не указан иным образом в перечне эквивалентов в п. 4.1.1.19.6; и
- в) между опасным веществом и содержащейся в растворе водой не происходит химической реакции.

#### Пример. Водные растворы № ООН 1120 трет-бутанола:

- чистый трет-бутанол сам по себе отнесен в перечне эквивалентов к стандартной жидкости " Кислота уксусная";
- водные растворы трет-бутанола могут быть отнесены к позиции № ООН 1120 БУТАНОЛЫ в соответствии с п. 2.1.3.3, поскольку водный раствор трет-бутанола не отличается от указанных в соответствующих позициях чистых веществ с точки зрения класса, группы (групп) упаковки и физического состояния. Кроме того, позиция "1120 БУТАНОЛЫ" прямо не ограничивается лишь чистыми веществами, и водные растворы этих веществ конкретно не указаны иным образом в таблице А главы 3.2 и в перечне эквивалентов:
- № ООН 1120 БУТАНОЛЫ не реагируют с водой в обычных условиях перевозки.

Следовательно, водные растворы № ООН 1120 трет-бутанола могут быть отнесены к стандартной жидкости "Кислота уксусная".

#### 4.1.1.19.5 Правило для сводных позиций

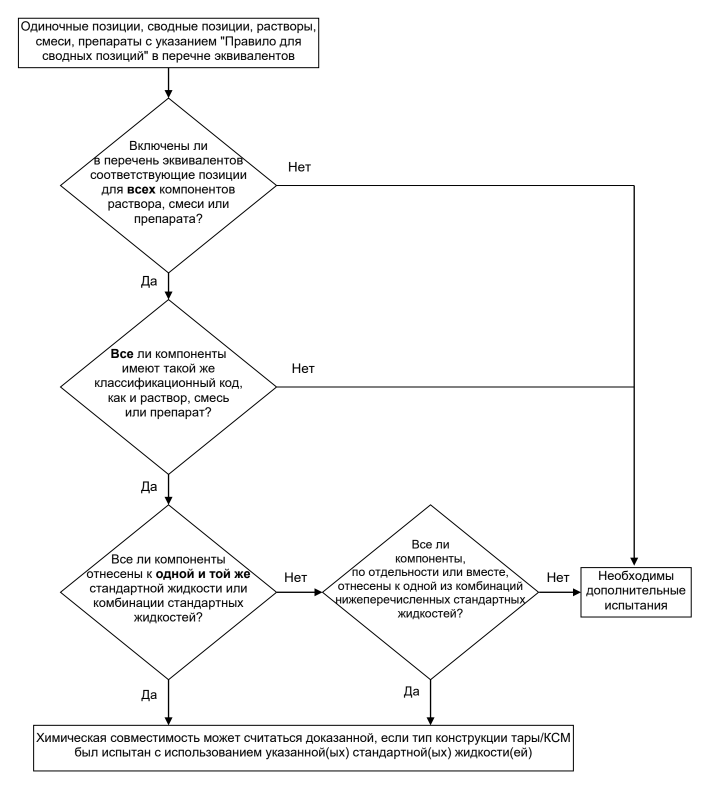
Для отнесения к стандартным жидкостям наполнителей, в отношении которых в колонке 5 указано "Правило для сводных позиций", надлежит предпринять следующие шаги при соблюдении следующих условий (см. также блок-схему на рис. 4.1.1.19.2):

- а) Выполнить процедуру отнесения к стандартным жидкостям для каждого опасного компонента раствора, смеси или препарата в соответствии с п. 4.1.1.19.3 с учетом условий, предусмотренных в п. 4.1.1.19.2. В случае обобщенных позиций можно не учитывать компоненты, которые не оказывают разрушающего воздействия на полиэтилен высокой плотности (например, твердые красители, относящиеся к № ООН 1263 КРАСКА или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ);
- б) Раствор, смесь или препарат не могут быть отнесены к стандартной жидкости, если
  - номер ООН и группа упаковки одного или нескольких из опасных компонентов не указаны в перечне эквивалентов; или
  - "Правило для сводных позиций" указано в колонке 5 перечня эквивалентов для одного или нескольких из компонентов; или
  - (за исключением № ООН 2059 НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОРА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕГОСЯ) классификационный код одного или нескольких из опасных компонентов отличается от классификационного кода раствора, смеси или препарата.
- в) Если все опасные компоненты указаны в перечне эквивалентов и их классификационные коды соответствуют классификационному коду самих раствора, смеси или препарата и все опасные компоненты отнесены в колонке 5 к одной и той же стандартной жидкости или комбинации стандартных жидкостей, то химическая совместимость раствора, смеси или препарата может считаться проверенной с учетом положений п.п. 4.1.1.19.1 и 4.1.1.19.2.
- г) Если все опасные компоненты указаны в перечне эквивалентов и их классификационные

коды соответствуют классификационному коду самих раствора, смеси или препарата, но в колонке 5 указаны разные стандартные жидкости, то химическая совместимость может считаться проверенной с учетом положений п.п. 4.1.1.19.1 и 4.1.1.19.2 только для следующих комбинаций стандартных жидкостей:

- вода/азотная кислота (55%), за исключением неорганических кислот с классификационным кодом С1, которые отнесены к стандартной жидкости "Вода";
- вода/смачивающий раствор;
- вода/уксусная кислота;
- вода/смесь углеводородов;
- вода/н-бутилацетат н-бутилацетат насыщенный смачивающий раствор.
- д) В рамках настоящего правила химическая совместимость не считается проверенной для других комбинаций стандартных жидкостей, помимо тех, которые указаны в подпункте г), и для всех случаев, указанных в подпункте б). В таких случаях химическая совместимость должна быть проверена другим способом (см. п. 4.1.1.19.3 г)).
- Пример 1. Смесь № ООН 1940 КИСЛОТЫ ТИОГЛИКОЛЕВОЙ (50%) и № ООН 2531 КИСЛОТЫ МЕТАКРИЛОВОЙ СТАБИЛИЗИРОВАННОЙ (50%); классификация данной смеси: № ООН 3265 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н. У.К.
  - В перечень эквивалентов включены как номера ООН компонентов, так и номер ООН смеси;
  - как компоненты, так и смесь имеют один и тот же классификационный код: СЗ;
  - № ООН 1940 КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ относится к стандартной жидкости "Кислота уксусная", а № ООН 2531 КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ к стандартной жидкости "н-бутилацетат/ н-бутилацетат насыщенный смачивающий раствор". В соответствии с подпунктом г) эта комбинация стандартных жидкостей не является приемлемой. Химическая совместимость этой смеси должна быть проверена другим способом.
- Пример 2. Смесь № 1793 КИСЛОТЫ ИЗОПРОПИЛФОСФОРНОЙ (50%) и № ООН 1803 ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКОЙ (50%); классификация данной смеси: № ООН 3265 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.
  - В перечень эквивалентов включены как номера ООН компонентов, так и номер ООН смеси:
  - как компоненты, так и смесь имеют один и тот же классификационный код: СЗ;
  - № ООН 1793 КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ относится к стандартной жидкости "Смачивающий раствор", а № ООН 1803 ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ к стандартной жидкости "Вода". В соответствии с подпунктом г) эта комбинация стандартных жидкостей является одной из приемлемых. Следовательно, химическая совместимость этой смеси может считаться проверенной при условии, что тип конструкции тары утвержден для стандартных жидкостей "Смачивающий раствор" и "Вода".

Рисунок 4.1.1.19.2. Блок-схема "Правило для сводных позиций"



Приемлемые комбинации стандартных жидкостей:

- вода/азотная кислота (55%), за исключением неорганических кислот с классификационным кодом С1, которые отнесены к стандартной жидкости "вода";
- вода/смачивающий раствор;
- вода/уксусная кислота;
- вода/смесь углеводородов;
- вода/н-бутилацетат н-бутилацетат-насыщенный смачивающий раствор.

#### 4.1.1.19.6 Перечень эквивалентов

В нижеследующей таблице (перечень эквивалентов) опасные вещества приведены по порядку номеров ООН. Как правило, в каждой графе указано одно опасное вещество, одна одиночная позиция или одна сводная позиция, которым присвоен отдельный номер ООН. Однако для одного и того же номера ООН могут быть использованы несколько последовательно расположенных граф, если вещества, относящиеся к одному и тому же номеру ООН, имеют разные наименования (например, отдельные изомеры из группы веществ), разные химические свойства, разные физические свойства и/или предписанные для них разные условия перевозки. В таких случаях одиночная позиция или сводная позиция в рамках данной группы упаковки указывается в последней из таких последовательно расположенных граф.

Колонки 1—4 таблицы 4.1.1.19.6, схожей по своей структуре с таблицей А главы 3.2, используются для идентификации вещества для целей настоящего пункта. В последней колонке указывается(ются) стандартная(ые) жидкость(и), к которой(ым) может быть отнесено соответствующее вещество.

Пояснения к колонкам:

#### Колонка 1. № ООН

В этой колонке указан номер ООН:

- опасного вещества, если этому веществу присвоен собственный отдельный номер ООН, или
- сводной позиции, к которой отнесены опасные вещества, не указанные по наименованию, в соответствии с критериями части 2 ("схемы принятия решения").

#### Колонка 2а. Надлежащее наименование груза или техническое наименование

В этой колонке указано наименование вещества, наименование одиночной позиции, которое может охватывать различные изомеры, или наименование сводной позиции.

Указанное наименование может отличаться от применимого надлежащего наименования груза.

#### Колонка 2б. Примечание

В этой колонке содержится примечание, уточняющее сферу охвата соответствующей позиции в тех случаях, когда классификация, условия перевозки и/или химическая совместимость вещества могут варьироваться.

#### Колонка За. Класс

В этой колонке указан номер класса, наименование которого охватывает данное опасное вещество. Номер класса присваивается в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в части 2.

#### Колонка 3б. Классификационный код

В этой колонке указан классификационный код, присвоенный опасному веществу в соответствии с процедурами и критериями, изложенными в части 2.

#### Колонка 4. Группа упаковки

В этой колонке указан(ы) номер(а) группы упаковки (I, II или III), присвоенный(ые) данному опасному веществу. Некоторые вещества не отнесены к группам упаковки.

#### Колонка 5. Стандартная жидкость

В этой колонке указана стандартная жидкость или комбинация стандартных жидкостей, к которым может быть отнесено данное вещество, или содержится ссылка на правило для сводных позиций, изложенное в п. 4.1.1.19.5.

Таблица 4.1.1.19.6. Перечень эквивалентов

Номер	Надлежащее	Примечание	Класс	Класси-	Группа	Стандартная жидкость
ООН	наименование груза или техническое			фикаци- онный	упаков- ки	
	наименование			код	KVI	
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
1090	Ацетон		3	F1	II	Смесь углеводородов
						Замечание: применяется
						только в том случае, если
						доказано, что
						просачивание вещества
						из упаковки,
						предназначенной для
						перевозки, происходит в
1093	Лириполитрип		3	FT1	ı	приемлемых пределах н-Бутилацетат/
1093	Акрилонитрил стабилизированный		3	ГП	ı	н-бутилацетат/ н-бутилацетат –
	Стаоилизированный					н-оутилацетат – насыщенный
						смачивающий раствор
1104	Амилацетаты	чистые изомеры и	3	F1	III	н-Бутилацетат/
	, unividado ra ibi	изомерная смесь				н-бутилацетат –
		7.000				насыщенный
						смачивающий раствор
1105	Пентанолы	чистые изомеры и	3	F1	11,111	н-Бутилацетат/
		изомерная смесь			,	н-бутилацетат –
		·				насыщенный
						смачивающий раствор
1106	Амиламины	чистые изомеры и	3	FC	II,III	Смесь углеводородов
		изомерная смесь				И
						смачивающий раствор
1109	Амилформиаты	чистые изомеры и	3	F1	III	н-Бутилацетат/
		изомерная смесь				н-бутилацетат –
						насыщенный
4400			_	F4	11 111	смачивающий раствор
1120	Бутанолы	чистые изомеры и	3	F1	11,111	Уксусная кислота
1122	Гудипомототи	изомерная смесь	3	F4	11 111	и Гудипонотот/
1123	Бутилацетаты	чистые изомеры и	3	F1	II,III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат –
		изомерная смесь				н-оутилацетат – насыщенный
						смачивающий раствор
1125	н-Бутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов
1120	Ti By Tubiainium			'	"	и И
						смачивающий раствор
1128	н-Бутилформиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-		н-бутилацетат –
						насыщенный
						смачивающий раствор
1129	Бутиральдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
1133	Клеи	содержащие легко-	3	F1	1,11,111	
		воспламеняющуюся				Правило для сводных
		жидкость				позиций

Номер	Надлежащее	Примечание	Класс		Группа	Стандартная жидкость
ООН	наименование груза или техническое			фикаци- онный	упаков- ки	
	наименование			код		
(4)	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	(=)
<b>(1)</b> 1139	(2a)	(26)	(3a) 3	<b>(3б)</b> F1	( <b>4)</b>   ,  ,	<b>(5)</b> Правило для сводных
1100	Раствор для нанесения покрытия	включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или	Ü		,,,,,,	позиций
		иных целях, например для нанесения грунтовочного покрытия на корпус автомобилей, футеровки барабанов или бочек				
1145	Циклогексан	OUTCK	3	F1	II	Смесь углеводородов
1146	Циклопентан		3	F1	II	Смесь углеводородов
1153	Эфир диэтиловый		3	F1	III	н-Бутилацетат/
1100	этиленгликоля					н-бутилацетат –
						насыщенный
						смачивающий раствор
						и
						смесь углеводородов
						Смесь углеводородов
1154	Диэтиламин		3	FC	II	И
						смачивающий раствор
4450				<b>F</b> 0		Смесь углеводородов
1158	Диизопропиламин		3	FC	II	И
						смачивающий раствор
1160	Диметиламина водный		3	FC	II I	Смесь углеводородов и
1100	раствор		3	FC	"	и смачивающий раствор
1165	Диоксан		3	F1	II	Смесь углеводородов
1169	Экстракты		3	F1	1,11,111	Правило для сводных
1100	ароматические жидкие				.,,	позиций
1170	Этанол или этанола раствор	водный раствор	3	F1	11,111	Уксусная кислота
1171	Эфир моноэтиловый		3	F1	III	н-Бутилацетат/
	этиленгликоля					н-бутилацетат –
						насыщенный
						смачивающий раствор
						И
1172	Эфир моноэтиловый		3	F1	III	смесь углеводородов н-Бутилацетат/
1172	этиленгликоля и		3	ГІ		н-бутилацетат/ н-бутилацетат –
	кислоты уксусной					насыщенный
	in in order bit yn dydriau					смачивающий раствор
						и
				<u> </u>		смесь углеводородов
						н-Бутилацетат/
1173	Этилацетат		3	F1	II	н-бутилацетат –
'''3	Стипацотат			''	''	насыщенный
						смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание 3.1.2	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(36)	(4)	(5)
1177	2-Этилбутилацетат	(23)	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1178	2-Этилбутиральдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
1180	Этилбутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1188	Эфир монометиловый этиленгликоля		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
1189	Эфир монометиловый этиленгликоля и кислоты уксусной		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и
1190	Этилформиат		3	F1	II	смесь углеводородов  н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1191	Альдегиды октиловые	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	Смесь углеводородов
1192	Этиллактат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1195	Этилпропионат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1197	Экстракты ароматические жидкие		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1198	Формальдегида раствор, легко-воспламеняющийся	водный раствор, температура вспышки от 23°C до 60°C	3	FC	III	Уксусная кислота
1202	Топливо дизельное	соответствующее стандарту EN 590:2004 или с температурой вспышки не более 100°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
1202	Газойль	температура вспышки не более 100°С	3	F1	III	Смесь углеводородов
1202	Топливо печное легкое	легкое	3	F1	Ш	Смесь углеводородов

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(2б)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
1202	Топливо печное легкое	соответствующее стандарту EN 590:2004 или с температурой вспышки не более 100°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
1203	Бензин моторный, или газолин, или петрол		3	F1	II	Смесь углеводородов
1206	Гептаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
1207	Гексальдегид	н-Гексальдегид	3	F1	Ш	Смесь углеводородов
1208	Гексаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
1210	Краска типографская или Материал, используемый с типографской краской	легковоспламеняющаяся (ийся), включая разбавитель или растворитель типографской краски	3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1212	Изобутанол		3	F1	III	Уксусная кислота
1213	Изобутилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1214	Изобутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1216	Изооктены	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
1219	Изопропанол		3	F1	II	Уксусная кислота
1220	Изопропилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1221	Изопропиламин		3	FC	I	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1223	Керосин		3	F1	III	Смесь углеводородов
1224	3,3-Диметил-2-бутанон		3	F1	II	Смесь углеводородов
1224	Кетоны жидкие, н.у.к.		3	F1	11,111	Правило для сводных позиций
1230	Метанол		3	FT1	II	Уксусная кислота
1231	Метилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1233	Метиламилацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1235	Метиламина водный раствор		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1237	Метилбутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
(1)	3.1.2 (2a)	3.1.2 (26)	2.2 (3a)	2.2 (3б)	2.1.1.3	(5)
1247	(2а) Метилметакрилата мономер стабилизированный	(20)	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1248	Метилпропионат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1262	Октаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
1263	Краска или Материал лакокрасочный	включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу или включая разбавитель краски	3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1265	Пентаны	н-Пентан	3	F1	II	Смесь углеводородов
1266	Продукты парфюмерные	содержащие легковоспламеня-ющиеся растворители	3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1268	лигроин	давление паров при 50°С не более 110 кПа	3	F1	II	Смесь углеводородов
1268	Нефти дистилляты, н.у.к. или Нефтепродукты, н.у.к.		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1274	н-Пропанол		3	F1	11,111	Уксусная кислота
1275	Пропиональдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
1276	н-Пропилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1277	Пропиламин	н-Пропиламин	3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1281	Пропилформиаты	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1282	Пиридин		3	F1	II	Смесь углеводородов
1286	Масло смоляное		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1287	Каучука раствор		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1296	Триэтиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1297	Триметиламина водный раствор	с массовой долей триметиламина не более 50%	3	FC	1,11,111	Смесь углеводородов и смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание 3.1.2	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(2б)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
1301	Винилацетилат стабилизированный		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1306	Антисептики для древесины жидкие		3	F1	11,111	Правило для сводных позиций
1547	Анилин		6.1	T1	ll l	Уксусная кислота
1590	Дихлоранилины жидкие	чистые изомеры и изомерная смесь	6.1	T1	II	Уксусная кислота
1602	Краситель жидкий токсичный, н.у.к. или Полупродукт синтеза красителей жидкий токсичный, н.у.к.		6.1	T1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1604	Этилендиамин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1715	Ангидрид уксусный		8	CF1	II	Уксусная кислота
1717	Ацетилхлорид		3	FC	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1718	Кислота бутилфосфорная		8	C3	III	Смачивающий раствор
1719	Сероводород	водный раствор	8	C5	III	Уксусная кислота
1719	Жидкость щелочная едкая, н.у.к.	неорганическая	8	C5	II,III	Правило для сводных позиций
1730	Сурьмы пентахлорид жидкий	чистый	8	C1	II	Вода
1736	Бензоилхлорид		8	C3	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1750	Кислоты хлоруксусной раствор	водный раствор	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
1750	Кислоты хлоруксусной раствор	смеси моно-и дихлоруксусной кислоты	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
1752	Хлорацетилхлорид		6.1	TC1	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1755	Кислоты хромовой раствор	водный раствор, содержащий не более 30% хромовой кислоты	8	C1	11,111	Азотная кислота
1760	Цианамид	водный раствор, содержащий не более 50% цианамида	8	C9	II	Вода
1760	О,О-Диэтилди- тиофосфорная кислота		8	C9	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание 3.1.2	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(36)	(4)	(5)
1760	О,О-Диизопропилди- тиофосфорная кислота		8	C9	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1760	О,О-Ди-н-пропилди- тиофосфорная кислота		8	C9	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1760	Жидкость коррозионная, н.у.к.	температура вспышки более 60°C	8	C9	1,11,111	Правило для сводных позиций
1761	Медьэтилендиамина раствор	водный раствор	8	CT1	11,111	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1764	Кислота дихлоруксусная		8	C3	II	Уксусная кислота
1775	Кислота борфтористо- водородная	водный раствор, содержащий не более 50% борфтористо- водородной кислоты	8	C1	=	Вода
1778	Кислота кремнефтористо- водородная		8	C1	II	Вода
1779	Кислота муравьиная с массовой долей кислоты более чем 85%		8	C3	II	Уксусная кислота
1783	Гексаметилен-диамина раствор	водный раствор	8	C7	II,III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
1787	Кислота йодистоводородная	водный раствор	8	C1	II,III	Вода
1788	Кислота бромистоводородная	водный раствор	8	C1	11,111	Вода
1789	Кислота хлористоводородная	водный раствор, содержащий не более 38% кислоты	8	C1	II,III	Вода
1790	Кислота фтористоводородная	содержащая не более 60% фтористоводородн ой кислоты	8	CT1	II	Вода допустимый период использования: не более двух лет
1791	Гипохлорита раствор	водный раствор, содержащий смачивающие вещества, принятые в торговле	8	C9	II,III	Азотная кислота и смачивающий раствор*
1791	Гипохлорита раствор	принятые в	8	C9	11,111	Азотная кис

<sup>\*</sup> Для № ООН 1791: Испытание должно проводиться только при наличии вентиляционного устройства. Если испытания проводятся с азотной кислотой в качестве стандартной жидкости, то должны использоваться устойчивые к воздействию кислоты вентиляционное устройство и прокладка. Если испытание проводится с растворами гипохлорита разрешается также использовать вентиляционные устройства и прокладки того же типа конструкции, устойчивые к воздействию гипохлорита (например, из силиконового каучука), но не устойчивые к воздействию азотной кислоты.

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
(4)	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	(5)
(1)	(2a)	(2б)	(3a)	(36)	(4)	(5)
1793	Кислота изопропил- фосфорная		8	C3	III	Смачивающий раствор
1802	Кислота хлорная	водный раствор с массовой долей кислоты не более 50%	8	CO1	II	Вода
1803	Фенолсульфокислота жидкая	изомерная смесь	8	C3	II	Вода
1805	Кислоты фосфорной раствор		8	C1	Ш	Вода
1814	Калия гидроксида раствор	водный раствор	8	C5	11,111	Вода
1824	Натрия гидроксида раствор	водный раствор	8	C5	II,III	Вода
1830	Кислота серная	содержащая более 51% чистой кислоты	8	C1	II	Вода
1832	Кислота серная отработанная	химически устойчивая	8	C1	II	Вода
1833	Кислота сернистая		8	C1	II	Вода
1835	Третраметиламмония гидроксида раствор	водный раствор, температура вспышки более 60°C	8	C7	II	Вода
1840	Цинка хлорида раствор	водный раствор	8	C1	III	Вода
1848	Кислота пропионовая с массовой долей кислоты более 10%, но не более 90%		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1862	Этилкротонат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1863	Топливо авиационное для турбинных двигателей		3	F1	1,11,111	Смесь углеводородов
1866	Смолы раствор	легковоспламеня- ющийся	3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1902	Кислота диизооктил- фосфорная		8	C3	III	Смачивающий раствор
1906	Кислота серная, регенерированная из кислого гудрона		8	C1	II	Азотная кислота
1908	Хлорита раствор	водный раствор	8	C9	11,111	Уксусная кислота
1914	Бутилпропионаты		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1915	Циклогексанон		3	F1	III	Смесь углеводородов
1917	Этилакрилат стабилизированный		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание 3.1.2	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(36)	(4)	(5)
1919	(=а) Метилакрилат стабилизированный	(23)	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1920	Нонаны	чистые изомеры и изомерная смесь, температура вспышки от 23°C до 60°C	3	F1	III	Смесь углеводородов
1935	Цианида раствор, н.у.к.	неорганический	6.1	T4	1,11,111	Вода
1940	Кислота тиогликолевая		8	C3	II	Уксусная кислота
1986	Спирты легко- воспламеняющиеся, ядовитые, н.у.к.		3	FT1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1987	Циклогексанол	технически чистый	3	F1	III	Уксусная кислота
1987	Спирты, н.у.к.		3	F1	11,111	Правило для сводных позиций
1988	Альдегиды легко- воспламеняющиеся, ядовитые, н.у.к.		3	FT1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1989	Альдегиды, н.у.к.		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1992	2,6-цис- Диметилморфолин		3	FT1	III	Смесь углеводородов
1992	Жидкость легко- воспламеняющаяся, ядовитая, н.у.к.		3	FT1	1,11,111	Правило для сводных позиций
1993	Эфир виниловый пропионовой кислоты		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1993	(1-Метокси-2-пропил) ацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
1993	Жидкость легковос- пламеняющаяся, н.у.к.		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
2014	Водорода пероксида водный раствор	содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида, стабилизированный , если необходимо	5.1	OC1	II	Азотная кислота
2022	Кислота крезиловая	жидкая смесь, содержащая крезолы, ксиленолы и метилфенолы	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
2030	Гидразина водный раствор	с массовой долей гидразина не менее 37%, но не более 64%	8	CT1	II	Вода
2030	Гидразина гидрат	водный раствор, содержащий 64% гидразина	8	CT1	II	Вода

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
2031	Кислота азотная	кроме красной дымящей, с содержанием чистой кислоты не более 55%	8	CO1	II	Азотная кислота
2045	Изобутиральдегид		3	F1	II	Смесь углеводородов
2050	Диизобутилена изомерные соединения		3	F1	II	Смесь углеводородов
2053	Метилизобутил- карбинол		3	F1	III	Уксусная кислота
2054	Морфолин		3	CF1	l	Смесь углеводородов
2057	Трипропилен		3	F1	II,III	Смесь углеводородов
2058	Валеральдегид	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
2059	Нитрицеллюлозы раствор легко-воспламеняющийся		3	D	1,11,111	Правило для сводных позиций: в отступление от общей процедуры это правило может применяться к растворителям с классификационным кодом F1
2075	Хлораль безводный стабилизированный		6.1	T1	II	Смачивающий раствор
2076	Крезолы жидкие	чистые изомеры и изомерная смесь	6.1	TC1	II	Уксусная кислота
2078	Толуолдиизоцианат	жидкий	6.1	T1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2079	Диэтилентриамин		8	C7	II	Смесь углеводородов
2209	Формальдегида раствор	водный раствор, содержащий 37% формальдегида, содержание метанола: 8–10%	8	C9	III	Уксусная кислота
2209	Формальдегида раствор	водный раствор, содержащий не менее 25% формальдегида	8	C9	III	Вода
2218	Кислота акриловая стабилизированная		8	CF1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2227	н-Бутилметакрилат стабилизированный		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2235	Хлорбензилхлориды жидкие	пара- Хлорбензилхлорид	6.1	T2	III	Смесь углеводородов
2241	Циклогептан		3	F1	II	Смесь углеводородов
2242	Циклогептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2243	Циклогексилацетат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	наименование			код	КИ	
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(2б)	(3a)	(36)	(4)	(5)
2244	Циклопентанол		3	F1	III	Уксусная кислота
2245	Циклопентанон		3	F1	III	Смесь углеводородов
2247	н-Декан		3 8	F1 CF1	III II	Смесь углеводородов
2248	Ди-н-бутиламин		0	CFI	II	Смесь углеводородов Смесь углеводородов
2258	1,2-Пропилен-тетрамин		8	CF1	II	и смачивающий раствор
2259	Триэтилентетрамин		8	C7	II	Вода
2260	Трипропиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2263	Диметил-циклогексаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	II	Смесь углеводородов
2264	N,N-Диметил- циклогексиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2265	N,N-Диметил- формамид		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2266	Диметил-N-пропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2269	3,3'-Имино- дипропиламин		8	C7	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2270	Этиламина водный раствор	содержащий не менее 50%, но не более 70% этиламина, температура вспышки ниже 23°С, коррозионный или слабокоррозионный	3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2275	2-Этилбутанол		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2276	2-Этилгексиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2277	Этилметакрилат стабилизированный		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2278	н-Гептен		3	F1	II	Смесь углеводородов
2282	Гексанолы	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2283	Изобутилметакрилат стабилизированный		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2286	Пентаметилгептан		3	F1	III	Смесь углеводородов
2287	Изогептены		3	F1	II	Смесь углеводородов

Наименование рузавине возывне возывание воз	Номер		Примечание	Класс	Класси-	Группа	Стандартная жидкость
10   12   22   22   22   23   3.1.2   2.2   2.2   2.3   3.1.2   3.1	ООН	наименование груза или техническое			фикаци-	упаков- ки	
(1)         (2a)         (2b)         (3a)         (4b)         (5)           2288         Изогексены         3         F1         III         Смесь углеводородов и смесь углеводородов и сменизающий раствор           2289         Изофорондиамин         8         C7         III         Смесь углеводородов и смесь углеводородов и смесь углеводородов и мамерная смесь и зомеры и и зомерная смесь         3         F1         III         Смесь углеводородов и смесь углеводородов и мамерная смесь           2298         Метилциклогексанон         чистые изомеры и изомерная смесь         3         F1         III         Смесь углеводородов           2308         Кислога нитрозил-серная, жидкая         3         F1         III         Смесь углеводородов           2309         Октадиены         3         F1         III         Смесь углеводородов           2313         Пиколины         изомерная смесь         3         F1         III         Смесь углеводородов           2320         Тетраэтиленпентамин         8         C7         III         Смесь углеводородов           2324         Триметилциклогексанамин         8         C7         III         Смесь углеводородов           2324         Триметилциклогексанамин         4         8         C7         III <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>							
2288   Изогексены   3   F1   II   Смесь углеводородов   Смесь углеводородов   Изофорондиамин   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изофорондиамин   2293   4-Метокси-4-метиллентанон -2   3   F1   III   Смесь углеводородов   Смесь углеводородов   Изоморная смесь   3   F1   III   Смесь углеводородов   Смес		3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
2299   Изофорондиамин	(1)	(2a)	(26)	(3a)	(3б)	(4)	` '
2293   Изофорондиамин	2288	Изогексены		3	F1	II	Смесь углеводородов
293							
2296   Метилциклогексан   3	2289	Изофорондиамин		8	C7	Ш	И
метиплентанон - 2         3         F1         III         Смесь углеводородов           2297         Метилциклогексанон         чистые изомеры и изомерная смесь         3         F1         III         Смесь углеводородов           2298         Метилциклогексанон-2         3         F1         III         Смесь углеводородов           2302         5-Метилгексанон-2         3         F1         III         Смесь углеводородов           2308         Кислота нитрозил- серная, жидкая         8         C1         II         Смесь углеводородов           2313         Пкилотны         чистые изомеры и изомерная смесь         3         F1         III         Смесь углеводородов           2317         Натрия купроцианида раствор         водный раствор         6.1         T4         I         Вода           2320         Тетраэтиленпентамин         8         C7         III         Смесь углеводородов           2324         Тримасильный кольны							смачивающий раствор
2297   Метилциклогексан   3   F1   II   Смесь углеводородов   1   1   1   Смесь углеводородов   1   1   Смесь углеводородов   1   1   1   Смесь углеводородов   1   1   1   Смесь углеводородов   1   1   1   Смесь углеводородов   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2293			3	F1	III	Смесь углеводородов
2297   Метилциклогексанон   чистые изомеры и изомерная смесь   3   F1   III   Смесь углеводородов   2298   Метилциклопентан   2302   5-Метилгексанон-2   3   F1   III   Смесь углеводородов   2308   Кислога нитрозилгаерная, жидкая   8   C1   II   Вода   Вода   Смесь углеводородов   2313   Пиколины   чистые изомеры и изомерная смесь   8   C1   II   Вода   Смесь углеводородов   2317   Натрия купроцианида раствор   8   C7   III   Смесь углеводородов   2317   Натрия купроцианида раствор   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   8   C7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Натрилацетат   Натрилацетат   Натрилацетат   Натрилацетат   Натрилацетат   Натрилацетат   Насиденный смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Изомерная смесь   В   С7   III   Смесь углеводородов   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Натрилацетат   Насумащенный   Смачивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смезивающий раствор   Смези							
2398   Метилциклопентан   3   F1   II   Смесь углеводородов   2302   5-Метилтексанон-2   3   F1   II   Смесь углеводородов   2308   Кислота нитрозил- сернал, жидкая   3   F1   II   Смесь углеводородов   2313   Пиколины   чистые изомеры и изомерная смесь   3   F1   II   Смесь углеводородов   2313   Пиколины   чистые изомеры и изомерная смесь   3   F1   II   Смесь углеводородов   2314   Натрия купроцианида раствор   6.1   T4   I   Вода   Смесь углеводородов   2315   Натрия купроцианида раствор   6.1   Т4   I   Вода   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   и изомерная смесь   8   С7   III   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   и изомерная смесь   3   F1   III   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   и изомерная смесь   3   F1   III   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   и изомерная смесь   3   F1   III   Смесь углеводородов   и н-Бутилацетат   и-Бутилацетат							
2302   Б-Метилциклопентан   3   F1   II   Смесь углеводородов   4   F5   F5   F5   F5   F5   F5   F5	2297	Метилциклогексанон	чистые изомеры и	3	F1	III	Смесь углеводородов
2302   5-Метилгексанон-2   3   F1   III   Смесь углеводородов   8   C1   II   Вода   Вода   Смесь углеводородов   8   C1   II   Вода   Вода   Смесь углеводородов   1   Вода   Смесь углеводородов   1   Вода   Смесь углеводородов   1   Вода   Смесь углеводородов   1   Вода   Смесь углеводородов   1   Вода   Смесь углеводородов   1   Вода   Водный раствор   Водный раствор   Водный раствор   Водный раствор   Водный раствор   Водный раствор   Вода   Водный раствор   Водный раство			изомерная смесь				
2308   Киспота нитрозилсерная, жидкая   2309   Октадиены   4 чистые изомеры и изомерная смесь   3							
Серная, жидкая   3							•
2313   Пиколины	2308	·		8	C1		Вода
2313   Пиколины							
2317   Натрия купроцианида раствор   6.1   Т4   Г   Вода							
2317   Натрия купроцианида раствор   6.1   T4   I   Вода	2313	Пиколины	•	3	F1	III	Смесь углеводородов
2320   Тетраэтиленпентамин   8   C7   III   Смесь углеводородов и смачивающий раствор	0047			0.4	<b>-</b> 4		
2320   Тетраэтиленпентамин	2317		водныи раствор	6.1	14	ļ	вода
2320   Тетраэтиленпентамин   8   C7   III		раствор					0
2324   Триизобутилен	2220	Тотроотипошноштовии			C7		
2324   Триизобутилен	2320	тетраэтиленнентамин 		0	C1	'''	••
Триизобутилен			CMACL				смачивающий раствор
2324   Триизобутилен   Температура вспышки от 23°C до 60°C							
Вспышки от 23°C до 60°C   111   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смачивающий раствор   Смачивающ	2324	Триизобутилен		3	F1	l III	Смесь углеводородов
2326   Триметилцикло-гексиламин   8   C7   III   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Н-Бутилацетат / Н-Бутилацета	2021	1 printed y rusteri			' '	'''	омоов упповодородов
2326   Триметилцикто-гексиламин   8							
2326   Триметилцикто-гексиламин   8		<b>T</b>					Смесь углеводородов
2327   Триметилгекса-метилендиамины   3	2326			8	C7	III	и
2327   Триметилігекса-метилендиамины   4 изомеры и изомерная смесь   3   F1   III   Смесь углеводородов   1		тексиламин					смачивающий раствор
2330   Ундекан   3   F1   III   Смесь углеводородов   1		Тримотиллокоз	LIMOTI IO MACAMORI I M				Смесь углеводородов
2330   Ундекан   3   F1   III   Смесь углеводородов	2327	I -	-	8	C7	III	
2336   Аллилформиат   3   FT1   I   H-Бутилацетат/ H-бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   H-Бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   H-Бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   H-Бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   Cмесь углеводородов   Cмесь углеводородов   Cмесь углеводородов   и смачивающий раствор   Cмесь углеводородов   и смачивающий раствор   Cмесь углеводородов   и смачивающий раствор   Cмесь углеводородов   и смачивающий раствор   H-Бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   H-Бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   н-Бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   альфа-Метилвалеральдегид   3   F1   II   Cмесь углеводородов   Cмесь углеводородов   Cмесь углеводородов   н-Бутилацетат   н-бутилацетат   насыщенный смачивающий раствор   Смесь углеводородов   Смесь углеводород			изомерная смесь				
2336   Аллилформиат   3   FT1   I   H-бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор	2330	Ундекан		3	F1	III	
2348   Бутилакрилаты   Чистые изомеры и изомерная смесь   3							
2348   Бутилакрилаты стабилизированные   3	2336	Аллилформиат		3	FT1		
2348   Бутилакрилаты стабилизированные   Чистые изомеры и изомерная смесь   3   F1   III   Н-Бутилацетат/ н-бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   Смесь углеводородов вспышки от 23°С до 60°С   60°С   III   и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   н-Бутилацетат / н-бутилацетат / н-бутилацетат — насыщенный смачивающий раствор   2367   альфа-Метилвалеральдегид   3   F1   III   Смесь углеводородов   1   1   1   1   1   1   1   1   1							- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2348   Бутилакрилаты стабилизированные   Чистые изомеры и изомерная смесь   3							
2348   Стабилизированные   изомерная смесь   3		Гутипокрипоти					
2357 Циклогексиламин температура вспышки от 23°С до 60°С 8 СF1 II Смесь углеводородов и смачивающий раствор Смесь углеводородов и смачивающий раствор Смесь углеводородов и смачивающий раствор Смесь углеводородов и смачивающий раствор и смачивающий раствор и смачивающий раствор и смачивающий раствор и н-Бутилацетат и н-бутилацетат и н-бутилацетат и насыщенный смачивающий раствор и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насыщенный и насышений и насышен	2348		-	3	F1	III	
2357   Циклогексиламин   Вспышки от 23°С до 60°С   8   СF1   II   Смесь углеводородов вспышки от 23°С до 60°С   1II   и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   1   И смачивающий раствор   2367   альфа-Метилвалера альдегид   3   F1   III   Смесь углеводородов   1   И смачивающий раствор   2367   2368   2368   2369		Стабилизированные	изомерная смесь				
2357   Циклогексиламин   Вспышки от 23°С до 60°С   8   CF1   II   и смачивающий раствор   Смесь углеводородов   3   FC   III   и смачивающий раствор   и смачивающий раствор   н-Бутилацетат / н-бутилацетат / н-бутилацетат - насыщенный смачивающий раствор   2367   альфа-Метилвалера   3   F1   II   Смесь углеводородов   1   Смес			температура				
2361 Диизобутиламин  2366 Диэтилкарбонат  2367 альфа-Метилвалера альдегид  2360 Смачивающий раствор  3 FC III Смачивающий раствор  3 F1 III Смесь углеводородов  13 F1 III Смесь углеводородов  14 Смесь углеводородов  15 Смесь углеводородов  16 Смесь углеводородов  17 Смесь углеводородов	2357	Пикпогексипамин		8	CF1		-
2361         Диизобутиламин         3         FC         III         Смесь углеводородов и смачивающий раствор           2366         Диэтилкарбонат         3         F1         III         н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор           2367         альфа-Метилвалеральдегид         3         F1         II         Смесь углеводородов	2001	And to to the state of the stat			0		
2361         Диизобутиламин         3         FC         III         и смачивающий раствор н-Бутилацетат/ н-бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор           2366         Диэтилкарбонат         3         F1         III         Смесь углеводородов альдегид							
2366 Диэтилкарбонат  3 F1 III Смесь углеводородов альдегид	2361	Диизобутиламин		3	FC		·
2366   Диэтилкарбонат   3   F1   III   H-Бутилацетат/   H-Бутилацетат —   насыщенный   смачивающий раствор   1   Смесь углеводородов   альдегид   1   Смесь углеводородов   1   Смесь углеводо		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					= =
2366         Диэтилкарбонат         3         F1         III         н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор           2367         альфа-Метилвалеральдегид         3         F1         II         Смесь углеводородов							
2367 альфа-Метилвалер- альдегид 3 F1 III насыщенный смачивающий раствор	2260	Пиотипкарбанст		2	E4		
2367 альфа-Метилвалер- 3 F1 II Смесь углеводородов альдегид	2300	диэтилкароонат		٥	「	'''	
альдегид							
	2367	альфа-Метилвалер-		3	F1	II	Смесь углеводородов
2370   Гексен-1   3   F1   II   Смесь углеводородов							
	2370	Гексен-1		3	F1	П	Смесь углеводородов

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
2372	1,2-Ди-(диметиламино)- этан		3	F1	II	Смесь углеводородов и
	Oran					смачивающий раствор
2379	1,3-Диметилбутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2383	Дипропиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2385	Этилизобутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2393	Изобутилформиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2394	Изобутилпропионат	температура вспышки от 23°C до 60°C	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2396	Альдегид метакриловый стабилизированный		3	FT1	II	Смесь углеводородов
2400	Метилизовалерат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2401	Пиперидин		8	CF1	1	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2403	Изопропенилацетат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2405	Изопропилбутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2406	Изопропилизобутират		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2409	Изопроилпропионат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2410	1,2,3,6-Тетрагидро- пиридин		3	F1	II	Смесь углеводородов
2427	Калия хлората водный раствор		5.1	O1	II,III	Вода
2428	Натрия хлората водный раствор		5.1	O1	II,III	Вода
2429	Кальция хлората водный раствор		5.1	01	II,III	Вода
2436	Кислота тиоуксусная		3	F1	II	Уксусная кислота

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание 3.1.2	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(36)	(4)	(5)
2457	2,3-Диметилбутан	(=0)	3	F1	II	Смесь углеводородов
2491	Этаноламин		8	C7	III	Смачивающий раствор
2491	Этаноламина раствор	водный раствор	8	C7	III	Смачивающий раствор
2496	Ангидрид пропионовый		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2524	Этилортоформиат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2526	Фурфуриламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2527	Изобутилакрилат стабилизированный		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2528	Изобутилизобутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2529	Кислота изомасляная		3	FC	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2531	Кислота метакриловая стабилизированная		8	С3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2542	Трибутиламин		6.1	T1	II	Смесь углеводородов
2560	2-Метилпентанол-2		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2564	Кислоты трихлор- уксусной раствор	водный раствор	8	C3	11,111	Уксусная кислота
2565	Дициклогексиламин		8	C7	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2571	Кислота этилсерная		8	С3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2571	Кислоты алкилсерные		8	C3	II	Правило для сводных позиций
2580	Алюминия бромида раствор	водный раствор	8	C1	III	Вода
2581	Алюминия хлорида раствор	водный раствор	8	C1	III	Вода
2582	Железа (III) хлорида раствор	водный раствор	8	C1	III	Вода
2584	Метансульфокислота	содержащая более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	Вода

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
2584	Алкилсульфо-кислоты жидкие	содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2584	Бензолсульфокислота	содержащая более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	Вода
2584	Толуолсульфокислоты	содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	Вода
2584	Арилсульфокислоты жидкие	содержащие более 5% свободной серной кислоты	8	C1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2586	Метансульфокислота	содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	Вода
2586	Алкилсульфо-кислоты жидкие	содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2586	Бензолсульфокислота	содержащая не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	Вода
2586	Толуолсульфокислоты	содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	Вода
2586	Арилсульфокислоты жидкие	содержащие не более 5% свободной серной кислоты	8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2610	Триаллиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2614	Спирт металлиловый		3	F1	Ш	Уксусная кислота
2617	Метилцикло-гексанолы	чистые изомеры и изомерная смесь, температура вспышки от 23°C до 60°C	3	F1	Ш	Уксусная кислота
2619	Диметилбензиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2620	Амилбутираты	чистые изомеры и изомерная смесь, температура вспышки от 23°C до 60°C	3	F1	III	н-Бутилацетат/ н- бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2622	Глицидальдегид	температура вспышки ниже 23°C	3	FT1	II	Смесь углеводородов

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	наименование	3.1.2	2.2	код 2.2	2112	
(1)	3.1.2 (2a)	(26)	(3a)	(36)	2.1.1.3 (4)	(5)
(1)	(24)	содержащей не	(Ja)	(30)	(4)	(3)
2626	Кислоты хлорноватой	более 10%	E 1	01		A corrugg MACTOTO
2626	водный раствор	хлорноватой	5.1	01	II	Азотная кислота
		кислоты				
2656	Хинолин	температура вспышки более 60°C	6.1	T1	III	Вода
2672	Аммиака раствор	в воде, с плотностью от 0,880 т/м³ до 0,957 т/м³ при температуре 15°С, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	8	C5	III	Вода
2683	Аммония сульфида раствор	водный раствор, температура вспышки от 23°C до 60°C	8	CFT	II	Уксусная кислота
2684	3-Диэтиламино- пропиламин		3	FC	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2685	N,N-Диэтилэтилен- диамин		8	CF1	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2693	Бисульфитов водный раствор, н.у.к.	неорганический	8	C1	III	Вода
2707	Диметилдиоксаны	чистые изомеры и изомерная смесь	3	F1	11,111	Смесь углеводородов
2733	Амины легковоспла- меняющиеся корро- зионные, н.у.к. или Полиамины легко- воспламеняющиеся коррозионные, н.у.к.		3	FC	1,11,111	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2734	Ди-втор-бутиламин		8	CF1	II	Смесь углеводородов
2734	Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к. или Полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к.		8	CF1	1,11	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2735	Амины жидкие коррозионные, н.у.к. или Полиамины жидкие коррозионные, н.у.к.		8	C7	1,11,111	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2739	Ангидрид масляный		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2789	Кислота уксусная ледяная или Кислоты уксусной раствор	водный раствор с массовой долей кислоты более 80%	8	CF1	II	Уксусная кислота
2790	Кислоты уксусной раствор	водный раствор с массовой долей кислоты более 10%, но не более 80%	8	C3	II,III	Уксусная кислота

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание 3.1.2	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(2б)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
2796	Кислота серная	содержащая не более 51% чистой кислоты	8	C1	II	Вода
2797	Жидкость аккумуляторная щелочная	водный раствор гидроксида калия/натрия	8	C5	II	Вода
2810	2-Хлор-6- фторбензилхлорид	стабилизированный	6.1	T1	III	Смесь углеводородов
2810	2-Фенилэтанол		6.1	T1	Ш	Уксусная кислота
2810	Эфир моногексиловый этиленгликоля		6.1	T1	III	Уксусная кислота
2810	Жидкость ядовитая органическая, н.у.к.		6.1	T1	1,11,111	Правило для сводных позиций
2815	N-Аминоэтил- пиперазин		8	C7	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2818	Аммония полисульфида раствор	водный раствор	8	CT1	II,III	Уксусная кислота
2819	Амилфосфат		8	C3	Ш	Смачивающий раствор
2820	Кислота масляная	кислота-н-масляная	8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2821	Фенола раствор	водный раствор, токсичный, нещелочной	6.1	T1	11,111	Уксусная кислота
2829	Кислота капроновая	кислота-н- капроновая	8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2837	Бисульфатов водный раствор		8	C1	11,111	Вода
2838	Винилбутират стабилизированный		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2841	Ди-н-амиламин		3	FT1	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2850	Пропилена тетрамер	смесь моноолефинов С12, температура вспышки от 23°С до 60°С	3	F1	III	Смесь углеводородов
2873	Дибутиламиноэтанол	N,N-Ди-н- бутиламиноэтанол	6.1	T1	III	Уксусная кислота
2874	Спирт фурфуриловый		6.1	T1	III	Уксусная кислота
2920	О,О-Диэтилдитио- фосфорная кислота	температура вспышки от 23°C до 60°C	8	CF1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2920	О,О-Диметилдитио- фосфорная кислота	температура вспышки от 23°C до 60°C	8	CF1	II	Смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
<b>(1)</b> 2920	(2а) Водород бромистый	(26) 33% раствор в ледяной уксусной кислоте	( <b>3a)</b> 8	(36) CF1	(4) 	<b>(5)</b> Смачивающий раствор
2920	Тетраметиламония гидроксид	водный раствор, температура вспышки от 23°C до 60°C	8	CF1	II	Вода
2920	Жидкость коррозион- ная, легковоспла- меняющаяся, н.у.к.		8	CF1	1,11	Правило для сводных позиций
2922	Аммония сульфид	водный раствор, температура вспышки более 60°С	8	CT1	II	Вода
2922	Крезолы	водный щелочной раствор, смесь крезолята натрия и калия	8	CT1	II	Уксусная кислота
2922	Фенол	водный щелочной раствор, смесь фенолята натрия и калия	8	CT1	II	Уксусная кислота
2922	Натрия гидродифторид	водный раствор	8	CT1	III	Вода
2922	Жидкость коррозионная ядовитая, н.у.к.		8	CT1	1,11,111	Правило для сводных позиций
2924	Жидкость легковос- пламеняющаяся коррозионная, н.у.к.	слабокоррозионная	3	FC	1,11,111	Правило для сводных позиций
2927	Жидкость ядовитая коррозионная органическая, н.у.к.		6.1	TC1	1,11	Правило для сводных позиций
2933	Метил 2- хлорпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2934	Изопропил-2- хлорпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2935	Этил-2-хлорпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2936	Кислота тиомолочная		6.1	T1	II	Уксусная кислота
2941	Фторанилины	чистые изомеры и изомерная смесь	6.1	T1	111	Уксусная кислота
2943	Тетрагидро- фурфуриламин		3	F1	III	Смесь углеводородов
2945	N-Метилбутиламин		3	FC	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
2946	2-Амино-5-диэтил- аминопентан		6.1	T1	III	Смесь углеводородов и смачивающий раствор

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(3б)	(4)	<b>(5)</b> н-Бутилацетат/
2947	Изопропилхлорацетат		3	F1	III	н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
2984	Водорода пероксида водный раствор	содержащий от 8%, до 20% водорода пероксида, стабилизированный , если необходимо	5.1	O1	III	Азотная кислота
3056	н-Гептальдегид		3	F1	III	Смесь углеводородов
3065	Напитки алкогольные	содержащие более 24% спирта по объему	3	F1	II,III	Уксусная кислота
3066	Краска или Материал лакокрасочный	включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу или включая растворитель или разбавитель краски	8	C9	11,111	Правило для сводных позиций
3079	Метакрилонитрид стабилизированный		3	FT1	ı	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3082	Этоксилат спиртовый С <sub>6</sub> –С <sub>17</sub> (вторичный) поли (3–6)		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Этоксилат спиртовый С <sub>12</sub> –С <sub>15</sub> поли (1–3)		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Этоксилат спиртовый С <sub>13</sub> –С <sub>15</sub> поли (1–6)		9	М6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Топливо авиационное турбинное JP-5	температура вспышки более 60°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Топливо авиационное турбинное JP-7	температура вспышки более 60°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Смола каменноугольная	температура вспышки более 60°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Смола каменноугольная, лигроин	температура вспышки более 60°C	9	M6	III	Смесь углеводородов

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(36)	(4)	(5)
3082	Креозот, полученный из каменноугольной смолы	температура вспышки более 60°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Креозот, полученный из древесной смолы	температура вспышки более 60°C	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Крезилдифенил- фосфат		9	M6	Ш	Смачивающий раствор
3082	Децилакрилат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Диизобутилфталат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Ди-н-бутилфталат		9	M6	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор и смесь углеводородов
3082	Углеводороды	жидкие, температура вспышки более 60°С, опасные для окружающей среды	9	M6	III	Правило для сводных позиций
3082	Изодецилдифенил- фосфат		9	M6	Ш	Смачивающий раствор
3082	Метилнафталины	изомерная смесь, жидкая	9	M6	III	Смесь углеводородов
3082	Триарилфосфаты	н.у.к.	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Трикрезилфосфат	содержащий не более 3% орто- изомера	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Триксиленилфосфат		9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Цинкалкилдитио- фосфат	C3-C14	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Цинкарилдитиофосфат	C7-C16	9	M6	III	Смачивающий раствор
3082	Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, н.у.к.		9	M6	III	Правило для сводных позиций
3099	Жидкость окисляющая ядовитая, н.у.к.		5.1	OT1	1,11,111	Правило для сводных позиций

Номер ООН	наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	упаков- ки	Стандартная жидкость
	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	
(1)	(2a)	(2б)	(3a)	(3б)	(4)	(5)
3101	Пероксид органический		5.2	P1		н-Бутилацетат/
3103	типа B, C, D, E или F					н-бутилацетат –
3105	жидкий или Пероксид					насыщенный
3107	органический типа В, С,					смачивающий раствор
3109	D, E или F жидкий с					И
3111	регулируемой					смесь углеводородов
3113	температурой					И
3115						азотная кислота**
3117						
3119						

\*\* Для № ООН 3101, 3103, 3105, 3107, 3109, 3111, 3113, 3115, 3117, 3119 (за исключением третбутилгидропероксида с содержанием пероксида более 40% и надуксусных кислот): органические пероксиды в технически чистом виде или в растворе с растворителями, которые с учетом их совместимости охватываются стандартной жидкостью "Смесь углеводородов". Совместимость вентиляционных устройств и прокладок с органическими пероксидами может быть проверена также независимо от испытаний по типу конструкции путем проведения лабораторных испытаний с использованием азотной кислоты.

	БЗОВАНИЕМ АЗОПНОИ КИСЛО		0	C2	1 11 111	V
3145	Бутилфенолы	жидкие, н.у.к.	8	C3	1,11,111	Уксусная кислота
3145	Алкилфенолы, жидкие, н.у.к.	Включая гомологи C2– C12	8	C3	1,11,111	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3149	Водорода пероксида и кислоты надуксусной смесь стабилизированная	содержащая № ООН 2790 кислоту уксусную, № ООН 2796 кислоту серную и/или № ООН 1805 кислоту фосфорную, воду и не более 5% надуксусной кислоты	5.1	OC1	11	Смачивающий раствор и азотная кислота
3210	Хлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	II,III	Вода
3211	Перхлоратов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	II,III	Вода
3213	Броматов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	11,111	Вода
3214	Перманганатов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	II	Вода
3216	Персульфатов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	III	Смачивающий раствор
3218	Нитратов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	II,III	Вода
3219	Нитритов неорганических водный раствор, н.у.к.		5.1	O1	II,III	Вода
3264	Меди хлорид	водный раствор, слабокоррозионный	8	C1	III	Вода

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
(4)	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	(5)
(1)	(2a)	<b>(2б)</b> 25% водный	(3a)	(3б)	(4)	(5)
3264	Гидроксиламина сульфат	раствор	8	C1	III	Вода
3264	Кислота фосфористая	водный раствор	8	C1	Ш	Вода
3264	Жидкость коррозионная кислая неорганическая, н.у.к.	температура вспышки более 60°C	8	C1	1,11,111	Правило для сводных позиций; не применяется к смесям, в состав которых входят следующие компоненты: № ООН 1830, 1832, 1906 и 2308
3265	Кислота метоксиуксусная		8	С3	I	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат- насыщенный смачивающий раствор
3265	Ангидрид аллилсукционовый		8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота дитиогликолевая		8	C3	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3265	Бутилфосфат	смесь моно-и дибутилфосфата	8	C3	III	Смачивающий раствор
3265	Кислота каприловая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота изовалериановая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота пеларгоновая		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота пировиноградная		8	C3	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3265	Кислота валериановая		8	C3	Ш	Уксусная кислота
3265	Жидкость коррозионная кислая органическая, н.у.к.	температура вспышки более 60°C	8	СЗ	1,11,111	Правило для сводных позиций
3266	Натрия гидросульфид	водный раствор	8	C5	II	Уксусная кислота
3266	Натрия сульфид	водный раствор, слабокоррозионный	8	C5	III	Уксусная кислота
3266	Жидкость коррози- онная щелочная неорганическая, н.у.к.	температура вспышки более 60°C	8	C5	1,11,111	Правило для сводных позиций
3267	2,2'-(Бутилимино)- диэтанол		8	C7	II	Смесь углеводородов и смачивающий раствор
3267	Жидкость коррози- онная щелочная органическая, н.у.к.	температура вспышки более 60°C	8	C7	1,11,111	Правило для сводных позиций

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование	Примечание	Класс	Класси- фикаци- онный код	Группа упаков- ки	Стандартная жидкость
(1)	3.1.2 (2a)	3.1.2 (26)	2.2 (3a)	2.2 (36)	2.1.1.3	(5)
3271	Эфир монобутиловый этиленгликоля	температура вспышки 60°С	3	F1	III	Уксусная кислота
3271	Эфир, н.у.к.		3	F1	11,111	Правило для сводных позиций
3272	Эфир трет-бутиловый акриловой кислоты		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Изобутилпропионат	температура вспышки ниже 23°C	3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Метилвалерат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Триметил-орто- формиат		3	F1	II	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Этилвалерат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Изобутилизовалерат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	н-Амилпропионат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	н-Бутилбутират		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Метиллактат		3	F1	III	н-Бутилацетат/ н-бутилацетат – насыщенный смачивающий раствор
3272	Эфир сложный, н.у.к.		3	F1	11,111	Правило для сводных позиций
3287	Натрия нитрат	40% водный раствор	6.1	T4	III	Вода
3287	Жидкость ядовитая неорганическая, н.у.к.		6.1	T4	1.11,111	Правило для сводных позиций
3291	Отходы больничного происхождения разные, н.у.к.	жидкие	6.2	13	II	Вода
3293	Гидразина водный раствор	с массовой долей гидразина не более 37%	6.1	T4	III	Вода
3295	Гептены	н.у.к	3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	Нонаны	температура вспышки ниже 23°C	3	F1	II	Смесь углеводородов
3295	Деканы	н.у.к	3	F1	Ш	Смесь углеводородов

Номер ООН	Надлежащее наименование груза или техническое наименование 3.1.2	Примечание	Класс 2.2	Класси- фикаци- онный код 2.2	Группа упаков- ки 2.1.1.3	Стандартная жидкость
(1)	(2a)	(26)	(3a)	(36)	(4)	(5)
3295	1,2,3-Триметилбензол	(20)	3	F1	III	Смесь углеводородов
3295	Углеводороды жидкие, н.у.к.		3	F1	1,11,111	Правило для сводных позиций
3405	Бария хлората раствор	водный раствор	5.1	OT1	11,111	Вода
3406	Бария перхлората раствор	водный раствор	5.1	OT1	II,III	Вода
3408	Свинца перхлората раствор	водный раствор	5.1	OT1	II,III	Вода
3413	Калия цианида раствор	водный раствор	6.1	T4	1,11,111	Вода
3414	Натрия цианида раствор	водный раствор	6.1	T4	1,11,111	Вода
3415	Натрия фторида раствор	водный раствор	6.1	T4	III	Вода
3422	Калия фторида раствор	водный раствор	6.1	T4	Ш	Вода

#### 4.1.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КСМ

- **4.1.2.1** Если КСМ используются для перевозки жидкостей с температурой вспышки в закрытом тигле 60°С или ниже, либо для перевозки порошков, пыль которых является взрывоопасной, должны быть приняты меры для предотвращения возникновения электростатического разряда.
- **4.1.2.2** Каждый металлический, жесткий пластмассовый и составной КСМ должен подвергаться соответствующим проверкам и испытаниям согласно положениям п.п. 6.5.4.4 или 6.5.4.5:
  - перед началом эксплуатации;
  - периодически, с интервалами, не превышающими 2,5 и 5 лет, в зависимости от конкретного случая;
  - после ремонта или реконструкции, перед повторным использованием для перевозки.

КСМ не должен наполняться и предъявляться к перевозке после истечения срока действия последнего периодического испытания или последней периодической проверки. Однако КСМ, наполненные до истечения указанных сроков, могут перевозиться в течение периода, не превышающего 3 месяцев после даты истечения срока действия последнего периодического испытания или последней периодической проверки. Кроме того, после истечения срока действия последнего периодического испытания или последней периодической проверки КСМ могут перевозиться в следующих случаях:

- а) порожними неочищенными для очистки и прохождения предусмотренного испытания и проверки;
- б) для возвращения опасных грузов или остатков с целью уничтожения или переработки в течение 6 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или последней периодической проверки, если компетентный орган не принял иного решения.

Примечание: В отношении записи в накладной см. п. 5.4.1.1.11.

- **4.1.2.3** КСМ типа 31HZ2 должны заполняться по меньшей мере на 80% вместимости наружной оболочки.
- 4.1.2.4 За исключением случаев, когда текущее техническое обслуживание металлических, жестких пластмассовых, составных и мягких КСМ производится владельцем КСМ, государственная принадлежность, а также наименование или утвержденное обозначение которого нанесены на КСМ в виде износостойкой маркировки, предприятие, производящее текущее техническое обслуживание, наносит на КСМ рядом с проставленным предприятием-изготовителем знаком типа конструкции износостойкую маркировку, указывающую:
  - а) наименование государства, в котором было произведено текущее техническое обслуживание;
  - б) наименование или утвержденное обозначение предприятия, произведшего текущее техническое обслуживание.

#### 4.1.3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИНСТРУКЦИЙ ПО УПАКОВКЕ

- **4.1.3.1** Инструкции по упаковке, применимые к опасным грузам классов 1–9, приведены в п. 4.1.4. Они разделены на три группы в зависимости от типа тары, на которую они распространяются:
  - п. 4.1.4.1 предназначен для тары, кроме КСМ и крупногабаритной тары. Данные инструкции по упаковке обозначены буквенно-цифровым кодом, начинающимся с буквы "Р" или "R", если идет речь о таре, предусмотренной Прил. 2 к СМГС, а также RID/ADR;
  - п. 4.1.4.2 предназначен для КСМ. Данные инструкции по упаковке обозначены буквенноцифровым кодом, начинающимся с букв "IBC";
  - п. 4.1.4.3 предназначен для крупногабаритной тары. Данные инструкции по упаковке обозначены буквенно-цифровым кодом, начинающимся с букв "LP".

Как правило, в инструкции по упаковке указывается, что применяются общие положения п.п. 4.1.1, 4.1.2 или 4.1.3 в зависимости от конкретного случая. В инструкциях может быть

также указано, что должны соблюдаться специальные положения п.п. 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 или 4.1.9, когда это необходимо. Для отдельных веществ или изделий в инструкции по упаковке могут излагаться специальные положения по упаковке. Они обозначаются буквенно-цифровым кодом, состоящим из следующих букв:

"PP" для тары, кроме КСМ и крупногабаритной тары; или "RR", если идет речь о специальных положениях, предусмотренных в Прил. 2 к СМГС, а также RID/ADR;

"В" для КСМ; или "ВВ", если идет речь о специальных положениях, предусмотренных Прил. 2 к СМГС, а также RID/ADR;

"L" для крупногабаритной тары.

Если не указано иное, то каждая единица тары должна отвечать соответствующим требованиям части 6. Как правило, в инструкциях по упаковке не даются указания относительно совместимости, и поэтому перед выбором тары пользователю необходимо проверить совместимость вещества с выбранным упаковочным материалом (например, для большинства фторидов стеклянные сосуды непригодны). Если в инструкциях по упаковке разрешается использование стеклянных сосудов, также допускается использовать тару из фарфора или керамики.

- **4.1.3.2** В колонке 8 таблицы А главы 3.2 для каждого изделия или вещества указано, какие инструкции по упаковке необходимо использовать. В колонках 9а и 9б указаны специальные положения по упаковке и положения по совместной упаковке (см. п. 4.1.10), применяемые к отдельным веществам или изделиям.
- **4.1.3.3** При необходимости в каждой инструкции по упаковке указана приемлемая для использования одиночная или комбинированная тара. Для комбинированной тары указаны приемлемая наружная и внутренняя тара и в соответствующих случаях максимальное количество вещества, которое разрешается перевозить в каждой единице внутренней или наружной тары. Термины "Максимальная масса нетто" и "Максимальная вместимость" приведены в разделе 1.2.1.
- **4.1.3.4** Не допускается использование нижеуказанных видов тары, если вещества при перевозке могут переходить в жидкое состояние:

Барабаны: 1D и 1G

Ящики: 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 и 4H2 Мешки: 5L1, 5L2, 5L3, 5H1, 5H2, 5H3, 5H4, 5M1 и 5M2

Составная тара: 6HC, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HD1, 6PC, 6PD1, 6PD2, 6PG1, 6PG2 и 6PH1 Крупногабаритная тара: мягкая полимерная 51H (наружная тара) КСМ

Для веществ группы упаковки I:

все типы КСМ

Для веществ групп упаковки II и III:

Деревянные: 11C, 11D и 11F

Из картона: 11G

Мягкие: 13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 и 13M2

Составные: 11HZ2, 21HZ2

В соответствии с требованиями этого пункта вещества и смеси веществ, имеющие температуру плавления 45°С или ниже, считаются твердыми веществами, способными во время перевозки переходить в жидкое состояние.

- 4.1.3.5 Если в соответствии с содержащимися в настоящей главе инструкциями по упаковке разрешается использование конкретного типа тары (например, 4G, 1A2), то с соблюдением таких же условий и ограничений, применимых в отношении данного типа тары согласно соответствующим инструкциям по упаковке, может также использоваться тара, имеющая аналогичный код тары, за которым следуют буквы "V", "U" или "W" и который наносится в соответствии с требованиями части 6 (например, 4GV, 4GU или 4GW; 1A2V, 1A2U или 1A2W). Например, может использоваться комбинированная тара, на которую нанесен код "4GV", если разрешено использование комбинированной тары, обозначенной кодом "4G", при условии соблюдения требований в отношении типов внутренней тары и количественных ограничений, содержащихся в соответствующей инструкции по упаковке.
- 4.1.3.6 Использование сосудов под давлением для перевозки жидкостей и твердых веществ

- 4.1.3.6.1 Если в Прил. 2 к СМГС не указано иное, сосуды под давлением, соответствующие:
  - а) требованиям главы 6.2 или;
  - б) национальным или международным стандартам на проектирование, конструкцию, испытания, изготовление и проверку, применяемым страной изготовления данных сосудов под давлением, при условии соблюдения положений п. 4.1.3.6 и того, что металлические баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов должны быть изготовлены таким образом, чтобы минимальная величина коэффициента разрыва (давление разрыва, деленное на испытательное давление) составляла:
    - 1,50 для сосудов под давлением многоразового использования,
    - 2,00 для одноразовых сосудов под давлением,

разрешается использовать для перевозки жидкостей или твердых веществ, за исключением взрывчатых веществ, термически нестабильных веществ, органических пероксидов, самореактивных веществ, веществ, способных привести к значительному повышению давления в результате самопроизвольной химической реакции, и радиоактивных материалов (если только их перевозка не разрешена согласно разделу 4.1.9).

Требования настоящего подраздела не применяются к веществам, упомянутым в п. 4.1.4.1, (инструкции по упаковке P200, в таблице 3 «Вещества не относящиеся к классу 2»).

- **4.1.3.6.2** Каждый тип конструкции сосуда под давлением утверждается компетентным органом страны изготовления, либо в соответствии с требованиями главы 6.2.
- **4.1.3.6.3** Если не указано иное, используются сосуды под давлением с минимальным испытательным давлением 0,6 МПа.
- **4.1.3.6.4** Если не указано иное, сосуды под давлением для предотвращения разрыва сосуда в случае переполнения или пожара могут быть оборудованы устройством аварийного сброса давления.

Клапаны сосудов под давлением должны быть:

- сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы они были заведомо способны выдержать повреждение без выброса содержимого, или
- защищены от повреждения, которое могло бы привести к произвольному выбросу содержимого сосуда под давлением, с помощью одного из методов, указанных в п. 4.1.6.8 a)-д).
- **4.1.3.6.5** Степень наполнения при 50°C не должна превышать 95% вместимости сосуда под давлением. При температуре 55°C должен оставаться достаточный незаполненный объем (свободный объем для расширения жидкости в резервуаре) во избежание заполнения жидкостью всего внутреннего объема сосуда под давлением.
- **4.1.3.6.6** Сосуды под давлением должны подвергаться периодической проверке и испытанию каждые 5 лет, если не указано иное. Периодическая проверка включает:
  - внешний осмотр
  - внутренний осмотр или альтернативный метод, утвержденный компетентным органом
  - испытание под давлением или равноценное эффективное испытание с согласия компетентного органа, включая проверку вспомогательного оборудования (например, герметичности клапанов, устройств аварийного сброса давления или плавких элементов).

Сосуды под давлением не наполняются после того, как наступил срок проведения их периодической проверки и испытания, однако они могут перевозиться после истечения предельного срока. Ремонт сосудов под давлением производится в соответствии с требованиями п. 4.1.6.11.

- **4.1.3.6.7** Перед наполнением сосуда под давлением лицо, производящее наполнение, проверяет сосуд и удостоверяется в том, что он разрешен для веществ, подлежащих перевозке, и требования Прил. 2 к СМГС соблюдены. После наполнения запорные вентили закрываются и остаются закрытыми во время перевозки. Отправитель проверяет запорные устройства и оборудование на предмет обнаружения утечки.
- **4.1.3.6.8** Сосуды под давлением многоразового использования могут наполняться веществом, которое отличается от ранее содержавшихся в них веществ, только после выполнения необходимых операций по перепрофилированию (нейтрализация, дегазация и т.д.).

- **4.1.3.6.9** Маркировка сосудов под давлением для жидкостей и твердых веществ, соответствующих положениям п. 4.1.3.6 (но не соответствующих требованиям главы 6.2), производится в соответствии с требованиями компетентного органа страны изготовления.
- **4.1.3.7** Тара или КСМ, использование которых прямо не разрешено в соответствующей инструкции по упаковке, не должны использоваться для перевозки того или иного вещества или изделия, кроме тех случаев, когда такое их использование прямо разрешено на основании временного исключения, согласованного участниками СМГС в соответствии с разделом. 1.5.1.

#### 4.1.3.8 Неупакованные изделия, кроме изделий класса 1

- **4.1.3.8.1** Если крупногабаритные изделия не могут быть упакованы в соответствии с требованиями глав 6.1 или 6.6, то компетентный орган страны происхождения может разрешить перевозку их неупакованными. При этом компетентный орган должен принимать во внимание следующее:
  - а) крупногабаритные изделия должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать удары и нагрузки, которые обычно имеют место в процессе перевозки, включая перегрузку или складирование, а также любое перемещение с поддона для последующей ручной или механической обработки;
  - б) все затворы и отверстия должны быть закрыты таким образом, чтобы не происходило потери содержимого, которая могла бы произойти в обычных условиях перевозки в результате вибрации или изменений температуры, влажности или давления (например, из-за изменения высоты). Никакие остатки опасного вещества не должны налипать на наружную поверхность крупногабаритных изделий;
  - в) части крупногабаритных изделий, находящиеся в прямом контакте с опасными грузами:
    - не должны повреждаться или значительно ослабляться под воздействием перевозимого груза; и
    - не должны вызывать опасного эффекта или вступать в опасные реакции (см. раздел 1.2.1);
  - г) крупногабаритные изделия, содержащие жидкости, должны укладываться и закрепляться таким образом, чтобы в ходе перевозки не происходило утечки из изделия или его остаточной деформации;
  - д) крупногабаритные изделия должны быть установлены на опоры либо помещены в обрешетки или иные транспортно-загрузочные приспособления, либо в вагон или контейнер таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки они не могли перемещаться.
- **4.1.3.8.2** На неупакованные изделия, перевозка которых разрешена компетентным органом в соответствии с положениями п. 4.1.3.8.1, распространяются процедуры отправления, предусмотренные в части 5. Кроме того, отправитель таких изделий обязан обеспечить, чтобы к перевозочному документу прилагался экземпляр разрешения компетентного органа.

**Примечание:** К крупногабаритным изделиям могут относиться гибкие системы удержания топлива, военное оборудование, машины или механизмы, содержащие опасные грузы в количествах, превышающих значения ограниченных количеств в соответствии сразделом 3.4.6.

Если страна происхождения не является участницей СМГС, то разрешить такую перевозку может компетентный орган страны-участницы СМГС, являющейся первой по пути следования груза.

# 4.1.4 ПЕРЕЧЕНЬ ИНСТРУКЦИЙ ПО УПАКОВКЕ

# 4.1.4.1 Инструкции по упаковке, касающиеся использования тары (кроме КСМ и крупногабаритной тары)

Р001 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ЖИДКОСТЕЙ Р0				P001
При условии со использовать сл		ния общих положений, изложенных в ие виды тары:	разделах. <b>4.1.1</b> и	<b>4.1.3</b> , разрешается
Комбинированная тара:		Максимальная вместимость/масса нетто (см. п. 4.1.3.3)		
Внутренняя та максимальн вместимост	ЮЙ	Наружная тара	Группа упаковки І	Группа упаковки II, III
Стеклянная	10 л	Барабаны		
Пластмассовая	30 л	стальные (1А2)	250 кг	400 кг
Металлическая	40 л		250 кг	400 кг
		прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых (1N2)	250 кг	400 кг
		пластмассовые (1Н2)	250 кг	400 кг
		фанерные (1D)	150 кг	400 кг
		картонные (1G)	75 кг	400 кг
		Ящики		
		стальные (4А)	250 кг	400 кг
		алюминиевые (4В)	250 кг	400 кг
		из естественной древесины (4C1, 4C2)	150 кг	400 кг
		фанерные (4D)	150 кг	400 кг
		из древесно-волокнистого материала (4F)	75 кг	400 кг
		из картона (4G)	75 кг	400 кг
		из пенопласта (4Н1)	60 кг	60 кг
		из твердой пластмассы (4Н2)	150 кг	400 кг
		Канистры		
		стальные (3А2)	120 кг	120 кг
		алюминиевые (3B2)	120 кг	120 кг
		пластмассовые (3H2)	120 кг	120 кг
Одиночная тара	a:			
Барабаны				
стальные, с нест	ьемным	и днищем (1А1)	250 л	450 л
стальные, со съе	емным	днищем (1А2)	250 л *	450 л
алюминиевые, с	несъе	мным днищем (1В1)	250 л	450 л
алюминиевые, с	о съем	ным днищем (1В2)	250 л *	450 л
прочие металли несъемным дниц		е, кроме стальных и алюминиевых, с N1)	250 л	450 л
	прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых, со съемным днищем (1N2)		250 л *	450 л
пластмассовые,	с несъ	емным днищем (1Н1)	250 л	450 л
пластмассовые,	со съе	мным днищем (1Н2)	250 л *	450 л
Канистры				
стальные, с нест	ьемным	11 1 (- /	60 л	60 л
стальные, со съ	емным	днищем (3А2)	60 л *	60 л
алюминиевые, с	несъе	11 1 (- /	60 л	60 л
алюминиевые, с	о съем	ным днищем (3В2)	60 л *	60 л
пластмассовые,	с несъ	емным днищем (3Н1)	60 л	60 л
		мным днищем (3H2)	60 л *	60 л

<sup>\*</sup> В данном виде тары допускается перевозка веществ, имеющих вязкость более 2680 мм²/с.

Р001 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ЖИДКОСТ	ГЕЙ (продолжение)	P001
		местимость/масса . п. 4.1.3.3)
	Группа упаковки І	Группа упаковки II, III
Составная тара: пластмассовый сосуд в наружном стальном или алюминиевом барабане (6HA1, 6HB1)	250 л	250 л
пластмассовый сосуд в наружном картонном, пластмассовом или фанерном барабане (6HG1, 6HH1, 6HD1)		250 л
пластмассовый сосуд в наружной стальной или алюминиевой обрешетке или ящике, либо пластмассовый сосуд в наружном ящике из древесины, фанеры, картона или твердой пластмассы (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 или 6HH2)		60 л
стеклянный сосуд в наружном барабане из стали, алюминия, картона, фанеры, твердой пластмассы или пенопласта (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 или 6PH2), либо в наружном ящике или обрешетке из стали или алюминия, либо в наружном ящике из древесины или картона, либо в наружной плетеной корзине (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 или 6PD2)		60 л

Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6.

#### Дополнительные требования:

Для веществ класса 3, группа упаковки III, выделяющих в малых количествах углерода диоксид или азот, у тары должны быть предусмотрены вентиляционные устройства.

#### Специальные положения по упаковке:

- РР1 Для № ООН 1133, 1210, 1263 и 1866, а также для клеев, типографских красок, материалов, используемых с типографской краской, красок, лакокрасочных материалов и растворов смолы, отнесенных к № ООН 3082: вещества групп упаковки II и III могут перевозиться в количествах, не превышающих 5 л на единицу тары, в металлической или пластмассовой таре, не отвечающей требованиям испытаний, предусмотренным в главе 6.1, при условии, что упаковки перевозятся:
  - а) в пакетах, ящиках-поддонах; например, отдельные упаковки укладываются или штабелируются на поддоне и закрепляются при помощи ленты, термоусадочной или растягивающейся пленки либо иным подходящим способом;
  - б) в качестве внутренней тары комбинированной тары максимальной массой нетто 40 кг.
- **РР2** Для № ООН 3065: могут использоваться деревянные бочки максимальной вместимостью 250л, которые не удовлетворяют требованиям главы 6.1.
- **РР4** Для № ООН 1774: тара должна удовлетворять требованиям испытаний для группы упаковки II.
- **PP5** Для № ООН 1204: тара должна быть сконструирована таким образом, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва. Для этих веществ не должны использоваться газовые баллоны, трубки и барабаны под давлением.
- РР6 (зарезервировано)
- **РР10** Для № ООН 1791, группа упаковки II: тара должна быть снабжена вентиляционным устройством.
- РР31 Для № ООН 1131: тара должна быть герметично закрыта.
- **РР33** Для № ООН 1308, группы упаковки I и II: разрешается использовать только комбинированную тару максимальной массой брутто 75 кг.
- РР81 Для № ООН 1790 с содержанием водорода фторида более 60% но не более 85% и № ООН 2031 с содержанием кислоты азотной более 55%: допустимый период эксплуатации пластмассовых барабанов и канистр, используемых в качестве одиночной тары, 2 года с даты изготовления.

#### Специальное положение по упаковке, предусмотренное Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

**RR2** Для № ООН 1261: не разрешается использовать тару со съемным днищем.

# Р002 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ Р002

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

использовать следующи	е виды тары:			
Комбинированная тара	a:	Максимальная масса нетто (см	вместимость/ . п. 4.1.3.3)	
Внутренняя тара с максимальной	Наружная тара	Группа упаковки	Группа упаковки	
вместимостью		I	II, III	
Стеклянная 10 кг	Барабаны			
Пластмассовая а) 50 кг	стальные (1А2)	400 кг	400 кг	
Металлическая 50 кг	алюминиевые (1В2)	400 кг	400 кг	
Бумажная <sup>а), б), в)</sup> 50 кг	прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых (1N2)	400 кг	400 кг	
Картонная <sup>а), б), в)</sup> 50 кг	пластмассовые (1H2)	400 кг	400 кг	
•	фанерные (1D)	400 кг	400 кг	
	картонные (1G)	400 кг	400 кг	
	Ящики			
	стальные (4А)	400 кг	400 кг	
	алюминиевые (4В)	400 кг	400 кг	
	, ,	250 кг	400 кг	
	из естественной древесины с плотно пригнанными стенками (4C2)		400 кг	
	фанерные (4D)	250 кг	400 кг	
	из древесно-волокнистого материала (4F)		400 кг	
	из картона (4G)	125 кг	400 кг	
	из пенопласта (4Н1)	60 кг	60 кг	
	из твердой пластмассы (4Н2)	250 кг	400 кг	
	Канистры	200 1	100 14	
	стальные (ЗА2)	120 кг	120 кг	
	алюминиевые (3В2)	120 кг	120 кг	
	пластмассовые (3H2)	120 кг	120 кг	
Одиночная тара:	Thractimaccobbic (0112)	120 10	120 KI	
Барабаны				
стальные (1А1 или 1А2	))	! 400 кг	ј 400 кг	
алюминиевые (1В1 или	•	400 кг	400 кг	
•	тьс /) кроме стальных или алюминиевых (1N1 и		400 кг	
1N2 <sup>r)</sup> )				
пластмассовые (1Н1 или	۸ 1H2")	400 кг	400 кг	
картонные (1G) д)		400 кг	400 кг	
фанерные (1D) д)		400 кг	400 кг	
Канистры		100	100	
стальные (ЗА1 или ЗА2		120 кг	120 кг	
алюминиевые (3В1 или	•	120 кг	120 кг	
пластмассовые (3Н1 или	4 3H2 <sup>-)</sup> )	120 кг	120 кг	
Ящики (4.4.) г)			400	
стальные (4A) д)			400 кг	
алюминиевые (4В) д)	(10.1)		400 кг	
из естественной древес	ины (4С1) <sup>д)</sup>		400 кг	
фанерные (4D) <sup>д)</sup>			400 кг	
из древесно-волокнисто	* * *		400 кг	
из естественной древе $(4C2)^{\text{ д}}$	есины с плотно пригнанными стенками		400 кг	
из картона (4G) <sup>д)</sup>		Не разрешается	400 кг	

из твердой пластмассы (4H2) <sup>д)</sup>	Не разрешается	400 кг
Мешки		
мешки (5H3, 5H4, 5L3, 5M2) д)	Не разрешается	50 кг
Составная тара		
пластмассовый сосуд в наружном стальном, алюминиевом, фанерном, картонном или пластмассовом барабане (6HA1, 6HB1, 6HG1 д), 6HD1 д) или 6HH1)		400 кг
пластмассовый сосуд в наружной стальной или алюминиевой обрешетке или ящике, либо в ящике из древесины, фанеры, картона или твердой пластмассы (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2 д), 6HG2 д) или 6HH2)		75 кг
стеклянный сосуд в наружном стальном, алюминиевом, фанерном или картонном барабане (6PA1, 6PB1, 6PD1 д) или 6PG1 д), либо в наруж-ном стальном или алюминиевом ящике или обрешетке, либо в наружном ящике из древесины или картона, либо в наружной плетеной корзине (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PD2 д) или 6PG2 д), либо в наружной таре из твердой пластмассы или пенопласта (6PH2 или 6PH1 д))		75 кг

#### Сосуды под давлением при условии соблюдения положений п. 4.1.3.6

- а) Такая внутренняя тара должна быть непроницаемой для сыпучих веществ.
- <sup>6)</sup> Такая внутренняя тара не должна использоваться, когда перевозимые вещества могут перейти в жидкое состояние при перевозке (см. п. 4.1.3.4).
- в) Такая внутренняя тара не должна использоваться для веществ группы упаковки I.
- г) Такая тара не должна использоваться для веществ группы упаковки I, которые при перевозке могут переходить в жидкое состояние (см. п. 4.1.3.4).
- д) Такая тара не должна использоваться для веществ, которые при перевозке могут переходить в жидкое состояние (см. п. 4.1.3.4).

- РР6 (зарезервивано)
- РР7 Для № ООН 2000: целлулоид может также перевозиться в неупакованном виде на поддонах, завернутых в полимерную пленку и закрепленных подходящими средствами, такими как стальные обручи, повагонной отправкой в крытых вагонах или полной загрузкой в закрытых контейнерах. Масса каждого поддона не должна превышать 1000 кг.
- **PP8** Для № ООН 2002: тара должна быть сконструирована таким образом, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва. Для этих веществ не должны использоваться газовые баллоны, трубки и барабаны под давлением.
- РР9 Для №№ ООН 3175, 3243 и 3244: тара должна соответствовать типу конструкции, прошедшему испытание на герметичность в соответствии с требованиями испытаний для группы упаковки II. Для № ООН 3175: испытание на герметичность не требуется, если жидкость полностью абсорбирована твердым материалом, содержащимся в герметично закрытых мешках.
- **PP11** Для № ООН 1309, группа упаковки III, и № ООН 1362: разрешается использование мешков 5H1, 5L1 и 5M1, если они помещены в полимерные мешки и завернуты в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку на поддоне.
- РР12 Для №№ ООН 1361, 2213 и 3077: использование мешков 5Н1, 5L1 и 5М1 разрешается в случае перевозки в крытых вагонах или закрытых контейнерах.
- **РР13** Для изделий, отнесенных к № ООН 2870: разрешается использование только комбинированной тары, отвечающей требованиям испытаний для группы упаковки I.
- **РР14** Для №№ ООН 2211, 2698 и 3314: не требуется, чтобы тара отвечала требованиям испытаний, предусмотренным в главе 6.1.
- **РР15** Для №№ ООН 1324 и 2623: тара должна отвечать требованиям испытаний для группы упаковки III.
- **РР20** Для № ООН 2217: могут использоваться любые непроницаемые для сыпучих веществ и прочные на разрыв сосуды.
- РР30 Для № ООН 2471: не разрешается использование бумажной или картонной внутренней тары.
- РР34 Для № ООН 2969 (цельные бобы): разрешается использование мешков 5Н1, 5L1 и 5М1.

- **РР37** Для №№ ООН 2590 и 2212: разрешается использование мешков 5М1. Мешки всех типов должны перевозиться в крытых вагонах, закрытых контейнерах или помещаться в закрытые жесткие транспортные пакеты.
- РР38 Для № ООН 1309, группа упаковки II: использование мешков разрешается только при перевозке в крытых вагонах или закрытых контейнерах.
- РР84 Для № ООН 1057: должна использоваться жесткая наружная тара, отвечающая требованиям испытаний для группы упаковки II. Тара должна быть сконструирована, изготовлена и размещена таким образом, чтобы исключалась возможность перемещения, случайного возгорания устройства или случайной утечки воспламеняющегося газа или легковоспламеняющейся жидкости.

**Примечание:** В отношении Зажигалок отработанных (отходов зажигалок) см. специальное положение 654 главы 3.3.

#### Специальное положение по упаковке, предусмотренное Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

**RR5** Независимо от требований специального положения по упаковке PP84, должны соблюдаться лишь общие положения п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5–4.1.1.7 при условии, что масса брутто упаковки не превышает 10 кг.

**Примечание:** В отношении Зажигалок отработанных (отходов зажигалок) см. специальное положение 654 главы 3.3.

#### Специальное положение по упаковке, предусмотренное только Прил. 2 к СМГС

RR100 Для №№ ООН 1680 и 1689: одиночная тара при перевозке назначением в Российскую Федерацию или транзитом через территорию Российской Федерации должна иметь дополнительный влагонепроницаемый вкладыш.

#### **ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ**

P003

Опасные грузы должны быть помещены в подходящую наружную тару. Тара должна отвечать положениям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.8 и 4.1.3 и быть сконструирована таким образом, чтобы она удовлетворяла требованиям в отношении конструкции, предусмотренным в разделе 6.1.4. Должна использоваться наружная тара, изготовленная из подходящего материала надлежащей прочности и конструкции в зависимости от вместимости тары и ее предназначения. Если данная инструкция по упаковке применяется для перевозки изделий или внутренней тары комбинированной тары, тара должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы исключалась возможность выпадения изделий при нормальных условиях перевозки.

#### Специальные положения по упаковке:

**РР16** Для № ООН 2800: батареи должны быть защищены от короткого замыкания и надежно упакованы в прочную наружную тару.

**Примечание 1.** Батареи непроливающегося типа, являющиеся составным элементом механического или электронного оборудования и необходимые для его функционирования, должны быть прочно закреплены в держателе, имеющемся на оборудовании, и защищены таким образом, чтобы не происходило повреждения и короткого замыкания.

Примечание 2. В отношении отработанных батарей (№ ООН 2800) см. Р801а).

- **РР17** Для № ООН 1950 и 2037: для тары из картона масса груза (нетто) не должна превышать 55 кг, а для другой тары 125 кг.
- РР19 Для №№ ООН 1364 и 1365: разрешается перевозка в тюках.
- **РР20** Для №№ ООН 1363, 1386, 1408 и 2793: могут использоваться любые непроницаемые для сыпучих веществ и прочные на разрыв сосуды.
- **РР32** Для №№ ООН 2857 и 3358: разрешается перевозка без упаковки, в обрешетках или в транспортных пакетах.
- РР87 Для № ООН 1950: при перевозке использованных (отработанных) аэрозолей (аэрозольных упаковок), в соответствии со специальным положением 327, тара должна быть оснащена средством удержания свободной жидкости (например, абсорбирующим материалом), которая может вытечь во время перевозки. Упаковка должна соответствующим образом вентилироваться с целью предотвращения накопления воспламеняющихся газов или повышения давления.
- РР88 (зарезервировано)

#### Специальное положение по упаковке, предусмотренное Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

RR6 Для № ООН 1950 и 2037: в случае повагонной отправки или перевозки полной загрузкой металлические изделия могут быть также упакованы следующим образом: изделия размещаются блоками на подставках и закрепляются при помощи пленочного покрытия из соответствующего полимерного материала (например, термоусадочной пленки); такие блоки должны укладываться друг на друга и соответствующим образом закрепляться на поддонах.

#### P004

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P004

#### инструкция применяется к №№ ООН 3473, 3476, 3477, 3478 и 3479.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в п.п. **4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.6** и разделе **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- 1) Для кассет топливных элементов: тару, соответствующую требованиям для группы упаковки II:
- 2) Для кассет топливных элементов, содержащихся в оборудовании или упакованных с оборудованием: прочную наружную тару. Крупногабаритное массивное оборудование (см. п. 4.1.3.8), содержащее кассеты топливных элементов, может перевозиться в неупакованном виде. Кассеты топливных элементов упакованные с оборудованием, должны помещаться во внутреннюю тару или укладываться в наружную тару с прокладочным материалом или разделительной(ыми) перегородкой(ами) таким образом, чтобы кассеты топливных элементов были защищены от повреждения, которое может быть вызвано передвижением или размещением содержимого внутри наружной тары. Кассеты топливных элементов, установленные в оборудовании, должны быть защищены от короткого замыкания. Оборудование должно быть защищено от случайного срабатывания.

P010	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P010				
	При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах 4.1.1 и 4.1.3, разрешается					
использовать следу	<u> </u>					
Комбинированная	тара:					
Внутренняя тара с максимальной вместимостью	Наружная тара	Максимальная масса нетто (см. п. 4.1.3.3)				
Стеклянная 1 л						
Стальная 40 л	Барабаны					
	стальные (1A2) пластмассовые (1H2) фанерные (1D) картонные (1G)	400 кг 400 кг 400 кг 400 кг				
	Ящики					
	стальные (4A) из естественной древесины (4C1, 4C2)	400 кг				
	фанерные (4D) из древесно-волокнистого материала	400 кг 400 кг				
	(4F)	400 кг				
	из картона (4G)	400 кг				
	из пенопласта (4Н1)	60 кг				
	из твердой пластмассы (4Н2)	400 кг				
Одиночная тара						
Барабаны стальные, с несъемным днищем (1A1) Канистры		450 л				
-	емным днищем (3А1)	60 л				
пластмассовый с	осуд в наружном стальном барабане (6НА1)	250 л				

#### Р099 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р099

Разрешается использование только тары, утвержденной для данных грузов компетентным органом. Копия свидетельства об утверждении тары, выданного компетентным органом, должна сопровождать каждый груз, либо в накладной должна быть сделана запись о том, что используемая тара утверждена компетентным органом.

### Р101 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р101

Разрешается использование только тары, утвержденной компетентным органом страны происхождения. Если страна происхождения не является участницей СМГС, тара должна быть утверждена компетентным органом первой страны – участницы СМГС по пути следования груза.

Примечание. В отношении записи в накладной см. п. 5.4.1.2.1 д).

# Р111 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р111

При условии соблюдения общих положений, изложенных разделах 4.1.1 и 4.1.3, и специальных положений, изложенных в разделе. 4.1.5, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- бумажные, влагонепроницаемые		- стальные (4А)
- полимерные		- алюминиевые (4В)
- из текстиля, прорезиненные		- из естественной древесины, обычные (4C1)
		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
		- фанерные (4D)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
Листы		- из пенопласта (4Н1)
- полимерные		- из твердой пластмассы (4H2)
- из текстиля,		Барабаны
прорезиненные		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Специальное положение по упаковке:

**РР43** Для № ООН 0159: внутренняя тара не требуется, когда в качестве наружной тары используются металлические (1A2 или 1B2) или пластмассовые (1H2) барабаны.

P112a)	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P112a)
	веществ классификации 1.1. D, твердых, увлажненных	

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе. **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал		
Мешки	Мешки	Ящики		
<ul> <li>бумажные, многослойные, влагонепроницаемые</li> <li>полимерные</li> <li>из полимерной ткани</li> <li>из текстиля</li> <li>из текстиля, прорезиненные</li> </ul>	- полимерные - из текстиля с полимерным внутренним покрытием или вкладышем	- из естественной древесины, обычные (4С1) - из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4С2)		
Емкости	Емкости	- фанерные (4 D) - из древесно-волокнистых материалов (4F)		
		- картонные (4G)		
- пластмассовые - металлические	- пластмассовые - металлические	- из пенопласта (4H1) - из твердой пластмассы (4H2) Барабаны		
		- стальные со съемным днищем (1A2)		
		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)		
		- фанерные (1D) - картонные (1G)		
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)		

#### Дополнительное требование:

Промежуточная тара не требуется, если в качестве наружной тары используются герметичные барабаны со съемным днищем.

#### Специальные положения по упаковке:

**РР26** Для №№ ООН 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 и 3376: материалы, из которых изготовлена тара, не должны содержать свинец

РР45 Для №№ ООН 0072 и 0226: промежуточная тара не требуется.

# Р112 b) ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р112 b) веществ классификации 1.1. D, твердых, сухих, за исключением порошкообразных

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Про	Промежуточная тара и ее материал			1	Наружная тара и ее материал	
Мешки	Мешки 0150)	(только	для	Nº	ООН	Мешки	
- крафт-бумажные	- полим	•				- из полимерной ткани, плотные	
- бумажные, многослойные							
влагонепроницаемые	внутрен вкладыц		окрыти	ем	אונא	- из полимерной ткани влагонепроницаемые (5H3)	
- полимерные - из полимерной ткани						- из полимерной пленки (5Н4)	
- из текстиля						- из текстиля, плотные (5L2)	
- из текстиля, прорезиненные						- из текстиля	
, I I						влагонепроницаемые (5L3)	
						- бумажные, многослойные	
						влагонепроницаемые (5М2)	
						<b>Ящики</b> - стальные (4A)	
						- алюминиевые (4В)	
						- из естественной древесины	
						обычные (4С1)	
						- из естественной древесины, с	
						плотно пригнанными стенками (4C2)	
						- фанерные (4D)	
						- из древесно-волокнистых	
						материалов (4F)	
						- картонные (4G)	
						- из пенопласта (4Н1)	
						- из твердой пластмассы (4H2) Барабаны	
						- стальные со съемным днищем	
						(1A2)	
						- алюминиевые со съемным днищем (1B2)	
						- фанерные (1D)	
						- картонные (1G)	
						- пластмассовые со съемным	
						днищем (1Н2)	

#### Специальные положения по упаковке:

**РР26** Для №№ ООН 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 и 0386: материалы, из которых изготовлена тара, не должны содержать свинец.

**РР46** Для № ООН 0209: плотные мешки (5H2) рекомендуются только для перевозки сухого ТНТ в виде мелких пластинчатых кристаллов или гранул при максимальной массе нетто 30 кг.

**РР47** Для № ООН 0222: внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используется мешок.

# Р112c) ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р112c) веществ классификации 1.1. D, твердых, сухих, порошкообразных

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Мешки	Ящики
- полимерные - из полимерной ткани - бумажные, многослойные влагонепроницаемые	- полимерные - бумажные, многослойные влагонепроницаемые, с внутренним вкладышем	- стальные (4A) - алюминиевые (4B) - из естественной древесины, обычные (4C1) - из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2) - фанерные (4 D) - из древесно-волокнистых
Емкости	Емкости	материалов (4F)
- деревянные	- пластмассовые	- картонные (4G) - из твердой пластмассы (4H2)
- пластмассовые - металлические	- металлические	Барабаны - стальные со съемным днищем (1A2)
- картонные		- алюминиевые со съемным днищем (1B2) - фанерные (1D) - картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Дополнительные требования:

- 1. Внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используются барабаны.
- 2. Тара должна быть непроницаемой для сыпучих веществ.

- **РР26** Для №№ ООН 0004, 0076, 0078, 0154, 0216, 0219 и 0386: материалы, из которых изготовлена тара, не должны содержать свинец.
- РР46 Для № ООН 0209: плотные мешки (5H2) рекомендуются только для перевозки сухого ТНТ в виде мелких пластинчатых кристаллов или гранул при максимальной массе нетто 30 кг.
- РР48 Для № ООН 0504: не должна использоваться металлическая тара.

Р113 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

P113

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4A) алюминиевые (4B)
- бумажные - из текстильной ткани,		- из естественной древесины, обычные (4C1)
прорезиненные		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
Емкости		- фанерные (4D)
- деревянные - пластмассовые		- из древесноволокнистых материалов (4F)
- металлические		- картонные (4G)
- картонные		- из твердой пластмассы (4H2)
		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

### Дополнительное требование:

Тара должна быть непроницаемой для сыпучих веществ.

- **РР49** Для №№ ООН 0094 и 0305: в каждую единицу внутренней тары можно помещать не более 50 г вещества.
- **РР50** Для № ООН 0027: внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используются барабаны.
- **РР51** Для № ООН 0028: в качестве внутренней тары могут использоваться крафт-бумажные листы или бумажные парафинированные листы.

# Р114a) ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р114a) Веществ твердых, увлаженных

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Мешки	Ящики
- полимерные - из текстиля - из полимерной ткани	- полимерные - из текстиля с полимерным внутренним покрытием или вкладышем	обычные (4С1) - из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4С2) - фанерные (4 D) - из древесно-волокнистых материалов (4F)
Емкости - пластмассовые - металлические	Емкости - пластмассовые - металлические	- картонные (4G) - из твердой пластмассы (4H2) Барабаны - стальные со съемным днищем (1A2) - алюминиевые со съемным днищем (1B2) - фанерные (1D) - картонные (1G) - пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Дополнительное требование:

Промежуточная тара не требуется, если в качестве наружной тары используются герметичные барабаны со съемным днищем.

#### Специальные положения по упаковке:

**РР26** Для №№ ООН 0077, 0132, 0234, 0235 и 0236: материалы, из которых изготовлена тара, не должны содержать свинец.

**РР43** Для № ООН 0342: внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используются металлические (1A2 или 1B2) или пластмассовые (1H2) барабаны.

P114b)	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P114b)
	веществ твердых, сухих	

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- крафт-бумажные - полимерные		- из естественной древесины, обычные (4C1)
- из полимерной ткани, плотные		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
- из текстиля, плотные		
		- фанерные (4D)
		- картонные (4G)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
Емкости		Барабаны
- металлические		- стальные со съемным днищем (1A2)
- пластмассовые		
- из полимерной ткани,		- алюминиевые со съемным днищем
плотные		(1B2)
- бумажные		
- картонные		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

- **РР26** Для №№ ООН 0077, 0132, 0234, 0235 и 0236: материалы, из которых изготовлена тара, не должны содержать свинец.
- РР48 Для № ООН 0508: не должна использоваться металлическая тара
- **РР50** Для №№ ООН 0160, 0161 и 0508: внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используются барабаны.
- РР52 Для №№ ООН 0160 и 0161: если в качестве наружной тары используются металлические барабаны (1A2 или 1B2), то металлическая тара должна быть сконструирована таким образом, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва.

Р115 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P115
-----------------------------	------

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Емкости	Мешки	Ящики
- пластмассовые	•	- из естественной древесины, обычные
- металлические	емкостях	(4C1)
		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
		- фанерные (4D)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
	Барабаны	
	- металлические	Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)
		- картонные (1G)
		- фанерные (1D)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

- РР45 Для № ООН 0144: промежуточная тара не требуется.
- РР53 Для №№ ООН 0075, 0143, 0495 и 0497: если в качестве наружной тары используются ящики, внутренняя тара должна закрываться навинчивающимися заглушками и иметь вместимость не более 5 л. Внутренняя тара должна быть со всех сторон окружена негорючим абсорбирующим прокладочным материалом. Количество абсорбирующего прокладочного материала должно быть достаточным для поглощения всего объема жидкости. Металлические емкости должны быть изолированы друг от друга прокладочным материалом. Масса нетто метательного взрывчатого вещества не должна превышать 30 кг на каждую упаковку, если в качестве наружной тары используются ящики.
- РР54 Для №№ ООН 0075, 0143, 0495 и 0497: если в качестве наружной тары используются барабаны и в качестве промежуточной тары используются барабаны, они должны быть окружены негорючим прокладочным материалом в количестве, достаточном для поглощения всего объема жидкости. Вместо внутренней и промежуточной тары может использоваться составная тара, состоящая из пластмассовой емкости в металлическом барабане. Чистый объем метательного взрывчатого вещества в каждой упаковке не должен превышать 120 л.
- **РР55** Для № ООН 0144: должен применяться абсорбирующий прокладочный материал.
- **РР56** Для № ООН 0144: в качестве внутренней тары могут использоваться металлические емкости.
- **РР57** Для №№ ООН 0075, 0143, 0495 и 0497: если в качестве наружной тары используются ящики, то в качестве промежуточной тары должны использоваться мешки.
- **РР58** Для №№ ООН 0075, 0143, 0495 и 0497: если в качестве наружной тары используются барабаны, то в качестве промежуточной тары должны также использоваться барабаны.
- РР59 Для № ООН 0144: в качестве наружной тары могут использоваться ящики из картона (4G).
- **РР60** Для № ООН 0144: не должны использоваться алюминиевые барабаны со съемным днищем (1B2).

# Р116 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р116

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал	
Мешки	Не требуется	Мешки	
- полимерные		- из полимерной ткани (5Н1)	
- из полимерной ткани,		- из полимерной пленки (5Н4)	
плотные			
- бумажные, влаго- и		- бумажные, многослойные,	
маслонепроницаемые		влагонепроницаемые (5M2)	
- из текстиля, с		- из текстиля, плотные (5L2)	
полимерным		- из текстиля, влагонепроницаемые	
внутренним покрытием		(5L3)	
или вкладышем			
Емкости		Ящики	
- деревянные,		- стальные (4А)	
непроницаемые		(4D)	
- пластмассовые		- алюминиевые (4В)	
- металлические		- из естественной древесины, обычные	
- картонные,		(4C1)	
влагонепроницаемые			
		- из естественной древесины, с плотно	
		пригнанными стенками (4С2)	
Пиоти		- фанерные (4D)	
Листы		- из древесно-волокнистых материалов (4F)	
- полимерные		` '	
- бумажные,		- картонные (4G)	
влагонепроницаемые		- из твердой пластмассы (4H2)	
- бумажные, парафинированные		Барабаны	
Парафинированные		- стальные со съемным днищем (1A2)	
		- алюминиевые со съемным днищем	
		(1B2)	
		- фанерные (1D)	
		- картонные (1G)	
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)	
		(1112) Канистры	
		- стальные со съемным днищем (3A2)	
		- пластмассовые со съемным днищем (3H2)	

- **РР61** Для №№ ООН 0082, 0241, 0331 и 0332: внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используются герметичные барабаны со съемным днищем.
- **РР62** Для №№ ООН 0082, 0241, 0331 и 0332: внутренняя тара не требуется, если взрывчатое вещество содержится во влагонепроницаемом материале.
- **РР63** Для № ООН 0081: внутренняя тара не требуется, если вещество содержится в упаковке из твердой пластмассы, непроницаемой для азотосодержащих сложных эфиров.
- **РР64** Для № ООН 0331: внутренняя тара не требуется, если в качестве наружной тары используются мешки (5H2, 5H3 или 5H4).
- **РР65** Для №№ ООН 0082, 0241, 0331 и 0332: в качестве наружной тары могут использоваться мешки (5H2 или 5H3).
- РР66 Для № ООН 0081: мешки не должны использоваться в качестве наружной тары.

# Р130 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р130

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Не требуется	Не требуется	Ящики
		- стальные (4А)
		- алюминиевые (4В)
		- из естественной древесины, обычные (4C1)
		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
		- фанерные (4D)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
		- из пенопласта (4Н1)
		- из твердой пластмассы (4H2)
		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Специальное положение по упаковке:

РР67 Для №№ ООН 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 и 0502: крупногабаритные и массивные взрывчатые изделия, обычно предназначенные для военного использования, без собственных средств инициирования или с собственными средствами инициирования, содержащими не менее двух эффективных защитных устройств, могут перевозиться в неупакованном виде. Если такие изделия содержат метательные заряды или являются самодвижущимися, их системы зажигания должны быть защищены против возбуждающих воздействий, способных возникнуть при нормальных условиях перевозки. Отрицательный результат испытаний серии 4, проводимых на неупакованном изделии, указывает на то, что изделие может рассматриваться на предмет перевозки в неупакованном виде. Такие неупакованные изделия могут устанавливаться на опоры или помещаться в обрешетки и другие подходящие приспособления.

### Р131 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р131

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4А)
- бумажные,		- алюминиевые (4В)
Емкости		- из естественной древесины, обычные (4C1)
- деревянные		- из естественной древесины, с
- пластмассовые		плотно пригнанными стенками (4C2)
- металлические		
- картонные		- фанерные (4 D)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F) - картонные (4G)
Бобины (катушки)		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Специальное положение по упаковке:

**РР68** Для №№ ООН 0029, 0267 и 0445: мешки и бобины не должны использоваться в качестве внутренней тары.

P132a)	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P132a)
	изделий, представляющих собой закрытые трубки из металла, пластмассы или картона и содержащих детонирующее ВВ или смесь детонирующих ВВ с пластифицирующими добавками	

При условии соблюдения общих положений, изложенных в п.п. **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в п. **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

положении, изложенных в п. 4.1.5, разрешается использовать следующие виды тары:		
Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Не требуется	Не требуется	Ящики - стальные (4A) - алюминиевые (4B) - из естественной древесины, обычные (4C1) - из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2) - фанерные (4D) - из древесно-волокнистых материалов (4F) - картонные (4G)
		- из твердой пластмассы (4Н2)

# Р132b) ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р132b) изделий без закрытых оболочек

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3,** и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Емкости	Не требуется	Ящики
- картонные		- стальные (4А)
- пластмассовые		- алюминиевые (4В)
- металлические		- из естественной древесины, обычные (4C1)
		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
Листы		- фанерные (4D)
- полимерные - бумажные		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
		- из твердой пластмассы (4Н2)

P133	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P133

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

, 1 11 /1 /1 I		
Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Емкости	Емкости	Ящики
- деревянные	- деревянные	- стальные (4А)
- пластмассовые	- пластмассовые	- алюминиевые (4В)
- металлические	- металлические	- из естественной древесины,
- картонные	- картонные	обычные (4C1)
Лотки с		- из естественной древесины, с плотно
разделяющими		пригнанными стенками (4С2)
перегородками		
- деревянные		
- пластмассовые		- фанерные (4D)
- картонные		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
		- из твердой пластмассы (4H2)

#### Дополнительное требование:

Емкости требуется использовать в качестве промежуточной тары только в том случае, если внутренней тарой являются лотки.

#### Специальное положение по упаковке:

**РР69** Для №№ ООН 0043, 0212, 0225, 0268 и 0306: лотки не должны использоваться в качестве внутренней тары.

# Р134 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р134

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3,** и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- влагонепроницаемые		- стальные (4А)
		- алюминиевые (4В)
Емкости		- из естественной древесины, обычные
- деревянные		(4C1)
- пластмассовые		- из естественной древесины, с плотно
- металлические		пригнанными стенками (4С2)
- картонные		- фанерные (4D)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
Листы		- картонные (4G)
- картонные,		- из пенопласта (4Н1)
гофрированные		- из твердой пластмассы (4H2)
Трубки		Барабаны
- картонные		- стальные со съемным днищем (1А2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем
		(1H2)

P135		ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P135

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

положений, изложенных в разделе 4.1.5, разрешается использовать следующие виды тары:					
Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал			
Мешки	Не требуется	Ящики			
- полимерные		- стальные (4А)			
- бумажные		- алюминиевые (4В)			
		- из естественной древесины, обычные (4C1)			
Емкости		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)			
- деревянные		- фанерные (4D)			
- пластмассовые		- из древесно-волокнистых материалов			
- металлические		(4F)			
- картонные		- картонные (4G)			
Листы		- из пенопласта (4Н1)			
- полимерные		- из твердой пластмассы (4H2)			
- бумажные		Барабаны			
		- стальные со съемным днищем (1А2)			
		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)			
		- фанерные (1D) - картонные (1G)			
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)			

# Р136 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р136

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

,	- 7 1	1 1 1 1
Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4А)
- из текстиля		- алюминиевые (4В)
		- из естественной древесины, обычные (4С1)
Ящики		- из естественной древесины, с плотно
- деревянные		пригнанными стенками (4C2)
- пластмассовые		- фанерные (4D)
- картонные		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
		- из твердой пластмассы (4H2)
		Барабаны
Разделяющие		- стальные со съемным днищем (1A2)
перегородки в		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
наружной таре		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

Р137 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P137
-----------------------------	------

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4А)
		- алюминиевые (4В)
Ящики		- из естественной древесины, обычные (4С1)
- картонные		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2) - фанерные (4D)
Трубки		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
- пластмассовые		картонные (4G)
- металлические		
- картонные		Барабаны
Разделяющие		- стальные со съемным днищем (1A2)
перегородки в		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
наружной таре		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Специальное положение по упаковке:

РР70 Для №№ ООН 0059, 0439, 0440 и 0441: если кумулятивные заряды упаковываются по отдельности, коническая полость должна быть расположена основанием вниз и на упаковку должен быть нанесен манипуляционный знак №11 (см. п 5.2.2.2.2.). Если кумулятивные заряды упаковываются попарно, конические полости должны быть расположены одна к другой с целью сведения к минимуму кумулятивного действия зарядов при случайном инициировании.

P138	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P138
------	------------------------	------

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4А)
		- алюминиевые (4В)
		- из естественной древесины, обычные (4С1)
		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)
		- фанерные (4D)
		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
		- из твердой пластмассы (4Н2)
		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Дополнительное требование:

Если концы изделий запечатаны, внутренняя тара не требуется.

P139		ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВК	E	P139
	 	and the second s		

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

положении, изложенных	х в разделе <b>4.1.5</b> , разрешается	н использовать следующие виды тары:
Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4А)
		- алюминиевые (4B)
Емкости		- из естественной древесины, обычные (4С1)
- деревянные		- из естественной древесины, с плотно
- пластмассовые		пригнанными стенками (4C2)
- металлические		- фанерные (4D)
- картонные		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
Листы		- картонные (4G)
- бумажные		- из твердой пластмассы (4H2)
- полимерные		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
Бобины (катушки)		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1Н2)

#### Специальные положения по упаковке:

РР71 Для №№ ООН 0065, 0102, 0104, 0289 и 0290: концы детонирующего шнура должны быть изолированы, например с помощью прочно установленной пробки, препятствующей высвобождению взрывчатого вещества. Концы гибкого детонирующего шнура должны быть крепко связаны.

**РР72** Для №№ ООН 0065 и 0289: внутренняя тара не требуется, если эти изделия свернуты спиралью.

# Р140 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р140

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- полимерные		- стальные (4А)
		- алюминиевые (4В)
Листы		- из естественной древесины, обычные (4С1)
- крафт-бумажные		- из естественной древесины, с плотно
- полимерные		пригнанными стенками (4С2)
		- фанерные (4D)
Бобины (катушки)		- из древесно-волокнистых материалов (4F)
		- картонные (4G)
		- из твердой пластмассы (4H2)
		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
		- фанерные (1D)
		- картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Специальные положения по упаковке:

РР73 Для № ООН 0105: если концы изделия запечатаны, то внутренняя тара не требуется.

**РР74** Для № ООН 0101: тара должна быть плотной, за исключением случаев, когда взрыватель помещен в бумажную трубку, и оба конца трубки закрыты съемными колпачками.

**РР75** Для № ООН 0101: не должны использоваться стальные или алюминиевые ящики и барабаны.

P141	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р141			
	При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. <b>4.1.1</b> и <b>4.1.3</b> , и специальных положений, изложенных в разделе <b>4.1.5</b> , разрешается использовать следующие виды тары:			
Внутренняя тара и ее материал		Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал	
Емкости		Не требуется	Ящики	
- деревянн	ые		- стальные (4А)	
- пластмас	совые		- алюминиевые (4В)	
- стальные - картонные			- из естественной древесин (4C1)	ны, обычные
			- из естественной древеси пригнанными стенками (4C2)	
Лотки с ра	азделительными		- фанерные (4D)	
<b>перегород</b> - деревянн			- из древесно-волокнистых (4F)	материалов
- пластмассовые			- картонные (4G)	
			- из твердой пластмассы (4	H2)
			Барабаны	
Разделите. перегороді таре			- стальные со съемным дні - алюминиевые со съемн (1B2) - фанерные (1D) - картонные (1G) - пластмассовые со съемн (1H2)	ым днищем

## Р142 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р142

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Мешки	Не требуется	Ящики
- бумажные		- стальные (4А)
- полимерные		- алюминиевые (4В)
		- из естественной древесины, обычные (4C1)
Емкости		- из естественной древесины, с
- деревянные		плотно пригнанными стенками (4С2)
- картонные		- фанерные (4D)
- металлические		- из древесно-волокнистых
- пластмассовые		материалов (4F)
Листы		- картонные (4G)
- бумажные		- из твердой пластмассы (4Н2)
		Барабаны
Лотки с разделительными перегородками		- стальные со съемным днищем (1A2)
- пластмассовые		- алюминиевые со съемным днищем (1B2)
		- фанерные (1D) - картонные (1G)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

# Р143 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р143

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие виды тары:

The state of the s			
Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал	
Мешки	Не требуется	Ящики	
- крафт-бумажные		- стальные (4А)	
- полимерные		- алюминиевые (4В)	
- из текстиля		- из естественной древесины, обычные (4С1)	
- из текстиля, прорезиненные		- из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)	
Емкости		- фанерные (4D)	
- пластмассовые		- из древесно-волокнистых материалов	
- металлические		(4F)	
- картонные		- картонные (4G)	
		- из твердой пластмассы (4H2)	
Лотки с		Барабаны	
разделительными		- стальные со съемным днищем (1А2)	
перегородками		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)	
- пластмассовые		- фанерные (1D)	
- деревянные		- картонные (1G)	
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)	

#### Дополнительное требование:

Вместо вышеупомянутой внутренней или наружной тары может использоваться составная тара (6HH2) (пластмассовая емкость в наружном ящике из твердой пластмассы).

#### Специальное положение по упаковке:

РР76 Для №№ ООН 0271, 0272, 0415 и 0491: если используется металлическая тара, она должна быть сконструирована таким образом, чтобы в результате увеличения внутреннего давления не могло произойти взрыва.

P144	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P144	
------	------------------------	------	--

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах 4.1.1 и 4.1.3, и специальных положений, изложенных в разделе 4.1.5, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара и ее материал	Промежуточная тара и ее материал	Наружная тара и ее материал
Емкости	Не требуется	Ящики
- металлические		- стальные (4А)
- картонные		- алюминиевые (4В)
- пластмассовые		- из естественной древесины, обычные (4С1)
		с металлическим вкладышем
		- фанерные (4D) с металлическим
		вкладышем
Разделяющие		- из древесно-волокнистых материалов (4F) с
перегородки в		металлическим вкладышем
наружной таре		- из пенопласта (4Н1)
		- из твердой пластмассы (4Н2)
		Барабаны
		- стальные со съемным днищем (1A2)
		- алюминиевые со съемным днищем (1В2)
		- пластмассовые со съемным днищем (1H2)

#### Специальное положение по упаковке:

РР77 Для №№ ООН 0248 и 0249: тара должна быть защищена от проникновения в нее воды. Если водоактивируемые устройства перевозятся без упаковки, они должны быть снабжены по меньшей мере двумя независимыми предохранительными устройствами для предотвращения проникновения воды.

P200

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P200

Тип тары: баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов.

Баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов разрешается использовать при условии соблюдения специальных положений по упаковке, изложенных в разделе **4.1.6**, и положений, изложенных ниже в пунктах (1) – (11).

#### Общие положения

- (1) Сосуды под давлением должны герметично закрываться, чтобы не происходило выпуска газов.
- (2) Сосуды под давлением, содержащие ядовитые вещества, ЛК₅о которых составляет 200 мл/м³ (частей на млн.) или меньше, как это указано в таблице, запрещается оборудовать устройствами для сброса давления. Для сосудов ООН под давлением: сосуды под давлением, используемые для перевозки углерода диоксида (№ ООН 1013) и азота гемиоксида (№ ООН 1070), должны быть оборудованы устройствами для сброса давления.
- (3) Три нижеследующие таблицы содержат перечень сжатых газов (таблица 1), сжиженных и растворенных газов (таблица 2) и веществ, не относящихся к классу 2 (таблица 3). В этих таблицах указываются:
  - а) номер ООН, наименование и классификационный код веществ;
  - б) ЛК<sub>50</sub> для ядовитых веществ;
  - в) типы сосудов под давлением, разрешенные для перевозки вещества, отмечены буквой "X";
  - г) максимально допустимый срок между испытаниями при периодических проверках сосудов под давлением;

**Примечание:** Периодические проверки сосудов под давлением, изготовленных из композитных материалов, должны проводиться с интервалами, установленными компетентным органом, утвердившим эти сосуды.

- д) минимальное испытательное давление сосудов под давлением;
- e) максимальное рабочее давление сосудов под давлением для сжатых газов и максимальная степень наполнения для сжиженных и растворенных газов;
- ж) специальные положения по упаковке для конкретных веществ.

#### Испытательное давление, коэффициенты наполнения и требования, касющиеся наполнения

- (4) Минимальное испытательное давление равно 1 МПа (10 бар).
- (5) Сосуды под давлением не должны наполняться свыше предела, установленного в нижеследующих требованиях:
  - для сжатых газов рабочее давление не должно быть более 2/3 испытательного давления сосудов под давлением. Ограничения верхнего предела рабочего давления устанавливаются специальным положением по упаковке "о". Внутреннее давление при температуре 65°С не должно превышать испытательного давления.
  - б) Для сжиженных газов высокого давления коэффициент наполнения должен быть таким, чтобы давление при температуре 65°C не превышало испытательного давления сосудов под давлением.
    - За исключением случаев, когда применяются требования специального положения по упаковке «о», использование других значений испытательного давления и степени наполнения, помимо указанных в таблице, разрешается при условии соблюдения:
    - 1) критерия, предусмотренного в специальном положении по упаковке «с», если это положение применимо; или
    - 2) для сжиженных газов высокого давления коэффициент наполнения должен быть таким, чтобы давление при температуре 65°C не превышало испытательного давления сосудов под давлением.

Для сжиженных газов высокого давления (включая смеси газов), по которым соответствующие данные отсутствуют, максимальная степень наполнения (FR) определяется по следующей формуле:

FR = 
$$8.5 \times 10^{-4} \times d_q \times P_h$$
, kg/ $\pi$ ;

где d<sub>g</sub> – плотность газа при температуре 15°C и давлении 1 бар, кг/м<sup>3</sup>;

P<sub>h</sub> – минимальное испытательное давление, бар.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)

P200

Если плотность газа неизвестна, то максимальная степень наполнения определяется по следующей формуле:

$$FR = \frac{P_h \cdot MM \cdot 10^{-3}}{R \cdot 338}$$
, кг/л;

где

Ph – минимальное испытательное давление, бар;

ММ – молекулярная масса, г/моль;

 $R = 8,31451 \cdot 10^{-2}$  бар•л•моль<sup>-1</sup>• $K^{-1}$  (газовая постоянная).

Для смесей газов средняя молекулярная масса определяется с учетом концентрации различных компонентов по объему.

в) Для сжиженных газов низкого давления максимальная степень наполнения кг/л должна составлять 0,95 плотности жидкой фазы при температуре 50°С; кроме того, жидкая фаза не должна полностью занимать сосуд под давлением при температуре до 60°С. Испытательное давление сосуда под давлением должно быть, по меньшей мере, равным абсолютному давлению паров жидкости при температуре 65°С, уменьшенному на 100 кПа (1 бар).

Для сжиженных газов низкого давления (включая смеси газов), по которым соответствующие данные отсутствуют, максимальная степень наполнения определяется по следующей формуле:

$$FR = (0.0032 \times T_{KM} - 0.24) \times d_1, \, \kappa \Gamma / \pi$$

где

Т<sub>кип</sub> – температура кипения, °К;

 $d_1$  – плотность жидкости при температуре кипения, кг/л.

- г) Для № ООН 1001 Ацетилен растворенный и № ООН 3374 Ацетилен нерастворенный см. п. (10), специальное положение по упаковке "п".
- (6) Другие значения испытательного давления и степени наполнения могут использоваться при том условии, что они отвечают общим требованиям, изложенным в п.п. (4) и (5) настоящей инструкции.
- (7) Наполнение сосудов под давлением может осуществляться только на специально оборудованных предприятиях квалифицированным персоналом, применяющим надлежащие процедуры.

Указанные процедуры должны включать следующие проверки:

- проверку соответствия сосудов и вспомогательного оборудования требованиям правил;
- проверку совместимости сосудов и вспомогательного оборудования с подлежащим перевозке продуктом;
- проверку отсутствия повреждений сосудов и вспомогательного оборудования, способных снизить уровень безопасности;
- проверку соблюдения предписанных значений степени или давления наполнения;
- проверку маркировки и идентификационных знаков, требуемых правилами.

#### Периодические проверки

- (8) Сосуды под давлением многоразового использования должны подвергаться периодическим проверкам в соответствии с требованиями п. 6.2.1.6 и 6.2.3.5 соответственно.
- (9) Если в приведенных ниже таблицах в отношении некоторых веществ не указано специальных положений, периодические проверки должны проводиться:
  - каждые 5 лет— сосудов под давлением, предназначенных для перевозки газов с классификационными кодами 1T, 1TF, 1TO, 1TC, 1TFC, 1TOC, 2T, 2TO, 2TF, 2TC, 2TFC, 2TOC, 4A, 4F и 4TC;
  - б) каждые 5 лет сосудов под давлением, предназначенных для перевозки веществ других классов;
  - в) каждые 10 лет сосудов под давлением, предназначенных для перевозки газов с классификационными кодами 1A, 1O, 1F, 2A, 2O и 2F.

#### P200

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)

P200

В отступление от положений настоящего пункта периодические проверки сосудов под давлением, изготовленных из композитных материалов (композитные сосуды под давлением), должны проводиться через промежутки времени, установленные компетентным органом государства — участника СМГС, который утвердил технические правила проектирования и изготовления.

#### Специальные положения по упаковке

(10) Пояснения к колонке "Специальные положения по упаковке":

**Совместимость материалов** (в отношении газов см. стандарты ISO 11114-1:1997 и ISO 11114-2:2000)

- а: Сосуды из алюминиевых сплавов использовать не допускается.
- б: Использование клапанов (вентилей), изготовленных из меди, не допускается.
- в: Металлические части, соприкасающиеся с содержимым, не должны содержать более 65% меди.
- г: Использование стальных сосудов под давлением допускается при условии, что они не подвержены водородному охрупчиванию.

# Требования в отношении ядовитых веществ, $\Pi K_{50}$ которых составляет не более 200 мл/м $^3$ (частей на млн.)

к: Выпускные отверстия клапанов (вентилей) должны быть снабжены газонепроницаемыми заглушками или колпаками, изготовленными из материала, не подверженного воздействию перевозимого вещества.

Каждый баллон в связке должен быть снабжен индивидуальным клапаном (вентилем), который во время перевозки должен быть закрыт.

Связки, содержащие № ООН 1045 Фтор сжатый, могут быть изготовлены с запорными клапанами (вентилями) на группах баллонов общей вместимостью не более 150 л вместо оснащения запорными клапанами (вентилями) каждого баллона.

Баллоны, в том числе и отдельные баллоны внутри связки должны быть испытаны на давление не менее 200 бар и иметь минимальную толщину стенок 3,5 мм из алюминиевого сплава или 2 мм из стали. Баллоны, не отвечающие указанному требованию, должны перевозиться в жесткой наружной таре, которая надлежащим образом предохраняет баллон и его оснастку и удовлетворяет требованиям испытаний для группы упаковки І. Барабаны под давлением должны иметь минимальную толщину стенок, указанную компетентным органом.

После наполнения баллона коллектор должен быть продут, прочищен и заглушен.

Сосуды под давлением не оснащаются устройствами для сброса давления.

Вместимость одиночных баллонов (в том числе баллонов в связке) не должна превышать 85 л.

Клапан (вентиль) должен подсоединяться непосредственно к сосуду с помощью конической резьбы и быть в состоянии выдерживать испытательное давление сосуда под давлением.

Клапан (вентиль) должен быть либо неуплотняемого типа с цельной диафрагмой, либо такого типа, который не допускал бы просачивания сквозь уплотнение или в обход него. Перевозка в капсулах не разрешается.

После наполнения каждый сосуд под давлением должен проверяться на предмет утечки.

#### Положения в отношении отдельных газов.

- л: № ООН 1040 Этилена оксид может также упаковываться в герметически укупориваемую стеклянную или металлическую внутреннюю тару, которая должным образом обкладывается прокладочным материалом и помещается в ящики из картона, древесины или металла, отвечающие требованиям испытаний для группы упаковки І. Максимальное разрешенное количество содержимого для стеклянной внутренней тары 30 г, для металлической внутренней тары 200 г. После наполнения каждая единица внутренней тары подвергается проверке на герметичность путем помещения внутренней тары в ванну с горячей водой при такой температуре и на такой период времени, которые достаточны для достижения внутреннего давления, равного давлению паров этилена оксида при температуре 55°С. Максимальная масса нетто вещества в единице наружной тары не должна превышать 2,5 кг.
- м: Сосуды под давлением наполняются до рабочего давления, не превышающего 5 бар.

# Р200 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)

P200

- н: Баллоны и отдельные баллоны в одной связке должны содержать не более 5 кг данного газа. Когда связки, содержащие сжатый фтор (№ ООН 1045), разделены на группы баллонов в соответствии со специальным положением по упаковке «к», каждая группа должна содержать не более 5 кг данного газа
- о: Запрещается превышать значения рабочего давления или степени наполнения, указанные в таблицах.
- п: Для № ООН 1001 Ацетилен растворенный и № ООН 3374 Ацетилена нерастворенный: баллоны должны заполняться однородным монолитным пористым материалом; рабочее давление и количество ацетилена не должны превышать значений, указанных в утверждении сосуда под давлением или в стандартах ISO 3807-1:2000 или ISO 3807-2:2000, в зависимости от конкретного случая.

Для № ООН 1001 Ацетилен растворенный: баллоны должны содержать такое количество ацетона или соответствующего растворителя, которое указано в утверждении (см. стандарты ISO 3807-1:2000 или ISO 3807-2:2000); баллоны, снабженные устройствами для сброса давления или соединенные коллектором, должны перевозиться в вертикальном положении.

В качестве альтернативы для № ООН 1001 Ацетилен растворенный: баллоны, не являющиеся сосудами под давлением ООН, могут заполняться немонолитным пористым материалом; рабочее давление, количество ацетилена и количество растворителя не должны превышать значений, указанных в утверждении. Периодические проверки баллонов должны проводиться не реже, чем один раз в 5 лет.

Испытательное давление равное 52 бар применяется только к баллонам, соответствующим стандарту ISO 3807-2:2000.

- р: Клапаны (вентили) сосудов под давлением для газов пирофорных или газов смесей воспламеняющихся, содержащих более 1% пирофорных соединений, должны быть снабжены газонепроницаемыми заглушками или колпаками, которые должны быть изготовлены из материала, не подверженного воздействию перевозимого груза. В тех случаях, когда сосуды под давлением объединены в связку и соединены коллектором, каждый из них должен иметь индивидуальный клапан (вентиль), который должен быть закрыт во время перевозки, а выпускной вентиль коллектора должен быть закрыт газонепроницаемой заглушкой или колпаком. Перевозка в капсулах не разрешается.
- с: Степень наполнения для данного газа должна ограничиваться таким образом, чтобы в случае его полного разложения давление в сосуде под давлением не превышало 2/3 испытательного давления сосуда под давлением
- са: Перевозка в капсулах разрешается при соблюдении следующих условий:
  - а) масса газа не должна превышать 150 г на капсулу;
  - б) капсулы не должны иметь дефектов, способных снизить их прочность;
  - в) герметичность затвора обеспечивается при помощи дополнительного приспособления (колпака, крышки, замазки, обвязки и т.д.), способного предотвратить утечку газа через затвор в ходе перевозки;
  - г) капсулы укладываются в наружную тару достаточной прочности. Масса упаковки не должна превышать 75 кг.
- т: Сосуды под давлением из алюминиевого сплава должны быть:
  - оборудованы клапанами (вентилями), изготовленными из латуни или нержавеющей стали; и
  - очищены от углеводородов и не загрязнены маслом. Сосуды под давлением ООН должны быть очищены в соответствии со стандартом ISO 11621:1997.
- у: (зарезервировано)

#### Периодические проверки

- ф: Периодичность проведения испытаний сосудов под давлением из алюминиевого сплава может быть увеличена до 10 лет. Исключение может применяться к сосудам ООН под давлением, если сплав, из которого изготовлен сосуд под давлением, был подвергнут испытаниям на сопротивление коррозии в соответствии со стандартом ISO 7866:1999.
- х: Периодичность проведения проверок стальных баллонов может быть увеличена до 15
  - с согласия компетентного органа (компетентных органов) страны (стран), где осуществляется периодическая проверка и перевозка; и
  - в соответствии с требованиями технических правил или стандарта, признанных компетентным органом, или стандарта EN 1440:1996 "Переносные сварные баллоны многоразового использования для сжиженных нефтяных газов (СНГ) – Периодическая проверка" ("Transportable refillable welded cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) –

P200	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)	P200
	Periodic requalification").	

P200	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)	P200
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)

P200

#### Требования в отношении позиций "н.у.к." и смесей

ц: Материалы, из которых изготовлены сосуды под давлением и их приспособления, должны быть совместимы с содержимым и не вступать с ним в опасную реакцию.

Испытательное давление и степень наполнения должны рассчитываться согласно п. (5). Ядовитые вещества, ЛК<sub>50</sub> которых составляет 200 мл/м³ (частей на млн.) или меньше, не подлежат перевозке в трубках, барабанах под давлением или МЭГК и должны отвечать требованиям специального положения по упаковке "к". № ООН 1975 Азота оксида и диазота тетраоксида смесь может перевозиться в барабанах под давлением.

Для сосудов под давлением, содержащих пирофорные газы или воспламеняющиеся смеси газов, содержащие более 1% пирофорных соединений, должны соблюдаться требования специального положения по упаковке "p".

Во время перевозки должны приниматься необходимые меры для предотвращения возникновения опасных реакций (например, полимеризации или разложения). В необходимых случаях требуется стабилизация перевозимого вещества или добавление ингибитора.

Смеси, содержащие № ООН 1911 Диборан, должны загружаться до такого давления, при котором в случае полного разложения диборана давление в сосуде не будет превышать 2/3 испытательного давления сосуда под давлением.

Сосуды под давлением, содержащие смеси, которые включают № ООН 2192 герман (германия тетрагидрид), кроме смесей, содержащих не более 35% германия тетрагидрида в водороде или азоте либо не более 28% германия тетрагидрида в гелии или аргоне, должны наполняться до такого давления, при котором в случае полного разложения германия тетрагидрида давление не будет превышать 2/3 испытательного давления сосуда под давлением

#### Требования в отношении веществ, не относящихся к классу 2

- аб: Сосуды под давлением должны удовлетворять следующим требованиям:
  - испытание под давлением должно включать осмотр внутреннего состояния сосудов под давлением и проверку приспособлений;
  - кроме того, каждые два года должна проводиться с помощью соответствующих средств (например, ультразвука) проверка коррозионной стойкости и проверка состояния приспособлений;
  - толщина стенок должна составлять не менее 3 мм.
- ав: Испытания и проверки должны проводиться под наблюдением эксперта, утвержденного компетентным органом.
- аг: Сосуды под давлением должны удовлетворять следующим требованиям:
  - сосуды под давлением должны быть рассчитаны на давление, равное не менее 2,1
     МПа (21 бар) (манометрическое давление);
  - помимо маркировочных знаков, предписанных для сосудов многоразового использования, на сосудах под давлением должны иметься разборчивые и долговечные надписи со следующими данными:
    - номер ООН и надлежащее наименование вещества в соответствии с разделом 3.1.2;
- максимально допустимая масса наполненного сосуда под давлением и масса тары, включая приспособления, установленные при наполнении, или масса брутто.
- (11) Соответствующие требования настоящей инструкции считаются выполненными, если применены следующие стандарты:

Пункт, содержащий требование	Номер стандарта	Наименование документа
P200 (7)	EN 1919:2000	Переносные газовые баллоны – Баллоны для сжиженных газов (за исключением ацетилена и СНГ) – Осмотр во время наполнения (Transportable gas cylinders. Cylinders for gases (excluding acetylene and LPG). Inspection at time of filling)
P200 (7)	EN 1920:2000	Переносные газовые баллоны — Баллоны для сжатых газов (за исключением ацетилена) — Осмотр во время наполнения (Transportable gas cylinders. Cylinders for compressed gases (excluding acetylene). Inspection at time of filling)

P200	инструкция по	) УПАКОВКЕ (продолжение)	P200
P200 (7)	EN 12754:2001	Переносные газовые баллоны — Барастворенного ацетилена — Осмотр наполнения (Transportable gas cylinders. dissolved acetylene. Inspection at time of filling	
P200 (7)	EN 13365:2002+A1: 2005	p	исключением наполнения bundles for
Р200 (10) п)	EN1801: 1998	Переносные газовые баллоны – Условия одиночных баллонов для ацетилена (включразрешенных видов пористых (Transportable gas cylinders – Filling condition acetylene cylinders (including list of permismaterials))	ная перечень материалов) ons for single
Р200 (10) п)	EN 12755: 2000	Переносные газовые баллоны – Условия связок баллонов для ацетилена (Trans cylinders – Filling conditions for acetylene bund	portable gas
P200 (7)	EN 1439:2008 (за исключением 3.5 и Annex G)	перед наполнением, в ходе наполнени	евозки СНГ ия и после cessories –
P200 (7)	EN 14794:2005	Оборудование и приспособления для перев Переносные алюминиевые баллоны мниспользования для сжиженных нефтяных — Процедуры контроля перед наполнени наполнения и после наполнения (LPG eq accessories - Transportable refillable aluminifor liquefied petroleum gas (LPG) - Procedure before, during and after filling)	ногоразового газов (СНГ) ием, в ходе quipment and ium cylinders

P2	200	ИНСТРУКЦ	ия по	УПАКС	ВКЕ	(прод	олжен	ие)			Р	200
	· ·	Ta	аблица	а 1: СЖ	ΆΤЫ	ΕГΑ	3Ы					
<b>№</b> OOH	Наи	іменование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар <sup>б)</sup>	Максимальное рабочее давление, бар <sup>б)</sup>	Специальные положения по упаковке (см. п. (10))
1002		Х СЖАТЫЙ	1A		Χ	Χ	Х	Χ	10			
1006	АРГОН	СЖАТЫЙ	1A		Χ	Χ	Х	Χ	10			
1016	СЖАТЬ		1TF	3760	Х	Х	Х	Х	5			ф
1023	СЖАТЬ		1TF		Х	Х	Х	Х	5			
1045	ФТОР (	СЖАТЫЙ	1TOC	185	Χ			Χ	5	200	30	а, к, н, о
1046	ГЕЛИЙ	СЖАТЫЙ	1A		Χ	Χ	Χ	Χ	10			
1049	водог	РОД СЖАТЫЙ	1F		Χ	Χ	Χ	Χ	10			Γ
1056		ОН СЖАТЫЙ	1A		Χ	Χ	Χ	Χ	10			
1065	HEOH (	СЖАТЫЙ	1A		Χ	Χ	Χ	Χ	10			
1066	A3OT C	СЖАТЫЙ	1A		Х	Χ	Χ	Χ	10			
1071	ГАЗ НЕ	ФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1TF		Χ	Χ	Χ	Χ	5			
1072	кисло	РОД СЖАТЫЙ	10		Х	Χ	Χ	Χ	10			Т
1612		ЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ЖАТОГО СМЕСЬ	1T		Х	Х	Х	Х	5			Ц
1660		ОКСИД СЖАТЫЙ	1TOC	115	Χ			Χ	5	225	33	К, О
1953		КАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ІАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1TF	≤5000	Х	Х	Х	Χ	5			Ц
1954	ГАЗ СЖ		1F		Х	Х	Х	Х	10			Ц
1955	ГАЗ СЖ Н.У.К.	КАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ	1T	≤5000	Х	Х	Х	Х	5			Ц
1956	ГАЗ СЖ	КАТЫЙ, Н.У.К.	1A		Χ	Χ	Х	Χ	10			Ц
1957	ДЕЙТЕ	РИЙ СЖАТЫЙ	1F		Χ	Χ	Χ	Χ	10			Γ
1964		УГЛЕВОДОРОДНЫХ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1F		Х	Х	Х	Х	10			Ц
1971	ПРИРС	I СЖАТЫЙ ИЛИ ГАЗ РДНЫЙ СЖАТЫЙ с м содержанием метана	1F		Х	Х	Х	Х	10			
2034		РОДА И МЕТАНА СМЕСЬ	1F		Х	Х	Х	Χ	10			Γ
2190	КИСЛО СЖАТЬ	РОДА ДИФТОРИД ЫЙ	1TOC	2,6	Х			Х	5	200	30	а, к, н, о
3156	ГАЗ СЖ Н.У.К.	КАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ,	10		Х	Х	Х	Х	10			Ц
3303	окисл	КАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ІЯЮЩИЙ, Н.У.К.	1TO	≤5000	Х	Х	Х	Χ	5			Ц
3304	KOPPO	КАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ЭЗИОННЫЙ, Н.У.К.	1TC	≤5000	Х	Х	Х	Χ	5			Ц
3305	воспл	КАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ІАМЕНЯЮЩИЙСЯ ІЗИОННЫЙ, Н.У.К.	1TFC	≤5000	Х	X	Х	X	5			Ц

P	200	ИНСТРУКЬ	ия по	УПАКС	ВКЕ (	(прод	олжен	ние)			Р	200
		Ta	аблица	а 1: СЖ	ίΑΤЫ	ΕГΑ	3Ы					
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар <sup>б)</sup>	Максимальное рабочее давление, бар <sup>б)</sup>	Специальные положения по упаковке (см. п. (10))
3306	ОКИСЛ	КАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ІЯЮЩИЙ ЭЗИОННЫЙ, Н.У.К.	1TOC	≤5000	Х	Х	Х	X	5			Ц

а) Не распространяется на сосуды под давлением из композитных материалов.

**б)** В тех случаях, когда для соответствующих позиций значение не указано, рабочее давление не должно превышать 2/3 испытательного давления.

P2	200	ИНСТРУКЦ	оп RN	УПАКО	BKE (	продо	олжен	ие)			Р	200
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ Г	АЗЫ И	ГАЗЫ	, PAC	тво	PEHH	ЫΕΙ	под д	АВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH		именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением		Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
1001		ИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	4F		Χ			Х	10	60		В, П
1005		АК БЕЗВОДНЫЙ	2TC	4000	X	X	X	X	5	29	0,54	б, са
1008	БОРА	ТРИФТОРИД	2TC	387	Χ	Х	Х	Х	5	225 300	0,715 0,86	
1009		ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	2A		X	Х	Х	Х	10	42 120 250	1,13 1,44 1,60	ca ca ca
1010	BAHH	ИЕНЫ СТАБИЛИЗИРО- ЫЕ (1,2-бутадиен)	2F		Х	Х	Х	Х	10	10	0,59	ca
1010	BAHH	ДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРО- ЫЕ (1,3-бутадиен)	2F		Х	Х	Х	Х	10	10	0,55	ca
1010	УГЛЕВ	ЛИЕНОВ И ОДОРОДА СМЕСЬ ИЛИЗИРОВАННАЯ	2F		Х	X	X	X	10	10	0,50	са, х, ц
1011	БУТАН	1	2F		Χ	Х	Χ	Х	10	10	0,52	ca, x
1012	БУТИЛ	ІЕНОВ СМЕСИ	2F		Χ	Х	Χ	Х	10	10	0,50	са, ц
1012	1-БУТІ	ИЛЕН	2F		Χ	Х	Х	Х	10	10	0,53	
1012	ЦИС-2	-БУТИЛЕН	2F		Χ	Χ	Χ	Х	10	10	0,55	
1012	TPAHO	С-2-БУТИЛЕН	2F		Χ	Х	Х	Х	10	10	0,54	
1013	УГЛЕР	ОДА ДИОКСИД	2A		Х	Х	Х	Х	10	190 250	0,68 0,76	ca ca
1017	ХЛОР		2TOC	293	Χ	Χ	Χ	Χ	5	22	1,25	a, ca
1018	РЕФРІ	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	2A		Х	Х	Х	Х	10	27	1,03	ca
1020	РЕФРИ	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	2A		X	X	X	X	10	25	1,05	ca
1021	TETPA PEΦPI	Р-1,2,2,2- ФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	2A		Х	Х	Х	Х	10	11	1,20	
1022		ГРИФТОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	2A		Х	X	X	Х	10	100 120 190 250	0,83 0,90 1,04 1,11	ca ca ca ca
1026	ЦИАН		2TF	350	Х	X	X	Х	5	100	0,70	са, ф
1027	•	ОПРОПАН	2F		Х			Х	10	18	0,55	ca
1028	РЕФРІ	ОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	2A		X	X	X	X	10	16	1,15	ca
1029	РЕФРІ	ОРФТОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	2A		X	X	X	X	10	10	1,23	ca
1030	РЕФРІ	ФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	2F		X	X	X	X	10	16	0,79	ca
1032		ТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2F		X	X	X	X	10	10	0,59	б, са
1033		ДИМЕТИЛОВЫЙ	2F		X	X	X	X	10	18	0,58	ca
1035	ЭТАН		2F		Х	Х	X	X	10	95 120 300	0,250, 30 0,40	ca ca ca

Р200 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение) Таблица 2: СЖИЖЕННЫЕ ГАЗЫ И ГАЗЫ, РАСТВОРЕННЫЕ ПОД ДАВЛЕ								ие)			Р	200
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ Г	АЗЫ И	ГАЗЫ	, PAC	ТВО	PEHH	ЫΕΙ	под д	АВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
1036	ЭТИЛА	HNMA	2F		Χ	Χ	Χ	Χ	10	10	0,61	б, са
1037	ЭТИЛ	КЛОРИД	2F		Χ	Х	Χ	Χ	10	10	0,80	a, ca
1039	ЭФИР	ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2F		Χ	Х	Χ	Х	10	10	0,64	ca
1040	ЭТИЛЕ при об (10 бар	ЕНА ОКСИД или ЕНА ОКСИД С АЗОТОМ щем давлении до 1МПа o) и температуре 50°C	2TF	2900	Х	X	Х	X	5	15	0,78	л, са
1041	УГЛЕР содерж	ЕНА ОКСИДА И РОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, кащая более 9%, но не 87% этилена оксида	2F		Х	X	Х	X	10	190 250	0,66 0,75	ca ca
1043	PACTE	РЕНИЯ АММИАЧНОГО ВОР, содержащий дный аммиак	ПЕРЕВ	303KA 3	ВАПРЕ	ЩЕН	A					
1048		РОДА БРОМИД ОДНЫЙ	2TC	2860	Χ	Х	Х	Χ	5	60	1,51	а, г, са
1050		РОДА ХЛОРИД ЭДНЫЙ	2TC	2810	X	X	Х	Х	5	100 120 150 200	0,30 0,56 0,67 0,74	а, г, са а, г, са а, г, са а, г, са
1053	CEPO	ВОДОРОД	2TF	712	Χ	Χ	Χ	Χ	5	48	0,67	г, са, ф
1055		/ТИЛЕН	2F		Χ	Х	Χ	Χ	10	10	0,52	ca
1058	невосг содерж	СЖИЖЕННЫЕ, пламеняющиеся, кащие азот, углерода пд или воздух	2A		X	Х	X	Х	10	но давле 1,5 рабо	гатель ре ение = 5 × рчее ение	са
1060	ПРОП/ СТАБИ	ПАЦЕТИЛЕНА И АДИЕНА СМЕСЬ ИЛИЗИРОВАННАЯ	2F		Х	Х	Х	Х	10			в, са, ц
		диен с содержанием ацетилена от 1% до 4%	2F		Χ	Х	Х	Х	10	22	0,52	в, са
	Смесь		2F		Х	Х	Х	Х	10	30	0,49	в ,са
	Смесь		2F		Χ	Х	Х	Х	10	24	0,47	в, са
1061	МЕТИЈ	ПАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2F		Χ	Х	Х	Х	10	13	0,58	б, са
1062	не бол	ПБРОМИД содержащий ее 2% хлорпикрина	2T	850	Х	Х	Х	Х	5	10	1,51	а
1063	МЕТИЈ	ПХЛОРИД (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	2F		Х	Х	Х	Χ	10	17	0,81	a, ca
1064	МЕТИЈ	ПМЕРКАПТАН	2TF	1350	X	Χ	Χ	Χ	5	10	0,78	г, са, ф
1067	(A3OT	ОТА ТЕТРАОКСИД А ДИОКСИД)	2TOC	115			Х	Χ	5	10	1,30	К
1069	НИТРО	ОЗИЛХЛОРИД	2TC	35	Χ			Χ	5	13	1,10	к, са
1070	A3OTA	А ГЕМИОКСИД	20		Х	Х	Х	Х	10	180 225 250	0,68 0,74 0,75	

P2	200	ИНСТРУКЦ	ия по	УПАКО	BKE (	продо	олжен	ие)			Р	200
	Табл	іица 2: СЖИЖЕННЫЕ ГЛ	АЗЫ И	ГАЗЫ	, PAC	тво	PEHH	ЫΕΓ	10ДД	АВЛЕ	НИЕМ	
Nº OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
1075		НЕФТЯНЫЕ (ЕННЫЕ	2F		Х	Х	Х	Χ	10			Х, Ц
1076	ФОСГ		2TC	5	Χ		Χ	Χ	5	20	1,23	к, са
1077	ПРОПІ	ИЛЕН	2F		Χ	Х	Χ	Χ	10	27	0,43	ca
1078	Н.У.К.	ЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ,	2A		Х	Х	Х	Х	10			са, ц
	Смесь		2A		Х	Х	Χ	Χ	10	12	1,23	
	Смесь		2A		Χ	Х	Χ	Χ	10	18	1,15	
	Смесь		2A		Χ	Х	Χ	Χ	10	29	1,03	
1079		диоксид	2TC	2520	X	X	X	Х	5	12	1,23	ca
1080	СЕРЫ	ГЕКСАФТОРИД	2A		Х	Х	X	Х	10	70 140 160	1,06 1,34 1,38	ca ca ca
1081		ФТОРЭТИЛЕН ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Х	10	200	,	м, о, са
1082		ГОРХЛОРЭТИЛЕН ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2TF	2000	X	Х	Х	Х	5	19	1,13	са, ф
1083	ТРИМ	ЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	2F		Χ	Х	Χ	Χ	10	10	0,56	б, са
1085	СТАБИ	ПБРОМИД ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Х	10	10	1,37	a, ca
1086	СТАБИ	ПХЛОРИД ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Х	10	12	0,81	a, ca
1087	СТАБИ	ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Χ	10	10	0,67	ca
1581	МЕТИЈ	ПИКРИНА И ПБРОМИДА СМЕСЬ, кащая более 2% икрина	2T	850	Х	X	X	X	5	10	1,51	а
1582		ПИКРИНА И ПХЛОРИДА СМЕСЬ	2T	г)	Х	Х	Х	Χ	5	17	0,81	а
1589	ХЛОРІ СТАБІ	ЦИАН ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2TC	80	Х			Χ	5	20	1,03	К
1741		ТРИХЛОРИД	2TC	2541	Χ	Χ	Χ	Χ	5	10	1,19	ca
1749		<u> ТРИФТОРИД</u>	2TOC	299	X	X	X	X	5	30	1,40	а
1858	РЕФРІ	ФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	2A		X	Х	Х	Х	10	22	1,11	ca
1859		НИЯ ТЕТРАФТОРИД	2TC	450	Х	Х	Х	Χ	5	200 300	0,74 1,10	
1860	СТАБИ	ПФТОРИД ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Х	10	250	0,64	a, ca
1911	ДИБОГ		2TF	80	Х			Χ	5	250	0,07	Г,К,О
1912	МЕТИЈ	ПХРОРИДА И ПЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	2F		Х	Х	Х	Χ	10	17	0,81	a, ca
1952	УГЛЕР содерж	ЕНА ОКСИДА И РОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, кащая не более 9% на оксида	2A		Х	X	Х	X	10	190 250	0,66 0,75	ca ca

P2	200	ИНСТРУКЦ	ия по	УПАКО	ВКЕ (	продо	олжен				Р	200
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ ГЛ	АЗЫ И	ГАЗЫ	, PAC	ТВО	PEHH	ЫΕ Γ	10ДД	АВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
1958	TETPA PEΦPI	ХЛОР-1,1,2,2- ФРОТЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	2A		Х	Х	Х	Х	10	10	1,30	ca
1959		ФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	2F		Х	Х	Х	Χ	10	250	0,77	ca
1962	ЭТИЛЕ	ΞΗ	2F		Х	Х	Х	Χ	10	225 300	0,34 0,38	
1965		A01 A02 A0	2F		X	X	X	X	10 10 10 10 10	10 15 15 15 20	0,50 0,49 0,48 0,47 0,46	са, х, ц
	Смесь Смесь	B2	-						10 10 10	25 25 25	0,45 0,44 0,43	
	Смесь		-						10	30	0,43	
1967	ГАЗ ИН	 НСЕКТИЦИДНЫЙ ИТЫЙ, Н.У.К.	2T		Х	Х	Х	Х	5		,	Ц
1968		НСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	2A		Х	Χ	Χ	Χ	10			са, ц
1969	И30Б)	/TAH	2F		Х	Х	Χ	Χ	10	10	0,49	ca, x
1973	ХЛОРГ СМЕС темпер содерж хлорди	ДИФТОРМЕТАНА И ПЕНТАФТОРЭТАНА Б с постоянной ратурой кипения, кащая около 49% ифторметана (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	2A		Х	Х	X	X	10	31	1,01	са
1974		ДИФТОРБРОММЕТАН ЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ I)	2A		Х	X	X	X	10	10	1,61	ca
1975	TETPA	А ОКСИДА И ДИАЗОТА АОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ДА И АЗОТА ДИОКСИДА Ь)	2TOC	115	Х		Х	Х	5			к, ц
1976	OKTA	рТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	2A		Х	Х	Х	Х	10	11	1,32	ca
1978	ПРОП		2F		Х	Χ	Χ	Χ	10	23	0,43	ca, x
1982		ФТОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	2A		Х	Х	Х	Х	10	200 300	0,71 0,90	
1983	1-ХЛО	Р-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН ЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ	2A		Х	Х	Х	X	10	10	1,18	ca
1984		ГОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	2A		Х	Х	Х	Х	10	190 250	0,88 0,96	ca ca

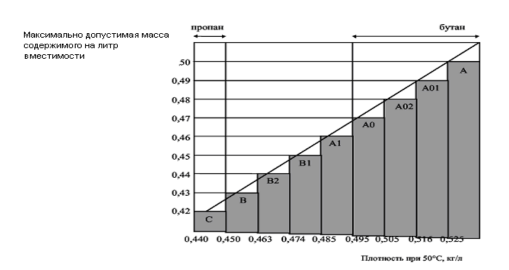
P2	200	ИНСТРУКЦ	ия по	УПАКО	BKE (ı	продо	олжен	ие)			P	200
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ Г	АЗЫ И	ГАЗЫ	, PAC	ТВО	PEHH	ЫЕ І	10ДД	АВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛҚ <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
2035		РИФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2F		Х	Х	Х	Х	10	35	0,73	ca
2036	KCEHC	DH	2A		Χ	Χ	Х	Х	10	130	1,28	
2044	2,2-ДИ	МЕТИЛПРОПАН	2F		Χ	Χ	Х	Х	10	10	0,53	ca
2073	плотно темпер	АКА РАСТВОР в воде с остью менее 0,880 при ратуре 15°C	4A									
	более	овой долей аммиака 35%, но не более 40%;	4A		Х	Х	Х	Х	5	10	0,80	б
	более	овой долей аммиака 40%, но не более 50%	4A		Х	Х	Х	Х	5	12	0,77	б
2188	АРСИН	┥	2TF	20	Χ			Χ	5	42	1,10	Г, К
2189	дихло	ОРСИЛАН	2TFC	314	Х	X	Х	X	5	10 200	0,90 1,08	
2191		<u> РУРИЛФТОРИД</u>	2T	3020	Χ	Χ	Χ	Χ	5	50	1,10	ф
2192	ГЕРМА		2TF	620	Χ	Х	Х	Х	5	250		г, с, са, р
2193	РЕФРІ	ФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2A		Х	Х	Х	Х	10	200	1,13	
2194		НА ГЕКСАФТОРИД	2TC	50	Χ			Χ	5	36	1,46	к, са
2195		РА ГЕКСАФТОРИД	2TC	25	Χ			Χ	5	20	1,00	к, са
2196		ФРАМА ГЕКСАФТОРД	2TC	160	Χ			Χ	5	10	3,08	а, к, са
2197	БЕЗВС	РОДА ЙОДИД ЭДНЫЙ	2TC	2860	Х	Х	Х	Х	5	23	2,25	а, г, са
2198	ФОСФ	ОРА ПЕНТАФТОРИД	2TC	190	Χ			Х	5	200 300	0,90 1,25	К К
2199	ФОСФ	NH B)	2TF	20	Χ			Х	5	225 250	0,30 0,45	г, к, р г, к, р
2200		АДИЕН 1ЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Х	10	22	0,50	ca
2202		РОДА СЕЛЕНИД ОДНЫЙ	2TF	2	Х			Х	5	31	1,60	К
2203	СИЛАН		2F		Χ	Х	Х	Х	10	225 250	0,32 0,36	p p
2204		ЭНИЛСУЛЬФИД	2TF	1700	Χ	Χ	Х	Χ	5	30	0,87	са, ф
2417	КАРБС	ЭНИЛФТОРИД	2TC	360	Х	Х	Х	Х	5	200 300	0,47 0,70	
2418		ТЕТРАФТОРИД	2TC	40	Χ			Х	5	30	0,91	к, са
2419	БРОМ	ТРИФТОРЭТИЛЕН	2F		Χ	Χ	Χ	Χ	10	10	1,19	ca
2420		ФТОРАЦЕТОН	2TC	470	Χ	X	Х	Х	5	22	1,08	ca
2421		А ТРИОКСИД ВТОРБУТЕН 2 (БА2	2TOC		V				3AΠPEL		4.04	
2422	РЕФРІ	РТОРБУТЕН-2 (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2A		X	X	X	X	10	12	1,34	ca
2424	РЕФРІ	РТОРПРОПАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2A		Χ	Х	Х	Х	10	25	1,04	ca
2451		A ТРИФТОРИД	20		Χ	Χ	Х	Х	10	200	0,50	
2452		АЦЕТИЛЕН ИЛИЗИРОВАННЫЙ	2F		Х	Х	Х	Х	10	10	0,57	в, са

P2	200	инструкц	ия по	УПАКО	BKE (	продо	элжен	ие)			Р	200
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ Г	АЗЫ И	ГАЗЫ	, PAC	тво	PEHH	ЫЕ Г	10ДД	АВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
2453	РЕФРИ	ÞТОРИД (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2F		Х	Х	Х	Х	10	30	0,57	ca
2454	РЕФРИ	ПФТОРИД (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2F		Х	Х	Х	Х	10	300	0,63	ca
2455		ПНИТРИТ	2A						ЗАПРЕІ			
2517	РЕФРИ	Р-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2F		Х	Х	Х	Х	10	10	0,99	ca
2534		ПХЛОРСИЛАН	2TFC	600	Χ	Χ	Χ	Χ	5			са, ц
2548		A ПЕНТАФТОРИД	2TOC	122	Χ			Χ	5	13	1,49	а, к
2599	ТРИФТ НАЯ СІ прибли трифто	ОРХЛОРМЕТАНА И ОРМЕТАНА АЗЕОТРОП- МЕСЬ, содержащая зительно 60% рхлорметана (ГАЗ ІЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2A		Х	X	X	X	10	31 42 100	0,12 0,17 0,64	ca ca ca
2601		) БУТАН	2 F		Χ	Χ	Χ	Χ	10	10	0,63	ca
2602	ДИФТО АЗЕОТ содерж 74% ды	ОРДИФТОРМЕТАНА И ОРЭТАНА ГРОПНАЯ СМЕСЬ, кащая приблизительно ихлордифторметана (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2A		Х	X	X	X	10	22	1,01	ca
2676	СТИБИ	1H	2TF	20	Χ			Χ	5	200	0,49	к, с, са
2901	БРОМ	А ХЛОРИД	2TOC	290	Χ	Χ	Χ	Χ	5	10	1,50	а
3057	ТРИФТ	ГОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2TC	10	Χ		Χ	Х	5	17	1,17	к, са
3070	ДИХЛО СМЕС! 12,5%	ЕНА ОКСИДА И ОРДИФТОРМЕТАНА Ь, содержащая не более этилена оксида	2A		Х	Х	Х	Х	10	18	1,09	ca
3083		1ОРИЛФТОРИД	2TO	770	Χ	Χ	Χ	Х	5	33	1,21	ф
3153	виниј	ПЕРФТОР (МЕТИЛ- ПОВЫЙ)	2F		X	X	X	X	10	20	0,75	ca
3154	винил	ПЕРФТОР (ЭТИЛ- ПОВЫЙ)	2F		X	X	X	X	10	10	0,98	ca
3157	ОКИСЈ	КИЖЕННЫЙ 1ЯЮЩИЙ, Н.У.К.	20		Х	Х	Х	Х	10			Ц
3159	РЕФРИ	-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	2A		Х	Х	Х	Х	10	18	1,05	ca
3160	ВОСПЈ	ЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2TF	≤5000	Х	Х	Х	Х	5			са, ц
3161	воспл	ЖИЖЕННЫЙ ПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2F		Х	Х	Х	X	10			са, ц
3162	ядові	КИЖЕННЫЙ, ИТЫЙ, Н.У.К.	2T	≤5000	X	Х	Х	Х	5			Ц
3163		ЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	2A		Χ	Х	Х	Х	10			са, ц
3220		АФТОРЭТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	2A		Х	Х	Х	Х	10	49 35	0,95 0,87	ca ca

P2	200	ИНСТРУКЦ	ия по	УПАКО	BKE (	продо	олжен	ие)			Р	200
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ Г <i>Г</i>	43Ы И	ГАЗЫ	, PAC	тво	PEHH	ЫЕ Г	10ДД/	4ВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
3252		ОРМЕТАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	2F		Х	Х	Х	Х	10	48	0,78	ca
3296	ГЕПТА	АФТОРПРОПАН (ГАЗ ИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	2A		Х	Х	Х	Х	10	13	1,21	ca
3297	ЭТИЛЕ ХЛОРТ СМЕС	ЕНАОКСИДА И ГЕТРАФТОРЭТАНА Ь, содержащая не более тилена оксида	2A		Х	Х	Х	X	10	10	1,16	ca
3298	ЭТИЛЕ ФТОРЗ содерх	ЕНА ОКСИДА И ПЕНТА- ЭТАНА СМЕСЬ, кащая не более 7,9% на оксида	2A		Х	Х	Х	X	10	26	1,02	ca
3299	ЭТИЛЕ ТЕТРА содерх	ЕНА ОКСИДА И АФТОРЭТАНА СМЕСЬ, кащая не более 5,6% на оксида	2A		Х	Х	Х	Х	10	17	1,03	ca
3300	ЭТИЛЕ УГЛЕР	ЕНА ОКСИДА И РОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, кащая более 87% этилена	2TF	Более 2900	Х	Х	Х	Х	5	28	0,73	ca
3307		ЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ПЯЮЩИЙ, Н.У.К.	2TO	≤5000	Х	Х	Х	Х	5			Ц
3308	ГАЗ С	ЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ЭЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2TC	≤5000	Χ	Х	Х	Χ	5			са, ц
3309	ГАЗ СХ ВОСП	ЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЭЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2TFC	≤5000	Х	Х	Х	Х	5			са, ц
3310	OKNCI	ЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ПЯЮЩИЙ ЭЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2TOC	≤5000	Х	Х	Х	Х	5			Ц
3318	АММИ плотно темпер	АКА РАСТВОР в воде с остью менее 0,880 при оатуре 15°С, содержащий 50% аммиака	4TC		Х	Х	Х	Х	5			б
3337	ГАЗ РЕ 404А ( 1,1,1-т 1,1,1,2 зеотро прибли пентра	ЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R Пентафторэтана, рифторэтана и -тетрафторэтана опная смесь с изительно 44% фторэтана и 52% рифторэтана)	2A		Х	X	Х	Х	10	36	0,82	са
3338	ГАЗ РЕ 407А (, пентас тетраф смесь дифто	ЁФРИЖЕРАТОРНЫЙ R Дифторметана, фторэтана и 1,1,1,2- фторэтана зеотропная с приблизительно 20% рметана и 40% фторэтана)	2A		Х	Х	Х	Х	10	32	0,94	са

Р200 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)										Р	200	
	Табл	ица 2: СЖИЖЕННЫЕ ГА	АЗЫ И	ГА3Ы	, PAC	ТВО	PEHH	ЫЕ Г	10ДД	АВЛЕ	НИЕМ	
<b>№</b> OOH	Наи	именование вещества	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
3339	407В (д пентаф тетраф смесь дифто	ЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R Дифторметана, рторэтана и 1,1,1,2- оторэтана зеотропная с приблизительно 10% рметана и 70% рторэтана)	2A		Х	X	X	Х	10	33	0,93	са
3340	ГАЗ РЕ 407С ( пентаф тетраф смесь дифто	ЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R Дифторметана, рторэтана и 1,1,1,2- оторэтана зеотропная с приблизительно 23% рметана и 25% рторэтана)	2A		X	X	Х	Х	10	30	0,95	са
3354	ГАЗ ИН	НСЕКТИЦИ́ДНЫЙ ПАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2F		Х	Х	Х	Χ	10			са, ц
3355	ГАЗ ИН ЯДОВІ	НСЕКТИЦИДНЫЙ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2TF		Х	Х	Х	Х	5			са, ц
3374	АЦЕТИ		2F		Х			Х	5	60		В, П

- а) Не распространяется на сосуды под давлением из композитных материалов.
- **б)** Для смесей газов с № ООН 1965 максимально допустимая масса наполнения на литр вместимости является следующей:



- в) Считается пирофорным.
- г) Считается токсичным. Величину ЛК50 следует установить.

P2	200	инст	РУКЦ	оп RN	УПАКО	BKE (ı	продо	олжен	ие)			P	200
		Таблица 3: В	ВЕЩЕ	CTBA	HE O	ТНОС	ЯЩИ	ЕСЯ	к кл	АССУ 2	2	1	
<b>№</b> OOH	Наимо	енование вещества	Класс	Классификацион- ный код	ЛК <sub>50</sub> , мл/м³	Баллоны	Трубки	Барабаны под давлением	Связки баллонов	Периодичность испытаний, лет <sup>а)</sup>	Испытательное давление, бар	Степень наполнения, кг/л	Специальные положения по упаковке (см. п.
1051	СТАБІ	РОДА ЦИАНИД ИЛИЗИРОВАННЫЙ, жащий менее 3%	6.1	TF1	40	Х			Х	5	100	0,55	К
1052		РОДА ФТОРИД ОДНЫЙ	8	CT1	966	Х		Χ	Х	5	10	0,84	аб, ав
1745	БРОМ	А ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	25	Χ		Χ	Χ	5	10	б)	к, аб, аг
1746	БРОМ	А ТРИФТОРИД	5.1	OTC	50	Χ		Χ	Χ	5	10	б)	к, аб, аг
1790	Й раст фтори	ОТЫ ИСТОВОДОРОДНО вор с содержанием стоводородной гы более 85%	8	CT1	966	Х		Х	X	5	10	0,84	аб, ав
2495		ПЕНТАФТОРИД	5.1	OTC	120	Х		Х	Χ	5	10	б)	к, аб, аг

- а) Не распространяется на сосуды под давлением из композитных материалов.
- б) В любом случае незаполненный объем должен составлять не менее 8%

F	Р201 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ		P201
Настоящая инструкция применяется к веществам, имеющим №№ ООН 3167, 3168 и 3169		-	
Раз	решает	ся использовать следующие виды тары:	
(1)	(1) Баллоны, трубки и барабаны под давлением, отвечающие требованиям в отношении конструкции, испытаний и наполнения, установленным компетентным органом.		
(2)			
	,	Для неядовитых газов: комбинированную тару с герметично закрывающейся тарой из стекла или металла максимальной вместимостью 5 л на упаковку, с требованиям испытаний для группы упаковки III.	
	,	Для ядовитых газов: комбинированную тару с герметично закрывающейся тарой из стекла или металла максимальной вместимостью 1 л на упаковку, с требованиям испытаний для группы упаковки III.	

P202	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P202
	(зарезервировано)	

P203	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P203

Тип тары: криогенные сосуды

#### Общие инструкции:

- (1) Должны соблюдаться специальные положения по упаковке, изложенные в разделе 4.1.6.
- (2) Сосуды должны изолироваться таким образом, чтобы на них не могли осаждаться роса или иней.
- (3) Материалы, используемые для герметизации соединений и содержания затворов у сосудов, предназначенных для перевозки газов с классификационным кодом 3О, должны быть совместимы с перевозимым веществом.

# Особые инструкции для закрытых криогенных сосудов:

- (4) Закрытые криогенные сосуды для перевозки охлажденных жидких газов должны быть изготовлены в соответствии с требованиями главы 6.2.
- (5) Испытательное давление
  - Охлажденные жидкие газы должны загружаться в закрытые криогенные сосуды, имеющие следующее минимальное испытательное давление:
  - а) для закрытых криогенных сосудов с вакуумной изоляцией испытательное давление должно составлять не менее 1,3 максимального внутреннего давления наполненного сосуда, в том числе во время наполнения и опорожнения, увеличенного на 100 кПа (1 бар);
  - б) для других закрытых криогенных сосудов испытательное давление должно составлять не менее 1,3 максимального внутреннего давления наполненного сосуда, с учетом давления, возникающего во время наполнения и опорожнения.
- (6) Степень наполнения
  - Для невоспламеняющихся, неядовитых охлажденных жидких газов (классификационные коды 3A и 3O) объем жидкой фазы при температуре наполнения и давлении 100 кПа (1 бар) не должен превышать 98% вместимости сосуда.
  - Для воспламеняющихся охлажденных жидких газов (классификационный код 3F) степень наполнения должна оставаться ниже уровня, при котором когда давление паров в случае повышения температуры, будет равным давлению срабатывания предохранительного клапана, объем жидкой фазы достиг бы 95% вместимости сосуда (по воде).
- (7) Устройства для сброса давления Закрытые криогенные сосуды должны быть оборудованы по меньшей мере одним устройством для сброса давления.
- (8) Совместимость
  - Материалы, используемые для обеспечения герметичности соединений или для ухода за запорной арматурой, должны быть совместимы с содержимым сосудов. В отношении окисляющих газов (классификационный код 3O) см. также п. (3), выше.
- (9) Периодические проверки
  - Сосуды должны подвергаться периодическим проверкам в соответствии с положениями п.п. 6.2.1.6 и 6.2.3.5 соответственно. Периодические проверки должны проводиться каждые 10
  - В отступление от этих сроков периодические проверки сосудов, изготовленных из композитных материалов (композитные сосуды), могут проводиться через промежутки времени, устанавливаемые компетентным органом страны участницы СМГС, который утвердил технические правила проектирования и изготовления.

# Особые инструкции для открытых криогенных сосудов:

- (10) Открытые криогенные сосуды не разрешается использовать для воспламеняющихся охлажденных жидких газов с классификационным кодом 3F, а также для № ООН 2187 Углерода диоксида охлажденного жидкого и его смесей.
- (11) Сосуды должны быть оборудованы устройствами, препятствующими вытеканию жидкости.
- (12) Стеклянные сосуды с вакуумной изоляцией должны иметь двойные стенки и быть обложены абсорбирующим изолирующим материалом; они должны быть защищены обрешетками из стальной проволоки и уложены в металлические ящики. Металлические ящики для стеклянных сосудов и других сосудов должны быть снабжены грузозахватными приспособлениями.
- (13) Отверстия сосудов должны быть снабжены устройствами, обеспечивающими выпуск газов, препятствующими вытеканию или утечке жидкости и установленными так, чтобы они выдерживали нагрузки, возникающие при нормальных условиях перевозки.
- (14) При перевозке № ООН 1073 Кислорода охлажденного жидкого и его смесей вышеупомянутые устройства, а также абсорбирующий изолирующий материал, которым обкладываются стеклянные сосуды, должны изготовляться из негорючих материалов.

### Ссылка на стандарты (зарезервировано)

P204	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P204
(Исключена)		

P205	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P205
(Исключена)		

P206	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P206
• •		

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3150 устройствам малым, приводимым в действие углеводородным газом, или баллончикам с углеводородным газом для малых устройств.

- (1) Должны соблюдаться специальные положения по упаковке, изложенные в разделе 4.1.6.
- (2) Изделия должны соответствовать предписаниям, действующим в стране, в которой они были наполнены.
- (3) Устройства и баллончики должны упаковываться в наружную тару, отвечающую требованиям раздела 6.1.4, испытанную и утвержденную в соответствии с положениями главы 6.1 для группы упаковки II.

P300	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P300		
Hactorina Mictorina Romenderca v No OOH 3064				

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3064.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Комбинированную тару, состоящую из внутренних металлических банок вместимостью не более 1 л каждая и наружных ящиков: из естественной древесины (4C1, 4C2), фанеры (4D) или древесноволокнистых материалов (4F), содержащих не более 5 л раствора.

# Дополнительные требования:

- 1. Металлические банки должны быть полностью обложены абсорбирующим прокладочным материалом.
- 2. Ящики должны иметь сплошное внутреннее покрытие из подходящего материала, непроницаемого для воды и нитроглицерина.

# Р301 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р301

Настоящая инструкция применяется к изделиям, относящимся к № ООН 3165.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Алюминиевое изделие под давлением, изготовленное из трубы и имеющиее приваренные днища. Первичное средство удержания топлива в этом сосуде должно состоять из сварной алюминиевой камеры максимальным внутренним объемом 46 л. Наружный сосуд должен выдерживать минимальное расчетное манометрическое давление 1275 кПа и минимальное манометрическое давление разрыва 2755 кПа. Каждый сосуд должен быть проверен на утечку в ходе производства и до отправки и должен быть герметичным. Внутренний блок в комплекте должен быть надежно упакован в негорючий прокладочный материал, такой как вермикулит, и уложен в прочную герметично закрытую наружную металлическую тару, обеспечивающую надлежащую защиту всех фитингов. Максимальное количество топлива на блок и упаковку составляет 42 л.
- (2) Алюминиевое изделие под давлением.
  - Первичное средство удержания топлива в этом сосуде должно состоять из сварного газонепроницаемого топливного отсека с эластомерной камерой максимальным внутренним объемом 46 л. Сосуд под давлением должен выдерживать минимальное расчетное манометрическое давление 2860 кПа и минимальное манометрическое давление на разрыв 5170 кПа. Каждый сосуд должен быть проверен на утечку в ходе производства и до отправки и должен быть надежно упакован в негорючий прокладочный материал, такой как вермикулит, и уложен в прочную герметично закрытую наружную металлическую тару, обеспечивающую надлежащую защиту всех фитингов. Максимальное количество топлива на блок и упаковку составляет 42 л.

P302	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P302
------	------------------------	------

Настоящая инструкция применяется к веществам, относящимся к № ООН 3269.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Комбинированную тару, которая отвечает требованиям испытаний для группы упаковки II или III в соответствии с критериями класса 3, применяемыми к основному веществу. Основное вещество и активирующая добавка (органический пероксид) должны быть упакованы по отдельности во внутреннюю тару. Компоненты могут быть помещены в одну и ту же наружную тару при условии, что между ними не возникнет опасной реакции в случае утечки. Максимальное количество активирующей добавки должно составлять 125 мл на единицу внутренней тары для жидкости и 500 г на единицу внутренней тары для твердого вещества.

#### P400

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P400

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6. Они должны изготавливаться из стали и подвергаться первоначальному и каждые 10 лет периодическому испытанию под избыточным давлением не менее 1 МПа (10 бар). Во время перевозки жидкость должна находиться под слоем инертного газа под избыточным давлением не менее 20 кПа (0,2 бар)
- (2) Ящики (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F или 4G), барабаны (1A2, 1B2, 1N2, 1D или 1G) или канистры (3A2 или 3B2), в которые помещены герметично запечатанные металлические банки с внутренней тарой из стекла или металла вместимостью не более 1 л каждая, оснащенные резьбовыми затворами с уплотнителями. Внутренняя тара должна быть обложена со всех сторон сухим абсорбирующим негорючим материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого. Внутренняя тара не должна заполняться более чем на 90% ее вместимости. Максимальная масса нетто наружной тары не должна превышать 125 кг.
- (3) Стальные, алюминиевые ил прочие металлические барабаны (1A2, 1B2, 1N2), канистры (3A2, 3B2) или ящики (4A, 4B) максимальной массой нетто 150 кг каждый(ая) с герметично запечатанными внутренними металлическими банками вместимостью не более 4 л каждая, оснащенными резьбовыми затворами с уплотнителями. Внутренняя тара должна быть обложена со всех сторон сухим абсорбирующим негорючим материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого. В дополнение к прокладочному материалу каждый слой внутренней тары должен быть отделен разделительной перегородкой. Внутренняя тара не должна заполняться более чем на 90% ее вместимости.

# Специальные положения по упаковке:

**РР86** Для № ООН 3392 и 3394: воздух должен быть вытеснен из газового пространства с помощью азота или путем применения других средств.

# P401

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P401

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6. Они должны изготавливаться из стали и подвергаться первоначальному и каждые 10 лет периодическому испытанию под избыточным давлением не менее 0,6 МПа (6 бар). Во время перевозки жидкость должна находиться под слоем инертного газа под избыточным давлением не менее 20 кПа (0,2 бар).
- (2) Комбинированную тару с внутренней тарой из стекла, металла или пластмассы, которая имеет резьбовые затворы и обложена со всех сторон инертным абсорбирующим прокладочным материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого.

# Внутренняя тара Наружная тара

1 л 30 кг

(максимальная масса

нетто)

Специальное положение по упаковке, предусмотренные Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

**RR7** Для №№ ООН 1183, 1242, 1295 и 2988: сосуды под давлением должны подвергаться испытанию каждые 5 лет.

P402	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P402

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

(1) Сосуды под давлением при условии соблюдения положений п. 4.1.3.6. Они должны изготавливаться из стали и подвергаться первоначальному и каждые 10 лет периодическому испытанию под избыточным давлением не менее 0,6 МПа (6 бар). Во время перевозки жидкость должна находиться под слоем инертного газа под избыточным давлением не менее 20 кПа (0,2 бар).

# Внутренняя тара Наружная тара кла, 10 кг (стекло) 125 кг ые 15 кг (металл или 125 кг

пластмасса)

Максимальная масса нетто

- (2) Комбинированную тару с внутренней тарой из стекла, металла или пластмассы, которая имеет резьбовые затворы и обложена со всех сторон инертным абсорбирующим прокладочным материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого.
- (3) Стальные барабаны (1А1) максимальной вместимостью 250 л.
- (4) Составную тару, состоящую из пластмассового сосуда в наружном стальном или алюминиевом барабане (6HA1 или 6HB1), вместимостью не более 250 л.

# Специальное положение по упаковке, предусмотренные Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

- **RR4** Для № ООН 3130: отверстия сосудов должны герметично закрываться с помощью двух последовательно расположенных устройств, одно из которых должно завинчиваться или закрепляться столь же надежным способом.
- **RR7** Для № ООН 3129: сосуды под давлением должны подвергаться испытанию каждые 5 лет.
- **RR8** Для №№ 1389, 1391, 1411, 1421, 1928, 3129, 3130 и 3148: сосуды под давлением должны подвергаться первоначальному испытанию и периодическим испытаниям при испытательном давлении не менее 1 МПа (10 бар).

P403		ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ		P403
	вии соблюдени зать следующие	я общих положений, изложенных в раздела: виды тары:	х <b>4.1.1</b> и <b>4</b>	.1.3, разрешается
Комбинир	оованная тара:			
Внутренн	яя тара	Наружная тара	Максималь	ная масса нетто
Стеклянна	я 2 кг	Барабаны		
Пластмасс	овая 15 кг	стальные (1А2)	400 кг	
Металличе	еская 20 кг	алюминиевые (1В2)	400 кг	
герметичн	яя тара должна но закрываться	прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых (1N2)	400 кг	
(например	•	пластмассовые (1H2)	400 кг	
	ния клейкой и с помощью	фанерные (1D)	400 кг	
	о затвора)	картонные (1G)	400 кг	
роовоовог	о од гворај	Ящики		
		стальные (4А)	400 кг	
		алюминиевые (4В)	400 кг	
		из естественной древесины (4С1)	400 кг	
		из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)	400 кг	
		фанерные (4D)	250 кг	
		из древесно-волокнистого материала (4F)	125 кг	
		из картона (4G)	125 кг	
		из пенопласта (4Н1)	60 кг	

	из твердой пластмассы (4H2)	250 кг
	Канистры	
	стальные (3А2)	120 кг
	алюминиевые (3В2)	120 кг
	пластмассовые (3H2)	120 кг
Одиночная тара:		Максимальная масса нетто
Барабаны		
стальные (1А1, 1А2)		250 кг
алюминиевые (1В1, 1В2)		250 кг
прочие металлические, кро	ме стальных и алюминиевых (1N1, 1N2)	250 кг
пластмассовые (1Н1, 1Н2)		250 кг
Канистры		
стальные (3А1, 3А2)		120 кг
алюминиевые (3B1, 3B2)		120 кг
пластмассовые (3Н1, 3Н2)		120 кг
Составная тара		
пластмассовый сосуд в н (6HA1 или 6HB1)	аружном стальном или алюминиевом барабане	250 кг
пластмассовый сосуд в фанерном барабане (6HC	в наружном картонном, пластмассовом или 61, 6НН1 или 6HD1)	75 кг
или обрешетке, либо в на или твердой пластмассы	наружном стальном или алюминиевом ящике аружном ящике из древесины, фанеры, картона (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 или 6HH2)	

Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6

# Дополнительное требование:

Тара должна герметично закрываться.

# Специальное положение по упаковке:

РР83 Для № ООН 2813: влагонепроницаемые пакеты, содержащие не более 20 г вещества, предназначенного для выработки тепла, могут упаковываться следующим образом: каждый влагонепроницаемый пакет должен помещаться в герметичный пластмассовый пакет, который, в свою очередь, укладывается в промежуточную тару. В наружной таре не должно содержаться более 400 г вещества. В таре не должно быть воды или другой жидкости, могущей вступить в опасную реакцию с перевозимым веществом.

# Р404 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р404

Настоящая инструкция применяется к пирофорным твердым веществам, относящимся к №№ ООН 1383, 1854, 1855, 2008, 2441, 2545, 2546, 2846, 2881, 3200, 3391 и 3393

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Комбинированная тара
  - Наружная тара: (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F или 4H2)
  - Внутренняя тара: Металлическая тара максимальной массой нетто 15 кг каждая.
  - Внутренняя тара должна герметично закрываться и иметь резьбовые затворы.
- (2) Металлическая тара: (1A1, 1A2, 1B1, 1N1, 1N2, 3A1, 3A2, 3B1, и 3B2)
  - Максимальная масса брутто: 150 кг.
- (3) Составная тара:
  - Пластмассовый сосуд в наружном стальном или алюминиевом барабане (6HA1, или 6HB1) Максимальная масса брутто: 150 кг.

Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6

#### Специальное положение по упаковке:

**РР86** Для № № ООН 3391 и 3393: воздух должен быть вытеснен из газового пространства с помощью азота или путем применения других средств.

# Р405 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р405

Настоящая инструкция применяется к веществам, относящимся к № ООН 1381.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Для № ООН 1381 Фосфора влажного:
  - а) Комбинированная тара

Наружная тара: (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D или 4F)

Максимальная масса нетто: 75 кг

Внутренняя тара:

- герметично закрытый металлический бидон максимальной массой нетто 15 кг; или
- стеклянная внутренняя тара, обложенная со всех сторон сухим негорючим абсорбирующим прокладочным материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого, максимальной массой нетто 2 кг; или
- б) Барабаны (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 или 1N2); максимальная масса нетто: 400 кг Канистры (3A1 или 3B1); максимальная масса нетто: 120 кг.

Эта тара должна пройти испытание на герметичность, предусмотренное в п. 6.1.5.4 для группы упаковки II.

- (2) Для № ООН 1381 Фосфора сухого:
  - а) при перевозке в расплавленном состоянии барабаны (1A2, 1B2 или 1N2) максимальной массой нетто 400 кг; или
  - б) в снарядах или изделиях, заключенных в прочную оболочку, при перевозке без компонентов, относящихся к классу 1: тара, указанная компетентным органом.

# Р406 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р406

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Комбинированная тара: наружная тара 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2, 1G, 1D, 1H2 или 3H2; внутренняя тара влагонепроницаемая.
- (2) Пластмассовые, фанерные или картонные барабаны (1H2, 1D, 1G) или ящики (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2) с влагонепроницаемым внутренним мешком, вкладышем из полимерной пленки или влагонепроницаемым покрытием.
- (3) Металлические барабаны (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1, 1N2), пластмассовые барабаны (1H1, 1H2), металлические канистры (3A1, 3A2, 3B1, 3B2), пластмассовые канистры (3H1, 3H2), пластмассовые сосуды в наружных стальных или алюминиевых барабанах (6HA1, 6HB1), пластмассовые сосуды в наружных картонных, пластмассовых или фанерных барабанах (6HG1, 6HH1, 6HD1), пластмассовые сосуды в наружных стальных или алюминиевых ящиках или обрешетках, либо в наружных ящиках из древесины, фанеры, картона или твердой пластмассы (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2).

# Дополнительные требования:

- 1. Тара должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы препятствовать утечке воды, спирта или флегматизатора.
- 2. Тара должна быть изготовлена и закрыта таким образом, чтобы препятствовать созданию взрывоопасного давления или давления более 300 кПа (3 бар).

# Специальные положения по упаковке:

- **РР24** Вещества с № ООН 2852, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368 и 3369: не должны перевозиться в количествах, превышающих 500 г на упаковку.
- **РР25** Для № ООН 1347: вещество не должно перевозиться в количествах, превышающих 15 кг на упаковку.
- **РР26** Для №№ ООН 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 и 3376: материалы, из которых изготовлена тара, не должны содержать свинец.
- РР48 Для № ООН 3474: не должна использоваться металлическая тара
- **РР78** Вещество с № ООН 3370 не должно перевозиться в количествах, превышающих 11,5 кг на упаковку.
- **РР80** Для № ООН 2907 и 3344: тара должна отвечать требованиям испытаний для группы упаковки II. Тара, отвечающая критериям для группы упаковки I, использоваться не должна.

Р407 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р407

Настоящая инструкция применяется к изделиям, относящимся к №№ ООН 1331, 1944, 1945 и 2254.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Комбинированную тару, включающую внутреннюю тару, надежно закрытую для предотвращения случайного возгорания при нормальных условиях перевозки. Максимальная масса брутто упаковки не должна превышать 45 кг, а для ящиков из картона — 30 кг.

# Дополнительное требование:

Спички должны быть плотно упакованы.

# Специальное положение по упаковке:

РР27 № ООН 1331 Термоспички не должны упаковываться в одну и ту же наружную тару вместе с какими-либо другими опасными грузами, кроме безопасных спичек или парафинированных спичек "Веста", которые следует упаковывать в отдельную внутреннюю тару. Во внутренней таре не должно содержаться более 700 термоспичек.

Р408 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р408

Настоящая инструкция применяется к изделиям, относящимся к № ООН 3292.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

(1) Для элементов:

Наружная тара с достаточным количеством прокладочного материала для предотвращения соприкосновения элементов между собой и элементов с внутренними поверхностями наружной тары, а также опасного перемещения элементов внутри наружной тары во время перевозки. Тара должна соответствовать требованиям испытаний для группы упаковки II.

(2) Для батарей:

Батареи могут перевозиться в неупакованном виде или в защитных оболочках (например, в полностью закрытых защитных оболочках или в деревянных обрешетках). Контактные клеммы не должны подвергаться воздействию веса других батарей или материалов, упакованных с батареями.

#### Дополнительное требование:

Батареи должны быть изолированы таким образом, чтобы предотвратить возможность короткого замыкания.

Р409 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р409

Настоящая инструкция применяется к веществам, относящимся к №№ ООН 2956, 3242 и 3251.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Картонный барабан (1G), который может быть снабжен вкладышем или внутренним покрытием; максимальная масса нетто 50 кг.
- (2) Комбинированную тару: ящик из картона (4G) с одиночным внутренним полимерным мешком; максимальная масса нетто 50 кг.
- (3) Комбинированную тару: ящик из картона (4G) или картонный барабан (1G) с внутренней пластмассовой тарой, каждая единица которой содержит не более 5 кг; максимальная масса нетто 25 кг.

# Р410 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р410

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Комбинированная тара:			
Внутренняя тара	Наружная тара	Максимальная нетто	масса
		Группа упаковки II, III	
Стеклянная 10 кг	Барабаны		
Пластмассовая а) 30 кг	стальные (1А2)	400 кг	
Металлическая 40 кг	алюминиевые (1В2)	400 кг	
Бумажная <sup>а), б)</sup> 10 кг	прочие металлические, кроме стальных алюминиевых (1N2)	и400 кг	
Картонная <sup>а), б)</sup> 10 кг	пластмассовые (1H2)	400 кг	
	фанерные (1D)	400 кг	
	картонные (1G) <sup>а)</sup>	400 кг	
	Ящики		
	стальные (4А)	400 кг	
	алюминиевые (4В)	400 кг	
	из естественной древесины (4С1)	400 кг	
	из естественной древесины, с плотн пригнанными стенками (4C2)	о400 кг	
	фанерные (4D)	400 кг	
	из древесно-волокнистого материала (4F)	400 кг	
	из картона (4G) <sup>а)</sup>	400 кг	
	из пенопласта (4Н1)	60 кг	
	из твердой пластмассы (4H2)	400 кг	
	Канистры		
	стальные (3А2)	120 кг	
	алюминиевые (3В2)	120 кг	
	Пластмассовые (3H2)	120 кг	
Одиночная тара:			
Барабаны		1400	
стальные (1А1 или 1А2)		400 кг	
алюминиевые (1В1 или 1В2	,	400 кг	
•	ме стальных и алюминиевых (1N1 или 1N2)	400 кг	
пластмассовые (1Н1 или 1	12)	400 кг	
Канистры		120 кг	
стальные (ЗА1 или ЗА2)		120 кг 120 кг	
алюминиевые (3В1 или 3В2	,	120 кг	
пластмассовые (3H1 или 3H Ящики	12)	IZU KI	
стальные (4A) <sup>в)</sup>		400 кг	
алюминиевые (4B) <sup>в)</sup>		400 кг	
из естественной древесинь	и (4С1) <sup>в)</sup>	400 кг	
фанерные (4D) <sup>в)</sup>		400 кг	
из древесно-волокнистого и	иатериала (4F) <sup>в)</sup>	400 кг	
из естественной древесинь	ı, с плотно пригнанными стенками (4C2) <sup>в)</sup>	400 кг	
из картона (4G) <sup>в)</sup>		400 кг	
из твердой пластмассы (4Н	(2) <sup>B)</sup>	400 кг	
Мешки			
Мешки (5H3, 5H4, 5L3, 5M2	) B), r)	50 кг	

P410	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ (продолжение)		P410
Составная	•	400	
	вый сосуд в наружном стальном, алюминиевом, фанерном, іли пластмассовом барабане (6HA1, 6HB1, 6HG1, 6HD1 или 6HH1)		
	вый сосуд в наружной стальной или алюминиевой обрешетке	75 кг	
	пибо в наружном ящике из древесины, фанеры, картона или		
твердой пла	астмассы (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 или 6HH2)		
	сосуд в наружном стальном, алюминиевом, фанерном или		
	барабане (6PA1, 6PB1, 6PD1 или 6PG1 <u>)</u> , либо в наружной стальной		
	ниевой обрешетке или ящике, либо в наружном ящике из		
древесины і	или картона, либо в наружной плетеной корзине (6PA2, 6PB2, 6PC,		
6PD2, или	6PG2), либо в наружной таре из твердой пластмассы или		
пенопласта	(6РН1 или 6РН2)		

Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6

- а) внутренняя тара должна быть непроницаемой для сыпучих веществ.
- б) такая внутренняя тара не должна использоваться, когда перевозимые вещества могут в ходе перевозки перейти в жидкое состояние.
- в) тара не должна использоваться для веществ, которые могут в ходе перевозки переходить в жидкое состояние.
- г) тара должна использоваться только для веществ группы упаковки II, когда они перевозятся в крытом вагоне или закрытом контейнере

# Специальные положения по упаковке:

- РР39 Для № ООН 1378: металлическая тара должна быть снабжена вентиляционным устройством.
- **РР40** Для №№ ООН 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1436, 1437, 1871, 2805 и 3182 , группа упаковки II: использовать мешки не разрешается.
- РР83 Для № ООН 2813: влагонепроницаемые пакеты, содержащие не более 20 г вещества, предназначенного для выработки тепла, могут упаковываться следующим образом: каждый влагонепроницаемый пакет должен помещаться в герметичный пластмассовый пакет, который, в свою очередь, укладывается в промежуточную тару. В наружной таре не должно содержаться более 400 г вещества. В таре не должно быть воды или другой жидкости, могущей вступить в опасную реакцию с перевозимым веществом.

# Р411 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р411 Настоящая инструкция применяется к изделиям, относящимся к № ООН 3270. В ООН 3270.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Ящик из картона максимальной массой брутто 30 кг.
- (2) Другую тару при условии, что исключена возможность взрыва в результате повышения внутреннего давления. Максимальная масса нетто не должна превышать 30 кг.

P500	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P500
Настоящая	инструкция применяется к изделиям, относящимся к № ООН 3356.	

Должны соблюдаться общие положения, изложенные в разделах 4.1.1 и 4.1.3. Тара должна соответствовать требованиям испытаний для группы упаковки II. Генератор(генераторы) должен(должны) перевозиться в упаковке, которая в случае срабатывания одного из находящихся в ней генераторов отвечала бы следующим требованиям:

- а) другие генераторы, находящиеся в упаковке, не должны срабатывать;
- б) материал, из которого изготовлена тара, не должен возгораться; и
- в) температура наружной поверхности готовой упаковки не должна превышать 100°С.

# Р501 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р501

Настоящая инструкция применяется к веществам, относящимся к № ООН 2015.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

испол	пьзовать следующие виды тары:		
Комб	бинированная тара:	Максимальная вместимость внутренней тары	Максимальная масса нетто наружной тары
(1)	Ящики (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2), барабаны (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D), канистры (3A2, 3B2, 3H2) со стеклянной, пластмассовой или металлической внутренней тарой	5 л	125 кг
(2)	Ящики из картона (4G) или картонные барабаны (1G) с пластмассовой или металлической внутренней тарой, каждая единица которой помещена в полимерный мешок	2 л	50 кг
Один	ночная тара:	Максимальная	вместимость
сталь алюм прочи алюм	баны ыные (1A1) иниевые (1B1) ие металлические, кроме стальных и иниевых (1N1) массовые (1H1)	250 250 250 250	л л
	, ,	200	7 ] [
сталь алюм	стры ьные (3A1) иниевые (3B1) гмассовые (3H1)	60 60 60	л
_	авная тара		·
пласт	массовый сосуд в наружном стальном или иниевом барабане (6HA1, 6HB1)	250	л
пласт	массовый сосуд в наружном картонном, массовом или фанерном барабане (6HG1, , 6HD1)	250	Л
алюм нарух карто	гмассовый сосуд в наружной стальной или иниевой обрешетке или ящике, либо в кном ящике из древесины, фанеры, она или твердой пластмассы (6HA2, 6HB2, 6HD2, 6HG2 или 6HH2)	60	Л
стекл алюм пласт (6РА либо ящик из д	пянный сосуд в наружном стальном, пиниевом, картонном, фанерном, твердом гмассовом или пенопластовом барабане 1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 или 6PH2), в наружном стальном или алюминиевом е или обрешетке, либо в наружном ящике ревесины или картона, либо в наружной еной корзине (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 или	60	Л

# Дополнительные требования:

- 1. Тара не должна заполняться более чем на 90% ее вместимости.
- 2. Тара должна быть снабжена вентиляционным устройством.

P502	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P502
------	------------------------	------

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Внутренняя тара	Наружная тара	Максимальная масса нетто
Стеклянная 5 <i>л</i>	Барабаны	
Металлическая 5 <i>л</i>	стальные (1А2)	125 кг
Пластмассовая 5 л	алюминиевые (1В2)	125 кг
	прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых (1N2)	125 кг
	пластмассовые (1H2)	125 кг
	фанерные (1D)	125 кг
	картонные (1G)	125 кг
	Ящики	
	стальные (4А)	125 кг
	алюминиевые (4В)	125 кг
	из естественной древесины (4С1)	125 кг
	из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)	125 кг
	фанерные (4D)	125 кг
	из древесно-волокнистого материала (4F)	125 кг
	из картона (4G)	125 кг
	из пенопласта (4Н1)	60 кг
	из твердой пластмассы (4H2)	125 кг
Одиночная тара:		Максимальная вместимость
Барабаны		250 л
стальные (1А1)		
алюминиевые (1В1)		
пластмассовые (1Н1)		
Канистры		60 л
стальные (3А1)		
алюминиевые (3В1)		
пластмассовые (3H1)		
Составная тара:		
пластмассовый сосуд в наружном ста	альном и алюминиевом барабане (6НА1, 6НВ1)	250 л
пластмассовый сосуд в наружно барабане (6HG1, 6HH1, 6HD1)	м картонном, пластмассовом или фанерном	250 л
	альной или алюминиевой обрешетке или ящике, ины, фанеры, картона или твердой пластмассы SHH2)	60 л
пенопластовом или твердом пласт 6PH1 или 6PH2), либо в наружном ст	альном, алюминиевом, картонном, фанерном, массовом барабане (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, альном или алюминиевом ящике или обрешетке, сины или картона, либо в наружной плетеной 6PD2)	60 л

# Специальное положение по упаковке:

**PP28** Для № ООН 1873: для комбинированной и составной тары разрешается использовать только стеклянную внутреннюю тару и стеклянные внутренние сосуды, соответственно.

# Р503 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р503

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

# Комбинированная тара:

Внутренняя тара	Наружная тара	Максимальная масса нетто
Стеклянная 5 кг	Барабаны	
Металлическая 5 кг	стальные (1А2)	125 кг
Пластмассовая 5 кг	алюминиевые (1В2)	125 кг
	прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых (1N2)	125 кг
	пластмассовые (1H2)	125 кг
	фанерные (1D)	125 кг
	картонные (1G)	125 кг
	Ящики	
	стальные (4А)	125 кг
	алюминиевые (4В)	125 кг
	из естественной древесины (4С1)	125 кг
	из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)	125 кг
	фанерные (4D)	125 кг
	из древесно-волокнистого материала (4F)	125 кг
	из картона (4G)	40 кг
	из пенопласта (4Н1)	60 кг
	из твердой пластмассы (4H2)	125 кг

# Одиночная тара:

Металлические барабаны (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1N1 или 1N2) максимальной массой нетто 250 кг. Картонные барабаны (1G) или фанерные барабаны (1D) с внутренними вкладышами максимальной массой нетто 200 кг.

P50	Р504 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ		
-	ри условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах <b>4.1.1</b> и <b>4.1.3</b> , спользовать следующие виды тары:		разрешается
	нированная тара:	Максимальная ма	асса нетто
(1)	Стеклянные сосуды максимальной вместимостью 5 л в наружной таре 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G и 4H2	75 k	
(2)	Пластмассовые сосуды максимальной вместимостью 30 л в наружной таре 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G и 4H2	75 k	Γ
(3)	Металлические сосуды максимальной вместимостью 40 л в наружной таре 1G, 4F или 4G	125	КГ
(4)	Металлические сосуды максимальной вместимостью 40 л в наружной таре 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4H2	225	КГ
Одино	чная тара:	Максимальная в	местимость
Бараба	аны		
	ые, с несъемным днищем (1A1) ые, со съемным днищем (1A2)	250 250	
алюмин	ниевые, с несъемным днищем (1В1)	250	Л
алюми	ниевые, со съемным днищем (1В2)	250	Л
прочие днищем	металлические, кроме стальных и алюминиевых, с несъемным и (1N1)	250	Л
прочие днищем	металлические, кроме стальных и алюминиевых, со съемным и (1N2)	250 л	
пластм	ассовые, с несъемным днищем (1Н1)	250	
пластм	ассовые, со съемным днищем (1H2)	250	Л
Канист	гры		
стальні	ые, с несъемным днищем (3А1)	60 /	
стальні	ые, со съемным днищем (3А2)	60 /	7
алюмин	ниевые, с несъемным днищем (3В1)	60 /	
алюми	ниевые, со съемным днищем (3B2)	60 /	
пластм	ассовые, с несъемным днищем (3H1)	60 /	
	ассовые, со съемным днищем (3H2)	60 /	7
	вная тара:	1	
пластм (6HA1,	ассовый сосуд в наружном стальном или алюминиевом барабане 6HB1)	250	Л
	стмассовый сосуд в наружном картонном, пластмассовом или 120 <i>л</i> ерном барабане (6HG1, 6HH1, 6HD1)		Л
или ящ	ассовый сосуд в наружной стальной или алюминиевой обрешетке ике, либо в наружном ящике из древесины, фанеры, картона или й пластмассы (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 или 6HH2)		
стеклянный сосуд в наружном стальном, алюминиевом, картонном, фанерном, твердом пластмассовом или пенопластовом барабане (6PA1, 6PB1, 6PD1, 6PH1 или 6PH2), либо в наружном стальном или алюминиевом ящике или обрешетке, либо в наружном ящике из древесины или картона, либо в наружной плетеной корзине (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 или 6PD2)		1	

# Специальные положения по упаковке:

**РР10** Для № ООН 2014, 2984 и 3149: тара должна быть снабжена вентиляционным устройством.

# Р520 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р520

Настоящая инструкция применяется к органическим пероксидам класса 5.2 и самореактивным веществам класса 4.1.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в п. **4.1.7.1**, разрешается использовать указанные в пунктах (1), (2) и (3) виды тары.

Методы упаковки пронумерованы с OP1 по OP8. Методы упаковки, применяемые к конкретно указанным органическим пероксидам и самореактивным веществам, отнесенным к соответствующим позициям, перечислены в п.п. 4.1.7.1.3, 2.2.41.4 и 2.2.52.4.

Количества, указанные для каждого метода, представляют собой максимальные разрешенные количества на одну упаковку.

- (1) Комбинированная тара с наружной тарой в виде ящиков (4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1 и 4H2)или барабанов (1A2, 1B2, 1G, 1H2 и 1D), или канистр (3A2, 3B2 и 3H2).
- (2) Одиночная тара в виде барабанов (1A1, 1A2, 1B1, 1B2, 1G, 1H1, 1H2 и 1D) или канистр (3A1, 3A2, 3B1, 3B2, 3H1 и 3H2).
- (3) Составная тара с пластмассовыми внутренними сосудами (6HA1, 6HA2, 6HB1, 6HB2, 6HC, 6HD1, 6HD2, 6HG1, 6HG2, 6HH1 и 6HH2).

# Максимальное количество на тару/упаковку для методов упаковки ОР1-ОР8

				• • •				
Метод	OP1	OP2 <sup>a)</sup>	OP3	OP4 a)	OP5	OP6	OP7	OP8
Упаковки								ļ
Максимальное количество								
Максимальная масса для твердых веществ и для комбинированной тары (жидкости и твердые вещества), кг		0.5/10	5	5/25	25	50	50	400 <sup>6)</sup>
Максимальное количество в литрах для жидкостей, л <sup>в)</sup>	0.5	-	5	-	30	60	60	225 <sup>r)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> Если указаны два значения, то первое означает максимальную массу нетто на единицу внутренней тары, а второе – максимальную массу нетто упаковки в целом.

# Дополнительные требования:

- 1. Металлическая тара, включая внутреннюю тару комбинированной тары и наружную тару комбинированной или составной тары, может использоваться только для методов упаковки OP7 и OP8.
- 2. В комбинированной таре в качестве внутренней тары могут использоваться только стеклянные сосуды максимальной вместимостью 0,5 кг для твердых веществ и 0,5 л для жидкостей.
- 3. В комбинированной таре должен использоваться трудногорючий прокладочный материал.
- 4. Тара для органических пероксидов или самореактивных веществ, требующих нанесения знака дополнительной опасности "ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО" (по образцу № 1 см. п. 5.2.2.2.2), должна соответствовать положениям п.п. 4.1.5.10 и 4.1.5.11.

## Специальные положения по упаковке:

- **РР21** Для самореактивных веществ типов В или С, отнесенных к №№ ООН 3221, 3222, 3223 и 3224: используемая тара должна быть меньше той, которая предусмотрена, соответственно, методами упаковки ОР5 или ОР6 (см. п.п. 4.1.7 и 2.2.41.4).
- **PP22** № ООН 3241 2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 должен упаковываться в соответствии с методом упаковки ОР6.

<sup>6) 60</sup> кг для канистр, 200 кг для ящиков и, в случае твердых веществ, 400 кг для комбинированной тары, состоящей из наружных ящиков (4С1, 4С2, 4D, 4F, 4G, 4H1 и 4H2) и внутренней тары из пластмассы или картона с максимальной массой нетто 25 кг.

в) Вязкие вещества должны рассматриваться как твердые вещества, если они не удовлетворяют критериям, предусмотренным в определении термина "жидкости", приведенном в разделе 1.2.1.

Р600 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р600

Настоящая инструкция применяется к веществам, отнесенным к №№ ООН 1700, 2016 и 2017.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Наружную тару (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2), соответствующую требованиям испытаний для группы упаковки II. Изделия должны быть упакованы индивидуально и отделены друг от друга с помощью перегородок, разделителей, внутренней тары или прокладочного материала с целью предотвращения случайного выпуска содержимого при нормальных условиях перевозки. Максимальная масса нетто 75 кг.

Р601 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р601

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах 4.1.1 и 4.1.3, и герметичной укупорке тары разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Комбинированную тару максимальной массой брутто 15 кг, состоящую из одной или нескольких единиц стеклянной внутренней тары вместимостью не более 1 л каждая, заполненных не более чем на 90% их вместимости. Затвор(ы) должен(ы) быть зафиксирован(ы) с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке.
  - Внутренняя тара должна быть помещена в металлический сосуд вместе с прокладочным и абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого стеклянной внутренней тары. Указанные сосуды должны быть упакованы в наружную тару: 1A2. 1B2. 1N2. 1H2. 1D. 1G. 4A. 4B. 4C1. 4C2. 4D. 4F. 4G или 4H2.
- (2) Комбинированную тару, состоящую из металлической внутренней тары вместимостью не более 5 л, отдельно упакованной с абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения содержимого, и инертным прокладочным материалом в наружную тару: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2 максимальной массой брутто 75 кг. Внутренняя тара должна заполняться не более чем на 90% ее вместимости. Затвор внутренней тары должен быть зафиксирован с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке.
- (3) Тару, состоящую из:
  - Наружной тары: стальных или пластмассовых барабанов со съемным днищем (1A2 или 1H2), испытанных в соответствии с предусмотренными в разделе 6.1.5 требованиями к испытаниям с массой, соответствующей массе тары в собранном виде, подготовленной как тара, предназначенная для помещения в нее внутренней тары, либо как одиночная тара, предназначенная для помещения в нее твердых веществ или жидкостей, и соответствующим образом маркированных.

Внутренняя тара:

Барабаны и составная тара: 1A1, 1B1, 1N1, 1H1 или 6HA1, отвечающие требованиям главы 6.1 для одиночной тары, при соблюдении следующих условий:

- а) гидравлическое испытание должно проводиться под давлением не менее 0,3 МПа (манометрическое давление);
- б) испытания на герметичность должны проводиться при избыточном давлении 30 кПа;
- в) внутренняя тара должна быть изолирована от поверхности барабана с помощью инертного противоударного прокладочного материала, окружающего внутреннюю тару со всех сторон;
- г) вместимость барабана не должна превышать 125 л;
- д) в качестве затворов должны использоваться навинчивающиеся крышки; они должны:
  - быть зафиксированы с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке;
  - быть снабжены предохранительными колпаками;
- е) внутренняя и наружная тара каждые 2,5 года должна подвергаться периодическим испытаниям, указанным в подпунктах а) и б);
- ж) тара в собранном виде каждые 3 года должна проходить осмотр в соответствии с требованиями компетентного органа;
- з) наружная и внутренняя тара должна иметь разборчивую и долговечную маркировку, включающую:
  - дату (месяц, год) первоначального испытания, а также последнего периодического испытания и проверки;
  - клеймо эксперта, проводившего испытания и проверку.

- (4) Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6. Они должны подвергаться первоначальному и каждые 10 лет периодическому испытанию под избыточным давлением не менее 1 МПа (10 бар). Сосуды под давлением не должны оборудоваться устройством для сброса давления. Сосуд под давлением, содержащий ядовитую при вдыхании жидкость, ЛК₅о которой составляет 200 мл/м³ (частей на млн.) или меньше, должен закрываться пробкой или клапаном в соответствии со следующими требованиями:
  - а) пробка или клапан должны крепиться непосредственно к сосуду под давлением с помощью конического резьбового соединения и быть в состоянии без повреждений или утечки выдерживать испытательное давление, которому подвергается сосуд под давлением;
  - б) клапан должен быть неуплотняемого типа с цельной диафрагмой. При перевозке клапан сосуда для коррозионных веществ может быть уплотняемого типа, газонепроницаемость клапана в сборе должна быть обеспечена уплотняющим колпачком с прокладочным соединением, который соединяется с корпусом клапана или сосудом под давлением, чтобы не допустить просачивания вещества сквозь уплотнение или в обход него;
  - в) выпускное отверстие клапана должно быть герметично закрыто резьбовой крышкой или прочной резьбовой пробкой и инертным прокладочным материалом;
  - г) материалы, из которых изготавливаются сосуды под давлением, клапаны, пробки, крышки, замазка и прокладки, должны быть совместимы между собой и с содержимым.

Сосуд под давлением, толщина стенок которого в любой точке составляет менее 2,0 мм, и сосуд под давлением, не имеющий установленного средства защиты клапана, должен перевозиться в наружной таре. Сосуды под давлением не должны объединяться в комплект или соединяться друг с другом.

## Специальное положение по упаковке:

РР82 (зарезервировано)

Специальное положение по упаковке, предусмотренное Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

**RR3** (зарезервировано)

RR7 Для № ООН 1251: сосуды под давлением должны подвергаться испытанию каждые 5 лет.

RR10 Для № 1614: Водорода цианид стабилизированный, когда он полностью абсорбирован инертной пористой массой, должен упаковываться в металлические сосуды вместимостью не более 7,5 л, установленные в деревянные ящики таким образом, чтобы они не могли соприкасаться. Сосуды должны быть полностью заполнены пористым материалом, который не должен оседать или образовывать опасные пустоты даже после продолжительного использования или под воздействием температуры до 50°C

P602

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P602

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и герметичной укупорке тары разрешается использовать следующие виды тары:

(1) Комбинированную тару максимальной массой брутто 15 кг, состоящую из одной или нескольких единиц стеклянной внутренней тары вместимостью не более 1 л каждая, заполненных не более чем на 90% их вместимости. Затвор(ы) должен(ы) быть зафиксирован(ы) с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке. Внутренняя тара должна быть помещена в металлический сосуд вместе с прокладочным и абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения содержимого стеклянной внутренней тары. Указанныесосуды должны быть упакованы в наружную тару

1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2.

- (2) Комбинированную тару, состоящую из металлической внутренней тары, отдельно упакованной с абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения содержимого, и инертным прокладочным материалом в наружную тару: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2 максимальной массой брутто 75 кг. Внутренняя тара должна заполняться не более чем на 90% ее вместимости. Затвор внутренней тары должен быть зафиксирован с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке. Вместимость внутренней тары не должна превышать 5 л.
- (3) Барабаны и составную тару (1A1, 1B1, 1N1, 1H1, 6HA1 или 6HH1) при соблюдении следующих условий:
  - а) гидравлическое испытание должно проводиться под давлением не менее 0,3 МПа (манометрическое давление);
  - б) испытания на герметичность должны проводиться под избыточным давлением 30 кПа:
  - в) в качестве затворов должны использоваться навинчивающиеся крышки; они должны:
    - быть зафиксированы с помощью средства, способного предотвратить их ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке; и
    - быть снабжены уплотнением .
  - (4) -Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6. Они должны подвергаться первоначальному и каждые 10 лет периодическому испытанию под избыточным давлением не менее 1 МПа (10 бар ). Сосуды под давлением не должны оборудоваться устройством для сброса давления. Сосуд под давлением, содержащий ядовитую при вдыхании жидкость, ЛК₅о которой составляет 200 мл/м³ (частей на млн.) или меньше, должен закрываться пробкой или клапаном в соответствии со следующими требованиями:
    - пробка или клапан должны крепиться непосредственно к сосуду под давлением с помощью конического резьбового соединения и быть в состоянии без повреждений или утечки выдерживать испытательное давление, которому подвергается сосуд под давлением;
    - б) клапан должен быть неуплотняемого типа с цельной диафрагмой. Клапан сосуда для коррозионных веществ может быть уплотняемого типа, газонепроницаемость клапана в сборе должна быть обеспечена уплотняющим колпачком с прокладочным соединением, который соединяется с корпусом клапана или сосудом под давлением, чтобы не допустить просачивания вещества сквозь уплотнение или в обход него;
    - в) выпускное отверстие клапана должно быть герметично закрыто резьбовой крышкой или прочной резьбовой пробкой и инертным прокладочным материалом;
    - г) материалы, из которых изготавливаются сосуды под давлением, клапаны, пробки, крышки, замазка и прокладки, должны быть совместимы между собой и с содержимым. Сосуд под давлением, толщина стенок которого составляет менее 2,0 мм, и сосуд под давлением, не имеющий установленного средства защиты клапана, должен перевозиться в наружной таре. Сосуды под давлением не должны объединяться в комплект или соединяться друг с другом.

P620	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P620

Настоящая инструкция применяется к веществам, отнесенным к №№ ООН 2814 и 2900.

При условии соблюдения специальных положений по упаковке, изложенных в разделе **4.1.8**, разрешается использовать следующие виды тары:

Тару, отвечающую требованиям главы 6.3 и утвержденную в соответствии с этими требованиями; она состоит из следующих компонентов:

- а) внутренней тары, состоящей из:
  - герметичной(ых) первичной(ых) емкости(ей);
  - герметичной вторичной тары;
  - кроме случая твердых инфекционных веществ абсорбирующего материала в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого, помещенного между первичной(ыми) емкостью(ями) и вторичной тарой; если в одну единицу вторичной тары помещено несколько первичных емкостей, они должны быть либо завернуты по отдельности либо разделены во избежание взаимного соприкосновения;
- б) жесткой наружной тары. Ее наименьший внешний размер должен быть не менее 100 мм.

## Дополнительные требования:

- 1. Внутренняя тара, содержащая инфекционные вещества, не должна объединяться с внутренней тарой, содержащей другие грузы. Готовые упаковки могут пакетироваться в соответствии с положениями разделов 1.2.1 и 5.1.2: такие транспортные пакеты могут содержать сухой лед.
- 2. Кроме грузов, таких как целые органы, для которых требуется специальная упаковка, к грузам применяются следующие дополнительные требования:
  - а) для веществ, перевозимых при температуре окружающей среды или при более высокой температуре, первичные емкости должны быть стеклянными, металлическими или пластмассовыми. Для обеспечения герметичности должны использоваться такие эффективные средства, как термосваривание, опоясывающие пробки или металлические бушоны. В случае использования навинчивающихся крышек такие крышки должны быть закреплены клейкой лентой, герметизирующей лентой на основе парафина или запорным устройством промышленного производства.
  - б) для веществ, перевозимых в охлажденном или замороженном состоянии, вокруг вторичной тары или в пакет с одной или несколькими готовыми упаковками, маркированными в соответствии с разделом 6.3.3, должен помещаться лед, сухой лед или другой хладагент. Вторичная тара или упаковки должны быть закреплены с помощью распорок так, чтобы они не изменяли своего положения после того, как лед растает или сухой лед испарится. Если используется лед, наружная тара или пакет должны быть влагонепроницаемыми. При использовании сухого льда наружная тара или пакет должны пропускать газообразный углерода диоксид. Первичная емкость и вторичная тара должны сохранять свою целостность при температуре используемого хладагента.
  - в) для веществ, перевозимых в жидком азоте, должны использоваться пластмассовые первичные емкости, способные выдерживать очень низкие температуры. Вторичная тара также должна выдерживать очень низкие температуры и в большинстве случаев должна быть рассчитана для помещения в нее одиночных первичных емкостей. Также должны соблюдаться требования, предъявляемые к перевозке жидкого азота. Первичная емкость и вторичная тара должны сохранять свою целостность при температуре жидкого азота.
  - г) для веществ, подвергнутых сублимационной сушке первичные емкости должны представлять собой стеклянные запаянные ампулы или стеклянные пузырьки с резиновой пробкой, снабженной металлическим колпачком.
- 3. Независимо от предполагаемой температуры груза, первичная емкость и вторичная тара должны выдерживать, не допуская утечки, внутреннее давление, превышающее не менее чем на 95 кПа внешнее давление, и температуры в диапазоне от минус 40°C до +55°C.
- 4. Использование альтернативной тары для перевозки материала животного происхождения может быть разрешено компетентным органом страны происхождения согласно положениям п. 4.1.8.7

<sup>\*</sup> Если страна происхождения не является участницей СМГС, то компетентным органом страны - участницы СМГС, первой по пути следования груза.

# P621

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P621

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3291.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Жесткую герметичную тару, отвечающую требованиям главы 6.1 в отношении испытаний для твердых веществ группы упаковки II, при условии наличия абсорбирующего материала в количестве, достаточном для поглощения всей имеющейся жидкости, и при условии способности тары удерживать жидкость.
- (2) Для упаковок, содержащих более значительные количества жидкости: жесткую тару, отвечающую требованиям главы 6.1 в отношении испытаний для жидкостей группы упаковки II.

#### Дополнительное требование:

- **1.**Тара, предназначенная для помещения в нее острых предметов, таких как осколки стекла и иглы, должна быть труднопробиваемой и должна удерживать жидкости в условиях испытаний, предусмотренных в главе 6.1.
- 2.Затворы тары должны быть сконструированы так, чтобы после наполнения тары их можно было закрыть герметично и любое последующее открытие было явно видимым.

# P650

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P650

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3373.

- (1) Тара должна быть прочной, чтобы выдерживать удары и нагрузки, возникающие при перевозке, в том числе при перегрузке, складировании, а также при любом перемещении с поддона или изъятия из транспортного пакета с целью последующей ручной или механической обработки. Тара должна быть сконструирована и закрыта таким образом, чтобы исключить потерю содержимого, которая может произойти в нормальных условиях перевозки в результате вибрации, изменения температуры, влажности или давления.
- (2) Тара должна состоять, как минимум, из трех компонентов:
  - а) первичной емкости;
  - б) вторичной тары;
  - в) наружной тары.

Вторичная, либо наружная тара должна быть жесткой.

- (3) Первичные емкости должны укладываться во вторичную тару таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки исключить возможность их разрушения, пробоя или утечки их содержимого во вторичную тару. Вторичная тара должна укладываться в наружную тару с использованием подходящего прокладочного материала. Любая утечка содержимого не должна существенно ухудшать защитные свойства прокладочного материала или наружной тары.
- (4) Маркировочный знак, изображенный ниже, должен наноситься на внешнюю поверхность наружной тары, контрастирующую с ним по цвету; он должен быть хорошо виден и легко читаться. Маркировочный знак должен быть в форме квадрата (ромба), повернутого на 45° с минимальными размерами 50 х 50 мм; ширина окантовки должна составлять не менее 2 мм; высота букв и цифр не менее 6 мм. Надпись, содержащая надлежащее наименование груза «ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В», должна быть нанесена на наружной таре рядом с маркировочным знаком. Высота букв не менее 6 мм.



- (5) Как минимум, одна из поверхностей наружной тары должна иметь минимальный размер 100 -x 100 мм.
- (6) Готовая упаковка должна быть в состоянии выдержать предписанное в п. 6.3.5.3 испытание на падение с высоты 1,2 м (см. п. 6.3.5.2). После соответствующей серии сбрасываний не должно происходить утечки содержимого из первичной(ых) емкости(ей), которая(ые) должна(ы) быть по-прежнему предохранена(ы), когда это требуется, абсорбирующим материалом во вторичной таре.
- (7) Для жидкостей:
  - а) первичная(ые) емкость(и) должна (должны) быть герметичной(ыми);
  - б) вторичная тара должна быть герметичной;
  - в) если в одну единицу вторичной тары помещаются несколько хрупких первичных емкостей, они должны быть завернуты по отдельности, либо разделены во избежание соприкосновения;
  - г) между первичной(ыми) емкостью(ями) и вторичной тарой должен быть помещен абсорбирующий материал. Абсорбирующий материал должен использоваться в количестве, достаточном для поглощения содержимого первичной(ых) емкости(ей), так чтобы любая утечка жидкости существенно не ухудшала защитные свойства прокладочного материала или наружной тары;
  - д) первичная емкость или вторичная тара должны быть в состоянии выдержать без утечек внутреннее давление, равное 95 кПа (0,95 бар).
- (8) Для твердых веществ:
  - а) первичная(ые) емкость(и) должна (должны) быть непроницаемой(ыми) для сыпучих веществ;
  - б) вторичная тара должна быть непроницаемой для сыпучих веществ;
  - в) если во вторичную тару помещаются несколько хрупких первичных емкостей, они должны быть завернуты по отдельности, либо разделены во избежание соприкосновения.
  - г) если есть сомнения по поводу того, что в первичной емкости во время перевозки может присутствовать остаточная жидкость, то в этом случае должна использоваться подходящая для жидкостей тара имеющая абсорбирующий материал-.
- (9) Образцы охлажденные или замороженные с использованием льда, сухого льда и жидкого азота:
  - если сухой лед или жидкий азот используется для того, чтобы поддерживать низкую температуру образцов, должны соблюдаться соответствующие требования Приложения 2 к СМГС.

**Примечание**: При использовании жидкого азота применяются требования специального положения 593 главы 3.3. Если используется сухой лед, то он не подпадает под действие Прил.2 к СМГС (см. п. 2.2.9.1.14).

Когда используется лед или сухой лед, их необходимо помещать либо за пределами вторичной тары, либо в наружную тару или транспортный пакет. Вторичная тара должна быть закреплена с помощью распорок так, чтобы она не изменяла своего положения после того, как лед растает или сухой лед испарится. Если используется лед, наружная тара или транспортный пакет должны быть влагонепроницаемыми. При использовании твердого углерода диоксида (сухого льда) тара должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы она пропускала газообразный углерода диоксид для предотвращения повышения давления, которое могло бы привести к разрыву тары. На упаковке (наружной

- таре или транспортном пакете) должна быть сделана надпись "Углерода диоксид, твердый" или "Сухой лед";
- б) первичная емкость и вторичная тара должны сохранять свою целостность при температуре используемого хладагента, а также при температуре и давлении, которые могут возникнуть в случае потери хладагента.
- (10) Если упаковки помещаются в транспортный пакет, то маркировочные надписи на упаковках, требуемые настоящей инструкцией по упаковке, должны быть отчетливо видны. либо воспроизведены на наружной поверхности транспортного пакета.
- (11) № ООН 3373 Препарат биологический, категория В: упакованный и маркированный в соответствии с настоящей инструкцией по упаковке, не подпадают под действие других требований Приложения 2 к СМГС.
- (12) Предприятия изготовители тары и предприятия, занимающиеся ее последующей продажей, должны давать четкие указания относительно заполнения и закрытия таких упаковок отправителю или лицу, подготавливающему упаковки (например, пациенту), с тем чтобы упаковки были правильным образом подготовлены к перевозке.
- (13) Другие опасные грузы не должны помещаться в одну и ту же тару с инфекционными веществами класса 6.2, за исключением случаев, когда они необходимы для поддержания жизнеспособности, стабилизации или предотвращения деградации инфекционных веществ или для нейтрализации видов опасности, свойственных инфекционным веществам. В каждую первичную емкость, содержащую инфекционные вещества, может помещаться не более 30 мл опасных веществ, включенных в классы 3, 8 или 9. Если в соответствии с настоящей инструкцией по упаковке указанные количества опасных веществ помещаются совместно с инфекционными веществами, то выполнять другие требования Прил. 2 к СМГС не требуется.
- (14) Если в вагоне или контейнере пролилось или рассыпалось какое-либо вещество, вагоны и контейнеры нельзя вновь использовать до тех пор, пока не будет произведена их тщательная очистка и, при необходимости, дезинфекция или дезактивация. Другие грузы, перевозившиеся в том же вагоне или контейнере, должны быть проверены на предмет возможного загрязнения.

## Дополнительное требование:

Использование альтернативной тары для перевозки материала животного происхождения может быть разрешено компетентным органом страны происхождения<sup>\*</sup> согласно положениям п. 4.1.8.7

<sup>\*</sup>Если страна происхождения не является участницей СМГС, то компетентным органом страны участницы СМГС, первой по пути следования груза.

# Р800 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р800

Настоящая инструкция применяется к веществам, отнесенным к №№ ООН 2803 и 2809.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6;
- (2) стальные фляги или бутыли с резьбовыми затворами вместимостью не более 3 л;
- (3) комбинированную тару, отвечающую следующим требованиям:
  - а) внутренняя тара должна включать стеклянные, металлические или твердые пластмассовые сосуды, предназначенные для жидкостей, максимальной массой нетто по 15 кг каждый;
  - б) внутренняя тара должна быть обложена прокладочным материалом в количестве, достаточном для предотвращения ее разрушения;
  - в) внутренняя, либо наружная тара должна быть снабжена внутренним вкладышем или мешком из прочного, непроницаемого и устойчивого к проколу материала, который не вступает в реакцию с содержимым и полностью изолирует его для предотвращения его утечки из упаковки, независимо от ее размещения или расположения;
  - г) разрешается использовать следующие виды наружной тары:

Наружная тара:	Максимальная масса нетто
Барабаны	
стальные (1А2)	400 кг
прочие металлические, кроме стальных и алюминиевых (1N2)	400 кг
пластмассовые (1H2)	400 кг
фанерные (1D)	400 кг
картонные (1G)	400 кг
Ящики	
стальные (4А)	400 кг
из естественной древесины (4С1)	250 кг
из естественной древесины, с плотно пригнанными стенками (4C2)	250 кг
фанерные (4D)	250 кг
из древесно-волокнистого материала (4F)	125 кг
из картона (4G)	125 кг
из пенопласта (4H1)	60 кг
из твердой пластмассы (4H2)	125 кг

# Специальное положение по упаковке:

РР41 Для веществ, отнесенных к № ООН 2803: при необходимости перевозки галлия при низких температурах с целью его сохранения в твердом состоянии указанная выше тара может пакетироваться в прочную влагонепроницаемую наружную тару, содержащую сухой лед или другой хладагент. В случае применения хладагента все указанные выше материалы, используемые для упаковки галлия, должны обладать химической и физической устойчивостью к хладагенту и достаточной ударной прочностью при низких температурах применяемого хладагента. При использовании сухого льда наружная тара должна пропускать газообразный углерода диоксид.

P801	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P801
------	------------------------	------

Настоящая инструкция применяется к новым и отработанным батареям, отнесенным к №№ ООН 2794, 2795 и 3028.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, за исключением п. 4.1.1.3** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) жесткую наружную тару;
- (2) деревянные обрешетки;
- (3) поддоны.

### Дополнительные требования:

- 1. Батареи должны быть защищены от короткого замыкания.
- 2. При штабелировании батареи должны быть надлежащим образом закреплены в ярусах, разделенных слоем изоляционного материала.
- 3. Контактные клеммы батарей не должны подвергаться воздействию массы других элементов, расположенных сверху.
- 4. Батареи должны быть упакованы или закреплены таким образом, чтобы не происходило их самопроизвольного перемещения. Любой используемый прокладочный материал должен быть инертным.

# Р801а ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р801а

Настоящая инструкция применяется к отработанным батареям, отнесенным к №№ ООН 2794, 2795, 2800 и 3028.

Разрешается использовать ящики для батарей из нержавеющей стали или твердой пластмассы максимальной вместимостью 1 м<sup>3</sup> при соблюдении следующих условий:

- а) ящики для батарей должны быть стойкими к воздействию коррозионных веществ, содержащихся в батареях;
- б) при нормальных условиях перевозки не должно происходить утечки коррозионных веществ из ящиков для батарей, а также попадания иных веществ (например, воды) внутрь ящиков для батарей. На наружной поверхности ящиков для батарей не должно быть налипших остатков коррозионных веществ, содержащихся в батареях;
- в) высота батарей не должна превышать высоту боковых стенок ящиков;
- г) запрещается укладка в ящик батарей, содержащих вещества или иные опасные грузы, способные вступить друг с другом в опасную реакцию;
- д) ящики для батарей должны:
  - накрываться; или

перевозиться в крытых вагонах, вагонах с укрытием<sup>а)</sup> или закрытых контейнерах или в открытых контейнерах с укрытием.

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> Перевозка в вагонах с укрытием или в открытых контейнерах с укрытием назначением в Республику Беларусь, Республику Казахстан, Российскую Федерацию, Республику Узбекистан или транзитом через их территории не допускается.

P802	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P802
------	------------------------	------

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

(1) Комбинированную тару:

Наружная тара: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F или 4H2.

Максимальная масса нетто: 75 кг.

Внутренняя тара: стеклянная или пластмассовая; максимальная вместимость 10 л.

(2) Комбинированную тару:

Наружная тара: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2. Максимальная масса нетто 125 кг.

Внутренняя тара: металлическая; максимальная вместимость 40 л.

- (3) Составную тару: стеклянный сосуд в наружном стальном, алюминиевом, фанерном или твердом пластмассовом барабане (6PA1, 6PB1, 6PD1 или 6PH2), либо в наружном стальном или алюминиевом ящике или обрешетке, либо в наружном ящике из древесины, либо в наружной плетеной корзине (6PA2, 6PB2, 6PC или 6PD2); максимальная вместимость 60 л.
- (4) Барабаны из стали (1А1) максимальной вместимостью 250 л.
- (5) Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6.

P803	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P803

Настоящая инструкция применяется к изделиям, отнесенным к № ООН 2028.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) барабаны (1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);
- (2) ящики ( 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H2).

Максимальная масса нетто 75 кг.

Изделия должны быть индивидуально упакованы и отделены друг от друга с помощью перегородок, разделителей, внутренней тары или прокладочного материала с целью предотвращения случайного выпуска содержимого при нормальных условиях перевозки.

# Р804 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р804

Настоящая инструкция применяется к № ООН 1744.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и герметичном закрытии тары, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Комбинированную тару максимальной массой брутто 25 кг, состоящую из:
  - одной или нескольких единиц стеклянной внутренней тары вместимостью не более 1,3 л каждая, заполненных не более чем на 90% их вместимости; затвор(ы) должен (должны) удерживаться на месте с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке; внутренняя тара должна по отдельности упаковываться в
  - металлические сосуды или сосуды из жесткой пластмассы вместе с прокладочным или абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого стеклянной внутренней тары, а затем укладываться в
  - наружную тару: 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2;
- (2) Комбинированную тару, состоящую из металлической внутренней тары или внутренней тары из поливинилиденфторида (ПВДФ) вместимостью не более 5 л, отдельно упакованной с абсорбирующим материалом в количестве, достаточном для поглощения содержимого, и инертным прокладочным материалом в наружную тару 1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G, 4A, 4B, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G или 4H2 с максимальной массой брутто 75 кг. Внутренняя тара должна заполняться не более чем на 90% ее вместимости. Затворы внутренней тары должны удерживаться на месте с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P804

3) Тару, состоящую из:

наружной тары:

соответствующим образом маркированных стальных или пластмассовых барабанов со съемным днищем (1A2 или 1H2), испытанных в соответствии с предусмотренными в разделе 6.1.5 требованиями по испытанию имеющих массу, соответствующую массе тары в собранном виде, подготовленной как тара, предназначенная для помещения в нее внутренней тары, или как одиночная тара, предназначенная для помещения в нее твердых веществ или жидкостей; внутренней тары:

барабанов и составной тары (1A1, 1B1, 1N1, 1H1 или 6HA1), отвечающих требованиям главы 6.1 для одиночной тары при соблюдении следующих условий:

- а) гидравлическое испытание должно проводиться под давлением не ниже 300 кПа (3 бар) (манометрическое давление);
- б) проектные и производственные испытания на герметичность должны проводиться при испытательном давлении 30 кПа (0,3 бара);
- в) внутренняя тара должна быть изолирована от наружного барабана с помощью инертного противоударного прокладочного материала, окружающего внутреннюю тару со всех сторон;
- г) вместимость внутренней тары не должна превышать 125 л;
- д) в качестве затворов должны использоваться резьбовые затворы; они должны:
- удерживаться на месте с помощью средства, способного предотвратить ослабление или открывание затвора от удара или вибрации при перевозке;
- быть снабжены предохранительными колпаками;
- e) наружная и внутренняя тара должны периодически подвергаться внутреннему осмотру и испытаниям на герметичность в соответствии с подпунктом б) не реже, чем каждые 2,5 года;
- ж) наружная и внутренняя тара должна иметь разборчивую и долговечную маркировку, включающую:
  - дату (месяц, год) первоначального испытания и последнего периодического испытания и осмотра внутренней тары;
  - фамилию или утвержденное клеймо эксперта, проводившего испытания и осмотры.
- 4) Сосуды под давлением при условии соблюдения общих положений п. 4.1.3.6.
  - а) Сосуды должны подвергаться первоначальному и каждые 10 лет периодическому испытаниям под давлением, составляющем не менее 1 МПа (10 бар) (манометрическое давление).
  - б) Сосуды должны периодически подвергаться внутреннему осмотру и испытанию на герметичность не реже, чем каждые 2,5 года;
  - в) Сосуды могут не оборудоваться устройством для сброса давления;
  - г) Сосуд под давлением должен закрываться пробкой или клапаном (клапанами), снабженными дополнительным запорным устройством;
  - д) Материалы, из которых изготавливаются сосуды под давлением, клапаны, пробки, крышки, замазка и прокладки, должны быть совместимы между собой и с содержимым сосуда под давлением.

P900	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P900
(зарезервировано)		

P901	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	P901

Настоящая инструкция применяется к изделиям, отнесенным к № ООН 3316.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах. **4.1.1** или **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Тару, отвечающую требованиям испытаний для группы упаковки, к которой отнесен весь комплект (см. п. 3.3.1, специальное положение 251). Максимальное количество опасных грузов на наружную тару: 10 кг.

#### Дополнительное требование:

Содержащиеся в комплектах опасные грузы должны упаковываться во внутреннюю тару максимальной вместимостью 250 мл или 250 г и должны быть защищены от других материалов, содержащихся в комплекте.

# Р902 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р902

Настоящая инструкция применяется к изделиям, отнесенным к № ООН 3268.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах 4.1.1 и 4.1.3, разрешается использовать тару, отвечающую требованиям испытаний для группы упаковки III. Тара должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы не происходило перемещения изделий и случайного срабатывания при нормальных условиях перевозки.

Изделия могут также перевозиться без упаковки в специальных транспортно-загрузочных приспособлениях, вагонах или контейнерах, когда они перевозятся от места их изготовления к месту сборки.

### Дополнительное требование:

Изделие под давлением должно отвечать требованиям компетентного органа в отношении вещества (веществ), содержащегося(ихся) в изделии(иях) под давлением.

# Р903 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р903

Настоящая инструкция применяется к изделиям, отнесенным к №№ ООН 3090, 3091, 3480 и 3481.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Тару, отвечающую требованиям испытаний для группы упаковки II.

Если элементы и батареи упаковываются вместе с оборудованием, они должны укладываться во внутреннюю тару из картона, отвечающую требованиям, установленным для группы упаковки II. Если элементы и батареи, отнесенные к классу 9, установлены в оборудовании, это оборудование должно упаковываться в прочную наружную тару таким образом, чтобы не происходило случайного срабатывания в ходе перевозки.

Кроме того, батареи, которые имеют крепкий, ударопрочный корпус, массой брутто не менее 12 кг, а также комплекты таких батарей могут помещаться в прочную наружную тару, в защитные кожухи (например, в полностью закрытие или дощатые деревянные обрешетки) без тары или на поддоны. Батареи должны быть закреплены во избежание случайного перемещения, и на их контактные клеммы не должны давить другие элементы, расположенные сверху.

#### Дополнительное требование:

Батареи должны быть надежно защищены от короткого замыкания.

# Р903а ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р903а

Настоящая инструкция применяется к отработанным элементам и батареям, отнесенным к №№ ООН 3090, 3091, 3480 и 3481.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

Тару, отвечающую требованиям испытаний для группы упаковки II. Однако допускается использование неутвержденной тары при следующих условиях:

- она должна отвечать общим положениям, изложенным в разделах 4.1.1, за исключением п. 4.1.1.3 и 4.1.3;
- элементы и батареи должны быть упакованы и закреплены таким образом, чтобы исключалась любая опасность короткого замыкания;
- вес упаковок не должен превышать 30 кг.

# Дополнительное требование:

Батареи должны быть надежно защищены от короткого замыкания.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P903b

Настоящая инструкция применяется к отработанным элементам и батареям (№№ ООН 3090, 3091, 3480 и 3481).

Отработанные литиевые элементы и батареи массой брутто каждого элемента или батареи не более 500 г, которые собираются с целью их утилизации, без обеспечения их индивидуальной защиты, могут перевозиться вместе с другими отработанными нелитиевыми батареями или отдельно на следующих условиях:

- в барабанах 1Н2 или ящиках 4Н2, соответствующих требованиям испытаний для твердых веществ группы упаковки II;
- 2) в барабанах 1A2 или ящиках 4A, снабженных внутренним полиэтиленовым пакетом и соответствующих требованиям испытаний для твердых веществ группы упаковки II Полиэтиленовый пакет должен:
  - обладать стойкостью к ударным нагрузкам не менее 480 г как в параллельной, так и в перпендикулярной плоскости по отношению к длине пакета;
  - иметь минимальную толщину 500 мкм, удельное электрическое сопротивление более 10 MΩ и скорость абсорбции воды при температуре 25°C за 24 часа менее 0,01%;
  - быть закрыт;
  - использоваться только один раз;
- 3) в сборных баках массой брутто менее 30 кг, изготовленных из материала, не проводящего электрический ток и отвечающего общим требованиям п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2 и 4.1.1.5-4.1.1.8.

# Дополнительные требования:

Свободное пространство в таре должно заполняться прокладочным материалом.

Прокладочный материал можно не использовать, если внутреннее пространство тары полностью заполнено полиэтиленовым пакетом и пакет закрыт.

Герметично закрытая тара должна быть снабжена выпускным устройством в соответствии с п. 4.1.1.8. Выпускное устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы избыточное давление, возникающее в результате выделения газов, не превышало 10 кПа.

#### P904

# ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ

P904

Настоящая инструкция по упаковке применяется к № ООН 3245.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Тару, соответствующую инструкциям по упаковке P001 или P002, отвечающую требованиям испытаний для группы упаковки III.
- (2) Тару, которая может не соответствовать требованиям в отношении испытаний тары, предусмотренным в части 6, но удовлетворяет следующим требованиям:
  - а) внутренняя тара должна состоять из:
    - водонепроницаемой(ых) первичной(ых) емкости(ей);
    - водонепроницаемой вторичной тары, которая должна быть герметична;
    - абсорбирующего материала, помещенного между первичной(ыми) емкостью(ями) и вторичной тарой. Абсорбирующий материал должен использоваться в количестве, достаточном для поглощения всего содержимого первичной(ых) емкости(ей), чтобы любая утечка жидкости не ухудшала защитные свойства прокладочного материала или наружной тары:
    - если в единицу вторичной тары помешаются несколько хрупких первичных емкостей, они должны быть либо завернуты по отдельности, либо разделены во избежание соприкосновения:
  - б) прочность наружной тары должна соответствовать ее вместимости, массе и назначению, а ее наименьший наружный размер должен составлять не менее 100 мм.

### Дополнительное требование:

первичных емкостей.

При использовании в качестве хладагента твердого углерода диоксида (сухого льда) тара должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы она пропускала газообразный углерода диоксид для предотвращения повышения давления, которое могло бы привести к разрыву тары. Вещества, отправляемые в жидком азоте или с сухим льдом, должны быть упакованы в первичные емкости, способные выдерживать очень низкие температуры. Вторичная тара также должна

выдерживать очень низкие температуры и должна быть рассчитана для помещения в нее одиночных

# Р905 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р905

Настоящая инструкция применяется к изделиям, отнесенным к №№ ООН 2990 и 3072.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, за исключением того, что тара может не соответствовать требованиям части 6, разрешается использовать любую подходящую тару.

Когда спасательные средства сконструированы так, что включают в себя жесткую наружную оболочку, стойкую к атмосферным воздействиям (такую, как для спасательных шлюпок), или помещаются в такую оболочку, они могут перевозиться без упаковки.

#### Дополнительные требования:

- 1. Опасные вещества и изделия, которыми укомплектованы спасательные средства, должны быть закреплены таким образом, чтобы не происходило самопроизвольного перемещения, и, кроме того:
  - а) сигнальные устройства класса 1 должны упаковываться во внутреннюю тару из пластмассы или картона;
  - б) невоспламеняющиеся неядовитые газы должны содержаться в баллонах, утвержденных компетентным органом, которые могут быть соединены со спасательным средством;
  - в) аккумуляторные электрические батареи (класс 8) и литиевые батареи (класс 9) должны быть отсоединены, изолированы и закреплены во избежание утечки жидкости; и
  - г) незначительные количества других опасных веществ (например, классов 3, 4.1 и 5.2) должны упаковываться в прочную внутреннюю тару.
- 2. При подготовке к перевозке и упаковывании должны приниматься надлежащие меры для предотвращения случайного срабатывания надувающего устройства.

# Р906 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ Р906

Настоящая инструкция применяется к веществам, отнесенным к №№ ООН 2315, 3151, 3152 и 3432.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие виды тары:

- (1) Для жидкостей и твердых веществ, содержащих или загрязненных ПХД: тару, соответствующую инструкциям Р001 или Р002.
- (2) Для трансформаторов, конденсаторов и других устройств: герметичную тару, которая способна удерживать, помимо этих устройств, не менее 1,25 объема находящихся в них жидких ПХД. В тару должен быть помещен абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения не менее 1,1 объема жидкости, содержащейся в устройствах. Как правило, трансформаторы и конденсаторы должны перевозиться в герметичной металлической таре, которая способна удерживать, помимо трансформаторов и конденсаторов, не менее 1,25 объема находящейся в них жидкости.

Независимо от вышеизложенного, жидкости и твердые вещества, не упакованные в соответствии с инструкциями Р001 или Р002, и неупакованные трансформаторы и конденсаторы могут перевозиться в транспортных единицах, оборудованных герметичным металлическим поддоном высотой не менее 800 мм, содержащим инертный абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения не менее 1,1 объема свободной жидкости.

# Дополнительное требование:

Необходимо принять надлежащие меры по герметизации трансформаторов и конденсаторов во избежание утечки жидкости при нормальных условиях перевозки.

R001	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ				
При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах <b>4.1.1</b> и <b>4.1.3</b> , разре использовать следующие виды тары:				разрешается	
Легкая мет	аллическая тара	Максимальная вместимость/максим	иальная масса нетто (см	и. п. 4.1.3.3)	
	Группа упаковки I Группа упаковки II, III				
стальная, с несъемным днищем (ОА1)		не разрешается	40 <i>л</i> /50 кг		
,	стальная, со съемным не разрешается 40 л/50 кг днищем (OA2) <sup>а)</sup>				
а) Не разрец	<sup>а)</sup> Не разрешается использовать для № ООН 1261 НИТРОМЕТАНА				

**Примечание 1:** Эта инструкция применяется к твердым веществам и жидкостям (при условии, что тип конструкции испытан и надлежащим образом маркирован).

Примечание 2: В случае веществ класса 3, группа упаковки II, эту тару можно использовать только для веществ, не представляющих дополнительной опасности и имеющих давление паров не более 110 кПа при 50°С, а также для слабоядовитых пестицидов.

#### 4.1.4.2 Инструкции по упаковке, касающиеся использования КСМ

IBC01	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	IBC01

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

Металлические (31A, 31B и 31N).

Специальное положение по упаковке, предусмотренное Прил. 2 к СМГС, RID, ADR:

**ВВ1** Для веществ, отнесенных к № ООН 3130: отверстия сосудов должны герметично закрываться с помощью 2 последовательно расположенных устройств, одно из которых должно завинчиваться или закрепляться столь же надежным способом.

# ІВС02 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС02

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1**, **4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (31A, 31B и 31N);
- (2) Жесткие пластмассовые (31H1 и 31H2);
- (3) Составные (31HZ1).

# Специальные положения по упаковке:

- **В5** Для веществ, отнесенных к №№ ООН 1791, 2014, 2984 и 3149: КСМ должны быть снабжены устройством, обеспечивающим выпуск газов при перевозке. Отверстие устройства для сброса давления должно быть расположено в газовом пространстве КСМ.
- **В7** Для веществ, отнесенных к №№ ООН 1222 и 1865: разрешается использовать КСМ вместимостью не более 450 л.
- В8 Это вещество в чистом виде не должно перевозиться в КСМ.
- В15 Для № ООН 2031 с содержанием азотной кислоты более 55%: допустимый период эксплуатации жестких пластмассовых КСМ и составных КСМ с жесткой пластмассовой внутренней емкостью составляет 2 года с даты изготовления

# Специальное положение по упаковке, предусмотренное Прил. 2 к СМГС RID, ADR:

**ВВ2** Для № ООН 1203: независимо от требований специального положения 534 (см. раздел 3.3.1), КСМ разрешается использовать только в случаях, когда фактическое давление насыщенных паров жидкости при 50°C не превышает 110 кПа

#### ІВС03 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС03

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (31A, 31B и 31N);
- (2) Жесткие пластмассовые (31H1 и 31H2);
- (3) Составные (31HZ1, 31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 и 31HH2).

# Специальное положение по упаковке:

В8 Это вещество в чистом виде не должно перевозиться в КСМ.

# IBC04 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ IBC04 При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, разрешается использовать следующие КСМ: в разделах 4.1.1, 4.1.2 и 4.1.3, разрешается использовать следующие КСМ:

Металлические (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N).

IBC05	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	IBC05

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N);
- (2) Жесткие пластмассовые (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 и 31H2);
- (3) Составные (11HZ1, 21HZ1 и 31HZ1).

# ІВС06 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС06

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N);
- (2) Жесткие пластмассовые (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 и 31H2);
- (3) Составные (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 и 31HZ2).

## Дополнительное требование:

Составные КСМ 11HZ2 и 21HZ2 не должны использоваться для перевозки веществ, которые при перевозке могут перейти в жидкое состояние.

## Специальные положения по упаковке:

**В12** Для № 00Н 2907: КСМ должны отвечать требованиям испытаний для группы упаковки II. КСМ, отвечающие критериям испытаний для группы упаковки I, использовать запрещается

# ІВС07 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС07

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N);
- (2) Жесткие пластмассовые (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 и 31H2);
- (3) Составные (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 и 31HZ2);
- (4) Деревянные (11С, 11D и 11F).

# Дополнительное требование:

Вкладыши деревянных КСМ (11C, 11D и 11F) должны быть непроницаемы для сыпучих веществ.

# ІВС08 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС08

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N);
- (2) Жесткие пластмассовые (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 и 31H2);
- (3) Составные (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 и 31HZ2);
- (4) Из картона (11G);
- (5) Деревянные (11С, 11D и 11F);
- (6) Мягкие (13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1 или 13M2).

#### Специальные положения по упаковке:

- **В3** Мягкие КСМ должны быть непроницаемы для сыпучих веществ и влагонепроницаемы или должны быть снабжены плотным влагонепроницаемым вкладышем.
- **В4** Мягкие КСМ, КСМ из картона или деревянные КСМ должны быть непроницаемы для сыпучих веществ и влагонепроницаемы или должны быть снабжены плотным влагонепроницаемым вкладышем.
- **В6** Для веществ, отнесенных к №№ ООН 1363, 1364, 1365, 1386, 1408, 1841, 2211, 2217, 2793 и 3314: не требуется, чтобы КСМ отвечали требованиям испытаний, изложенным в главе 6.5.
- **В13 Примечание:** Для №№ ООН 1748, 2208, 2880 морская перевозка в КСМ запрещена в соответствии с МКМПОГ.

IBC99	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	IBC99

Могут использоваться только КСМ, утвержденные для данных грузов компетентным органом. Копия свидетельства об утверждении КСМ, выданного компетентным органом, должна сопровождать каждый груз, либо в накладной должна быть сделана запись о том, что используемый КСМ утвержден компетентным органом.

# ІВС100 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС100

Настоящая инструкция применяется к веществам, отнесенным к №№ ООН 0082, 0241, 0331 и 0332.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующие КСМ:

- (1) Металлические (11A, 11B, 11N, 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N);
- (2) Мягкие (13H2, 13H3, 13H4, 13L2, 13L3, 13L4 и 13M2);
- (3) Жесткие пластмассовые (11H1, 11H2, 21H1, 21H2, 31H1 и 31H2);
- (4) Составные (11HZ1, 11HZ2, 21HZ1, 21HZ2, 31HZ1 и 31HZ2).

### Дополнительные требования:

- 1. КСМ должны использоваться только для веществ, способных к свободному истечению.
- 2. Мягкие КСМ должны использоваться только для твердых веществ.

# Специальные положения по упаковке:

- В9 Для веществ, отнесенных к № ООН 0082: эта инструкция по упаковке может применяться только в том случае, когда вещества являются смесями аммония нитрата или других неорганических нитратов с другими горючими веществами, не являющимися взрывчатыми компонентами. Такие взрывчатые вещества не должны содержать нитроглицерин, аналогичные жидкие органические нитраты или хлораты. Использование металлических КСМ не разрешается.
- В10 Для веществ, отнесенных к № ООН 0241: эта инструкция по упаковке может использоваться только для веществ, состоящих из воды в качестве основного компонента и значительной доли нитрата аммония или других окислителей, которые частично или полностью находятся в растворе. Другие компоненты могут включать углеводороды или алюминиевый порошок, но не должны включать нитропроизводные, такие как тринитротолуол. Использование металлических КСМ не разрешается.

# ІВС520 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ІВС520

Настоящая инструкция применяется к органическим пероксидам и самореактивным веществам типа F.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в п. **4.1.7.2**, для перечисленных составов разрешается использовать указанные ниже КСМ. Для составов, не перечисленных ниже, могут использоваться только КСМ, утвержденные компетентным органом (см. п. 4.1.7.2.2).

№ OOH	Органический пероксид	Тип КСМ	Максимальное количество, л
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ТИП F, ЖИДКИЙ		
	трет-Бутила гидропероксид, не более 72% в воде	31A	1250
	' '	31A 31HA1	1250 1000
	paccabilitione miliant		
	Трет-Бутилпероксибензоат, не более 32%, в разбавителе типа А	31A	1250
	трет-Бутилперокси-3,5,5-триметилгексаноат, не более 37% в разбавителе типа А	31A 31HA1	1250 1000
	Кумила гидропероксид, не более 90% в разбавителе типа А	31HA1	1250
	Дибензоила пероксид, не более 42% – устойчивая дисперсия в воде	31H1	1000
		31A 31HA1	1250 1000

	1,1-Ди-(трет-бутилперокси) циклогексан, не более в 37% разбавителе типа А	31A	1250
	1,1-Ди-(трет-Бутилперкси) циклогексан, не более 42% в разбавителе типа А	31H1	1000
	Дилауроила пероксид, не более 42% – устойчивая дисперсия в воде	31HA1	1000
	Изопропилкумила гидропероксид, не более 72% в разбавителе типа А	31HA1	1250
	п-Ментила гидропероксид, не более 72% в разбавителе типа А	31HA1	1250
	,	31H1 31HA1 31A	1500 1500 1500
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД, ТИП F, ТВЕРДЫЙ		
	Annymia nepokong	31A 31H1 31HA1	2000 2000 2000

#### Дополнительные требования:

- 1. КСМ должны быть снабжены устройством, обеспечивающим сброс давления в ходе перевозки. Впускное отверстие устройства для сброса давления должно быть расположено в газовом пространстве КСМ.
- 2. Для предотвращения взрывного разрушения металлических КСМ или составных КСМ со сплошной металлической оболочкой аварийные предохранительные устройства должны быть сконструированы таким образом, чтобы через них обеспечивался отвод продуктов разложения и газов, выделившихся при самоускоряющемся разложении или при полном охвате КСМ пламенем в течение не менее 1 час, на основе расчетов по формуле, приведенной в п. 4.2.1.13.8 или в специальных положениях ТЕ12 разделе 6.8.4.

IBC620	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	IBC620

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3291. При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1, 4.1.2** и **4.1.3**, разрешается использовать следующие КСМ:

Жесткие герметичные КСМ, отвечающие требованиям испытаний для группы упаковки II.

# Дополнительные требования:

- 1. Необходимо использовать абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения всей жидкости, находящейся в КСМ.
- 2. КСМ должны быть способны удерживать жидкость.
- 3. КСМ, предназначенные для помещения в них острых предметов, таких как осколки стекла и иглы, должны быть труднопробиваемы.

LP01	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ЖИДКОСТЕЙ	LP01
При услови	и соблюдения общих положений, изложенных в разделах 4.1.1 и 4.1.3,	разрешается
использова	ть следующую крупногабаритную тару:	

Внутренняя тара	Крупногабаритная наружная тара	Группа упаковки І	Группа упаковки II	Группа упаковки III
Стеклянная 10 л	Стальная (50А)	Не	Не	Максимальны
Пластмассовая 30 л	Алюминиевая (50В)	разрешается	разрешается	й объем: 3 м <sup>3</sup>
Металлическая 40 л	Прочая металлическая, кроме стальной и алюминиевой (50N) Из твердой пластмассы (50H) Из естественной древесины (50C) Фанерная (50D) Из древесно-волокнистого материала (50F) Из картона (50G)			

LP02	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ			
При услови	и соблюдения общих положений, изложенных в разделах <b>4.1.1</b> и <b>4.1.3</b> , р	азрешается		
использова	ть следующую крупногабаритную тару:			

Внутренняя тара	Крупногабаритная наружная тара	Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III
Стеклянная 10 кг Пластмассовая <sup>6)</sup> 50 кг Металлическая 50 кг Бумажная <sup>а), б)</sup> 50 кг Картонная <sup>а), б)</sup> 50 кг	Прочая металлическая, кроме	Не разрешается	Не разрешается	Максимальны й объем: 3 м <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> Такая внутренняя тара не должна использоваться в случае, когда перевозимые вещества при перевозке могут перейти в жидкое состояние.

# Специальные положения по упаковке:

L2 Для № ООН 1950 : крупногабаритная тара должна удовлетворять требованиям испытаний для группы упаковки III. При перевозке использованных (отработанных) аэрозолей (аэрозольных упаковок), в соответствии со специальным положением 327, крупногабаритная тара должна быть оснащена средством удержания свободной жидкости (например, абсорбирующим материалом), которая может вытечь во время перевозки.

LP99 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ LP99
----------------------------------

Может использоваться только крупногабаритная тара, утвержденная для данных грузов компетентным органом.

Копия свидетельства об утверждении крупногабаритной тары, выданного компетентным органом, должна сопровождать каждый груз, либо в накладной должна быть сделана запись о том, что используемая крупногабаритная тара утверждена компетентным органом

б) Такая внутренняя тара должна быть непроницаемой для сыпучих веществ.

в) Используется только с мягкой внутренней тарой

# LP101 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ LP101

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующую крупногабаритную тару:

Внутренняя тара	Промежуточная тара	Наружная крупногабаритная тара
Не требуется	Не требуется	Стальная (50А)
		Алюминиевая (50В)
		Прочая металлическая, кроме стальной и алюминиевой (50N)
		Из твердой пластмассы (50Н)
		Из естественной древесины (50C)
		Фанерная (50D)
		Из древесно-волокнистого
		материала (50F)
		Из картона (50G)

# Специальное положение по упаковке:

L1 Для изделий, отнесенных к №№ ООН 0006, 0009, 0010, 0015, 0016, 0018, 0019, 0034, 0035, 0038, 0039, 0048, 0056, 0137, 0138, 0168, 0169, 0171, 0181, 0182, 0183, 0186, 0221, 0243, 0244, 0245, 0246, 0254, 0280, 0281, 0286, 0287, 0297, 0299, 0300, 0301, 0303, 0321, 0328, 0329, 0344, 0345, 0346, 0347, 0362, 0363, 0370, 0412, 0424, 0425, 0434, 0435, 0436, 0437, 0438, 0451, 0488 и 0502:

Крупногабаритные и массивные взрывчатые изделия, обычно предназначенные для военного использования, без собственных средств инициирования или с собственными средствами инициирования, имеющими не менее двух эффективных предохранителей, могут перевозиться в неупакованном виде. Если такие изделия содержат метательные заряды или являются самодвижущимися, их системы зажигания должны быть защищены против возбуждающих воздействий, способных возникнуть при нормальных условиях перевозки. Отрицательный результат испытаний серии 4, проводимых на неупакованном изделии, указывает на то, что изделие может рассматриваться на предмет перевозки в неупакованном виде. Такие неупакованные изделия могут устанавливаться на опоры или помещаться в обрешетки или другие подходящие приспособления.

LP102	ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ	LP102
LP102	инструкция по упаковке	LP102

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, и специальных положений, изложенных в разделе **4.1.5**, разрешается использовать следующую крупногабаритную тару:

Внутренняя тара	Промежуточная тара	Наружная крупногабаритная тара
Мешки:	Не требуется	Стальная (50А)
влагонепроницаемые		Алюминиевая (50В)
Емкости:		Прочая металлическая, кроме
из картона		стальной и алюминиевой (50N)
металлические		Из твердой пластмассы (50Н)
пластмассовые		Из естественной древесины (50С)
деревянные		Фанерная (50D)
Листы:		Из древесно-волокнистого
		материала (50F)
из картона, гофрированные		Из картона (50G)
Трубки:		
из картона		

LP621 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ LP
---------------------------------

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3291.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать следующую крупногабаритную тару:

- (1) Для отходов больничного происхождения, помещенных во внутреннюю тару: герметичную жесткую крупногабаритную тару, отвечающую требованиям главы 6.6 в отношении испытаний для твердых веществ группы упаковки II, при условии наличия абсорбирующего материала в количестве, достаточном для поглощения всей имеющейся жидкости, и при условии, что эта крупногабаритная тара способна удерживать жидкости.
- (2) Для упаковок, содержащих большие количества жидкости: крупногабаритную тару, отвечающую требованиям главы 6.6 в отношении испытаний для жидкостей группы упаковки II

# Дополнительное требование:

Крупногабаритная тара, предназначенная для помещения в нее острых предметов, таких как осколки стекла и иглы, должна быть труднопробиваема и удерживать жидкости при испытаниях в соответствии с требованиями, предусмотренными в главе 6.6.

# LP902 ИНСТРУКЦИЯ ПО УПАКОВКЕ LP902

Настоящая инструкция применяется к № ООН 3268.

При условии соблюдения общих положений, изложенных в разделах **4.1.1** и **4.1.3**, разрешается использовать тару, отвечающую требованиям испытаний для группы упаковки III. Тара должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы не происходило перемещения изделий и их случайного срабатывания при нормальных условиях перевозки.

Изделия могут также перевозиться без упаковки в специальных транспортно-загрузочных приспособлениях, вагонах или контейнерах, когда они перевозятся от места их изготовления к месту сборки.

#### Дополнительное требование:

Изделия под давлением должны отвечать требованиям компетентного органа в отношении вещества(веществ), содержащегося(ихся) в них.

#### **4.1.4.4** (зарезервировано)

#### 4.1.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ ГРУЗОВ КЛАССА 1

- 4.1.5.1 Должны выполняться общие положения, изложенные в разделе 4.1.1.
- **4.1.5.2** Любая тара, предназначенная для грузов класса 1, должна быть сконструирована и изготовлена таким образом, чтобы:
  - а) она защищала взрывчатые вещества и изделия, предотвращала их утечку или выпадение и не повышала опасности случайного воспламенения или инициирования при нормальных условиях перевозки, включая возможные изменения температуры, влажности и давления;
  - б) с готовой упаковкой можно было безопасно выполнять погрузочно-разгрузочные работы;
  - в) упаковки выдерживали любой груз, установленный на них при штабелировании, которому они могут быть подвергнуты в ходе перевозки, чтобы не повышалась опасность, представляемая взрывчатыми веществами и изделиями, чтобы не уменьшалась способность тары удерживать груз и чтобы упаковки не деформировались таким образом, что это могло бы уменьшить их прочность или устойчивость штабеля.
- **4.1.5.3** Взрывчатые вещества и изделия, подготовленные для перевозки, должны классифицироваться в соответствии с процедурами, изложенными в разделе 2.2.1.
- **4.1.5.4** Грузы класса 1 должны упаковываться в соответствии с инструкцией по упаковке, указанной в колонке 8 таблицы А главы 3.2 и изложенной в разделе 4.1.4.
- **4.1.5.5** Тара, включая КСМ и крупногабаритную тару, должна удовлетворять требованиям глав 6.1, 6.5 или 6.6 и требованиям в отношении испытаний, установленным в разделах 6.1.5, 6.5.6 или 6.6.5, соответственно, для группы упаковки II, с соблюдением требований п.п. 4.1.1.13, 6.1.2.4 и 6.5.1.4.4. Может использоваться тара, за исключением металлической тары, отвечающая критериям испытаний для группы упаковки I. Запрещается использовать металлическую тару, отвечающую критериям испытаний для группы упаковки I.
- **4.1.5.6** Затворы тары, содержащей жидкие взрывчатые вещества, должны иметь двойную защиту против утечки.
- **4.1.5.7** Затворы металлических барабанов должны быть снабжены соответствующей прокладкой; если затвор имеет резьбу, то должна быть предотвращена возможность попадания на ее витки взрывчатых веществ.
- **4.1.5.8** Вещества, растворимые в воде, должны упаковываться во влагонепроницаемую тару. Тара, предназначенная для десенсибилизированных или флегматизированных веществ, должна закрываться таким образом, чтобы во время перевозки не изменялась их концентрация.
- **4.1.5.9** (зарезервировано).
- **4.1.5.10** Гвозди, скобы и другие металлические приспособления, не имеющие защитного покрытия, не должны проникать внутрь наружной тары, если внутренняя тара не защищает надлежащим образом взрывчатые вещества и изделия от контакта с металлом.
- 4.1.5.11 Внутренняя тара, фитинги и прокладочные материалы, а также размещение взрывчатых веществ или изделий в упаковке должны быть такими, чтобы при нормальных условиях перевозки взрывчатое вещество не могло распространиться внутри наружной тары. Металлические элементы изделий не должны соприкасаться с металлической тарой. Изделия, содержащие взрывчатые вещества, не помещенные в наружную оболочку, должны быть отделены друг от друга во избежание трения или соударения. Для этой цели могут использоваться прокладки, лотки, разделительные перегородки во внутренней или наружной таре, а также формы или емкости.

- **4.1.5.12** Тара должна быть изготовлена из материалов, совместимых с взрывчатыми веществами или изделиями, содержащимися в упаковке, а также непроницаемых для них, так, чтобы в случае взаимодействия между взрывчатыми веществами или изделиями и упаковочными материалами, или в случае утечки взрывчатых веществ, они не становились опасными для перевозки и не происходило изменения подкласса опасности или группы совместимости.
- **4.1.5.13** Не должно допускаться проникновение взрывчатых веществ в углубления швов металлической тары, изготовленной методом вальцовки.
- **4.1.5.14** Пластмассовая тара не должна быть способной генерировать или накапливать статическое электричество, при котором электростатический разряд мог бы привести к инициированию, воспламенению или срабатыванию упакованных взрывчатых веществ или изделий.
- 4.1.5.15 Крупногабаритные взрывчатые изделия, обычно предназначенные для военного использования, не снабженные собственными средствами инициирования или снабженные собственными средствами инициирования, имеющими не менее двух эффективных предохранителей, могут перевозиться в неупакованном виде. Если такие изделия содержат метательные заряды или являются самодвижущимися, их системы зажигания должны быть защищены против возбуждающих воздействий, способных возникнуть при нормальных условиях перевозки. Отрицательный результат испытаний серии 4, проводимых на неупакованном изделии, указывает на то, что изделие может перевозиться в неупакованном виде. Такие неупакованные изделия могут устанавливаться на опоры либо помещаться в обрешетки или иные подходящие для обработки или хранения приспособления таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки они не могли перемещаться. Если при проведении испытаний на эксплуатационную безопасность и пригодность такие крупногабаритные взрывчатые изделия успешно проходят испытания, отвечающие требованиям Прил. 2 к СМГС, компетентный орган может допустить такие изделия к перевозке.
- **4.1.5.16** Взрывчатые вещества не должны упаковываться во внутреннюю или наружную тару, при использовании которой разница между внутренним и внешним давлением, вызванная тепловым или иным воздействием, может привести к взрыву или разрыву упаковки.
- **4.1.5.17** Если незакрепленные взрывчатые вещества или взрывчатое вещество, содержащееся в изделии, не заключенном или частично заключенном в оболочку, могут соприкасаться с внутренней поверхностью металлической тары (1A2, 1B2, 4A, 4B и металлические емкости), металлическая тара должна иметь вкладыш или внутреннее покрытие (см. п. 4.1.1.2).
- **4.1.5.18** Для взрывчатых веществ или изделий наряду с инструкцией по упаковке, указанной в колонке 8 таблицы А главы 3.2, может использоваться инструкция по упаковке Р101, если тара утверждена компетентным органом.

# 4.1.6 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ ГРУЗОВ КЛАССА 2 И ГРУЗОВ ДРУГИХ КЛАССОВ, ОТНЕСЁННЫХ К ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВКЕ Р200

- 4.1.6.1 В настоящем разделе содержатся общие требования, предъявляемые к использованию сосудов под давлением и открытых криогенных сосудов для перевозки веществ класса 2 и грузов других классов, отнесенных к инструкции по упаковке Р200 (например, № ООН 1051 Водорода цианид, стабилизированный). Сосуды под давлением должны быть сконструированы и закрыты таким образом, чтобы не допускать какой-либо потери содержимого, которая могла бы произойти при нормальных условиях перевозки в результате вибрации, изменения температуры, влажности или давления (например, из-за изменения высоты над уровнем моря).
- **4.1.6.2** Части сосудов под давлением и открытых криогенных сосудов, находящихся в непосредственном соприкосновении с опасными грузами, не должны подвергаться воздействию опасных грузов или терять прочность в результате такого воздействия и не должны вызывать опасных эффектов (например, катализировать или вступать в опасные реакции).
- **4.1.6.3** Сосуды под давлением, включая их затворы, и открытые криогенные сосуды должны отбираться для наполнения газом или смесью газов в соответствии с требованиями п. 6.2.1.2 и требованиями соответствующих инструкций по упаковке, содержащихся в п. 4.1.4.1. Положения настоящего п. 4.1.6.1 применяются также к сосудам под давлением, являющимся элементами МЭГК и вагонов-батарей.
- 4.1.6.4 Если сосуд под давлением многоразового использования применяется для перевозки другого груза, допущенного к перевозке в данном сосуде, то должны производиться операции опорожнения, продувки, откачки, необходимые для обеспечения безопасной эксплуатации (см. также таблицу стандартов п. 4.1.6.14). Наряду с этим сосуд под давлением, ранее содержавший коррозийное вещество класса 8 или вещество другого класса, характеризующееся дополнительной опасностью коррозионного воздействия, не допускается для перевозки веществ класса 2, если не были проведены необходимые проверка и испытания, предусмотренные в п.п. 6.2.1.6 и 6.2.3.5 соответственно.
- 4.1.6.5 Для наполнения сосуда под давлением или открытого криогенного сосуда предприятие, которое производит наполнение, осуществляет его проверку и удостоверяется в том, что сосуд под давлением или открытый криогенный сосуд разрешен для перевозки соответствующего вещества и что соблюдены соответствующие требования. После наполнения запорные вентили закрываются и должны оставаться закрытыми во время перевозки. Отправитель должен проверить герметичность затворов и оборудования.
  - **Примечание:** Запорные вентили, установленные на отдельных баллонах в связках, могут быть открыты во время перевозки, кроме случаев, когда перевозимое вещество подпадает под действие специального положения по упаковке "к" или "p" инструкции по упаковке P200.
- 4.1.6.6 Сосуды под давлением и открытые криогенные сосуды должны наполняться в соответствии со значениями рабочего давления и степени наполнения и положениями, указанными в соответствующих инструкциях по упаковке для конкретного вещества, загружаемого в сосуды. Химически активные газы и смеси газов должны загружаться в сосуды до достижения такого давления, при котором в случае полного разложения газа рабочее давление сосуда под давлением не будет превышено. Связки баллонов не должны наполняться до значения давления, превышающего самое низкое рабочее давление любого из баллонов в связке.
- **4.1.6.7** Сосуды под давлением, включая их затворы, должны соответствовать требованиям в отношении конструкции, изготовления, проверки и испытаний, изложенным в главе 6.2. Когда предписано использование наружной тары, сосуды под давлением и открытые криогенные сосуды должны прочно закрепляться в этой таре. Если в подробных инструкциях по упаковке не предусмотрено иное, в наружную тару могут помещаться несколько единиц внутренней тары.

- **4.1.6.8** Вентили должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы в силу своей конструкции они могли выдерживать повреждения без выброса содержимого сосуда под давлением, или должны быть защищены от повреждений, которые могут вызвать случайный выброс содержимого сосуда под давлением, с использованием одного из следующих методов (см. также таблицу стандартов в п. 4.1.6.14):
  - а) вентили должны быть установлены внутри горловины сосуда под давлением и защищены резьбовой заглушкой или колпаком;
  - б) вентили должны быть защищены колпаками. В колпаках должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия с достаточной площадью поперечного сечения для удаления газа в случае его утечки через вентили;
  - в) вентили должны быть защищены кожухами или другими предохранительными устройствами;
  - г) сосуды под давлением должны перевозиться в каркасах (например, баллоны в связках); ипи
  - д) сосуды под давлением должны перевозиться в защитных ящиках. В случае сосудов ООН под давлением тара, подготовленная для перевозки, должна быть способна выдержать испытание на падение, указанное в п. 6.1.5.3, для группы упаковки I

#### 4.1.6.9 Сосуды под давлением одноразового использования:

- а) должны перевозиться в наружной таре, такой как ящики или обрешетка, либо размещаться на поддонах и заворачиваться в термоусадочный материал или растягивающуюся пленку;
- б) должны вмещать не более 1,25 л при наполнении воспламеняющимися или ядовитыми газами.
- в) не должны использоваться для ядовитых газов, ЛК $_{50}$  которых составляет не более 200 частей на млн.; и
- г) не должны подвергаться ремонту после ввода в эксплуатацию.
- **4.1.6.10** Сосуды под давлением многоразового использования должны периодически подвергаться проверке в соответствии с положениями п. 6.2.1.6 и 6.2.3.5, соответственно и инструкциями по упаковке P200 или P203, соответственно. Сосуды под давлением не должны наполняться после наступления срока их периодической проверки, но могут перевозиться после истечения предельного срока в целях проведения проверки или изъятия из эксплуатации, включая промежуточные перевозки.
- 4.1.6.11 Ремонт должен соответствовать требованиям, предъявляемым к изготовлению и испытаниям, которые установлены в действующих стандартах на конструкцию и изготовление, и разрешается только в соответствии со стандартами на периодическую проверку, указанными в главе 6.2. Сосуды под давлением, за исключением наружного кожуха закрытых криогенных сосудов, не подлежат ремонту при наличии любого из следующих дефектов:
  - а) трещин в сварных швах или других дефектов сварки;
  - б) трещин в стенках;
  - в) протечек или дефектов в материале, из которого изготовлены стенки и верхнее или нижнее днище.

# 4.1.6.12 Сосуды под давлением не должны предъявляться для наполнения:

- а) когда они повреждены до такой степени, что может быть нарушена целостность сосуда под давлением или его эксплуатационного оборудования;
- б) если сосуд под давлением и его эксплуатационное оборудование не были осмотрены и их исправное рабочее состояние не было удостоверено; и
- в) если требуемые надписи в отношении сертификации, повторных испытаний и наполнения неразборчивы.
- 4.1.6.13 Заполненные сосуды под давлением не должны предъявляться к перевозке:

- а) при наличии утечки;
- б) когда они повреждены до такой степени, что может быть нарушена целостность сосуда под давлением или его эксплуатационного оборудования;
- в) если сосуд под давлением и его эксплуатационное оборудование не были осмотрены и их исправное рабочее состояние не было удостоверено; и
- г) если требуемые надписи в отношении сертификации, повторных испытаний и наполнения неразборчивы.

**4.1.6.14** К сосудам ООН под давлением должны применяться приведенные ниже стандарты ISO. В отношении других сосудов под давлением требования раздела 4.1.6 считаются выполненными, если, в зависимости от конкретного случая, применяются следующие стандарты:

Пункт, содержащий	Номер	Наименование документа
требование	стандарта	Паименование документа
4.1.6.2	ISO 11114-1:1997	Переносные газовые баллоны – Совместимость материалов баллонов и вентилей с газовым содержимым – Часть 1: Металлические материалы (Transportable gas cylinders – Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents – Part 1: Metallic Materials)
	ISO 11114-2:2000	Переносные газовые баллоны – Совместимость материалов баллонов и вентилей с газовым содержимым – Часть 2: Hеметаллические материалы (Transportable gas cylinders – Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents – Part 2: Nonmetallic Materials)
4.1.6.4	ISO 11621:2005	Газовые баллоны – Процедуры подготовки под другие газы (Gas cylinders – Procedures for change of gas service)
4.1.6.8 Вентили с конструктивной защитой	Приложение А к ISO 10297:2006	Газовые баллоны – Вентили газовых баллонов многоразового использования – Технические требования и испытания типа (Gas cylinder – Refillable gas cylinder valves – Specification and type testing)
	EN 13152:2001 + A1:2003	Технические требования к вентилям баллонов для СНГ и их испытания — Самозакрывающиеся вентили (Testing and specifications of LPG cylinder valves — self closing)
	EN 13153:2001 + A1:2003	Технические требования к вентилям баллонов для СНГ – Вентили с ручным управлением (Testing and specifications of LPG cylinder valves – manually operated)
4.1.6.8 б) и в)	ISO 11117:1998	Газовые баллоны – Предохранительные колпаки и предохранительные устройства вентилей на баллонах для промышленных и медицинских газов – Проектирование, изготовление и испытания (Gas Cylinders – Valve Protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders – Design construction and tests)
	EN 962:1996+A2:2000	Предохранительные колпаки и предохранительные устройства вентилей на баллонах для промышленных и медицинских газов — Проектирование, изготовление и испытания (Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders — Design, construction and tests)

# 4.1.7 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ CAMOPEAKTИВНЫХ ВЕЩЕСТВ (КЛАСС 4.1) И ОРГАНИЧЕСКИХ ПЕРОКСИДОВ (КЛАСС 5.2)

4.1.7.0.1 Сосуды для органических пероксидов должны быть надёжно закрытыми. В тех случаях, когда в результате выделения газа может возникнуть значительное внутреннее давление, могут устанавливаться вентиляционные устройства при условии, что выбрасываемый газ не вызывает опасности; в противном случае должна быть ограничена степень наполнения. Вентиляционные устройства должны быть сконструированы таким образом, чтобы жидкость не вытекала и загрязнения не попадали внутрь сосуда, когда упаковка находится в транспортном положении. При наличии наружной тары она должна быть сконструирована таким образом, чтобы не препятствовать работе вентиляционного устройства

## 4.1.7.1 Использование тары

- **4.1.7.1.1** Тара, используемая для органических пероксидов и самореактивных веществ, должна удовлетворять требованиям главы 6.1 или главы 6.6 для группы упаковки II. Запрещается использовать металлическую тару, соответствующую критериям испытаний для группы упаковки I.
- **4.1.7.1.2** Методы упаковки органических пероксидов и самореактивных веществ перечислены в инструкции по упаковке P520 (коды OP1–OP8). Количество вещества, указанное для каждого метода, представляет собой максимальное разрешенное количество вещества на одну упаковку.
- **4.1.7.1.3** Методы упаковки уже классифицированных органических пероксидов и самореактивных веществ указаны в п.п. 2.2.41.4 и 2.2.52.4.
- **4.1.7.1.4** Для назначения метода упаковки новым органическим пероксидам, самореактивным веществам или составам классифицированных органических пероксидов или самореактивных веществ должна использоваться следующая процедура:
  - а) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА В ИЛИ САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА В:

Должен назначаться метод упаковки OP5 при условии, что органический пероксид или самореактивное вещество удовлетворяет критериям п. 20.4.3 b) или соответственно, 20.4.2 b) «Руководства по испытаниям и критериям» в таре, указанной для данного метода упаковки. Если органический пероксид или самореактивное вещество может удовлетворять этим критериям только в таре меньшей вместимости, чем вместимость, указанная для метода упаковки OP5 (т. е. в таре, перечисленной для методов упаковки OP1—OP4), то назначается соответствующий метод упаковки с меньшей цифрой в коде OP.

б) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА С ИЛИ САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА С:

Должен назначаться метод упаковки OP6 при условии, что органический пероксид или самореактивное вещество удовлетворяет критериям п. 20.4.3 с) или соответственно п. 20.4.2 с) «Руководства по испытаниям и критериям» в таре, указанной для данного метода упаковки. Если органический пероксид или самореактивное вещество может удовлетворять этим критериям только в таре меньшей вместимости, чем вместимость, указанная для метода упаковки OP6, то назначается соответствующий метод упаковки с меньшей цифрой в коде OP.

в) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА D ИЛИ CAMOPEAKTИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА D:

Для этого типа органического пероксида или самореактивного вещества должен назначаться метод упаковки ОР7.

г) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА Е ИЛИ САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА Е:

Для этого типа органического пероксида или самореактивного вещества должен назначаться метод упаковки OP8.

д) ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ИЛИ САМОРЕАКТИВНОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F:

Для этого типа органического пероксида или самореактивного вещества должен назначаться метод упаковки OP8.

#### 4.1.7.2 Использование КСМ

- **4.1.7.2.1** Органические пероксиды, указанные в инструкции по упаковке IBC520, могут перевозиться в КСМ в соответсвии с этой инструкцией.
- **4.1.7.2.2** Другие органические пероксиды и самореактивные вещества типа F могут перевозиться в КСМ с соблюдением условий, установленных компетентным органом страны происхождения, если этот компетентный орган на основании результатов соответствующих испытаний удостоверился в том, что такая перевозка может быть безопасной. Испытания необходимы, в частности, для:
  - а) подтверждения того, что органический пероксид или самореактивное вещество соответствует принципам классификации, приведенным соответственно в п. 20.4.3 f) или п. 20.4.2 f) «Руководства по испытаниям и критериям», выходной блок F на рис. 20.1 b) Руководства;
  - б) подтверждения совместимости всех материалов, которые соприкасаются с веществом при перевозке;
  - в) (Зарезервировано)
  - г) определения характеристик устройств для сброса давления и аварийных предохранительных устройств, если таковые необходимы;
  - д) определения специальных мер, которые могут потребоваться для безопасной перевозки вещества.

Если страна происхождения не является участницей СМГС, то классификация и условия перевозки должны быть признаны компетентным органом первой страны — участницы СМГС по пути следования груза.

4.1.7.2.3 Самоускоряющееся разложение и охват КСМ огнем является аварийной ситуацией. В целях предупреждения разрушения металлических или составных КСМ со сплошной металлической оболочкой аварийные предохранительные устройства должны быть рассчитаны на удаление всех продуктов разложения и паров, выделяющихся при самоускоряющемся разложении или охвате КСМ огнем в течение 1 час. Расчет производительности предохранительных устройств производится по формулам, приведенным в п. 4.2.1.13.8.

# 4.1.8 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ (КЛАСС 6.2)

- **4.1.8.1** Отправители инфекционных веществ должны обеспечить подготовку упаковок к перевозке с тем, чтобы они прибыли в место назначения в надлежащем состоянии и во время перевозки не представляли опасности для людей или животных.
- **4.1.8.2** К упаковкам с инфекционными веществами применяются определения, содержащиеся в разделе1.2.1, и общие положения по упаковке, изложенные в п.п. 4.1.1.1—4.1.1.16, за исключением п.п. 4.1.1.3, 4.1.1.9—4.1.1.12 и 4.1.1.15. Однако жидкости должны загружаться только в тару, обладающую сопротивлением внутреннему давлению, которое может возникнуть при нормальных условиях перевозки.
- **4.1.8.3** При перевозке инфекционных веществ между вторичной тарой и наружной тарой должен быть помещен подробный список содержимого. Если инфекционные вещества, подлежащие перевозке, неизвестны, но предполагается, что они отвечают критериям для отнесения к категории A, то в документе, вложенном в наружную тару, после надлежащего отгрузочного наименования должно указываться следующее: "Инфекционное вещество, предположительно относящееся к категории A".
- **4.1.8.4** Перед возвратом порожней тары отправителю или иному получателю она должна быть продезинфицирована или простерилизирована для исключения любой опасности. Знаки опасности, маркировочные надписи, указывающие на то, что в таре содержалось инфекционное вещество, должны быть сняты или стерты.
- **4.1.8.5** При условии сохранения эквивалентного уровня эксплуатационных характеристик, без дополнительного испытания заполненной тары, разрешается использовать следующие разновидности первичных сосудов, помещаемых во вторичную тару:
  - а) Первичные сосуды одинакового или меньшего размера по сравнению с первичными сосудами, прошедшими испытания, при условии, что:
    - первичные сосуды имеют такую же конструкцию, как и первичные сосуды, прошедшие испытания (например, форму – круглую, прямоугольную и т. д.);
    - конструкционный материал первичных сосудов (стекло, пластмасса, металл и т. д.)
      по сравнению с первоначально испытанными первичными сосудами обеспечивает
      равноценную или большую ударопрочность или сопротивление нагрузке,
      возникающей при штабелировании;
    - первичные сосуды имеют такие же или меньшие отверстия и оборудованы затвором аналогичной конструкции (например, навинчивающейся крышкой, притертой пробкой и т. д.);
    - используется достаточное количество дополнительного прокладочного материала для заполнения пустот и предотвращения значительных перемещений первичных сосудов;
    - первичные сосуды располагаются во вторичной таре так же, как в упаковке, прошедшей испытания.
  - б) Разрешается использовать меньшее количество испытываемых первичных сосудов или альтернативных типов первичных сосудов, указанных в подпункте а), выше, при условии добавления достаточного количества прокладочного материала для заполнения пустот и предотвращения значительных перемещений первичных сосудов.
- 4.1.8.6 П.п. 4.1.8.1 4.1.8.5 применяются только к инфекционным веществам категории А (№ ООН 2814 и 2900). Они не применяются к № ООН 3373 «ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В» (см. инструкцию по упаковке Р650 в п. 4.1.4.1) и № ООН 3291 «ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ Н.У.К.», или «(БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К.», или «МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.».
- **4.1.8.7** При перевозке материала животного происхождения тара или КСМ, использование которых прямо не разрешено в соответствующей инструкции по упаковке, не должны использоваться для перевозки того или иного вещества или изделия, если их использование не было прямо

разрешено компетентным органом страны происхождения<sup>\*</sup> и если не соблюдаются следующие условия:

- а) альтернативная тара должна отвечать общим требованиям части 4 Прил. 2 к СМГС;
- б) если это предписывает инструкция по упаковке, указанная в колонке 8 таблицы А главы 3.2, то альтернативная тара должна отвечать требованиям части 6;
- в) альтернативная тара должна обеспечивать по крайней мере эквивалентный уровень безопасности, как если бы вещество было упаковано в соответствии с методом, оговоренным в конкретной инструкции по упаковке, указанной в колонке 8 таблицы А главы 3.2. Уровень безопасности должен быть подтвержден компетентным органом страны происхождения\*; и
- г) копия свидетельства о разрешении использования альтернативной тары, выданного компетентным органом, должна сопровождать каждый груз, либо в накладной должна быть сделана запись о том, что используемая альтернативная тара утверждена компетентным органом.

<sup>\*</sup> Если страна происхождения не является участницей СМГС, то компетентным органом страны - участницы СМГС, первой по пути следования груза.

#### 4.1.9 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО УПАКОВКЕ ГРУЗОВ КЛАССА 7

#### 4.1.9.1 Общие требования

**4.1.9.1.1** Радиоактивные материалы, упаковочные комплекты (тара) и упаковки должны отвечать требованиям главы 6.4. Количество радиоактивного материала в упаковке не должно превышать пределов, указанных в п.п. 2.2.7.2.2, 2.2.7.2.4.1, 2.2.7.2.4.4, 2.2.7.2.4.5, 2.2.7.2.4.6, специальном положении 336 главы 3.3 и п. 4.1.9.3.

Прил. 2 к СМГС распространяется на следующие типы упаковок для радиоактивных материалов:

- а) освобожденная упаковка (см. п. 1.7.1.5);
- б) промышленная упаковка типа 1 (упаковка типа IP-1);
- в) промышленная упаковка типа 2 (упаковка типа IP-2);
- г) промышленная упаковка типа 3 (упаковка типа IP-3);
- д) упаковка типа А;
- e) упаковка типа B(U);
- ж) упаковка типа В(М);
- з) упаковка типа С.

К упаковкам, содержащим делящийся материал или урана гексафторид, применяются соответствующие дополнительные требования

- **4.1.9.1.2** Нефиксированное радиоактивное загрязнение внешних поверхностей любой упаковки должно поддерживаться на наиболее низком практически достижимом уровне и при нормальных условиях перевозки не должно превышать:
  - а) 4 Бк/см² для бета- и гамма-излучателей и альфа-излучателей низкой токсичности,
  - б) 0,4 Бк/см² для всех других альфа-излучателей. Эти пределы применяются при усреднении по любому участку в 300 см² любой поверхности.
- **4.1.9.1.3** Упаковка, кроме освобожденной упаковки, не должна содержать веществ и изделий, кроме необходимых для использования радиоактивного материала. Взаимодействие между указанными предметами и упаковкой в условиях перевозки, применимых к данной конструкции, не должно снижать безопасности упаковки.
- **4.1.9.1.4** За исключением предусмотренного в разделе 7.5.11 (специальное положение CW33), уровень нефиксированного радиоактивного загрязнения внешних и внутренних поверхностей транспортных пакетов, контейнеров, цистерн, КСМ и вагонов не должен превышать пределов, указанных в п. 4.1.9.1.2.
- **4.1.9.1.5** Радиоактивный материал, представляющий дополнительную опасность, должен перевозиться в упаковочных комплектах, КСМ или цистернах, отвечающих требованиям соответствующих глав части 6, а также требованиям глав 4.1, 4.2 или 4.3 в отношении этой дополнительной опасности.
- 4.1.9.1.6 Перед первой перевозкой упаковки должны быть выполнены следующие требования:
  - а) если проектное давление системы защитной оболочки превышает 35 кПа (манометрическое давление), должно обеспечиваться соответствие системы защитной оболочки упаковки утвержденным проектным требованиям, имеющим отношение к способности данной системы сохранять целостность при данном давлении;

б)для упаковки типа B(U), типа B(M) и типа C, а также для упаковки, содержащей делящийся материал, эффективность ее радиационной защиты и защитной оболочки и, при необходимости, характеристики теплопередачи и эффективность системы локализации должны находиться в пределах, применимых или указанных для утвержденной конструкции;

в)для упаковок, содержащих делящийся материал, которые в целях соблюдения требований п. 6.4.11.1 специально оснащаются поглотителями нейтронов в виде элементов упаковки, должны проводиться проверки с целью подтверждения наличия и распределения поглотителей нейтронов.

- 4.1.9.1.7 Перед каждой перевозкой должны быть выполнены следующие требования:
  - а) для упаковки должно обеспечиваться выполнение всех требований, изложенных в соответствующих положениях Прил. 2 к СМГС;
  - б) грузоподъемные приспособления, не удовлетворяющие требованиям п. 6.4.2.2, должны быть сняты или иным образом приведены в состояние, не позволяющее использовать их для подъема упаковки, согласно п. 6.4.2.3;
  - в) для упаковки, требующей утверждения компетентным органом, должно обеспечиваться выполнение всех требований, указанных в сертификатах об утверждении;

г)каждая упаковка типа B(U), типа B(M) и типа С должна быть выдержана до тех пор, пока не будут достигнуты условия, достаточно близкие к соответствующим требованиям по температуре и давлению, если только указанные требования не были исключены в порядке одностороннего утверждения;

- д) для каждой упаковки типа B(U), типа B(M) и типа С путем проверки и/или соответствующих испытаний должно быть обеспечено надлежащее закрытие всех затворов, клапанов и других отверстий в системе защитной оболочки, через которые может произойти утечка радиоактивного содержимого, и, при необходимости, их герметизация таким образом, чтобы было подтверждено выполнение требований п.п. 6.4.8.8 и 6.4.10.3:
- е) для радиоактивного материала особого вида должно обеспечиваться выполнение всех требований, указанных в сертификате об утверждении, и соответствующих положений Прил. 2 к СМГС;
- ж)для упаковок, содержащих делящийся материал, в соответствующих случаях должны проводиться измерения, указанные в п. 6.4.11.4 б), и проверки с целью подтверждения закрытия каждой упаковки согласно требованиям п. 6.4.11.7;
- з) для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию должно обеспечиваться выполнение всех требований, указанных в сертификате об утверждении, и соответствующих положений Прил. 2 к СМГС.
- **4.1.9.1.8** Прежде чем приступить к перевозке согласно условиям сертификатов, отправитель должен иметь копии инструкций по надлежащему закрытию упаковки и других мероприятий по подготовке к перевозке.
- **4.1.9.1.9** За исключением грузов, перевозимых в условиях исключительного использования, транспортный индекс любой упаковки или транспортного пакета не должен превышать 10, а индекс безопасности по критичности любой упаковки или транспортного пакета не должен превышать 50.
- **4.1.9.1.10** Максимальный уровень излучения в любой точке внешней поверхности упаковки или транспортного пакета не должен превышать 2 м3в/ч, за исключением упаковок или транспортных пакетов, перевозимых в условиях исключительного использования при соблюдении условий, указанных в подпункте (3.5) а) специального положения CW33 раздела 7.5.11.

**4.1.9.1.11** Максимальный уровень излучения в любой точке внешней поверхности упаковки или транспортного пакета в условиях исключительного использования не должен превышать 10 м3в/ч.

# 4.1.9.2 Требования и контроль в отношении перевозки материалов НУА и ОПРЗ

- **4.1.9.2.1** Количество материала НУА или ОПРЗ в отдельной упаковке типа ПУ-1, упаковке типа ПУ-2, упаковке типа ПУ-3 либо предмете или группе предметов, в зависимости от случая, должно ограничиваться так, чтобы внешний уровень излучения на расстоянии 3 м от незащищенного вещества либо предмета или группы предметов не превышал 10 мЗв/ч.
- **4.1.9.2.2** Материалы НУА и ОПРЗ, представляющие собой делящийся материал или содержащие его, должны удовлетворять соответствующим требованиям п. 6.4.11.1 и специального положения CW33 (4.1) и (4.2) раздела 7.5.11.
- **4.1.9.2.3** Материалы НУА и ОПРЗ, относящиеся к группам НУА-I и ОПРЗ-I, могут перевозиться без упаковки при соблюдении следующих условий:
  - а) неупакованные материалы, за исключением руд, содержащих только природные радионуклиды, должны транспортироваться таким образом, чтобы при обычных условиях перевозки не было утечки радиоактивного содержимого из вагона или ухудшения радиационной защиты;
  - б) каждый вагон должен находиться в условиях исключительного использования, за исключением случаев перевозки только ОПРЗ-I, у которого радиоактивное загрязнение доступных и недоступных поверхностей не превышает более чем в 10 раз соответствующий предел, указанный в п. 2.2.7.1.2 (см. термин «Радиоактивное загрязнение»); и
  - в) в случае ОПРЗ-I, в отношении которого имеются основания предполагать наличие нефиксированного радиоактивного загрязнения недоступных поверхностей, превышающего значения, указанные в п. 2.2.7.2.3.2a)1), должны приниматься меры, исключающие попадание радиоактивного материала в вагон.
- **4.1.9.2.4** Материалы НУА и ОПРЗ, за исключением случаев, перечисленных в п. 4.1.9.2.3, должны упаковываться согласно нижеприведенной таблице:

Требования, предъявляемые к промышленным упаковкам, содержащим материалы НУА и ОПРЗ

	Тип промышленной упаковки										
Радиоактивное содержимое	Исключительное	Неисключительное									
	использование	использование									
НУА-І											
Твердое вещество <sup>а)</sup>	Тип ПУ-1	Тип ПУ-1									
Жидкость	Тип ПУ-1	Тип ПУ-2									
НУА-II											
Твердое вещество	Тип ПУ-2	Тип ПУ-2									
Жидкость и газ	Тип ПУ-2	Тип ПУ-3									
НУА-III	Тип ПУ-2	Тип ПУ-3									
ОПРЗ-І а)	Тип ПУ-1	Тип ПУ-1									
ОПРЗ-ІІ	Тип ПУ-2	Тип ПУ-2									

а) В условиях, указанных в п. 4.1.9.2.3, материалы НУА-I и ОПР3-I могут транспортироваться неупакованными.

## 4.1.9.3 Упаковки, содержащие делящиеся материалы

Упаковки с делящимися материалами (если на упаковки с делящимися материалами не распространяется освобождение для классификации материала в качестве делящегося материала согласно п. 2.2.7.2.3.5) не должны содержать:

а) массу делящегося материала, отличающуюся от разрешенной для данной конструкции упаковки;

- б) любой радионуклид или делящийся материал, отличающиеся от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки; или
- в) материал, форма, физическое, химическое состояние или пространственное размещение которого отличается от тех, которые разрешены для данной конструкции упаковки, что указывается в сертификатах об утверждении.

# 4.1.10 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО СОВМЕСТНОЙ УПАКОВКЕ

**4.1.10.1** Когда совместная упаковка разрешается в соответствии с положениями настоящего раздела, различные опасные грузы или опасные грузы и другие грузы могут упаковываться совместно в комбинированную тару, предусмотренную в п. 6.1.4.21, при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом и соблюдены требования настоящей главы.

**Примечание 1:** См. также п.п. 4.1.1.5 и 4.1.1.6. **Примечание 2:** В отношении грузов класса 7 см. п. 4.1.9.

- **4.1.10.2** За исключением случаев, когда упаковки содержат грузы только класса 1 или класса 7, если в качестве наружной тары используются ящики из древесины или картона, то масса упаковки, содержащей различные совместно упакованные грузы, не должна превышать 100 кг
- **4.1.10.3** Если специальное положение, изложенное в п. 4.1.10.4, не предусматривает иное, опасные грузы одного и того же класса, имеющие один и тот же классификационный код, могут упаковываться совместно.
- **4.1.10.4** Если в колонке 9б таблицы А главы 3.2 проставлен код (MP1-MP24), то к совместной упаковке рассматриваемого груза с другими грузами применяются следующие специальные положения:
  - **MP1** Разрешается совместная упаковка только с грузами имеющими такой же тип конструкции и группу совместимости.
  - **MP2** Совместная упаковка запрещена.
  - МРЗ Разрешается совместная упаковка веществ, отнесенных к №№ ООН 1802 и 1873.
  - МР4 Запрещается совместная упаковка с грузами других классов и грузами, не подпадающими под действие предписаний Прил. 2 к СМГС. Если данный органический пероксид является отвердителем или многосоставной системой для веществ класса 3, совместная упаковка с веществами класса 3 разрешается.
  - **MP5** Разрешается совместная упаковка веществ, отнесенных к №№ ООН 2814, 2900 в комбинированной таре, предусмотренной в инструкции по упаковке P620, а так же вместе с:
    - веществами, используемыми в качестве хладагента (например льда, сухого льда, азота охлаждённого жидкого);
    - № ООН 3373 Препарат биологический, категория В который упакован в соответствии с инструкцией по упаковке P650.
  - **MP6** Совместная упаковка запрещена. Положение не распротраняется на вещества, используемые в качестве хладагентов, например, льда, сухого льда или азота охлажденного жидкого.
  - **МР7** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 5 л на внутреннюю тару в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
    - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
    - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
       при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
  - **MP8** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 3 л на внутреннюю тару в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
    - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
    - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
       при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
  - **МР9** Разрешается совместная упаковка в наружную тару, предусмотренную для комбинированной тары в п. 6.1.4.21, с
    - другими грузами класса 2;
    - грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;

- грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
   при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP10** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 5 кг на внутреннюю тару в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP11** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 5 кг на внутреннюю тару в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов (за исключением веществ класса 5.1 отнесенных к группе упаковки I или II), если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP12** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 5 кг на внутреннюю тару в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов (за исключением веществ класса 5.1, отнесенных к группе упаковки I или II), если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.

Масса упаковки не должна превышать 45 кг; при использовании в качестве наружной тары ящиков из картона масса упаковки не должна превышать 27 кг.

- **MP13** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 3 кг на внутреннюю тару и на упаковку можно упаковывать в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21. с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP14** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 6 кг на внутреннюю тару можно упаковывать в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP15** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 3 л на внутреннюю тару можно упаковывать в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP16** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 3 л на внутреннюю тару и упаковку в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **МР17** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 0,5 л на внутреннюю тару и не более 1 л на упаковку в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с

- грузами других классов, за исключением класса 7, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
- грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
   при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP18** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 0,5 кг на внутреннюю тару и не более 1 кг на упаковку в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами других классов, за исключением класса 7, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка;
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- **MP19** Разрешается совместная упаковка в количестве не более 5 л на внутреннюю тару в комбинированной таре, предусмотренной в п. 6.1.4.21, с
  - грузами того же класса, имеющими другие классификационные коды, или грузами других классов, если для указанных грузов также разрешена совместная упаковка; или
  - грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС,
     при условии, что они не вступают в опасную реакцию друг с другом.
- МР20 Разрешается совместная упаковка с веществами, имеющими тот же номер ООН. Запрещается совместная упаковка с грузами класса 1, имеющими другие номера ООН, кроме случаев, когда это предусмотрено специальным положением МР24. Запрещается совместная упаковка с грузами других классов и грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС.
- **MP21** Разрешается совместная упаковка с изделиями, имеющими тот же номер ООН. Запрещается совместная упаковка с грузами класса 1, имеющими другие номера ООН; исключением:
  - а) собственных средств инициирования при выполнении одного из условии:
    - –исключена возможность срабатывания указанных средств при нормальных условиях перевозки;
    - -средства инициирования снабжены минимум 2 эффективными предохранительными устройствами, позволяющими предотвратить взрыв изделия при случайном срабатывании средств инициирования;
    - –если средства инициирования не снабжены 2 эффективными предохранителями (т. е. средства инициирования, отнесенные к группе совместимости В), компетентный орган страны происхождения<sup>\*</sup> подтверждает, что случайное срабатывание средств инициирования не вызовет взрыва изделия при нормальных условиях перевозки;
  - б) изделий, относящихся к группам совместимости С, D и E.
  - При совместной упаковке грузов в соответствии с настоящим специальным положением необходимо учитывать возможное изменение классификации упаковки согласно п. 2.2.1.1.
  - В отношении записей в накладной см. п. 5.4.1.2.1 б).
- **MP22** Разрешается совместная упаковка с изделиями, имеющими тот же номер ООН. Запрещается совместная упаковка с грузами других классов, грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 СМГС, а также с грузами класса 1, имеющими другие номера ООН, за исключением:
  - а) собственных средств инициирования, при условии, что исключена возможность срабатывания указанных средств при нормальных условиях перевозки;
  - б) изделий, относящихся к группам совместимости С, D и E.
  - в) случаев, когда это предусмотрено специальным положением МР24.
  - При совместной упаковке грузов в соответствии с настоящим специальным положением необходимо учитывать возможное изменение классификации упаковки согласно п. 2.2.1.1.
  - В отношении записей в накладной см. п. 5.4.1.2.1 б).
- **MP23** Разрешается совместная упаковка с изделиями, имеющими тот же номер ООН. Запрещается совместная упаковка с грузами класса 1, имеющими другие номера ООН, за исключением:

<sup>\*</sup> Если страна происхождения не является участницей СМГС, то это должно быть подтверждено компетентным органом страны – участницы СМГС первой по пути следования груза.

- а) собственных средств инициирования, если исключена возможность срабатывания указанных средств при нормальных условиях перевозки;
- б) случаев, когда это предусмотрено специальным положением МР24.

Запрещается совместная упаковка с грузами других классов и грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС.

При совместной упаковке грузов в соответствии с настоящим специальным положением необходимо учитывать возможное изменение классификации упаковки согласно п. 2.2.1.1. В отношении записей в накладной см. п. 5.4.1.2.1 б).

- **MP24** Разрешается совместная упаковка с грузами, имеющими номера ООН, указанные в таблице ниже, с соблюдением следующих условий:
  - если в таблице указана буква А, грузы с указанными номерами ООН могут упаковываться вместе без ограничения по массе;
  - если в таблице указана буква В, грузы с указанными номерами ООН могут упаковываться совместно с общей массой взрывчатых веществ не более 50 кг на упаковку.
  - если в таблице буквы A или B не указаны, совместная упаковка таких грузов запрещается.

При совместной упаковке грузов в соответствии с настоящим специальным положением необходимо учитывать возможное изменение классификации упаковки согласно п. 2.2.1.1.

В отношении записей в накладной см. п. 5.4.1.2.1 б).

# Таблица совместной упаковки некоторых грузов класса 1

№ OOH	0012	0014	0027	0028	0044	0054	0160	0161	0186	0191	0194	0195	0197	0238	0240	0312	0333	0334	0335	0336	0337	0373	0405	0428	0429	0430	0431	0432	0505	9020	0507
0012		Α																													
0014	A `																														
0027			/	В	В		В	В																							
0028			В	/	В		В	B B																							
0044			В	В			В	В																							
0054									В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
0160			В	В	В			В																							
0161			В	В	В		В																								
0186						В				В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
0191						В			В		В	В	В	В	В	В						В	В	В		В		В	В	В	В
0194						В			В	В			В		В							В								В	В
0195						В			В	В	В		В	B B	В	В						В	В	В	В	B	В	В	B B	В	В
0197						В			В	B B	B B	В		В	В	B B B						В	B B B	B B B	B B	B B	B B B	B B B	B B	В	В
0238						В			В	В	В	B ` B	В		В	В						В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
0240						В			В	В	В	В	В	В		В						В	В	В	В	В		В	В	В	В
0312						В			В	В		В	В	В	В							В		В				В	В	В	В
0333																	/	Α	Α	Α	Α										
0334																	A Ì	/	Α	Α	Α										
0335																	Α	A Ì	/		Α										
0336																	Α	Α	A Ì		Α										
0337																	Α	Α	Α	ΑÌ	/										
0373						В			В	В	В	В	В	В	В	В							В	В	В	В	В	В	В	В	В
0405						В			В	В	В	B B	В	В	В	В						В		В	В	В	В	В	В	В	В
0428						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В		В	В	В	В	В	В	В
0429						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	/	В	В	В	В	В	В
0430						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В			В		В	В	В	В	В
0431						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В	В			В	В	В
0432						В			В	В	В	В	В	В	В	В						В	В	В	В		В		В	В	B B
0505						В			В	B	В	B	В	В	В	В						В	B B	B B	В	В	B	В		В	В
0506						В			В	B B B	B B B	В	B	В	В	B						В	В	В	В	В	В		B Ì		В
0507						В			В	В	В	В	В	В	В	B B						В	В	В	В	В	В	В	B B	В	

# ГЛАВА 4.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН И МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ООН (МЭГК)

- Примечание 1. В отношении вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеровцистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) см. главу 4.3; в отношении цистерн из армированных волокном пластмасс см. главу 4.4, в отношении вакуумных цистерн для отходов см. главу 4.5.
- **Примечание 2.** Переносные цистерны и МЭГК ООН, имеющие маркировку согласно положениям главы 6.7, но утвержденные в государстве, не являющемся участником СМГС, могут использоваться для перевозки в соответствии с Прил. 2 к СМГС.

# 4.2.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ВЕЩЕСТВ КЛАССОВ 1, 3–9

- 4.2.1.1 В настоящем разделе содержатся общие положения, касающиеся использования переносных цистерн для перевозки веществ классов 1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 и 9. Помимо этих общих положений, переносные цистерны должны удовлетворять требованиям раздела 6.7.2, касающимся проектирования, изготовления, проверки и испытаний. Вещества должны перевозиться в переносных цистернах согласно соответствующей инструкции по переносным цистернам, указанной в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенной в п. 4.2.4.2.6 (Т1–Т23), а также согласно специальным положениям по переносным цистернам, указанным для каждого вещества в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенным в п. 4.2.5.3.
- **4.2.1.2** Во время перевозки переносные цистерны должны быть надежно защищены от повреждения котла и эксплуатационного оборудования в результате удара или опрокидывания. Если котел и эксплуатационное оборудование сконструированы таким образом, чтобы выдерживать нагрузки при ударе или опрокидывании, то такая защита не требуется. Примеры этой защиты приведены в п. 6.7.2.17.5.
- **4.2.1.3** Некоторые вещества являются химически нестабильными. Они допускаются к перевозке только в том случае, если приняты необходимые меры по предотвращению их опасного разложения, преобразования или полимеризации. Для этого необходимо обеспечить, чтобы в цистернах не содержалось веществ, способных активизировать эти реакции.
- **4.2.1.4** В ходе перевозки температура наружной поверхности котла, за исключением отверстий и их запорных устройств, или теплоизоляционного материала, не должна превышать 70°С. Если вещества перевозятся при повышенных температурах в жидком или твердом состоянии, для соблюдения этого требования котел, если необходимо, должен быть теплоизолирован.
- **4.2.1.5** Неочищенные и недегазированные порожние переносные цистерны должны соответствовать тем же требованиям, что и переносные цистерны, заполненные веществом, перевозившимся ранее.
- **4.2.1.6** Вещества не должны перевозиться в смежных отсеках котла, если они могут вступать в опасную реакцию друг с другом (см.раздел 1.2.1).
- **4.2.1.7** Свидетельство об утверждении конструкции, протокол испытаний и свидетельство, содержащее результаты первоначальной проверки и испытания каждой переносной цистерны, выданные компетентным органом или уполномоченной им организацией, должны находиться у этого органа или организации и у владельца. Владельцы должны предоставить эту документацию по первому требованию компетентного органа.
- **4.2.1.8** Если наименование перевозимого(ых) вещества(веществ) не указано на металлической табличке, предписанной в п. 6.7.2.20.2, копия свидетельства, предписанного в п. 6.7.2.18.1, должна по требованию компетентного органа или уполномоченной им

организации незамедлительно предоставляться отправителем, получателем или другим участником перевозки.

### 4.2.1.9 Степень наполнения

- 4.2.1.9.1 Отправитель должен обеспечить, чтобы под погрузку использовалась соответствующая переносная цистерна, и чтобы в нее не загружались вещества, которые при соприкосновении с материалами котла, прокладок, эксплуатационного оборудования или защитной облицовки, могут вступить с ними в опасную реакцию с образованием опасных продуктов или значительно снизить прочность этих материалов. В случае необходимости отправитель совместно с компетентным органом должен обратиться к изготовителю переносной цистерны, а также к производителю вещества за информацией о совместимости перевозимого вещества с конструкционными материалами переносной цистерны.
- **4.2.1.9.1.1** Переносные цистерны не должны заполняться выше уровня, указанного в п.п. 4.2.1.9.2—4.2.1.9.6. Применимость положений п.п. 4.2.1.9.2, 4.2.1.9.3 или 4.2.1.9.5.1 к отдельным веществам оговорена в соответствующих инструкциях или специальных положениях по переносным цистернам, изложенным в п. 4.2.5.2.6 или в п. 4.2.5.3 и указанным в колонке 10 или 11 таблицы А главы 3.2.
- 4.2.1.9.2 Максимальная степень наполнения в общем случае определяется по формуле:

Степень наполнения = 
$$\frac{97}{1 + \alpha(t_{_{M}} - t_{_{H}})}$$
, %

где  $\alpha$  – средняя величина коэффициента объемного расширения жидкости в пределах между 15°C и 50°C;

 $t_{\scriptscriptstyle M}$  – максимальная среднеобъемная температура жидкости при перевозке, °C;

t<sub>н</sub> – температура жидкости во время наполнения, °С.

**4.2.1.9.3** Максимальная степень наполнения для жидкостей классов 6.1 и 8, относящихся к группам упаковки I и II, а также для жидкостей с абсолютным давлением паров более 175 кПа (1,75 бар) при 65°C определяется по формуле:

Степень наполнения = 
$$\frac{95}{1 + \alpha(t_{_{\rm M}} - t_{_{\rm H}})}$$
, %

**4.2.1.9.4** Для жидкостей, перевозимых без подогрева, величину α можно рассчитать по следующей формуле:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35d_{50}}$$

где  $d_{15}$  и  $d_{50}$  – плотность жидкости при температурах 15°C и 50°C, соответственно.

- **4.2.1.9.4.1** Максимальная среднеобъемная температура жидкости (t<sub>м</sub>) принимается равной 50°С, за исключением перевозок в условиях умеренного климата или в экстремальных климатических условиях, когда соответствующие компетентные органы могут разрешить использовать, в зависимости от конкретного случая, более низкую или более высокую температуру.
- **4.2.1.9.5** Положения п.п. 4.2.1.9.2–4.2.1.9.4.1 не применяются к переносным цистернам, содержащим вещества, температура которых во время перевозки поддерживается (например, с помощью нагревательного устройства) выше 50°С. В случае, если переносная цистерна оборудована нагревательным устройством, должен использоваться терморегулятор для обеспечения того, чтобы в любой момент во время перевозки максимальная степень наполнения не превышала 95% вместимости.
- **4.2.1.9.5.1** Максимальная степень наполнения для твердых веществ, перевозимых при температуре, превышающей их температуру плавления, и жидкостей, перевозимых при повышенной температуре, определяется по формуле:

Степень наполнения = 95 
$$\frac{d_{_{\rm M}}}{d_{_{\rm H}}}$$
 , %

где  $d_{\scriptscriptstyle M}$  и  $d_{\scriptscriptstyle H}$  – плотность жидкости при максимальной среднеобъемной температуре во время перевозки и при средней температуре жидкости во время наполнения, соответственно.

- 4.2.1.9.6. Переносные цистерны не должны предъявляться к перевозке, если:
  - а) степень наполнения жидкостями, имеющими вязкость менее 2680 мм²/с при температуре 20°С или при максимальной температуре вещества, перевозимого в нагретом состоянии, составляет от 20% до 80%, за исключением случаев, когда котлы переносных цистерн разделены перегородками или волногасителями на отсеки вместимостью не более 7500 л;
  - б) наружная поверхность котла или эксплуатационное оборудование загрязнены ранее перевозившимися веществами;
  - в) размеры утечки или повреждения таковы, что это может сказаться на целостности переносной цистерны, ее грузоподъемных или крепежных приспособлений; и
  - г) экслуатационное оборудование не проверено или находится в неисправном состоянии.
- **4.2.1.9.7** Во время загрузки переносных цистерн их проемы для вилочного захвата погрузчика должны быть закрыты. Это положение не применяется к переносным цистернам, для которых в соответствии с п. 6.7.2.17.4 наличия средств закрытия таких проемов не требуется.
- 4.2.1.10 Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 3
- **4.2.1.10.1** Переносные цистерны, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, должны закрываться и должны быть снабжены предохранительными устройствами в соответствии с п.п. 6.7.2.8–6.7.2.15.
- **4.2.1.10.2** Если переносные цистерны предназначены только для сухопутных перевозок, то могут использоваться открытые вентиляционные системы, если это разрешено положениями главы 4.3.
- 4.2.1.11 Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ классов 4.1 (за исключением самореактивных веществ класса 4.1), 4.2 и 4.3 (зарезервировано)

  Примечание. В отношении самореактивных веществ класса 4.1 см. п. 4.2.1.13.1.
- **4.2.1.12** Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса **5.1** (зарезервировано)
- 4.2.1.13 Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 5.2 и самореактивных веществ класса 4.1
- 4.2.1.13.1 Каждое вещество должно быть подвергнуто испытаниям. Протокол испытаний должен быть передан компетентному органу страны происхождения на утверждение. Соответствующее уведомление должно быть направлено компетентному органу страны назначения. Уведомление должно содержать соответствующую информацию о перевозке и протокол с результатами испытаний. Проводимые испытания должны включать испытания, необходимые для:
  - а) подтверждения совместимости перевозимого материала и материалов котла переносной цистерны;
  - б) предоставления данных, позволяющих проектировать устройства для сброса давления и аварийные предохранительные устройства с учетом конструкционных характеристик переносной цистерны.
  - В протоколе испытаний должны быть изложены меры, необходимые для обеспечения безопасной перевозки вещества.
- 4.2.1.13.2 Изложенные ниже положения применяются к переносным цистернам, предназначенным для перевозки органических пероксидов типа F или самореактивных веществ типа F, имеющих температуру самоускоряющегося разложения (ТСУР) 55°С или выше. В случае возникновения противоречий настоящие положения имеют преимущественную силу по отношению к положениям раздела 6.7.2. Необходимо учитывать такие аварийные ситуации, как самоускоряющееся разложение вещества и охват огнем (см. п. 4.2.1.13.8).

- **4.2.1.13.3** Дополнительные положения, касающиеся перевозки в переносных цистернах органических пероксидов или самореактивных веществ с ТСУР ниже 55°С, должны устанавливаться компетентным органом страны происхождения. Соответствующее уведомление должно направляться компетентному органу страны назначения.
- **4.2.1.13.4** Переносная цистерна должна быть рассчитана таким образом, чтобы выдерживать испытательное давление не менее 0.4 МПа (4 бар).
- 4.2.1.13.5 Переносные цистерны должны быть оборудованы датчиками температуры.
- **4.2.1.13.6** Переносные цистерны должны быть оборудованы устройствами для сброса давления и аварийными предохранительными устройствами. Допускается использование вакуумных предохранительных устройств. Устройства для сброса давления должны срабатывать при давлениях, определенных с учетом как свойств вещества, так и конструктивных характеристик переносной цистерны. Наличие плавких элементов в котле цистерны не допускается.
- 4.2.1.13.7 Устройства для сброса давления должны состоять из подпружиненных клапанов, установленных с целью предотвращения накопления в переносной цистерне продуктов разложения и паров, образующихся при температуре 50°С. Пропускная способность и величина давления срабатывания предохранительных клапанов должны определяться на основе результатов испытаний, предусмотренных в п. 4.2.1.13.1. Однако величина давления срабатывания не должна быть такой, чтобы при опрокидывании переносной цистерны жидкость вытекала через клапан(ы) из-за гидростатического давления жидкости.
- **4.2.1.13.8** Аварийные предохранительные устройства могут быть подпружиненного или разрывного типа, или представлять собой сочетание обоих типов. Они должны быть рассчитаны на удаление всех продуктов разложения и паров, выделяющихся в течение не менее 1 часа при полном охвате переносной цистерны огнем. Для расчета используется следующая формула:

 $q = 70961 \cdot F \cdot A^{0.82}$ 

где:

q — теплопоглощение, Вт;

A – увлажненная площадь,  $M^2$ ;

F – коэффициент теплоизоляции,

F = 1 для котлов без теплоизоляции; или

$$F = \frac{U(923-T)}{47032}$$
 для котлов с теплоизоляцией,

где

 $U = \frac{K}{L}$  – коэффициент теплопередачи теплоизоляции, Вт·м-²-К-¹;

K – удельная теплопроводность теплоизоляционного слоя,  $B \mathbf{r} \cdot \mathbf{M}^{-1} \cdot \mathbf{K}^{-1}$ :

L — толщина теплоизоляционного слоя, м;

*T* – температура вещества при сбросе давления, °К.

Давление срабатывания аварийного(ых) предохранительного(ых) устройства (устройств) должно превышать величину, предусмотренную в п. 4.2.1.13.7, и основываться на результатах испытаний, предписанных в п. 4.2.1.13.1. Аварийные предохранительные устройства должны иметь такие параметры, чтобы максимальное давление в переносной цистерне не превышало ее испытательного давления.

**Примечание:** Пример расчета параметров аварийных предохранительных устройств приведен в приложении 5 к "Руководству по испытаниям и критериям".

**4.2.1.13.9** Для переносных цистерн с теплоизоляцией пропускная способность и установка на срабатывание аварийного(ых) предохранительного(ых) устройства (устройств) должны определяться исходя из условия, что нарушен 1% площади теплоизоляции.

- **4.2.1.13.10** Вакуумные предохранительные устройства и подпружиненные клапаны должны быть оснащены пламяпрерывающим устройством. При этом необходимо учитывать снижение пропускной способности предохранительного клапана, вызываемое наличием такого устройства.
- **4.2.1.13.11** Эксплуатационное оборудование, такое как клапаны и наружный трубопровод, должно располагаться так, чтобы вещество не оставалось в них после заполнения переносной цистерны.
- 4.2.1.13.12 Переносная цистерна должна быть полностью теплоизолирована, если она:
  - изготовлена из алюминия;
  - предназначена для вещества, имеющего TCУP ≤ 55°C.

Наружная поверхность должна быть окрашена в белый цвет или покрыта светоотражающим материалом.

- **4.2.1.13.13** При температуре наливаемого вещества 15°C степень наполнения переносной цистерны не должна превышать 90% ее вместимости.
- **4.2.1.13.14** Маркировка, требуемая в соответствии с п. 6.7.2.20.2, должна включать номер ООН и техническое наименование вещества с указанием концентрации, утвержденной компетентным органом.
- **4.2.1.13.15** В переносных цистернах могут перевозиться органические пероксиды и самореактивные вещества, конкретно указанные в инструкции по переносным цистернам T23, изложенной в п. 4.2.5.2.6.
- **4.2.1.14** Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 6.1 (зарезервировано)
- 4.2.1.15 Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 6.2 в переносных цистернах (зарезервировано)
- 4.2.1.16 Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 7
- **4.2.1.16.1** Переносные цистерны, используемые для перевозки радиоактивных материалов, не должны использоваться для перевозки других грузов.
- **4.2.1.16.2** Степень наполнения переносных цистерн не должна превышать 90% их вместимости или значения, утвержденного компетентным органом.
- 4.2.1.17 Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 8
- **4.2.1.17.1** Устройства для сброса давления переносных цистерн, используемых для перевозки веществ класса 8. должны проверяться не реже одного раза в год.
- **4.2.1.18** Дополнительные положения, касающиеся перевозки веществ класса 9 (зарезервировано)
- 4.2.1.19 Дополнительные положения, касающиеся перевозки твердых веществ при температурах, превышающих их температуру плавления.
- 4.2.1.19.1 Твердые вещества, которые перевозятся или предъявляются к перевозке при температурах, превышающих их температуру плавления, которым в колонке 10 таблицы А главы 3.2 не назначена инструкция по переносным цистернам или которым назначена инструкциям по переносным цистернам, не применяющаяся к перевозкам при температурах, превышающих их температуру плавления, могут перевозиться в переносных цистернах, при условии что эти твердые вещества отнесены к классам 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1, 8 или 9, не имеют дополнительной опасности, кроме опасности класса 6.1 ли класса 8, и отнесены к группам упаковки II или III.

4.2.1.19.2 Если в таблице А главы 3.2. не указано иного, переносные цистерны, используемые для перевозки твердых веществ при температурах, превышающих их температуру плавления, должны соответствовать положениям инструкции по переносным цистернам Т4 для твердых веществ группы упаковки III или инструкции по переносным цистернам Т7 для твердых веществ группы упаковки II. В соответствии с п. 4.2.5.2.5 также может быть выбрана переносная цистерна, гарантирующая равноценный или более высокий уровень безопасности. Максимальная степень наполнения (в %) должна определяться в соответствии с п. 4.2.1.9.5 (ТРЗ).

# 4.2.2 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕОХЛАЖДЁННЫХ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ.

- **4.2.2.1** (зарезервировано)
- **4.2.2.2** Переносные цистерны должны удовлетворять требованиям раздела 6.7.3, касающимся проектирования, изготовления, проверки и испытаний. Неохлажденные сжиженные газы должны перевозиться в переносных цистернах в соответствии с инструкцией по переносным цистернам Т50, изложенной в п. 4.2.5.2.6, и специальными положениями по переносным цистернам, указанными для конкретных неохлажденных сжиженных газов в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенными в п. 4.2.5.3.
- **4.2.2.3** Во время перевозки переносные цистерны должны быть надежно защищены от повреждения котла и эксплуатационного оборудования в результате удара или опрокидывания. Если котел и эксплуатационное оборудование сконструированы таким образом, чтобы выдерживать нагрузки при ударе или опрокидывании, то такая защита не требуется. Примеры защиты приведены в п. 6.7.3.13.5.
- **4.2.2.4** Некоторые неохлажденные сжиженные газы являются химически нестабильными. Они допускаются к перевозке только в том случае, если приняты необходимые меры по предотвращению их опасного разложения, преобразования или полимеризации во время перевозки. Для этого необходимо обеспечить, чтобы в переносных цистернах не содержалось никаких веществ, способных активизировать эти реакции.
- **4.2.2.5** Если наименование перевозимого(ых) газа(ов) не указано на металлической табличке, предписанной в п. 6.7.3.16.2, копия свидетельства, предписанного в п. 6.7.3.14.1, должна по требованию компетентного органа или уполномоченной им организации незамедлительно предоставляться отправителем, получателем или другим участником перевозки.
- **4.2.2.6** Неочищенные и недегазированные порожние переносные цистерны должны соответствовать тем же требованиям, что и в наполненном состоянии.

#### 4.2.2.7 Наполнение

- 4.2.2.7.1 До наполнения отправитель должен убедиться в том, что переносная цистерна допущена к перевозке данного неохлажденного сжиженного газа, и обеспечить, чтобы она не загружалась неохлажденными сжиженными газами, которые при соприкосновении с материалами котла, прокладок и эксплуатационного оборудования могут вступить с ними в опасную реакцию с образованием опасных продуктов или значительно снизить прочность этих материалов. Во время наполнения температура неохлажденного сжиженного газа должна находиться в расчетном температурном интервале.
- **4.2.2.7.2** Максимальная масса неохлажденного сжиженного газа на литр вместимости котла (кг/л) не должна превышать плотность неохлажденного сжиженного газа при температуре 50°C, умноженную на 0,95. Кроме того, при температуре 60°C котел не должен быть полностью заполнен жидкостью.
- **4.2.2.7.3** Переносные цистерны не должны заполняться свыше их максимально допустимой массы брутто и максимально допустимой массы груза, установленной для каждого перевозимого газа.

- 4.2.2.8 Переносные цистерны не должны предъявляться к перевозке, если:
  - а) при недоливе колебание жидкости внутри переносной цистерны может создать недопустимые динамические нагрузки;
  - б) имеется течь;
  - в) повреждения таковы, что это может сказаться на целостности цистерны, ее грузоподъемных или крепежных приспособлениях;
  - г) эксплуатационное оборудование не осмотрено и находится в неисправном состоянии.
- **4.2.2.9** Во время загрузки переносных цистерн их проемы для вилочного захвата погрузчика должны быть закрыты. Это положение не применяется к переносным цистернам, для которых в соответствии с п. 6.7.3.13.4 наличия средств закрытия таких проемов не требуется.

# 4.2.3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОХЛАЖДЁННЫХ ЖИДКИХ ГАЗОВ

- **4.2.3.1** (зарезервировано)
- **4.2.3.2** Переносные цистерны должны удовлетворять требованиям раздела. 6.7.4, касающимся проектирования, изготовления, проверки и испытаний. Охлажденные жидкие газы должны перевозиться в переносных цистернах в соответствии с инструкцией по переносным цистернам T75, изложенной в п. 4.2.5.2.6, и специальными положениями по переносным цистернам, указанными в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенными в п. 4.2.5.3.
- **4.2.3.3** Во время перевозки переносные цистерны должны быть надежно защищены от повреждения котла и эксплуатационного оборудования в результате удара или опрокидывания. Если котел и эксплуатационное оборудование сконструированы таким образом, чтобы выдерживать нагрузки при ударе или опрокидывании, то такая защита не требуется. Примеры защиты приведены в п. 6.7.4.12.5.
- **4.2.3.4** Если наименование перевозимого(ых) газа(ов) не указано на металлической табличке, предписанной в п. 6.7.4.15.2, копия свидетельства, предписанного в п. 6.7.4.13.1, должна по требованию компетентного органа или уполномоченной им организации незамедлительно предоставляться отправителем, получателем или другим участником перевозки.
- **4.2.3.5** Неочищенные и недегазированные порожние переносные цистерны должны соответствовать тем же требованиям, что и в наполненном состоянии.

#### 4.2.3.6 Наполнение

- 4.2.3.6.1 До наполнения отправитель должен убедиться в том, что переносная цистерна допущена к перевозке данного охлажденного жидкого газа, и обеспечить, чтобы она не загружалась охлажденными жидкими газами, которые при соприкосновении с материалами котла, прокладок и эксплуатационного оборудования, могут вступить с ними в опасную реакцию с образованием опасных продуктов или значительно снизить прочность этих материалов. Во время наполнения температура охлажденного жидкого газа должна находиться в расчетном температурном интервале.
- **4.2.3.6.2** При определении степени наполнения следует принимать во внимание время удержания, необходимое для предполагаемой продолжительности перевозки, с учетом возможных задержек. Степень наполнения котла, за исключением случаев, предусмотренных п.п. 4.2.3.6.3 и 4.2.3.6.4, должна быть такой, чтобы в случае повышения температуры содержимого, за исключением гелия, до уровня, при котором давление паров равно максимально допустимому рабочему давлению (МДРД), объем, занимаемый жидкостью, не превышал 98%.
- **4.2.3.6.3** Котлы, предназначенные для перевозки гелия, могут заполняться до уровня впускного отверстия устройства для сброса давления, но не выше этого уровня.

- **4.2.3.6.4** В случае, когда предполагаемая продолжительность перевозки значительно меньше времени удержания, с разрешения компетентного органа допускается более высокая степень наполнения.
- 4.2.3.7 Расчетное время нахождения устройства ограничения давления в закрытом состоянии (время удержания)
- **4.2.3.7.1** Расчетное время удержания рассчитывается для каждой перевозки в соответствии с процедурой, признанной компетентным органом, с учетом следующих показателей:
  - а) контрольного времени удержания охлажденного жидкого газа, подлежащего перевозке (см. п. 6.7.4.2.8.1) (согласно указаниям таблички, предписанной в п. 6.7.4.15.1);
  - б) плотности наполнения;
  - в) давления наполнения;
  - г) наиболее низкого давления, установленного для устройства (устройств) ограничения давления.
- **4.2.3.7.2** Расчетное время удержания указывается либо на самой переносной цистерне, либо на прочно прикрепленной к ней металлической табличке в соответствии с п. 6.7.4.15.2.
- 4.2.3.8 Переносные цистерны не должны предъявляться к перевозке, если:
  - а) при недоливе колебание жидкости внутри цистерны может создать недопустимые динамические нагрузки:
  - б) имеется течь;
  - в) повреждения таковы, что это может сказаться на целостности цистерны, ее подъемных или крепежных приспособлений:
  - г) эксплуатационное оборудование не осмотрено и находится в неисправном состоянии;
  - д) расчетное время удержания для перевозимого охлажденного жидкого газа не определено в соответствии с п. 4.2.3.7 и переносная цистерна не маркирована в соответствии с п. 6.7.4.15.2; и
  - е) продолжительность перевозки с учетом возможных задержек превышает расчетное время удержания.
- **4.2.3.9** Во время загрузки переносных цистерн их проемы для вилочного захвата погрузчика должны быть закрыты. Это положение не применяется к переносным цистернам, для которых в соответствии с п. 6.7.4.12.4 наличия средств закрытия таких проемов не требуется.
- 4.2.4 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ООН (МЭГК)
- **4.2.4.1** В настоящем разделе содержатся общие требования, касающиеся использования многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) для перевозки неохлажденных газов, указанных в разделе 6.7.5.
- **4.2.4.2** МЭГК должны удовлетворять требованиям раздела 6.7.5, касающимся проектирования, изготовления, проверки и испытаний. Элементы МЭГК должны проходить периодическую проверку в соответствии с положениями инструкции по упаковке Р200, изложенной в п. 4.1.4.1, и положениями п. 6.2.1.6.
- **4.2.4.3** Во время перевозки МЭГК должны быть защищены от повреждения элементов и эксплуатационного оборудования в результате поперечного или продольного удара и опрокидывания. Если элементы и эксплуатационное оборудование сконструированы таким образом, чтобы выдерживать нагрузки при ударе или опрокидывании, то такая защита не требуется. Примеры защиты приведены в п. 6.7.5.10.4.
- **4.2.4.4** Требования, касающиеся периодических испытаний и проверок МЭГК, указаны в п. 6.7.5.12. МЭГК или их элементы нельзя загружать или наполнять после наступления срока периодической проверки, однако они могут перевозиться после истечения этого срока.

#### 4.2.4.5 Наполнение

- **4.2.4.5.1** До наполнения МЭГК должен пройти проверку, с тем чтобы убедиться в том, что он допущен к перевозке данного газа и удовлетворяет требованиям Прил. 2 к СМГС.
- 4.2.4.5.2 Элементы МЭГК должны наполняться в соответствии со значениями рабочего давления и степени наполнения, а также положениями, касающимися наполнения, приведенными в инструкции по упаковке P200 в п. 4.1.4.1 для конкретного газа, загружаемого в каждый элемент. МЭГК или группа элементов не должны наполняться в качестве единого целого с превышением наименьших значений рабочего давления для каждого данного элемента.
- **4.2.4.5.3** МЭГК не должны наполняться с превышением их максимально допустимой массы брутто.
- **4.2.4.5.4** После наполнения индивидуальные клапаны должны быть закрыты и оставаться в таком положении в течение перевозки. Ядовитые газы (газы групп Т, TF, TC, TO, TFC и TOC) должны перевозиться только в таких МЭГК, у которых каждый элемент оборудован индивидуальный клапаном.
- **4.2.4.5.5** Отверстие (отверстия) для наполнения должно (должны) быть закрыто (закрыты) колпаками или заглушками. После наполнения герметичность затворов и оборудования должна проверяться ответственным за наполнение.
- 4.2.4.5.6 МЭГК не должны предъявляться для наполнения:
  - а) когда они повреждены до такой степени, что может быть нарушена целостность сосудов под давлением, их конструктивного или эксплуатационного оборудования;
  - б) если сосуды под давлением, их конструктивное и эксплуатационное оборудование не были осмотрены и не было удостоверено их исправное рабочее состояние; и
  - в) если требуемые надписи в отношении сертификации, повторных испытаний и наполнения неразборчивы.
- 4.2.4.6 Загруженные МЭГК не должны предъявляться к перевозке:
  - а) при наличии утечки;
  - б) когда они повреждены до такой степени, что может быть нарушена целостность сосудов под давлением, их конструктивного или эксплуатационного оборудования;
  - в) если сосуды под давлением, их конструктивное и эксплуатационное оборудование не были осмотрены и не было удостоверено их исправное рабочее состояние; и
  - г) если требуемые надписи в отношении сертификации, повторных испытаний и наполнения неразборчивы.
- **4.2.4.7** Неочищенные и недегазированные порожние МЭГК должны соответствовать тем же требованиям, что и МЭГК, заполненные веществом, перевозившимся ранее.

## 4.2.5 ИНСТРУКЦИИ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПЕРЕНОСНЫМ ЦИСТЕРНАМ

#### 4.2.5.1 Общие положения

4.2.5.1.1 В настоящем разделе содержатся инструкции и специальные положения по переносным цистернам, применимые к опасным грузам, разрешенным к перевозке в переносных цистернах. Каждая инструкция по переносным цистернам имеет буквенно-цифровой код (например, Т1). В колонке 10 таблицы А главы 3.2 указан код инструкции по переносным цистернам, применяемый для каждого вещества, разрешенного к перевозке в переносной цистерне. Если в колонке 10 против позиции, предусмотренной для какоголибо конкретного опасного груза, инструкция по переносным цистернам не указана, то перевозка этого вещества в переносных цистернах разрешается лишь при условии выдачи официального разрешения компетентным органом в соответствии с п. 6.7.1.3. Специальные положения по переносным цистернам указаны для конкретных опасных грузов в колонке 11 таблицы А главы 3.2. Каждое специальное положение по переносным цистернам имеет буквенно-цифровой код (например, ТР1). Перечень специальных положений по переносным цистернам приведен в п. 4.2.5.3.

**Примечание:** Буква «(M)», указанная в колонке 10 таблицы А главы 3.2 означает, что данное вещество может перевозиться в МЭГК ООН.

## 4.2.5.2 Инструкции по переносным цистернам

- **4.2.5.2.1** Инструкции по переносным цистернам применяются к опасным грузам классов 1 9. В инструкциях по переносным цистернам содержится информация, касающаяся положений по переносным цистернам, применяющимся к конкретным веществам. Указанные положения должны соблюдаться в дополнение к общим положениям, содержащимся в настоящей главе, и общим требованиям, содержащимся в главе 6.7.
- **4.2.5.2.2** Для веществ классов 1, 3 9 в инструкциях по переносным цистернам указываются минимальное испытательное давление, минимальная толщина стенки котла (стандартная сталь), требования в отношении отверстий, расположенных ниже уровня жидкости, и требования к устройствам сброса давления. В инструкции по переносным цистернам Т23 перечисляются разрешенные к перевозке в переносных цистернах самореактивные вещества класса 4.1 и органические пероксиды класса 5.2.
- **4.2.5.2.3** Неохлажденным сжиженным газам назначена инструкция по переносным цистернам Т50, в которой указаны значения максимально допустимого рабочего давления, требования в отношении отверстий, расположенных ниже уровня жидкости, требования к устройствам сброса давления и требования в отношении максимальной степени наполнения для неохлажденных сжиженных газов, разрешенных к перевозке в переносных цистернах.
- 4.2.5.2.4 Охлажденным жидким газам назначена инструкция по переносным цистернам Т75.

#### 4.2.5.2.5 Определение необходимой инструкции по переносным цистернам

Если в колонке 10 таблицы А главы 3.2 для конкретного опасного груза указана инструкция по переносным цистернам, то могут использоваться и другие переносные цистерны, которым предписано более высокое минимальное испытательное давление и большая толщина стенки котла, а также более строгие требования в отношении отверстий, расположенных ниже уровня жидкости, и устройств для сброса давления. Для определения типа переносных цистерн, которые могут использоваться для перевозки отдельных веществ, необходимо руководствоваться следующими принципами:

Указанная инструкция по переносным цистернам	Инструкции по переносным цистернам, которые разрешается использовать
T1	T2, T3, T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T2	T4, T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
ТЗ	T4, T5, T6, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T4	T5, T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T5	T10, T14, T19, T20, T22
Т6	T7, T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T7	T8, T9, T10, T11, T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T8	T9, T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
Т9	T10, T13, T14, T19, T20, T21, T22
T10	T14, T19, T20, T22
T11	T12, T13, T14, T15, T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22

T14, T16, T18, T19, T20, T22
T14, T19, T20, T21, T22
T19, T20, T22
T16, T17, T18, T19, T20, T21, T22
T18, T19, T20, T22
T18, T19, T20, T21, T22
T19, T20, T22
T20, T22
T22
T22
Нет
Нет

## 4.2.5.2.6 Инструкции по переносным цистернам

В инструкциях по переносным цистернам указаны требования, применимые к переносным цистернам, используемым для перевозки конкретных веществ. В инструкциях по переносным цистернам T1–T22 указаны минимальное испытательное давление, минимальная толщина стенок котла (в мм стандартной стали) и требования в отношении устройств для сброса давления и отверстий ниже уровня жидкости.

Т1-Т22 ИНСТРУКЦИИ ПО ПЕРЕНОСНЫМ ЦИСТЕРНАМ Т1-Т22								
Настоящие инстр	укции применяются і	к жидким и твердым в	еществам классов 3-	9. Должны				
выполняться обц	цие положения разде	ла 4.2.1 и требования	раздела 6.7.2.					
Инструкция по	Минимальное	Минимальная	Устройства для	Отверстия ниже				
переносным	испытательное	толщина стенки	сброса давления	уровня жидкости				
цистернам	давление, бар	котла из	(см. п. 6.7.2.8 <sup>а)</sup> )	(см. п. 6.7.2.6)				
		стандартной стали,						
		MM						
		(см. п. 6.7.2.4)						
T1	1,5	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.2				
T2	1,5	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.3				
T3	2,65	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.2				
T4	2,65	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.3				
T5	2,65	См. п. 6.7.2.4.2	См. п. 6.7.2.8.3	Не разрешены				
T6	4	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.2				
T7	4	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.3				
T8	4	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	Не разрешены				
T9	4	6 мм	Обычные	Не разрешены				
T10	4	6 мм	См. п. 6.7.2.8.3	Не разрешены				
T11	6	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.3				
T12	6	См. п. 6.7.2.4.2	См. п. 6.7.2.8.3	См. п. 6.7.2.6.3				
T13	6	6 мм	Обычные	Не разрешены				
T14	6	6 мм	См. п. 6.7.2.8.3	Не разрешены				
T15	10	См. п. 6.7.2.4.2	Обычные	См. п. 6.7.2.6.3				
T16	10	См. п. 6.7.2.4.2	См. п. 6.7.2.8.3	См. п. 6.7.2.6.3				
T17	10	6 мм	Обычные	См. п. 6.7.2.6.3				
T18	10	6 мм	См. п. 6.7.2.8.3	См. п. 6.7.2.6.3				
T19	10	6 мм См. п. 6.7.2.8.3 Не разр		Не разрешены				
T20	10	8 мм	См. п. 6.7.2.8.3	Не разрешены				
T21	10	10 мм	Обычные	Не разрешены				
T22	10	10 мм	См. п. 6.7.2.8.3	Не разрешены				

-

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> В случае, когда указано слово "Обычные", применяются требования п. 6.7.2.8, за исключением п. 6.7.2.8.3.

Настоящая инструкция применяется к самореактивным веществам класса 4.1 и органическим пероксидам класса 5.2. Должны выполняться общие положения раздела 4.2.1, требования раздела 6.7.2 и дополнительные положения п. 4.2.1.13, касающиеся самореактивных веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2.

Nº	Наименование вещества	Минималь-	Минималь-	Отверстия	<b>Устройства</b>	Степень
OOH	паименование вещества	ное испы- тательное давление, бар	ная толщина стенки котла из стандартной стали, мм	ниже уровня жидкости		наполнения
3109	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ЖИДКИЙ трет-Бутила гидропероксида, не более 72%, с водой Кумила гидропероксид, не более 90%, в разбавителе типа А Ди-трет-бутила пероксид, не более 32%, в разбавителе типа А Изопропилкумила гидропероксид, не более 72%, в разбавителе типа А пара-Ментила гидропероксид, не более 72%, в разбавителе типа А Пинанила гидропероксид, не более 56%, в разбавителе типа А	4	См. п. 6.7.2.4.2	6.7.2.6.3	См. п.п. 6.7.2.8.2, 4.2.1.13.6, 4.2.1.13.7, 4.2.1.13.8	См. п. 4.2.1.13.13
3110	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F, ТВЕРДЫЙ Дикумила пероксид <sup>б)</sup>	4	См. п. 6.7.2.4.2	6.7.2.6.3	См. п.п. 6.7.2.8.2, 4.2.1.13.6, 4.2.1.13.7, 4.2.1.13.8	См. п. 4.2.1.13.13
3229	САМОРЕАКТИВНАЯ ЖИДКОСТЬ ТИПА F	4	См. п. 6.7.2.4.2	6.7.2.6.3	См. п.п. 6.7.2.8.2, 4.2.1.13.6, 4.2.1.13.7, 4.2.1.13.8	См. п. 4.2.1.13.13
3230	САМОРЕАКТИВНОЕ ТВЕРДОЕ ВЕЩЕСТВО ТИПА F	4	См. п. 6.7.2.4.2	6.7.2.6.3	См. п.п. 6.7.2.8.2, 4.2.1.13.6, 4.2.1.13.7, 4.2.1.13.8	См. п. 4.2.1.13.13

**а)** При условии принятия мер, обеспечивающих уровень безопасности, равный уровню безопасности смеси 65% трет-Бутила гидропероксида с 35% воды.

б) Максимальная масса на переносную цистерну – 2000 кг.

#### T50 ИНСТРУКЦИИ ПО ПЕРЕНОСНЫМ ЦИСТЕРНАМ T50 Настоящая инструкция применяется к неохлажденным сжиженным газам. Должны выполняться общие положения раздела 4.2.2 и требования раздела 6.7.3.

	ения раздела 4.2.2 и требова					T		1
№ OOH	Наименование вещества	Максимально допустимое рабочее давление, бар, для цистерн <sup>а), б), в), г)</sup> :				Отверстия, расположе н-ные ниже	Устройства для сброса давления <sup>д)</sup>	Максималь- ная степень наполнения,
		малого объем а	без тепло- изоля- ции	с тене- вым кожухо м	с тепло- изоля- цией	уровня жидкости	(см. п. 6.7.3.7)	кг/л
1	2	3a	3б	3в	3г	4	5	6
1005	Аммиак безводный	29,0	25,7	22,0	19,7	Разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	0,53
1009	Бромтрифторметан (газ рефрижераторный R 13B1)	38,0	34,0	30,0	27,5	Разрешены	Обычные	1,13
1010	Бутадиены стабилизированные	7,5	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,55
1010	Бутадиенов и углеводорода смесь, стабилизированная	См. опр	еделение	МДРД в	п. 6.7.3.1	Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
1011	Бутан	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,51
1012	Бутилен	8,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,53
1017	Хлор	19,0	17,0	15,0	13,5	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,25
1018	Хлордифторметан (газ рефрижераторный R 22)	26,0	24,0	21,0	19,0	Разрешены	Обычные	1,03
1020	Хлорпентафторэтан (газ рефрижераторный R 115)	23,0	20,0	18,0	16,0	Разрешены	Обычные	1,06
1021	1-Хлор-1,2,2,2- тетрафторэтан (газ рефрижераторный R 124)	10,3	9,8	7,9	7,0	Разрешены	Обычные	1,20
1027	Циклопропан	18,0	16,0	14,5	13,0	Разрешены	Обычные	0,53
1028	Дихлордифторметан (газ рефрижераторный R 12)	16,0	15,0	13,0	11,5	Разрешены	Обычные	1,15
1029	Дихлорфторметан (газ рефрижераторный R 21)	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,23
1030	1,1-Дифторэтан (газ рефрижераторный R 152a)	16,0	14,0	12,4	11,0	Разрешены	Обычные	0,79
1032	Диметиламин безводный	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,59
1033	Эфир диметиловый	15,5	13,8	12,0	10,6	Разрешены	Обычные	0,58
1036	Этиламин	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,61
1037	Этилхлорид	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,80
1040	Этилена оксид с азотом при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при 50°C	-	-	-	10,0	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	0,78
1041	Этилена оксида и углерода диоксида смесь, содержа- щая более 9%, но не более 87% этилена оксида	См. опр	См. определение МДРД в п. 6.7.3.1			Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
1055	Изобутилен	8,1	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,52

<b>№</b> OOH	Наименование вещества	Максимально допустимое рабочее давление, бар, для цистерн <sup>а), б), в), г)</sup> :				Отверстия, расположе н-ные ниже	Устройства для сброса давления <sup>д)</sup>	Максималь- ная степень наполнения,
		малого объем а	без тепло- изоля- ции	с тене- вым кожухо м	с тепло- изоля- цией	уровня жидкости	(см. п. 6.7.3.7)	кг/л
1	2	3a	3б	3в	3г	4	5	6
1060	Метилацетилена и пропадиена смесь стабилизированная	28,0	24,5	22,0	20,0	Разрешены	Обычные	0,43
1061	Метиламин безводный	10,8	9,6	7,8	7,0	Разрешены	Обычные	0,58
1062	Метилбромид, содержащий не более 2% хлорпикрина	7,0	7,0	7,0	7,0	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,51
1063	Метилхлорид (газ рефрижераторный R 40)	14,5	12,7	11,3	10,0	Разрешены	Обычные	0,81
1064	Метилмеркаптан	7,0	7,0	7,0	7,0	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	0,78
1067	Диазота тетраоксид	7,0	7,0	7,0	7,0	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,30
1075	Газы нефтяные сжиженные	См. опр	еделение	е МДРД в	п. 6.7.3.1	Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
1077	Пропилен	28,0	24,5	22,0	20,0	Разрешены	Обычные	0,43
1078	Газ рефрижераторный, н.у.к.	См. опр	еделение	е МДРД в	п. 6.7.3.1	Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
1079	Серы диоксид	11,6	10,3	8,5	7,6	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,23
1082	Трифторхлорэтилен стабилизированный (газ рефрижераторный R 1113)	17,0	15,0	13,1	11,6	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,13
1083	Триметиламин безводный	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,56
1085	Винилбромид стабилизированный	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,37
1086	Винилхлорид стабилизированный	10,6	9,3	8,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,81
1087	Эфир винилметиловый стабилизированный	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,67
1581	Хлорпикрина и метилбромида смесь, содержащая более 2% хлорпикрина	7,0	7,0	7,0	7,0	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,51
1582	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	19,2	16,9	15,1	13,1	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	0,81
1858	•	19,2	16,9	15,1	13,1	Разрешены	Обычные	1,11
1912	Метилхлорида и метиленхлорида смесь	15,2	13,0	11,6	10,1	Разрешены	Обычные	0,81
1958	•	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,30
1965	Газов углеводородных смесь сжиженная, н.у.к.	См. опр	еделение	е МДРД в	п. 6.7.3.1	Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
1969	Изобутан	8,5	7,5	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,49

Nº OOH	Наименование вещества		симально чее давл цистерн		р. для	Отверстия, расположе н-ные ниже	Устройства для сброса давления <sup>д)</sup>	Максималь- ная степень наполнения,
		малого объем а	без тепло- изоля- ции	с тене- вым кожухо м	с тепло- изоля- цией	уровня жидкости	(см. п. 6.7.3.7)	кг/л
1	2	3a	3б	3в	3г	4	5	6
1973	Хлордифторметана и хлорпентафторэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (газ рефрижераторный R 502)	28,3	25,3	22,8	20,3	Разрешены	Обычные	1,05
1974	Хлордифторбромметан (газ рефрижераторный R 12B1)	7,4	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,61
1976	Октафторциклобутан (газ рефрижераторный RC 318)	8,8	7,8	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,34
1978	Пропан	22,5	20,4	18,0	16,5	Разрешены	Обычные	0,42
1983	1-Хлор-2,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R 133a)	7,0	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,18
2035	1,1,1-Трифторэтан (газ рефрижераторный R 143a)	31,0	27,5	24,2	21,8	Разрешены	Обычные	0,76
2424	Октафторпропан (газ рефрижераторный R 218)	23,1	20,8	18,6	16,6	Разрешены	Обычные	1,07
2517	1-Хлор-1,1-дифторэтан (газ рефрижераторный R 142b)	8,9	7,8	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	0,99
2602	Дихлордифторметана и дифторэтана азеотропная смесь, содержащая около 74% дихлордифторметана (газ рефрижераторный R 500)	20,0	18,0	16,0	14,5	Разрешены	Обычные	1,01
3057	Хлорангидрид трифторуксусной кислоты	14,6	12,9	11,3	9,9	Не разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,17
3070	Этилена оксида и дихлор- дифторметана смесь, содержащая не более 12,5% этилена оксида	14,0	12,0	11,0	9,0	Разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	1,09
3153	Эфир перфтор- метилвиниловый	14,3	13,4	11,2	10,2	Разрешены	Обычные	1,14
3159	1,1,1,2-Тетрафторэтан (газ рефрижераторный R 134a)	17,7	15,7	13,8	12,1	Разрешены	Обычные	1,04
3161	Газ сжиженный воспламеняющийся, н.у.к.	См. опр	См. определение МДРД в п. 6.7.3.1			Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
3163	Газ сжиженный, н.у.к.	См. опр	еделение	МДРД в	п. 6.7.3.1	Разрешены	Обычные	См. п. 4.2.2.7
3220	Пентафторэтан (газ рефрижераторный R 125)	34,4	30,8	27,5	24,5	Разрешены	Обычные	0,95
3252	Дифторметан (газ рефрижераторный R 32)	43,0	39,0	34,4	30,5	Разрешены	Обычные	0,78
3296	Гептафторпропан (газ рефрижераторный R 227)	16,0	14,0	12,5	11,0	Разрешены	Обычные	1,20

Nº OOH	Наименование вещества	Максимально допустимое рабочее давление, бар, для цистерн <sup>а), б), в), г)</sup> :			Отверстия, расположе н-ные ниже	Устройства для сброса давления <sup>д)</sup>	Максималь- ная степень наполнения,	
		малого объем а	без тепло- изоля- ции	с тене- вым кожухо м	с тепло- изоля- цией	уровня жидкости	(см. п. 6.7.3.7)	кг/л
1	2	3a	3б	3в	3г	4	5	6
3297	Этилена оксида и хлортетрафторэтана смесь, содержащая не более 8,8% этилена оксида	8,1	7,0	7,0	7,0	Разрешены	Обычные	1,16
3298	Этилена оксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этилена оксида	25,9	23,4	20,9	18,6	Разрешены	Обычные	1,02
3299	Этилена оксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этилена оксида	16,7	14,7	12,9	11,2	Разрешены	Обычные	1,03
3318	Аммиака раствор в воде с плотностью менее 0,880 при 15°С, содержащий более 50% аммиака	См. опр	См. определение МДРД в п. 6.7.3.1			Разрешены	См. п. 6.7.3.7.3	См. п. 4.2.2.7
3337	Газ рефрижераторный R 404A	31,6	28,3	25,3	22,5	Разрешены	Обычные	0,84
3338	Газ рефрижераторный R 407A	31,3	28,1	25,1	22,4	Разрешены	Обычные	0,95
3339	Газ рефрижераторный R 407B	33,0	29,6	26,5	23,6	Разрешены	Обычные	0,95
3340	Газ рефрижераторный R 407C	29,9	26,8	23,9	21,3	Разрешены	Обычные	0,95

- а) "Малого объема" –цистерны, диаметр котла которых составляет не более 1,5 м.
- б) "Без теплоизоляции" цистерны, диаметр котла которых превышает 1,5 м, без теплоизоляции или теневого кожуха (см. п. 6.7.3.2.12).
- в) "С теневым кожухом" –цистерны, диаметр котла которых превышает 1,5 м, с теневым кожухом (см. п. 6.7.3.2.12).
- г) "С теплоизоляцией" цистерны, диаметр котла которых превышает 1,5 м, с теплоизоляцией (см. п. 6.7.3.2.12). Сведения о интервале расчетной температуры приведены в п. 6.7.3.1.
- д) Слово "Обычные" в колонке 5 указывает на то, что разрывная мембрана по п. 6.7.3.7.3 не требуется.

T75	ИНСТРУКЦИИ ПО ПЕРЕНОСНЫМ ЦИСТЕРНАМ	T75			
Настоящая	Настоящая инструкция применяется к охлажденным жидким газам. Должны выполняться общие				
положения	положения раздела 4.2.3 и требования раздела 6.7.4.				

#### 4.2.5.3 Специальные положения по переносным цистернам

Специальные положения по переносным цистернам назначаются некоторым веществам с целью указания положений, дополняющих или заменяющих требования, содержащиеся в инструкциях по переносным цистернам, или требования главы 6.7. Специальные положения по переносным цистернам обозначаются буквенно-цифровым кодом, начинающимся с букв "ТР", и для конкретных веществ указываются в колонке 11 таблицы А главы 3.2. Ниже приведен перечень специальных положений по переносным цистернам:

**ТР1** Степень наполнения, предписанная в п. 4.2.1.9.2 не должна превышаться.

$$\frac{97}{1+\alpha(t_{_{\rm M}}-t_{_{\rm H}})}$$

**ТР2** Степень наполнения, предписанная в п. 4.2.1.9.3 не должна превышаться.

$$\frac{95}{1+\alpha(t_{\scriptscriptstyle M}-t_{\scriptscriptstyle H})}$$

**ТР3** При перевозке твердых веществ, перевозимых при температуре, превышающей их температуру плавления, и жидкостей при повышенной температуре степень наполнения, предписанная в п. 4.2.1.9.5, не должна превышаться.

**ТР4** Степень наполнения не должна превышать 90% или значения, утвержденного компетентным органом (см. п. 4.2.1.16.2).

**ТР5** Должна соблюдаться степень наполнения, предписанная в п. 4.2.3.6.

**ТР6** Для предотвращения разрыва котла цистерны при каких бы то ни было условиях, включая охват цистерны огнем, цистерна должна быть оборудована устройствами для сброса давления, соответствующими вместимости цистерны и свойствам перевозимого вещества. Эти устройства должны быть совместимы с перевозимым веществом.

**ТР7** Воздух из газового пространства цистерны должен быть вытеснен с помощью азота или другого инертного газа.

**ТР8** Испытательное давление может быть уменьшено до 1,5 бар, если температура вспышки перевозимых веществ превышает 0°C.

**ТР9** Вещество может перевозиться в переносной цистерне только с разрешения компетентного органа.

**ТР10** Требуется свинцовая облицовка толщиной не менее 5 мм, ежегодно подвергаемая испытанию, или облицовка из другого подходящего материала, утвержденная компетентным органом.

ТР11 (зарезервировано)
 ТР12 (зарезервировано)
 ТР13 (зарезервировано)
 ТР14 (зарезервировано)
 ТР15 (зарезервировано)

**ТР16** Цистерна должна быть оборудована специальным устройством для предотвращения возникновения избыточного давления или вакуума при нормальных условиях перевозки. Это устройство должно быть утверждено компетентным органом. С целью предотвращения образования кристаллов вещества в предохранительном клапане должны выполняться требования п. 6.7.2.8.3.

**ТР17** Для теплоизоляции цистерны должны использоваться только неорганические негорючие материалы.

**ТР18** При перевозке должен поддерживаться температурный режим в диапазоне от 18°C до 40°C. Переносные цистерны, содержащие отвердевшую метакриловую кислоту, не должны повторно подогреваться в ходе перевозки.

**ТР19** Расчетная толщина стенки котла должна быть увеличена на 3 мм. Толщина стенки котла должна регулярно проверяться ультразвуковым методом в середине периода между сроками проведения периодических гидравлических испытаний.

**ТР20** Вещество должно перевозиться в цистернах с теплоизоляцией под слоем азота.

**ТР21** Толщина стенки котла должна быть не менее 8 мм. Цистерны должны подвергаться гидравлическим испытаниям и внутреннему осмотру не реже одного раза в 2,5 года.

**ТР22** Смазочный материал для соединений или других устройств должен быть совместим с кислородом.

**ТР23** Перевозка разрешается в соответствии со специальными условиями, утвержденными компетентными органами.

**ТР24** Переносная цистерна должна быть оснащена устройством, расположенным в газовом пространстве при максимальном наполнении котла и предназначенным для предотвращения образования избыточного давления в результате разложения перевозимого вещества. Указанное устройство должно предотвращать утечку жидкости в случае опрокидывания цистерны, а также предотвращать попадание в нее посторонних веществ. Указанное устройство должно быть утверждено компетентным органом или уполномоченной им организацией.

ТР25 (зарезервировано)

**ТР 26** При перевозке веществ при повышенной температуре, нагревательное устройство должно быть размещено снаружи котла. Для вещества № ООН 3176 это положение действует только в том случае, если вещество опасно реагирует с водой.

**ТР27** Может использоваться переносная цистерна, рассчитанная на минимальное испытательное давление, равное 4 бар, если доказано, что испытательное давление, равное 4 бар или менее допустимо в соответствии с определением испытательного давления, приведенным в п. 6.7.2.1.

**ТР28** Может использоваться переносная цистерна, рассчитанная на минимальное испытательное давление, равное 2,65 бар, если доказано, что испытательное давление, равное 2,65 бар или менее допустимо в соответствии с определением испытательного давления, приведенным в п. 6.7.2.1.

**ТР29** Может использоваться переносная цистерна, рассчитанная на минимальное испытательное давление, равное 1,5 бар, если доказано, что испытательное давление, равное 1,5 бар или менее допустимо в соответствии с определением испытательного давления, приведенным в п. 6.7.2.1.

**ТР30** Это вещество должно перевозиться в изотермических цистернах.

**ТР31** Это вещество может перевозиться в цистернах только в твердом состоянии.

**ТР32** Для № ООН 0331, 0332 и 3375: переносные цистерны могут использоваться при условии соблюдения следующих требований:

- а) каждая металлическая переносная цистерна должна быть оборудована устройством для сброса давления, которое может быть пружинного типа, разрывной мембраной или плавким элементом. Давление сброса или давление разрыва мембраны, в зависимости от конкретного случая, не должно превышать 2,65 бар для переносных цистерн с минимальным испытательным давлением более 4 бар;
- б) пригодность для перевозки в цистернах должна быть подтверждена. Одним из методов оценки такой пригодности является испытание 8 d серии испытаний 8 (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть 1, подраздел 18.7);
- в) вещества не должны оставаться в переносной цистерне в течение времени, после которого может начаться процесс спекания. Необходимо принимать соответствующие меры (например, очистка и т.д.) для предотвращения отложения и слёживания веществ в цистерне.

**ТР33** Инструкция по переносным цистернам, назначенная этому веществу, применяется к гранулированным и порошкообразным твердым веществам, а также к твердым веществам, которые загружаются и выгружаются при температурах,

превышающих их температуру плавления, а затем охлаждаются и перевозятся как твердая масса. В отношении твердых веществ, перевозимых при температурах, превышающих их температуру плавления, см. п. 4.2.1.19.

**ТР34** Переносные цистерны не должны подвергаться испытанию на удар, предусмотренному в п. 6.7.4.14.1, если на табличке, упомянутой в п. 6.7.4.15.1, а также буквами высотой не менее 10 см на обеих боковых сторонах наружного котла сделана запись "НЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ПЕРЕВОЗКИ".

**ТР35** Инструкция по переносным цистернам Т14, предписанная в Прил. 2 к СМГС до 1 июля 2009 года, может по-прежнему применяться до 31 декабря 2014 года.

**ТР60** Перевозка в переносных цистернах назначением в Республику Беларусь, Казахстан, Российскую Федерацию и Украину или транзитом по территории этих стран запрещается.

## **ГЛАВА 4.3**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАГОНОВ-ЦИСТЕРН, СЪЕМНЫХ ЦИСТЕРН, КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН И СЪЕМНЫХ КУЗОВОВ-ЦИСТЕРН, КОТЛЫ КОТОРЫХ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛА, А ТАКЖЕ ВАГОНОВ-БАТАРЕЙ И МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК)

**Примечание:** в отношении переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК) см. главу 4.2; в отношении контейнеровцистерн из армированных волокном пластмасс см. главу 4.4; в

отношении вакуумных цистерн для отходов см. главу 4.5.

#### 4.3.1 СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- **4.3.1.1** В настоящей главе изложены требования, которые предъявляются к вагонам-цистернам, съемным цистернам и вагонам-батареям, к контейнерам-цистернам, съемным кузовам-цистернам и МЭГК, которые используются для перевозки газообразных, жидких, твердых порошкообразных или гранулированных веществ.
- **4.3.1.2** Если нижеследующие требования изложены по всей ширине страницы, то они распространяются на вагоны-цистерны, съемные цистерны, вагоны-батареи, контейнерацистерны, съемные кузова-цистерны и МЭГК, перечисленные в п. 4.3.1.1 Если страница поделена вертикальной чертой на две колонки, то :
  - в левой колонке изложены требования, которые применяются только к вагонамцистернам, съемным цистернам и вагонам—батареям;
  - в правой колонке изложены требования, которые применяются только к контейнерамцистернам, съемным кузовам-цистернам и МЭГК.
- **4.3.1.3** В разделе 4.3.2 изложены положения, применяемые к вагонам-цистернам, съемным цистернам, контейнерам-цистернам, съемным кузовам-цистернам, предназначенным для перевозки веществ всех классов, а также к вагонам—батареям и МЭГК, предназначенным для перевозки газов класса 2. В разделах 4.3.3 и 4.3.4 содержатся специальные положения, дополняющие или изменяющие положения раздела 4.3.2.
- **4.3.1.4** В отношении требований, касающихся изготовления, оборудования, официального утверждения типа, испытаний и маркировки, см. главу 6.8.
- **4.3.1.5** В отношении переходных мер, касающихся применения требований настоящей главы, см. соответственно:

п. 1.6.3.

## 4.3.2 ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ КО ВСЕМ КЛАССАМ

#### 4.3.2.1 Использование

Вещество, подпадающее под предписания Прил. 2 к СМГС, может перевозиться в вагонахцистернах, съемных цистернах, вагонах-батареях, контейнерах-цистернах, съемных кузовах-цистернах и МЭГК только в том случае, если в колонке 12 таблицы А главы 3.2 указан код цистерны в соответствии с п.п. 4.3.3.1.1 и 4.3.4.1.1.

- **4.3.2.1.2.** Требуемый тип цистерны, вагона-батареи и МЭГК указан в виде кода в колонке 12 таблицы А главы 3.2. Код цистерны состоит из букв и цифр, расположенных в определенном порядке. Расшифровка кода цистерн изложена:
  - для веществ класса 2 в п. 4.3.3.1.1;
  - для веществ классов с 3 по 9 в п. 4.3.4.1.1.

Дополнительные требования для веществ классов 5.2 и 7 приведены в п. 4.3.4.1.3.

**4.3.2.1.3** Требуемый тип цистерны, предписываемый в п. 4.3.2.1.2, соответствует наименее строгим требованиям в отношении конструкции, которая может быть использована для перевозки рассматриваемого опасного вещества, если в настоящей главе или в главе 6.8 не предусмотрено иное. Можно использовать цистерны, соответствующие кодам, которые

предписывают более высокое минимальное расчетное давление или более строгие требования в отношении отверстий для наполнения или опорожнения или предохранительных клапанов/устройств (см. п. 4.3.3.1.1 для класса 2 и п. 4.3.4.1.1 для классов 3–9).

- **4.3.2.1.4** При перевозке некоторых веществ, к цистернам, вагонам—батареям и МЭГК предъявляются дополнительные требования, которые указаны как специальные положения в колонке 13 таблицы А главы 3.2.
- **4.3.2.1.5** Цистерны, вагоны-батареи и МЭГК должны загружаться только теми опасными веществами, к перевозке которых они допущены в соответствии с п. 6.8.2.3.1 и которые при контакте с материалами котла, прокладок, оборудования и защитной облицовки не могут вступать с ними в опасную реакцию (см. раздел 1.2.1), образовывать опасные продукты или снижать прочность этих материалов<sup>1)</sup>.
- **4.3.2.1.6** Пищевые продукты могут перевозиться в цистернах, использовавшихся для перевозки опасных веществ, лишь в том случае, если приняты необходимые меры для предотвращения нанесения какого бы то ни было вреда здоровью людей и животных.<sup>2)</sup>
- 4.3.2.1.7 Комплект технической документации на цистерну должен находиться у собственника или оператора, которые должны предоставить документацию по требованию компетентного органа. Комплект технической документации на цистерну должен вестись в течение срока службы цистерны и после вывода цистерны из эксплуатации храниться в течение 15 месяцев.

В случае смены собственника или оператора в течение срока службы цистерны комплект технической документации на цистерну должен передаваться новому собственнику или оператору.

Копии комплекта технической документации на цистерну и другие необходимые документы должны передаваться в распоряжение эксперта или предприятия, уполномоченных компетентным органом (см. п.п. 6.8.2.4.5 или 6.8.3.4.16) по испытаниям, проверкам и контролю цистерн при проведении периодических или внеплановых проверок.

### 4.3.2.2 Степень наполнения

**4.3.2.2.1** При загрузке цистерн, предназначенных для перевозки жидкостей при температуре окружающей среды, не должны превышаться указанные ниже значения степени наполнения:

а) для легковоспламеняющихся веществ без дополнительной опасности (например ядовитость или коррозионность) перевозимых в цистернах с вентиляционной системой или предохранительными клапанами (даже если перед ними установлена разрывная мембрана):

Степень наполнения = 
$$\frac{100}{1 + \alpha(t_{_{\rm M}} - t_{_{\rm H}})}$$
, % вместимости;

здесь и ниже

одсов и пиже

 $\alpha$  — средняя величина коэффициента объемного расширения жидкости в пределах между 15°C и 50°C, которая вычисляется по формуле:

$$\alpha = \frac{d_{15} - d_{50}}{35d_{50}}$$

где  $d_{15}$  и  $d_{50}$  – плотность жидкости при температуре 15°C и 50°C соответственно.

 $t_{\scriptscriptstyle M}\,$  – максимальная среднеобъемная температура жидкости при перевозке, °C.

t<sub>н</sub> – температура жидкости во время наполнения, °С.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> В случае необходимости следует проконсультироваться с изготовителем цистерны, вагона-батареи или МЭГК, а также производителем вещества и компетентным органом по поводу совместимости вещества с материалами цистерны, вагона–батареи или МЭГК.

<sup>2)</sup> При ввозе и вывозе пищевых продуктов в/из Республику Казахстан, Российскую Федерацию использование цистерн из-под перевозки опасных веществ запрещается.

б) для ядовитых или коррозионных веществ (легковоспламеняющихся или невоспламеняющихся), перевозимых в цистернах с вентиляционной системой или предохранительными клапанами (даже если перед ними установлена разрывная мембрана):

Степень наполнения = 
$$\frac{98}{1 + \alpha(t_{_{\rm M}} - t_{_{_{\rm H}}})}$$
, % вместимости;

в) для легковоспламеняющихся и слабоядовитых или слабокоррозионных веществ, перевозимых в герметично закрытых цистернах без предохранительного устройства:

Степень наполнения = 
$$\frac{97}{1 + \alpha(t_{\rm M} - t_{_{\it H}})}$$
, % вместимости;

г) для сильноядовитых, ядовитых, сильнокоррозионных или коррозионных веществ (легковоспламеняющихся или невоспламеняющихся), перевозимых в герметично закрытых цистернах без предохранительного устройства:

Степень наполнения = 
$$\frac{95}{1 + \alpha(t_{_{\rm M}} - t_{_{_{\it H}}})}$$
, % вместимости.

- **4.3.2.2.2** Максимальная среднеобъемная температура жидкости  $(t_{\text{м}})$  принимается равной  $50^{\circ}\text{C}$ , за исключением перевозок в условиях умеренного климата или в экстремальных климатических условиях, когда соответствующие компетентные органы могут разрешить использовать, в зависимости от конкретного случая, более низкую или более высокую температуру.
- 4.3.2.2.3 Положения п. 4.3.2.2.1 а)—г) не применяются к цистернам, температура содержимого которых при помощи нагревательного устройства поддерживается при перевозке выше 50°С. В случае, если цистерна оборудована нагревательным устройством, должен использоваться терморегулятор для обеспечения того, чтобы во время перевозки максимальная степень наполнения не превышала 95% вместимости, а температура должна быть отрегулирована так, чтобы в любой момент во время перевозки она не превышала температуру наполнения.
- **4.3.2.2.4** Если котлы цистерн не разделены с помощью перегородок на отсеки максимальной вместимостью 7500 л, или не оборудованы волноуспокоителями, то степень наполнения цистерн, предназначенных для перевозки веществ в жидком состоянии, сжиженных газов или охлажденных жидких газов, должна составлять менее 20% или более 80% вместимости..

Данное требование не применяется в отношении:

- жидкостей, кинематическая вязкость которых при  $20^{\circ}$ C составляет  $2\,680~\text{мm}^2$ /с и более;
- расплавленных веществ, кинематическая вязкость которых при температуре наполнения составляет 2 680 мм²/с и более;
- № ООН 1963 ГЕЛИЯ ОХЛАЖДЕННОГО ЖИДКОГО и № ООН 1966 ВОДОРОДА ОХЛАЖДЕННОГО ЖИДКОГО.

## 4.3.2.3 Эксплуатация

**4.3.2.3.1** Толщина стенок котла в течение всего периода его эксплуатации должна быть не меньше минимальной величины, предписанной:

**4.3.2.3.2** (зарезервировано)

Во время перевозки контейнеры-цистерны или МЭГК должны быть погружены на вагон таким образом, чтобы они были защищены оборудованием вагона, или самого контейнера-цистерны оборудованием МЭГК или другим дополнительным оборудованием от продольных и поперечных ударов и от опрокидывания<sup>4)</sup>. Если

<sup>4)</sup> Примеры защиты сосудов и котлов:

<sup>-</sup> защита от поперечных ударов может состоять, например, из продольных балок, защищающих сосуды с обеих боковых сторон на уровне средней линии;

конструкция контейнеров-цистерн или МЭГК, включая эксплуатационное оборудование, может выдерживать удары и устойчива к опрокидыванию, то в подобной защите нет необходимости.

- 4.3.2.3.3 Во время наполнения и опорожнения цистерн, вагонов-батарей и МЭГК должны приниматься надлежащие меры для предотвращения выпуска опасных количеств газа и паров. Цистерны, вагоны-батареи и МЭГК должны закрываться таким образом, чтобы содержимое не могло неконтролируемым образом выливаться или просыпаться наружу. Выпускные отверстия котлов цистерн с нижним сливом должны закрываться винтовыми пробками, глухими фланцами или другими столь же эффективными приспособлениями. Герметичность затворов цистерн, вагонов-батарей и МЭГК должна проверяться отправителем или ответственным за наполнение после их загрузки.
- **4.3.2.3.4** Если имеется несколько затворов, размещенных последовательно, то затвор, находящийся ближе других к перевозимому веществу, должен закрываться в первую очередь.
- **4.3.2.3.5** После погрузки и при перевозке не допускается наличия остатков перевозимого вещества на наружной поверхности цистерны.
- **4.3.2.3.6** Вещества, которые могут вступать между собой в опасные реакции, не допускается грузить в отсеки одной цистерны, за исключением случаев когда:
  - отсеки разделены между собой стенкой с толщиной не менее стенки котла
  - груженые отсеки разделены незаполненным пространством или порожним отсеком.
- **4.3.2.3.7** Перевозка по железным дорогам колеи 1520 мм крупнотоннажных контейнеров-цистерн, рассчитанных на продольную силу инерции 2 Rg, может производиться только по отдельному согласованию.
- **4.3.2.3.8** При перевозке назначением в Российскую Федерацию, Республику Казахстан или транзитом через их территорию в период с 1 ноября по 1 апреля должны использоваться котлы цистерн, изготовленные из материалов, расчетный температурный интервал которых составляет от минус 50°C до +50°C (см. п.п. 6.8.2.1.8, 6.8.2.1.10).
- 4.3.2.4 Порожние неочищенные цистерны, вагоны-батареи и МЭГК
  - **Примечание:** К порожним неочищенным цистернам, вагонам—батареям и МЭГК могут применяться специальные положения TU1, TU2, TU4, TU16 и TU35, изложенные в разделе 4.3.5.
- **4.3.2.4.1** На наружной поверхности цистерны не допускается наличия остатков перевозимого вещества.
- **4.3.2.4.2** Порожние неочищенные цистерны, вагоны–батареи и МЭГК допускаются к перевозке при условии, что они закрыты таким же образом и обеспечивают такую же герметичность, как и в наполненном состоянии.
- 4.3.2.4.3 Если порожние неочищенные цистерны, вагоны-батареи и МЭГК не закрыты таким же образом и не обеспечивают такую же герметичность, как и в наполненном состоянии, и если положения Прил. 2 к СМГС не могут быть выполнены, они должны быть перевезены с соблюдением необходимых требований по обеспечению безопасности до ближайшей станции, где можно произвести их очистку или ремонт.

  Перевозка может считаться безопасной, если приняты все необходимые меры для

обеспечения уровня безопасности, соответствующего требованиям Прил. 2 к СМГС, в т.ч. для предотвращения бесконтрольной утечки остатков опасного груза.

 <sup>-</sup> защита от опрокидывания может состоять, например, из усиливающих колец или балок, закрепленных поперек рамы контейнера-цистерны или МЭГК;

<sup>-</sup> защита от продольного удара может состоять, например, из рамы.

**4.3.2.4.4** Порожние неочищенные вагоны-цистерны, съемные цистерны, вагоны-батареи, контейнеры-цистерны, съемные кузова-цистерны и МЭГК могут перевозиться для прохождения проверки по истечении сроков, установленных в п.п. 6.8.2.4.2 и 6.8.2.4.3.

## 4.3.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К КЛАССУ 2

## 4.3.3.1 Кодирование и иерархия цистерн

**4.3.3.1.1** Кодирование цистерн, вагонов–батарей и МЭГК Части кода, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, имеют следующее значение:

Порядковый	Описание	Код и на	азначение цистерны
номер элемента			
1	Тип цистерны, вагона–батареи или МЭГК	P – 1	цистерна, вагон-батарея или МЭГК для сжатых газов цистерна, вагон-батарея или МЭГК для сжиженных газов или газов, растворенных под давлением цистерна для охлажденных жидких газов
2	Расчетное давление		величина минимального испытательного давления согласно таблице в п. 4.3.3.2.5 или минимальное расчетное давление, бар
3	Отверстия (см. п.п. 6.8.2.2 и 6.8.3.2)	;	цистерна с нижним сливом или наливом с тремя затворами, или вагон-батарея или МЭГК с отверстиями ниже уровня жидкости или для сжатых газов
		;	цистерна с верхним сливом или наливом, с гремя затворами, в которой ниже уровня жидкости расположены только отверстия для рчистки
		-	цистерна с верхним сливом или наливом, с гремя затворами, вагон-батарея или МЭГК, не имеющие отверстий ниже уровня жидкости
4	Предохранительные клапаны и устройства	 	цистерна, вагон-батарея или МЭГК с предохранительными клапанами (негерметичная) в соответствии с п.п. 6.8.3.2.9 или 6.8.3.2.10. цистерна, вагон-батарея или МЭГК,
		;	закрывающиеся герметично (см. раздел 1.2.1)

**Примечание 1**. Специальное положение TU17, указанное для некоторых газов в колонке 13 таблицы A главы 3.2, означает, что газ может перевозиться только в вагоне—батарее или МЭГК, элементами которых являются сосуды.

**Примечание 2**. Давление, указанное на самой цистерне и/или на табличке, должно быть не меньше величины "X" или минимального расчетного давления.

## 4.3.3.1.2 Иерархия цистерн

Код цистерны	Коды цистерн, которые разрешается использовать
C*BN	C#BN, C#CN, C#DN, C#BH, C#CH, C#DH
C*BH	C#BH, C#CH, C#DH
C*CN	C#CN, C#DN, C#CH, C#DH
C*CH	C#CH, C#DH
C*DN	C#DN, C#DH
C*DH	C#DH
P*BN	P#BN, P#CN, P#DN, P#BH, P#CH, P#DH
P*BH	P#BH, P#CH, P#DH
P*CN	P#CN, P#DN, P#CH, P#DH
P*CH	P#CH, P#DH
P*DN	P#DN, P#DH
P*DH	P#DH
R*BN	R#BN, R#CN, R#DN
R*CN	R#CN, R#DN
R*DN	R#DN

Цифра, обозначенная знаком "#", должна равняться цифре, обозначенной знаком "\*", или превышать ее.

**Примечание:** В этой иерархии не учтены возможные специальные положения колонки 13 таблицы А главы 3.2 (см. также разделы 4.3.5 и 6.8.4).

#### 4.3.3.2 Условия наполнения и значения испытательного давления

- **4.3.3.2.1** Испытательное давление цистерн, предназначенных для перевозки сжатых газов, должно по крайней мере в 1,5 раза превышать рабочее давление, как оно определено в разделе 1.2.1.
- **4.3.3.2.2** Испытательное давление цистерн, предназначенных для перевозки сжиженных газов высокого давления и растворенных газов должно превышать давление указанных газов (при максимальной степени наполнения котла):
  - при 55°C для цистерн с теплоизоляцией;
  - при 65°C для цистерн без теплоизоляции.
- **4.3.3.2.3** Испытательное давление цистерн, предназначенных для перевозки сжиженных газов низкого давления должно быть:
  - а) если цистерна оборудована теплоизоляцией не менее давления паров жидкости при 60°C, уменьшенного на 0,1 МПа (1 бар), но не менее 1 МПа (10 бар);
  - б) если цистерна не оборудована теплоизоляцией не менее давления паров жидкости при 65°С, уменьшенного на 0,1 МПа (1 бар), но не менее 1 МПа (10 бар).
  - Значение максимально допустимой степени наполнения (кг/л) не должно превышать 95% от плотности жидкой фазы при 50°С. Кроме того, газообразная фаза не должна исчезать при температуре ниже 60°С. Если диаметр котла не превышает 1,5 м, применяются значения испытательного давления и максимально допустимой степени наполнения содержимого (кг/л), указанные в инструкции по упаковке P200, приведенной в п. 4.1.4.1.
- 4.3.3.2.4 Испытательное давление цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, должно не менее, чем в 1,3 раза превышать максимально допустимое рабочее давление, указанное на цистерне, но составлять не менее 300 кПа (3 бар) (манометрическое давление); для цистерн с вакуумной изоляцией испытательное давление должно не менее, чем в 1,3 раза превышать максимально допустимое рабочее давление, увеличенное на 100 кПа (1 бар).
- 4.3.3.2.5 Таблица с перечнем газов и смесей газов, которые могут перевозиться в вагонахцистернах, вагонах-батареях, съемных цистернах, контейнерах-цистернах и МЭГК, с указанием минимального испытательного давления для цистерн и, при необходимости, максимально допустимой степени наполнения (кг/л).

Для газов и смесей газов, отнесенных к позициям "н.у.к.", величины испытательного давления и максимально степени наполнения должны предписываться экспертом, уполномоченным компетентным органом.

Если котлы цистерн, предназначенные для сжатых или сжиженных газов высокого давления подвергались меньшему испытательному давлению, чем то, которое указано в таблице, и если цистерны оборудованы теплоизоляцией, эксперт, уполномоченный компетентным органом, может предписать меньшую степень наполнения при условии, что давление вещества в цистерне при 55°C не превышает испытательного давления, указанного на цистерне.

№ OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный	Минима испыта цистерн	тельн 1		Максимально допустимая степень		
		код	с тепло-		без те		наполнения,	
					изоля	•	кг/л	
1	2	3	MΠa 4	бар 5	МПа 6	бар 7	8	
1001	<b>4</b> Ацетилен растворенный	4F	только			⊥ <i>т</i> х–батар		
1001	Ацетилен растворенный	41	СОСТОЯ	В В			еях и мэтк,	
1002	Воздух сжатый	1A	см. п. 4					
1003	Воздух охлажденный жидкий	30	см. п. 4					
1005	Аммиак безводный	2TC	2,6	26	2,9	29	0,53	
1006	Аргон сжатый	1A	см. п. 4				0,00	
1008	Бора трифторид	2TC	22,5	225	22,5	225	0,715	
	zopa ipiidiopiid		30	300	30	300	0,86	
1009	Бромтрифторметан (газ	2A	12	120		000	1,50	
	рефрижераторный R13B1)				4,2	42	1,13	
	рофиноронорным и и и и				12	120	1,44	
					25	250	1,60	
1010	Бутадиены стабилизированные	2F	1	10	1	10	0,59	
	(1,3-бутадиен), или							
	Бутадиены стабилизированные		1	10	1	10	0,55	
	(1,2-будатиен), или							
	Бутадиенов и углеводорода смесь		1	10	1	10	0,50	
	стабилизированная							
1011	Бутан	2F	1	10	1	10	0,51	
1012	Бутилен-1 или	2F	1	10	1	10	0,53	
	транс-2-Бутилен или		1	10	1	10	0,54	
	цис-2-Бутилен или		1	10	1	10	0,55	
	Бутиленов смесь		1	10	1	10	0,50	
1013	Углерода диоксид	2A	19	190			0,73	
			22,5	225			0,78	
					19	190	0,66	
				<u> </u>	25	250	0,75	
1016	Углерода монооксид сжатый	1TF	см. п. 4	_	_	T	1	
1017	Хлор	2TOC	1,7	17	1,9	19	1,25	
1018	Хлордифторметан (газ	2A	2,4	24	2,6	26	1,03	
1000	рефрижераторный R22)				0.0		4.00	
1020		2A	2	20	2,3	23	1,08	
1001	рефрижераторный R115)	0.4	4	40	4.4	4.4	4.0	
1021		2A	1	10	1,1	11	1,2	
4000	рефрижераторный R124)	0.4	40	400			0.00	
1022		2A	12	120			0,96	
	рефрижераторный R13)		22,5	225	10	100	1,12	
					10	100	0,83	
					12	120	0,90	
					19	190	1,04	
1000	Fac wassesses =	4TE	011 - 1	2.0.0	25	250	1,10	
1023	Газ каменноугольный сжатый	1TF	см. п. 4			400	0.70	
1026	Циан	2TF	10	100	10	100	0,70	
1027	Циклопропан	2F	1,6	1,6	1,8	1,8	0,53	

№ OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный код	Миним испыта цистер с тепло	ательн н			Максимально допустимая степень наполнения,	
		ПОД		изоляцией		ции бар	кг/л	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1028	Дихлордифторметан (газ рефрижераторный R12)	2A	1,5	15	1,6	16	1,15	
1029	Дихлорфторметан (газ рефрижераторный R21)	2A	1	10	1	10	1,23	
1030	1,1-Дифторэтан (газ рефрижераторный R152a)	2F	1,4	14	1,6	16	0,79	
1032	Диметиламин безводный	2F	1	10	1	10	0,59	
1033	Эфир диметиловый	2F	1,4	14	1,6	16	0,58	
1035	Этан	2F	12	120	9,5 12 30	95 120 300	0,32 0,25 0,29 0,39	
1036	Этиламин	2F	1	10	1	10	0,61	
1037	Этилхлорид	2F	1	10	1	10	0,8	
1038	Этилен охлажденный жидкий	3F	см. п. 4	1.3.3.2.	4		,	
1039	Эфир этилметиловый	2F	1	10	1	10	0,64	
1040	Этиленоксид с азотом при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при 50°C	2TF	1,5	15	1,5	15	0,78	
1041	Этиленоксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 9%, но не более 87% этиленоксида	2F	2,4	24	2,6	26	0,73	
1046	Гелий сжатый	1A	см. п. 4	1.3.3.2.	1			
1048	Водорода бромид безводный	2TC	5	50	5,5	55	1,54	
1049	Водород сжатый	1F	см. п. 4	1.3.3.2.	1			
1050	Водорода хлорид безводный	2TC	12	120	10 12 15 20	100 120 150 200	0,69 0,30 0,56 0,67 0,74	
1053	Сероводород	2TF	4,5	45	5	50	0,67	
1055	Изобутилен	2F	1	10	1	10	0,52	
1056	Криптон сжатый	1A	СМ. П. 4					
1058	Газы сжиженные невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	2A	1,5 × 4.3.3.2	давле .2 или <sup>,</sup>	ние пр 4.3.3.2.3	3)	лнении (см. п.п.	
1060	Метилацетилена и пропадиена смесь стабилизированная: смесь Р1	2F	2,5	25	2,8	4.3.3.2.	0,49	
	смесь Р2 пропадиен, содержащий 1–4%		2,2	22	2,3	23	0,47	
4004	метилацетилена	٥٦	2,2	22	2,2	22	0,50	
1061	Метиламин безводный	2F	1	10	1,1	11	0,58	
1062	Метилбромид, содержащий не более 2% хлорпикрина	2T	1	10	1	10	1,51	
1063	Метилхлорид (газ рефрижераторный R40)	2F	1,3	13	1,5	15	0,81	
1064	Метилмеркаптан	2TF	1	10	1	10	0,78	
1065	Неон сжатый	1A	см. п. 4	1.3.3.2.	1			
1066	Азот сжатый	1A	СМ. П. 4	1.3.3.2.	1			
1067	Диазота тетраоксид (азота диоксид)	2TOC	только состоя		вагона сосудс	х–батар в	реях и МЭГК,	

№ OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный	Миним испыта цистер	ательн		ление	Максимально допустимая степень	
		код	с тепло- изоляцией МПа бар		без тепло- изоляции МПа бар		наполнения, кг/л	
1	2	3	4	5 5	6	7	8	
1070	Азота гемиоксид	20	22,5	225	18 22,5 25	180 225 250	0,78 0,68 0,74 0,75	
1071 1072	Газ нефтяной сжатый Кислород сжатый	1TF 10	СМ. П. 4 СМ. П. 4		1			
1073	Кислород охлажденный жидкий	30	СМ. П. 4					
1076	Фосген	2TC	только	В		х–батар	реях и МЭГК,	
1077	Пропилен	2F	2,5	<u>щих из</u> 25	2,7	27	0,43	
1078	Газы рефрижераторные, н.у.к., такие, как: смесь F1 смесь F2	2A	1 1,5	10 15 24	1,1 1,6	11 16 27	1,23 1,15	
	смесь F3		2,4		2,7		1,03	
4070	прочие смеси	0.00				4.3.3.2.		
1079 1080	Серы диоксид Серы гексафторид	2TC 2A	1 12	10 120	7 14 16	70 140 160	1,23 1,34 1,04 1,33 1,37	
1082	Трифторхлорэтилен стабилизированный	2TF	1,5	15	1,7	17	1,13	
1083	Триметиламин безводный	2F	1	10	1	10	0,56	
1085	Винилбромид стабилизированный	2F	1	10	1	10	1,37	
1086 1087	Винилхлорид стабилизированный Эфир винилметиловый стабилизированный	2F 2F	1	10 10	1,1	11 10	0,81 0,67	
1581	Хлорпикрина и метилбромида смесь, содержащая более 2% хлорпикрина	2T	1	10	1	10	1,51	
1582	Хлорпикрина и метилхлорида смесь	2T	1,3	13	1,5	15	0,81	
1612	Гексаэтилтетрафосфата и газа сжатого смесь	1T	СМ. П. 4	1.3.3.2.	1	•		
1749	Хлора трифторид	2TOC	3	30	3	30	1,40	
1858	Гексафторпропилен (газ рефрижераторный R1216)		1,7	17	1,9	19	1,11	
1859	Кремния тетрафторид	2TC	20 30	200 300	20 30	200 300	0,74 1,10	
1860	Винилфторид стабилизированный	2F	12 22,5	120 225	25	250	0,58 0,65 0,64	
1912	Метилхлорида и метиленхлорида смесь	2F	1,3	13	1,5	15	0,81	
1913	Неон охлажденный жидкий	3 A	СМ. П. 4	1.3.3.2.	4			
1951	Аргон охлажденный жидкий	3A	СМ. П. 4					
1952	Этиленоксида и углерода диоксида смесь, содержащая не более 9% этиленоксида	2A	19 25	190 250	19 25	190 250	0,66 0,75	
1953	Газ сжатый ядовитый легковоспламеняющийся, н.у.к.*	1TF	СМ. П.П	. 4.3.3.	2.1 или	4.3.3.2.	2	
1954	Газ сжатый легковоспламеняющийся, н.у.к.	1F	см. п.п	. 4.3.3.	2.1 или	4.3.3.2.	2	
1955	Газ сжатый ядовитый, н.у.к. *	1T	см. п.п. 4.3.3.2.1 или 4.3.3.2.2					

№ OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный	Минима испыта цистер	тельн		ление	Максимально допустимая степень	
		код	с тепло- изоляцией		без те изоля		наполнения, кг/л	
			МПа	бар	МПа	бар		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1956	Газ сжатый, н.у.к.	1A	СМ. П.П.	4.3.3.	2.1 или	4.3.3.2.	2	
1957	Дейтерий сжатый	1F	см. п. 4	.3.3.2.	1			
1958	1,2-Дихлор-1,1,2,2-тетрафторэтан (газ рефрижераторный R114)	2A	1	10	1	10	1,3	
1959	1,1-Дифторэтилен (газ рефрижераторный R1132a)	2F	12 22,5	120 225	25	250	0,66 0,78 0,77	
1961 1962	Этан охлажденный жидкий Этилен	3F 2F	см. п. 4 12 22,5	120 225	22,5 30	225 300	0,25 0,36 0,34 0,37	
1963	Гелий охлажденный жидкий	3A	см. п. 4	1332		000	0,01	
1964	Газов углеводородных смесь сжатая, н.у.к.	1F				4.3.3.2.	2	
1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971	Сжатая, н.у.к.  Газов углеводородных смесь сжиженная, н.у.к. смесь А смесь А01 смесь А02 смесь А1 смесь В1 смесь В2 смесь В смесь В смесь С прочие смеси Водород охлажденный жидкий Газ инсектицидный ядовитый, н.у.к. Газ инсектицидный ядовитый, н.у.к. Изобутан Криптон охлажденный жидкий Метан сжатый или газ природный сжатый с высоким содержанием метана Метан охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ природный охлажденный жидкий или газ	3F 2T 2A 2F 3A 1F	см. п. 4 см. п.п.	1.3.3.2.4 4.3.3.3 4.3.3.3 10 1.3.3.2.4 1.3.3.2.4	4 2.2 или 2.2 или 1 4 1	10 14 14 18 23 23 23 27 4.3.3.2. 4.3.3.2.	3	
1973	высоким содержанием метана  Хлордифторметана и хлорпента- фторэтана смесь с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (газ рефрижераторный R502)	2A	2,5	25	2,8	28	1,05	
1974	хлордифторбромметан (газ рефрижераторный R12B1)	2A	1	10	1	10	1,61	
1976	Октафторциклобутан (газ рефрижераторный RC318)	2A	1	10	1	10	1,34	
1977	Азот охлажденный жидкий	3A	см. п. 4	.3.3.2	4		I	
1978	Пропан	2F	2,1	21	2,3	23	0,42	
1982	Тетрафторметан (газ рефрижераторный R14,)	-	20 30	200 300	20 30	200 300	0,62 0,94	

 $<sup>^{\</sup>star}$  Разрешается, если ЛК $_{50}$  составляет не менее 200 частей на млн.

№ OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный	Минима испыта цистер	тельн н	Максимально допустимая степень		
		код	с тепло изоляц		без те изоля		наполнения, кг/л
			МПа	бар	МПа	бар	
1	2	3	4	5	6	7	8
1983	1-Хлор-2,2,2-трифторэтан (газ рефрижераторный R133a)		1	10	1	10	1,18
1984	Трифторметан (газ рефрижераторный R23)	2A	19 25	190 250	19 25	190 250	0,92 0,99 0,87 0,95
2034	Водорода и метана смесь сжатая	1F	см. п. 4	.3.3.2.	1		
2035	1,1,1-Трифторэтан (газ рефрижераторный R143a)		2,8	28	3,2	32	0,79
2036	Ксенон	2A	12	120	13	130	1,30 1,24
2044 2073	2,2-Диметилпропан Аммиака раствор в воде с плотностью менее 0,880 при 15°С, содержащий более 35%, но не более 40% аммиака	2F 4A	1	10	1	10	0,53
	содержащий более 40%, но не более 50% аммиака		1,2	12	1,2	12	0,77
2187	Углерода диоксид охлажденный жидкий	3A	см. п. 4.3.3.2.4				0,11
2189	Дихлорсилан	2TFC	1	10	1	10	0,90
2191	Сульфурилфторид	2T	5	50	5	50	1,1
2193	Гексафторэтан (газ	2A	16	160			1,28
	рефрижераторный R116,)		20	200	20	200	1,34 1,10
2197	Водорода йодид безводный	2TC	1,9	19	2,1	21	2,25
2200	Пропадиен стабилизированный	2F	1,8	18	2,0	20	0,50
2201	Азота гемиоксид охлажденный жидкий	30	см. п. 4	.3.3.2.	4	-1	
2203	Силан **	2F	22,5 25	225 250	22,5 25	225 250	0,32 0,36
2204	Карбонилсульфид	2TF	2,7	27	3,0	30	0,84
2417	Карбонилфторид	2TC	20	200	20	200	0,47
			30	300	30	300	0,70
2419	Бромтрифторэтилен	2F	1	10	1	10	1,19
2420	Гексафторацетон	2TC	1,6	16	1,8	18	1,08
2422	Октафторбутен-2 (газ рефрижераторный R1318)		1	10	1	10	1,34
2424	Октафторпропан (газ рефрижераторный R218)		2,1	21	2,3	23	1,07
2451	Азота трифторид	20	20 30	200 300	20 30	200 300	0,50 0,75
2452	Этилацетилен стабилизированный	2F	1	10	1	10	0,57
2453	Этилфторид (газ рефрижераторный R161)	2F	2,1	21	2,5	25	0,57
2454	Метилфторид (газ рефрижераторный R41)	2F	30	300	30	300	0,36
2517	1-Хлор-1,1-дифторэтан (газ рефрижераторный R142b)	2F	1	10	1	10	0,99
2591	Ксенон охлажденный жидкий	3A	см. п. 4	.3.3.2.	4	•	•

<sup>\*\*</sup> Считается пирофорным веществом.

№ OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный	Минима испыта цистерн	тельн	ое даві		Максимально допустимая степень	
		код	с тепло- изоляцией		без те		наполнения, кг/л	
			МПа	бар	МПа	бар		
1	2	3	4	5	6	7	8	
2599	Хлортрифторметана и трифторметана азеотропная смесь, содержащая около 60%	2A	3,1 4,2 10	31 42 100	3,1	31	0,11 0,21 0,76	
	хлортрифторметана (газ рефрижераторный R503)				4,2 10	42 100	0,20 0,66	
2601	Циклобутан	2F	1	10	1	10	0,63	
2602	Дихлордифторметана и 1,1- дифтор-этана азеотропная смесь, содержащая около 74% дихлордифторметана (газ рефрижераторный R500)	2A	1,8	18	2	20	1,01	
2901	Брома хлорид	2TOC	1	10	1	10	1,50	
3057	Хлорангидрид трифторуксусной кислоты	2TC	1,3	13	1,5	15	1,17	
3070	Этиленоксида и дихлордифторметана смесь, содержащая не более 12,5% этиленоксида	2A	1,5	15	1,6	16	1,09	
3083	Перхлорилфторид	2TO	2,7	27	3,0	30	1,21	
3136	Трифторметан охлажденный жидкий	3A	см. п. 4	.3.3.2.	4			
3138	Этилена, ацетилена и пропилена смесь охлажденная жидкая, содержа-щая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилена и не более 6% пропилена	3F	см. п. 4	.3.3.2.	4			
3153	Эфир перфтор-(метилвиниловый)	2F	1,4	14	1,5	15	1,14	
3154	Эфир перфтор(этилвиниловый)	2F	1	10	1	10	0,98	
3156	Газ сжатый окисляющий, н.у.к.	10	см. п.п. 4.3.3.2.1 или 4.3.3.2.2					
3157	Газ сжиженный окисляющий, н.у.к.	20	см. п.п. 4.3.3.2.2 или 4.3.3.2.3					
3158	Газ охлажденный жидкий, н.у.к.	3A	см. п. 4					
3159	1,1,1,2-Тетрафторэтан (газ рефрижераторный R134a)	2A	1,6	16	1,8	18	1,04	
3160	Газ сжиженный ядовитый воспламеняющийся, н.у.к.	2TF	СМ. П.П.	4.3.3.	2.2 или	4.3.3.2.	3	
3161	Газ сжиженный воспламеняющийся, н.у.к.	2F	СМ. П.П.	4.3.3.	2.2 или	4.3.3.2.	3	
3162	Газ сжиженный ядовитый, н.у.к.*	2T	СМ. П.П.	4.3.3.	2.2 или	4.3.3.2.	3	
3163	Газ сжиженный, н.у.к.	2A	СМ. П.П.					
3220	Пентафторэтан (газ рефрижераторный R125)	2A	4,1	4,1	4,9	49	0,95	
3252	Дифторметан (газ рефрижераторный R32)	2 F	3,9	39	4,3	43	0,78	
3296	Гептафторпропан (газ рефрижераторный R227)	2A	1,4	14	1,6	16	1,20	
3297	Этиленоксида и хлортетрафторэтана смесь, содержащая не более 8,8% этиленоксида	2A	1	10	1	10	1,16	
3298	Этиленоксида и пентафторэтана смесь, содержащая не более 7,9% этиленоксида	2A	2,4	24	2,6	26	1,02	

 $<sup>^{*}</sup>$  Разрешается, если ЛК $_{50}$  составляет не менее 200 частей на млн.

Nº OOH	Наименование вещества	Класси- фикаци- онный	Минима испыта цистер	тельн	Максимально допустимая степень			
		код	с тепло		без те		наполнения,	
			изоляцией		изоля		кг/л	
	_	_	МПа	бар	МПа	бар	_	
1	2	3	4	5	6	7	8	
3299	Этиленоксида и тетрафторэтана смесь, содержащая не более 5,6% этиленоксида		1,5	15	1,7	17	1,03	
3300	Этиленоксида и углерода диоксида смесь, содержащая более 87% этиленоксида		2,8	28	2,8	28	0,73	
3303	Газ сжатый ядовитый окисляющий, н.у.к. *	1TO	СМ. П.П.	4.3.3.	2.1 или	4.3.3.2.	2	
3304	Газ сжатый ядовитый коррозионный, н.у.к. *					4.3.3.2.		
3305	Газ сжатый ядовитый воспламеняющийся коррозионный, н.у.к.*		см. п.п. 4.3.3.2.1 или 4.3.3.2.2					
3306	Газ сжатый ядовитый окисляющий коррозионный, н.у.к. *	1TOC	см. п.п. 4.3.3.2.1 или 4.3.3.2.2					
3307	Газ сжиженный ядовитый окисляющий, н.у.к.*		см. п.п. 4.3.3.2.2 или 4.3.3.2.3					
3308	Газ сжиженный ядовитый коррозионный, н.у.к.*					4.3.3.2.		
3309	Газ сжиженный ядовитый воспламеняющийся коррозионный, н.у.к.*		см. п.п.	. 4.3.3.	2.2 или	4.3.3.2.	3	
3310	Газ сжиженный ядовитый окисляющий коррозионный, н.у.к. *	2TOC	см. п.п. 4.3.3.2.2 или 4.3.3.2.3					
3311	Газ охлажденный жидкий окисляющий, н.у.к.		см. п. 4					
3312	Газ охлажденный жидкий воспламеняющийся, н.у.к.		см. п. 4					
3318	Аммиака раствор в воде с плотностью менее 0,880 при 15°C, содержащий более 50% аммиака	4TC	см. п. 4.3.3.2.2					
3337	Газ рефрижераторный R404A	2A	2,9	29	3,2	32	0,84	
3338	Газ рефрижераторный R407A	2A	2,8	28	3,2	32	0,95	
3339	Газ рефрижераторный R407B	2A	3,0	30	3,3	33	0,95	
3340	Газ рефрижераторный R407C	2A	2,7	27	3,0	30	0,95	
3354	Газ инсектицидный воспламеняющийся, н.у.к.					4.3.3.2.		
3355	Газ инсектицидный ядовитый воспламеняющийся, н.у.к.	2TF см. п.п. 4.3.3.2.2 или 4.3.3.2.3						

\_

 $<sup>^{\</sup>star}$  Разрешается, если ЛК $_{50}$  составляет не менее 200 частей на млн.

## 4.3.3.3 Эксплуатация

- **4.3.3.3.1** Если цистерны, вагоны–батареи или МЭГК утверждены для перевозки различных газов, то перед наполнением другим газом их надлежит предварительно опорожнить, продуть и вакуумировать для обеспечения их дальнейшей безопасной эксплуатации.
- **4.3.3.3.2** При приеме к перевозке цистерн, вагонов-батарей или МЭГК должны быть видны только те надписи (см. п. 6.8.3.5.6), которые касаются загруженного или только что выгруженного газа. Надписи, касающиеся других газов, должны быть закрыты.
- 4.3.3.3.3 Во всех элементах вагона-батареи или МЭГК должен содержаться один и тот же газ.

4.3.3.4	Предписания по контролю за погрузкой вагонов-цистерн для сжиженных газов	(зарезервировано)
4.3.3.4.1	Предписания по контролю перед погрузкой Отправитель должен: а) проверить соответствие данных о загружаемом газе, содержащихся на табличке (см. п.п. 6.8.2.5.1, 6.8.3.5.1 - 6.8.3.5.5) с данными, нанесенными на цистерну (см. п.п. 6.8.2.5.2, 6.8.3.5.6 и 6.8.3.5.7). У вагонов-цистерн, предназначенных для перевозки различных газов, следует проверить, наличие и видимость с обеих сторон вагонацистерны сведений, относящихся к перевозимому газу. Если используются таблички (щиты), необходимо также проверить соответствие крепления табличек (щитов) требованиям п. 6.8.3.5.7.  Максимальная масса груза не должна превышать грузоподъемность, указанную на вагоне. б) определить наименование ранее перевозимого груза на основании данных накладной или посредством химического анализа содержащегося в цистерне газа и в случае необходимости очистить цистерну. в) определить массу остатка ранее перевозимого груза (например, путем взвешивания), которую впоследствии учесть с тем, чтобы не переполнить или не перегрузить вагонцистерну. г) проверить герметичность цистерны и частей ее оборудования, а также их надежное функционирование.	
4.3.3.4.2	Погрузка	(зарезервировано)
	При погрузке отправитель должен соблюдать требования инструкции по эксплуатации вагонацистерны.	(зарезервировано)
4.3.3.4.3	Предписания по контролю после погрузки Отправитель или ответственный за наполнение должен:  а) убедиться в отсутствии превышения грузоподъемности и переполнения вагонацистерны с использованием поверенного	(зарезервировано)

путем взвешивания на поверенных весах). Из переполненных или загруженных сверх грузоподъемности вагонов-цистерн незамедлительно удалить излишек груза до максимально разрешенной степени наполнения или грузоподъемности цистерны по трафарету.

- б) убедиться, что парциальное давление инертных газов в газовой фазе не превышает 0,2 МПа (2 бар) Избыточное давление в газовой фазе не должно превышать более чем на 0,1 МПа (1 бар) абсолютное давление пара сжиженного газа при температуре жидкой фазы. Для № ООН 1040 Этилена оксид с азотом максимально допустимое общее давление при температуре 50°С не должно превышать 1 МПа (10 бар).
- в) проконтролировать надежность закрытия внутренних запорных устройств у вагонов-цистерн с нижним сливом.
- г) перед установкой глухих фланцев или других аналогично действующих устройств проверить герметичность закрытия клапанов. Возможные утечки вещества устранить с помощью соответствующих мер.
- д) установить на выпускные отверстия патрубков глухие фланцы или аналогично действующие устройства с соответствующими уплотнителями. Они должны быть зафиксированы с использованием предусмотренных для этого элементов конструкции.
- е) в заключение визуально осмотреть вагон-цистерну, его оборудование, маркировку, проверить отсутствие утечки груза.

В Польше, Словакии, Венгрии, Румынии, Латвии, Литве, Эстонии контроль, согласно данному пункту, осуществляет ответственный за наполнение, ответственный за погрузку или отправитель в зависимости от договора между ними.

**4.3.3.5** Перевозка по железным дорогам колеи 1520 мм вагонов-цистерн и контейнеров-цистерн, указанных в разделе 6.8.5, с котлами, в которых используются твердопаянные соединения, может производиться по отдельному согласованию (см. п.п. 6.8.5.1.3 и 6.8.5.1.4).

# 4.3.4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К ЦИСТЕРНАМ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ВЕЩЕСТВ КЛАССОВ 3–9

## 4.3.4.1 Кодирование, рациональный подход и иерархия цистерн

## 4.3.4.1.1 Кодирование цистерн

Четыре части кода цистерн, указанные в колонке 12 таблицы А главы 3.2, имеют следующие значения:

Часть	Описание	Код
1	Типы цистерн	L – цистерна для веществ в жидком состоянии
		(жидкостей или твердых веществ, предъявляемых
		к перевозке в расплавленном состоянии)
		S – цистерна для порошкообразных или
		гранулированных твердых веществ
2	Расчетное давление	G – минимальное расчетное давление в соответствии с
		требованиями п. 6.8.2.1.14, 6.8.2.1.15 или
		1,5; 2,65; 4; 10; 15 или 21 – минимальное расчетное
		давление, бар (см. п. 6.8.2.1.14 или 6.8.2.1.15)
3		А – цистерна с отверстиями для наполнения или слива
	6.8.2.2.2)	снизу, с 2 затворами
		В – цистерна с отверстиями для наполнения или слива
		снизу, с 3 затворами С – цистерна с верхним сливом и наливом, в которой
		ниже уровня жидкости расположены только отверстия
		для очистки
		<ul> <li>D – цистерна с верхним сливом и наливом, не имеющая</li> </ul>
		отверстий ниже уровня жидкости
4	Предохранительные	V – цистерна с вентиляционным устройством согласно п.
	устройства	6.8.2.2.6, без пламяпрерывающего устройства или
		неударопрочная при давлении взрыва
		F – цистерна с вентиляционным устройством согласно п.
		6.8.2.2.6, пламяпрерывающим устройством или
		ударопрочная при взрыве
		N – цистерна с предохранительным клапаном в
		соответствии с п.п. 6.8.2.2.7 или 6.8.2.2.8, которая не
		закрывается герметично; такая цистерна может быть
		оборудована вакуумными клапанами; цистерна без
		вентиляционного устройства согласно п. 6.8.2.2.6,
		которая не закрывается герметично  Н – герметически закрытая цистерна (см. раздел 1.2.1)
		тт — терметически закрытая цистерна (см. раздел т.2.т)

# **4.3.4.1.2** Рациональный подход к назначению кодов цистерн СМГС группам веществ и иерархия цистерн

**Примечание 1:** Цистерны для некоторых веществ и группы веществ не включены в рациональный подход, см. п. 4.3.4.1.3.

		<b>D</b>				
Vo =	F		альный подход			
Код цистерны		допущенных				
	Класс	Классифи-	Группа упаковки			
		кационный				
4 NGARICO OTIA		код				
1. ЖИДКОСТИ	Τ	1=0	Tin			
LGAV	3	F2				
	9	M9	III			
LGBV	4.1	F2	II, III			
	5.1	01	III			
	9	M6	III			
		M11	III			
	а также кодом L		еств, допущенных к перевозке в цистернах с			
LGBF	3	F1	II давление паров при 50°C < 1,1 бар			
			III			
		D	II давление паров при 50°C < 1,1 бар			
			III			
		группы вещ LGAV и LGBV	еств, допущенных к перевозке в цистернах с			
L1,5BN	3	F1	II давление паров при 50° C > 1,1 бар			
			III температура вспышки <23° С, вязкие, давление паров при 50°С > 1,1 бар температура кипения > 35° С			
		D	II давление паров при 50° C > 1,1 бар			
	а также группы веществ, допущенных к перевозке в цистернах кодами LGAV, LGBV и LGBF					
L4BN	3	F1	I, III, температура кипения ≤35°C			
		FC	III			
			1			
	F 4	D	1			
	5.1	01				
		OT1	l .			
	8	C1	,			
		C3				
		C4	II, III			
		C5	II, III			
		C7	II, III			
		C8	II, III			
		C9	II, III			
		C10	II, III			
		CF1	II			
		CF2	II			
		CS1	II			
		CS2	II			
		CW1	II			
		CW2	II			
		CO1	II			
		CO2				
		CT1				
		CT2				
	<u> </u>	<u> </u>	I			

	1		альный подход				
Код цистерны		допущенных					
	Класс	Классифи-	Группа упаковки				
		кационный					
		код					
L4BN	8	CFT	II				
	9	M11	III				
		l .	еств, допущенных к перевозке в цистернах с				
			LGBF и L1,5BN				
L4BH	3	FT1	,				
21011		FT2					
		FC					
		FTC					
	6.1	T1					
	0.1						
		T2					
		T3					
		T4					
		T5	II, III				
		T6	II, III				
		T7	II, III				
		TF1	II				
		TF2	II, III				
		TF3	II				
		TS	II				
		TW1	II				
		TW2	II				
		TO1					
		TO2	II				
		TC1	ii				
		TC2					
		TC3					
		TC4	II				
		TFC	II				
	6.2	14					
	9	M2	ll				
	а такж	е группы вещ ∟LGAV.LGBV.	еств, допущенных к перевозке в цистернах с LGBF, L1,5BN и L4BN				
L4DH	4.2	S1					
21011	1	S3					
		ST1					
		ST3					
		SC1					
		SC3					
	4.3	W1	II, III				
		WF1	II, III				
		WT1	II, III				
		WC1	II, III				
	8	CT1	II, III				
	а такж	е группы вещ	еств, допущенных к перевозке в цистернах с				
			LGBF, L1,5BN, L4BN и L4BH				
L10BH	8	C1					
		C3					
		C4					
		C5	· 				
		C7	1				
		C8	1				
		C9					
		C10	1				
		CF1	1				

		Рациона	альный подход
Код цистерны	Группа	допущенных	
•	Класс	Классифи-	Группа упаковки
		кационный	
		код	
L10BH	8	CF2	
		CS1	
		CW1	I
		CW2	I
		CO1	I
		CO2	I
		CT1	I
		CT2	I
		COT	I
	а также	е группы вещ	еств, допущенных к перевозке в цистернах с
			LGBF, L1,5BN, L4BN и L4BH
L10CH	3	FT1	I
		FT2	I
		FC	I
		FTC	I
	6.1	T1	I
		T2	I
		T3	I
		T4	1
		T5	
		T6	
		T7	I
		TF1	
		TF2	
		TF3	
		TS	
		TW1	
		TO1	
		TC1	
		TC2	
		TC3	1
		TC4	1
		TFC	1
	а также		еств, допущенных к перевозке в цистернах с
	кодами	LGAV. LGBV.	LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH и L10BH
L10DH	4.3	W1	
		WF1	
		WT1	
		WC1	
		WFC	
	5.1	OTC	· 
	8	CT1	
			еств, допущенных к перевозке в цистернах с
			, LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH, L4DH, L10BH и
	L10CH	, <b></b>	, , , , ,
L15CH	3	FT1	1
	6.1	TF1	
	-	l .	еств, допущенных к перевозке в цистернах с
			LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH, L10BH и L10CH
L21DH	4.2	S1	
-		S3	
		SW	
		ST3	- 
	1	10.0	1.

Рациональный подход				
Код цистерны		допущенных		
	Класс	Классифи- кационный код	Группа упаковки	
	а такж	а также группы веществ, допущенных к перевозке в цистернах с		
	кодами		/, LGBF, L1,5BN, L4BN, L4BH, L4DH, L10BH,	
	IL IUCH,	, СТООП И СТЭС	л	
2. ТВЕРДЫЕ ВЕЦ	IIECTDA			
SGAV	4.1	F1	III	
SGAV	4.1	F3		
	4.2	S2		
	7.2	S4		
	5.1	02		
	8	C2		
		C4		
		C6	III	
		C8		
		C10		
		CT2	III	
	9	M7		
		M11		
SGAN	4.1	F1		
SGAN	'''	F3		
		FT1		
		FT2		
		FC1		
		FC2		
	4.2	S2		
		S4	,	
		ST2	,	
		ST4	II, III	
		SC2	,	
		SC4	II, III	
	4.3	W2	II, III	
		WF2	ll.	
		WS	II, III	
		WT2	II, III	
		WC2	II, III	
	5.1	O2	II, III	
		OT2	II, III	
		OC2	II, III	
	8	C2	II	
		C4	II	
		C6	II	
		C8	II	
		C10	II	
		CF2	II	
		CS2	II	
		CW2	II	
		CO2	II	
		CT2	II	
	9	M3	III	
	а такж	е группы вещ SGAV	еств, допущенных к перевозке в цистернах с	
SGAH	6.1	T2	II, III	
		T3		
		T5		
	1	1.0	1	

Рациональный подход					
Код цистерны	Группа допущенных веществ				
	Класс		Группа упаковки		
		кационный			
		код			
SGAH	6.1	T7			
		T9	II		
		TF3	II		
		TS	II		
		TW2	II		
		TO2	II		
		TC2	II		
		TC4	II		
	9	M1	II, III		
	а также	группы вещ	еств, допущенных к перевозке в цистернах с		
	кодами SGAV и SGAN				
S4AH	9	M2	II		
	а также	е группы вещ	еств, допущенных к перевозке в цистернах с		
	кодами	SGAV, SGAN	и SGAH		
S10AN	8	C2	1		
		C4	1		
		C6			
		C8			
		C10			
		CF2			
		CS2			
		CW2			
		CO2			
		CT2			
	а также группы веществ, допущенных к перевозке в цистернах с				
	кодами	SGAV и SGAN			
S10AH	6.1	T2	1		
		T3			
		T5			
		T7			
		TS			
		TW2			
		TO2			
		TC2			
		TC4			
	а также	е группы вещ	еств, допущенных к перевозке в цистернах с		
	кодами SGAV, SGAN, SGAH и S10AN				

## Иерархия цистерн

Цистерны с кодами, отличными от указанных в этой таблице или в таблице А главы 3.2, могут также использоваться при условии, что каждый элемент (цифра или буква) этих кодов цистерн соответствует уровню безопасности, как минимум эквивалентному соответствующему элементу кода, указанного в таблице А главы 3.2, согласно следующей последовательности:

Часть 1: Типы цистерн

 $\mathsf{S}\to\mathsf{L}$ 

**Примечание**: Часть 1 иерархии цистерн на железных дорогах Казахстана, Российской Федерации и Украины не применяется.

Часть 2: Расчетное давление

 $G \rightarrow 1.5 \rightarrow 2.65 \rightarrow 4 \rightarrow 10 \rightarrow 15 \rightarrow 21 \; \text{fap}$ 

Часть 3: Отверстия  $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D$ 

Часть 4: Предохранительные клапаны/устройства  $V \to F \to N \to H.$ 

#### Примеры:

- цистерну с кодом L10CH разрешается использовать для перевозки вещества, которому назначен код L4BN,
- цистерну с кодом L4BH разрешается использовать для перевозки вещества, которому назначен код SGAN.

**Примечание**: В иерархии не учтены возможные специальные положения колонки 13 таблицы А главы 3.2 (см. также разделы 4.3.5 и 6.8.4) .

4.3.4.1.3 На перечисленные ниже вещества и группы веществ, для которых после кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, проставлен знак "(+)", распространяются специальные положения. В этом случае альтернативное использование цистерн для других веществ и групп веществ разрешается только тогда, когда это прямо указано в свидетельстве об официальном утверждении типа. С учетом специальных положений, указанных в колонке 13 таблицы А главы 3.2, могут использоваться цистерны, отвечающие более жестким требованиям согласно положениям, приведенным после таблицы в п. 4.3.4.1.2.

а) Класс 4.1:	№ ООН 2448 Сера расплавленная	код LGBV		
б) класс 4.2:	№ ООН 1381 Фосфор белый или желтый сухой, под слоем			
	воды или в растворе			
	№ ООН 2447 Фосфор белый или желтый расплавленный	код L10DH		
в) класс 4.3:				
	№ ООН 1391 Металл щелочной диспергированный или			
	металл щелочноземельный диспергированный			
	№ ООН 1392 Амальгама щелочноземельных металлов,			
	жидкая			
	№ ООН 1415 Литий			
	№ ООН 1420 Калия металлические сплавы, жидкие			
	№ ООН 1421 Щелочных металлов сплав жидкий, н.у.к.			
	№ ООН 1422 Калия-натрия сплавы, жидкие			
	№ ООН 1428 Натрий			
	№ ООН 2257 Калий	код L10BN		
	№ ООН 1407 Цезий			
	№ ООН 1423 Рубидий	код L10CH		
	№ ООН 3401 Амальгама щелочных металлов, твердая	код L10BN		
	№ ООН 3402 Амальгама щелочноземельных металлов,			
	твердая			
	№ ООН 3403 Калия металлические сплавы, твердые			
	№ ООН 3404 Калия-натрия сплавы, твердые			
г) класс 5.1:	№ ООН 1873 Кислота хлорная, 50–72%	код L4DN		
	№ ООН 2015 Водорода пероксид, содержащий более 70%			
	водорода пероксида	код L4DV		
	№ ООН 2015 Водорода пероксид, содержащий от 60 до 70%			
	водорода пероксида			
	№ ООН 2014 Водорода пероксида водный раствор,			
	содержащий от 20 до 60% водорода пероксида	код L4BV		
	№ ООН 2426 Аммония нитрат, жидкий, горячий раствор			
	концентрации более 80%, но не более 93%	код L4BV		
	№ ООН 3149 Водорода пероксида и кислоты надуксусной			
	смесь стабилизированная	код L4BV		
	№ ООН 3375 Аммония нитрата эмульсия, суспензия или			
	гель, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых			
	веществ, жидкие	код LGAV		
	№ ООН 3375 Аммония нитрата эмульсия, суспензия или			
	гель, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых			
	веществ, твердые	код SGAV		
д) класс 5.2:	№ ООН 3109 Пероксид органический типа F, жидкий	код L4BN		
	№ ООН 3110 Пероксид органический типа F, твердый	код S4AN		

е) класс 6.1:	№ ООН 1613 Водорода цианида водный раствор					
	№ ООН 3294 Водорода цианида спиртовый раствор	код L15DH				
ж) класс 7:	все вещества: специальные цистерны.					
	Минимальные требования для жидкостей: код L2,65CN;					
	для твердых веществ: код S2,65AN.					
з) класс 8:	№ ООН 1052 Водорода фторид безводный					
	№ ООН 1790 Кислоты фтористоводородной раствор,					
	содержащий более 85% фтористоводородной кислоты					
	№ ООН 1744 Бром или брома раствор	код L21DH				
	№ ООН 1791 Гипохлорита раствор					
	№ ООН 1908 Хлорита раствор	код L4BV				

#### **4.3.4.1.4** (зарезервировано)

Контейнерам-цистернам или съемным кузовамцистернам, предназначенным для перевозки жидких отходов, соответствующим требованиям главы 6.10 и оснащенным двумя затворами согласно п. 6.10.3.2, должен назначаться код L4AH. Если рассматриваемые цистерны цистерны оборудованы для возможной перевозки жидких и твердых веществ, им доложен назначаться комбинированный код L4AH+S4AH.

#### 4.3.4.2 Общие положения

- **4.3.4.2.1** В случае загрузки веществ в горячем состоянии температура наружной поверхности цистерны или теплоизоляции во время перевозки не должна превышать 70°C.
- **4.3.4.2.2** Гибкие шланги для наполнения и (зарезервировано) опорожнения, которые не соединены с котлом жестко, во время перевозки должны быть опорожнены.
- **4.3.4.2.3** (зарезервировано)

#### 4.3.5 Специальные положения

Приведенные ниже специальные положения применяются в том случае, если они указаны в колонке 13 таблицы А главы 3.2:

- **TU1** Цистерны должны предъявляться к перевозке только после полного затвердевания вещества и покрытия его слоем инертного газа. Неочищенные порожние цистерны должны заполняться инертным газом.
- **TU2** Вещество должно находиться под слоем инертного газа. Неочищенные порожние цистерны должны заполняться инертным газом.
- **TU3** Внутренняя часть котла и все части, которые могут войти в соприкосновение с веществом, должны содержаться в чистоте. Для смазки насосов, клапанов и других устройств не должны использоваться материалы, способные образовывать опасные соединения с перевозимым веществом.
- **TU4** Вещество должно находиться под слоем инертного газа под давлением не менее 50 кПа (0,5 бар) (манометрическое давление).

При предъявлении к перевозке неочищенные порожние цистерны должны заполняться инертным газом под давлением не менее 50 кПа (0,5 бар) (манометрическое давление).

**ТU5** (зарезервировано)

- **TU6** Вещество не допускается к перевозке в цистернах, вагонах–батареях и МЭГК, если его ЛК $_{50}$  менее 200 частей на млн.
- **TU7** Материалы, используемые для обеспечения герметичности соединений или затворов, должны быть совместимы с перевозимым грузом.
- **TU8** Для перевозки вещества не должна использоваться цистерна из алюминиевого сплава, за исключением тех случаев, когда цистерна предназначена исключительно для такой перевозки, и при условии, что ацетальдегид не содержит кислоты.
- **TU9** № ООН 1203 Бензин (газолин) с давлением паров при 50°C более 110 кПа (1,1 бар), но не более 150 кПа (1,5 бар) может также перевозиться в цистернах, которые рассчитаны в соответствии с п.п. 6.8.2.1.14 а), 6.8.2.1.15 и оборудование которых соответствует требованиям п. 6.8.2.2.6.
- **ТU10** (зарезервировано)
- **TU11** Температура вещества при наполнении не должна превышать 60°С. Максимальная температура наполнения, равная 80°С, допускается при условии, что в ходе наполнения не возникнет воспламенения и цистерны будут герметично закрыты. После наполнения в цистерне необходимо создать избыточное давление (например, при помощи сжатого воздуха) для проверки герметичности. Надлежит убедиться, что во время перевозки не произойдет понижения давления. Перед опорожнением надлежит удостовериться в том, что давление в цистерне превышает атмосферное. В противном случае перед опорожнением в нее закачивается инертный газ.
- **TU12** В случае перепрофилирования цистерны надлежит тщательно очистить котел и его оборудование от остатков ранее перевозимого вещества.
- **TU13** Во время наполнения в цистернах не должно содержаться никаких примесей. Эксплуатационное оборудование, такое, как затворы и наружные трубопроводы, должно опорожняться после наполнения или опорожнения цистерны.
- **TU14** Во время перевозки защитные колпаки затворов цистерн должны быть заперты.
- **TU15** Цистерны не должны использоваться для перевозки продуктов питания, других предметов потребления или кормов для животных.
- **TU16** При предъявлении к перевозке неочищенные порожние цистерны должны:
  - заполняться азотом; или
  - заполняться водой не менее чем на 96% и не более чем на 98% их вместимости; в период с 1 октября по 31 марта в воде должно содержаться достаточное количество антифриза для предотвращения ее замерзания во время перевозки; антифриз должен быть лишен коррозионной активности и способности вступать в реакцию с фосфором.
- **TU17** Разрешается перевозить только в вагонах-батареях или МЭГК, элементами которых являются сосуды.
- **TU18** Степень наполнения должна быть ниже уровня, при котором в случае, если температура содержимого достигла бы величины, когда давление паров равно давлению срабатывания предохранительноко клапана, объем жидкости составил бы 95% вместимости цистерны при данной температуре. Положения п. 4.3.2.3.4 не применяются.
- **TU19** Цистерны должны наполняться не более 98% их вместимости при температуре и давлении наполнения. Положения п. 4.3.2.3.4 не применяются.
- **TU20** (зарезервировано)
- **TU21** Если в качестве защитного агента используется вода, то погруженное вещество должно покрываться слоем воды толщиной не менее 12 см, при этом степень наполнения при температуре 60°C не должна превышать 98% вместимости котла.

При перевозке по железным дорогам шириной колеи 1520 мм, погруженное в цистерну вещество должно покрываться слоем воды толщиной не менее 30 см; при отправке вещества в районы с температурой наружного воздуха выше +40°С слой воды должен быть не менее 60 см. При температуре наружного воздуха по

маршруту следования ниже 0°C вместо воды должен быть залит незамерзающий раствор (например: раствор кальция хлорида) высотой слоя 30 см.

Если в качестве защитного агента используется азот, то степень наполнения веществом при температуре 60°С не должна превышать 96% вместимости котла. Оставшееся пространство должно заполняться азотом таким образом, чтобы давление внутри котла не опускалось ниже атмосферного, даже в случае понижения температуры. Цистерна должна герметично закрываться, чтобы не происходило утечки газа.

- **TU22** Цистерны должны наполняться не более чем на 90% их вместимости; при среднеобъемной температуре жидкости 50°C должно оставаться свободное пространство, составляющее 5%.
- **TU23** При наполнении по массе степень наполнения не должна превышать 0,93 кг/л. При наполнении по объему степень наполнения не должна превышать 85%.
- **TU24** При наполнении по массе степень наполнения не должна превышать 0,95 кг/л. При наполнении по объему степень наполнения не должна превышать 85%.
- **TU25** При наполнении по массе степень наполнения не должна превышать 1,14 кг/л. При наполнении по объему степень наполнения не должна превышать 85%.
- **TU26** Степень наполнения не должна превышать 85%.
- **TU27** Цистерны должны наполняться не более чем на 98% их вместимости.
- **TU28** Цистерны должны наполняться не более чем на 95% их вместимости при стандартной температуре 15°C.
- **TU29** Цистерны должны наполняться не более чем на 97% их вместимости, и максимальная температура после наполнения не должна превышать 140°C.
- **TU30** Цистерны должны наполняться в соответствии с протоколом испытаний для официального утверждения типа цистерны, но не более чем на 90% их вместимости.
- **TU31** Цистерны должны наполняться из расчета не более 1 кг/л.
- **TU32** Цистерны должны наполняться не более чем на 88% их вместимости.
- **TU33** Цистерны должны наполняться не менее чем на 88%, но не более чем на 92% их вместимости, или из расчета не более 2,86 кг/л.
- **ТU34** Цистерны должны наполняться из расчета не более 0,84 кг/л.
- **TU35** Неочищенные порожние вагоны-цистерны, съемные цистерны и контейнерыцистерны, содержавшие данные вещества не подпадают под действие требований Прил. 2 к СМГС, если приняты меры по устранению опасности.
- **TU36** Степень наполнения согласно требованиям п. 4.3.2.2 при стандартной температуре 15°C не должна превышать 93% вместимости цистерны.
- **ТU37** Перевозка в цистернах разрешается только для веществ, содержащих патогенные организмы, которые не представляют значительной опасности и в отношении которых (хотя они и способны вызывать острую инфекцию в результате своего воздействия) существуют эффективные методы лечения и эффективная профилактика, а риск распространения инфекции ограничен (т.е. организмы, представляющие умеренную опасность для индивида или особи и незначительную опасность для их групп).

# TU38 Действия после срабатывания элементов поглощения энергии.

элементов (зарезервировано)

Когда поглощающие элементы в соответствии со специальным положением TE22 (см. раздел. 6.8.4), подверглись пластической деформации, вагонцистерна или вагон-батарея после прохождения осмотра должен быть немедленно направлен в ремонт.

Если груженый вагон-цистерна или груженый вагонбатарея способны к поглощению ударов, которые могут возникать при нормальных условиях перевозки (например, после того как неисправные устройства поглощения энергии были заменены исправными, или после того как поврежденные поглощающие элементы были временно заблокированы), вагон-цистерна или вагон-батарея после технического осмотра могут быть отправлены на станцию выгрузки и далее в ремонт. Надпись о том, что поглощающие элементы неисправны, должна быть нанесена в доступном месте вагона-цистерны или вагона-батареи.

- ТU39 Пригодность вещества для перевозки в цистернах должна быть подтверждена. Метод оценки такой пригодности должен быть утвержден компетентным органом. Одним из методов является испытание 8d) серии испытаний 8 (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть 1, раздел 18.7). Вещества не должны оставаться в цистерне в течение времени, по истечении которого может начаться процесс спекания. Для предотвращения отложения и слеживания веществ в цистерне должны приниматься соответствующие меры (например, очистка и т.д.).
- **TU50** Перевозка назначением в Республику Беларусь, Республику Казахстан, Российскую Федерацию, Украину или транзитом по территории этих стран разрешается только в вагонах—батареях или МЭГК, элементами которых являются сосуды.
- **TU51** Перевозка по территории Украины и Российской Федерации разрешается только в специализированных цистернах под слоем инертного газа.

#### **ГЛАВА 4.4**

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН, СЪЕМНЫХ КУЗОВОВ-ЦИСТЕРН ИЗ АРМИРОВАННЫХ ВОЛОКНОМ ПЛАСТМАСС (ВОЛОКНИТА)

Примечание: В отношении переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК) см. главу 4.2; в отношении вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металлических материалов, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК), за исключением МЭГК ООН, см. главу 4.3; в отношении вакуумных цистерн для отходов, см. главу 4.5.

#### 4.4.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перевозка опасных веществ в контейнерах-цистернах (съемных кузовах-цистернах) из армированных волокном пластмасс (волокнита) разрешается только при соблюдении следующих условий:

- а) вещество отнесено к классам 3, 5.1, 6.1, 6.2, 8 или 9;
- б) максимальное давление паров (абсолютное давление) вещества при 50°C не превышает 110 кПа (1,1 бар);
- в) перевозка вещества в металлических цистернах разрешена согласно п. 4.3.2.1.1;
- г) расчетное давление, указанное для этого вещества в части 2 кода цистерны, приведенного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, не превышает 4 бар (см. также п. 4.3.4.1.1); и
- д) контейнеры-цистерны (съемные кузова-цистерны), соответствуют положениям главы 6.9, применимым к перевозке данного вещества.

#### 4.4.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- **4.4.2.1** Применяются положения п.п. 4.3.2.1.5—4.3.2.2.4, 4.3.2.3.3—4.3.2.3.6, 4.3.2.4.1, 4.3.2.4.2, 4.3.4.1 и 4.3.4.2.
- **4.4.2.2** При наполнении температура перевозимого вещества не должна превышать максимальную расчетную температуру, указанную на прикрепленной к цистерне табличке, предписанной в разделе 6.9.6.
- **4.4.2.3** Применяются также специальные положения (TU) раздела 4.3.5, указанные в колонке 13 таблицы А главы 3.2, если эти специальные положения применяются к перевозке в металлических цистернах.

## **ГЛАВА 4.5** ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАКУУМНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ОТХОДОВ (НАПОЛНЯЕМЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМА)

Примечание: В отношении переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК ООН) см. главу 4.2; в отношении вагоновцистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузововцистерн, котлы которых изготовлены из металлических материалов, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК), за исключением МЭГК ООН см. главу 4.3; в отношении контейнеровцистерн из армированных волокном пластмасс (волокнита), см. главу 4.4.

#### 4.5.1 **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

4.5.1.1 Отходы, содержащие вещества классов: 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 и 9, разрешается перевозить в вакуумных цистернах для отходов, отвечающих требованиям главы 6.10, если согласно положениям главы 4.3 разрешается их перевозка в контейнерах - цистернах или в съемных кузовах-цистернах.

> Вещества, которым в колонке 12 таблицы А главы 3.2 назначен код цистерны L4BH или иной код цистерны ниже по иерархии цистерн, предусмотренной в п. 4.3.4.1.2, могут перевозиться в вакуумных цистернах для перевозки отходов, имеющих буквы "А" или "В" в части 3 кода цистерны (см. п.4.3.4.1.1).

#### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ** 4.5.2

- 4.5.2.1 К перевозке в вакуумных цистернах для отходов применяются положения главы 4.3 (за исключением п.п. 4.3.2.2.4 и 4.3.2.3.3), которые дополняются положениями п.п. 4.5.2.2 -. 4.3.2.5.
- 4.5.2.2 При наполнении цистерн легковоспламеняющимися жидкостями выходные патрубки наполняющих устройств должны находиться в нижней части внутри котла. Должны быть приняты меры для избежания образования брызг, пены, статического электричества.
- 4.5.2.3 Максимально допустимое рабочее давление сжатого воздуха, используемого для выгрузки легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки ниже 23°C, должно быть 100 кПа (1 бар).
- 4.5.2.4 Использование цистерн, оборудованных поршневым выталкивателем, применяемым в качестве разделительной перегородки, допускается лишь в том случае, если вещества находящиеся по обе стороны перегородки (выталкивателя), не вступают в опасную реакцию друг с другом (см. п. 4.3.2.3.6).
- 4.5.2.5 Необходимо обеспечить чтобы всасывающий рукав цистерны при нормальных условиях перевозки не смещался со стационарной позиции.

## ЧАСТЬ 5 ПРОЦЕДУРЫ ОТПРАВЛЕНИЯ

### ГЛАВА 5.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 5.1.1 ПРИМЕНЕНИЕ И ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В настоящей главе излагаются положения по процедурам отправления опасных грузов, касающиеся маркировки, знаков опасности и документации, а также, когда это необходимо, разрешения на отправку и предварительных уведомлений.

#### 5.1.2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПАКЕТОВ

- **5.1.2.1** а) На транспортный пакет должны наноситься:
  - маркировка в виде слов "ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ";
  - номер ООН с предшествующими ему буквами "UN" и знаки, требуемые для упаковок в соответствии с разделом 5.2.2, для каждого опасного груза, содержащегося в транспортном пакете,

если не видны номера ООН и знаки, характеризующие всесодержащиеся в данном транспортном пакете опасные грузы, за исключением случаев, когда применяются требования п. 5.2.2.1.11. Если для отдельных упаковок требуется один и тот же номер ООН или один и тот же знак, их достаточно нанести на транспортный пакет один раз.

Маркировочная надпись "ТРАНСПОРТНЫЙ ПАКЕТ" должна быть хорошо видна, разборчива и выполнена на официальном языке страны происхождения и, кроме того, если этот язык не является русским или китайским, - на русском или китайском языке, если в соглашениях, заключенных между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное.

- б) Манипуляционный знак (наклейка) согласно п. 5.2.1.9, должен размещаться на двух противоположных боковых сторонах следующих пакетов:
  - содержащих упаковки, маркированные в соответствии с п. 5.2.1.9.1, за исключением случаев, когда манипуляционные знаки остаются видны,
  - содержащих упаковки с грузом в жидком состоянии, не маркированные в соответствии с п. 5.2.1.9.2, за исключением случаев, когда затворы остаются видны.
- **5.1.2.2** Каждая содержащаяся в транспортном пакете упаковка с опасными грузами должна отвечать положениям Прил. 2. к СМГС. Пакетирование не должно наносить ущерба упаковке.
- **5.1.2.3** Каждая упаковка, имеющая маркировку в соответствии с предписаниями п. 5.2.1.9, должна помещаться в транспортный пакет или крупногабаритную тару в положении, соответствующем этой маркировке
- **5.1.2.4** Положения о запрещении совместной погрузки, изложенные в разделе 7.5.2, также применяются к транспортным пакетам.

#### 5.1.3 ПОРОЖНИЕ НЕОЧИЩЕННЫЕ ТАРА (ВКЛЮЧАЯ КСМ И КРУПНОГАБАРИТНУЮ ТАРУ), ЦИСТЕРНЫ, ВАГОНЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НАВАЛОМ/НАСЫПЬЮ

**5.1.3.1** Порожние неочищенные тара (включая КСМ и крупногабаритную тару), вагоны-цистерны, вагоны-батареи, съемные цистерны, переносные цистерны, контейнеры-цистерны, МЭГК, вагоны и контейнеры для перевозки грузов навалом/насыпью, содержавшие опасные грузы, за исключением класса 7, должны быть снабжены маркировкой и знаками опасности так же, как и в наполненном состоянии.

Примечание: В отношении документации см. главу 5.4.

**5.1.3.2** Упаковки, включая КСМ, а также цистерны, используемые для перевозки радиоактивного материала, не должны использоваться для хранения или перевозки других грузов.

#### 5.1.4 СОВМЕСТНАЯ УПАКОВКА

Если два или более опасных груза помещаются в одну и ту же наружную тару, то на грузовое место должны быть нанесены знаки опасности и надписи, которые требуются для каждого вещества или изделия. Если для разных грузов требуется один и тот же знак опасности, его достаточно нанести один раз.

#### 5.1.5 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ КЛАССА 7

#### 5.1.5.1 Согласование перевозок и уведомление

#### 5.1.5.1.1 Общие сведения

Помимо утверждения конструкций упаковок, описанного в главе 6.4, при определенных обстоятельствах требуется также многостороннее согласование перевозок (п.п.5.1.5.1.2 и 5.1.5.1.3). При некоторых обстоятельствах необходимо также уведомлять о перевозке компетентные органы (п.5.1.5.1.4).

#### 5.1.5.1.2 Согласование перевозок

Многостороннее согласование должно быть обязательным для:

- а) перевозки упаковок типа B(M), которые не отвечают требованиям п. 6.4.7.5 или в конструкции которых предусмотрена возможность контролируемого периодического вентилирования или сброса избыточного давления;
- б) перевозки упаковок типа B(M), содержащих радиоактивный материал с активностью, в зависимости от случая, более  $3000A_1$  или  $3000A_2$  либо 1000 ТБк, в зависимости от того, какое из значений меньше:
- в) перевозки упаковок, содержащих делящиеся материалы, если сумма индексов безопасности по критичности упаковок в одном вагоне или контейнере превышает 50;
- за исключением случаев, когда компетентный орган может разрешить транспортировку на территорию или через территорию своей страны без согласования перевозки, включив специальное положение об этом в документ об утверждении конструкции (см. п. 5.1.5.2.1).

#### 5.1.5.1.3 Утверждение перевозок на специальных условиях.

Компетентный орган утверждает положения, в соответствии с которыми груз, не отвечающий требованиям Прил. 2. к СМГС, может перевозиться на специальных условиях (см. раздел1.7.4).

#### **5.1.5.1.4** Уведомление

Уведомление компетентных органов требуется в следующих случаях:

- а) до первой перевозки любой упаковки, требующей утверждения компетентным органом, отправитель должен обеспечить представление копий каждого действующего сертификата, выдаваемого компетентным органом на конструкцию упаковки, компетентному органу каждой страны, по территории которой транспортируется груз. Отправитель не обязан ждать подтверждения от компетентного органа о получении сертификата, а компетентный орган не обязан давать такое подтверждение;
- б) для каждого из следующих видов перевозок:
  - I) упаковки типа C, содержащие радиоактивный материал c активностью, превышающей  $3000A_1$  или  $3000A_2$ , в зависимости от случая, или 1000 ТБк, в зависимости от того, какое из значений меньше;
  - II) упаковки типа B(U), содержащие радиоактивный материал с активностью, превышающей  $3000A_1$  или  $3000A_2$ , в зависимости от случая, или 1000 ТБк, в зависимости от того, какое из значений меньше;
  - III) упаковки типа B(M);

IY) перевозка на специальных условиях.

Отправитель уведомляет компетентный орган каждой страны, через территорию или на территорию которой транспортируется груз. Такое уведомление должно быть получено каждым компетентным органом до начала перевозки, причем, желательно, не менее чем за семь суток до ее начала;

- в) отправитель не обязан посылать отдельное уведомление, если требуемая информация была включена в заявку на согласование перевозки;
- г) в уведомлении об отправке должны содержаться:
  - I) информация, достаточная для идентификации данной упаковки или упаковок, включая все соответствующие номера сертификатов и опознавательные знаки:
  - II) информация о дате отправления, ожидаемой дате прибытия и предполагаемом маршруте;
  - III) названия радиоактивных материалов или нуклидов;
  - IY) описание физической и химической формы радиоактивного материала или запись о том, что он представляет собой радиоактивный материал особого вида или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию; и
  - Y) сведения о максимальной активности радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженной в беккерелях (Бк) с соответствующей приставкой СИ (см. п. 1.2.2.1). Для делящегося материала вместо активности может быть указана масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или кратных грамму единицах.

#### 5.1.5.2 Сертификаты, выдаваемые компетентным органом

- **5.1.5.2.1** Сертификаты, выдаваемые компетентным органом, необходимы в отношении:
  - а) конструкций:
    - радиоактивного материала особого вида:
    - II) радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию:
    - III) упаковок, содержащих 0.1 кг или более гексафторида урана;
    - IV) всех упаковок, содержащих делящийся материал, если на них не распространяется освобождение согласно п. 6.4.11.2;
    - V) упаковок типа B(U) и типа B(M);
    - VI) упаковок типа С;
  - б) специальных условий;
  - в) некоторых перевозок (см. п. 5.1.5.1.2).

Сертификаты должны подтверждать соответствие применяемым требованиям, а применительно к утверждениям конструкции в сертификатах конструкции должен указываться опознавательный знак.

Сертификаты об утверждении конструкции упаковки и на перевозку могут быть объединены в единый сертификат.

Сертификаты и заявки на эти сертификаты должны соответствовать требованиям раздела 6.4.23.

- 5.1.5.2.2 Отправитель должен располагать копией каждого применяемого сертификата.
- **5.1.5.2.3** В случае конструкций упаковок, для которых не требуется выдачи компетентным органом сертификата об утверждении, отправитель должен по запросу предоставлять для инспекции компетентному органу документальное подтверждение соответствия конструкции данной упаковки всем применяемым требованиям.
- 5.1.5.3 Определение транспортного индекса ТИ (TI) и индекса безопасности по критичности ИБК (CSI)
- **5.1.5.3.1** Значение транспортного индекса ТИ (TI) для упаковки, транспортного пакета или контейнера либо для неупакованных материалов НУА-I (LSA-I) или ОПР3-I (SCO-I) определяется следующим образом:
  - а) Определяется максимальный уровень излучения в единицах «миллизиверт в час» (м3в/ч) на расстоянии 1 м от внешних поверхностей упаковки, транспортного пакета, контейнера либо неупакованных НУА-I (LSA-I) или ОПР3-I (SCO-I). Измеренное значение умножается на 100. Полученное число будет представлять собой транспортный индекс.

В случае урановых и ториевых руд и их концентратов в качестве максимального уровня излучения в любой точке на расстоянии 1 м от внешней поверхности груза может быть приняты следующие значения:

0,4 м3в/ч - для руд и физических концентратов урана и тория 0,3 м3в/ч - для химических концентратов тория; 0,02 м3в/ч - для химических концентратов урана, за исключением гексафторида урана.

- б) Для цистерн, контейнеров и неупакованных НУА-I (LSA-I) или ОПРЗ-I (SCO-I) значение, определенное согласно вышеизложенному подпункту а), умножается на соответствующий коэффициент пересчета, указанный в таблице 5.1.5.3.1.
- в) Значение, полученное в соответствии с вышеизложенными подпунктами а) и б), округляется в сторону повышения до первого десятичного знака (например, 1,13 округляется до 1,2), при этом значение 0,05 или менее можно считать равными нулю.

Таблица 5.1.5.3.1: Коэффициенты пересчета для цистерн, контейнеров и неупакованных материалов НУА-I (LSA-I) или ОПРЗ-I (SCO-I)

Размер груза <sup>а</sup>	Коэффициент пересчета	
размер груза ≤ 1 м <sup>2</sup>	1	
1 м <sup>2</sup> < размер груза ≤ 5 м <sup>2</sup>	2	
5 м <sup>2</sup> < размер груза ≤ 20 м <sup>2</sup>	3	
20 м² <размер груза	10	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Наибольшая площадь поперечного сечения груза по результатам замеров.

- **5.1.5.3.2** Транспортный индекс для каждого транспортного пакета, контейнера или вагона определяется либо как сумма транспортных индексов ТИ (TI) всех содержащихся упаковок, либо прямым измерением уровня излучения, за исключением случая нежестких транспортных пакетов, для которых транспортный индекс должен определяться только как сумма транспортных индексов ТИ (TI) всех упаковок.
- **5.1.5.3.3** Индекс безопасности по критичности для каждого транспортного пакета или контейнера определяется как сумма ИБК (CSI) всех содержащихся в нем упаковок. Эта же процедура применяется для определения общей суммы ИБК (CSI) для всей отправки или в вагоне.
- **5.1.5.3.4** Упаковки и транспортные пакеты должны быть отнесены к одной из следующих категорий: I-БЕЛАЯ (I-WHITE), II-ЖЕЛТАЯ (II-YELLOW) или III-ЖЕЛТАЯ (III-YELLOW) в соответствии с условиями, указанными в таблице 5.1.5.3.4 и следующими требованиями:
  - а) Применительно к упаковке или транспортному пакету при определении соответствующей категории должны приниматься во внимание как транспортный индекс, так и уровень излучения на поверхности. Если транспортный индекс удовлетворяет условию одной категории, а уровень излучения на поверхности удовлетворяет условию другой категории, то упаковка или транспортный пакет должны быть отнесены к более высокой категории. Для этой цели категория I-БЕЛАЯ (I-WHITE) должна рассматриваться как самая низкая категория.
  - б) Транспортный индекс должен определяться согласно процедурам, указанным в п.п. 5.1.5.3.1 и 5.1.5.3.2.
  - в) Если уровень излучения на поверхности превышает 2 м3в/ч, упаковка или транспортный пакет должны перевозиться в условиях исключительного использования и с соблюдением положений подпункта (3.5) а) специального положения CW33 раздела 7.5.11.

- г) Упаковка, перевозимая в специальных условиях, должна быть отнесена к категории III-ЖЕЛТАЯ (III-YELLOW), за исключением случаев, когда в сертификате об утверждении, выданном компетентным органом страны происхождения конструкции, указано иное (см. п. 2.2.7.2.4.6).
- д) Транспортный пакет, который содержит упаковки, перевозимые в специальных условиях, должен быть отнесен к категории III-ЖЕЛТАЯ (III-YELLOW), за исключением случаев, когда в сертификате об утверждении, выданном компетентным органом страны происхождения конструкции, указано иное (см. п. 2.2.7.2.4.6).

Таблица 5.1.5.3.4: Категории упаковок и транспортных пакетов

Условия					
Транспортный индекс (TI)	Максимальный уровень излучения в любой точке внешней поверхности	Категория			
0 <sup>a</sup>	Не более 0,005 м3в/ч	І-БЕЛАЯ			
		(I-WHITE)			
	Больше 0,005 мЗв/ч, но не больше 0,5				
1 <sup>a</sup>	мЗв/ч	(II-YELLOW)			
Больше 1, но не больше	Больше 0,5 мЗв/ч, но не больше 2 мЗв/ч	III-ЖЕЛТАЯ			
10		(III-YELLOW)			
Больше 10	Больше 2 м3в/ч, но не больше 10 м3в/ч	Ш-ЖЕЛТАЯ <sup>б</sup>			
		(III-YELLOW)			

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Если измеренный TI не превышает 0,05, то согласно подпункту в) п. 5.1.5.3.1 приведенное значение может равняться нулю .

#### 5.1.5.4 Перечень требований в отношении согласования и предварительного уведомления

**Примечание 1:** До первой перевозки любой упаковки, в отношении конструкции которой требуется утверждение компетентного органа, отправитель должен обеспечить представление копии сертификата об утверждении этой конструкции компетентному органу каждой страны по пути следования (см. п. 5.1.5.1.4 а)).

**Примечание 2**: Уведомление требуется в том случае, если активность содержимого превышает 3000  $A_1$  или 3000  $A_2$ , либо 1000 ТБк (см. п. 5.1.5.1.4 б)).

**Примечание 3:** Многостороннее согласование перевозки требуется в том случае, если активность содержимого превышает 3000  $A_1$  или 3000  $A_2$ , либо 1000 ТБк или если предусмотрена возможность контролируемого периодического вентилирования или сброса избыточного давления (см. п. 5.1.5.1).

**Примечание 4:** См. положения, касающиеся утверждения материала и предварительного уведомления в отношении упаковки, применяемой для перевозки этого материала.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Должны перевозиться в условиях исключительного использования

Позиции	ООН (согласо		я утверждение вание) ітного органа	Требуется уведомление отправителем перед	Ссылка
		страны проис- хожден ия	стран, через которые проходит маршрут <sup>а)</sup>	каждой перевозкой компетентных органов страны происхождения и стран, через которые проходит маршрут а)	
1	2	3	4	5	6
Расчет неуказанных значений A <sub>1</sub> и A <sub>2</sub>	-	Да	Да	Нет	-
Освобожденные упаковки – конструкция – перевозка	2908, 2909, 2910, 2911	Нет Нет	Нет Нет	Нет Нет	-
НУА <sup>б</sup> и ОПРЗ <sup>б</sup> ПУ –1, 2, 3, за исключением неделящихся и делящихся – освобожденных материалов – конструкция	2912, 2913, 3321, 3322	Нет	Нет	Нет	-
– перевозка		Нет	Нет	Нет	
Упаковки типа А <sup>б</sup> , за исключением неделящихся и делящихся – освобожденных материалов – конструкция	2915, 3332	Нет	Нет	Нет	-
– перевозка		Нет	Нет	Нет	
Упаковки типа B(U) <sup>©</sup> , за исключением неделящихся и делящихся – освобожденных материалов	2916				5.1.5.1.4 б), 5.1.5.2.1 а), 6.4.22.2
<ul><li>конструкция</li><li>перевозка.</li></ul>		Да Нет	Нет Нет	См. примеч. 1 См. примеч. 2	
Упаковки типа В(М) <sup>б</sup> , за исключением неделящихся и делящихся – освобожденных материалов – конструкция – перевозка	2917	Да См. примеч. 3	Да См. примеч. 3	Нет Да	5.1.5.1.4 б), 5.1.5.2.1 а), 5.1.5.1.2, 6.4.22.3
Упаковка типа С <sup>о</sup> , за исключением неделящихся и делящихся – освобожденных материалов	3323				5.1.5.1.4 б), 5.1.5.2.1 а), 6.4.22.2
– конструкция – перевозка		Да Нет	Нет Нет	См. примеч. 1 См. примеч. 2	
Упаковки для делящихся материалов — конструкция — перевозка — сумма индексов безопасности по критичности	2977, 3324, 3325, 3326, 3327,				5.1.5.2.1 a), 5.1.5.1.2, 6.4.22.4
не более 50 – сумма индексов	3328, 3329,	Да <sup>в)</sup>	Да <sup>в)</sup>	Нет	
безопасности по критичности более 50	3330, 3331, 3333	Нет <sup>г)</sup> Да	Нет <sup>г)</sup> Да	См. примеч. 2	
Радиоактивный материал	1000		—————————————————————————————————————	5p	1.6.6.3,
особого вида	- См.	Да См.			5.1.5.2.1 a) , 6.4.22.5
<ul><li>конструкция</li><li>перевозка:</li></ul>	примеч. 4	примеч. 4	Нет См. примеч. 4	Нет См. примеч. 4	

Позиции	Номер ООН	Требуется утверждение (согласование) компетентного органа		Требуется уведомление отправителем перед	Ссылка
		страны проис- хожден ия	стран, через которые проходит маршрут <sup>а)</sup>	каждой перевозкой компетентных органов страны происхождения и стран, через которые проходит маршрут а)	
1	2	3	4	5	6
Радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию	- См.	Да См.			5.1.5.2.1 a), 6.4.22.3
– конструкция	примеч.	примеч.	Нет	Нет	
– перевозка:	4.	4	См. примеч. 4	См. примеч. 4	
Упаковки, содержащие 0,1 кг или более гексафторида урана – конструкция	- См. примеч.	Да См. примеч.	Нет	Нет	5.1.5.2.1 a), 6.4.22.1
– перевозка	4	4	См. примеч. 4	См. примеч. 4	
Специальные условия – перевозка	2919, 3331	Да	Да	Да	1.7.4.2; 5.1.5.2.1 б), 5.1.5.1.4 б)
Утвержденные конструкции упаковок, регулируемые переходными положениями		См. раздел 1.6.5	См. раздел 1.6.5	См. примеч. 1	1.6.6.1; 1.6.6.2, 5.1.5.1.4 б), 5.1.5.2.1 a), 5.1.5.1.2

#### Обозначения, применяемые в таблице:

- a) Страны, из которых, через территорию которых или на территорию которых перевозится груз.
- б) Если радиоактивным содержимым является делящийся материал, не освобожденный от действия положений, касающихся упаковок для делящегося материала, то применяются положения, касающиеся упаковок для делящегося материала (см. раздел 6.4.11).
- в) Конструкции упаковок для делящегося материала могут также потребовать утверждения в отношении какой-либо из других позиций таблицы.
- г) Перевозки могут потребовать, утверждения в отношении какой-либо из других позиций таблицы.

### ГЛАВА 5.2 МАРКИРОВКА И ЗНАКИ ОПАСНОСТИ

#### 5.2.1 МАРКИРОВКА НА УПАКОВКАХ

**Примечание:** В отношении надписей, касающихся изготовления, испытаний и утверждения тары, крупногабаритной тары, сосудов для газов и КСМ, см. часть 6.

- **5.2.1.1** На каждую упаковку должна быть нанесена разборчивая и устойчивая маркировка, включающая в себя также номер ООН, соответствующий содержащимся в упаковке опасным грузам, с предшествующими ему буквами "UN". В случае неупакованных изделий маркировка наносится на само изделие, его опору или его транспортно-загрузочное приспособление, либо на его устройство для хранения или запуска.
- 5.2.1.2 Надписи на упаковке, требуемые в соответствии с настоящей главой, должны быть:
  - а) ясно видимыми и разборчивыми;
  - б) способными выдерживать воздействие погодных условий без существенного снижения их качества.
- **5.2.1.3** На аварийной таре должна быть, кроме того, проставлена дополнительная надпись в виде слов "ТАРА АВАРИЙНАЯ".
- **5.2.1.4** На КСМ и крупногабаритной таре вместимостью более 450 л маркировка должна наноситься на две противоположные боковые стороны.

#### 5.2.1.5 Дополнительные положения для грузов класса 1

При перевозке грузов класса 1 на упаковках должен наноситься номер ООН и надлежащее наименование, определенное в соответствии с разделом 3.1.2. Эта разборчивая и нестирающаяся надпись должна наноситься на официальном языке страны происхождения с переводом на китайский или русский язык согласно § 3 статьи 9 СМГС, если соглашениями между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное.

#### 5.2.1.6 Дополнительные положения для грузов класса 2

На сосуды многоразового использования должна наноситься разборчивая и долговечная маркировка, содержащая следующие данные:

- а) номер ООН и надлежащее наименование газа или смеси газов, определенное в соответствии с разделом 3.1.2. При перевозке газов, отнесенных к позиции "H.У.К", помимо номера ООН необходимо указывать только техническое наименование газа<sup>1</sup>;
  - При перевозке смесей газов необходимо указывать не более двух компонентов, в наибольшей степени обусловливающих их опасные свойства;
- б) для сжатых газов, наполняемых по массе, и для сжиженных газов максимальная масса наполнения и масса порожнего сосуда с фитингами и приспособлениями, имеющимися на сосуде в момент наполнения, или масса брутто;
- в) дата (год) следующей периодической проверки.

Эти надписи могут наноситься методом штамповки, либо указываться на прочной табличке или бирке, прикрепленной к сосуду, либо наноситься таким образом, чтобы они не стирались и были хорошо видны, например краской или другим способом.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Вместо технического наименования разрешается использовать одно из следующих наименований: для № ООН 1078 газа рефрижераторного, Н.У.К.: смесь F1, смесь F2, смесь F3;

для № ООН 1060 метилацетилена и пропадиена смесей стабилизированных: смесь Р1, смесь Р2;

для № ООН 1965 газов углеводородных смеси сжиженной, Н.У.К.: смесь А или бутан, смесь А01 или бутан, смесь А02 или бутан, смесь АО или бутан, смесь А1, смесь В1, смесь В2, смесь В, смесь С или пропан

для № ООН 1010 бутадиена стабилизированного: 1,2- бутадиен, стабилизированный или 1,3- бутадиен, стабилизированный.

Использование торгового наименования газа не допускается.

Примечание 1: См. также п. 6.2.2.7.

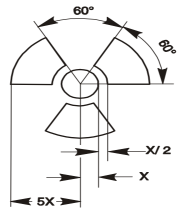
Примечание 2: В отношении сосудов одноразового использования см. п. 6.2.2.8.

#### 5.2.1.7 Специальные положения по маркировке для грузов класса 7

- **5.2.1.7.1** Каждая упаковка должна иметь на внешней поверхности тары четкую и устойчивую маркировку с указанием либо отправителя, либо получателя, либо и того и другого.
- **5.2.1.7.2** Применительно к каждой упаковке, кроме освобожденных упаковок, на внешней поверхности упаковочного комплекта (тары) должна быть нанесена четкая и устойчивая маркировка с указанием номера ООН, которому предшествуют буквы "UN", а также надлежащего отгрузочного наименования. В случае освобожденных упаковок требуется указывать только номер ООН, которому предшествуют буквы "UN".
- **5.2.1.7.3** Каждая упаковка массой брутто более 50 кг должна иметь на внешней поверхности тары четкую и устойчивую маркировку с указанием ее допустимой массы брутто.
- **5.2.1.7.4** Каждая упаковка, которая соответствует:
  - а) конструкции упаковки типа ПУ-1, упаковки типа ПУ-2 или упаковки типа ПУ-3, должна иметь на внешней стороне упаковочного комплекта четкую и устойчивую маркировку, соответственно: "ТИП ПУ-1" (ТҮРЕ IР-1), "ТИП ПУ-2" (ТҮРЕ IР-2) или "ТИП ПУ-3" (ТҮРЕ IР-3);
  - б) конструкции упаковки типа A, должна иметь на внешней стороне упаковочного комплекта четкую и устойчивую маркировку "ТИП A" (ТҮРЕ A);
  - в) конструкции упаковки типа ПУ-2, упаковки типа ПУ-3 или упаковки типа А, на внешней стороне упаковочного комплекта должна иметь четкую и устойчивую маркировку с указанием сокращенного международного обозначения государства<sup>1</sup>, в котором была разработана конструкция упаковки, а также наименования предприятия-изготовителя или другую идентификацию тары, определенную компетентным органом государства, в котором была разработана конструкция.
- **5.2.1.7.5** Каждая упаковка, которая соответствует конструкции, утвержденной компетентным органом, должна иметь на внешней поверхности упаковочного комплекта четкую и устойчивую маркировку в виде:
  - а) опознавательного знака, установленного компетентным органом для данной конструкции;
  - б) серийного номера для индивидуального обозначения каждого упаковочного комплекта, соответствующего данной конструкции;
  - в) для конструкции упаковки типа B(U) или упаковки типа B(M) надписи "ТИП B(U)" (ТҮРЕ B(U)) или "ТИП B(M)" (ТҮРЕ B(M)); и
  - г) для конструкции упаковки типа С надпись "ТИП С" (ТҮРЕ С).

**5.2.1.7.6** Каждая упаковка, которая соответствует конструкции упаковок типа B(U), типа B(M) или типа C, должна иметь на наружной поверхности внешней емкости четкую маркировку, стойкую к воздействию огня и воды, нанесенную методом чеканки, штамповки и другим стойким к воздействию огня и воды способом, с изображением знака радиационной опасности в виде трилистника, на приведенном ниже рисунке.

<sup>1</sup> Сокращенное международное обозначение государства присваивается согласно Венской конвенции о дорожном движении (1968 г.)



Основной знак радиационной опасности в виде трилистника, который строится вокруг центральной окружности с радиусом X. Минимальный допустимый размер X равен 4 мм.

- 5.2.1.7.7 Если материалы НУА-I или ОПРЗ-I содержатся в емкостях или в упаковочных материалах и транспортируются в условиях исключительного использования согласно положениям п. 4.1.9.2.3, на наружную поверхность этих емкостей или упаковочных материалов может быть нанесена соответственно маркировка "РАДИОАКТИВНО, НУА-I" (RADIOACTIVE LSA-I) или "РАДИОАКТИВНО, ОПРЗ-I" (RADIOACTIVE SCO-I).
- **5.2.1.7.8** Если международная перевозка упаковок предполагает необходимость утверждения компетентным органом конструкции или перевозки и если в различных странах, причастных к перевозке, применяются различные типы утверждения, то маркировка должна соответствовать сертификату страны, в которой была разработана конструкция.
- **5.2.1.8** Специальные положения, касающиеся маркировки веществ, опасных для окружающей среды
- **5.2.1.8.1** За исключением одиночной тары и комбинированной тары с внутренней тарой, в которой содержится:

не более 5 л жидкостей

или

не более 5 кг твердых веществ,

на упаковки, содержащие опасные для окружающей среды вещества, отвечающие критериям п. 2.2.9.1.10, должен быть нанесен долговечный маркировочный знак для опасных для окружающей среды веществ, который изображен на рисунке в п. 5.2.1.8.3.

- **5.3.1.8.2** Маркировочный знак опасного для окружающей среды вещества должен быть расположен рядом с маркировочными надписями, требующимися согласно п. 5.2.1.1. Должны выполняться требования п.п. 5.2.1.2 и 5.2.1.4.
- **5.2.1.8.3** Маркировочный знак опасного для окружающей среды вещества должен соответствовать приведенному ниже рисунку. Размеры знака должны быть 100 × 100 мм, за исключением упаковок, позволяющих наносить знаки лишь меньших размеров.

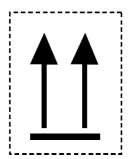


Символ (рыба и дерево) черного цвета на белом или на подходящем контрастном фоне».

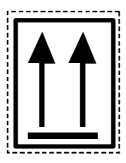
#### 5.2.1.9 Манипуляционный знак (наклейка)

- **5.2.1.9.1** Если в п. 5.2.1.9.2 не предусмотрено иное.
  - комбинированная тара с внутренней тарой, которая содержит жидкости;
  - одиночная тара с вентиляционными отверстиями;
  - криогенные сосуды, предназначенные для перевозки охлажденных жидких газов,

должны иметь разборчивую маркировку в виде манипуляционного знака, указывающего, в каком положении должна находиться упаковка, согласно с нижеприведенным рисунком или стрелок, отвечающих техническим требованиям стандарта ISO 780:1985. Манипуляционный знак, указывающий нужное положение упаковки, наносятся на две противоположные вертикальные стороны упаковки и указывают требуемое вертикальное положение. Данные знаки должны быть прямоугольной формы и иметь размеры, которые с учетом габаритов упаковки позволяют хорошо их различать. Прямоугольная окантовка вокруг стрелок является факультативной.



ипи



Две черные или красные стрелки на белом или подходящем контрастном фоне.

- **5.2.1.9.2** Манипуляционные знаки, указывающие нужное положение упаковки, не требуются на упаковках, содержащих:
  - а) сосуды под давлением, за исключением криогенных сосудов;
  - б) опасные грузы, помещенные во внутреннюю тару вместимостью не более 120 мл, при наличии между внутренней и наружной тарой абсорбирующего материала в количестве, достаточном для того, чтобы полностью поглотить жидкое содержимое;
  - в) инфекционные вещества класса 6.2, помещенные в первичные емкости вместимостью не более 50 мл;
  - г) радиоактивные материалы класса 7 в упаковках типа ПУ-2 (IP-2), ПУ-3 (IP-3), A, B(U), B(M) или C:
  - д) изделия, остающиеся герметичными в любом положении (например, спиртовые или ртутные термометры, аэрозоли и т.д.).
- **5.2.1.9.3** На упаковку, маркированную в соответствии с п. 5.2.1.9, не должны наноситься манипуляционные знаки, целью которых не является указание нужного положения упаковки.

#### 5.2.2 ЗНАКИ ОПАСНОСТИ НА УПАКОВКАХ (ГРУЗОВЫХ МЕСТАХ)

**Примечание:** Требования по нанесению знаков опасности на контейнер малый и упаковку аналогичны.

#### 5.2.2.1 Положения, касающиеся нанесения знаков опасности

**5.2.2.1.1** На каждую упаковку, содержащую опасное вещество или изделие, должны наноситься знаки опасности, указанные в колонке 5 таблицы А главы 3.2, если только специальным положением, указанным в колонке 6, не предусмотрено иное.

**5.2.2.1.2** Знаки опасности должны соответствовать предписанным образцам и наноситься таким образом, чтобы они не стирались и оставались ясно видимыми, например краской или другим способом.

#### 5.2.2.1.3 -

- **5.2.2.1.5** (зарезервировано)
- **5.2.2.1.6** За исключением случаев, когда применяются требования, предусмотренные в п. 5.2.2.2.1.2, все знаки опасности должны быть:
  - а) размещены на одной и той же поверхности упаковки, если размеры упаковки позволяют сделать это; на упаковках с грузами класса 1 и класса 7 они должны быть размещены рядом с надлежащим отгрузочным наименованием груза;
  - б) размещены на упаковке таким образом, чтобы никакая часть или компонент тары и никакой другой знак или другая маркировка не закрывали и не загораживали их;
  - в) размещены рядом, если требуется нанесение более одного знака опасности.

Если упаковка имеет неправильную форму или размеры которой не позволяют разместить на ней знак опасности, то в этом случае знак опасности может быть нанесен на упаковку с помощью прочно прикрепленной бирки или иным подходящим способом.

- **5.2.2.1.7** На КСМ и крупногабаритной таре вместимостью более 450 л знаки опасности должны размещаться на двух противоположных боковых сторонах.
- 5.2.2.1.8 Специальные положения, касающиеся знаков опасности для упаковок, содержащих взрывчатые вещества и изделия, перевозимые как воинская отправка.

В случае повагонной отправки воинских грузов, перевозимых в соответствии с разделом 1.5.2, на упаковки могут не наноситься знаки опасности, предписанные в таблице А главы 3.2, при условии, что на основе данных накладной в соответствии с п. 5.4.1.2.1 е) учтены предписанные разделом 7.5.2 запреты на совместную погрузку.

# 5.2.2.1.9 Специальные положения, касающиеся знаков опасности для самореактивных веществ и органических пероксидов

а) При наличии знака опасности по образцу № 4.1 наносить знак опасности по образцу № 3 не требуется.

Для самореактивных веществ типа В требуется нанесение знака опасности по образцу № 1, за исключением случаев, когда компетентный орган разрешил не размещать этот знак на конкретной таре на том основании, что, согласно результатам испытаний, данное самореактивное вещество в такой таре не проявляет взрывчатых свойств.

- б) При наличии знака опасности по образцу № 5.2 наносить знак опасности по образцу № 3 не требуется. Кроме того, должны применяться следующие знаки:
  - знак опасности по образцу № 1 требуется для органических пероксидов типа В, за исключением случаев, когда компетентный орган разрешил не размещать этот знак на конкретной таре на том основании, что, согласно результатам испытаний, данный органический пероксид в такой таре не проявляет взрывчатых свойств;
  - знак опасности по образцу № 8 требуется в том случае, если вещество отвечает критериям класса 8 для группы упаковки I или II.

Требуется размещать дополнительный знак опасности, сведения по которым приведены в п. 2.2.41.4 и 2.2.52.4.

## 5.2.2.1.10 Специальные положения, касающиеся знаков опасности для упаковок с инфекционными веществами.

В дополнение к знаку опасности по образцу № 6.2 на упаковках , содержащих инфекционные вещества, должны наноситься другие знаки опасности, которые требуются с учетом опасных свойств содержимого.

**5.2.2.1.11 Специальные положения, касающиеся знаков опасности для радиоактивных материалов.** 

- 5.2.2.1.11.1 Кроме случаев, когда используются знаки увеличенных размеров в соответствии с п. 5.3.1.1.3, каждая упаковка, каждый транспортный пакет и каждый контейнер, содержащие радиоактивный материал, должны иметь знак опасности согласно образцу № 7А, 7В или 7С в соответствии с категорией (см. п. 5.1.5.3.4). Знаки опасности должны крепиться к двум противоположным внешним поверхностям упаковки или к внешним поверхностям всех четырех сторон контейнера. Каждый транспортный пакет, содержащий радиоактивный материал, должен иметь, по меньшей мере, два знака опасности на противоположных внешних поверхностях транспортного пакета. Кроме того, каждая упаковка, каждый транспортный пакет и каждый контейнер, содержащие делящийся материал, кроме делящегося материала, освобожденного согласно п. 6.4.11.2, должны иметь знаки опасности образца № 7Е; такие знаки опасности в необходимых случаях должны крепиться рядом со знаками опасности для радиоактивных материалов. Эти знаки опасности не должны закрывать маркировку, указанную в разделе 5.2.1. Другие знаки опасности, не связанные с содержимым, удаляются или закрываются.
- **5.2.2.1.11.2** На каждом знаке опасности, соответствующем образцу № 7А, 7В или 7С, должна быть указана следующая информация:
  - а) Содержимое:
    - I) название(я) радионуклида(ов), взятое(ые) из таблицы 2.2.7.2.2.1, с использованием рекомендованного там символа, за исключением материала НУА-I. В случае смесей радионуклидов должны быть указаны, насколько это позволяет размер строки, нуклиды, в отношении которых действуют наибольшие ограничения. После названия(ий) радионуклида(ов) должна быть указана группа НУА или ОПРЗ. Для этой цели должны использоваться термины "НУА-II" (LSA-II), "НУА-III" (LSA-III), "ОПРЗ-I" (SCO-I) и "ОПРЗ-II" (SCO-II);
    - II) для материалов НУА-I достаточно только термина "НУА- I" (LSA-I); названия радионуклида не требуется;
  - б) Активность:
    - Максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк) с соответствующей приставкой СИ (см. п. 1.2.2.1). Для делящегося материала вместо активности может быть указана масса делящегося материала в граммах (г) или кратных ему единицах;
  - в) В случае транспортных пакетов и контейнеров на знаке опасности в графах "Содержимое" и "Активность" записи должны содержать информацию, требующуюся согласно положениям вышеизложенных подпунктов а) и б), и суммированную по всему содержимому транспортного пакета или контейнера, однако на знаках опасности для транспортных пакетов или контейнеров, содержащих смешанную загрузку упаковок с различными радионуклидами, может делаться запись "См. накладную";
  - г) Транспортный индекс: значение определяется в соответствии с п.п. 5.1.5.3.1 и 5.1.5.3.2 (проставлять транспортный индекс для категории І-БЕЛАЯ не требуется).
- **5.2.2.1.11.3** На знаке опасности по образцу № 7Е должен быть указан индекс безопасности по критичности (CSI<sup>†</sup>), определенный в сертификате об утверждении для специальных условий или в сертификате об утверждении для данной конструкции упаковки, выдаваемых компетентным органом.
- **5.2.2.1.11.4** В индексе безопасности по критичности (CSI) на транспортных пакетах и контейнерах на знаке опасности должна быть указана требующаяся в соответствии с положениями п. 5.2.2.1.11.3 информация, суммированная по всему делящемуся содержимому транспортного пакета или контейнера.
- **5.2.2.1.11.5** Если международная перевозка упаковок предполагает необходимость утверждения компетентным органом конструкции или перевозки и если в различных странах, причастных к перевозке, применяются различные типы утверждения, то маркировка должна соответствовать сертификату страны, в которой была разработана конструкция

#### 5.2.2.2 Требования к знакам опасности

<sup>\*</sup> CSI – англ. Critically Safety Index (Индекс Безопасности по Критичности)

5.2.2.2.1 Знаки опасности должны удовлетворять приведенным ниже требованиям и должны по цвету, символам и форме соответствовать образцам, приведенным в п. 5.2.2.2.2. Соответствующие образцы знаков, применяемых на других видах транспорта, с незначительными изменениями, которые не затрагивают очевидного значения знака, также являются приемлемыми

**Примечание:** Знаки, указанные в п. 5.2.2.2.2, в некоторых случаях изображены с пунктирным внешним контуром в соответствии с п. 5.2.2.2.1.1. Этот контур не требуется, если знак располагается на контрастном фоне.

- 5.2.2.2.1.1. Знаки опасности должны иметь форму квадрата, поставленного на вершину, с минимальными размерами 100 х 100 мм. Они должны быть обведены по всему периметру линией проведенной параллельно кромке на расстоянии 5 мм от нее. В верхней половине знака линия должна быть такого же цвета, как и символ, а в нижней половине знака она должна быть такого же цвета, как и цифра, указанная в нижнем углу. Знаки располагаются на контрастном фоне или обводятся внешним пунктирным или сплошным контуром. В зависимости от размеров упаковки размеры знаков могут быть уменьшены при условии, что они будут ясно видимыми.
- 5.2.2.2.1.2 Знаки опасности, наносимые на газовые баллоны, содержащие вещества класса 2, с учетом их формы и расположения защитных устройств, при нанесении на нецилиндрическую (суживающуюся) часть этих баллонов могут быть уменьшены до размеров, указанных в стандарте ISO 7225:2005 "Газовые баллоны Предупредительные знаки" ("Gas cylinders Precautionary labels"). В отличие от положений п. 5.2.2.1.6 знаки опасности могут частично перекрывать друг друга в той мере, в какой это допускается стандартом ISO 7225:2005. Однако во всех случаях знак основной опасности и цифры на любом знаке должны быть полностью видны и символы должны оставаться различимыми. Неочищенные порожние сосуды под давлением для газов класса 2 с устаревшими знаками опасности могут перевозиться для следующего наполнения или проверки и нанесения нового знака в соответствии с действующими правилами или для утилизации сосуда под давлением.
- **5.2.2.2.1.3** За исключением знаков для подклассов 1.4, 1.5 и 1.6 класса 1, в верхней половине знака должен содержаться символ, а в нижней части:
  - а) для классов 1, 2, 3, 5.1, 5.2, 7, 8 и 9 номер класса;
  - б) для классов 4.1, 4.2 и 4.3 цифра «4»;
  - в) для классов 6.1 и 6.2 цифра «6».

На знаке в соответствии с п. 5.2.2.2.1.5 может быть приведен текст, например номер ООН или слова, описывающие вид опасности (например, «ядовито»), при условии, что текст не закрывает другие требуемые элементы знака и не отвлекает от них внимание.

- **5.2.2.2.1.4** Кроме того, за исключением подклассов 1.4, 1.5 и 1.6, в нижней половине знаков для класса 1 над номером класса указываются номер подкласса и буква группы совместимости вещества или изделия. Для подклассов 1.4, 1.5 и 1.6 в верхней половине знака опасности указывается номер подкласса, а в нижнем углу знака номер класса, над которым указывается буква группы совместимости вещества или изделия.
- **5.2.2.2.1.5** На знаках опасности (за исключением знаков опасности класса 7), содержание факультативного текста под символом должно ограничиваться только указанием вида опасности и мер предосторожности, которые необходимо соблюдать при обработке груза. Надпись, характеризующая вид опасности, может быть выполнена на русском, английском или немецком языках.
- **5.2.2.2.1.6** Символы, текст и цифры должны быть четко видимыми и нестираемыми и должны быть черного цвета на всех знаках опасности, кроме:

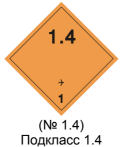
- а) знаков опасности для класса 8, где текст (если таковой имеется) и номер класса должны быть белого цвета;
- б) знаков опасности с полностью зеленым, красным или синим фоном, где они могут быть белого цвета
- в)знаков опасности для класса 5.2, на которых символ может быть белого цвета
- г) знаков опасности образца № 2.1 на баллонах и баллончиках для газов под № ООН 1011, 1075, 1965 и 1978, где они могут быть размещены непосредственно на самом сосуде, если цвет его поверхности обеспечивает достаточно контрастный фон.
- **5.2.2.2.1.7** Все знаки опасности должны быть способны выдерживать воздействие любых погодных условий без существенного ухудшения их качества.

#### 5.2.2.2.2 Образцы знаков

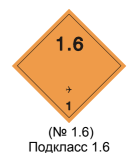
# ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 1 Взрывчатые вещества и изделия



(№ 1) Подклассы 1.1, 1.2 и 1.3 Символ (взрывающаяся бомба): черный; фон: оранжевый; цифра "1" в нижнем углу







Фон: оранжевый; цифры: черные; числовые обозначения должны быть высотой около 30 мм и толщиной около 5 мм (для знака с размерами 100 х 100 мм); цифра "1" в нижнем углу <sup>++</sup> Место для указания подкласса – оставить незаполненным в случае дополнительной опасности "взрывается"

<sup>\*</sup> Место для указания группы совместимости – оставить незаполненным в случае дополнительной опасности "взрывается"

#### ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 2 Газы









Воспламеняющиеся газы Символ (пламя): черный или белый (за исключением случаев, предусмотренных в подпункте 5.2.2.2.1.6 г));

фон: красный; цифра "2" в нижнем углу

(№ 2.2)

Невоспламеняющиеся, неядовитые,(нетоксичные) газы Символ (газовый баллон): черный или белый; фон: зеленый; цифра "2" в нижнем углу

#### ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 3 Легковоспламеняющиеся жидкости



(№ 2.3) Ядовитые (токсичные)газы Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый; цифра "2" в нижнем углу



Символ (пламя): черный или белый; фон: красный; цифра"3" в нижнем углу

## ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 4.1 Легковоспламеняющиеся Самовозгорающиеся

твердые вещества, самореактивные вещества и десенсибилизированные взрывчатые вещества

ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 4.2 вещества

ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 4.3 Вещества, выделяющие воспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой



фон: белый с семью вертикальными красными белая, нижняя – красная; полосами; цифра "4" в нижнем углу



Символ (пламя): черный; Символ (пламя): черный; фон: верхняя половина цифра "4" в нижнем углу



Символ (пламя): черный или белый; фон: синий; цифра "4" в нижнем углу

#### ЗНАК ОПАСНОСТИ **КЛАССА 5.1** Окисляющие вещества



(№ 5.1) Символ (пламя над окружностью): черный; фон: желтый; цифры "5.1 в нижнем углу

### ЗНАК ОПАСНОСТИ **КЛАССА 5.2** Органические пероксиды



(№ 5.2) Символ (пламя): чёрный или белый; фон: верхняя половина красная, нижняя – жёлтая; цифры «5.2» в нижнем углу

#### ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 6.1 Ядовитые (токсичные) вещества



(№ 6.1)

Символ (череп и скрещенные кости): черный; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу

### ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 6.2

Инфекционные вещества



В нижней половине знака могут иметься надписи "ИНФЕКЦИОННОЕ ВЕЩЕСТВО" и "В СЛУЧАЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ИЛИ УТЕЧКИ НЕМЕДЛЕННО УВЕДОМИТЬ ОРГАНЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ") Символ (три полумесяца, наложенные на окружность) и надписи: черные; фон: белый; цифра "6" в нижнем углу

## ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА

### Радиоактивные материалы



(№ 7А) Категория I – Белая RADIOACTIVE II
CONTENT
ACTIVIT

ITRANSPORT

(Nº 7B)

(№ 7В) Категория II – Желтая



(№ 7С) Категория III – Желтая

Символ (трилистник): черный; фон: белый; Текст (обязательный): черный в нижней половине знака: "RADIOACTIVE" "CONTENTS ..." "ACTIVITY ..." За словом "RADIOACTIVE" должна следовать одна красная вертикальная полоса;

цифра "7" в нижнем углу

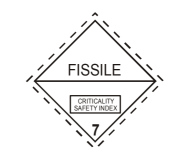
Символ (трилистник): черный; фон: верхняя половина — желтая с белой каймой; нижняя — белая Текст (обязательный): черный в нижней половине знака: "RADIOACTIVE"

"CONTENTS ..."
"ACTIVITY ..."

В черном прямоугольнике: "TRANSPORT INDEX"

За словом
"RADIOACTIVE"должны
следовать две красные
вертикальные полосы;
цифра "7" в нижнем углу

За словом "RADIOACTIVE" должны следовать три красные вертикальные полосы; цифра "7" в нижнем углу



(№ 7E)
Делящийся материал класса 7
Фон: белый Текст
(обязательный): черный в
верхней половине знака –
"FISSILE"
В черном прямоугольнике в
нижней половине знака:
"CRITICALITY SAFETY INDEX";
цифра "7" в нижнем углу

### ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 8

Едкие (коррозионные) вещества

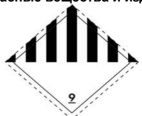


(Nº 8)

Символ (жидкости, выливающиеся из двух Символ (семь вертикальных полос в верхней пробирок и поражающие руку или металл): черный; фон: верхняя половина белая, нижняя – черная с белой каймой; цифра "8" белая в нижнем углу

#### ЗНАК ОПАСНОСТИ КЛАССА 9

Прочие опасные вещества и изделия



(Nº 9)

половине): черный; фон: белый; подчеркнутая цифра "9" в нижнем углу

#### **ГЛАВА 5.3**

### РАЗМЕЩЕНИЕ ЗНАКОВ ОПАСНОСТИ И МАРКИРОВКИ НА ВАГОНАХ, КОНТЕЙНЕРАХ, ВАГОНАХ-ЦИСТЕРНАХ, КОНТЕЙНЕРАХ-ЦИСТЕРНАХ, МЭГК, ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРНАХ

**Примечание:** В отношении положений, касающихся размещения маркировки и знаков опасности на контейнерах, МЭГК, контейнерах-цистернах и переносных цистернах для транспортировки в перевозочной цепи, включая морскую перевозку, см. также п. 1.1.4.2.1

#### 5.3.1 РАЗМЕЩЕНИЕ ЗНАКОВ ОПАСНОСТИ

#### 5.3.1.1 Общие положения

**5.3.1.1.1** Если это требуется в соответствии с положениями настоящего раздела, на вагоны, контейнеры, МЭГК, контейнеры-цистерны, переносные цистерны, в которых перевозятся опасные грузы, должны быть нанесены знаки опасности, соответствующие указанным в колонках 5 и 6 таблицы А главы 3.2., которые должны удовлетворять требованиям, изложенным в п. 5.3.1.7. Знаки опасности располагаются на контрастном фоне или обводятся пунктирным или сплошным внешним контуром.

Знаки опасности должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Знаки опасности не должны отделяться от крепления.

Знаки опасности могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

**Примечание:** В отношении наклеек № 13, 15, касающихся перемещения вагонов и маневровой работы см. раздел 5.3.4.

- **5.3.1.1.2** Если в вагоне или контейнере перевозятся грузы класса 1, относящиеся к двум или более группам совместимости, то на знаке опасности группы совместимости не указываются. Вагоны или контейнеры, перевозящие вещества или изделия различных подклассов, должны иметь знак опасности, соответствующий образцу знака для наиболее опасного подкласса в следующем порядке:
  - 1.1 (наиболее опасный), 1.5, 1.2, 1.3, 1.6, 1.4 (наименее опасный).

При перевозке веществ подкласса 1.5D вместе с веществами или изделиями подкласса 1.2 на вагоне или контейнере должны быть нанесены знаки опасности, соответствующие подклассу 1.1.

Знаки опасности не требуются для перевозки взрывчатых веществ или изделий подкласса 1.4, группы совместимости S.

При перевозке грузов в соответствии с разделом 1.5.2, для которых согласно п. 5.2.2.1.8 на грузовые места знаки опасности не наносятся, на вагоны и контейнеры должны наноситься знаки опасности, соответствующие колонке 5 таблицы А главы 3.2: для вагонов — по обеим боковым сторонам, а для контейнеров с четырех сторон.

- \* В сообщении между Россией, Украиной, Эстонией, Белоруссией, Казахстаном, Латвией для контейнеров знак опасности дополнительно наносится сверху
- **5.3.1.1.3** При перевозке грузов класса 7 на вагоны или контейнеры должен быть нанесен знак основной опасности, соответствующий образцу № 7 D, описание которого приведено в п. 5.3.1.7.2. При перевозке освобожденных упаковок или малотоннажных контейнеров этот знак на вагоны не наносится.

Если требуется, чтобы на вагонах, контейнерах, МЭГК, контейнерах-цистернах или переносных цистернах имелись знаки опасности, предусмотренные для класса 7, которые наносятся на грузовые места и упаковки, то вместо знака опасности по образцу № 7 D должен быть нанесен служащий обеим целям знак опасности увеличенных размеров, соответствующий требуемому знаку (7A, 7 В или 7 С).

- **5.3.1.1.4** На контейнерах, МЭГК, контейнерах-цистернах, переносных цистернах или вагонах, содержащих грузы, отнесенные более к чем одному классу, нет необходимости размещать знак дополнительной опасности, если опасность, представленная на этом знаке опасности, уже указана на знаке опасности основной или дополнительной опасности.
- **5.3.1.1.5** Знаки опасности, не относящиеся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должны быть удалены или закрыты.
- **5.3.1.1.6** Когда знаки опасности размещаются на устройствах со сменными или откидными элементами, последние должны быть сконструированы и закреплены таким образом, чтобы исключалась возможность их откидывания или отрыва от крепления во время перевозки (в частности, в результате ударов или непреднамеренных действий).
- 5.3.1.2 Размещение знаков опасности на контейнерах, МЭГК, контейнерах- цистернах и переносных цистернах

Знаки опасности на крупнотоннажных контейнерах, МЭГК, контейнерах-цистернах и переносных цистернах наносятся с четырех сторон

\* В сообщении между Россией, Украиной, Эстонией, Белоруссией, Казахстаном, Латвией для контейнеров знак опасности дополнительно наносится сверху Если контейнер-цистерна или переносная цистерна имеют несколько отсеков, в которых перевозятся два или более опасных грузов, надлежащие знаки опасности должны быть размещены на каждой боковой стороне соответствующего отсека, а также по одному знаку опасности каждого образца, находящегося на боковой стороне, должны быть размещены на обеих торцевых сторонах.

- 5.3.1.3 Размещение знаков опасности на вагонах, перевозящих контейнеры, МЭГК, контейнеры-цистерны или переносные цистерны и вагоны при контрейлерной перевозке
- **5.3.1.3.1** Если знаки опасности, прикрепленные к контейнерам, МЭГК, контейнерам-цистернам или переносным цистернам, не видны снаружи перевозящих их вагонов, то такие же знаки опасности должны также прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона. В противном случае размещать знаки опасности на вагоне не требуется.
- **5.3.1.3.2** При контрейлерной перевозке знаки опасности должны прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона.

На боковых сторонах вагона знаки опасности могут не наноситься, если:

- а) (зарезервировано)
- б) на автотранспортной цистерне или транспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся навалом, имеющиеся знаки опасности видны,
- в) на автотранспортном средстве, в котором опасные грузы перевозятся в упаковках, установлены и видны знаки опасности, соответствующие перевозимым упаковкам.
- 5.3.1.4 Размещение знаков опасности на вагонах, перевозящих грузы насыпью/навалом, вагонах-цистернах, вагонах-батареях и вагонах со съемными цистернами

Знаки опасности должны размещаться на обеих боковых сторонах вагона.

Если вагон-цистерна или съемная цистерна имеют несколько отсеков, в которых перевозятся два или более опасных грузов, надлежащие знаки опасности должны быть размещены на каждой боковой стороне соответствующего отсека, В случае, если для всех отсеков требуются одни и те же знаки опасности, на каждой боковой стороне может быть установлено только по одному знаку каждого образца.

Если для одного и того же отсека требуется более одного знака опасности, эти знаки должны быть размещены рядом друг с другом

5.3.1.5 Размещение знаков опасности на вагонах, перевозящих только упакованные грузы

Знаки опасности должны размещаться на обеих боковых сторонах вагона.

5.3.1.6 Размещение знаков опасности на порожних вагонах-цистернах, вагонах-батареях, МЭГК, контейнерах-цистернах, переносных цистернах, а также на порожних вагонах и контейнерах после перевозки грузов навалом/насыпью

На порожних вагонах-цистернах, вагонах со съемными цистернами, вагонах-батареях, МЭГК, контейнерах-цистернах и переносных цистернах, не прошедших очистку и дегазацию, а также на порожних вагонах и контейнерах для перевозки грузов навалом/насыпью, не прошедших очистку, должны быть нанесены такие же знаки опасности как и для ранее перевозимого груза.

- 5.3.1.7 Требования к знакам опасности, наносимым на вагоны и контейнеры
- **5.3.1.7.1** Знаки опасности (кроме знаков опасности для грузов класса 7 см. п. 5.3.1.7.2), которые наносятся на вагоны и контейнеры:
  - а) должны иметь размеры не менее 250 x 250 мм, с линией, проходящей внутри знака параллельно кромке на расстоянии 12,5 мм от нее. В верхней половине знака линия должна быть такого же цвета, как и символ, а в нижней половины знака она должна быть того же цвета, как и цифра, указанная в нижнем углу;
  - б) должны соответствовать знаку опасности, наносимому на упаковку, данного опасного груза, в отношении цвета и символа (см. п. 5.2.2.2.); и
  - в) должны иметь высоту цифр, обозначающих номер класса (а в случае грузов класса 1 также буквы группы совместимости), предписанных в п. 5.2.2.2, не менее 25 мм.
  - г) в соответствии с разделом 5.3.7 между номером класса и символом опасности может указываться номер аварийной карточки\*.

**Примечание**: \* Положение пункта г) не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Литовской Республики.

Положение п. 5.2.2.1.2 также применяется.

5.3.1.7.2 Для класса 7 знаки опасности должны иметь минимальные размеры 250 х 250 мм и черную линию, проходящую в 5 мм внутри от кромки и параллельно ей, а в остальных отношениях он должен соответствовать образцу, показанному ниже (образец № 7D). Высота цифры "7" должна быть не менее 25 мм. Цвет фона верхней половины знака опасности должен быть желтым, а нижней половины — белым, цвет трилистника и печатных знаков должен быть черным. Использование слова "RADIOACTIVE" в нижней половине является факультативным, что позволяет применять этот знак опасности для изображения соответствующего номера ООН груза.

#### Знак опасности для радиоактивных материалов класса 7



Символ (трилистник): черный; фон: верхняя половина – желтая с белой каймой, нижняя – белая.

В нижней половине должно иметься слово "RADIOACTIVE" или в качестве альтернативы, когда требуется, соответствующий номер ООН (см. п. 5.3.2.1.2) и цифра "7" в нижнем углу.

- **5.3.1.7.3** При перевозке контейнеров-цистерн вместимостью не более 3 м<sup>3</sup> и малых контейнеров знаки опасности могут быть меньших размеров и соответствовать образцам, приведенным в п. 5.2.2.2.
- **5.3.1.7.4** Если размеры и конструкция вагона таковы, что имеющаяся поверхность не позволяет прикрепить предписанные знаки опасности, их размеры могут быть уменьшены с каждой стороны до 150 мм.
- 5.3.2 Маркировка в виде табличек оранжевого цвета
- 5.3.2.1 Общие положения, касающиеся маркировки в виде табличек оранжевого цвета
- **5.3.2.1.1** Если в колонке 20 таблицы А главы 3.2 указан код опасности, то прямоугольные таблички оранжевого цвета, соответствующие положениям п. 5.3.2.2.1 должны быть прикреплены (так чтобы они были хорошо видны) на боковых сторонах каждого:
  - вагона-цистерны,
  - вагона-батареи
  - вагона со съемными цистернами,
  - контейнера-цистерны,
  - МЭГК,
  - переносной цистерны
  - вагона, в котором груз перевозится навалом

контейнера, в котором груз перевозится навалом

вагона и контейнера, в котором перевозятся упакованные радиоактивные материалы с одним номером ООН в условиях исключительного использования и не перевозятся другие опасные грузы

Эти таблички должны наноситься на вагоны и контейнера, в которых опасные грузы в грузовых местах (упаковках) перевозятся полной загрузкой (повагонной или контейнерной отправкой).

- 5.3.2.1.2 На этих табличках оранжевого цвета в соответствии с п. 5.3.2.2.2.должны быть указаны код опасности и номер ООН, предписанные в колонках 20 и 1 таблицы А главы 3.2. Если в вагонах-цистернах, вагонах-батареях, вагонах со съемными цистернами, контейнерах-цистернах, МЭГК и переносных цистернах перевозятся различные вещества, на боковых сторонах каждого отсека цистерны параллельно продольной оси вагона отправитель должен прикрепить таблички оранжевого цвета в соответствии с п. 5.3.2.1.1. Они должны быть хорошо видны.
- **5.3.2.1.3** (зарезервировано)
- **5.3.2.1.4** (зарезервировано)
- **5.3.2.1.5** Если предписанные в п. 5.3.2.1.1 таблички оранжевого цвета, прикрепленные к контейнерам, контейнерам, истернам, мЭГК или переносным цистернам, не видны снаружи вагона, то такие же таблички должны также прикрепляться к обеим боковым сторонам вагона.

**Примечание:** Настоящий пункт необязательно применять к маркировке в виде табличек оранжевого цвета, прикрепляемых к крытым вагонам и вагонам с укрытием, в которых перевозятся цистерны с максимальной вместимостью до 3 000 л, за исключением повагонных отправок

**5.3.2.1.6** При контрейлерной перевозке маркировку в виде табличек оранжевого цвета требуется наносить на боковые стороны вагона, если на автотранспортном средстве, которое перевозит опасные грузы в цистернах или навалом/насыпью, оранжевые таблички, содержащие номер ООН и код опасности, установлены только спереди и сзади.

**Примечание:** Если перевозимые автотранспортные средства имеют маркировку в виде табличек оранжевого цвета согласно требованиям ДОПОГ, прикреплять таблички оранжевого цвета к вагону не требуется. Данное правило не применяется, если автотранспортные средства имеют маркировку согласно п.п. 5.3.2.1.3 или 5.3.2.1.6 ДОПОГ.\*

- **5.3.2.1.7** Требования п.п. 5.3.2.1.1–5.3.2.1.5 применяются также к порожним, не прошедшим очистку, дегазацию или дезактивацию,
  - вагонам-цистернам;
  - вагонам-батареям;
  - вагонам со съемными цистернами;
  - контейнерам-цистернам;
  - переносным цистернам;
  - МЭГК.

а также к порожним вагонам и контейнерам для перевозки грузов навалом, не прошедшим очистку или дезактивацию.

- **5.3.2.1.8** Маркировка в виде табличек оранжевого цвета, не относящаяся к перевозимым опасным грузам или их остаткам, должна быть снята или закрыта сплошным покрытием
- 5.3.2.2 Технические требования к табличкам оранжевого цвета
- 5.3.2.2.1 Таблички оранжевого цвета должны иметь 40 см в основании, в высоту 30 см, черную окантовку шириной 15 мм и могут быть световозвращающими. Применяемые материалы должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Табличка не должна отделяться от ее крепления. Таблички должны оставаться прикрепленными независимо от положения вагона (в том числе при опрокидывании).

Таблички, требуемые согласно п.п. 5.3.2.1.2 и 5.3.2.1.5, могут быть заменены самоклеящейся этикеткой, краской или любой другой равноценной маркировкой.

<sup>\*</sup> Данное примечание не обязательно в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Российской Федерации.

Альтернативная маркировка должна соответствовать техническим требованиям, изложенным в п. 5.3.2.2.

**Примечание:** Оранжевый цвет табличек в условиях нормального использования должен иметь координаты цветности, лежащие в поле диаграммы цветности, ограниченной следующими координатами:

Координаты цветности точек, расположенных по углам поля диаграммы.					
X	0,52	0,52	0,578	0,618	
Y	0,38	0,40	0,422	0,38	

Коэффициент яркости светоневозвращающего цвета  $\beta \geq 0,22,$  светоотражающего цвета  $\beta > 0,12.$ 

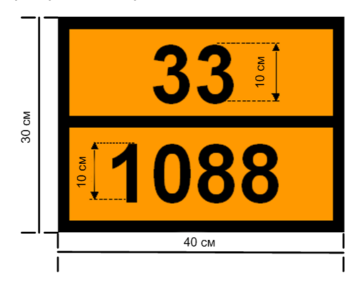
Условный центр E, стандартный источник цвета C, нормальный угол падения света - 45° при угле зрения 0°.

Коэффициент силы цвета при угле освещения  $5^{\circ}$  и угле зрения  $0,2^{\circ}$ : минимум 20 кандел на люкс на  $1\text{m}^2$ .

**5.3.2.2.2** Код опасности и номер ООН должны состоять из цифр черного цвета высотой 100 мм и толщиной линий 15 мм. Номер ООН должен указываться в нижней части таблички, а код опасности — в верхней. Они должны разделяться черной горизонтальной линией толщиной 15 мм, пересекающей табличку пополам (см. п. 5.3.2.2.3).

Заменяемые цифры и буквы, составляющие код опасности или номер ООН, в табличках должны оставаться на своем месте во время перевозки независимо от положения вагона (в том числе при опрокидывании).

#### 5.3.2.2.3 Пример таблички оранжевого цвета с кодом опасности и номером ООН.



Код опасности (2 или 3 цифры, перед которыми в соответствующих случаях проставляется буква "X"; см. п. 5.3.2.3)

Номер ООН (4 цифры)

Фон - оранжевый.

Окантовка, поперечная полоса и цифры – черного цвета с толщиной линий 15 мм.

- **5.3.2.2.4** Для каждого размера таблички оранжевого цвета предусматривается допуск ± 10%.
- **5.3.2.2.5** Когда таблички оранжевого цвета или альтернативная маркировка, упомянутая в п. 5.3.2.2.1, размещаются на устройствах с сменными или откидными элементами, последние должны быть сконструированы и закреплены таким образом, чтобы исключалась любая возможность их откидывания или отрыва от крепления во время перевозки (в частности, в результате ударов или непреднамеренных действий).

#### 5.3.2.3 Значение кодов опасности

5.3.2.3.1 Код опасности для веществ классов 2-9 состоит из двух или трех цифр.

Цифры обозначают следующие виды опасности:

- 2 Выделение газа в результате давления или химической реакции
- 3 Воспламеняемость жидкостей (паров) и газов или самонагревающейся жидкости
- 4 Воспламеняемость твердых веществ или самонагревающегося твердого вещества
- 5 Окисляющий эффект (эффект интенсификации горения)
- 6 Ядовитость (токсичность) или опасность инфекции
- 7 Радиоактивность
- 8 Едкость (коррозионная активность)
- 9 Опасность самопроизвольной бурной реакции

Примечание: Опасность самопроизвольной бурной реакции по смыслу цифры 9 включает обусловленную свойствами вещества возможную опасность реакции взрыва, распада и полимеризации, сопровождающейся высвобождением значительного количества тепла и воспламеняющихся и/или ядовитых (токсичных) газов.

Удвоение цифры обозначает усиление соответствующего вида опасности.

Если для указания опасности, свойственной веществу, достаточно одной цифры, после этой цифры ставится ноль.

Однако следующие сочетания цифр имеют особое значение: 22, 323, 333, 362, 382, 423, 432, 44, 446, 462, 482, 539, 606, 623, 642, 823, 842, 90 и 99 (см. п. 5.3.2.3.2).

Если перед кодом опасности стоит буква "X", то это означает, что данное вещество вступает в опасную реакцию с водой. В этом случае вода может использоваться лишь с одобрения экспертов.

Для веществ и изделий класса 1 код опасности состоит из классификационного кода, находящегося в колонке 3б таблицы А главы 3.2. Классификационный код состоит из номера подкласса в соответствии с п. 2.2.1.1.5 и буквы, обозначающей группу совместимости в соответствии с п. 2.2.1.1.6.

- **5.3.2.3.2** Коды опасности, перечисленные в колонке 20 таблицы А главы 3.2, имеют следующие значения:
  - 20 удушающий газ или газ, не представляющий дополнительной опасности
  - 22 охлажденный сжиженный газ, удушающий
  - 223 охлажденный сжиженный газ, воспламеняющийся
  - 225 охлажденный сжиженный газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)
  - 23 воспламеняющийся газ
  - 238 воспламеняющийся газ, едкий (коррозионный)
  - 239 воспламеняющийся газ, способный самопроизвольно вести к бурной реакции
  - 25 окисляющий (интенсифицирующий горение) газ
  - 26 газ ядовитый (токсичный)
  - 263 ядовитый (токсичный) газ, воспламеняющийся
  - 265 ядовитый (токсичный) газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)
  - 268 ядовитый (токсичный) газ, едкий (коррозионный)
  - 28 едкий (коррозионный) газ
  - 285 едкий (коррозионный) газ, окисляющий (интенсифицирующий горение)
  - 30 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23°C-60°C, включая предельные значения) или легковоспламеняющаяся жидкость или твердое вещество в расплавленном состоянии с температурой вспышки выше 60°C, разогретые до температуры, равной или превышающей их температуру вспышки, или самонагревающаяся жидкость
  - 323 легковоспламеняющаяся жидкость, реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов
  - X323 легковоспламеняющаяся жидкость, опасно реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов \*
  - 33 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки ниже 23°C)
  - 333 пирофорная жидкость
  - Х333 пирофорная жидкость, опасно реагирующая с водой
  - 336 сильновоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная)
  - 338 сильновоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная)
  - X338 сильновоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), опасно реагирующая с водой<sup>\*</sup>
  - 339 сильновоспламеняющаяся жидкость, способная самопроизвольно вести к бурной реакции
  - 36 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23°C–60°C, включая предельные значения), слабоядовитая (слаботоксичная), или самонагревающаяся жидкость, ядовитая (токсичная)
  - 362 легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная), реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов
  - X362 легковоспламеняющаяся ядовитая (токсичная) жидкость, опасно реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов \*
  - 368 легковоспламеняющаяся жидкость, ядовитая (токсичная), едкая (коррозионная)
  - 38 легковоспламеняющаяся жидкость (температура вспышки 23°С–60°С, включая предельные значения), слабокоррозионная, или самонагревающаяся жидкость, едкая (коррозионная)
  - 382 легковоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов
  - X382 легковоспламеняющаяся жидкость, едкая (коррозионная), опасно реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов
  - 39 легковоспламеняющаяся жидкость, способная самопроизвольно вести к бурной реакции
  - 40 легковоспламеняющееся твердое вещество или самореактивное вещество, или самонагревающееся вещество

- 423 твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов или легковоспламеняющееся твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов, или самонагревающееся твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов
- X423 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов, или легковоспламеняющееся твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов, или самонагревающееся вещество, опасно реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов\*
- 43 твердое вещество, способное к самовозгоранию (пирофорное)
- X432 твердое вещество, способное к самовозгоранию (пирофорное), реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов\*
- 44 легковоспламеняющееся твердое вещество в расплавленном состоянии при повышенной температуре
- 446 легковоспламеняющееся твердое вещество, ядовитое (токсичное), в расплавленном состоянии при повышенной температуре
- 46 легковоспламеняющееся или самонагревающееся твердое вещество, ядовитое (токсичное)
- ядовитое (токсичное) твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов
- X462 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением ядовитых (токсичных) газов\*
- 48 легковоспламеняющееся или самонагревающееся твердое вещество, едкое (коррозионное)
- 482 едкое (коррозионное) твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов
- X482 твердое вещество, опасно реагирующее с водой с выделением едких (коррозионных) газов
- 50 окисляющее (интенсифицирующее горение) вещество
- 539 легковоспламеняющийся органический пероксид
- 55 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество
- 556 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, ядовитое (токсичное)
- 558 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, едкое (коррозионное)
- 559 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 56 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), ядовитое (токсичное)
- 568 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), ядовитое (токсичное), едкое (коррозионное)
- 58 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), едкое (коррозионное)
- 59 окисляющее вещество (интенсифицирующее горение), способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 60 ядовитое (токсичное) или слабоядовитое вещество
- 606 инфекционное вещество
- 623 ядовитая (токсичная) жидкость, реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов
- 93°С–60°С, включая предельные значения)
- 638 ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23°C –60°C, включая предельные значения), едкое (коррозионное)
- ядовитое (токсичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки не выше 60°С), способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 64 ядовитое (токсичное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или самонагревающееся
- 642 ядовитое (токсичное) твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов
- 65 ядовитое (токсичное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)
- 66 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество
- 663 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки не выше 60°С)
- 664 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, легковоспламеняющееся или самонагревающееся

- 665 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)
- 668 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, едкое (коррозионное)
- 669 сильноядовитое (сильнотоксичное) вещество, способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 68 ядовитое (токсичное) вещество, едкое (коррозионное)
- 69 ядовитое (токсичное) или слабоядовитое (слаботоксичное) вещество, способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 70 радиоактивный материал
- 78 радиоактивный материал, едкий (коррозионный)
- 80 едкое (коррозионное)или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество
- X80 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, опасно реагирующее с водой
- 823 едкая (коррозионная) жидкость, реагирующая с водой с выделением воспламеняющихся газов
- 83 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23°C–60°C, включая предельные значения)
- X83 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23°C–60°C, включая предельные значения), опасно реагирующее с водой \*
- 839 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23°С–60°С, включая предельные значения), способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- X839 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23°С–60°С, включая предельные значения), способное самопроизвольно вести к бурной реакции и опасно реагирующее с водой \*
- 84 едкое (коррозионное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или самонагревающееся
- 842 едкое (коррозионное) твердое вещество, реагирующее с водой с выделением воспламеняющихся газов
- 85 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)
- 856 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение) и ядовитое (токсичное)
- 86 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное)
- 88 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество
- Х88 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, опасно реагирующее с водой \*
- 883 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23°C–60°C, включая предельные значения)
- 884 сильноедкое (сильнокоррозионное) твердое вещество, легковоспламеняющееся или самонагревающееся
- 885 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)
- 886 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное)
- X886 сильноедкое (сильнокоррозионное) вещество, ядовитое (токсичное), опасно реагирующее с водой
- 89 едкое (коррозионное) или слабоедкое (слабокоррозионное) вещество, способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 90 опасное для окружающей среды вещество; прочие опасные вещества
- 99 прочие опасные вещества, перевозимые при повышенной температуре.

# 5.3.3 МАРКИРОВОЧНЫЙ ЗНАК ДЛЯ ВЕЩЕСТВ, ПЕРЕВОЗИМЫХ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Вагоны-цистерны, контейнеры-цистерны, переносные цистерны, специальные контейнеры либо специально оборудованные контейнеры, для которых в соответствии со специальным

<sup>\*</sup> Вода используется исключительно с одобрения экспертов

положением 580, указанным в колонке 6 таблицы А главы 3.2, требуется маркировочный знак для перевозки веществ при повышенной температуре, должны иметь на обеих боковых сторонах вагона, и на обеих боковых сторонах и на каждой торцевой стороне (днище) контейнера, контейнера-цистерны и переносной цистерны, маркировочный знак треугольной формы со сторонами не менее 250 мм, красного цвета, на белом фоне внутри изображен символ (термометр красного цвета).



# 5.3.4 НАКЛЕЙКИ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ВАГОНОВ И МАНЕВРОВОЙ РАБОТЫ ПО ОБРАЗЦУ № 13 И 15.

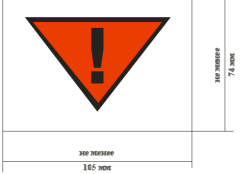
#### 5.3.4.1 Общие положения

Общие положения, относящиеся к знакам опасности, изложенные в п.п. 5.3.1.1.1 и 5.3.1.1.5, а также п.п. 5.3.1.3 - 5.3.1.6, действительны и для наклеек, касающихся перемещения вагонов и маневровой работы по образу № 13 и 15.

# 5.3.4.2 Образцы наклеек, касающиеся перемещения вагонов и маневровой работы № 13 и 15.

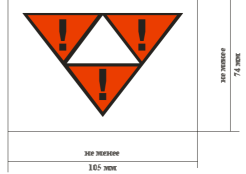
Образцы наклеек, касающихся перемещения вагонов и маневровой работы № 13 и № 15 должны быть прямоугольной формы размером не менее А7 (74 х 105 мм) белого цвета , внутри которого расположен ( расположены) треугольник(и) (ширина не менее 100 мм, высота не менее 70 мм), красного цвета, символ внутри треугольника(ов) и окантовка - черного цвета.

№ 13 Перемещать осторожно, при маневрах не толкать



На белом фоне - красный треугольник с черным восклицательным знаком

№ 15
Производить маневры толчками и спускать с горки запрещено. Должен подаваться отдельным локомотивом. Нельзя допускать соударения с другим подвижным составом.



На белом фоне - три красных треугольника с черным восклицательным знаком

# 5.3.5 Отличительные полосы

**5.3.5.1** На цистерны приписки железных дорог колеи 1520 мм для нижеследующих сжиженных газов на уровне продольной оси вдоль котла наносится полоса шириной 300 мм: для 1005 аммиака

- желтого цвета; 1017 хлора - защитного (темно-зеленого) цвета; для воспламеняющихся газов с классификационным кодом: 2F, 3F,4F - красного цвета.

На цистернах приписки железных дорог колеи 1435 мм для перевозки сжиженных газов, охлажденных жидких или растворенных под давлением газов, на уровне продольной оси вокруг цистерны должна быть нанесена сплошная оранжевая полоса шириной 300 мм.

Если вагоны-цистерны для перевозки сжиженных газов класса 2 имеют допуск для перевозки жидких веществ других классов, то при перевозке этих веществ оранжевая полоса вокруг цистерны, а также наименования сжиженных газов на цистерне, должны быть полностью закрыты.

**5.3.5.2** На вагоны-цистерны приписки железных дорог колеи 1520 мм, в которых перевозятся указанные ниже жидкие грузы, на уровне продольной оси вдоль цилиндрической части котла с обеих сторон наносят полосы шириной 500 мм соответствующих цветов:

Nº	Наименование груза		Цвет полосы
ООН	надлежащее	техническое	
1079	Серы диоксид	Сернистый	черный
		ангидрид	
1092	Акролеин стабилизированный	-	черный
1131	Сероуглерод	-	оранжевый
1162	Диметилдихлорсилан	-	оранжевый
1230	Метанол	-	черный
1250	Метилтрихлорсилан	-	оранжевый
1325	Вещество твердое	Капролактам	красный
	легковоспламеняющееся органическое,		
	н.у.к.		
1381	Фосфор желтый	-	красный
1649	Присадка антидетонационная к моторному	Жидкость	зеленый
	топливу	этиловая	
2304	Нафталин расплавленный	-	красный
2448	Сера расплавленная	-	красный
3082	Вещество жидкое, опасное для	Параантрацен	синий
	окружающей среды, н.у.к.		
	Кислоты неорганические жидкие, имеющие	-	желтый
	классификационный код:		
	C1,C3,CF1,CW1,CO1,CT1		

# 5.3.6 МАРКИРОВОЧНЫЙ ЗНАК ВЕЩЕСТВА, ОПАСНОГО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Если в соответствии с положениями раздела 5.3.1 требуется размещение знаков опасности, то на крупнотоннажных контейнерах, МЭГК, контейнерах-цистернах, переносных цистернах и вагонах, содержащих опасные для окружающей среды вещества, отвечающие критериям, предусмотренным в п. 2.2.9.1.10, должен быть размещен маркировочный знак вещества, опасного для окружающей среды, изображенный на рисунке в п. 5.2.1.8.3. К данному маркировочному знаку применяются положения раздела 5.3.1 в отношении знаков опасности, с учётом принципа <u>mutatis mutandis\*</u>.

#### 5.3.7 НАНЕСЕНИЕ НОМЕРА АВАРИЙНОЙ КАРТОЧКИ НА ВАГОНЫ И КОНТЕЙНЕРЫ\*.

\* Положения данного раздела не обязательны для Венгерской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики.

<sup>\*&</sup>lt;u>mutatis mutandis</u> – юридический термин, который означает «с соответствующей корректировкой» или «исправляя текст с внесением всех необходимых корректировок» или «изменив то, что подлежит изменению».

- 5.3.7.1 Номер аварийной карточки указывается:
  - между номером класса и символом опасности знака опасности, который указывает главную или единственную опасность опасного груза, или
  - на отдельной табличке белого цвета размером 400х200 мм с окантовочной линией черного цвета толщиной 10 мм.
- **5.3.7.2** Перед номером аварийной карточки указываются буквы «АК». Номер аварийной карточки и буквы «АК» должны быть высотой не менее 70 мм.
- **5.3.7.3** Белая табличка с номером аварийной карточки размещается рядом или под знаком опасности. Таблички белого цвета должны быть атмосферостойкими, не должны стираться при любых погодных условиях и обеспечивать долговечность маркировки в течение продолжительного времени, но не менее срока перевозки. Табличка не должна отделяться от ее крепления.

Таблички могут быть нанесены в виде самоклеящейся этикетки, маркировки, нанесенной краской, или любой другой равноценной маркировки.

# 5.3.7.4 Примеры нанесения номера аварийной карточки:



AK 305

# ГЛАВА 5.4 ОФОРМЛЕНИЕ ПЕРЕВОЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

**5.4.0** Отправитель на каждую отправку опасного груза должен предъявить накладную СМГС, заполненную в соответствии с требованиями Приложения 12.5 к СМГС и требованиями настоящей главы, за исключением случаев, предусмотренных в п.п. 1.1.3.1–1.1.3.5.

Примечание: Применение методов электронной обработки информации (ЭОИ) или электронного обмена данными (ЭОД) в дополнение к документации, выполненной на бумаге, или вместо нее разрешается при условии, что процедуры, используемые для сбора, хранения и обработки электронных данных, по крайней мере, в той же степени, что и документация,

выполненная на бумаге, удовлетворяют юридическим требованиям в отношении доказательной ценности и наличия данных в ходе перевозки.

# 5.4.1 ОФОРМЛЕНИЕ НАКЛАДНОЙ НА ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ И УКАЗЫВАЕМАЯ В НЕЙ ИНФОРМАЦИЯ

- 5.4.1.1 Общая информация, указываемая в накладной
- **5.4.1.1.1** В графе 50 «Прил. 2» накладной СМГС должен быть проставлен знак «Х».

В накладной по каждому опасному веществу, материалу или изделию, предъявляемому к перевозке, отправителем должны быть указаны следующие элементы информации:

- а) номер ООН, которому предшествуют буквы "UN" (колонка 1 таблицы А главы 3.2);
- б) надлежащее наименование груза, определенное в соответствии с разделом 3.1.2 (колонка 2 таблицы А главы 3.2), дополненное, при необходимости (см. п. 3.1.2.8.1), заключенным в скобки техническим наименованием (см. п. 3.1.2.8.1.1);
- в) для веществ и изделий класса 1: классификационный код, указанный в колонке 36 таблицы А главы 3.2. Если в колонке 5 таблицы А главы 3.2 приведены номера образцов знаков опасности, не являющиеся номерами образцов 1, 1.4, 1.5 и 1.6, то эти номера образцов знаков опасности должны указываться после классификационного кода в скобках;
- для радиоактивных материалов класса 7: номер класса "7";

**Примечание:** В отношении радиоактивных материалов с дополнительной опасностью см. также специальное положение 172 главы 3.3.

- для веществ и изделий других классов: номера образцов знаков опасности, которые указаны в колонке 5 или применимы в соответствии со специальным положением, указанным в колонке 6 таблицы А главы 3.2. Если указано несколько знаков опасности, то номера знаков опасности, которые следуют за первым знаком опасности, должны быть заключены в скобки. Номера наклеек № 13 и 15, касающихся перемещения вагонов и маневровой работы, в накладной не указываются. Для веществ и изделий, которым в колонке 5 таблицы А главы 3.2 не предписан какой-либо образец знака, необходимо вместо этого указать номер их класса, приведенный в колонке 3а;
- г) группа упаковки вещества или изделия, если таковая назначена (колонка 4 таблицы А главы 3.2);

**Примечание**: В отношении радиоактивных материалов класса 7 с дополнительными видами опасности см. специальное положение 172 б) в главе 3.3.

- д) количество и описание упаковок, когда применяются упаковки (см. также прил.12.5 к СМГС). Коды транспортной тары ООН могут использоваться лишь в дополнение к описанию вида упаковки (например, ящик (4G));
- е) общее количество каждого опасного груза, имеющего отдельный номер ООН, надлежащее наименование груза или группу упаковки, если таковая назначена (объем, масса брутто, масса нетто в зависимости от конкретного случая) (см. также прил.12.5 к СМГС);

## Примечание 1: (зарезервировано)

- **Примечание 2:** Для опасных грузов в механизмах или оборудовании, упоминаемых в Прил. 2 к СМГС, в зависимости от конкретного случая должно указываться общее количество содержащихся в них опасных грузов в килограммах или литрах.
- ж) наименование и адрес отправителя (см. также прил. 12.5 к СМГС);
- з) наименование и адрес получателя (см. также прил. 12.5 к СМГС);
- и) запись, требующаяся в случаях, предусмотренных специальным соглашением, если данная перевозка осуществляется на основе этого соглашения (например, при мультимодальных перевозках);
- к) (зарезервировано);
- л) код опасности, если требуется маркировка груза оранжевой табличкой согласно п. 5.3.2.1 (колонка 20 таблицы А главы 3.2);
- м) номер аварийной карточки (см. раздел 5.4.3), которому предшествуют буквы "АК" (АК ...) (колонка 21а таблицы А главы 3.2); если номер аварийной карточки для какого-нибудь вещества в колонке 21а отсутствует, отправитель должен приложить разработанную им на этот груз аварийную карточку и в накладной сделать запись « АК приложена». 1
- н) отметка о минимальных нормах прикрытия (см. колонку 21б таблицы A главы 3.2 и описание колонки 21б раздела 3.2.1)<sup>1</sup>;
- о) отметка по условиям роспуска вагонов с сортировочных горок и при маневрах (см. колонку 21в таблицы А главы 3.2 и описание колонки 21в раздела 3.2.1)<sup>1</sup>; Если в какой-либо позиции в колонке 21в таблицы А главы 3.2 указан код, начинающийся с буквы "М", то должна быть сделана следующая запись: для кода М 1 «Не спускать с горки»;

для кода M 2 – «Спускать с горки осторожно»;

для кода М 3- «Спускать с горки осторожно» (только в случае, если груз упакован в стеклянную тару).

п) отметка об опасности груза (виде опасности) - проставляется в накладной в зависимости от того, какой знак опасности указан в колонке 5 таблицы A главы 3.2 (см. таблицу  $5.4.1.1)^1$ ;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Требования пунктов м), н), о), п) не обязательны при отправлении или передаче опасных грузов из Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

Таблица 5.4.1.1 Отметка (штемпель) об опасности груза (виде опасности).

Номер образца знака опасности (колонка 5 таблицы А главы 3.2).	Отметка об опасности груза (виде опасности).
1, 1.4, 1.5, 1.6	Взрывоопасно
2.1	Воспламеняющийся газ
2.2	Невоспламеняющийся неядовитый газ
2.3	Ядовитый газ
3, 4.1	Легко воспламеняется
4.2	Самовозгорается
4.3	При взаимодействии с водой выделяет воспламеняющиеся газы
5.1	Окислитель
5.2	Органический пероксид
6.1	Ядовито
6.2	Инфекционное вещество
7A, 7B, 7C	Радиоактивно
7E	Делящийся материал
8	Коррозионное или Едкое
9	Прочие опасные вещества

Сведения, упомянутые в подпунктах а), б), в), г), л), м), н), о) и п) должны указываться в графе 11 накладной «Наименование груза» дополнительно к данным, требуемым параграфом 8 статьи 7 СМГС.

Расположение элементов информации и последовательность, в которой они должны указываться в накладной, являются факультативными, однако сведения, упомянутые в подпунктах а), б), в), г) и л), должны указываться в следующей последовательности: л), а), б), в), г) (код опасности указывается перед номером ООН через дробь), например:

"663/UN1098 СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), I, AK 607

«Прикрытие 3/1-1\*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ».

«336/UN1230 МЕТАНОЛ, 3(6.1), II, АК 319, «Прикрытие 3/0-0-1-0» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «ЯДОВИТО» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ».

5.4.1.1.2 Записи в накладной, содержащие требуемую информацию, должны быть разборчивыми. Несмотря на то, что в главе 3.1 и в таблице А главы 3.2 элементы надлежащего наименование груза, которое должно быть указано в накладной, и приведенные в настоящей главе элементы информации, которые должны быть внесены в накладную, напечатаны заглавными (прописными) и строчными буквами, выбор заглавных или строчных букв для указания этих сведений в накладной может быть свободным.

#### 5.4.1.1.3 Специальные положения, касающиеся отходов.

Если перевозятся отходы, содержащие опасные грузы (за исключением радиоактивных отходов), то перед кодом опасности, номером ООН и надлежащим наименованием должно быть включено слово "ОТХОДЫ", если только этот термин не является частью надлежащего наименования груза, например:

"ОТХОДЫ, 336/UN1230 МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II, АК 319, ПРИКРЫТИЕ 3/0-0-1-0 «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «ЯДОВИТО» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ»

"ОТХОДЫ, 33/UN1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (толуол и этиловый спирт), 3, II, АК 328 ПРИКРЫТИЕ 3/0-0-1-0 «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ»

Если применяется положение, касающееся отходов, изложенное в п. 2.1.3.5.5, то к надлежащему наименованию груза должны быть добавлены слова:

«ОТХОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С П. 2.1.3.5.5» (например, «UN 3264 ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К., ОТХОДЫ В СООТВЕТСТВИИ С П. 2.1.3.5.5»).

Техническое наименование, предписанное в специальном положении 274 главы 3.3, разрешается не добавлять.

**5.4.1.1.4** Специальные положения, касающиеся опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах.

В случае перевозки опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах в соответствии с главой 3.4, если перевозка не подпадает под требования Прил. 2 к СМГС, никаких указаний, изложенных в п. 5.4.1.1.1 в накладную вписывать не требуется.

5.4.1.1.5 Специальные положения, касающиеся аварийной тары.

Если опасные грузы перевозятся в аварийной таре, то после описания груза в накладной должны быть добавлены слова "АВАРИЙНАЯ УПАКОВКА".

- 5.4.1.1.6 Специальные положения, касающиеся неочищенных порожних перевозочных средств (порожней неочищенной тары и порожних неочищенных вагонов, контейнеров, цистерн, вагонов-батарей и МЭГК и т.п.).
- **5.4.1.1.6.1** При перевозке неочищенных порожних перевозочных средств, за исключением грузов класса 7, заполнение накладной\* должно соответствовать требованиям по заполнению накладной как для перевозки опасного груза. Дополнительно перед надлежащим наименованием груза, требуемого согласно п. 5.4.1.1.1 б), должны быть включены слова «ПОРОЖНИЙ НЕОЧИЩЕННЫЙ, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ». Положения п. 5.4.1.1.1 е) не применяются.
- **5.4.1.1.6.2** Специальное положение п. 5.4.1.1.6.1 может быть заменено, в зависимости от конкретного случая, положениями п.п. 5.4.1.1.6.2.1 или 5.4.1.1.6.2.2.
- **5.4.1.1.6.2.1**В случае неочищенной порожней тары, содержащей остатки опасных грузов, за исключением грузов класса 7, включая неочищенные порожние сосуды для газов вместимостью не более 1 000 л, сведения, предусмотренные в п.п. 5.4.1.1.1 а), б), в), г), д), е), л) заменяются, в зависимости от конкретного случая, словами «ПОРОЖНЯЯ ТАРА», «ПОРОЖНИЙ СОСУД», «ПОРОЖНИЙ КСМ» или «ПОРОЖНЯЯ КРУПНОГАБАРИТНАЯ ТАРА», за которыми должна следовать информация о последнем перевозившемся грузе, предписанная в п. 5.4.1.1.1 в).

Например: «ПОРОЖНЯЯ ТАРА, 6.1(3)».

В случае порожней неочищенной тары, содержащей остатки опасных грузов класса 2, информация, предписанная в пункте 5.4.1.1.1 в), может быть заменена номером класса «2». В случае совместной перевозки порожней неочищенной тары из-под разных опасных грузов, информация, предписанная в пункте 5.4.1.1.1 м), н), о) может не указываться.

5.4.1.1.6.2.2 В случае неочищенных порожних перевозочных средств, кроме тары, содержащих остатки опасных грузов, за исключением грузов класса 7, а также в случае неочищенных порожних сосудов для газов вместимостью более 1 000 л, описание в накладной должно включать следующие слова: «ПОРОЖНИЙ ВАГОН-ЦИСТЕРНА», «ПОРОЖНЯЯ АВТОЦИСТЕРНА», «ПОРОЖНЯЯ СЪЕМНАЯ ЦИСТЕРНА», «ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР-ЦИСТЕРНА», «ПОРОЖНЯЯ ПЕРЕНОСНАЯ ЦИСТЕРНА», «ПОРОЖНЕЕ ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВОБАТАРЕЯ», «ПОРОЖНИЙ ВАГОН-БАТАРЕЯ», «ПОРОЖНИЙ МЭГК», «ПОРОЖНЕЕ

<sup>\*</sup> при возврате порожних неочищенных вагонов-цистерн, за исключением приватных или сданных в аренду, допускается применение иного перевозочного документа, согласованного соответствующим договором между участниками перевозочного процесса.

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО», «ПОРОЖНИЙ ВАГОН», «ПОРОЖНИЙ КОНТЕЙНЕР», «ПОРОЖНИЙ СОСУД», за которыми должны следовать слова «ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ» вместе с информацией о последнем перевозившемся грузе, предписанной в п.п. 5.4.1.1.1 а)-г) и л)-п), в предписанной последовательности. Кроме того, положения п. 5.4.1.1.1 е) не применяются.

Например:

«ПОРОЖНИЙ ВАГОН-ЦИСТЕРНА, ПОСЛЕДНИЙ ГРУЗ: 663/UN1098 СПИРТ АЛИЛОВЫЙ, 6.1(3), I, АК 607, «Прикрытие 3/1-1\*-1-1» «ЯДОВИТО» «ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕТСЯ» «НЕ СПУСКАТЬ С ГОРКИ».

### **5.4.1.1.6.2.3** (зарезервировано)

- **5.4.1.1.6.3** а) Если порожние неочищенные цистерны, вагоны-батареи, МЭГК, автотранспортные средства-батареи (при контрейлерных перевозках) перевозятся к ближайшему месту, где они могут быть очищены или отремонтированы в соответствии с положениями п. 4.3.2.4.3, то в накладной должна быть сделана следующая дополнительная запись: «Перевозка в соответствии с п. 4.3.2.4.3»
  - б) Если порожние неочищенные вагоны, контейнеры, автотранспортные средства (при контрейлерных перевозках) перевозятся к ближайшему месту, где они могут быть очищены или отремонтированы в соответствии с положениями п. 7.5.8.1, то в накладной должна быть сделана следующая дополнительная запись:

«Перевозка в соответствии с п. 7.5.8.1».».

- **5.4.1.1.6.4** В случае перевозки вагонов-цистерн, съемных цистерн, вагонов-батарей, контейнеровцистерн и МЭГК в соответствии с условиями, предусмотренными в п. 4.3.2.4.4, в накладной должна быть сделана следующая запись: «Перевозка в соответствии с п. 4.3.2.4.4».
- 5.4.1.1.7 Специальные положения, касающиеся перевозки в транспортной цепи, включая морскую или воздушную перевозку<sup>1</sup>.

При мультимодальной перевозке, осуществляемой в соответствии с п. 1.1.4.2.1, в накладной должна быть сделана следующая запись:

"Перевозка в соответствии с п. 1.1.4.2.1".

## **5.4.1.1.8** (зарезервировано)

5.4.1.1.9 Специальные положения, касающиеся контрейлерной перевозки.

При перевозке, осуществляемой в соответствии с п. 1.1.4.4, в накладной должна быть сделана следующая запись:

"Перевозка в соответствии с п. 1.1.4.4".

При перевозке грузов в цистернах, съемных цистернах, автоцистернах, контейнерахцистернах, МЭГК, вагонах-батареях, переносных цистернах или веществ навалом/насыпью, в накладной перед наименованием груза и номером ООН должен быть написан код опасности.

## **5.4.1.1.10** (зарезервировано)

5.4.1.1.11 Специальные положения, касающиеся перевозки КСМ или переносных цистерн после истечения срока действия последнего периодического испытания или последней периодической проверки.

При перевозке, осуществляемой в соответствии с п. п. 4.1.2.2 б) второго абзаца, 6.7.2.19.6 б), 6.7.3.15.6 б) или 6.7.4.14.6 б) в накладной должна быть сделана соответствующая запись:

- «Перевозка в соответствии с п. 4.1.2.2 б)».
- «Перевозка в соответствии с п. 6.7.2.19.6 б)»,
- «Перевозка в соответствии с п. 6.7.3.15.6 б)» или

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозке в транспортной цепи, включая морскую или воздушную перевозку, копии документации (например, форма мультимодального транспортного документа для перевозки опасных грузов согласно раздела 5.4.4), требуемые для морской или воздушной перевозки, могут быть приложены к накладной.

- «Перевозка в соответствии с п. 6.7.4.14.6 б)».

#### 5.4.1.1.12 Специальные положения, касающиеся перевозки по переходным мерам.

В переходный период согласно п. 1.6.1.1 в накладной делается запись «Перевозка по Прил. 2 к СМГС применявшемуся до 01.07.2009 г.».

# **5.4.1.1.13** (зарезервировано)

# **5.4.1.1.14** Специальные положения, касающиеся веществ, перевозимых при повышенной температуре.

Если в надлежащем наименовании вещества, которое перевозится или предъявляется к перевозке в жидком состоянии при температуре, равной или превышающей 100°С, или в твердом состоянии при температуре, равной или превышающей 240°С, не содержится указания на то, что вещество перевозится при повышенной температуре (например, путем использования в качестве части надлежащего наименования груза таких слов, как "РАСПЛАВЛЕННЫЙ(АЯ)" или "ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ"), то непосредственно после надлежащего наименования груза должно быть указано: "ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ".

### **5.4.1.1.15** (зарезервировано)

# 5.4.1.1.16 Информация, которую следует вносить в накладную в соответствии со специальным положением 640 главы 3.3.

В соответствии с требованиями специального положения 640 главы 3.3, в накладную должна вноситься запись: "Специальное положение 640 х",

где "x" - соответствующая прописная буква, которая указана после номера специального положения 640, приведенного в колонке 6 таблицы А главы 3.2.

# 5.4.1.1.17 Специальные положения, касающиеся перевозки твердых веществ в контейнерах для перевозки навалом в соответствии с разделом 6.11.4.

В случае перевозки твердых веществ в контейнерах для перевозки навалом в соответствии с разделом 6.11.4 в накладной должна быть сделана следующая запись (см. примечание в начале раздела 6.11.4):

"Контейнер для перевозки навалом ВК(х), утвержденный компетентным органом...".

# 5.4.1.2 Дополнительная или специальная информация, требуемая для некоторых классов

## 5.4.1.2.1 Специальные положения при перевозке опасных грузов класса 1

- а) В дополнение к требованиям п. 5.4.1.1.1 в накладной должны указываться общая масса нетто взрывчатого содержимого в кг. При повагонных отправках или полных загрузках в накладной должно указываться количество грузовых мест и масса каждого грузового места в кг, а также и общая масса взрывчатого вещества в кг.
- б) в случае совместной упаковки двух различных грузов описание груза в накладной должно включать номера ООН и надлежащие наименования обоих веществ или изделий, напечатанные прописными буквами в колонках 1 и 2 таблицы А главы 3.2. Если в одну и ту же упаковку укладывается более двух различных грузов в соответствии с положениями о совместной упаковке, приведенными в разделе 4.1.10 (согласно буквенно-цифровым кодам), МР1, МР2 и МР20–МР24, то в описании грузов в накладной должны указываться номера ООН всех веществ и изделий, содержащихся в упаковке, а именно: "Грузы с № ООН...":
- в) при перевозке веществ и изделий, отнесенных к какой-либо позиции "н.у.к." или к позиции "0190 ОБРАЗЦЫ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ", либо упакованных в соответствии с инструкцией по упаковке Р101, изложенной в п. 4.1.4.1, к накладной должна прилагаться копия выданного компетентным органом разрешения утверждения с указанием условий перевозки. Этот документ должен быть составлен на официальном языке страны отправления и, кроме того, если этот язык не является русским, на русском языке, если в

- соглашениях (когда таковые имеются), заключенных между заинтересованными в перевозке странами, не предусмотрено иное;
- г) в случае совместной погрузки в одном вагоне грузовых мест, содержащих вещества и изделия групп совместимости В и D, в соответствии с требованиями п. 7.5.2.2, к накладной должна прилагаться копия свидетельства об утверждении изолированного отделения или системы удержания в соответствии с п. 7.5.2.2, сноска а) к таблице. Данный документ должен быть составлен на официальном языке страны отправления и, кроме того, если этот язык не является русским, на русском языке, если в соглашениях (когда таковые имеются), заключенных между заинтересованными в перевозке странами, не предусмотрено иное:
- д) при перевозке взрывчатых веществ или изделий в таре, соответствующей инструкции по упаковке Р101, в накладной должна быть сделана следующая запись: "Тара, утвержденная компетентным органом..." (см. п. 4.1.4.1, инструкция по упаковке Р101).
- е)в случае перевозки воинских грузов согласно раздела 1.5.2 можно использовать наименование груза, предписанное соответствующим воинским учреждением. При перевозке воинских грузов, для которых действуют специальные условия согласно п.п. 5.2.1.5, 5.2.2.1.8 и 5.3.1.1.2, а также раздела 7.2.4 и имеется специальное положение W2, в накладной делается отметка: "Воинская отправка".
- ж) при перевозке пиротехнических средств с номерами ООН 0333, 0334, 0335, 0336 и 0337 в накладной должна быть внесена следующая запись: "Классификация, признанная компетентным органом..." (государство, упоминаемое в специальном положении 645 раздела 3.3.1)".

**Примечание**: В дополнение к надлежащему наименованию груза в накладной может быть указано коммерческое или техническое наименование груза.

# 5.4.1.2.2 Дополнительные положения при перевозке опасных грузов класса 2

- а) При перевозке смесей газов (см. п. 2.2.2.1.1) в съемных цистернах, вагонах-цистернах, переносных цистернах, контейнерах-цистернах или элементах вагонов-батарей или МЭГК должен указываться процентный состав смеси по объему или массе. Компоненты газов, составляющие менее 1%, не указываются (см. п. 3.1.2.8.1.2). Если дополнительно к надлежащему наименованию груза указанно техническое наименование, разрешенное согласно специальным положениям 581, 582 или 583 главы 3.3, состав смеси допускается не указывать;
- б) в случае перевозки баллонов, трубок, барабанов под давлением, криогенных сосудов и связок баллонов в соответствии с условиями п. 4.1.6.10 в накладной должна быть сделана следующая запись:
  - "Перевозка в соответствии с п. 4.1.6.10".
- в)При перевозке вагонов-цистерн, которые были заполнены в неочищенном состоянии, в накладной в качестве массы груза следует указывать сумму наполненной массы и остатка груза, которая соответствует общей массе груженого вагона-цистерны за вычетом массы тары вагона-цистерны. Дополнительно можно указывать примечание "наполненная масса ....кг".
- г) Для вагонов-цистерн, переносных цистерн и контейнеров-цистерн с отдельными сжиженными газами или охлажденными сжиженными газами отправитель должен внести в накладную следующее заявление:
  - "Цистерна(Контейнер) изолирована таким образом, что предохранительные клапаны не смогут открыться ранее чем ... (дата согласована с перевозчиком)".
- д) При перевозке порожних вагонов-цистерн из-под сжиженных газов с классификационными кодами 2A, 2O, 2F, 2TF, 2TC, 2TO, 2TFC, 2TOC в накладной должно быть указано остаточное давление в котле после выгрузки (в МПа или бар).

# **5.4.1.2.3** Дополнительные положения, касающиеся самореактивных веществ класса **4.1** и органических пероксидов класса **5.2**.

#### **5.4.1.2.3.1** (зарезервировано)

**5.4.1.2.3.2** Если для тех или иных самореактивных веществ класса 4.1 для тех или иных органических пероксидов класса 5.2 компетентный орган разрешил не размещать на грузовых местах знак

опасности по образцу № 1 (см. п. 5.2.2.1.9), то в накладной должна быть сделана соответствующая запись:

"Знак опасности по образцу № 1 не требуется".

**5.4.1.2.3.3** Если органические пероксиды и самореактивные вещества перевозятся в условиях, требующих утверждения (согласования) (в отношении органических пероксидов см. п. 2.2.52.1.8, п. 4.1.7.2.2 и специальное положение TA2 в разделе 6.8.4, в отношении самореактивных веществ см. п. 2.2.41.1.13 и п. 4.1.7.2.2), то в накладной должна быть сделана соответствующая запись, например:

"Перевозка в соответствии с п. 2.2.52.1.8".

К накладной должна прилагаться копия утверждения компетентного органа с указанием условий перевозки. Данный документ должен быть составлен на официальном языке страны отправления и, кроме того, если этот язык не является русским, – на русском языке, если в соглашениях (когда таковые имеются), заключенных между заинтересованными в перевозке странами, не предусмотрено иное.

- **5.4.1.2.3.4** Если перевозится образец органического пероксида (см. п. 2.2.52.1.9 или самореактивного вещества (см. п. 2.2.41.1.15), то в накладной должна быть сделана соответствующая запись, например:
  - "Перевозка в соответствии с п. 2.2.52.1.9".
- **5.4.1.2.3.5** Если перевозятся самореактивные вещества типа G (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть II, пункт 20.4.2 g)), то в накладной должна быть сделана следующая запись: "Самореактивное вещество, не относящееся к классу 4.1". Если перевозятся органические пероксиды типа G (см. Руководство по испытаниям и критериям, часть II, пункт 20.4.3 g)), то в накладной должна быть сделана следующая запись: "Вещество, не относящееся к классу 5.2".
- 5.4.1.2.4 Дополнительные положения при перевозке опасных грузов класса 6.2.

Помимо информации, касающейся получателя (см. 5.4.1.1.1 з)), в накладной должны указываться фамилия и номер телефона ответственного лица.

- 5.4.1.2.5 Дополнительные положения при перевозке опасных грузов класса 7.
- **5.4.1.2.5.1** В накладную, прилагаемую к каждому грузу, состоящему из материалов класса 7, в соответствующих случаях должна включаться следующая информация в приведенной ниже последовательности и сразу же после информации, предписанной в п. 5.4.1.1.1 а)—в):
  - а) наименование или символ каждого радионуклида или, в случае смесей радионуклидов, соответствующее общее описание или перечень радионуклидов, в отношении которых действуют наибольшие ограничения;
  - б) описание физической и химической формы материала или запись о том, что данный материал представляет собой радиоактивный материал особого вида или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию. Для химической формы допустимо общее химическое описание В отношении радиоактивных материалов с дополнительной опасностью см. последнее предложение специального положения 172 в главе 3.3;
  - в) максимальная активность радиоактивного содержимого во время перевозки, выраженная в беккерелях (Бк) (см. п. 1.2.2.1). Для делящегося материала вместо активности может быть указана масса делящегося материала, выраженная в граммах (г) или соответствующих кратных ему единицах;
  - г) категория упаковки, т. е. "I-БЕЛАЯ" (I-WHITE), "II-ЖЕЛТАЯ" (II-YELLOW), "III-ЖЕЛТАЯ" (III-YELLOW);
  - д) транспортный индекс (только для категорий "II-ЖЕЛТАЯ" и "III-ЖЕЛТАЯ");
  - е) для грузов, содержащих делящийся материал, кроме грузов, подпадающих под освобождение по п. 6.4.11.2, индекс безопасности по критичности;

- ж) опознавательный знак для каждого сертификата об утверждении компетентного органа (радиоактивный материал особого вида, радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию, специальные условия, конструкция упаковки или перевозка), применимый для данного груза;
- з) для грузов, состоящих из нескольких упаковок, информация, предусмотренная в пункте 5.4.1.1.1 и в подпунктах а)-ж) выше, должна представляться по каждой упаковке. В случае упаковок, содержащихся в транспортном пакете, контейнере или вагоне, должна указываться подробная информация о содержимом каждой упаковки, находящейся в транспортном пакете, контейнере или вагоне, и, при необходимости, о содержимом каждого транспортного пакета, контейнера или вагона. Если в пункте промежуточной разгрузки упаковки предстоит извлекать из транспортного пакета, контейнера или вагона, то на каждую упаковку, или отдельную партию упаковок, должна быть оформлена отдельная накладная;
- и) если груз требуется перевозить в условиях исключительного использования, то делается запись: "ПЕРЕВОЗКА В УСЛОВИЯХ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ"; и
- к) для материалов НУА-II и НУА-III, ОПРЗ-I и ОПРЗ-II полная активность груза в виде значения, кратного A2.
- **5.4.1.2.5.2** Отправитель должен включать в накладную или приложить к накладной указание о действиях (если они необходимы), которые обязан предпринять перевозчик. Такое указание должно быть на языках, которые перевозчик или соответствующие органы считают необходимыми, и должно включать как минимум следующую информацию:
  - а) дополнительные требования в отношении погрузки, укладки, перевозки, обработки и разгрузки упаковки, транспортного пакета или контейнера, включая любые специальные предписания в отношении укладки для обеспечения безопасного отвода тепла (см. специальное положение CW33 (3.2) в разделе 7.5.11), или уведомление о том, что таких требований не предусматривается;
  - б) ограничения в отношении вида отправки или вагона и любые необходимые инструкции в отношении пути следования;
  - в) мероприятия по ликвидации последствий аварийной ситуации.
- **5.4.1.2.5.3** Если международная перевозка упаковок предполагает необходимость утверждения компетентным органом конструкции или перевозки и если в различных странах, причастных к перевозке, применяются различные типы утверждения, то номер ООН и надлежащее наименование груза, предписываемые п. 5.4.1.1.1, должны соответствовать сертификату страны, в которой была разработана конструкция
- **5.4.1.2.5.4** Действующие сертификаты, выдаваемые компетентным органом, не обязательно следуют вместе с грузом. Отправитель должен предоставить их в распоряжение перевозчика(ов) до погрузки и разгрузки.
- **5.4.1.3** (зарезервировано)
- 5.4.1.4 Формат и язык
- **5.4.1.4.1** Записи в накладной производятся в соответствии с требованиями параграфа 2 статьи 7 СМГС.
- **5.4.1.4.2** Во всех случаях выписываются отдельные накладные на отправки, которые не могут грузиться совместно в одном вагоне, учитывая запрещения, изложенные в разделе 7.5.2.

В качестве документа для мультимодальной перевозки опасных грузов рекомендуется использовать документы, соответствующие примеру, приведенному в разделе 5.4.4. ДОПОГ для дополнения накладной.

#### 5.4.1.5 Неопасные грузы

Если грузы, перечисленные по наименованию в таблице А главы 3.2, не подпадают под действие требований Прил. 2. к СМГС, поскольку в соответствии с частью 2 они считаются неопасными, отправитель может сделать в накладной соответствующую запись, например: "Груз, не относящийся к классу..."

Примечание: Это положение может применяться, в частности, тогда, когда отправитель считает, что ввиду химических свойств перевозимых грузов (например, растворы и смеси) или ввиду того, что такие грузы считаются опасными согласно другим нормативным положениям. партия груза может быть подвергнута контролю в ходе перевозки.

В случае использования этого документа можно обратиться к соответствующим рекомендациям (если они используются) Центра ЕЭК ООН по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям (СЕФАКТ ООН), в частности к Рекомендации № 1 (Формуляр-образец Организации Объединенных Наций для внешнеторговых документов) (ЕСЕ/ТRADE/137, издание 81.3) к Формуляру-образцу Организации Объединенных Наций для внешнеторговых документов - Руководящие принципы для применения (ECE/TRADE/270, издание 2002 года), к Рекомендации № 11 (Вопросы документации при международной перевозке опасных грузов) (ЕСЕ/TRADE/204, издание 96.1 – в настоящее время пересматривается) и Рекомендации № 22 (Формуляр-образец для стандартных транспортных инструкций) (ЕСЕ/ТRADE/168, издание 1989 года). См. также Краткие сведения о рекомендациях по упрощению процедур торговли СЕФАКТ ООН (ECE/TRADE/346, издание 2006 года) и Справочник элементов внешнеторговых данных Организации Объедененных Наций (СЭВДООН) (ECE/TRADE/362, издание 2005 года).

#### 5.4.2 Свидетельство о загрузке контейнера

Если перевозка опасных грузов в крупнотоннажном контейнере предшествует морской перевозке, то к накладной прилагается свидетельство о загрузке контейнера, соответствующее требованиям раздела  $5.4.2~\rm MKM\Pi O\Gamma^{1,\,2}$ .

Перевозочный документ, требуемый в соответствии с разделом 5.4.1, и указанное выше свидетельство о загрузке контейнера могут быть сведены в единый документ; в противном случае эти документы прилагаются друг к другу. Если указанные документы сводятся в единый документ, то в перевозочном документе достаточно указать, что загрузка контейнера произведена в соответствии с действующими правилами, применимыми к данному виду транспорта, а также привести данные о лице, ответственном за выдачу свидетельства о загрузке контейнера.

**Примечание:** Для переносных цистерн, контейнеров-цистерн и МЭГК свидетельство о загрузке контейнера не требуется.

<sup>1</sup> Международная морская организация (ИМО), Международная организация труда (МОТ) и Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) также разработали практическое и учебное руководство по загрузке транспортных единиц, которое опубликовало ИМО ("IMO/ILO/UN-ECE Guidelines for Packing of Cargo Transport Units (CTUs)").

Раздел 5.4.2 МКМПОГ содержит следующие требования:

### «5.4.2 Свидетельство о загрузке контейнера/транспортного средства

5.4.2.1 Когда опасные грузы упаковываются или грузятся в любой контейнер или любое транспортное средство, лица, ответственные за загрузку контейнера или транспортного средства, должны составить "свидетельство о загрузке контейнера/транспортного средства", в котором указывается(ются) опознавательный(ые) номер(а) контейнера/транспортного средства и подтверждается, что операция выполнена в соответствии с нижеследующими условиями:

- 1. контейнер/транспортное средство были чистыми, сухими и по внешнему виду пригодными для приема груза;
- 2. упаковки, которые должны быть разделены в соответствии с применимыми требованиями в отношении разделения, не были уложены совместно на или в контейнер/транспортное средство [без утверждения соответствующего компетентного органа согласно подразделу 7.2.2.3 МКМПОГ)];
- 3. все упаковки были осмотрены на предмет внешних повреждений, и были погружены лишь неповрежденные упаковки;
- 4. барабаны были погружены в вертикальном положении, если компетентный орган не распорядился иначе, и все грузы были должным образом уложены и, если необходимо, закреплены с помощью соответствующего материала сообразно способу(ам) перевозки по предполагаемому маршруту;
- 5. грузы, погруженные навалом/насыпью, были равномерно распределены в контейнере/транспортном средстве;
- 6. при перевозке партий, включающих грузы класса 1, за исключением подкласса 1.4, контейнер/транспортное средство конструктивно пригодно в соответствии с требованиями раздела 7.4.6 (МКМПОГ);
  - 7. контейнер/транспортное средство и упаковки должным образом маркированы, снабжены знаками опасности;
- 8. если в качестве хладагента используется диоксид углерода (CO<sub>2</sub>-сухой лед), контейнер/транспортное средство имеет снаружи на видном месте, например на двери, маркировку или знак со следующей надписью: "ВНУТРИ ОПАСНЫЙ ГАЗ СО<sub>2</sub> (СУХОЙ ЛЕД). ПЕРЕД ВХОДОМ ТЩАТЕЛЬНО ПРОВЕТРИТЬ"; и
- 9. на каждую партию опасных грузов, погруженную в контейнер/транспортное средство, получен транспортный документ на опасные грузы, требуемый согласно разделу 5.4.1 (МКМПОГ).

  Примечание: Для цистерн свидетельство о загрузке контейнера/транспортного средства не требуется.

5.4.2.2 Информация, которую требуется указывать в транспортном документе на опасные грузы и в свидетельстве о загрузке контейнера/транспортного средства, может быть сведена в единый документ; в противном случае эти документы должны прилагаться друг к другу. Если эта информация сведена в единый документ, то в этот документ должна быть включена подписанная декларация следующего содержания: "Настоящим заявляю, что загрузка грузов в контейнер/транспортное средство произведена в соответствии с применимыми положениями". Эта декларация должна быть датирована, и в документе должны быть приведены сведения о лице, подписавшем декларацию. Факсимильные подписи допускаются в тех случаях, когда соответствующими законами и правилами признается юридическая сила факсимильных подписей.

5.4.2.3 Если документация на опасные грузы передается перевозчику с помощью методов электронной обработки информации (ЭОИ) или электронного обмена данными (ЭОД), подпись (подписи) может (могут) быть заменена(ы) фамилией (фамилиями) (прописными буквами) лица, имеющего полномочия ставить подпись».

# 5.4.3 Аварийные карточки\*

- \* Требования не обязательны в Венгерской Республике, в Республике Польша и в Словацкой Республике
- 5.4.3.1 Для обеспечения своевременных действий по ликвидации аварийной ситуации, возникшей в пути следования, при погрузке или выгрузке, необходимо руководствоваться информацией, содержащейся в аварийных карточках, номер которой указан в накладной (см.п. 5.4.1.1). Аварийная карточка содержит сведения о свойствах груза, средствах индивидуальной защиты и указания по действиям при аварийной ситуации.
- **5.4.3.2.** Аварийные карточки содержатся в перечне «Аварийные карточки на опасные грузы перевозимые по железным дорогам стран СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики» 2008г, поиск которых осуществляется по соответствующему номеру ООН или по наименованию груза в алфавитном порядке. При отсутствии на какой-либо груз аварийной карточки, отправитель разрабатывает по аналогичной форме аварийную карточку на данный груз и прикладывает ее к накладной.

Примечание : Аварийные карточки публикуются в каждой стране согласно национальному законодательству. Например, аварийные карточки в Украине изданы в «Правилах безопасности и порядке ликвидации последствий аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их железнодорожным транспортом».

# 5.4.4 ПРИМЕР ФОРМЫ ДОКУМЕНТА НА ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ ПРИ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ

При мультимодальной перевозке используется форма документа, объединяющего декларацию в отношении опасных грузов и свидетельство о загрузке контейнера, которая приведена в разделе 5.4.4 ДОПОГ.

# ГЛАВА 5.5 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 5.5.1 (зарезервировано)
- 5.5.2 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ФУМИГИРОВАННЫХ ВАГОНОВ, КОНТЕЙНЕРОВ И ЦИСТЕРН
- **5.5.2.1** В накладных, сопровождающих фумигированные вагоны, контейнеры или цистерны, должны быть указаны: информация, требуемая в п. 5.4.1.1.1, дата фумигации, а также тип и количество использованного фумиганта. Кроме того, в них должны быть включены инструкции по удалению любых остаточных количеств фумиганта, включая устройства для фумигации (если таковые использовались).

Эти записи производятся в соответствии с требованиями параграфа 2 статьи 7 СМГС, если только соглашениями, которые могут быть заключены между странами, заинтересованными в перевозке, не предусмотрено иное.

**5.5.2.2** На каждом фумигированном вагоне, контейнере или цистерне, должен быть размещен предупреждающий знак, указанный в п. 5.5.2.3. Знак должен располагаться в месте, хорошо видимом для лиц, намеревающихся войти внутрь контейнера или вагона.

Надписи на предупреждающем знаке должны быть сделаны на том языке, который отправитель считает необходимым.

Знак, требуемый в соответствии с настоящим пунктом, должен сохраняться на вагоне, контейнере или цистерне до тех пор, пока не будут выполнены следующие условия:

- а) с целью удаления вредных концентраций фумигирующего газа фумигированные вагон, контейнер или цистерна проветрены;
- б) фумигированные грузы или материалы выгружены
- **5.5.2.3** Предупреждающий о фумигации знак должен иметь прямоугольную форму с основанием не менее 300 мм и высотой не менее 250 мм. Надписи выполняются черным цветом на белом фоне при высоте букв не менее 25 мм. Пример такого знака приводится на рисунке ниже.

# Знак, предупреждающий о фумигации ОПАСНО ДАННАЯ ЕДИНИЦА ПОДВЕРГНУТА ФУМИГАЦИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ [название фумиганта\*] [дата\*] [время\*] НЕ ВХОДИТЬ! ПРОВЕТРЕНО [дата\*] \* Включить необходимые данные

не менее 300 мм

# ЧАСТЬ 6

# ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ ТАРЫ, КОНТЕЙНЕРОВ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСМ), КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТАРЫ И ЦИСТЕРН

# **ГЛАВА 6.1** ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ ТАРЫ

#### 6.1.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.1.1.1 Требования настоящей главы не распространяются на:
  - а) упаковки, содержащие радиоактивный материал класса 7, если не предусмотрено иное (см. раздел. 4.1.9);
  - б) грузовые места, содержащие инфекционные вещества класса 6.2, если не предусмотрено иное (см. главу 6.3, примечание и инструкцию по упаковке Р621 в п. 4.1.4.1);
  - в) сосуды под давлением, содержащие газы класса 2;
  - г) грузовые места, масса нетто которых превышает 400 кг;
  - д) тару вместимостью более 450 л.
- 6.1.1.2 Требования к таре, изложенные в разделе 6.1.4, сформулированы исходя из характеристик тары, используемой в настоящее время. Учитывая прогресс в развитии науки и техники, не запрещается использовать тару, которая по своим техническим характеристикам отличается от тары, описанной в разделе 6.1.4, при условии, что эта тара столь же эффективна и способна успешно выдержать испытания, указанные в п.6.1.1.3 и разделе 6.1.5. Помимо методов испытаний, предписанных в настоящей главе, допускаются и другие равноценные методы, признанные компетентным органом.
- 6.1.1.3 Любая тара, предназначенная для жидкостей, должна успешно пройти соответствующее испытание на герметичность и должна удовлетворять требованиям в отношении соответствующего уровня испытаний, указанного в п. 6.1.5.4.3:
  - а) до первой перевозки:
  - б) после реконструкции или восстановления, перед перевозкой.

Для этого испытания не требуется, чтобы тара была оснащена собственными затворами. Внутренний сосуд составной тары может испытываться без наружной тары, при условии, что это не повлияет на результаты испытания.

Такое испытание не требуется для:

- внутренней тары, входящей в состав комбинированной тары;
- внутренних сосудов составной тары (из стекла, фарфора или керамики), маркированных символами: «SMGS», «RID/ADR», "SMGS/ RID/ ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а);

  — легкой металлической тары, маркированной символами: «SMGS», «RID/ADR»,
- "SMGS/RID/ ADR»." в соответствии с п. 6.1.3.1 а).
- 6.1.1.4 Тара должна изготавливаться, восстанавливаться и испытываться в соответствии с программой гарантии качества, согласованной с компетентным органом, с тем чтобы каждая единица тары соответствовала требованиям настоящей главы.

Примечание: Cmaнdapm ISO 16106:2006 «Тара – Транспортные упаковки для опасных грузов – Тара, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритная тара для опасных грузов – Руководящие указания по применению стандарта ISO 9001» (Packaging - Transport packages for dangerous goods - Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings – Guidelines for the application of ISO 9001) содержит указания в отношении процедур, которые могут применяться.

6.1.1.5 Изготовители тары и предприятия, занимающиеся ее последующей продажей, должны представлять информацию о процедурах, которым надлежит следовать, и описание типов и размеров затворов (включая требуемые уплотнения) и любых других компонентов, необходимых для обеспечения того, чтобы предъявляемые к перевозке упаковки могли выдерживать эксплуатационные испытания, предусмотренные в настоящей главе.

# 6.1.2 КОД ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ ТАРЫ

- **6.1.2.1** Код состоит из:
  - а) арабской цифры, обозначающей вид тары (например, барабан, канистра и т. д.), за которой следует(ют)
  - б) прописная(ые) латинская(ие) буква(ы), обозначающая(ие) материал (например, сталь, древесина и т. д.), за которой, если это необходимо, следует
  - в) арабская цифра, обозначающая особенности конструкции тары в рамках вида, к которому относится эта тара.
- **6.1.2.2** В случае составной тары используются две прописные латинские буквы, проставляемые последовательно во второй позиции кода. Первая буква обозначает материал, из которого изготовлен внутренний сосуд (емкость), вторая материал, из которого изготовлена наружная тара.
- 6.1.2.3 В случае комбинированной тары используется код, обозначающий наружную тару.
- **6.1.2.4** За кодом тары может следовать буква "Т", "V" или "W". Буква "Т" обозначает аварийную тару, соответствующую требованиям п. 6.1.5.1.11. Буква "V" обозначает специальную тару, соответствующую требованиям п. 6.1.5.1.7. Буква "W" означает, что тара принадлежит к типу, указанному в коде, но изготовлена с отличиями от требований раздела 6.1.4 и считается эквивалентной согласно требованиям п. 6.1.1.2.
- 6.1.2.5 Для обозначения видов тары используются следующие цифры:
  - 1 Барабан
  - 2 (зарезервировано)
  - 3 Канистра
  - 4 Ящик
  - 5 Мешок
  - 6 Составная тара
  - 0 Легкая металлическая тара
- 6.1.2.6 Для обозначения материалов используются следующие прописные буквы:
  - . . А – Сталь
  - В Алюминий
  - С Естественная древесина
  - D Фанера
  - F Древесно-волокнистые материалы
  - G Картон
  - Н Полимерный материал
  - L Текстиль
  - М Бумага многослойная
  - N Металл (кроме стали или алюминия)
  - Р Стекло, фарфор или керамика

**Примечание:** Определение «полимерный материал» охватывает пластмассу, а также и другие полимерные материалы, например резину.

**6.1.2.7** В приведенной ниже таблице указаны коды, которые следует использовать для обозначения тары в зависимости от ее вида, материалов, использованных для ее изготовления, и особенностей конструкции; в таблице также указаны пункты, в которых изложены соответствующие требования:

Вид	Материал	Особенности конструкции	Код	Требования согласно пункту
1. Барабан	А. Сталь	с несъемным днищем	1A1	
		со съемным днищем	1A2	6.1.4.1
	В. Алюминий	с несъемным днищем	1B1	6.1.4.2
		со съемным днищем	1B2	
	D. Фанера		1D	6.1.4.5
	G. Картон		1G	6.1.4.7
	Н. Полимерный	с несъемным днищем	1H1	6.1.4.8
	материал	со съемным днищем	1H2	
	N. Металл, кроме стали	с несъемным днищем	1N1	6.1.4.3
0 (	или алюминия	со съемным днищем	1N2	
2.(зарезервировано)			0.4.4	
3. Канистра	А. Сталь	с несъемным днищем	3A1	6.1.4.4
		со съемным днищем	3A2	-
	В. Алюминий	с несъемным днищем	3B1	6.1.4.4
	Н. Панилания	со съемным днищем	3B2	
	Н. Полимерный	с несъемным днищем	3H1	6.1.4.8
4. 🗸	материал	со съемным днищем	3H2	
4. Ящик	А. Сталь		4A	6.1.4.14
	В. Алюминий	-5	4B	6.1.4.14
	С. Естественная	обычные	4C1	6440
	древесина	с плотно пригнанными стенками	4C2	6.1.4.9
	D. Фанера		4D	6.1.4.10
	F. Древесно- волокнистый материал		4F	6.1.4.11
	G. Картон		4G	6.1.4.12
	Н. Полимерный	пенопластовые	4H1	6.1.4.13
	материал	из твердой пластмассы	4H2	0.1.4.13
5. Мешок	Н. Полимерная ткань	без вкладыша или	5H1	
		внутреннего покрытия		6.1.4.16
		плотные	5H2	0.1.4.10
		влагонепроницаемые	5H3	
	Н. Полимерная пленка		5H4	6.1.4.17
	L. Текстиль	без вкладыша или	5L1	
		внутреннего покрытия	=: 0	6.1.4.15
		плотные	5L2	4
	N4 F	влагонепроницаемые	5L3	
	М. Бумага	многослойные,	5M1	61110
		многослойные, влагонепроницаемые	5M2	6.1.4.18
6. Составная тара	Н. Полимерный сосуд	с наружным стальным	6HA1	6.1.4.19
		барабаном с наружной стальной обрешеткой или	6HA2	6.1.4.19
		ящиком	6HB1	6.1.4.19
		с наружным алюминиевым барабаном	UHDI	0.1.4.19
		с наружной алюминиевой обрешеткой или ящиком	6HB2	6.1.4.19
		с наружным деревянным ящиком	6HC	6.1.4.19
		с наружным фанерным барабаном	6HD1	6.1.4.19

Вид	Материал	Особенности конструкции	Код	Требования согласно пункту
		с наружным фанерным ящиком	6HD2	6.1.4.19
		с наружным картонным барабаном	6HG1	6.1.4.19
		с наружным ящиком из картона	6HG2	6.1.4.19
		с наружным полимерным барабаном	6HH1	6.1.4.19
		с наружным ящиком из твердой пластмассы	6HH2	6.1.4.19
	Р. Стеклянный, фарфоровый или	с наружным стальным барабаном	6PA1	6.1.4.20
	керамический сосуд	с наружной стальной обрешеткой или ящиком	6PA2	6.1.4.20
		с наружным алюминиевым барабаном	6PB1	6.1.4.20
		с наружной алюминиевой обрешеткой или ящиком	6PB2	6.1.4.20
		с наружным деревянным ящиком	6PC	6.1.4.20
		с наружным фанерным барабаном	6PD1	6.1.4.20
		с наружной плетеной корзиной	6PD2	6.1.4.20
		с наружным картонным барабаном	6PG1	6.1.4.20
		с наружным ящиком из картона	6PG2	6.1.4.20
		с наружной тарой из пенопласта	6PH1	6.1.4.20
		с наружным тарой из твердой пластмассы	6PH2	6.1.4.20
0. Легкая металлическая тара	А. Сталь	с несъемным днищем со съемным днищем	0A1 0A2	6.1.4.22

#### 6.1.3 МАРКИРОВКА

Примечание 1: Маркировка указывает, что тара, на которую она нанесена, соответствует типу конструкции, успешно прошедшему испытания, и отвечает требованиям настоящей главы, относящимся к изготовлению, но не к использованию этой тары. Поэтому сам маркировочный знак не обязательно подтверждает, что данная тара может быть использована для любого вещества: тип тары (например, стальной барабан), ее максимальная вместимость и/или масса и любые специальные требования конкретно указываются для каждого вещества в графах 8 и 9а таблицы А главы 3.2.

Примечание 2: Маркировка призвана облегчить задачу, стоящую перед изготовителем тары, тем, кто занимается ее восстановлением, пользователем, перевозчиком и компетентным органом. Что касается использования новой тары, то первоначальная маркировка является для изготовителя(ей) средством указания ее типа и тех требований в отношении испытаний эксплуатационных качеств, которым она удовлетворяет.

Примечание 3: Маркировка не всегда дает полную информацию об уровнях испытаний и т. п., которая, однако, может в дальнейшем понадобиться, и в таком случае следует обращаться к свидетельству об испытании, протоколам испытаний или реестру тары, успешно прошедшей испытания. Например, тара с маркировкой "Х" или "Ү" может использоваться для веществ, которым установлена группа упаковки, предназначенная для грузов с более низкой степенью опасности, при этом максимально допустимая величина плотности веществ рассчитывается с использованием коэффициентов 1,5 или 2,25 по отношению к значениям, указанным в требованиях, касающихся испытаний тары, в разделе 6.1.5, т. е. тара группы упаковки I, испытанная для веществ с плотностью 1200 кг/м³, могла бы использоваться в качестве тары группы упаковки II для веществ с плотностью 1800 кг/м<sup>3</sup> или в качестве тары группы упаковки III для веществ с плотностью 2700 кг/м³ при условии, что она также соответствует всем эксплуатационным критериям, предусмотренным для веществ с более высокой плотностью.

6.1.3.1 Тара, предназначенная для использования в соответствии с требованиями Прил. 2. к СМГС, должна иметь в соответствующем месте долговечную и разборчивую маркировку такого размера, который делал бы ее ясно видимой. Упаковки массой брутто более 30 кг должны иметь маркировку или ее копию на верхней части или на боковой стороне. Буквы, цифры и символы должны иметь высоту не менее 12 мм, за исключением тары вместимостью 30 л или 30 кг или менее, когда они должны иметь высоту не менее 6 мм, и тары вместимостью 5 л или 5 кг или менее, кода они должны быть сопоставимого размера.

Маркировка должна содержать:

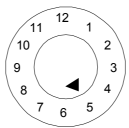
а) - символ Организации Объединенных Наций . Данный символ должен использоваться исключительно для указания того, что тара удовлетворяет соответствующим требованиям, изложенным в главе 6.1, 6.2, 6.3, 6.5 или 6.6. Указанный символ не должен использоваться на таре, которая удовлетворяет упрощенным условиям, изложенным в п.п. 6.1.1.3, 6.1.5.3.1 д), 6.1.5.3.5 в), 6.1.5.4, 6.1.5.5.1 и 6.1.5.6 (см. также следующий абзац). На таре из гофрированного металла вместо символа допускается нанесение только прописных букв "UN"; или

- символами: «SMGS», «SMGS/RID/ADR», «RID/ADR» для составной тары (из стекла, фарфора или керамики) и легкой металлической тары, соответствующей упрощенным требованиям (см. п.п. 6.1.1.3, 6.1.5.3.1 д), 6.1.5.3.5 в), 6.1.5.4, 6.1.5.5.1 и 6.1.5.6).

**Примечание:** Тара, маркированная данным символом, утверждена для железнодорожных, автомобильных перевозок и перевозок по внутренним водным путям, на которые распространяются положения соответственно Правил перевозок

опасных грузов (Прил. 2 к СМГС) и правил: МПОГ(RID), ДОПОГ(ADR) и ВОПОГ(ADN). К перевозке другими видами транспорта данная тара может не допускаться»;

- б) код, обозначающий тип тары в соответствии с положениями раздела 6.1.2;
- в) код, состоящий из двух частей:
  - буквы, обозначающей группу(ы) упаковки, на отнесение к которой(ым) тип конструкции выдержал испытания:
  - X для групп упаковки I, II и III;
  - Y для групп упаковки II и III;
  - Z только для группы упаковки III;
  - величины плотности вещества в кг/м³, деленной на 1000 кг/м³ и округленной с точностью до первого знака после запятой, на которую был испытан тип конструкции тары, не имеющей внутренней тары и предназначенной для содержания жидкостей; ее можно не указывать, если плотность не превышает 1200 кг/м³. На таре, предназначенной для содержания твердых веществ или внутренней тары, надлежит указывать значение максимальной массы брутто в кг.
  - На легкой металлической таре, маркированной символом "SMGS/RID/ADR " в соответствии с п. 6.1.3.1 а), предназначенной для жидкостей, вязкость которых при 23°C превышает 200 мм²/с, следует указывать значение максимальной массы брутто в кг;
- г) букву "S", указывающую, что тара предназначена для перевозки твердых веществ или внутренней тары.
  - На таре, предназначенной для содержания жидкостей (кроме комбинированной тары) вместо буквы "S" указывается величина испытательного давления в кПа, округленная до ближайшего значения, кратного 10 кПа.
  - На легкой металлической таре, маркированной символами: «SMGS», «RID/ADR», "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а), предназначенной для жидкостей, вязкость которых при  $23^{\circ}$ С превышает 200 мм²/с, следует указывать букву "S";
- д) две последние цифры года изготовления тары. На таре типов 1Н и 3Н следует также указывать месяц изготовления, который можно проставлять отдельно от остальной маркировки. С этой целью можно использовать следующий способ:



- e) сокращенное международное обозначение государства<sup>1</sup>, санкционировавшего нанесение маркировки:
- ж) наименование изготовителя или иное обозначение тары, указанное компетентным органом.
- 6.1.3.2 Помимо долговечной маркировки, предписанной в п. 6.1.3.1, каждый новый металлический барабан вместимостью более 100 л должен иметь на своем нижнем днище постоянную маркировку (например, изготовленную методом штамповки), предписанную в п. 6.1.3.1 а)—д), с указанием номинальной толщины металла, из которого изготовлен корпус (с точностью до 0,1 мм). Если номинальная толщина любого днища металлического барабана меньше толщины корпуса, то номинальная толщина верхнего днища (крышки), корпуса и нижнего днища должна указываться на нижнем днище в виде постоянной маркировки (например, изготовленной методом штамповки), например: "1,0-1,2-1,0" или "0,9-1,0-1,0". Номинальная толщина металла должна определяться по соответствующему стандарту, например для стали по стандарту ISO 3574:1999. Элементы маркировки, указанные в подпунктах 6.1.3.1 е) и ж), не должны наноситься в виде постоянной маркировки (например, методом штамповки), за исключением случая, предусмотренного в п. 6.1.3.5.
- **6.1.3.3** Тара многократного использования, кроме упомянутой в п. 6.1.3.2, подлежащая восстановлению, должна иметь постоянную маркировку указанную в п. 6.1.3.1 а)—д). Маркировка считается постоянной, если она способна сохраняться в процессе

<sup>1</sup> Сокращенное обозначение государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

восстановления тары (например, изготовлена методом штамповки). Для тары, за исключением металлических барабанов вместимостью более 100 л, постоянная маркировка может заменять соответствующую долговечную маркировку, предписанную в п. 6.1.3.1.

- 6.1.3.4 Маркировка на реконструированных металлических барабанах, если не изменен тип тары и не заменены или не удалены неотъемлемые структурные элементы, не обязательно должна быть постоянной. В остальных случаях на верхнем днище или на корпусе реконструированного металлического барабана должны быть нанесены в виде постоянной маркировки (например, методом штамповки) элементы маркировки, указанные в п. 6.1.3.1 а)-д).
- 6.1.3.5 Металлические барабаны многократного использования, изготовленные из таких материалов, как нержавеющая сталь, могут иметь постоянную маркировку (например, изготовленную методом штамповки), указанную в п. 6.1.3.1 е) и ж).
- 6.1.3.6 Маркировка, предусмотренная в п. 6.1.3.1, действительна только для одного типа конструкции или серии типов конструкции. Один и тот же тип конструкции может предполагать различные способы обработки поверхности. Под "серией типов конструкции" подразумевается тара, изготовленная из одного и того же материала, имеющая одинаковую конструкцию, одинаковую толщину стенок, одинаковое сечение, и отличающаяся от утвержденного типа конструкции лишь меньшей высотой. Затворы сосудов должны соответствовать затворам, описанным в протоколе испытаний.
- 6.1.3.7 Маркировка должна наноситься в последовательности подпунктов п. 6.1.3.1 (примеры маркировки приведены в п. 6.1.3.11). Элементы маркировки, требуемые в этих подпунктах, и если применимо, в подпунктах 3) –к) п. 6.1.3.8 должны быть отделены друг от друга дробью или пробелом. Любая дополнительная маркировка, разрешенная компетентным органом, не должна мешать правильной идентификации элементов маркировки, предписанных в п. 6.1.3.1.
- 6.1.3.8 После восстановления тары предприятие, производящее восстановление, должно нанести долговечную маркировку, содержащую последовательно:
  - з) сокращенное международное обозначение государства , в котором было произведено восстановление;
  - и) наименование или утверждённое обозначение предприятия, производившего восстановление;
  - к) год восстановления; букву "R"; и для каждой тары, успешно прошедшей испытание на герметичность в соответствии с п. 6.1.1.3, – дополнительно букву "L".
- 6.1.3.9 Если после восстановления маркировка, предусмотренная в п. 6.1.3.1 а)-г), не видна на верхнем днище или боковой стороне металлического барабана, предприятие, производившее восстановление, должно нанести ее устойчивым способом перед маркировкой, предусмотренной в подпунктах з), и) и к) п. 6.1.3.8. Эта маркировка не должна указывать на более высокие эксплуатационные характеристики, чем те, на которые был испытан и в соответствии с которыми был маркирован первоначальный тип конструкции.
- 6.1.3.10 Tapa. изготовленная ИЗ повторно используемого полимерного материала, соответствующего определению, приведенному в разделе 1.2.1, маркируется символом "REC". Эта маркировка проставляется рядом с маркировкой, предусмотренной в п. 6.1.3.1.
- 6.1.3.11 Примеры маркировки новой тары:

4G/Y145/S/02 BY/MAZ

согласно подпунктам а), б), в), г), Для нового ящика из картона

д) п. 6.1.3.1

согласно подпунктам е), ж) п.

6.1.3.1

1A1/Y1.4/150/01 RUS/NZHK

согласно подпунктам а), б), в), г), Для нового стального д) п. 6.1.3.1

барабана, предназначенного

для жидкостей

согласно подпунктам е), ж) п.

6.1.3.1

<sup>1</sup> Сокращенное обозначение государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

(n)	1A2/Y150/S/03 SK/TATRA	согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам е), ж) п. 6.1.3.1	Для нового стального барабана, предназначенного для твердых веществ или внутренней тары
u n	4HW/Y136/S/02 LT/VL826	согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам е), ж) п. 6.1.3.1	Для нового ящика из полимерного материала эквивалентного типа
u n	1A2/Y/100/05 UA/AZOVMASH	согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам е), ж) п. 6.1.3.1	Для реконструированного стального барабана, предназначенного для жидкостей
SMGS /Y100 PL/VL		согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам е), ж) п. 6.1.3.1	Для новой легкой металлической тары с несъемным днищем
RID/ADR/ 0A2/Y20/S/01 PL/VL124		согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам е), ж) п. 6.1.3.1	Для новой легкой металлической тары со съемным днищем, предназначенной для твердых веществ или жидкостей, вязкость которых при 23°C превышает 200 мм <sup>2</sup> /с

# 6.1.3.12 Примеры маркировки восстановленной тары:

(n)	1A1/Y1.4/150/97 NL/RB/05 RL	согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам з), и), к) п. 6.1.3.8
	1A2/Y150/S/99	согласно подпунктам а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1 согласно подпунктам з), и), к) п. 6.1.3.8

## 6.1.3.13 Пример маркировки АВАРИЙНОЙ тары:

	1A2T/Y300/S/02	согласно подпункту а), б), в), г), д) п. 6.1.3.1
$\mathbf{n}$	UA/UMZ	согласно подпунктам е), ж) п. 6.1.3.1

**Примечание:** Маркировка, примеры которой приведены в п.п. 6.1.3.11, 6.1.3.12 и 6.1.3.13, может наноситься в одну или несколько строк при условии соблюдения надлежащей последовательности.

# 6.1.3.14 Удостоверение

Путем нанесения маркировки в соответствии с п. 6.1.3.1 удостоверяется, что серийно изготовленная тара соответствует утвержденному типу конструкции и что требования, предусмотренные в утверждении, выполнены.

## 6.1.4 ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ

#### 6.1.4.1 Барабаны стальные

1A1 с несъемным днищем 1A2 со съемным днищем

**6.1.4.1.1** Корпус и днища должны быть изготовлены из стального листа соответствующей марки и достаточной толщины, учитывая вместимость барабана и его предполагаемое назначение.

Примечание: В случае барабанов из углеродистой стали тип стали указан в стандартах: ISO 3573:1999 "Горячекатаные листы из углеродистой стали обыкновенного качества и для вытяжки" ("Hot rolled carbon steel sheet of commercial and drawing qualities") и ISO 3574:1999 "Холоднокатаные листы из углеродистой стали обыкновенного качества и для вытяжки" ("Cold-reduced carbon steel

sheet of commercial and drawing qualities"). Для барабанов из углеродистой стали вместимостью менее 100 л также используются стандарты ISO 11949:1995 "Жесть белая электролитического лужения холодным способом" 11950:1995 "Холоднокатаная ("Cold-reduced electrolytic tinplate"), ISO сталь" ("Cold-reduced электролитическая хромистая/хромированная electrolytic chromium/chromium oxide-coated steel") u ISO 11951:1995 "Холоднокатаная черная жесть в рулонах для изготовления белой жести или электролитической хромистой/хромированной стали" ("Cold-reduced blackplate in coil form for the production of tinplate or electrolytic chromium/chromium-oxide coated steel").

- **6.1.4.1.2** Швы корпуса барабана, предназначенного для содержания более 40 л жидкости, должны быть сварными. Швы корпуса барабана, предназначенного для твердых веществ или не более 40 л жидкости, должны быть механически завальцованы или заварены.
- 6.1.4.1.3 Соединения между корпусом и днищами должны быть механически завальцованы или заварены. Могут быть применены отдельные подкрепляющие кольца.
- **6.1.4.1.4** Корпус барабана вместимостью более 60 л должен иметь, как правило, по меньшей мере два составляющих одно целое с ним обруча катания или, в качестве альтернативы, по меньшей мере два отдельных обруча катания. Если используются отдельные обручи катания, они должны быть плотно подогнаны к корпусу и так закреплены, чтобы избежать их смещения. Обручи катания не должны привариваться точечной сваркой.
- 6.1.4.1.5 Диаметр отверстия для наполнения, опорожнения и удаления паров в корпусе или днищах барабанов с несъемным днищем (1A1) не должен превышать 70 мм. Барабаны с более широкими отверстиями считаются барабанами со съемным днищем (1A2). Затворы отверстий в корпусе и днищах барабанов должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы они оставались закрытыми и герметичными при нормальных условиях перевозки. Фланцы затворов могут быть механически завальцованы или приварены. Затворы должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами, за исключением тех случаев, когда затворы сами по себе являются герметичными.
- **6.1.4.1.6** Затворы барабанов со съемным днищем должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки они оставались закрытыми, а барабаны герметичными. Съемные днища должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами.
- **6.1.4.1.7** Если материалы, используемые для изготовления корпуса, днищ, затворов и арматуры, сами по себе несовместимы с содержимым, подлежащим перевозке, то должны применяться соответствующие внутренние защитные покрытия или обработка. Эти покрытия или обработка должны сохранять свои защитные свойства в обычных условиях перевозки.
- 6.1.4.1.8 Максимальная вместимость барабана: 450 л.
- 6.1.4.1.9 Максимальная масса нетто: 400 кг.
- 6.1.4.2 Барабаны алюминиевые

1B1 с несъемным днищем 1B2 со съемным днищем

- **6.1.4.2.1** Корпус и днища должны быть изготовлены из алюминия со степенью чистоты не менее 99 % или из сплава на основе алюминия. Материал должен быть соответствующего типа и достаточной толщины, учитывая вместимость барабана и его предполагаемое назначение.
- **6.1.4.2.2** Все швы должны быть сварными. Швы соединений между корпусом и днищем, если таковые имеются, должны быть укреплены с помощью отдельных подкрепляющих колец.
- **6.1.4.2.3** Корпус барабана вместимостью более 60 л должен, как правило, иметь по меньшей мере 2 составляющих одно целое с ним обруча катания или, в качестве альтернативы, по меньшей мере 2 отдельных обруча катания. Если используются отдельные обручи катания, они должны быть плотно подогнаны к корпусу и так закреплены, чтобы избежать их смещения. Обручи катания не должны привариваться точечной сваркой.

- 6.1.4.2.4 Диаметр отверстия для наполнения, опорожнения и удаления паров в корпусе или днищах барабанов с несъемным днищем (1В1) не должен превышать 70 мм. Барабаны с более широкими отверстиями считаются барабанами со съемным днищем (1В2). Затворы отверстий в корпусе и днищах барабанов должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы они оставались хорошо закрытыми и герметичными при нормальных условиях перевозки. Фланцы затворов должны быть приварены так, чтобы сварка обеспечивала герметичный шов. Затворы должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами, за исключением тех случаев, когда затворы сами по себе являются герметичными.
- **6.1.4.2.5** Затворы барабанов со съемным днищем (1B2) должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки они оставались закрытыми, а барабаны герметичными. Все съемные днища должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами.
- 6.1.4.2.6 Максимальная вместимость барабана: 450 л.
- **6.1.4.2.7** Максимальная масса нетто: 400 кг.
- 6.1.4.3 Барабаны металлические, кроме алюминиевых и стальных 1N1 с несъемным днищем
  - 1N2 со съемным днищем
- **6.1.4.3.1** Корпус и днища должны быть изготовлены из металла или металлического сплава, за исключением стали и алюминия. Материал должен быть соответствующего типа и достаточной толщины, учитывая вместимость барабана и его предполагаемое назначение.
- **6.1.4.3.2** Швы соединений между корпусом и днищем, если таковые имеются, должны быть укреплены с помощью отдельных подкрепляющих колец. Все швы, если таковые имеются, должны быть соединены (заварены, запаяны и т. д.) в соответствии с технологией, используемой для данного металла или металлического сплава.
- 6.1.4.3.3 Корпус барабана вместимостью более 60 л должен, как правило, иметь по меньшей мере 2 составляющих одно целое с ним обруча катания или, в качестве альтернативы, по меньшей мере 2 отдельных обруча катания. Если используются отдельные обручи катания, они должны быть плотно подогнаны к корпусу и закреплены, чтобы избежать их смещения. Обручи катания не должны привариваться точечной сваркой.
- 6.1.4.3.4 Диаметр отверстия для наполнения, опорожнения и удаления паров в корпусе или днищах барабанов с несъемным днищем (1N1) не должен превышать 70 мм. Барабаны с более широкими отверстиями считаются барабанами со съемным днищем (1N2). Затворы отверстий в корпусе и днищах барабанов должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы они оставались закрытыми и герметичными при нормальных условиях перевозки. Фланцы затворов должны присоединяться (привариваться, припаиваться и т. д.) в соответствии с технологией, используемой для данного металла или металлического сплава, так чтобы шов соединения был герметичен. Затворы должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами, за исключением тех случаев, когда затворы сами по себе являются герметичными.
- **6.1.4.3.5** Затворы барабанов со съемным днищем должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки они оставались закрытыми, а барабаны герметичными. Все съемные днища должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами.
- 6.1.4.3.6 Максимальная вместимость барабана: 450 л.
- **6.1.4.3.7** Максимальная масса нетто: 400 кг.
- 6.1.4.4 Канистры стальные или алюминиевые

3А1 стальные, с несъемным днищем

3А2 стальные, со съемным днищем

3В1 алюминиевые, с несъемным днищем

3В2 алюминиевые, со съемным днищем.

- **6.1.4.4.1** Корпус и днища должны быть изготовлены из стального листа, из алюминия со степенью чистоты не менее 99 % или из сплава на основе алюминия. Материал должен быть соответствующего типа и достаточной толщины, учитывая вместимость канистры и ее предполагаемое назначение.
- 6.1.4.4.2 Соединения между корпусом и днищем стальных канистр должны быть механически завальцованы или заварены. Швы корпуса стальных канистр, предназначенных для содержания более 40 л жидкости, должны быть сварными. Швы корпуса стальных канистр, предназначенных для содержания 40 л или менее, должны быть механически завальцованы или заварены. Все швы алюминиевых канистр должны быть сварными. Швы соединений между корпусом и днищем, если таковые имеются, должны быть укреплены с помощью отдельного подкрепляющего кольца.
- 6.1.4.4.3 Диаметр отверстия в канистрах с несъемным днищем (3A1 и 3B1) не должен превышать 70 мм. Канистры с более широкими отверстиями считаются канистрами со съемным днищем (3A2 и 3B2). Затворы должны иметь такую конструкцию, чтобы они оставались закрытыми и герметичными при нормальных условиях перевозки. Затворы должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами, за исключением случаев, когда затворы сами по себе являются герметичными.
- **6.1.4.4.4** Если материалы, используемые для изготовления корпуса, днищ, затворов и арматуры, сами по себе несовместимы с содержимым, подлежащим перевозке, то должны применяться соответствующие внутренние защитные покрытия или обработка. Покрытия или обработка должны сохранять свои защитные свойства при нормальных условиях перевозки.
- 6.1.4.4.5 Максимальная вместимость канистры: 60 л.
- 6.1.4.4.6 Максимальная масса нетто: 120 кг
- **6.1.4.5 Барабаны фанерные** 1D
- **6.1.4.5.1** Используемая древесина должна быть хорошо выдержана, технически сухой и не иметь дефектов, которые могли бы уменьшить способность барабана применяться по назначению. Если для изготовления днищ используется не фанера, а другой материал, то его качество должно быть эквивалентным качеству фанеры.
- **6.1.4.5.2** Для изготовления корпуса барабана должна использоваться по меньшей мере двухслойная фанера, а днищ трехслойная; все смежные слои должны быть прочно склеены водостойким клеем в перекрестном направлении волокна.
- **6.1.4.5.3** Корпус и днища барабана и их соединения должны иметь конструкцию, соответствующую вместимости барабана и его предполагаемому назначению.
- **6.1.4.5.4** С целью предотвращения просыпания содержимого крышки должны быть выложены крафтбумагой или другим эквивалентным материалом, который должен быть надежно прикреплен к крышке и выступать наружу по всей ее окружности.
- 6.1.4.5.5 Максимальная вместимость барабана: 250 л.
- 6.1.4.5.6 Максимальная масса нетто: 400 кг.
- 6.1.4.6 (зарезервировано)
- **6.1.4.7** Барабаны картонные 1G
- **6.1.4.7.1** Корпус барабана должен состоять из большого числа слоев плотной бумаги или нагофрированного картона, плотно склеенных или сформованных вместе, и может включать один или несколько защитных слоев битума, парафинированной крафт-бумаги, металлической фольги, полимерного материала и т. д.

- **6.1.4.7.2** Днища должны быть изготовлены из естественной древесины, картона, металла, фанеры, полимерного или иного подходящего материала и могут включать один или несколько защитных слоев битума, парафинированной крафт-бумаги, металлической фольги, полимерного материала и т. д.
- **6.1.4.7.3** Корпус и днища барабана и их соединения должны иметь конструкцию, соответствующую вместимости барабана и его предполагаемому назначению.
- **6.1.4.7.4** В собранном виде тара должна быть достаточно водостойкой, чтобы не расслаиваться в обычных условиях перевозки.
- 6.1.4.7.5 Максимальная вместимость барабана: 450 л.
- **6.1.4.7.6** Максимальная масса нетто: 400 кг.

# 6.1.4.8 Барабаны и канистры из полимерного материала

1Н1 барабаны с несъемным днищем

1H2 барабаны со съемным днишем

3Н1 канистры с несъемным днищем

3Н2 канистры со съемным днищем

- 6.1.4.8.1 Тара должна быть изготовлена из подходящего полимерного материала и должна быть достаточно прочной, учитывая ее вместимость и предполагаемое назначение. За исключением повторно используемого полимерного материала, определение которого приведено в разделе 1.2.1, не должны применяться никакие бывшие в употреблении материалы, кроме обрезков или остатков, полученных в этом же процессе изготовления. Тара должна быть достаточно стойкой к старению и износу под воздействием как содержащегося в ней вещества, так и ультрафиолетового излучения. Проницаемость тары для содержащегося в ней вещества или полимерного материала, повторно использованного для изготовления новой тары, не должны создавать опасности при нормальных условиях перевозки.
- **6.1.4.8.2** Если требуется защита от ультрафиолетового излучения, она должна обеспечиваться путем добавления сажи или других подходящих пигментов или ингибиторов. Эти добавки должны быть совместимы с содержимым и сохранять эффективность в течение всего срока эксплуатации тары. При добавлении сажи, пигментов или ингибиторов, не использовавшихся при изготовлении испытанного типа конструкции, повторные испытания могут не проводиться, если содержание сажи не превышает 2% по массе или если содержание пигмента не превышает 3% по массе; содержание ингибиторов против ультрафиолетового излучения не ограничено.
- **6.1.4.8.3** Добавки, используемые не с целью защиты от ультрафиолетового излучения, могут быть включены в состав полимерного материала при условии, что они не будут отрицательно влиять на химические и физические свойства материала тары. В таком случае повторное испытание может не проводиться.
- **6.1.4.8.4** Толщина стенок в любой точке тары должна соответствовать ее вместимости и предполагаемому назначению тары с учетом напряжений, возникающих при перевозке.
- 6.1.4.8.5 Диаметр отверстия для наполнения, опорожнения и удаления паров в корпусе или днищах барабанов с несъемным днищем (1H1) и канистр с несъемным днищем (3H1) не должен превышать 70 мм. Барабаны и канистры с более широкими отверстиями считаются барабанами и канистрами со съемным днищем (1H2 и 3H2). Затворы отверстий в корпусе или днищах барабанов и канистр должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы они оставались закрытыми и герметичными при нормальных условиях перевозки. Затворы должны быть снабжены прокладками или другими герметизирующими элементами, за исключением тех случаев, когда затворы сами по себе являются герметичными.
- **6.1.4.8.6** Затворы барабанов и канистр со съемным днищем (1H2 и 3H2) должны иметь такую конструкцию и применяться таким образом, чтобы они оставались закрытыми и герметичными при нормальных условиях перевозки. Все съемные днища должны быть

снабжены прокладками, за исключением случаев, когда конструкция барабана или канистры такова, что, если съемное днище вставлено должным образом, они сами по себе являются герметичными.

- **6.1.4.8.7** Максимально допустимая проницаемость для легковоспламеняющихся жидкостей не должна превышать 0,008 г/(л⋅ч) при 23°С (см. п. 6.1.5.7).
- 6.1.4.8.8 Если для изготовления новой тары применяется повторно используемый полимерный материал, то физико-механические свойства восстановленного материала, используемого для производства новой тары, должны гарантироваться и документально подтверждаться в рамках программы гарантии качества, признанной компетентным органом. Программа гарантии качества должна предусматривать составление протокола надлежащей предварительной сортировки и проверки того, что каждая партия восстановленного полимерного материала имеет надлежащие значения скорости течения расплава, плотности и предела текучести при растяжении, совпадающие с соответствующими значениями типового образца, изготовляемого из такого повторно используемого материала. Для этого необходимо знать, из какого исходного полимера (упаковочного материала) изготовлен повторно используемый материал и что содержалось в первоначальной таре, если это предыдущее содержимое способно снизить прочность новой тары, изготовленной из этого материала. Кроме того, программа гарантии качества, которой придерживается изготовитель тары в соответствии с п. 6.1.1.4, должна включать проведение предусмотренного в разделе 6.1.5 механического испытания по типу конструкции тары, изготовляемой из каждой партии восстановленного полимерного материала. Испытание прочности тары на штабелирование на статическую нагрузку согласно п.6.1.5.6 допускается заменять на испытание методом динамического сжатия.

Примечание: Стандарт ISO 16103:2005 "Тара — Транспортная тара для опасных грузов — Повторно используемая пластмасса" ("Packaging — Transport packaging for dangerous goods - Recycled plastics material") содержит дополнительные указания в отношении процедур, которые следует использовать при утверждении применения повторно используемой пластмассы.

- **6.1.4.8.9** Максимальная вместимость барабанов 1H1, 1H2 450 л; канистр 3H1, 3H2 60 л.
- **6.1.4.8.10** Максимальная масса нетто 1H1, 1H2 400 кг; 3H1, 3H2 120 кг.
- 6.1.4.9 Ящики из естественной древесины

4С1 обычные

4C2 с плотно пригнанными стенками

- 6.1.4.9.1 Используемая древесина должна быть хорошо выдержана, быть технически сухой и не иметь дефектов, которые могли бы уменьшить прочность любой части ящика. Прочность используемого материала и метод изготовления должны соответствовать вместимости и предполагаемому назначению ящика. Крышки и днища могут изготавливаться из такого водостойкого материала, как твердый картон, древесностружечная плита или другого подходящего материала.
- 6.1.4.9.2 Крепления должны выдерживать вибрацию, возникающую при нормальных условиях перевозки. По мере возможности необходимо избегать забивки гвоздей в торцевое волокно. Соединения, которые могут испытывать большие нагрузки, следует выполнять либо с помощью гвоздей с загибаемым концом или с кольцевой нарезкой, либо с помощью равноценных крепежных средств.
- **6.1.4.9.3** Ящик 4С2. Элементы ящика должны быть изготовлены из цельной доски или быть равноценно прочным. Элементы считаются равноценными по прочности цельной доске, если используется один из следующих методов соединения на клею: соединение в ласточкин хвост, шпунтовое соединение, соединение внахлестку, сплачивание в четверть или соединение встык при помощи, по крайней мере, двух металлических фасонных скоб на каждое соединение.
- **6.1.4.9.4** Максимальная масса нетто: 400 кг.

# 6.1.4.10 Ящики фанерные

4D

- 6.1.4.10.1 Используемая фанера должна иметь по меньшей мере три слоя. Она должна быть изготовлена из хорошо выдержанного лущеного, строганного или пиленого шпона, технически сухой и без дефектов, которые могли бы значительно уменьшить прочность ящика. Прочность используемого материала и метод изготовления должны соответствовать вместимости и предполагаемому назначению ящика. Для соединения смежных слоев должен применяться водостойкий клей. При изготовлении ящиков допускается использование, помимо фанеры, других подходящих материалов. Элементы ящиков должны быть плотно прибиты гвоздями, или пригнаны к угловым стойкам или торцам, или собраны другим равноценным способом.
- **6.1.4.10.2** Максимальная масса нетто: 400 кг.

# 6.1.4.11 Ящики из древесно-волокнистых материалов

4F

- **6.1.4.11.1** Стенки ящиков должны быть изготовлены из таких водостойких материалов, как твердый картон, древесностружечная плита или другого подходящего материала. Прочность используемого материала и метод изготовления должны соответствовать вместимости ящиков и их предполагаемому назначению.
- 6.1.4.11.2 Остальные части ящиков могут быть изготовлены из других подходящих материалов.
- 6.1.4.11.3 Ящики должны быть прочно собраны при помощи соответствующих приспособлений.
- **6.1.4.11.4** Максимальная масса нетто: 400 кг.

# 6.1.4.12 Ящики из картона

4G

- 6.1.4.12.1 С учетом вместимости ящиков и их предполагаемого назначения для их изготовления должен использоваться прочный и доброкачественный гладкий или двойной гофрированный (однослойный или многослойный) картон. Водостойкость внешней поверхности должна быть такой, чтобы увеличение массы, определенное при испытании, проводимом в течение 30 мин, на определение поглощения воды по методу Кобба, не превышало 155 г/м² см. стандарт ISO 535:1991. Картон должен быть достаточно гибким. Он должен быть нарезан и согнут без задиров, и в нем должны быть сделаны прорези, чтобы при сборке комплекта не было разрывов, повреждений поверхности или излишних изгибов. Рифленый слой гофрированного картона должен быть прочно склеен с облицовкой.
- **6.1.4.12.2** Торцы ящиков могут иметь деревянную рамку либо изготовляться полностью из древесины или другого подходящего материала. Для усиления могут использоваться планки из древесины или другого подходящего материала.
- **6.1.4.12.3** Соединения корпуса ящиков должны быть выполнены с помощью клейкой ленты, склеены внахлест или сшиты внахлест со скреплением металлическими скобками. Соединения внахлест должны иметь соответствующий напуск.
- **6.1.4.12.4** Для закрытия ящика путем склеивания или с помощью клейкой ленты должен применяться водостойкий клей.
- 6.1.4.12.5 Размеры ящиков должны соответствовать форме и объему их содержимого.
- **6.1.4.12.6** Максимальная масса нетто: 400 кг.

## 6.1.4.13 Ящики из полимерного материала

4H1 ящики из пенопласта 4H2 ящики из твердой пластмассы

**6.1.4.13.1** Ящик должен быть изготовлен из подходящего полимерного материала и быть достаточно прочным с учетом его вместимости и предполагаемого назначения. Ящик должен обладать

достаточной устойчивостью к старению и износу под воздействием как содержащегося в нем вещества, так и ультрафиолетового излучения.

- **6.1.4.13.2** Ящик из пенопласта должен состоять из двух частей, изготовленных из формованного пенопласта: нижней части, имеющей специальные полости для внутренней тары, и верхней части, которая закрывает нижнюю и плотно с ней соединяется. Верхняя и нижняя части ящика должны иметь такую конструкцию, чтобы внутренняя тара входила в них плотно. Крышки внутренней тары не должны соприкасаться с внутренней стороной верхней части этого ящика.
- **6.1.4.13.3** При перевозке ящик из пенопласта должен быть закрыт при помощи самоклеющейся ленты, имеющей достаточный предел прочности на разрыв, чтобы предотвратить открывание ящика. Самоклеющаяся лента должна быть стойкой к воздействию погодных условий, а ее клеящее вещество должно быть совместимо с пенопластом, из которого изготовлен ящик. Могут использоваться и другие столь же эффективные закрывающие приспособления.
- 6.1.4.13.4 Если для ящиков из твердой пластмассы требуется защита от ультрафиолетового излучения, то она должна обеспечиваться путем добавления в состав полимерного материала сажи или других подходящих пигментов или ингибиторов. Эти добавки должны быть совместимы с содержимым и сохранять эффективность в течение всего срока эксплуатации ящика. При добавлении сажи, пигментов или ингибиторов, не использовавшихся при изготовлении испытанного типа конструкции, повторное испытание может не проводиться, если содержание сажи не превышает 2% по массе или если содержание пигмента не превышает 3% по массе; содержание ингибиторов против ультрафиолетового излучения не ограничено.
- **6.1.4.13.5** Добавки, используемые не с целью защиты от ультрафиолетового излучения, могут быть включены в состав полимерного материала при условии, что они не будут негативно влиять на химические или физические свойства материала ящика. В таком случае повторное испытание может не проводиться.
- **6.1.4.13.6** Ящики из твердой пластмассы должны снабжаться закрывающими приспособлениями из подходящего материала достаточной прочности, сконструированными таким образом, чтобы предотвратить непреднамеренное открывание ящика.
- 6.1.4.13.7 Если для изготовления новой тары применяется повторно используемый полимерный материал, то физико-механические свойства восстановленного материала, используемого для производства новой тары, должны гарантироваться и документально подтверждаться в рамках программы гарантии качества, признанной компетентным органом. Программа гарантии качества должна предусматривать составление протокола надлежащей предварительной сортировки и проверки того, что каждая партия восстановленного полимерного материала имеет надлежащие значения скорости течения расплава, плотности и предела текучести при растяжении, совпадающие с соответствующими значениями типового образца, изготовляемого из такого повторно используемого материала. Для этого необходимо знать, из какого исходного упаковочного материала изготовлен повторно используемый полимерный материал и что содержалось в первоначальной таре, если это предыдущее содержимое способно снизить прочность новой тары, изготовленной из этого материала. Кроме того, программа гарантии качества, которой придерживается изготовитель тары в соответствии с п. 6.1.1.4, должна включать проведение предусмотренного в п. 6.1.5 механического испытания по типу конструкции тары, изготовляемой из каждой партии восстановленного полимерного материала. Испытание прочности тары на штабелирование на статическую нагрузку согласно п.б.1.5.6 допускается заменять на испытание методом динамического сжатия.
- **6.1.4.13.8** Максимальная масса нетто 4H1 60 кг; 4H2 400 кг.

## 6.1.4.14 Ящики стальные или алюминиевые

4А стальные

4В алюминиевые

**6.1.4.14.1** Прочность металла и конструкция ящика должны соответствовать его вместимости и предполагаемому назначению.

- **6.1.4.14.2** Ящики должны быть выложены изнутри картонными или войлочными прокладками или иметь вкладыш или внутреннее покрытие из подходящего материала (в зависимости от необходимости). Если применяется двойной завальцованный металлический вкладыш, должны быть приняты меры для предотвращения попадания веществ, особенно взрывчатых, в полости швов.
- **6.1.4.14.3** Затворы могут быть любого подходящего типа; они должны оставаться закрытыми в обычных условиях перевозки.
- **6.1.4.14.4** Максимальная масса нетто: 400 кг.

#### 6.1.4.15 Мешки из текстильной ткани

- 5L1 без вкладыша или внутреннего покрытия
- 5L2 плотные
- 5L3 влагонепроницаемые
- **6.1.4.15.1** Используемый для изготовления мешков текстиль должен быть хорошего качества. Прочность ткани и исполнение мешка должны соответствовать его вместимости и предполагаемому назначению.
- **6.1.4.15.2** Мешки, плотные, 5L2. Мешок должен быть сделан непроницаемым для сыпучих веществ, например, путем:
  - а) наклеивания бумаги на внутреннюю поверхность мешка при помощи водостойкого клея, например битума: или
  - б) покрытия внутренней поверхности мешка полимерной пленкой; или
  - в) применения одного или нескольких вкладышей из бумаги или полимерного материала.
- **6.1.4.15.3** Мешки, влагонепроницаемые, 5L3. Для предотвращения проникновения влаги мешок должен быть изготовлен влагонепроницаемым, что достигается, например, путем:
  - а) использования отдельных вкладышей из водостойкой бумаги (например, парафинированной крафт-бумаги, битумированной бумаги или крафт-бумаги с покрытием из полимерного материала); или
  - б) покрытия внутренней поверхности мешка полимерной пленкой; или
  - в) применения одного или нескольких вкладышей из полимерного материала.
- **6.1.4.15.4** Максимальная масса нетто: 50 кг.

#### 6.1.4.16 Мешки из полимерной ткани

5Н1 без вкладыша или внутреннего покрытия

5Н2 плотные

5Н3 влагонепроницаемые

- **6.1.4.16.1** Мешки должны быть изготовлены из тянутой ленты или моноволокон подходящего полимерного материала. Прочность используемого материала и исполнение мешка должны соответствовать его вместимости и предполагаемому назначению.
- **6.1.4.16.2** Если используется ткань плоского переплетения, то дно и боковая часть мешка должны быть прошиты или скреплены другим способом. Если ткань трубчатая, то дно мешка должно быть прошито, заплетено или скреплено другим способом, обеспечивающим эквивалентную прочность шва.
- **6.1.4.16.3** Мешки, плотные, 5H2. Мешок должен быть сделан непроницаемым для сыпучих веществ, например, путем:
  - а) наклеивания на внутреннюю поверхность мешка бумаги или полимерной пленки; или
  - б) применения одного или нескольких отдельных вкладышей из бумаги или полимерного материала.
- **6.1.4.16.4** Мешки, влагонепроницаемые, 5H3. Для предотвращения проникновения влаги мешок должен быть изготовлен влагонепроницаемым, что достигается, например, путем:
  - а) использования отдельных внутренних вкладышей из водостойкой бумаги (например, парафинированной крафт-бумаги, битумированной двойным слоем крафт-бумаги или крафт-бумаги с полимерным покрытием); или
  - б) покрытия внутренней или наружной поверхности мешка полимерной пленкой; или
  - в) применения одного или нескольких внутренних вкладышей из полимерного материала.

- **6.1.4.16.5** Максимальная масса нетто: 50 кг.
- 6.1.4.17 Мешки из полимерной пленки 5H4
- **6.1.4.17.1** Мешки должны быть изготовлены из подходящего полимерного материала. Прочность материала и исполнение мешка должны соответствовать его вместимости и предполагаемому назначению. Соединения и швы должны выдерживать давление и удары, которые могут иметь место при нормальных условиях перевозки.
- 6.1.4.17.2 Максимальная масса нетто: 50 кг.

# 6.1.4.18 Мешки бумажные

5M1 многослойные 5M2 многослойные, влагонепроницаемые

- 6.1.4.18.1 Для изготовления мешков должна использоваться подходящая крафт-бумага или эквивалентная бумага, имеющая по меньшей мере три слоя, причем средний слой может изготавливаться из сетчатого материала с адгезивным составом, обеспечивающим склеивание с внешними слоями. Прочность бумаги и исполнение мешков должны соответствовать их вместимости и предполагаемому назначению. Соединения и швы должны быть плотными.
- 6.1.4.18.2 Мешки 5М2. Для предотвращения попадания влаги мешок, состоящий из четырех или более слоев, должен быть сделан водонепроницаемым путем использования для одного из двух наружных слоев водостойкого материала или использования водостойкой преграды из соответствующего защитного материала между двумя наружными слоями; трехслойный мешок должен быть сделан влагонепроницаемым за счет применения в качестве внешнего слоя водостойкого материала. Если имеется опасность реакции содержимого с влагой или если содержимое упаковывается во влажном состоянии, то с внутренней стороны мешок должен быть также снабжен водостойким слоем или преградой из защитного материала, такого как битумированная двойным слоем крафт- бумага, крафт-бумага с полимерным покрытием, полимерная пленка, приклеенная к внутренней поверхности мешка, либо один или несколько вкладышей из полимерного материала. Соединения и швы должны быть водонепроницаемы.
- 6.1.4.18.3 Максимальная масса нетто: 50 кг.

#### 6.1.4.19 Составная тара (из полимерного материала)

6НА1 полимерный сосуд с наружным стальным барабаном

6НА2 полимерный сосуд с наружной стальной обрешеткой или ящиком

6НВ1 полимерный сосуд с наружным алюминиевым барабаном

6НВ2 полимерный сосуд с наружной алюминиевой обрешеткой или ящиком

6НС полимерный сосуд с наружным ящиком из древесины

6HD1 полимерный сосуд с наружным фанерным барабаном

6HD2 полимерный сосуд с наружным фанерным ящиком

6HG1 полимерный сосуд с наружным картонным барабаном

6HG2 полимерный сосуд с наружным ящиком из картона

6НН1 полимерный сосуд с наружным пластмассовым барабаном

6НН2 полимерный сосуд с наружным ящиком из твердой пластмассы

# 6.1.4.19.1 Внутренний сосуд

- **6.1.4.19.1.1** К полимерным внутренним сосудам применяются требования п.п. 6.1.4.8.1 и 6.1.4.8.4— 6.1.4.8.7.
- **6.1.4.19.1.2** Полимерный внутренний сосуд должен плотно прилегать к наружной таре, в которой не должно быть выступов, могущих вызвать истирание полимерного материала.
- **6.1.4.19.1.3** Максимальная вместимость внутренних сосудов: 6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1: 250 л

6HA2. 6HB2. 6HC. 6HD2. 6HG2. 6HH2: 60 л.

6.1.4.19.1.4 Максимальная масса нетто:

6HA1, 6HB1, 6HD1, 6HG1, 6HH1: 400 кг 6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2, 6HH2: 75 кг.

#### 6.1.4.19.2 Наружная тара

- **6.1.4.19.2.1** Полимерный сосуд с наружным стальным или алюминиевым барабаном 6HA1 или 6HB1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п.п. 6.1.4.1 или 6.1.4.2.
- **6.1.4.19.2.2** Полимерный сосуд с наружной стальной или алюминиевой обрешеткой или ящиком 6HA2 или 6HB2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.14.
- **6.1.4.19.2.3** Полимерный сосуд с наружным ящиком из древесины 6HC. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.9.
- **6.1.4.19.2.4** Полимерный сосуд с наружным фанерным барабаном 6HD1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.5.
- **6.1.4.19.2.5** Полимерный сосуд с наружным фанерным ящиком 6HD2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.10.
- **6.1.4.19.2.6** Полимерный сосуд с наружным картонным барабаном 6HG1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п.п. 6.1.4.7.1–6.1.4.7.4.
- **6.1.4.19.2.7** Полимерный сосуд с наружным ящиком из картона 6HG2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.12.
- **6.1.4.19.2.8** Полимерный сосуд с наружным пластмассовым барабаном 6HH1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п.п. 6.1.4.8.1–6.1.4.8.6.
- **6.1.4.19.2.9** Полимерные сосуды с наружным ящиком из твердой пластмассы (включая рифленые пластмассовые материалы) 6HH2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п.п. 6.1.4.13.1, 6.1.4.13.4–6.1.4.13.6.

# 6.1.4.20 Составная тара (из стекла, фарфора или керамики)

6РА1 сосуд с наружным стальным барабаном

6РА2 сосуд с наружной стальной обрешеткой или ящиком

6РВ1 сосуд с наружным алюминиевым барабаном

6РВ2 сосуд с наружной алюминиевой обрешеткой или ящиком

6РС сосуд с наружным ящиком из древесины

6PD1 сосуд с наружным фанерным барабаном

6PD2 сосуд с наружной плетеной корзиной

6PG1 сосуд с наружным картонным барабаном

6PG2 сосуд с наружным ящиком из картона

6РН1 сосуд с наружной тарой из пенопласта

6РН2 сосуд с наружной тарой из твердой пластмассы

#### 6.1.4.20.1 Внутренний сосуд

- **6.1.4.20.1.1** Сосуды должны иметь соответствующую форму (цилиндрическую или грушевидную), быть изготовлены из материала хорошего качества и не иметь дефектов, уменьшающих их прочность. Стенки должны иметь достаточную толщину и не иметь внутренних напряжений.
- 6.1.4.20.1.2 В качестве затворов для сосудов надлежит использовать винтовые пластмассовые крышки, притертые стеклянные пробки или, по крайней мере, столь же эффективные закрывающие устройства. Любая часть затвора, которая может соприкасаться с содержимым сосуда, должна быть устойчива к этому содержимому. Следует принять меры к обеспечению герметичности затворов и их надлежащего закрытия с целью предотвращения их ослабления во время перевозки. Если понадобится установка затворов, снабженных выпускными клапанами, эти затворы должны соответствовать требованиям п. 4.1.1.8.

- 6.1.4.20.1.3 Сосуд должен быть прочно закреплен в наружной таре при помощи прокладочных и/или абсорбирующих материалов.
- 6.1.4.20.1.4 Максимальная вместимость сосуда: 60 л.
- **6.1.4.20.1.5** Максимальная масса нетто: 75 кг.

#### 6.1.4.20.2 Наружная тара

- **6.1.4.20.2.1** Сосуд с наружным стальным барабаном 6PA1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.1. Съемная крышка, требуемая для этого типа тары, может иметь форму колпака.
- 6.1.4.20.2.2 Сосуд с наружной стальной обрешеткой или ящиком 6PA2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.14. Наружная тара для сосудов цилиндрической формы должна, находясь в вертикальном положении, возвышаться над сосудом и его затвором. Если сосуд грушевидной формы помещен в обрешетку, форма которой соответствует форме сосуда, наружная тара должна быть снабжена защитной крышкой (колпаком).
- **6.1.4.20.2.3** Сосуд с наружным алюминиевым барабаном 6PB1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.2.
- **6.1.4.20.2.4** Сосуд с наружной алюминиевой обрешеткой или ящиком 6PB2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.14.
- **6.1.4.20.2.5** Сосуд с наружным ящиком из древесины 6PC. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.9.
- **6.1.4.20.2.6** Сосуд с наружным фанерным барабаном 6PD1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.5.
- **6.1.4.20.2.7** Сосуд с наружной плетеной корзиной 6PD2. Корзина должна быть изготовлена из материала хорошего качества. Она должна быть снабжена защитной крышкой (колпаком) для предотвращения повреждения сосуда.
- **6.1.4.20.2.8** Сосуд с наружным картонным барабаном 6PG1. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п.п. 6.1.4.7.1–6.1.4.7.4.
- **6.1.4.20.2.9** Сосуд с наружным ящиком из картона 6PG2. Конструкция наружной тары должна отвечать требованиям п. 6.1.4.12.
- **6.1.4.20.2.10** Сосуд с наружной тарой из пенопласта (6PH1) или твердой пластмассы (6PH2). Материалы наружной тары должны отвечать требованиям п. 6.1.4.13. Наружная тара из твердой пластмассы должна изготовляться из полиэтилена высокой плотности или другого аналогичного полимерного материала. Съемная крышка, требуемая для этого типа тары, может, тем не менее, иметь форму колпака.

#### 6.1.4.21 Комбинированная тара

Применяются требования п. 6.1.4, предъявляемые к наружной таре.

**Примечание:** В отношении внутренней и наружной тары, которую можно использовать, действуют соответствующие инструкции по упаковке (см. Главу 4.1).

# 6.1.4.22 Легкая металлическая тара

0A1 с несъемным днищем 0A2 со съемным днищем

- **6.1.4.22.1** Стенки корпуса и днища должны быть изготовлены из соответствующей стали; их толщина должна соответствовать вместимости и предполагаемому назначению тары.
- **6.1.4.22.2** Соединения должны быть сварными или, по крайней мере, с двухшовной пайкой, или должны быть выполнены таким методом, который обеспечивает аналогичную прочность и герметичность.

- **6.1.4.22.3** Внутренние покрытия из цинка, олова, лака и т. д. должны обладать необходимой прочностью и плотно прилегать к стали в любой точке, включая затворы.
- **6.1.4.22.4** Диаметр отверстия для наполнения, опорожнения и удаления паров в корпусе или днищах тары с несъемным днищем (0A1) не должен превышать 70 мм. Тара с более широкими отверстиями считается тарой со съемным днищем (0A2).
- 6.1.4.22.5 Затворы тары с несъемным днищем (0A1) должны либо быть завинчивающегося типа, либо допускать использование крышки с винтовой резьбой или другого устройства, обеспечивающего, по крайней мере, такую же эффективность. Затворы тары со съемным днищем (0A2) должны быть сконструированы и установлены таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки они оставались прочно закрытыми, а тара герметичной.
- 6.1.4.22.6 Максимальная вместимость тары: 40 л.
- **6.1.4.22.7** Максимальная масса нетто: 50 кг.

#### 6.1.5 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ ТАРЫ

#### 6.1.5.1 Испытания и периодичность их проведения

- **6.1.5.1.1** Тип конструкции каждой тары должен испытываться, как указано в разделе 6.1.5, в соответствии с процедурами, установленными компетентным органом, разрешающим нанести маркировку, и должен утверждаться данным компетентным органом.
- **6.1.5.1.2** Перед использованием каждый тип конструкции тары должен успешно выдержать испытания, предписанные в настоящей главе. Тип конструкции тары определяется конструкцией, размером, материалом и его толщиной, способом изготовления и применения, а также способом обработки поверхности. Он может включать также тару, которая отличается от прототипа только меньшей высотой.
- **6.1.5.1.3** Серийные образцы продукции также должны проходить испытания с периодичностью, установленной компетентным органом. Для таких испытаний тары из бумаги или картона подготовка в условиях окружающей среды считается равнозначной соблюдению требований п. 6.1.5.2.3.
- **6.1.5.1.4** Испытания должны повторяться, кроме того, при каждом изменении конструкции, материала или способа изготовления тары.
- **6.1.5.1.5** Компетентный орган может разрешить проведение выборочных испытаний тары, которая лишь в небольшой степени отличается от уже испытанного типа, например меньшими размерами или меньшей массой нетто внутренней тары, а также такой тары, как барабаны, мешки и ящики, изготовляемые с небольшими уменьшениями их габаритных размеров.

## **6.1.5.1.6** (зарезервировано)

**Примечание:** В отношении условий, касающихся объединения различных типов внутренней тары в наружной таре, и допустимых модификаций внутренней тары см. п. 4.1.1.5.1.

- **6.1.5.1.7** Изделия или внутренняя тара любого типа, предназначенная для твердых или жидких веществ, могут собираться и перевозиться без испытаний в наружной таре при соблюдении следующих условий:
  - а) наружная тара должна успешно пройти испытание в соответствии с п. 6.1.5.3 вместе с хрупкой (например, из стекла) внутренней тарой, содержащей жидкости, при высоте падения, предусмотренной для группы упаковки I;
  - б) общая масса брутто внутренней тары не должна превышать половину массы брутто внутренней тары, использованной для проведения испытания на падение в соответствии с подпунктом а), выше;
  - в) толщина прокладочного материала между отдельными единицами внутренней тары, а также между внутренней и наружной тарой не должна быть меньше толщины

соответствующего прокладочного материала в первоначально испытанной таре, а если при первоначальном испытании использовалась только одна единица внутренней тары, толщина прокладочного слоя между отдельными единицами внутренней тары не должна быть меньше толщины прокладочного материала между внутренней и наружной тарой при первоначальном испытании. Если используется меньшее количество единиц внутренней тары или внутренняя тара меньшего размера (по сравнению с внутренней тарой, использовавшейся в испытании на падение), то необходимо использовать достаточное дополнительное количество прокладочного материала для заполнения свободного пространства;

- г) наружная тара должна успешно пройти испытание на штабелирование в незаполненном состоянии, предусмотренное в п. 6.1.5.6. Общая масса идентичных упаковок должна определяться на основе суммарной массы единиц внутренней тары, использовавшихся при испытании на падение в соответствии с подпунктом а), выше;
- д) внутренняя тара, содержащая жидкость, должна быть полностью окружена достаточным количеством абсорбирующего материала, способным поглотить всю содержащуюся во внутренней таре жидкость;
- е) если наружная тара предназначена для помещения в ней внутренней тары с жидкостью и не является герметичной или предназначена для помещения в ней внутренней тары с твердыми веществами и не является для них непроницаемой, то на случай утечки необходимо предусмотреть средство, способное удерживать жидкость или твердые вещества, в виде герметичного вкладыша, пластикового мешка или другого столь же эффективного средства удержания. В случае тары, содержащей жидкость, абсорбирующий материал, требующийся в соответствии с подпунктом д), выше, должен размещаться внутри такого средства удержания;
- ж) тара должна иметь маркировку в соответствии с разделом 6.1.3, показывающую, что она была испытана в качестве комбинированной тары на соответствие требованиям, предъявляемым к группе упаковки І. Указываемая максимальная масса брутто в килограммах должна быть равна сумме массы наружной тары и половины массы брутто внутренней тары, использовавшейся в испытании на падение, упомянутом в подпункте а), выше. Такая маркировка должна содержать также букву "V", как указано в п. 6.1.2.4.
- **6.1.5.1.8** Компетентный орган может потребовать проведения испытаний, предусмотренных в настоящем разделе, с тем, чтобы убедиться в том, что тара, выпускаемая серийно, отвечает требованиям, предъявляемым к испытаниям типа конструкции. Протоколы испытаний должны сохраняться для проверки.
- **6.1.5.1.9** Если в целях безопасности требуется обработка внутренней поверхности или нанесение внутреннего покрытия, то такая обработка или покрытие должны сохранять свои защитные свойства даже после проведения испытаний.
- **6.1.5.1.10** Компетентный орган может разрешить проведение нескольких видов испытаний на одном образце, если это не скажется на достоверности результатов испытаний.

#### 6.1.5.1.11 Аварийная тара.

Аварийная тара (см. раздел 1.2.1) должна быть испытана и маркирована в соответствии с требованиями, применимыми к таре группы упаковки II, предназначенной для перевозки твердых веществ или внутренней тары, однако при этом:

- а) при испытаниях должна использоваться вода, а тара должна быть заполнена не менее чем на 98% ее максимальной вместимости. Чтобы получить требуемую общую массу упаковки, можно добавить, например, мешки со свинцовой дробью, но разместить их необходимо таким образом, чтобы они не повлияли на результаты испытаний. При проведении испытания на падение можно также изменить высоту падения в соответствии с п. 6.1.5.3.5 б);
- б) тара должна, кроме того, успешно пройти испытание на герметичность при давлении 30 кПа, и результаты этого испытания должны быть занесены в протокол испытания, требуемый согласно п. 6.1.5.8; и
- в) на таре должна быть проставлена буква "Т" в соответствии с п. 6.1.2.4.

#### 6.1.5.2 Подготовка тары к испытаниям

**6.1.5.2.1** Испытаниям должна подвергаться тара, подготовленная так, как она готовится для перевозки, включая внутреннюю тару комбинированной тары. Внутренние или одиночные сосуды или

тара, за исключением мешков, должны заполняться не менее чем на 98% их максимальной вместимости в случае жидкостей и не менее чем на 95% — в случае твердых веществ. Мешки должны наполняться до максимальной массы, при которой они могут использоваться. Комбинированная тара, внутренняя тара которой предназначена как для жидкостей, так и для твердых веществ, должна пройти отдельные испытания для обоих видов содержимого. Вещества или изделия, которые будут перевозиться в таре, могут быть заменены эквивалентными веществами или изделиями, за исключением случаев, когда такая замена может сделать недостоверными результаты испытаний. Что касается твердых веществ, то, если используется эквивалентное вещество, оно должно иметь те же физико-механические характеристики (массу, размер частиц и т.д.), что и вещество, которое будет перевозиться. Для достижения требуемой общей массы упаковки допускается использование добавок, таких как мешки со свинцовой дробью, при условии, что они размещены таким образом, что их использование не повлияет на результаты испытаний.

- **6.1.5.2.2** Если при испытаниях на падение тары, предназначенной для жидкостей, используется эквивалентное вещество, оно должно иметь те же плотность и вязкость, что и вещество, которое будет перевозиться. Для такого испытания может также использоваться вода с соблюдением условий, указанных в п. 6.1.5.3.5.
- **6.1.5.2.3** Тара из бумаги или картона должна быть выдержана в течение не менее 24 час при температуре  $23^{\circ}C\pm2^{\circ}C$ , относительной влажности  $50\pm2^{\circ}$ .
- **6.1.5.2.4** (зарезервировано)
- 6.1.5.2.5 Барабаны и канистры из полимерного материала, предусмотренные в п. 6.1.4.8, и, в случае необходимости, составная тара (из полимерного материала), предусмотренная в п. 6.1.4.19, должны с целью проверки их достаточной химической совместимости с жидкостями подвергаться выдерживанию при температуре окружающей среды в течение 180 суток, причем все это время испытательные образцы должны быть наполнены веществами, для перевозки которых они предназначены. В течение первых и последних 24 час выдерживания образцы должны быть расположены затворами вниз. Однако тара, снабженная вентиляционными клапанами, выдерживается в таком положении в каждом случае лишь в течение 5 мин. После такого выдерживания образцы подвергаются испытаниям, предписанным в п.п. 6.1.5.3—6.1.5.6.

Если известно, что прочность полимерного материала, из которого изготовлены внутренние сосуды составной тары (из полимерного материала), существенно не изменяется под воздействием наполнителя, то нет необходимости проверять, достаточна ли их химическая совместимость. Под существенным изменением прочности следует понимать:

- а) явное увеличение хрупкости;
- б) значительное снижение эластичности, если только оно не сопровождается по крайней мере пропорциональным ему увеличением растяжения под нагрузкой. Если характеристики полимерного материала установлены с помощью других процедур, то вышеупомянутое испытание на совместимость можно не проводить. Такие процедуры должны быть по меньшей мере эквивалентны указанному выше испытанию на совместимость и должны быть признаны компетентным органом.

**Примечание:** В отношении барабанов и канистр из полимерного материала и составной тары (из полимерного материала), изготовленных из полиэтилена, см. также п. 6.1.5.2.6.

6.1.5.2.6 Для барабанов и канистр из полиэтилена, предусмотренных в п. 6.1.4.8 и составной тары из полиэтилена, предусмотренной в п. 6.1.4.19, химическая совместимость с жидкими наполнителями, отнесенными к стандартным жидкостям в соответствии с п. 4.1.1.19, может быть проверена с использованием стандартных жидкостей (см. раздел 6.1.6). Стандартные жидкости оказывают характерное разрушающее воздействие на полиэтилен, поскольку они вызывают размягчение в результате разбухания, растрескивание под напряжением, расщепление молекул и комбинации этих видов воздействия. Химическая совместимость тары может быть проверена путем выдерживания требуемых испытательных

совместимость тары может быть проверена путем выдерживания требуемых испытательных образцов в течение 21 суток при 40°С с использованием соответствующей(их) стандартной(ых) жидкости(ей). Если стандартной жидкостью является вода, то выдерживания в соответствии с данной процедурой не требуется. Выдерживание испытательных образцов, которые используются при испытании на штабелирование, не требуется в случае стандартных жидкостей «смачивающий раствор» и «уксусная кислота».

В течение первых и последних 24 час выдерживания образцы тары должны быть расположены затворами вниз. Тара, снабженная вентиляционным клапаном, выдерживается в таком положении в каждом случае в течение 5 мин. После выдерживания образцы подвергаются испытаниям, предписанным в п.п. 6.1.5.3—6.1.5.6.

Для трет-бутила гидропероксида с содержанием пероксида более 40% и кислоты перуксусной, отнесенных к классу 5.2, испытание на совместимость не должно проводиться с использованием стандартных жидкостей. Совместимость испытываемых образцов тары с грузами, для перевозки которых они предназначены, должна быть доказана посредством их выдерживания при температуре окружающей среды в течение 180 суток.

Указанная процедура применяется также к таре из полиэтилена, внутренняя поверхность которой обработана фтором.

- 6.1.5.2.7 Для указанной в п. 6.1.5.2.6 тары из полиэтилена, которая была испытана согласно п. 6.1.5.2.6, в качестве наполнителей могут быть также утверждены другие вещества, помимо тех, которые были отнесены к стандартным жидкостям в соответствии с п. 4.1.1.19. Такое утверждение должно основываться на результатах лабораторных испытаний, подтверждающих, что воздействие таких наполнителей на испытательные образцы является менее значительным, чем воздействие соответствующей(их) стандартной(ых) жидкости(ей), учитывая соответствующие процессы разрушения. Что касается плотности и давления паров, то в данном случае применяются условия, предусмотренные в п. 4.1.1.19.2.
- **6.1.5.2.8** Если прочность полимерных материалов, из которых изготовлены внутренние сосуды составной тары, существенно не изменяется под воздействием наполнителя, то нет необходимости проверять, достаточна ли химическая совместимость. Под существенным изменением прочности следует понимать:
  - а) явное увеличение хрупкости;
  - б) значительное снижение эластичности, если только оно не сопровождается, по крайней мере, пропорциональным ему увеличением растяжения под нагрузкой.

#### 6.1.5.3 Испытание на падение 1

**6.1.5.3.1** Для всех видов падения, кроме падения плашмя, центр тяжести должен находиться вертикально над точкой удара.

Если для данного испытания на падение можно использовать несколько направлений удара, то надлежит выбрать такое, которое с наибольшей вероятностью приведет к повреждению тары.

Количество испытываемых образцов каждого типа конструкции и каждого изготовителя и положение образца при падении указано в таблице:

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См. стандарт ISO 2248.

Тара	Количество	Положение образца при падении
	испытываемых	
а) Барабаны стальные Барабаны алюминиевые Барабаны металлические, кроме стальных и алюминиевых Канистры стальные Канистры алюминиевые Барабаны фанерные Барабаны картонные Барабаны и канистры из полимерного материала Составная тара в форме барабана Легкая металлическая тара	образцов, шт. 6 (по 3 на каждое падение)	Первое падение (3 образца): тара должна диагонально ударяться об испытательную площадку по диагонали к торцу или, если она не имеет торца, к кольцевому шву или краю Второе падение (3 оставшихся образца): тара должна ударяться об испытательную площадку наименее прочной частью, которая не испытывалась при первом падении, например затвором или, для некоторых цилиндрических барабанов, продольным сварным
б) Ящики из естественной древесины Ящики фанерные Ящики из древесно-волокнистых материалов Ящики из картона Ящики из полимерного материала Ящики стальные или алюминиевые Составная тара в форме ящика	5 (по 1 на каждое падение)	швом корпуса барабана Первое падение: плашмя на дно Второе падение: плашмя на крышку Третье падение: плашмя на боковую стенку Четвертое падение: плашмя на торцевую стенку Пятое падение: на угол
в) Мешки – однослойные с боковым швом  г) Мешки – однослойные без	3 (3 падения на каждый мешок)  3 (2 падения на каждый	Первое падение: плашмя на широкую сторону Второе падение: плашмя на узкую сторону Третье падение: на дно мешка
бокового шва или многослойные	мешок)	Первое падение: плашмя на широкую сторону Второе падение: на дно мешка
д) Составная тара (из стекла, фарфора или керамики), маркированная символами "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а), в форме барабана или ящика	3 (по 1 на каждое падение)	По диагонали к нижнему торцу или, если нет торца, к кольцевому шву или нижнему краю

#### 6.1.5.3.2 Специальная подготовка образцов к испытанию на падение.

Для следующих видов тары температура испытательного образца и его содержимого должна быть снижена до минус 18°C или ниже<sup>1</sup>:

- а) барабанов из полимерного материала (см. п. 6.1.4.8);
- б) канистр из полимерного материала (см. п. 6.1.4.8);
- в) ящиков из полимерного материала, за исключением ящиков из пенопласта (см. п. 6.1.4.13);
- г) составной тары из полимерного материала (см. п. 6.1.4.19);
- д) комбинированной тары с внутренней тарой из полимерного материала, за исключением мешков из полимерных материалов, предназначенных для твердых веществ или изделий.

Если испытательные образцы подготовлены таким образом, то выдерживание, предусмотренное в п. 6.1.5.2.3, можно не проводить. Испытательные жидкости необходимо поддерживать в жидком состоянии путем добавления, если необходимо, антифриза.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозках в Республику Казахстан, Российскую Федерацию или транзитом через территории этих стран в период с 01.11 по 01.04 минимальная температура испытываемого образца и его содержимого должна составлять минус 50°C.

**6.1.5.3.3** Тара со съемным днищем, используемая для жидкостей, должна подвергаться испытанию на падение не менее чем через 24 час. после ее наполнения и закрывания с целью учета возможного ослабления материала прокладки

#### 6.1.5.3.4 Испытательная площадка.

Испытательная площадка должна быть:

- неупругой;
- горизонтальной;
- цельной;
- достаточно массивной, чтобы оставаться неподвижной;
- плоской:
- без поверхностных местных дефектов, способных повлиять на результаты испытания;
- достаточно жесткой, чтобы не деформироваться в условиях проведения испытания и не повреждаться в ходе испытаний;
- достаточно большой по площади, чтобы испытуемая упаковка полностью падала на ее поверхность.

#### **6.1.5.3.5** Высота падения.

Для твердых веществ и жидкостей, если испытание производится с твердым веществом или жидкостью, подлежащими перевозке:

Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III
1,8 м	1,2 м	0,8 м

Для жидкостей в одиночной таре или во внутренней таре комбинированной тары, если испытание производится с водой. Термин «Вода» включает также раствор антифриза с водой с минимальной плотностью  $950 \, \mathrm{kr/m}^3$ :

а) когда подлежащие перевозке вещества имеют плотность не более 1200 кг/м<sup>3</sup>:

Группа уп	аковки I Г	руппа упаковки II	Группа упаковки III
1,8	М	1,2 м	0,8 м

б) когда подлежащие перевозке вещества имеют плотность более 1200 кг/м<sup>3</sup>, высота падения должна рассчитываться на основе значения плотности (d) перевозимого вещества следующим образом:

Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III
d×10 <sup>-3</sup> ×1,5 (м)	d×10 <sup>-3</sup> ×1,0 (м)	d×10 <sup>-3</sup> ×0,67 (м)

- в) для легкой металлической тары, маркированной символами "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а), предназначенной для перевозки веществ, вязкость которых при 23°C превышает 200 мм²/с (соответствует времени истечения 30 с при проведении испытания согласно стандарту ISO 2431:1993 с использованием стандартной воронки ИСО с диаметром отверстия 6 мм),
- если плотность вещества не превышает 1200 кг/м<sup>3</sup>:

Группа упаковки II	Группа упаковки III
0,6 м	0,4 м

 для подлежащих перевозке веществ, имеющих плотность более 1200 кг/м³, высота падения рассчитывается на основе плотности (d) перевозимого вещества следующим образом:

Группа упаковки II	Группа упаковки III
d×10 <sup>-3</sup> ×0,5 м	d×10 <sup>-3</sup> ×0,33 м

#### 6.1.5.3.6 Критерии оценки результатов испытаний

**6.1.5.3.6.1** После установления равновесия между внутренним и внешним давлениями тара, содержащая жидкость, должна быть герметичной, однако в случае внутренней тары комбинированной тары и внутренних сосудов составной тары (из стекла, фарфора или

керамики), маркированных символами "SMGS/RID/ADR " в соответствии с п. 6.1.3.1 а), равновесия давлений не требуется.

- **6.1.5.3.6.2** Когда комбинированная или составная тара, предназначенная для твердых веществ, подвергается испытанию на падение и ударяется об испытательную площадку своей верхней частью, считается, что образец успешно выдержал испытание в том случае, если содержимое полностью осталось во внутренней таре или внутреннем сосуде (например, пластиковом мешке), даже если затвор, сохраняя свою удерживающую функцию, уже не является непроницаемым для вещества.
- **6.1.5.3.6.3** Тара или наружная тара составной или комбинированной тары не должны иметь повреждений, способных отрицательно повлиять на безопасность перевозки. Не должно происходить какой-либо утечки содержимого из внутреннего сосуда или внутренней тары.
- **6.1.5.3.6.4** Ни наружный слой мешка, ни наружная тара не должны иметь повреждений, способных отрицательно повлиять на безопасность перевозки.
- 6.1.5.3.6.5 Незначительное проникновение вещества через затвор (затворы) наружу при ударе не считается недостатком тары при условии, что не происходит дальнейшей утечки.
- **6.1.5.3.6.6** Для опасных грузов класса 1 не допускается никаких разрывов тары, которые могли бы привести к утечке взрывчатых веществ или выпадению взрывчатых изделий из наружной тары.

# 6.1.5.4 Испытание на герметичность

Испытанию на герметичность должна подвергаться тара всех типов конструкции, предназначенная для жидкостей; однако это испытание не является обязательным для:

- внутренней тары комбинированной тары;
- внутренних сосудов составной тары (из стекла, фарфора или керамики), маркированной символами "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а);
- легкой металлической тары, маркированной символами "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а) и предназначенной для веществ, вязкость которых при  $23^{\circ}$ C превышает 200 мм $^{2}$ /с.
- **6.1.5.4.1** *Количество испытательных образцов*: по 3 образца на каждый тип конструкции и на каждого изготовителя.
- **6.1.5.4.2** Специальная подготовка образцов к испытанию: затворы, снабженные выпускным клапаном, должны быть заменены аналогичными затворами, не имеющими такого приспособления, либо выпускные клапаны должны быть герметично закрыты.
- **6.1.5.4.3** *Метод испытания и применяемое давление*: тара, включая ее затворы, удерживается под водой в течение 5 мин, при этом она подвергается внутреннему давлению воздуха; способ удержания образцов под водой не должен влиять на результаты испытания. Применяемое избыточное давление воздуха должно быть не менее:

Группа упаковки I	Группа упаковки II, III
30 кПа (0,3 бара)	20 кПа (0,2 бара)

Допускаются и другие, не менее эффективные методы испытания.

6.1.5.4.4 Критерий прохождения испытания: не должно происходить никакой утечки.

# 6.1.5.5 Гидравлическое испытание

# 6.1.5.5.1 Тара, подлежащая испытанию

Гидравлическому испытанию должна подвергаться металлическая, полимерная и составная тара всех типов конструкции, предназначенная для жидкостей. Это испытание не является обязательным для:

- внутренней тары комбинированной тары;
- внутренних сосудов составной тары (из стекла, фарфора или керамики), маркированной символами: «SMGS», «RID/ADR», "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а);

- легкой металлической тары, маркированной символами: «SMGS», «RID/ADR», "SMGS/RID/ADR " в соответствии с п. 6.1.3.1 а) и предназначенной для веществ, вязкость которых при 23°C превышает 200 мм²/с.
- **6.1.5.5.2** *Количество испытательных образцов*: по 3 образца на каждый тип конструкции и на каждого изготовителя.
- **6.1.5.5.3** Специальная подготовка тары к испытанию: затворы, снабженные выпускным клапаном, должны быть заменены аналогичными затворами, не имеющими такого приспособления, либо выпускные клапаны должны быть герметично закрыты.
- 6.1.5.5.4 Метод испытания и применяемое давление. Металлическая тара и составная тара (из стекла, фарфора или керамики), включая их затворы, должны подвергаться испытательному давлению в течение 5 мин. Полимерная тара и составная тара (из полимерного материала), включая их затворы, должны подвергаться испытательному давлению в течение 30 мин. Значение испытательного давления должно быть нанесено на маркировке, предписанной в п. 6.1.3.1 г). Способ удержания тары не должен влиять на надежность результатов испытания. В ходе испытания давление должно поддерживаться на постоянном уровне в течение всего периода испытания. Применяемое гидравлическое давление, определенное любым из следующих методов, должно быть не менее:
  - а) общего манометрического давления, замеренного в таре (т. е. суммы давления паров наполняющей жидкости и парциального давления воздуха или других инертных газов за вычетом 100 кПа) при температуре 55°C, умноженного на коэффициент безопасности 1,5; это общее манометрическое давление должно определяться при максимальной степени наполнения, предусмотренной в п. 4.1.1.4, и температуре наполнения 15°C; или
  - б) давления паров жидкости, подлежащей перевозке, при температуре 50°C, умноженного на 1,75, за вычетом 100 кПа, однако не менее 100 кПа; или
  - в) давления паров жидкости, подлежащей перевозке, при температуре 55°C, умноженного на 1,5, за вычетом 100 кПа, однако не менее 100 кПа.
- **6.1.5.5.5** Тара, предназначенная для жидкостей группы упаковки I, должна испытываться при минимальном (манометрическом) давлении 250 кПа в течение 5 или 30 мин в зависимости от материала, из которого изготовлена тара.
- 6.1.5.5.6 Критерий прохождения испытания: не должно происходить никакой утечки содержимого.

# 6.1.5.6 Испытание на штабелирование

Испытанию на штабелирование должна подвергаться тара всех типов конструкции, за исключением мешков и нештабелируемой составной тары (из стекла, фарфора или керамики), маркированной символами "SMGS/RID/ADR" в соответствии с п. 6.1.3.1 а).

- **6.1.5.6.1** *Количество испытательных образцов:* по 3 образца на каждый тип конструкции и на каждого изготовителя.
- 6.1.5.6.2 Метод испытания: испытательный образец подвергается воздействию силы, приложенной к его верхней поверхности и эквивалентной общей массе идентичных упаковок, которые могут быть уложены на него в ходе перевозки; если содержимым испытательного образца являются жидкости с плотностью, отличающейся от плотности жидкости, которая будет перевозиться, сила должна рассчитываться по отношению к этой жидкости. Минимальная высота штабеля, включая образец, должна составлять 3 м. Продолжительность испытания составляет 24 час, за исключением барабанов и канистр из полимерного материала, а также составной тары типов 6НН1 и 6НН2, предназначенных для перевозки жидкостей, которые должны подвергаться испытанию на штабелирование в течение 28 суток при температуре не ниже 40°С. При проведении испытания в соответствии с п. 6.1.5.2.5 используется первоначальный наполнитель. При проведении испытания в соответствии с п. 6.1.5.2.6 в ходе испытания на штабелирование должна использоваться стандартная жидкость.
- 6.1.5.6.3 Критерии прохождения испытания: ни из одного из образцов не должно происходить утечки. При испытании составной или комбинированной тары из внутреннего сосуда или внутренней тары не должно происходить утечки содержащегося в них вещества. Ни один из испытательных образцов не должен иметь признаков повреждения, которое могло бы отрицательно повлиять на безопасность перевозки, или признаков деформации, которая могла бы снизить его прочность или вызвать неустойчивость в штабелях упаковок. Перед

оценкой результатов испытания тара из полимерных материалов должна охлаждаться до температуры окружающей среды.

6.1.5.7 Дополнительное испытание на проницаемость для барабанов и канистр из полимерного материала, предусмотренных в п. 6.1.4.8, и составной тары (из полимерного материала), предусмотренной в п. 6.1.4.19, предназначенных для перевозки жидкостей с температурой вспышки не выше 60°С, за исключением составной тары 6НА1

Полиэтиленовая тара подвергается этому испытанию в том случае, если она должна допускаться к перевозке бензола, толуола, ксилола, а также смесей и препаратов, содержащих эти вещества.

- **6.1.5.7.1** *Количество испытательных образцов*: по 3 единицы тары на каждый тип конструкции и на каждого изготовителя.
- **6.1.5.7.2** Специальная подготовка образцов к испытанию: испытательные образцы должны предварительно выдерживаться с первоначальным наполнителем в соответствии с п. 6.1.5.2.5 или, для тары из полиэтилена, со стандартной смесью жидких углеводородов (уайт-спирит) в соответствии с п. 6.1.5.2.6.
- **6.1.5.7.3** *Метод проведения испытания*: испытательные образцы, заполненные веществом, для содержания которого они будут допущены, должны взвешиваться до и после выдерживания в течение 28 суток при температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%. При испытании тары из полиэтилена в качестве наполнителя вместо бензола, толуола и ксилола можно использовать стандартную смесь жидких углеводородов (уайт-спирит).
- 6.1.5.7.4 Критерий прохождения испытания: проницаемость не должна превышать 0,008 г/(л·ч).
- 6.1.5.8 Протокол испытаний
- **6.1.5.8.1** По результатам испытаний составляется протокол испытаний, содержащий по меньшей мере следующие сведения:
  - 1. Наименование и адрес предприятия, проводившего испытания.
  - 2. Наименование и адрес заявителя (в случае необходимости).
  - 3. Номер протокола испытаний.
  - 4. Дата составления протокола испытаний.
  - 5. Наименование завода-изготовителя тары.
  - 6. Описание типа конструкции тары (например, размеры, материалы, затворы, толщина и т.д.), включая способ изготовления (например, формование выдуванием), которое может включать чертеж(и) и/или фотографию(и).
  - 7. Максимальная вместимость.
  - 8. Характеристики содержимого, использованного при испытаниях, например вязкость и плотность для жидкостей и размер частиц для твердых веществ.
  - 9. Описание и результаты испытаний.
  - 10. В протоколе испытаний должны быть указаны фамилия и должность лица, подписавшего протокол.

Протокол испытаний должен быть доступен для пользователей тары

- **6.1.5.8.2** В протоколе испытаний должно быть указано, что тара, подготовленная так же, как для перевозки, была испытана согласно соответствующим требованиям настоящего раздела и что в случае использования других методов или компонентов упаковки протокол может быть недействительным. Один экземпляр протокола испытаний должен передаваться компетентному органу.
- 6.1.6 Стандартные жидкости для проверки химической совместимости тары, включая КСМ, из полиэтилена в соответствии с п.п. 6.1.5.2.6 и 6.5.6.3.5

Для данного типа полиэтилена должны использоваться следующие стандартные жидкости:

а) **Раствор смачивающий** — для веществ, которые под нагрузкой вызывают сильное растрескивание полиэтилена, в частности растворов и препаратов, содержащих смачивающие добавки.

Следует использовать водный раствор, содержащий 1% алкилбензолсульфоната, или водный раствор, содержащий 5% нонилфенолэтоксилата, который до первого использования в процессе испытаний был предварительно выдержан в течение не менее 14 суток при температуре 40°C. Поверхностное натяжение раствора должно составлять от 31 до 35 мН/м при 23°С. При испытании на штабелирование за основу берется плотность вещества не менее 1200 кг/м<sup>3</sup>. Испытание на совместимость с кислотой уксусной не требуется, если доказана химическая совместимость со смачивающим раствором. В наполнителей, использования которые вызывают растрескивание напряжением полиэтилена, стойкого К смачивающему раствору, химическая совместимость может быть доказана путем предварительного выдерживания в течение 21 суток при температуре 40°C в соответствии с п. 6.1.5.2.6, с использованием первоначального наполнителя.

- б) *Кислота уксусная* для веществ и препаратов, которые под нагрузкой вызывают растрескивание полиэтилена, в частности для кислот монокарбоксильных и для одновалентных спиртов.
  - Следует использовать кислоту уксусную с концентрацией от 98 до 100%, плотностью 1050 кг/м<sup>3</sup>. При испытании на штабелирование за основу берется плотность вещества не менее 1100 кг/м<sup>3</sup>. В случае использования наполнителей, которые вызывают разбухание полиэтилена в степени большей, чем кислота уксусная, и в такой степени, что увеличение массы полиэтилена может составлять до 4%, химическая совместимость может быть доказана путем предварительного выдерживания в течение 21 суток при температуре 40°С в соответствии с п. 6.1.5.2.6, с использованием первоначального наполнителя.
- в) **Н-бутилацетат** / **н-бутилацетат насыщенный смачивающий раствор** для веществ и препаратов, которые вызывают такое разбухание полиэтилена, что увеличение массы полиэтилена может составлять около 4%, и которые в то же время вызывают растрескивание под напряжением, в частности веществ для обработки растений, красок жидких и эфиров сложных.
  - При предварительном выдерживании в соответствии с п. 6.1.5.2.6 следует использовать н-бутилацетат в концентрации от 98 до 100%. При испытании на штабелирование в соответствии с п. 6.1.5.6 следует использовать предназначенную для испытания жидкость, состоящую из 1–10% водного смачивающего раствора, смешанного с 2% н-бутилацетата в соответствии с подпунктом а). При испытании на штабелирование за основу берется плотность вещества не менее 1000 кг/м³. В случае использования наполнителей, которые вызывают разбухание полиэтилена больше, чем н-бутилацетат, и в такой степени, что увеличение массы полиэтилена может составлять до 7,5%, химическая совместимость может быть доказана путем предварительного выдерживания в течение 21 суток при температуре 40°С в соответствии с п. 6.1.5.2.6, с использованием первоначального наполнителя.
- г) Смесь углеводородов (уайт-спирит) для веществ и препаратов, вызывающих разбухание полиэтилена, в частности для углеводородов, сложных эфиров и кетонов. Следует использовать смесь углеводородов с температурой кипения 160–220°С, плотностью от 780 до 800 кг/м³, температурой вспышки более 50°С и содержанием ароматических веществ от 16 до 21%.
  - При испытании на штабелирование за основу берется плотность вещества не менее 1000 кг/м<sup>3</sup>. В случае использования наполнителей, которые вызывают такое разбухание полиэтилена, что его масса увеличивается более чем на 7,5%, соответствующая химическая совместимость может быть доказана путем предварительного выдерживания в течение 21 суток при температуре 40°C в соответствии с п. 6.1.5.2.6, с использованием первоначального наполнителя.
- д) *Кислота азотная* для всех веществ и препаратов, которые оказывают на полиэтилен окисляющее воздействие и вызывают молекулярное разложение в такой же, или в меньшей степени, как кислота азотная концентрацией 55%.
  - Следует использовать кислоту азотную концентрацией не менее 55%. При испытании на штабелирование за основу берется плотность вещества не менее 1400 кг/м<sup>3</sup>. В случае использования наполнителей, которые оказывают окисляющее воздействие и вызывают молекулярное разложение в большей степени, чем кислота азотная концентрацией 55%, испытания проводятся в соответствии с п. 6.1.5.2.5. В таких случаях продолжительность использования должна определяться с учетом степени повреждения (например, 2 года для кислоты азотной концентрацией не менее 55%).
- е) **Вода** для веществ, которые не оказывают воздействия на полиэтилен в случаях, перечисленных в подпунктах а)—д), в частности для неорганических кислот и щелоков, водных соляных растворов, поливалентных спиртов и органических веществ в водном растворе.

При испытании на штабелирование за основу берется плотность вещества не менее 1200 кг/м<sup>3</sup>. Испытание типа конструкции с использованием воды не требуется, если химическая совместимость доказана с использованием смачивающего раствора или кислоты азотной.

#### ГЛАВА 6.2

# ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ СОСУДОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, АЭРОЗОЛЬНЫХ РАСПЫЛИТЕЛЕЙ, МАЛЫХ ЕМКОСТЕЙ, СОДЕРЖАЩИХ ГАЗ (ГАЗОВЫХ БАЛЛОНЧИКОВ) И КАССЕТ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ

#### 6.2.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**Примечание:** Аэрозольные распылители, емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики), и кассеты топливных элементов, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ, не подпадают под действие разделов 6.2.1.-6.2.5.

#### 6.2.1.1 Проектирование и изготовление

- **6.2.1.1.1** Сосуды под давлением и их затворы должны быть спроектированы, изготовлены, испытаны и оборудованы таким образом, чтобы выдержать нагрузки, включая усталость, которым они будут подвергаться при нормальных условиях перевозки и эксплуатации.
- **6.2.1.1.2** (зарезервировано)
- **6.2.1.1.3** Ни при каких обстоятельствах минимальная толщина стенок не должна быть меньше толщины, предусмотренной стандартами для конструкции и изготовления.
- **6.2.1.1.4** Для изготовления сварных сосудов под давлением должны использоваться только металлы, пригодные для сварки.
- 6.2.1.1.5 Испытательное давление баллонов, трубок, барабанов под давлением и связок баллонов должно соответствовать требованиям инструкции по упаковке P200, изложенной в п. 4.1.4.1. Испытательное давление закрытых криогенных сосудов должно соответствовать требованиям инструкции по упаковке P203, изложенной в п. 4.1.4.1.
- 6.2.1.1.6 Сосуды под давлением, собранные в связки, должны иметь конструкционную опору и удерживаться вместе в качестве единого целого. Сосуды под давлением должны закрепляться таким образом, чтобы предотвратить их перемещение относительно конструкции в сборе и перемещение, следствием которого может быть опасная концентрация местных напряжений. Коллекторы в сборе (например, коллектор, клапаны и манометры) должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы они были защищены от повреждения в результате ударного воздействия сил, возникающих во время перевозки. Коллекторы должны иметь, по меньшей мере, такое же испытательное давление, как и баллоны. В случае ядовитых сжиженных газов должны быть предусмотрены изолирующие устройства (вентили), обеспечивающие возможность наполнения каждого сосуда под давлением по отдельности, а также невозможность смешивания содержимого сосудов под давлением во время перевозки.

**Примечание:** Ядовитые сжиженные газы имеют классификационные коды 2T, 2TF, 2TC, 2TO. 2TFC или 2TOC.

- **6.2.1.1.7** Следует избегать контакта между разнородными металлами, который может привести к повреждениям в результате гальванического эффекта.
- 6.2.1.1.8 Дополнительные требования, предъявляемые к изготовлению закрытых криогенных сосудов для охлажденных жидких газов
- **6.2.1.1.8.1** Для каждого сосуда под давлением должны быть известны свойства металла, из которого они изготовлены (включая ударную вязкость и коэффициент изгиба).

Примечание: В отношении ударной вязкости см. п. 6.8.5.3.

**6.2.1.1.8.2** Сосуды под давлением должны быть оборудованы теплоизоляцией. Теплоизоляция должна быть защищена от ударного воздействия с помощью защитного кожуха. Если из пространства между сосудом под давлением и наружным кожухом удаляется воздух (вакуумная изоляция), то наружный кожух должен быть спроектирован таким образом, чтобы

выдерживать без остаточной деформации внешнее давление, равное, по меньшей мере, 100 кПа (1 бар), рассчитанное в соответствии с признанными техническими правилами, или расчетное критическое разрушающее давление, составляющее не менее 200 кПа (2 бар) (манометрическое давление). Если наружный кожух является газонепроницаемым (например, в случае вакуумной изоляции), то должно быть предусмотрено устройство для предотвращения возникновения опасного давления в изолирующем слое, в случае недостаточной герметичности сосуда под давлением или его фитингов. Указанное устройство должно предохранять изоляцию от проникновения в нее влаги.

- **6.2.1.1.8.3** Закрытые криогенные сосуды, предназначенные для перевозки кислорода, не должны иметь материалов, опасно реагирующих с кислородом или газовой средой, обогащенной кислородом, если они находятся в той части теплоизоляции, где имеется опасность контакта с кислородом или обогащенной кислородом жидкостью.
- **6.2.1.1.8.4** Закрытые криогенные сосуды должны проектироваться и изготавливаться с соответствующими приспособлениями для подъема и крепления.

# 6.2.1.1.9 Дополнительные требования, касающиеся изготовления сосудов под давлением для ацетилена

Сосуды под давлением для № ООН 1001 ацетилена растворенного и № ООН 3374 ацетилена нерастворенного должны заполняться равномерно распределяемым пористым материалом, тип которого соответствует требованиям и критериям испытаний, установленным компетентным органом, и который:

- a) совместим с сосудом под давлением и не образует вредных или опасных соединений с ацетиленом, а в случае № ООН 1001 и с растворителем;
- б) способен предотвращать разложение ацетилена в пористом материале.

В случае № ООН 1001 растворитель должен быть совместим с материалом сосуда под давлением.

#### 6.2.1.2 Материалы

- 6.2.1.2.1 Конструкционные материалы, из которых изготавливаются предназначенные для перевозки опасных грузов сосуды под давлением и их затворы, не должны подвергаться их воздействию или утрачивать свою прочность в результате такого воздействия, а также не должны вызывать опасные эффекты (например, являться катализатором химических процессов, либо вступать в опасную реакцию с перевозимыми грузами).
- 6.2.1.2.2 Сосуды под давлением и их затворы должны изготавливаться из материалов, указанных в стандартах на проектирование и изготовление, в соответствующих инструкциях по упаковке веществ, предназначенных для перевозки в сосудах под давлением. Материалы должны быть устойчивыми к хрупкому разрушению и коррозионному растрескиванию под действием напряжения в соответствии с требованиями, указанными в стандартах на проектирование и изготовление.

# 6.2.1.3 Эксплуатационное оборудование

- **6.2.1.3.1** За исключением устройств для сброса давления, вентили, клапаны, трубопроводы, фитинги и прочее оборудование, подвергающееся воздействию давления, должны проектироваться и изготавливаться таким образом, чтобы выдерживать давление, превышающее по меньшей мере в 1,5 раза испытательное давление сосуда под давлением.
- 6.2.1.3.2 Эксплуатационное оборудование должно проектироваться с учетом предупреждения повреждений, которые могут привести к утечке содержимого сосудов под давлением при нормальных условиях погрузки, разгрузки и перевозки. Трубопроводы коллекторов, ведущие к запорным вентилям, должны быть достаточно гибкими, чтобы предохранять вентили и трубопроводы от сдвига или выпуска содержимого сосудов под давлением. Вентили

наполнения и опорожнения, а также предохранительные колпаки должны быть защищены от случайного открывания. Вентили должны быть защищены так, как это указано в п. 4.1.6.8.

- **6.2.1.3.3** Сосуды под давлением, которые не могут перемещаться вручную или перекатываться, должны иметь приспособления (салазки, кольца, дуги), гарантирующие безопасную погрузку и выгрузку при помощи механических средств и установленные таким образом, чтобы не снижалась прочность сосуда под давлением, и не были вызваны чрезмерные напряжения в нем.
- 6.2.1.3.4 Каждый сосуд под давлением должен оборудоваться устройствами для сброса давления в соответствии с требованиями п.п. 6.2.1.3.6.4 и 6.2.1.3.6.5, за исключением случаев, указанных в инструкции по упаковке P200(2) п. 4.1.4.1. Устройства для сброса давления должны быть сконструированы таким образом, чтобы предотвращать проникновение посторонних материалов, утечку газа и опасное повышение давления. При установке устройств для сброса давления на соединенных коллектором горизонтально расположенных сосудах под давлением, наполняемых воспламеняющимся газом, они должны располагаться таким образом, чтобы выброс газа в атмосферу происходил свободно, без столкновения струи выпускаемого газа с самим сосудом.
- **6.2.1.3.5** Сосуды под давлением, наполнение которых производится по объему, должны быть оборудованы указателем уровня налива.

#### 6.2.1.3.6 Дополнительные требования, касающиеся закрытых криогенных сосудов

- **6.2.1.3.6.1** Все отверстия для наполнения и опорожнения закрытых криогенных сосудов, используемых для перевозки воспламеняющихся охлажденных жидких газов, должны быть снабжены по меньшей мере двумя независимыми последовательно установленными запорными устройствами, из которых первое запорный клапан, а второе колпак или аналогичное устройство.
- **6.2.1.3.6.2** Для секций трубопровода, которые могут перекрываться с обоих концов и в которых может задерживаться жидкость, необходимо предусмотреть возможность автоматического сброса давления с целью предотвращения возникновения в трубопроводе избыточного давления.
- **6.2.1.3.6.3** Каждый соединительный патрубок на закрытом криогенном сосуде должен иметь четкую маркировку, указывающую его назначение (например, паровая или жидкая фаза).

## 6.2.1.3.6.4 Устройства для сброса давления

- **6.2.1.3.6.4.1** Закрытый криогенный сосуд должен быть оборудован по меньшей мере одним устройством для сброса давления. Устройство для сброса давления должно быть такого типа, чтобы оно могло выдерживать нагрузки, включая динамический удар жидкости.
- **6.2.1.3.6.4.2** Закрытые криогенные сосуды могут, кроме того, иметь разрывную мембрану, установленную параллельно с подпружиненным(и) устройством(ами), в соответствии требованиям п. 6.2.1.3.6.5.
- **6.2.1.3.6.4.3** Проходное сечение штуцера устройства для сброса давления должно быть достаточным для обеспечения беспрепятственного выпуска необходимого количества паров или газов.
- **6.2.1.3.6.4.4** Все входные отверстия устройств для сброса давления в условиях максимального наполнения должны быть расположены в паровом пространстве закрытого криогенного сосуда и установлены таким образом, чтобы обеспечивать беспрепятственное удаление выделяющихся паров.

# 6.2.1.3.6.5 Пропускная способность и регулирование устройств для сброса давления

Примечание: Применительно к устройствам для сброса давления закрытых криогенных сосудов, максимально допустимое рабочее давление (МДРД) означает максимальное манометрическое давление, допустимое в верхней части наполненного закрытого криогенного сосуда, находящегося в рабочем

состоянии, включая наиболее высокое давление при наполнении и опорожнении.

- 6.2.1.3.6.5.1 Устройство для сброса давления должно:
  - -автоматически открываться при давлении не менее МДРД;
  - -быть полностью открытым при давлении, составляющем 110% от МДРД;
  - -после сброса давления закрываться при давлении, которое не более чем на 10% ниже давления, при котором начался его сброс;
  - -оставаться закрытым при любом более низком давлении.
- **6.2.1.3.6.5.2** Разрывные мембраны должны быть рассчитаны на разрыв при давлении 150% МДРД, либо при испытательном давлении, если оно ниже 150 % МДРД.
- **6.2.1.3.6.5.3** В случае нарушения вакуумной изоляции закрытого криогенного сосуда суммарная пропускная способность всех установленных устройств для сброса давления должна быть достаточной для того, чтобы давление (включая аккумулирование) внутри закрытого криогенного сосуда не превышало 120% от МДРД.
- **6.2.1.3.6.5.4** Требуемая пропускная способность устройств для сброса давления рассчитывается в соответствии с принятыми техническими правилами, признанными компетентным органом<sup>1</sup>.

# 6.2.1.4 Утверждение сосудов под давлением

- **6.2.1.4.1** Соответствие сосудов под давлением должно оцениваться в процессе изготовления согласно требованиям компетентного органа. Сосуды под давлением должны проверяться, испытываться и утверждаться проверяющим органом. Техническая документация должна включать техническое описание конструкции и документацию по изготовлению и испытаниям.
- **6.2.1.4.2** Система обеспечения качества должна соответствовать требованиям компетентного органа.

#### 6.2.1.5 Первоначальные проверка и испытания

**6.2.1.5.1** Новые сосуды под давлением, за исключением закрытых криогенных сосудов, должны подвергаться испытаниям и проверке в процессе и после изготовления в соответствии с применяемыми конструкционными стандартами, включающими нижеследующие процедуры:

На соответствующем образце сосудов под давлением проводятся:

- а) испытания механических свойств материала сосудов под давлением;
- б) проверка минимальной толщины стенки сосудов под давлением;
- в) проверка однородности материала, из которого изготовлена каждая партия сосудов под давлением;
- г) наружный и внутренний осмотр сосудов под давлением;
- д) осмотр резьбы горловины сосудов под давлением;
- е) проверка соответствия сосудов под давлением проектно-конструкторской документации и стандартам.

На всех сосудах под давлением проводятся:

ж) гидравлическое испытание под давлением. Сосуды под давлением должны выдерживать испытательное давление без остаточной деформации и растрескивания;

**Примечание:** С согласия компетентного органа вместо гидравлического испытания под давлением может проводиться испытание с использованием газа, если

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См., например, публикации Ассоциации производителей сжатых газов: S-1.2-2003 «Стандарты на предохранительные устройства — Часть 2 — Грузовые и переносные цистерны для сжатых газов» и S-1.1-2003 «Стандарты на предохранительные устройства — Часть 1 — Барабаны для сжатых газов (CGA Publications S-1.2-2003 "Pressure Relief Device Standards — Part 2 - Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases" и S-1.1-2003 "Pressure Relief Device Standards — Part 1 Cylinders for Compressed Gases)".

- з) проверка и оценка производственных дефектов и ремонт сосуда под давлением или его выбраковка, в случае сварных сосудов под давлением особое внимание должно уделяться качеству сварных швов;
- и) проверка маркировки на сосудах под давлением;
- к) кроме того, сосуды под давлением, предназначенные для перевозки ацетилена растворенного (№ ООН 1001) и ацетилена нерастворенного (№ ООН 3374), должны проходить проверку правильности наполнения и состояния пористого материала и, в случае необходимости, количества растворителя.
- 6.2.1.5.2 На достаточном количестве отобранных образцов закрытых криогенных сосудов должна быть произведена проверка и испытания, предусмотренные в подпунктах а), б), г) и д) п. 6.2.1.5.1. Кроме того, сварные швы должны проверяться в ходе первоначального испытания образцов закрытых криогенных сосудов радиографическим, ультразвуковым или другим методом неразрушающего контроля в соответствии со стандартом на изготовление закрытого криогенного сосуда. Требование о проверке сварных швов не применяется к наружному кожуху, если национальным законодательством не предусмотрено иное. Кроме того, все закрытые криогенные сосуды должны подвергаться первоначальной проверке и испытаниям, предусмотренным в подпунктах ж), з), и) п. 6.2.1.5.1, а также испытанию на герметичность и проверке функционирования эксплуатационного оборудования после сборки.

# 6.2.1.6 Периодические проверки и испытания

- **6.2.1.6.1** Сосуды под давлением многоразового использования, за исключением криогенных сосудов, должны подвергаются периодическим проверкам и испытаниям органом, уполномоченным компетентным органом в соответствии со следующими требованиями:
  - а) внешний осмотр состояния сосудов под давлением, а также проверка оборудования и внешних маркировочных надписей;
  - б) проверка внутреннего состояния сосуда под давлением (например, путем внутреннего осмотра, проверки минимальной толщины стенок);
  - в) осмотр резьбы, если имеются признаки коррозии или если вспомогательное оборудование демонтировано;
  - г) гидравлическое испытание под давлением и, при необходимости, проверка свойств материала путем проведения соответствующих испытаний;
  - д) проверка эксплуатационного оборудования, других приспособлений и устройств для сброса давления, если предполагается вновь использовать их в эксплуатации.
  - **Примечание 1:** С согласия компетентного органа вместо гидравлического испытания под давлением может проводиться испытание с использованием газа, если такая операция не сопряжена с опасностью.
  - **Примечание 2:** С согласия компетентного органа вместо испытания под давлением баллонов или трубок может использоваться эквивалентный метод, основанный на акустической эмиссии, контроле ультразвуком или на сочетании акустической эмиссии и контроля ультразвуком.
  - **Примечание 3:** В отношении периодичности проведения периодических проверок и испытаний см. инструкцию по упаковке P200, изложенную в п. 4.1.4.1..
- 6.2.1.6.2 Сосуды под давлением, предназначенные для перевозки № ООН 1001 ацетилена растворенного и № ООН 3374 ацетилена нерастворенного, должны подвергаться проверке только в соответствии с требованиями, указанными в в подпунктах а), в) и д) п. 6.2.1.6.1. Помимо этого, должно проверяться состояние пористого материала (например, трещины, зазоры, разрыхление, осадка).

## 6.2.1.7 Требования, предъявляемые к изготовителю

**6.2.1.7.1** Изготовитель должен иметь требуемую техническую возможность и располагать соответствующими средствами, необходимыми для изготовления сосудов под давлением. Изготовитель должен иметь квалифицированный персонал для:

- а) наблюдения за процессом изготовления в целом;
- б) выполнения работ по соединению материалов (например, сварка);
- в) проведения надлежащих испытаний.
- **6.2.1.7.2** Оценка квалификации изготовителя должна производиться проверяющим органом, уполномоченным компетентным органом страны утверждения.

#### 6.2.1.8 Требования, предъявляемые к проверяющим органам

**6.2.1.8.1** Проверяющие органы должны быть независимы от заводов-изготовителей и обладать компетенцией в части требуемых испытаний, проверок и утверждений.

# 6.2.2 ТРЕБОВАНИЯ К СОСУДАМ ООН ПОД ДАВЛЕНИЕМ

В дополнение к общим требованиям, изложенным в разделе 6.2.1, сосуды ООН под давлением должны отвечать требованиям настоящего раздела, включая в соответствующих случаях требования стандартов.

# 6.2.2.1 Проектирование, изготовление, первоначальная проверка и испытания

**6.2.2.1.1** К проектированию, изготовлению, первоначальной проверке и испытаниям баллонов ООН применяются следующие стандарты (за исключением проверки системы оценки соответствия и утверждения, которые должны удовлетворять требованиям п. 6.2.2.5):

Номер стандарта	Наименование стандарта
ISO 9809-1:1999	Газовые баллоны — Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования — Проектирование, изготовление и испытания — Часть 1: Баллоны из закаленной и отпущенной стали с прочностью на растяжение менее 1100МПа (Gas cylinders — Refillable seamless steel gas cylinders — Design, construction and testing — Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 MPa).  Примечание: Примечание в отношении коэффициента F, содержащееся в разделе 7.3 данного стандарта, к баллонам ООН не применяется.
ISO 9809-2:2000	Газовые баллоны — Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования — Проектирование, изготовление и испытания — Часть 2: Баллоны из закаленной и отпущенной стали с прочностью на растяжение не менее 1100 МПа (Gas cylinders — Refillable seamless steel gas cylinders — Design, construction and testing — Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1 100 Mpa).
ISO 9809-3:2000	Газовые баллоны — Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования — Проектирование, изготовление и испытания — Часть 3: Баллоны из нормализованной стали (Gas cylinders — Refillable seamless steel gas cylinders — Design, construction and testing — Part 3: Normalized steel cylinders).
ISO 7866:1999	Газовые баллоны — Бесшовные газовые баллоны из алюминиевого сплава многоразового использования — Проектирование, изготовление и испытания (Gas cylinders — Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders — Design, construction and testing).  Примечание: Примечание в отношении коэффициента F, содержащееся в разделе 7.2 данного стандарта, к баллонам ООН не применяется. Использование алюминиевого сплава 6351А — Т6 или эквивалентного сплава не разрешается.
ISO 11118:1999	Газовые баллоны – Металлические газовые баллоны одноразового использования – Технические характеристики и методы испытания (Gas cylinders – Non-refillable metallic gas cylinders – Specification and test methods).

Номер стандарта	Наименование стандарта
ISO 11119-1:2002	Газовые баллоны из композитных материалов — Технические характеристики и методы испытаний — Часть 1: Газовые баллоны из композитных материалов, скрепленные металлическим обручем (Gas cylinders of composite construction — Specification and test methods — Part 1: Hoop wrapped composite gas cylinders).
ISO 11119-2:2002	Газовые баллоны из композитных материалов - Технические характеристики и методы испытаний - Часть 2: Газовые баллоны из композитных материалов, полностью обмотанные волокнистым материалом, укрепленные металлическими вкладышами, предназначенными для распределения нагрузки (Gas cylinders of composite construction — Specification and test methods — Part 2: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders with load-sharing metal liners).
ISO 11119-3:2002	Газовые баллоны из композитных материалов - Технические характеристики и методы испытаний - Часть 3: Газовые баллоны из композитных материалов, полностью обмотанные волокнистым материалом укрепленные металлическими или неметаллическими вкладышами, не предназначенными для распределения нагрузки (Gas cylinders of composite construction — Specification and test methods — Part 3: Fully wrapped fibre reinforced composite gas cylinders with non-load-sharing metallic or non-metallic liners).

**Примечание 1:** Газовые баллоны из композитных материалов, соответствующие вышеупомянутым стандартам, должны рассчитываться на неограниченный срок службы.

- Примечание 2: После первых 15 лет эксплуатации срок службы баллонов из композитных материалов, изготовленных в соответствии с указанными стандартами, может быть продлен компетентным органом, который отвечал за первоначальное утверждение баллонов и который принимает свое решение на основе информации об испытаниях, предоставляемой изготовителем, собственником или пользователем.
- **6.2.2.1.2** К проектированию, изготовлению, первоначальной проверке и испытаниям трубок ООН применяются следующие стандарты (за исключением проверки системы оценки соответствия и утверждения, которые должны удовлетворять требованиям п. 6.2.2.5):

Номер стандарта	Наименование стандарта
ISO 11120:1999	Газовые баллоны — Бесшовные стальные трубки многоразового использования для перевозки сжатого газа вместимостью от 150 л до 3000 л по воде — Проектирование, изготовление и испытания (Gas cylinders — Refillable seamless steel tubes for compressed gas transport, of water capacity between 150 I and 3 000 I — Design, construction and testing).  Примечание: Примечание в отношении коэффициента F, содержащееся в разделе 7.1 данного стандарта, к трубкам ООН не применяется.

**6.2.2.1.3** К проектированию, изготовлению, первоначальной проверке и испытаниям баллонов ООН для ацетилена применяются следующие стандарты (за исключением проверки системы оценки соответствия и утверждения, которые должны удовлетворять требованиям п. 6.2.2.5):

В отношении корпуса баллона:

Номер стандарта	Наименование стандарта
-----------------	------------------------

ISO 9809-1:1999	Газовые баллоны — Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования — Проектирование, изготовление и испытания — Часть 1: Баллоны из закаленной и отпущенной стали с прочностью на растяжение менее 1100 МПа (Gas cylinders — Refillable seamless steel gas cylinders — Design, construction and testing — Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 MPa).  Примечание: Примечание в отношении коэффициента F, содержащееся в разделе 7.3 данного стандарта, к баллонам ООН не применяется.
ISO 9809-3:2000	Газовые баллоны - Бесшовные стальные газовые баллоны многоразового использования - Проектирование, изготовление и испытания - Часть 3: Баллоны из нормализованной стали (Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing – Part 3: Normalized steel cylinders).

В отношении пористого материала внутри баллона:

Номер стандарта	Наименование стандарта	
ISO 3807-1:2000	Баллоны для ацетилена – Основные требования – Часть 1: Баллоны без плавкой предохранительной вставки (Cylinders for acetylene – Basic requirements – Part 1:Cylinders without fusible plugs).	
ISO 3807-2:2000	Баллоны для ацетилена — Основные требования — Часть 2: Баллоны с плавкой предохранительной вставкой (Cylinders for acetylene — Basic requirements — Part 2:Cylinders with fusible plugs).	

**6.2.2.1.4** К проектированию, изготовлению, первоначальной проверке и испытанию криогенных сосудов ООН применяется нижеуказанный стандарт, однако требования, касающиеся проверки системы оценки соответствия и утверждения, должны соответствовать п. 6.2.2.5:

Номер стандарта	Наименование стандарта
	Криогенные сосуды - Переносные сосуды с вакуумной изоляцией вместимостью не более 1 000 л - Часть 1: Проектирование, изготовление, проверка и испытания (Cryogenic vessels – Transportable vacuum insulated vessels of not more than 1 000 I volume – Part 1: Design, fabrication, inspection and tests).

# 6.2.2.2 Материалы

Наряду с предъявляемыми к материалам требованиями, указанными в стандартах на проектирование и изготовление сосудов под давлением, и ограничениями, указанными в применимой к перевозимому(ым) газу(ам) инструкции по упаковке (например, инструкции по упаковке Р200, изложенной в п. 4.1.4.1), в отношении совместимости материалов применяются следующие стандарты:

Номер стандарта	Наименование стандарта	
ISO 11114-1:1997	Транспортируемые газовые баллоны — Совместимость материалов, из которых изготовлены баллон и вентиль, с перевозимым газом — Часть 1: Металлические материалы (Transportable gas cylinders — Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents — Part 1: Metallic materials).	
ISO 11114-2:2000	Транспортируемые газовые баллоны — Совместимость материал из которых изготовлены баллон и вентиль, с перевозимым газов Часть 2: Неметаллические материалы (Transportable gas cylinders — Compatibility of cylinder and valuaterials with gas contents — Part 2: Non-metallic materials).	

**Примечание**: Ограничения, установленные в стандарте ISO 11114-1 для высокопрочных стальных сплавов в отношении значений предельной прочности на разрыв до 1 100 МПа, не применяются к № ООН 2203 силан.

# 6.2.2.3 Эксплуатационное оборудование

К затворам и средствам их защиты применяются следующие стандарты:

Номер стандарта	Наименование стандарта	
ISO 11117:1998	Газовые баллоны – Предохранительные колпаки вентилей и защитные устройства вентилей для промышленных и медицинских газовых баллонов – Проектирование, изготовление и испытания (Gas cylinders – Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders – Design, construction and tests).	
ISO 10297:1999	Газовые баллоны — Вентили газовых баллонов многоразового использования — Технические характеристики и испытания типа конструкции (Transportable gas cylinders — Cylinder valves — Specification and type testing).  Примечание: Вариант Европейского стандарта (стандарт EN) данного стандарта ISO отвечает требованиям и может также использоваться.	

# 6.2.2.4 Периодические проверки и испытания

К периодическим проверкам и испытаниям баллонов ООН применяются следующие стандарты:

Номер стандарта	Наименование стандарта	
ISO 6406:2005	Периодические проверки и испытания бесшовных стальных газовых баллонов ( <i>Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders</i> ).	
ISO 10461:2005 +A1:2006	Бесшовные газовые баллоны из алюминиевого сплава – Периодические проверки и испытания (Seamless aluminium-alloy gas cylinders – Periodic inspection and testing).	
ISO 10462:2005	Баллоны для растворенного ацетилена – Периодические проверки и обслуживание (Gas cylinders – Transportable cylinders for dissolved acetylene – Periodic inspection and maintenance).	
ISO 11623:2002	Переносные газовые баллоны – Периодические проверки и испытания газовых баллонов из композитных материалов (Transportable gas cylinders – Periodic inspection and testing of composite gas cylinders).	

# 6.2.2.5 Система оценки соответствия и утверждение сосудов под давлением в целях их изготовления

#### 6.2.2.5.1 Определения

Для целей п. 6.2.2.5:

**Система оценки соответствия** - система утверждения изготовителя компетентным органом посредством утверждения типа конструкции сосуда под давлением, утверждения системы качества, обеспечиваемой изготовителем, и утверждения проверяющих органов.

**Тип конструкции** – конструкция сосуда под давлением, указанная в конкретном стандарте на сосуды под давлением.

**Проверять соответствие** – подтверждать соблюдение указанных требований путем освидетельствования или представления объективных доказательств.

# 6.2.2.5.2 Общие требования

#### Компетентный орган

- 6.2.2.5.2.1 Компетентный орган, который утверждает сосуд под давлением, должен утвердить систему оценки соответствия в целях обеспечения того, чтобы сосуды под давлением отвечали требованиям Прил. 2 к СМГС. В тех случаях, когда компетентный орган, который утверждает сосуд под давлением, не является компетентным органом страны изготовления, в маркировке сосуда под давлением должны быть указаны страна утверждения и страна изготовления (см. п.п. 6.2.2.7 и 6.2.2.8). Компетентный орган страны утверждения должен представлять своему контрагенту в стране использования по его запросу доказательства соблюдения требований данной системы
- **6.2.2.5.2.2** Компетентный орган имеет право полностью или частично делегировать свои функции по системе оценки соответствия.
- **6.2.2.5.2.3** Компетентный орган должен обеспечивать наличие текущего перечня утвержденных проверяющих органов и их идентификационной маркировки, а также перечня утвержденных изготовителей и их идентификационной маркировки.

#### Проверяющий орган

оценки соответствия.

- **6.2.2.5.2.4** Проверяющий орган утверждается компетентным органом для проверки сосудов под давлением. Проверяющий орган должен:
  - а) располагать подготовленным, компетентным и квалифицированным персоналом, объединенным в организационную структуру, способным выполнять свои технические функции;
  - б)иметь доступ к пригодным и надлежащим средствам и оборудованию;
  - в) действовать беспристрастно и быть свободным от влияния, которое могло бы помешать ему выполнять свои функции;
  - г) обеспечивать конфиденциальность полученной коммерческой и обусловленной правами собственности информации о деятельности изготовителя и других органов;
  - д) обеспечивать четкое разграничение между функциями проверяющего органа и функциями не связанными с ними;
  - е) располагать системой качества, подтверждаемой соответствующими документами;
  - ж)обеспечивать проведение испытаний и проверок, указанных в соответствующем стандарте, касающемся сосудов под давлением, и в Прил. 2 к СМГС;
  - з) обеспечивать функционирование эффективной и надлежащей системы отчётности и документирования в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.6.
- **6.2.2.5.2.5** Проверяющий орган должен проводить процедуру утверждения типа конструкции, контролировать проведение производственных испытаний и проверку сосудов под давлением, осуществлять сертификацию с целью проверки соответствия надлежащему стандарту, касающемуся сосудов под давлением (см. п.п. 6.2.2.5.4 и 6.2.2.5.5).

# Изготовитель

## 6.2.2.5.2.6 Изготовитель должен:

а) располагать системой качества, подтверждаемой соответствующими документами в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.3;

- б)подавать заявки на утверждения типа конструкции в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.4:
- в) выбирать проверяющий орган из перечня утвержденных проверяющих органов, составляемого компетентным органом страны утверждения;
- г) вести отчётность в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.6.

#### Испытательная лаборатория

- 6.2.2.5.2.7 Испытательная лаборатория должна располагать:
  - а) достаточным по численности персоналом, объединенным в организационную структуру и обладающим необходимой компетенцией и квалификацией;
  - б) пригодными и надлежащими средствами и оборудованием для проведения испытаний, требуемых стандартом на изготовление и удовлетворяющих проверяющий орган.

#### 6.2.2.5.3 Система качества, применяемая изготовителем

- **6.2.2.5.3.1** Система качества должна включать элементы, требования и предписания, установленные изготовителем. Она должна быть систематически и упорядоченно документирована в виде письменно изложенных программы, процедур и инструкций и включать описание:
  - а) организационной структуры и обязанностей персонала в отношении качества проектирования и выпуска продукции;
  - б)методов, операций и процедур контроля и проверки проектов, которые будут применяться в процессе проектирования сосудов под давлением;
  - в) соответствующих инструкций в отношении изготовления, контроля качества, гарантий качества и технологических процессов, которые будут использоваться;
  - г) системы отчётности о качестве в виде протоколов проверки, данных об испытаниях и калибровке;
  - д)системы управления, призванной обеспечивать эффективное функционирование системы качества, с учетом результатов ревизии, проводимой в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.3.2;
  - е) процесса, обеспечивающего соблюдение требований заказчика;
  - ж)процедуры проверки документации и ее пересмотра;
  - з) средств проверки сосудов под давлением, приобретаемых компонентов и материалов, используемых в процессе производства и окончательной их доводки;
  - и) программ профессиональной подготовки и процедуры аттестации персонала.

#### 6.2.2.5.3.2 Ревизия системы качества

Первоначально система качества должна оцениваться с точки зрения того, отвечает ли она требованиям, изложенным в п. 6.2.2.5.3.1, так чтобы это удовлетворяло компетентный орган.

Изготовитель должен уведомляться о результатах ревизии. В уведомлении должны содержаться выводы ревизии и указываться требуемые меры по устранению недостатков.

Для обеспечения требований компетентного органа должны проводиться периодические ревизии, имеющие целью обеспечить поддержание и применение изготовителем системы качества. Протоколы о периодических ревизиях должны представляться изготовителю.

#### 6.2.2.5.3.3 Поддержание системы качества

Изготовитель должен поддерживать утвержденную систему качества, с тем, чтобы она оставалась адекватной и эффективной. Изготовитель должен уведомлять компетентный орган, утвердивший систему качества, о любых предполагаемых изменениях. Предлагаемые изменения должны оцениваться с точки зрения того, будет ли измененная система качества по-прежнему удовлетворять требованиям, изложенным в п. 6.2.2.5.3.1.

#### 6.2.2.5.4 Процедура утверждения

#### Первоначальное утверждение типа конструкции

- **6.2.2.5.4.1** Первоначальное утверждение типа конструкции включает утверждение применяемой изготовителем системы качества и утверждение конструкции сосуда под давлением, который будет производиться. Заявка на первоначальное утверждение типа конструкции должна удовлетворять требованиям, изложенным в п.п. 6.2.2.5.4.2–6.2.2.5.4.6 и 6.2.2.5.4.9.
- **6.2.2.5.4.2** Изготовитель, желающий производить сосуды под давлением в соответствии с тем или иным стандартом на сосуды под давлением и Прил. 2 к СМГС, должен подать соответствующую заявку, получить и хранить свидетельство об утверждении типа конструкции, выданное компетентным органом в стране утверждения в отношении типа конструкции сосуда под давлением в соответствии с процедурой, приведенной в п. 6.2.2.5.4.9. Свидетельство об утверждении должно предоставляться компетентному органу страны использования по его запросу.
- 6.2.2.5.4.3 Заявка должна подаваться по каждому предприятию-изготовителю и включать:
  - а) наименование и официально зарегистрированный адрес изготовителя и, кроме того, в тех случаях, когда заявка подается уполномоченным представителем, наименование и адрес последнего:
  - б) адрес предприятия-изготовителя (если он отличается от указанного выше);
  - в) фамилию(и) и должность(и) лица(лиц), ответственного(ых) за систему качества;
  - г) обозначение сосуда под давлением и соответствующий стандарт на сосуд под давлением;
  - д)подробные сведения об имевших место отказах в утверждении аналогичной заявки другим компетентным органом;
  - е) сведения о проверяющем органе по утверждению типа конструкции;
  - ж)документацию о предприятии-изготовителе, указанную в п. 6.2.2.5.3.1;
  - з) техническую документацию, требуемую для утверждения типа конструкции, которая позволяет проводить оценку соответствия сосудов под давлением требованиям соответствующего стандарта на конструкцию сосудов под давлением. Техническая документация должна охватывать конструкцию и метод изготовления и содержать в той мере, в которой это необходимо для оценки, как минимум следующие сведения:
    - стандарт на конструкцию сосудов под давлением, проектные решения, рабочие чертежи компонентов и сборочных узлов, если таковые имеются;
    - описания и пояснения, необходимые для понимания чертежей и планируемого использования сосудов под давлением;
    - список стандартов, необходимых для исчерпывающего определения процесса изготовления:
    - -проектные расчеты и технические характеристики материалов;
    - протоколы испытаний типа конструкции, описывающие результаты испытаний, проведенных в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.4.9.

- **6.2.2.5.4.4** Результаты первоначальной ревизии системы качества в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.3.2 должны быть одобрены компетентным органом.
- 6.2.2.5.4.5 Если изготовителю отказано в утверждении, компетентный орган должен представить подробное изложение причин такого отказа в письменном виде.
- **6.2.2.5.4.6** После утверждения, изменения к информации, представленной в соответствии с положениями п. 6.2.2.5.4.3 в связи с первоначальным утверждением, должны передаваться компетентному органу.

#### Последующие утверждения типа конструкции

- 6.2.2.5.4.7 Заявка на последующее утверждение типа конструкции должна удовлетворять требованиям п.п. 6.2.2.5.4.8 и 6.2.2.5.4.9 при условии, что изготовитель имеет первоначальное утверждение типа конструкции. Используемая изготовителем система качества, предусмотренная в п. 6.2.2.5.3, должна быть утверждена во время первоначального утверждения типа конструкции и применяться к новой конструкции.
- **6.2.2.5.4.8** Заявка должна включать:
  - а) наименование и адрес изготовителя и, кроме того, в тех случаях, когда заявка подается уполномоченным представителем, наименование и адрес последнего;
  - б) подробные сведения об имевших место отказах в утверждении аналогичной заявки другим компетентным органом;
  - в) доказательства, подтверждающие наличие первоначального утверждения типа конструкции;
  - г) техническую документацию в соответствии с требованиями подпункта з) п. 6.2.2.5.4.3.

#### Процедура утверждения типа конструкции

- 6.2.2.5.4.9 Проверяющий орган должен:
  - а) рассмотреть техническую документацию, с тем чтобы проверить, что:
    - конструкция отвечает предписаниям соответствующего стандарта
    - опытная партия изготовлена в соответствии с технической документацией и отражает особенности конструкции;
  - б) проверить, что производственные проверки осуществлялись в соответствии с требованиями, перечисленными в п. 6.2.2.5.5;
  - в) отобрать сосуды под давлением из произведенной опытной партии и проконтролировать испытания сосудов под давлением, требуемые для утверждения типа конструкции;
  - г) провести или организовать проведение проверок и испытаний, указанных в стандарте на сосуды под давлением, с целью определить, что:
    - стандарт применялся и соблюден,
    - применяемые изготовителем процедуры отвечают требованиям стандарта;
  - д) обеспечить, чтобы различные типы проверок и испытаний в целях утверждения типа конструкции были выполнены правильно и компетентно.

После получения положительных результатов испытания изделий из опытной партии, выполненными в соответствии с требованиями, изложенными в п. 6.2.2.5.4, должно

выдаваться свидетельство об утверждении типа конструкции. В свидетельстве должно быть указано наименование и адрес изготовителя, результаты и выводы проверок, необходимые данные для идентификации типа конструкции.

Если изготовителю отказано в утверждении типа конструкции, компетентный орган должен представить в письменном виде подробное изложение причины отказа.

#### 6.2.2.5.4.10 Изменения в утвержденном типе конструкции

Изготовитель должен:

- а) информировать компетентный орган, производящий утверждение, об изменениях в утвержденном типе конструкции, когда такие изменения не представляют собой новой конструкции, как указано в стандарте на сосуды под давлением;
- б)требовать последующего утверждения типа конструкции, когда вносимые изменения представляют собой новую конструкцию согласно соответствующему стандарту на сосуды под давлением. Дополнительное утверждение оформляется в виде поправки к первоначальному свидетельству об утверждении типа конструкции.
- **6.2.2.5.4.11** Компетентный орган по запросу другого компетентного органа должен предоставлять информацию, касающуюся утверждения типа конструкции, изменений к утверждениям и отзыва утверждений.

#### 6.2.2.5.5 Проверка и сертификация продукции

#### Общие требования

Проверяющий орган или его представитель должны осуществлять проверку и сертификацию каждого сосуда под давлением. Проверяющий орган, избранный изготовителем для проведения проверки и испытаний в процессе производства, может быть иным, чем проверяющий орган, проводящий испытания в рамках процедуры утверждения типа конструкции.

В случае, когда изготовитель располагает подготовленными и компетентными проверяющими лицами, не имеющими отношения к процессу производства, с согласия проверяющего органа проверка может осуществляться такими проверяющими лицами. В этом случае изготовитель должен вести учет профессиональной подготовки проверяющих лиц.

Проверяющий орган должен проверить, соответствуют ли проводимые изготовителем проверки и испытания сосудов под давлением стандарту и требованиям Прил. 2 к СМГС. В случае установления факта несоответствия таких проверок и испытаний разрешение на проведение проверок проверяющими лицами, имеющимися у изготовителя, может быть отозвано.

После утверждения проверяющим органом изготовитель должен засвидетельствовать соответствие продукции сертифицированному типу конструкции. Нанесение на сосуд под давлением сертификационной маркировки считается свидетельством того, что сосуд под давлением соответствует применимым стандартам на сосуды под давлением, требованиям настоящей системы оценки соответствия и Прил. 2 к СМГС. Проверяющий орган наносит или поручает изготовителю нанести на каждый утвержденный сосуд под давлением сертификационную маркировку сосуда под давлением и идентификационный знак проверяющего органа.

Свидетельство о соответствии, подписанное проверяющим органом и изготовителем должно быть получено до начала наполнения сосудов под давлением.

#### 6.2.2.5.6 Отчётность

Отчётность, касающаяся утверждения типа конструкции и выдачи свидетельства о соответствии, должна храниться изготовителем и проверяющим органом не менее 20 лет.

# 6.2.2.6 Система утверждения для целей периодических проверок и испытаний сосудов под давлением

#### 6.2.2.6.1 Определение

Для целей п. 6.2.2.6:

**Система утверждения** означает систему утверждения компетентным органом органа, осуществляющего периодические проверки и испытания сосудов под давлением (именуемого далее "органом по периодическим проверкам и испытаниям"), включая утверждение системы качества этого органа.

#### 6.2.2.6.2 Общие требования

#### Компетентный орган

6.2.2.6.2.1 Компетентный орган должен установить систему утверждения с целью обеспечения соответствия периодических проверок и испытаний сосудов под давлением требованиям Прил. 2 к СМГС. В случаях, когда компетентный орган, который утверждает орган, осуществляющий периодические проверки и испытания сосудов под давлением, не является компетентным органом страны, утвердившей изготовление указанного сосуда под давлением, маркировочные надписи страны утверждения периодических проверок и испытаний должны быть проставлены в маркировке, нанесенной на сосуд под давлением (см. п. 6.2.2.7).

Компетентный орган страны утверждения для целей периодических проверок и испытаний должен предоставлять компетентному органу страны использования, по его запросу, доказательства соответствия системе утверждения, включая протоколы периодических проверок и испытаний.

Компетентный орган страны утверждения может аннулировать свидетельство об учреждении, упомянутое в п. 6.2.2.6.4.1, при получении доказательства несоответствия системе утверждения.

- **6.2.2.6.2.2** Компетентный орган может делегировать полностью или частично свои функции в рамках системы утверждения.
- **6.2.2.6.2.3** Компетентный орган должен обеспечить наличие текущего перечня утвержденных органов по периодическим проверкам и испытаниям и их идентификационных знаков.

#### Орган по периодическим проверкам и испытаниям

- **6.2.2.6.2.4** Орган по периодическим проверкам и испытаниям утверждается компетентным органом и должен:
  - а) располагать подготовленным, компетентным и квалифицированным персоналом, объединенным в организационную структуру, способным выполнять свои технические функции;
  - б) иметь доступ к пригодным и надлежащим средствам и оборудованию;
  - в) действовать беспристрастно и быть свободным от влияния, которое могло бы помешать ему выполнять свои функции;
  - г) обеспечивать конфиденциальность полученной коммерческой информации;
  - д) обеспечивать четкое разграничение между функциями органа по периодическим проверкам и испытаниям и функциями не связанными с ними;
  - е)располагать системой качества, подтверждаемой соответствующими документами в соответствии с п. 6.2.2.6.3;

ж)подавать заявки на утверждение в соответствии с п. 6.2.2.6.4;

- з) обеспечивать проведение периодических проверок и испытаний в соответствии с п. 6.2.2.6.5:
- и) обеспечивать функционирование эффективной и надлежащей системы отчётности и документирования в соответствии с положениями п. 6.2.2.6.6.

#### 6.2.2.6.3 Система качества и ревизии органа по периодическим проверкам и испытаниям

#### **6.2.2.6.3.1** Система качества

Система качества должна включать элементы, требования и предписания, установленные органом по периодическим проверкам и испытаниям. Она должна быть систематически и упорядоченно документирована в виде письменно изложенных программ, процедур и инструкций.

Система качества должна включать:

- а) описание организационной структуры и обязанностей;
- б) соответствующие инструкции в отношении проверок и испытаний, контроля качества, гарантий качества и технологических процессов, которые будут использоваться;
- в) системы отчётности о качестве, например в виде протоколов проверки, данных об испытаниях, данных о калибровке и свидетельств;
- г) системы управления, призванной обеспечивать эффективное функционирование системы качества, с учетом результатов ревизии, проводимой в соответствии с положениями п. 6.2.2.6.3.2;
- д)процедуры проверки документации и ее пересмотра;
- е) методы проверки сосудов под давлением на соответствие установленным требованиям;
- ж)программы профессиональной подготовки и процедуры аттестации персонала.

#### 6.2.2.6.3.2 Ревизии

Орган по периодическим проверкам и испытаниям и его система качества должны подвергаться ревизии для определения того, отвечают ли они требованиям Прил. 2 к СМГС таким образом, чтобы это удовлетворяло компетентный орган.

Ревизия должна проводиться в рамках процедуры первоначального утверждения (см. п. 6.2.2.6.4.3). Проведение ревизии может потребоваться в рамках процедуры внесения изменений в утверждение (см. п. 6.2.2.6.4.6).

Периодические ревизии должны проводиться с целью подтверждения соответствия органа по периодическим проверкам и испытаниям требованиям Прил. 2 к СМГС.

Орган по периодическим проверкам и испытаниям должен уведомляться о результатах ревизии. В уведомлении должны содержаться выводы ревизии и указываться требуемые меры по устранению недостатков.

#### 6.2.2.6.3.3 Поддержание системы качества

Орган по периодическим проверкам и испытаниям должен поддерживать утвержденную систему качества с тем, чтобы она оставалась адекватной и эффективной.

Орган по периодическим проверкам и испытаниям должен уведомлять компетентный орган, утвердивший систему качества о предполагаемых изменениях в соответствии с процедурой изменения утверждения, предусмотренной в п. 6.2.2.6.4.6.

# 6.2.2.6.4 Процедуры утверждения органов по периодическим проверкам и испытаниям

#### Первоначальное утверждение

**6.2.2.6.4.1** Орган, желающий осуществлять периодические проверки и испытания сосудов под давлением в соответствии со стандартами, установленными для сосудов под давлением и Прил. 2 к СМГС, должен подать соответствующую заявку, получить и хранить свидетельство об утверждении, выдаваемое компетентным органом.

Письменное утверждение должно представляться компетентному органу страны использования по его запросу.

- **6.2.2.6.4.2** Заявка должна подаваться органом по периодическим проверкам и испытаниям и содержать следующую информацию:
  - а) наименование и адрес органа по периодически проверкам и испытаниям и, кроме того, в тех случаях, когда заявка подается уполномоченным представителем, наименование и адрес последнего;
  - б) адрес лаборатории, проводящей периодические проверки и испытания;
  - в) фамилию(и) и должность(и) лица (лиц), ответственного(ых) за систему качества;
  - г) обозначение сосудов под давлением, методы проведения периодических проверок и испытаний и стандарты на сосуды под давлением, которые учитываются в системе качества;
  - д) документацию, касающуюся каждой лаборатории, оборудования и системы качества в соответствии с п. 6.2.2.6.3.1;
  - е) информацию о квалификации и профессиональной подготовке персонала, осуществляющего периодические проверки и испытания;
  - ж)сведения об имевших место отказах в утверждении аналогичной заявки другим компетентным органом.

#### 6.2.2.6.4.3 Компетентный орган должен:

- а)рассмотреть документацию, с тем чтобы удостовериться в том, что использованные процедуры отвечают требованиям стандартов на сосуды под давлением и требованиям Прил. 2 к СМГС;
- б) провести ревизию в соответствии с п. 6.2.2.6.3.2, чтобы удостовериться, что проверки и испытания осуществлялись с соблюдением требований стандартов на сосуды под давлением и требований Прил. 2 к СМГС, и ее результаты должны удовлетворять компетентный орган.
- **6.2.2.6.4.4** При положительном результате ревизии и выполнении соответствующих требований п. 6.2.2.6.4, выдается свидетельство об утверждении. В свидетельстве должны быть указаны наименование органа по периодическим проверкам и испытаниям, его идентификационный знак, адрес лаборатории и данные, необходимые для идентификации его утвержденной деятельности (обозначение сосудов под давлением, методы проведения периодических проверок и испытаний, стандарты на сосуды под давлением).
- **6.2.2.6.4.5** Если органу по периодическим проверкам и испытаниям отказано в утверждении, компетентный орган должен предоставить подробное изложение причин такого отказа в письменном виде.

#### Изменения в утверждении органа по периодическим проверкам и испытаниям

6.2.2.6.4.6 После утверждения орган по периодическим проверкам и испытаниям должен уведомить компетентный орган, выдавший указанное утверждение, об любых изменениях в

информации, предоставленной для первоначального утверждения в соответствии с п. 6.2.2.6.4.2.

Такие изменения должны быть оценены с целью определения того, будут ли удовлетворены требования соответствующих стандартов на сосуды под давлением и требования Прил. 2 к СМГС. Может потребоваться проведение ревизии в соответствии с п. 6.2.2.6.3.2. Компетентный орган должен в письменном виде утвердить или отклонить данные изменения и, при необходимости, выдать измененное свидетельство об утверждении.

**6.2.2.6.4.7** Компетентный орган по запросу другого компетентного органа должен предоставлять информацию, касающуюся первоначальных утверждений, изменений в утверждениях и отзыва утверждений.

# 6.2.2.6.5 Периодические проверки и испытания и сертификация

Нанесение на сосуд под давлением маркировки органом по периодическим проверкам и испытаниям считается свидетельством того, что данный сосуд под давлением соответствует стандартам на сосуды под давлением и требованиям Прил. 2 к СМГС. Орган по периодическим проверкам и испытаниям должен наносить на каждый утвержденный сосуд под давлением маркировку, подтверждающую проведение периодических проверок и испытаний, в том числе свой идентификационный знак (см. п. 6.2.2.7.6).

Свидетельство, подтверждающее, что сосуд под давлением успешно прошел периодическую проверку и испытания, должно быть выдано органом по периодическим проверкам и испытаниям до начала наполнения сосуда.

#### 6.2.2.6.6 Отчётность

Орган по периодическим проверкам и испытаниям должен хранить не менее 15 лет отчётность о периодических проверках и испытаниях сосудов под давлением (независимо от их результатов), в том числе адрес лаборатории, проводившей испытания.

Собственник сосуда под давлением должен хранить отчётность до следующей периодической проверки и периодических испытаний, за исключением случаев, когда сосуд под давлением окончательно изъят из оборота.

# 6.2.2.7 Маркировка сосудов ООН под давлением многоразового использования

На сосуды ООН под давлением многоразового использования должны быть нанесены четкие и разборчивые сертификационные, эксплуатационные и производственные маркировочные знаки. Маркировочные знаки должны сохраняться на сосуде под давлением в течение всего срока эксплуатации (например, должны быть выдавлены, выгравированы или вытравлены). Маркировочные знаки должны располагаться на суживающейся части, верхнем днище, горловине или на несъемной детали сосуда под давлением (например, на приваренном кольцевом выступе или на коррозионностойкой табличке, приваренной к наружному кожуху закрытого криогенного сосуда). Высота маркировочных знаков должна быть не менее 5 мм для сосудов под давлением диаметром 140 мм и более и не менее 2,5 мм – для сосудов под давлением диаметром менее 140 мм. Высота символа ООН для тары должна быть не менее 10 мм для сосудов под давлением диаметром менее 140 мм.

#### 6.2.2.7.1 Применяются следующая сертификационная маркировка:

а) символ Организации Объединенных Наций для тары



Данный символ должен использоваться исключительно для указания того, что тара удовлетворяет соответствующим требованиям главы 6.1, 6.2, 6.3, 6.5 или 6.6. Этот символ нельзя использовать для сосудов под давлением, которые соответствуют только требованиям разделов 6.2.3 – 6.2.5 (см. п. 6.2.3.9)

б) технический стандарт (например, ISO 9809-1), используемый для проектирования, изготовления и испытаний;

в) буква(ы), обозначающая(ие) страну утверждения в виде сокращенного обозначения.

**Примечание:** Под страной утверждения подразумевается страна, утвердившая соответствующий орган, который осуществляет проверку каждого сосуда на этапе изготовления.

- г) идентификационная маркировка или клеймо проверяющего органа, который зарегистрирован компетентным органом страны, санкционировавшей нанесение маркировки;
- д) дата первоначальной проверки: год (четыре цифры) и затем месяц (две цифры), разделенные косой чертой (например, 2005/06).

# 6.2.2.7.2 Применяются следующая эксплуатационная маркировка:

- е) величина испытательного давления в бар, которой предшествуют буквы "PH" и за которой следуют буквы "BAR";
- ж)масса порожнего сосуда под давлением, включая постоянно соединенные составные части (например, горловое кольцо, опорное кольцо и т.д.) в килограммах, за которой должны следовать буквы "КG". Указанная масса не включает массу вентиля, вентильного колпака, защитного устройства клапана, покрытия или пористого материала при перевозке ацетилена. Величина массы выражается трехзначным числом, округленным по последней цифре в большую сторону. Для баллонов, имеющих массу менее 1 кг, величина массы выражается двузначным числом, округленным по последней цифре в большую сторону. Для сосудов под давлением, предназначенных для № ООН 1001 Ацетилена растворенного и № ООН 3374 Ацетилена нерастворенного, указывается, по меньшей мере, один десятичный знак после запятой, а для сосудов под давлением, имеющих массу менее 1 кг, два десятичных знака;
- з) минимальная гарантированная величина толщины стенки сосуда под давлением в миллиметрах, за которой следуют буквы "ММ". Нанесение указанной маркировки не требуется для сосудов под давлением вместимостью до 1 л, баллонов из композитных материалов или для закрытых криогенных сосудов;
- и)Для сосудов под давлением, предназначенных для сжатых газов, а также для № ООН 1001 Ацетилена растворенного и № ООН 3374 Ацетилена нерастворенного величина рабочего давления в бар, которой предшествуют буквы "РW". Для закрытых криогенных сосудов величина максимально допустимого рабочего давления, которой предшествуют буквы "МАWP";
- к) Для сосудов под давлением для сжиженных газов и охлажденных жидких газов вместимость в литрах, выраженная трехзначным числом, округленным по последней цифре в меньшую сторону, за которой следует буква "L". Если величина минимальной или номинальной вместимости представляет собой целое число, десятичными знаками можно пренебречь;
- л)Для сосудов под давлением для № ООН 1001 Ацетилена растворенного общая масса порожнего сосуда, фитингов и вспомогательных приспособлений, не снимаемых во время наполнения, покрытия, пористого материала, растворителя и насыщающего газа, выраженная трехзначным числом, округленным по последней цифре в меньшую сторону, за которым следуют буквы "КG". После запятой должен быть указан, по меньшей мере, один десятичный знак. Для сосудов под давлением, имеющих массу менее 1 кг, величина массы выражается двузначным числом, округленным по последней цифре в меньшую сторону;

<sup>\*</sup> Сокращенное обозначение государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 г.

м) Для сосудов под давлением для № ООН 3374 ацетилена нерастворенного — общая масса порожнего сосуда, фитингов и вспомогательных приспособлений, не снимаемых во время наполнения, покрытия и пористого материала, выраженная трехзначным числом, округленным по последней цифре в меньшую сторону, за которым следуют буквы "КG". После запятой должен быть указан, по меньшей мере, один десятичный знак. Для сосудов под давлением, имеющих массу менее 1 кг, величина массы выражается двузначным числом, округленным по последней цифре в меньшую сторону.

#### 6.2.2.7.3 Применяются следующая производственная маркировка:

- н) размер резьбы баллона (например, 25Е). Указанная маркировка не требуется для закрытых криогенных сосудов;
- о) идентификационная маркировка изготовителя, зарегистрированная компетентным органом. В тех случаях, когда страна изготовления не является страной утверждения, маркировке изготовителя должно предшествовать сокращенное обозначение государства изготовления. Сокращённое обозначение государства и идентификационная маркировка изготовителя должны быть отделены друг от друга пробелом или косой чертой;
- п) серийный номер сосуда под давлением, присвоенный изготовителем;
- р)для стальных сосудов под давлением и композитных сосудов под давлением с внутренней стальной оболочкой, предназначенных для перевозки газов, представляющих опасность провоцирования водородного охрупчивания, буква "H", указывающая на совместимость стали (см. стандарт ISO 11114-1:1997).

#### 6.2.2.7.4 Вышеназванная маркировка должна размещаться тремя группами:

- производственная маркировка должна находиться в верхней группе и проставляться последовательно в порядке, указанном в п. 6.2.2.7.3;
- эксплуатационная маркировка, предусмотренная в п. 6.2.2.7.2, должна находиться в средней группе, и непосредственно перед величиной испытательного давления (е) должна указываться, если это требуется, величина рабочего давления;
- сертификационная маркировка образует нижнюю группу и проставляются в последовательности, указанной в п. 6.2.2.7.1.

Ниже показан пример маркировки, наносимой на баллон.

(H) (o)  $(\Pi)$ (p) 25E MF 765432 H (u) (**ж**) (K) (e) (3) **PW200** PH300BAR 62.1KG 50L **5.8MM** (a) (б) (B) **(**\(\Gamma\) (д) ISO 9809-1 F IB 2000/12

<sup>\*</sup> Сокращенное обозначение государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 г.

- 6.2.2.7.5 В других местах, помимо боковых стенок, разрешается наносить и дополнительную маркировку при условии, что она размещается на участках, не подверженных сильному напряжению, и по своему размеру и глубине не создаст опасных концентраций напряжения. Для закрытых криогенных сосудов дополнительная маркировка может наноситься на отдельную табличку, прикрепленную к наружному кожуху. По своему содержанию дополнительная маркировка не должна противоречить предписанной маркировке.
- **6.2.2.7.6** Наряду с вышеупомянутой маркировкой на каждом сосуде под давлением многоразового использования, удовлетворяющем требованиям п. 6.2.2.4 в отношении периодических проверок и испытаний, проставляется маркировка, указывающая:
  - а) букву(ы), составляющую(ие) отличительный знак страны<sup>\*</sup>, утвердившей орган, осуществляющий периодические проверки и испытания. Указанная маркировка не требуется, если данный орган утвержден компетентным органом страны, утвердившей изготовление сосуда;
  - б) идентификационный знак органа, уполномоченного компетентным органом на проведение периодических проверок и испытаний;
  - с) дату проведенных периодических проверок и испытаний год (две цифры) и месяц (две цифры), разделенные косой чертой (т.е. "08/11"). Для указания года могут использоваться четыре цифры.

Вышеупомянутая маркировка должна быть проставлена в указанном порядке.

**6.2.2.7.7** Для баллонов для ацетилена с согласия компетентного органа дата последней периодической проверки и клеймо органа, проводящего периодическую проверку и испытание, могут быть выгравированы на кольце, удерживаемом на баллоне с помощью вентиля. Это кольцо должно иметь такую конструкцию, чтобы его можно было снять только после отсоединения вентиля от баллона.

# 6.2.2.8 Маркировка сосудов ООН под давлением одноразового использования

На сосуды ООН под давлением одноразового использования должна быть нанесена четкая и разборчивая сертификационная маркировка, и маркировка, относящаяся к конкретным газам или сосудам под давлением. Указанная маркировка должна быть выбита по трафарету, выдавлена, выгравирована или вытравлена и сохраняться в течение всего срока эксплуатации. За исключением случаев, когда маркировка выбивается по трафарету, она наносится на суживающуюся часть, верхний конец, горловину сосуда под давлением или на какую-либо несъемную деталь сосуда под давлением (например, приваренный кольцевой выступ). Высота маркировочных надписей должна быть не менее 5 мм для сосудов под давлением диаметром 140 мм и более и 2,5 мм — для сосудов под давлением диаметром менее 140 мм. Высота символа ООН для тары должна быть не менее 10 мм для сосудов под давлением диаметром менее 140 мм. Минимальная высота букв в надписи "ПОВТОРНО НЕ НАПОЛНЯТЬ" — 5 мм.

- **6.2.2.8.1** Должна применяться маркировка, перечисленная в п.п. 6.2.2.7.1-6.2.2.7.3, за исключением подпунктов ж), з) и н). Серийный номер п) может быть заменен номером партии. Наряду с этим требуются слова "ПОВТОРНО НЕ НАПОЛНЯТЬ» с буквами высотой не менее 5 мм.
- 6.2.2.8.2 Должны применятся требования, предусмотренные в п. 6.2.2.7.4.

**Примечание:** На сосудах под давлением одноразового использования, с учетом их размера, перечисленная маркировка может заменяться наклейкой.

**6.2.2.8.3** В других местах, помимо боковых стенок, разрешается наносить дополнительную маркировку при условии, что она размещается на участках, не подверженных сильному напряжению, и по своему размеру и глубине не создаст опасных концентраций напряжения. Дополнительная маркировка не должна противоречить предписанной маркировке.

Сокращенное обозначение государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 г.

# 6.2.2.9 Эквивалентные процедуры оценки соответствия и проведения периодических проверок и испытаний

Для сосудов ООН под давлением требования п.п. 6.2.2.5 и 6.2.2.6 считаются выполненными, если применяются следующие процедуры:

Процедура	Соответствующий орган
Утверждение типа конструкции (п. 1.8.7.2)	A
Контроль изготовления (п. 1.8.7.3)	А или ИС
Первоначальная проверка и испытания (п. 1.8.7.4)	А или ИС
Периодическая проверка (п. 1.8.7.5)	А, В или ИС

A - означает компетентный орган, его представителя или проверяющий орган. Проверяющий орган должен соответствовать требованиям п. 1.8.6.4. и быть аккредитованным в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как орган типа A.

В - означает проверяющий орган, соответствующий требованиям п. 1.8.6.4, аккредитованный в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как орган типа В.

ИС - означает внутреннюю инспекционную службу заказчика, действующую под надзором проверяющего органа, соответствующего требованиям п. 1.8.6.4, аккредитованного в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как тип А. Внутренняя инспекционная служба должна функционировать независимо от процесса проектирования, производственных операций, ремонта и технического обслуживания.

# 6.2.3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СОСУДАМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СОСУДАМИ ООН

- 6.2.3.1 Проектирование и изготовление
- 6.2.3.1.1 Сосуды под давлением и их затворы, спроектированные, изготовленные, проверенные, испытанные и утвержденные без применения требований, перечисленных в разделе 6.2.2, должны проектироваться, изготавливаться, проверяться, испытываться и утверждаться в соответствии с общими требованиями раздела 6.2.1, дополненными и измененными с учетом требований настоящего раздела и требований раздела 6.2.4 или 6.2.5.
- **6.2.3.1.2** По возможности толщина стенок должна определяться путем расчетов, включая, в случае необходимости, экспериментальный расчет напряжений. В противном случае толщину стенок следует определять экспериментальным путем.

Для обеспечения прочности сосудов под давлением должны производиться надлежащие расчеты конструкции корпуса высокого давления и опорных деталей.

Минимальная толщина стенок, позволяющая выдержать давление, должна рассчитываться с учетом:

- расчетных давлений, которые не должны быть меньше испытательного давления;
- расчетных температур, при которых сохраняется соответствующий запас прочности;
- максимальных напряжений и их концентраций, где это необходимо;
- факторов, связанных со свойствами материалов.

- **6.2.3.1.3** Для изготовления сварных сосудов под давлением должны использоваться только пригодные для сварки металлы, достаточная ударная вязкость которых при температуре окружающей среды минус 20°С может быть гарантирована.
- **6.2.3.1.4** Для закрытых криогенных сосудов испытания на ударную вязкость в соответствии с требованиями п. 6.2.1.1.8.1 должны проводиться согласно процедуре, изложенной в п. 6.8.5.3.
- **6.2.3.2** (зарезервировано)

## 6.2.3.3 Эксплуатационное оборудование

6.2.3.3.1 Эксплуатационное оборудование должно отвечать требованиям п. 6.2.1.3.

## 6.2.3.3.2 Отверстия

Барабаны под давлением могут иметь отверстия для наполнения и опорожнения, а также отверстия, предназначенные для установки уровнемеров, манометров или предохранительных устройств. Для обеспечения безопасности эксплуатации количество отверстий должно быть минимальным. В барабанах под давлением может также быть предусмотрено отверстие для осмотра, которое должно закрываться с помощью эффективного запорного устройства.

#### 6.2.3.3.3 Оборудование

- а) Если баллоны оборудованы приспособлением, препятствующим перекатыванию, указанное приспособление не должно составлять одно целое с колпаком вентиля.
- б)Барабаны под давлением, которые могут перекатываться, должны быть снабжены обручами катания или иметь какую-либо другую защиту от повреждений при перекатывании (например, антикоррозионное металлическое покрытие поверхности сосуда под давлением).
- в) Связки баллонов должны быть снабжены соответствующими приспособлениями, гарантирующими их безопасную погрузку, выгрузку и перевозку.
- г) Если установлены уровнемеры, манометры или предохранительные устройства, то они должны быть защищены таким же образом, как предписано требованиями п. 4.1.6.8 для вентилей.

# 6.2.3.4 Первоначальные проверка и испытания.

**6.2.3.4.1** Новые сосуды под давлением должны подвергаться испытаниям и проверке в процессе, и после изготовления в соответствии с требованиями п. 6.2.1.5, кроме подпункта ж) п. 6.2.1.5.1, который должен быть заменен следующим требованием:

«Гидравлическое испытание под давлением. Сосуды под давлением должны выдерживать испытательное давление без остаточной деформации и растрескивания».

# 6.2.3.4.2 Специальные положения, применимые к сосудам под давлением из алюминиевых сплавов

а) Помимо первоначальной проверки, предписанной п. 6.2.1.5.1, необходимо проводить испытание на возникновение межкристаллической коррозии с внутренней стороны стенок сосудов под давлением, изготовленных из алюминиевого сплава, содержащего медь, или из алюминиевого сплава, содержащего магний и марганец, если содержание магния больше 3,5% или марганца меньше 0,5%.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> При перевозке в Российскую Федерацию или транзитом через территорию Российской Федерации в период с 01.11 по 01.04 температура окружающей среды составляет минус 50°C.

- б)Для алюминиево-медного сплава испытание должно проводиться изготовителем при утверждении компетентным органом нового сплава, а впоследствии повторяться в процессе производства для каждой отливки.
- в) Для алюминиево-магниевого сплава испытание должно проводиться изготовителем при утверждении компетентным органом нового сплава или технологического процесса. Если в состав сплава или в технологический процесс вносится изменение, то испытание следует повторить.

# 6.2.3.5 Периодические проверки и испытания

6.2.3.5.1 Периодические проверка и испытания должны проводиться в соответствии с п. 6.2.1.6.1.

Примечание: С согласия компетентного органа страны, предоставившей утверждение типа конструкции, вместо гидравлического испытания под давлением сварных стальных баллонов, предназначенных для перевозки газов с № ООН 1965 (газов углеводородных смесь сжиженная, н.у.к.), вместимостью менее 6,5 л, разрешается проводить другое испытание, обеспечивающее эквивалентный уровень безопасности.

6.2.3.5.2 Закрытые криогенные сосуды для проверки внешнего, физического и рабочего состояния устройств для сброса давления должны подвергаться периодическим проверкам и испытаниям органом, утвержденным компетентным органом, с периодичностью, определенной в инструкции по упаковке P203, изложенной в п. 4.1.4.1. Они также должны подвергаться испытанию на герметичность при давлении, составляющем 90% максимального рабочего давления. Испытание на герметичность должно проводиться с использованием газа, содержащегося в сосуде под давлением, или инертного газа. Контроль осуществляется путем измерения давления или вакуума. Снимать теплоизоляцию не требуется.

#### 6.2.3.6 Утверждение сосудов под давлением

**6.2.3.6.1** Процедуры оценки соответствия и периодической проверки, предусмотренные в разделе 1.8.7, должны осуществляться соответствующим органом согласно нижеследующей таблице.

Процедура	Соответствующий орган
Утверждение типа конструкции (1.8.7.2)	A
Контроль изготовления (1.8.7.3)	А или ИС
Первоначальная проверка и испытания (1.8.7.4)	А или ИС
Периодическая проверка (1.8.7.5)	А, В или ИС

Оценка соответствия клапанов и других приспособлений, выполняющих функцию обеспечения безопасности, может осуществляться отдельно от оценки соответствия сосудов. Процедура оценки соответствия должна быть столь же строгой, как и процедура, которой подвергается сосуд под давлением, оборудованный указанными клапанами и приспособлениями.

A - означает компетентный орган, его представителя или проверяющий орган. Проверяющий орган должен соответствовать требованиям п. 1.8.6.4. и быть аккредитованным в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как орган типа A.

В - означает проверяющий орган, соответствующий требованиям п. 1.8.6.4, аккредитованный в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как орган типа В.

ИС - означает внутреннюю инспекционную службу заказчика, действующую под надзором проверяющего органа, соответствующего требованиям п. 1.8.6.4, аккредитованного в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как орган типа А. Внутренняя инспекционная служба должна функционировать независимо от процесса проектирования, производственных операций, ремонта и технического обслуживания.

- **6.2.3.6.2** Если страна утверждения сосудов под давлением не является страной-участницей СМГС, то компетентный орган, указанный в п. 6.2.1.7.2, должен быть компетентным органом страны-участницы СМГС.
- 6.2.3.7 Требования, предъявляемые к изготовителям
- 6.2.3.7.1 Должны выполняться соответствующие требования раздела 1.8.7.
- 6.2.3.8 Требования, предъявляемые к проверяющим органам

Должны выполняться требования раздела 1.8.6

- 6.2.3.9 Маркировка сосудов под давлением многоразового использования
- 6.2.3.9.1 Маркировка должна соответствовать требованиям п. 6.2.2.7 со следующими изменениями.
- **6.2.3.9.2** Символ Организации Объединенных Наций для тары, указанный в подпункте а) п. 6.2.2.7.1 не должен наноситься.
- 6.2.3.9.3 Требования подпункта к) п. 6.2.2.7.1 должны быть заменены следующим: «Вместимость сосуда под давлением в литрах, за которой следует буква "L". В случае сосудов под давлением для сжиженных газов вместимость в литрах должна выражаться трехзначным числом, округленным по последней цифре в меньшую сторону. Если величина минимальной или номинальной вместимости представляет собой целое число, знаками десятичной дробей можно пренебречь».
- 6.2.3.9.4 Для сосудов под давлением, предназначенных для № ООН 1965 Газов углеводородных смеси сжиженные, н.у.к. маркировка, указанная в подпунктах ж), з) п. 6.2.2.7.2, а также в подпункте н) п. 6.2.2.7.3, не требуется.
- **6.2.3.9.5** Для сосудов под давлением, предназначенных для газов, у которых промежуток времени между периодическими проверками составляет 10 или более лет (см. инструкции по упаковке P200 и P203, изложенные в п. 4.1.4.1) при нанесении даты согласно подпункту в) п. 6.2.2.7.6 месяц указывать необязательно.
- **6.2.3.9.6** Маркировка в соответствии с п. 6.2.2.7.6 может быть выгравирована на кольце из надлежащего материала, которое прикрепляется к баллону при установке вентиля и которое может быть снято только после отсоединения вентиля от баллона.
- 6.2.3.10 Маркировка сосудов под давлением одноразового использования
- **6.2.3.10.1** Маркировка должна соответствовать требованиям п. 6.2.2.8, за исключением того, что не должен наноситься символ Организации Объединенных Наций для тары, указанный в подпункте а) п. 6.2.2.7.1.
- 6.2.4 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СОСУДАМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СОСУДАМИ ООН И СПРОЕКТИРОВАНЫ, ИЗГОТОВЛЕНЫ И ИСПЫТАНЫ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ.

**Примечание:** Если в стандартах имеются требования в части ответственности лиц и организаций, то аналогичные требования Прил. 2 к СМГС являются приоритетными.

Для выполнения требований главы 6.2 могут применяться стандарты. Соответствующие требования считаются выполненными, если в зависимости от конкретного случая применяются стандарты, перечисленные в колонке 3 ниже приведенной таблицы. Но требования главы 6.2, указанные в колонке 3 приведенной ниже таблицы, в любом случае имеют преимущественную силу. Если для выполнения одних и тех же требований в таблице указано несколько стандартов, то применяется только один из указанных стандартов, но в полном объеме, если только в приведенной ниже таблице не указано иное.

В Венгерской Республике, Латвийской Республике, Литовской Республике, Республике Польша, Словацкой Республике и Эстонской Республике перечисленные в приведенной ниже таблице стандарты должны применяться обязательно. В зависимости от даты изготовления сосуда под давлением стандарты должны применяться в соответствии с указаниями, содержащимися в колонке 4, либо же могут применяться в соответствии с указаниями, содержащимися в колонке 5. Если в таблице указано несколько стандартов в качестве обязательных для выполнения одних и тех же требований, то должен применятся только один из этих стандартов, но в полном объеме, если только в приведенной ниже таблице не указано иное.

Номер	Наименование документа	Примени-	Обязательное применение в	Применение разрешено в
нормативно- технического документа		мые пункты	отношении изготовленных сосудов под	отношении изготовленных сосудов под
1	2	3	давлением	давлением
для материалов			4	5
	Криогенные сосуды – Совместимость	6.2.1.2		Начиная с
214 1707 1.1000	материала с газами (Cryogenic vessels – Gas/material compatibility)	0.2.1.2		01.07.2001 до 30.06.2003 г.
EN 1797-1:2001	Криогенные сосуды — Совместимость материала с газами (Cryogenic vessels – Gas/material compatibility)	6.2.1.2	Начиная с 1.01. 2009 г.	До 1.01. 2009 г.
1:1997	Совместимость материалов баллонов и клапанов с газовым содержимым — Часть 1: Металлические материалы (Transportable gas cylinders —Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents — Part 1: Metallic materials)	6.2.1.2	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN ISO 11114- 2:2000	Переносные газовые баллоны — Совместимость материалов баллонов и клапанов с газообразным содержимым — Часть 2: Heметаллические материалы (Transportable gas cylinders —Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents — Part 2: Non-metallic materials)	6.2.1.2	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
4:2005	Переносные газовые баллоны - Совместимость материалов баллонов и клапанов с газообразным содержимым - Часть 4: Методы испытаний для выбора металлических материалов, устойчивых к водородному охрупчиванию (Transportable gas cylinders – Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents – Part 4: Test methods for selecting metallic materiāls resistant to hydrogen embrittlement)	6.2.1.2	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
	Криогенные сосуды – Материалы – Часть 1: Требования в отношении ударной вязкости при температурах ниже –80°C ( <i>Cryogenic vessels – Materials - Part 1: Toughness requirements for temperature below -80</i> °C)	6.2.1.2		Начиная с 01.07.2001 до 30.06.2003 г.
для маркировки	Поположина оперина отолина больний	6007		По 4 07 2002 -
AC:1999	Переносные сварные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ) – Конструкция и изготовление (Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) – Design and construction)			До 1.07.2003 г.
EN 1251-1:2000	Криогенные сосуды – Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объемом не более 1000 л – Часть 1: Общие требования (Cryogenic vessels - Transportable, vacuum insulated, of not more than 1000 litres volume - Part 1:			До 1.07.2003 г.

Номер нормативно- технического документа	Наименование документа	Примени- мые пункты	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под	сосудов под
1	2	3	давлением 4	давлением 5
	Fundamental requirements)		*	3
EN 1089-1:1996	Переносные газовые баллоны – Идентификация газовых баллонов (за исключением баллонов для СНГ) – Часть 1: Mapкировка) (Transportable gas cylinders – Gas cylinder identification (excluding LPG) - Part 1: Stampmarking	6.2.2.7		До 1.07.2003 г.
для конструкции				
приложения I к 84/525/EEC	сближении законов государств-членов в отношении бесшовных стальных газовых баллонов. (публикация Official Journal of the European Communities No. L 300 from 19.11.1984) (Council directive on the approximation of the laws of the Member States relating to seamless steel gas cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
	' ' '	6.2.3.1 и 6.2.3.4	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
приложения I к 84/527/EEC	Директива Европейского Совета о сближении законов государств-членов в отношении сварных газовых баллонов из нелегированной стали. (публикация Official Journal of the European Communities No. L 300 from 19.11.1984 (Council directive on the approximation of the laws of the Member States relating to welded unalloyed steel gas cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 1442:1998+ AC:1999	Переносные сварные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ) — Конструкция и изготовление (Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) — Design and construction)	6.2.3.1 и 6.2.3.4		Начиная с 01.07.2001 до 30.06.2007 г.
EN 1442:1998+A2: 2005	Переносные сварные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ) – Конструкция и изготовление (Transportable refillable welded steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG)	6.2.3.1 и 6.2.3.4	Начиная с 1.01.2009 г. до 31.12.2010 г. <sup>а</sup>	До 1.01.2009 г.

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Если для достижения тех же целей для сосудов под давлением изготовленных в данное время не применяется другой стандарт, разрешенный в колонке 5.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
	- Design and construction)		-	
EN 1442:2006 + A1:2008	Переносные сварные стальные баллоны	6.2.3.1 и 6.2.3.4	Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
EN 1800:1998 + AC:1999	Переносные газовые баллоны - Баллоны для ацетилена - Основные требования и определения (Transportable gas cylinders — Acetylene cylinders — Basic requirements and definitions)		Начиная с 1.01.2009 г. до 31.12.2010 г. <sup>a)</sup>	До 1.01.2009 г.
EN 1800:2006	Переносные газовые баллоны - Баллоны для ацетилена - Основные требования, определения и утверждение типа (Transportable gas cylinders - Acetylene cylinders — Basic requirements, definitions and type testing)		Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
EN 1964-1:1999	Переносные газовые баллоны — Технические требования к конструкции и изготовлению переносных бесшовных стальных газовых баллонов многоразового использования вместимостью по воде от 0,5 до 150 литров включительно — Часть 1: Бесшовные баллоны из стали с величиной Rm менее 1100 МПа (Transportable gas cylinders — Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litres — Part 1: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of less than 1 100 MPa)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
	Переносные газовые баллоны — Технические требования к конструкции и изготовлению переносных бесшовных газовых баллонов из нелегированного алюминия и алюминиевых сплавов вместимостью от 0,5 до 150 л (Transportable gas cylinders — Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres)	6.2.3.1 и 6.2.3.4		До 1.07.2005 г.
EN 1975:1999 + A1:2003	Переносные газовые баллоны — Технические требования к конструкции и изготовлению переносных бесшовных газовых баллонов из нелегированного алюминия и алюминиевых сплавов вместимостью от 0,5 до 150 л (Transportable gas cylinders —	6.2.3.1 и 6.2.3.4	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
	Specifications for the design and construction of refillable transportable seamless aluminium and aluminium alloy gas cylinders of capacity from 0.5 litres up to 150 litres)			
EN ISO 11120:1999	Газовые баллоны — Бесшовные стальные трубки многоразового использования для перевозки сжатых газов вместимостью по воде от 150 до 3000 литров — Конструкция, изготовления и испытания (Gas cylinders — Refillable seamless steel tubes for compressed gas transport of water capacity between 150 litres and 3 000 litres —Design, construction and testing)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN1964-3:2000	Переносные газовые баллоны — Технические требования к конструкции и изготовлению переносных бесшовных стальных газовых баллонов многоразового использованию вместимостью по воде от 0,5 до 150 литров включительно — Часть 3: Баллоны из нержавеющей стали с величиной Rm < 1100 МПа (Transportable gas cylinders — Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litres — Part 3: Cylinders made of seamless stainless steel with an Rm value of less than 1 100 MPa)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 12862:2000		6.2.3.1 и 6.2.3.4	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
	Криогенные сосуды — Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объемом не более 1000 литров — Часть 2: Конструкция, изготовление, проверка и испытания (Cryogenic vessels — Transportable, vacuum insulated, of not more than 1000 litres volume — Part 2: Design, fabrication, inspection and testing)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 12257:2002  EN 12807:2001 (за исключением	Переносные газовые баллоны — Бесшовные баллоны из композитных материалов с обручами (Transportable gas cylinders — Seamless, hoop wrapped composite cylinders) Переносные паяные стальные баллоны многоразового использования для	6.2.3.4	Начиная с 1.01.2009 г. Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
приложения А)	сжиженного нефтяного газа (СНГ) — Конструкция и изготовление (Transportable refillable brazed steel cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) — Design and construction)			
EN 1964-2:2001	Переносные газовые баллоны — Технические требования к конструкции и изготовлению переносных бесшовных стальных газовых баллонов многоразового использования вместимостью от 0,5 до 150 литров включительно — Часть 2: Бесшовные баллоны из стали со значением Rm ≥ 1100 МПа (Transportable gas cylinders — Specification for the design and construction of refillable transportable seamless steel gas cylinders of water capacities from 0.5 litre up to and including 150 litres — Part 2: Cylinders made of seamless steel with an Rm value of 1100 MPa or above)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 13293:2002	Переносные газовые баллоны — Технические требования к конструкции и изготовлению переносных бесшовных баллонов из углеродистой марганцовистой стали многоразового использования вместимостью до 0,5 литра для сжатых, сжиженных и растворенных газов и до 1 литра для диоксида углерода (Transportable gas cylinders — Specification for the design and construction of refillable transportable seamless normalised carbon manganese steel gas cylinders of water capacity up to 0.5 litre for compressed, liquefied and dissolved gases and up to 1 litre for carbon dioxide)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 13322-1:2003	Переносные газовые баллоны — Сварные стальные газовые баллоны многоразового использования — Конструкция и изготовление — Часть 1: Свариваемая сталь (Transportable gas cylinders — Refillable welded steel gas cylinders — Design and construction — Part 1: Welded steel)			До 1.07.2007 г.
EN 13322-1:2003 + A1:2006	Переносные газовые баллоны — Сварные стальные газовые баллоны многоразового использования — Конструкция и изготовление — Часть 1: Свариваемая сталь (Transportable gas cylinders — Refillable welded steel gas cylinders — Design and construction — Part 1: Welded steel)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
EN 13322-2:2003	Переносные газовые баллоны — Сварные газовые баллоны многоразового использования из нержавеющей стали — Конструкция и изготовление — Часть 2: Свариваемая нержавеющая сталь (Transportable gas cylinders — Refillable welded stainless steel gas cylinders — Design and construction — Part 2: Welded stainless steel)			До 1.07.2007 г.
EN 13322-2:2003	Переносные газовые баллоны — Сварные газовые баллоны многоразового использования из нержавеющей стали — Конструкция и изготовление — Часть 2: Свариваемая нержавеющая сталь (Transportable gas cylinders — Refillable welded stainless steel gas cylinders — Design and construction — Part 2: Welded stainless steel)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 12245:2002	Переносные газовые баллоны — Полностью обмотанные газовые баллоны из композитных материалов (Transportable gas cylinders — Fully wrapped composite cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 12205:2001	Переносные газовые баллоны — Металлические газовые баллоны одноразового использования (Transportable gas cylinders — Non refillable metallic gas cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 13110:2002	Переносные сварные алюминиевые баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ) — Конструкция и изготовление (Transportable refillable welded aluminium cylinders for liquefied petroleum gas (LPG) — Design and construction)	6.2.3.4 и 6.2.3.9	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 14427:2004	Переносные баллоны из композитных материалов многоразового использования для сжиженных нефтяных газов — Konctpykция и изготовление (Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for liquefied petroleum gases — Design and construction)  Примечание: Стандарт применяется только к баллонам, оснащенным предохранительными клапанами.	6.2.3.4 и 6.2.3.9		До 1.07.2007 г.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
EN 14427:2004 + A1:2005	Переносные баллоны из композитных материалов многоразового использования для сжиженных нефтяных газов — Konctpykция и изготовление (Transportable refillable fully wrapped composite cylinders for liquefied petroleum gases — Design and construction)  Примечание 1: Стандарт применяется только к баллонам, оснащенным предохранительными клапанами.  Примечание 2: В соответствии с п.п. 5.2.9.2.1 и 5.2.9.3.1 оба баллона должны подвергаться испытанию на разрыв, если они демонстрируют разрушение, равное или превышающее критерии	6.2.3.4 и 6.2.3.9	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 14208:2004	отбраковки. Переносные газовые баллоны — Технические характеристики сварных барабанов под давлением вместимостью до 1000 л, предназначенных для перевозки газов — Конструкция и изготовление (Transportable gas cylinders — Specification for welded pressure drums up to 1000 litres capacity for the transport of gases — Design and construction)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 14140:2003	Переносные сварные баллоны из стали	6.2.3.4 и 6.2.3.9	Начиная с 1.01.2009 г. до 31.12.2010 г. <sup>а</sup>	До 1.01.2009 г.
EN 14140:2003 +A1:2006	Переносные сварные баллоны из стали многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ)—Альтернативная конструкция и изготовление (Transportable refillable welded steel cylinders for Liquefied Petroleum Gas (LPG) — Alternative design and construction)	6.2.3.4 и 6.2.3.9	Начиная с 01.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
EN 13769:2003	Переносные газовые баллоны – Связки баллонов – Конструкция, изготовление, идентификация и испытания (Transportable gas cylinders – Cylinder bundles – Design, manufacture, identification and testing)	6.2.3.4 и 6.2.3.9		До 1.07.2007 г.
EN 13769:2003 + A1:2005	Переносные газовые баллоны – Связки баллонов – Конструкция, изготовление, идентификация и испытания	6.2.3.4 и	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.

 $<sup>^{\</sup>rm a}$  Если для достижения тех же целей для сосудов под давлением изготовленных в данное время не применяется другой стандарт, разрешенный в колонке 5.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
	(Transportable gas cylinders – Cylinder bundles – Design, manufacture, identification and testing)			
	Переносные газовые баллоны - Сварные сосуды многоразового использования вместимостью до 150 л - Часть 1: Сварные баллоны из нержавеющей аустенитной стали, изготовленные в соответствии с конструкцией, опробованной экспериментальными методами (Transportable gas cylinders — Refillable welded receptacles of a capacity not exceeding 150 litres — Part 1: Welded austenitic stainless steel cylinders made to a design justified by experimental methods)	6.2.3.4	Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
EN 14893:2006 + AC:2007	Оборудование и приспособления для сжиженного нефтяного газа (СНГ) - Переносные сварные стальные барабаны для сжиженного нефтяного газа (СНГ) вместимостью от 150 до 1 000 л (LPG equipment and accessories — Transportable LPG welded steel pressure drums with a capacity between 150 litres and 1000 litres)	6.2.3.4	Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
для затворов EN 849:1996 (за исключением приложения A)	Переносные газовые баллоны – Вентили баллонов – Технические требования и испытания типа конструкции (Transportable gas cylinders – Cylinder valves: Specification and type testing)			До 1.07.2003 г.
EN 849:1996/ A2:2001	Переносные газовые баллоны – Вентили баллонов – Технические требования и испытания типа конструкции (Transportable gas cylinders – Cylinder valves: Specification and type testing)			До 1.07.2007 г.
10297:2006	Переносные газовые баллоны – Вентили баллонов – Технические требования и испытания типа конструкции (Transportable gas cylinders – Cylinder valves: Specification and type testing)		Начиная с 1.01. 2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 13152:2001	Технические требования к баллонам для сжиженного нефтяного газа (СНГ) и их испытания — Самозакрывающиеся клапаны баллонов (Specifications and testing of LPG — cylinder valves — Self closing)	6.2.3.3		Начиная с 1.07.2005 г. до 31.12.2010 г.
+A1:2003	Технические требования к баллонам для сжиженного нефтяного газа (СНГ) и их испытания — Самозакрывающиеся клапаны баллонов (Specifications and testing of LPG — cylinder valves — Self closing)	6.2.3.3	Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
EN 13153:2001	Технические требования к баллонам для	6.2.3.3		Начиная с

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	сосудов под давлением 5
	сжиженного нефтяного газа (СНГ) и их испытания — Клапаны баллонов с ручным управлением (Specifications and testing of LPG – cylinder valves – Manually operated)			1.07.2005 г. до 31.12.2010 г.
EN 13153:2001 + A1:2003	Технические требования к баллонам для сжиженного нефтяного газа (СНГ) и их испытания — Клапаны баллонов с ручным управлением (Specifications and testing of LPG — cylinder valves — Manually operated)	6.2.3.3	Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
для периодическі	их проверок и испытаний			
	Криогенные сосуды — Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объемом не более 1000 л — Часть 3: Эксплуатационные требования (Cryogenic vessels — Transportable, vacuum insulated, of not more than 1000 litres volume — Part 3: Operational requirements)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 1968:2002 (за исключением приложения В)	Переносные газовые баллоны — Периодические проверки и испытания бесшовных стальных газовых баллонов (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders)			До 1.07.2007 г.
EN 1968:2002 +A1:2005 (за исключением приложения В)	Переносные газовые баллоны — Периодические проверки и испытания бесшовных стальных газовых баллонов (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
(за исключением приложения В)	Переносные газовые баллоны — Периодические проверки и испытания бесшовных газовых баллонов из алюминиевого сплава (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and testing of seamless aluminium alloy gas cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 12863:2002	Переносные газовые баллоны — Периодические проверки и техническое обслуживание баллонов для растворенного ацетилена (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and maintenance of dissolved acetylene cylinders)  Примечание: В настоящем стандарте "первоначальную проверку" следует понимать как "первую периодическую проверку" после окончательного утверждения нового баллона для ацетилена.			До 1.07.2007 г.
EN 12863:2002 +	Переносные газовые баллоны –	6.2.3.5	Начиная с	До 1.01.2009 г.

Номер нормативно- технического документа 1	Наименование документа 2	Примени- мые пункты 3	Обязательное применение в отношении изготовленных сосудов под давлением	Применение разрешено в отношении изготовленных сосудов под давлением
A1:2005	Периодические проверки и техническое обслуживание баллонов для растворенного ацетилена (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and maintenance of dissolved acetylene cylinders)  Примечание: В настоящем стандарте "первоначальную проверку" следует понимать как "первую периодическую проверку" после окончательного утверждения нового баллона для ацетилена.		1.01.2009 г.	
EN 1803:2002 (за исключением приложения В)	Переносные газовые баллоны — Периодические проверки и испытания сварных стальных газовых баллонов (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and testing of welded steel gas cylinders)	6.2.3.5	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN ISO 11623:2002 (за исключением пункта 4)	Переносные газовые баллоны — Периодические проверки и испытания газовых баллонов из композитных материалов (Transportable gas cylinders — Periodic inspection and testing of composite gas cylinders)	6.2.3.5	Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 14189:2003	Переносные газовые баллоны — Проверка и ремонт клапанов баллонов во время периодической проверки газовых баллонов (Transportable gas cylinders — Inspection and maintenance of cylinder valves at time of periodic inspection of gas cylinders)		Начиная с 1.01.2009 г.	До 1.01.2009 г.
EN 14876:2007	Периодические проверки и испытания сварных стальных барабанов под давлением (Transportable gas cylinders - Periodic inspection and testing of welded steel pressure drums)		Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.
EN 14912:2005	Оборудование и приспособления для сжиженного нефтяного газа (СНГ) - Проверка и техническое обслуживание клапанов баллонов для сжиженного нефтяного газа (СНГ) во время периодической проверки баллонов (LPG equipment and accessories — Inspection and maintenance of LPG cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders)	6.2.3.5	Начиная с 1.01.2011 г.	До 1.01.2011 г.

# 6.2.5 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СОСУДАМ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОТОРЫЕ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ СОСУДАМИ ООН И СПРОЕКТИРОВАНЫ, ИЗГОТОВЛЕНЫ И ИСПЫТАНЫ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ

Сосуды, спроектированные, изготовленные и испытанные без применения стандартов, перечисленных в таблицах раздела 6.2.4, должны проектироваться, изготавливаться и испытываться в соответствии с положениями технических правил, обеспечивающих такой же уровень безопасности и признанных компетентным органом. Данное положение не применяется в Венгерской Республике, Латвийской Республике, Литовской Республике, Польше, Словацкой Республике и Эстонской Республике.

С учетом достижений научно-технического прогресса, либо в тех случаях, когда в разделе 6.2.2 или 6.2.4 не упоминается никакой стандарт, либо с целью учета научных аспектов, не отраженных в стандартах, перечисленных в разделе 6.2.2 или 6.2.4, компетентный орган может разрешить использование технических правил, гарантирующих такую же степень безопасности.

Сосуды под давлением, которые не являются сосудами ООН и спроектированы, изготовлены и испытаны без применения стандартов, должны отвечать требованиям разделов 6.2.1, 6.2.3 и следующим требованиям:

**Примечание:** Для целей настоящего раздела ссылки на технические стандарты в разделе 6.2.1 должны рассматриваться в качестве ссылок на технические правила.

# 6.2.5.1 Материалы

- В нижеследующих положениях приводятся примеры материалов, которые могут использоваться в целях выполнения требований п. 6.2.1.2, касающихся материалов:
  - а) углеродистая сталь для сжатых, сжиженных, охлажденных жидких и растворенных газов, а также для веществ, не относящихся к классу 2, перечисленных в таблице 3 инструкции по упаковке P200, изложенной в п. 4.1.4.1;
  - б) легированная сталь (специальные стали), никель, никелевый сплав (такой, как монель-металл) для сжатых, сжиженных, охлажденных жидких и растворенных газов, а также для веществ, не относящихся к классу 2, перечисленных в таблице 3 инструкции по упаковке P200, изложенной в п. 4.1.4.1;
  - в) медь:
    - для газов с классификационными кодами 1A, 1O, 1F и 1TF, давление наполнения которых при температуре 15°C не превышает 2 МПа (20 бар);
    - для газов с классификационным кодом 2A, а также для № ООН 1033 эфира диметилового, № ООН 1037 этилхлорида, № ООН 1063 метилхлорида, № ООН 1079 серы диоксида, № ООН 1085 винилбромида, № ООН 1086 винилхлорида и № ООН 3300 смеси этилена оксида с углерода диоксидом, содержащей более 87% этилена оксида;
    - для газов с классификационными кодами 3A, 3O и 3F;
  - г) алюминиевый сплав: см. специальное положение "а" в инструкции по упаковке Р200 (10), изложенной в п. 4.1.4.1;
  - д) композитный материал для сжатых, сжиженных, охлажденных жидких и растворенных газов;
  - е) синтетические материалы для охлажденных жидких газов;
  - ж) стекло для охлажденных жидких газов с классификационным кодом 3A, за исключением № ООН 2187 углерода диоксида охлажденного жидкого или его смесей, и газов с классификационным кодом 3O.

## 6.2.5.2 Эксплуатационное оборудование

(зарезервировано)

### 6.2.5.3 Металлические баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов

При испытательном давлении напряжение в металле в наиболее напряженной точке сосуда не должно превышать 77% гарантированного минимального предела текучести (Re).

Под "пределом текучести" подразумевается напряжение, в результате которого остаточное удлинение составляет 0,2% или – для аустенитных сталей – 1% расстояния между нанесенными на образце метками.

Примечание:

Для листовых металлических материалов ось растягиваемых образцов должна проходить перпендикулярно направлению проката. Остаточное удлинение при разрыве измеряется на образцах круглого сечения, на которых расстояние между метками I в 5 раз превышает диаметр d (I = 5d); в случае использования образцов прямоугольного сечения расстояние между метками I рассчитывается по формуле:

$$l = 5,65\sqrt{F_0}$$

 ${\it где}\ {\it F}_{\it 0}$  – первоначальная площадь поперечного сечения образца.

Сосуды под давлением и их затворы изготавливаются из соответствующих материалов, которые должны быть устойчивы к хрупкому разрушению и коррозионному растрескиванию под напряжением при температуре от минус  $20^{\circ}$ C до  $50^{\circ}$ C.

Швы должны быть выполнены квалифицированно и обеспечивать полную надежность.

- 6.2.5.4 Дополнительные положения, касающиеся сосудов под давлением из алюминиевых сплавов, предназначенных для сжатых газов, сжиженных газов, растворенных газов и газов не под давлением, подпадающих под действие специальных требований (образцы газов), а также изделий, содержащих газ под давлением, за исключением аэрозольных упаковок и малых емкостей, содержащих газ (газовых баллончиков).
- **6.2.5.4.1** Материалы сосудов под давлением из алюминиевых сплавов, допускаемых к перевозке, должны отвечать следующим требованиям:

	Α	В	С	D
	Нелегированный			Сплавы
Наименование		алюминия и магния	кремния и магния, например ISO/R209	алюминия, мели и магния
показателей	10101010 00,070	INICAT FIVE	Al-Si-Mg	MCAN WINGTHIN
			("Алюминиум	
	40, 400	400.070	Ассошиэйшн" 6351)	0.40, 400
Прочность на разрыв, Rm, МПа (H/мм²)	49-186	196–372	196–372	343–490
Предел текучести, Re, МПа (Н/мм²)	10–167	59–314	137–334	206–412
(постоянная $\lambda_{g} = 0,2\%$ )				
Остаточное удлинение при разрыве (I = 5d), %	12–40	12–30	12–30	11–16
Испытание на изгиб (диаметр оправки d = n × e, где e – толщина образца)		n=6(Rm≤325) n=7(Rm>325)		n=7(Rm≤392) n=8(Rm>392)
Серийный номер "Алюминиум Ассошиэйшн" <sup>а</sup>	1 000	5 000	6 000	2 000

См. "Алюминиум стэндартс энд дэйта", 5-е издание, январь 1976 года, публикация "Алюминиум ассошиэйшн", 750 Third Avenue, New York.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> При перевозке в Российскую Федерацию или транзитом через территорию Российской Федерации в период с 01.11 по 01.04 температура окружающей среды составляет минус 50°C.

Фактические характеристики зависят от состава соответствующего сплава, а также от окончательной обработки сосуда под давлением; однако независимо от используемого сплава толщина стенок сосуда под давлением рассчитывается по одной из следующих формул:

$$e = rac{P_{MPa}\,D}{rac{2Re}{1,3} + P_{MPa}}$$
 или  $e = rac{P_{bar}\,\,D}{rac{20Re}{1,3} + P_{bar}}\,,$ 

где е - минимальная толщина стенки сосуда под давлением, мм;

РмРа - испытательное давление, МПа;

 ${{P}_{bar}}$  - испытательное давление, бар;

D - расчетный (номинальный) внешний диаметр сосуда под давлением, мм;

Re - гарантированный минимальный предел текучести (при удлинении 0,2%), МПа ( $H/мм^2$ ).

Значение минимального гарантированного предела текучести (Re) не должно быть больше 0,85 гарантированного минимального предела прочности при разрыве (Rm), независимо от типа используемого сплава.

Примечание 1: (зарезервировано)

**Примечание 2:** Остаточное удлинение при разрыве измеряется на образцах круглого сечения, на которых расстояние между метками I в 5 раз превышает диаметр d (I = 5d); в случае использования образцов прямоугольного сечения расстояние между метками рассчитывается по формуле:

$$1 = 5,65\sqrt{F_0}$$
,

где  $F_0$  — первоначальная площадь поперечного сечения образца.

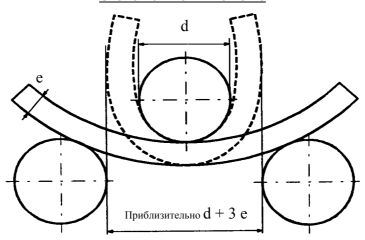
**Примечание 3:** а) Испытание на изгиб (см. схему) проводится на образцах, получаемых путем отрезания кольца от цилиндра и разрезания его на 2 равные части шириной 3е, но не менее 25 мм. Каждый образец может обрабатываться лишь по торцам.

б)Испытание на изгиб проводится с помощью оправки диаметром (d) и 2 круглых опор, расположенных на расстоянии (d + 3e). При испытании расстояние между внутренними поверхностями не превышает диаметра оправки.

в) Образец не должен давать трещин при изгибании его внутрь вокруг оправки до тех пор, пока расстояние между внутренними поверхностями не станет равным диаметру оправки.

*г)* Отношение (n) диаметра оправки к толщине стенок образца должно соответствовать величинам, приведенным в таблице.

#### Схема испытания на изгиб



- 6.2.5.4.2 Меньшее значение нижнего предела удлинения приемлемо при условии, что результаты дополнительного испытания, утвержденного компетентным органом страны изготовления сосудов, подтверждают обеспечение такого же уровня безопасности перевозки, как и в случае сосудов, изготовленных в соответствии с требованиями, приведенными в таблице п. 6.2.5.4.1 (см. также стандарт EN 1975:1999 + A1:2003).
- 6.2.5.4.3 Минимальная толщина стенок сосудов под давлением должна быть следующей:
  - если диаметр сосуда под давлением меньше 50 мм: не менее 1,5 мм;
  - если диаметр сосуда под давлением составляет от 50 до 150 мм: не менее 2 мм;
  - если диаметр сосуда под давлением составляет более 150 мм: не менее 3 мм.
- **6.2.5.4.4** Днища сосуда под давлением должны иметь профиль полушария, эллипса или в форме пространственной арки; они должны обеспечивать такую же степень надежности, как и корпус сосуда под давлением.
- 6.2.5.5 Сосуды под давлением из композитных материалов

Конструкция баллонов, трубок, барабанов под давлением и связок баллонов, изготовленных из композитных материалов должна быть такой, чтобы минимальный коэффициент разрыва (соотношение между давлением разрыва и испытательным давлением) составлял:

- 1,67 для сосудов под давлением с упрочняющими обручами;
- 2,0 для сосудов под давлением, полностью покрытых обмоткой.
- 6.2.5.6 Закрытые криогенные сосуды

В отношении изготовления закрытых криогенных сосудов, предназначенных для охлажденных жидких газов, применяются следующие требования:

- **6.2.5.6.1** Если используются неметаллические материалы, они должны быть устойчивы к хрупкому разрушению при наиболее низкой рабочей температуре сосуда под давлением и его оборудования.
- **6.2.5.6.2** Предохранительные устройства должны быть сконструированы таким образом, чтобы они могли надежно работать даже при наиболее низкой рабочей температуре. Надежность их работы при данной температуре устанавливается и проверяется путем испытания каждого устройства или образца устройств одного и того же типа конструкции.

- **6.2.5.6.3** Вентиляционные клапаны и предохранительные устройства на сосудах под давлением должны быть сконструированы таким образом, чтобы исключалась возможность выплескивания жидкости.
- 6.2.6 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АЭРОЗОЛЬНЫМ РАСПЫЛИТЕЛЯМ (АЭРОЗОЛЬНЫМ УПАКОВКАМ), ЕМКОСТЯМ МАЛЫМ, СОДЕРЖАЩИМ ГАЗ (ГАЗОВЫМ БАЛЛОНЧИКАМ) И КАССЕТАМ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИМ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ГАЗ
- 6.2.6.1 Проектирование и изготовление
- 6.2.6.1.1 Аэрозольные распылители (№ ООН 1950 Аэрозоли), в которых содержится только газ или смесь газов, и № ООН 2037 Емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики), должны быть изготовлены из металла. Указанное требование не распространяется на аэрозоли и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики), для № ООН 1011 Бутана, имеющие вместимость не более 100 мл. Другие аэрозольные распылители (№ ООН 1950 Аэрозоли) должны быть изготовлены из металла, синтетического материала или стекла. Металлические сосуды под давлением с внешним диаметром не менее 40 мм должны иметь вогнутое дно.
- **6.2.6.1.2** Вместимость металлических сосудов не должна превышать 1000 мл; вместимость сосудов из синтетического материала или стекла не должна превышать 500 мл.
- **6.2.6.1.3** Каждый тип сосудов (аэрозольных распылителей или баллончиков) должен до сдачи в эксплуатацию пройти гидравлическое испытание под давлением, проводимое в соответствии с п. 6.2.4.2.
- 6.2.6.1.4 Выпускные клапаны и рассеивающие устройства аэрозольных распылителей (№ ООН 1950 Аэрозолей), а также клапаны № ООН 2037 Емкостей малых, содержащих газ (газовых баллончиков), должны обеспечивать герметичность закрытия сосудов и должны быть защищены от случайного срабатывания. Использование клапанов и рассеивающие устройств, которые закрываются только под действием внутреннего давления, не допускается.
- 6.2.6.1.5 Внутреннее давление аэрозольных распылителей и емкостей малых, содержащих газ (газовых баллончиков) при 50°С не должно превышать 2/3 испытательного давления или 1,32 МПа (13,2 бар). Аэрозольные распылители и емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики), должны наполняться таким образом, чтобы при 50°С жидкая фаза не превышала 95% их вместимости.
- 6.2.6.2 Гидравлическое испытание под давлением
- **6.2.6.2.1** Давление, применяемое при гидравлическом испытании (испытательное давление) должно в 1,5 раза превышать внутреннее давление при 50°C и составлять не менее 1 МПа (10 бар).
- **6.2.6.2.2** Гидравлическим испытаниям должны подвергаться не менее 5 порожних сосудов каждого типа:
  - а) до достижения предписанного испытательного давления, при котором не должно быть утечки или видимой деформации формы образца;
  - б)до появления утечки или разрыва; причем сначала должно выдавливаться вогнутое дно (если оно имеется), а потеря герметичности или разрыв сосуда не должны происходить до достижения давления, превышающего испытательное давление в 1,2 раза.
- 6.2.6.3 Испытания на герметичность
- 6.2.6.3.1 Емкости малые, содержащие газ (баллончики газовые) и кассеты топливных элементов, содержащие сжиженный воспламеняющийся газ
- **6.2.6.3.1.1** Все емкости или кассеты топливных элементов должны пройти испытание на герметичность в ванне с горячей водой.
- **6.2.6.3.1.2** Температура воды в ванне и продолжительность испытания должны быть такими, чтобы внутреннее давление в каждой емкости или в кассете топливных элементов составляло по меньшей мере 90% от внутреннего давления, которое могло бы возникнуть при 55°C. Если содержимое емкости или кассеты топливных элементов обладает повышенной теплочувствительностью или емкости или кассеты топливных элементов изготовлены из

пластмассовых материалов, размягчающихся при температуре 55°C, температура воды в ванне должна составлять от 20°C до 30°C. Кроме того, одна из каждых 2000 емкостей или кассет топливных элементов должна также испытываться при 55°C.

**6.2.6.3.1.3** Не должно происходить остаточной деформации емкости или кассеты топливных элементов, и утечки из них. Допускается деформация пластмассовой емкости или кассеты топливных элементов вследствие их размягчения, при условии отсутствия утечки.

#### 6.2.6.3.2 Аэрозольные упаковки

Каждая наполненная аэрозольная упаковка должна подвергаться испытанию в ванне с горячей водой или утвержденному испытанию, альтернативному испытанию в ванне с горячей водой.

## 6.2.6.3.2.1 Испытание в ванне с горячей водой

- 6.2.6.3.2.1.1 Температура воды в ванне и продолжительность испытания должны быть такими, чтобы внутреннее давление достигло величины, которая может быть достигнута при 55°С (50°С, если жидкая фаза не превышает 95% вместимости аэрозольной упаковки при температуре 50°С). Если содержимое чувствительно к нагреву или если аэрозольные упаковки изготовлены из пластмассы, которая размягчается при такой испытательной температуре, температуру воды следует поддерживать в пределах 20-30°С, а одна из 2000 аэрозольных упаковок должна быть испытана дополнительно при более высокой температуре согласно вышеуказанным требованиям.
- **6.2.6.3.2.1.2** Не должно происходить какой-либо утечки содержимого или остаточной деформации аэрозольной упаковки, за исключением возможной деформации пластмассовой аэрозольной упаковки в результате размягчения. При этом не должно происходить утечки.

#### 6.2.6.3.2.2 Альтернативные методы

С согласия компетентного органа могут использоваться альтернативные методы, обеспечивающие эквивалентный уровень безопасности, при условии соблюдения требований п.п. 6.2.4.3.2.2.1, 6.2.4.3.2.2.2 и 6.2.4.3.2.2.3.

# 6.2.6.3.2.2.1 Система качества

Предприятия, осуществляющие наполнение аэрозольных упаковок, а также предприятияизготовители составляющих частей должны располагать соответствующей системой качества. Система качества должна предусматривать процедуры отбраковки протекающих или деформированных аэрозольных упаковок и отказа в допуске их к перевозке.

Система качества должна включать:

- а) описание организационной структуры и обязанностей;
- б)соответствующие инструкции, которые будут использоваться, в отношении технологических процессов, проверки, испытания, контроля качества и оценки соответствия;
- в) систему регистрации данных о качестве, например в виде протоколов проверки, данных об испытаниях, данных о калибровке и регистрации сертификатов;
- г) систему управления, призванную обеспечивать эффективное функционирование системы качества;
- д)процесс пересмотра и контроля документации;
- е) система контроля отбраковки аэрозольных упаковок;
- ж)программы профессиональной подготовки и процедуры аттестации причастного персонала:
- з) процедуры, гарантирующие отсутствие дефектов готовой продукции.

Должны проводиться первоначальная и периодические ревизии. Ревизии должны обеспечивать надлежащее и эффективное долгосрочное функционирование утвержденной системы. Компетентный орган должен быть заранее уведомлен о предлагаемых изменениях утвержденной системы качества.

# 6.2.6.3.2.2.2 Испытание под давлением и испытание на герметичность аэрозольных упаковок перед их наполнением

Каждая порожняя аэрозольная упаковка должна подвергаться давлению, равному или превышающему максимальное давление в наполненных аэрозольных упаковках при  $55^{\circ}$ С ( $50^{\circ}$ С, если при температуре  $50^{\circ}$ С жидкая фаза не превышает 95% вместимости сосуда). Такое давление должно составлять не менее 2/3 расчетного давления аэрозольной упаковки. Если при воздействии испытательным давлением у аэрозольной упаковки обнаружена утечка, происходящая со скоростью, равной или превышающей  $3.3 \times 10^{-2}$  мбар·л·с<sup>-1</sup>, деформация или другой дефект, то данная аэрозольная упаковка должна быть отбракована.

## 6.2.6.3.2.2.3 Испытание аэрозольных упаковок после наполнения

Перед наполнением лицо, производящее наполнение, должно удостовериться в том, что скрепляющее устройство (устройство для завальцовывания аэрозольных упаковок) отрегулировано соответствующим образом и что использован предписанный газвытеснитель.

Каждая наполненная аэрозольная упаковка должна быть взвешена и испытана на герметичность. Оборудование для обнаружения утечки должно иметь чувствительность, необходимую для обнаружения утечки, происходящей со скоростью не менее 2,0 × 10<sup>-3</sup> мбар⋅л⋅с<sup>-1</sup> при 20°C.

Наполненная аэрозольная упаковка, имеющая признаки утечки, деформации или избыточной массы, должна отбраковываться.

- **6.2.6.3.3** С согласия компетентного органа аэрозольные упаковки и емкости малые (баллончики газовые), содержащие фармацевтические препараты и невоспламеняющиеся газы, которые должны быть стерильны и на которые может отрицательно повлиять испытание в водяной ванне, не подпадают под действие положений п.п. 6.2.4.3.1, 6.2.4.3.2, если:
  - а) они производятся с разрешения национального органа по здравоохранению и, если этого требует компетентный орган, соответствуют принципам надлежащей практики (ПНП), установленным Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ);
  - б) альтернативные методы обнаружения утечки и измерения стойкости к давлению, используемые предприятием-изготовителем, такие как «обнаружение» гелия и проведение испытания в водяной ванне на статистической пробе не менее 1 из 2000 из каждой серийной партии изделий, позволяют обеспечить эквивалентный уровень безопасности.

#### 6.2.6.4 Ссылка на стандарты

\_\_\_\_

Требования раздела 6.2.4 считаются выполненными, если применяются следующие стандарты:

- для аэрозольных распылителей (№ ООН 1950 Аэрозолей): приложение к Директиве 75/324/EEC¹ с изменениями, внесенными Директивой 94/1/EC²;
- для № ООН 2037 Емкости малые, содержащие газ (газовые баллончики) и которые содержат № ООН 1965 Газов углеводородных смесь сжиженная, н.у.к.: EN 417:2003 «Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a valve, for use with portable appliances Construction, inspection, testing and marking (Одноразовые металлические газовые баллончики для сжиженных нефтяных газов, с клапаном или без клапана, для использования с переносными приборами Конструкция, проверка, испытания и маркировка)».

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Издание BO3 "Гарантия качества медикаментов. Сборник руководящих указаний и связанных материалов. Издание 2: Квалифицированные производственные методы и освидетельствование" ("Quality assurance of pharmaceuticals. A compendium of guidelines and related materials. Volume 2: Good manufacturing practices and inspection").

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Директива Европейского Совета 75/324/EEC от 20 мая 1975 года о сближении законов государств-членов в отношении аэрозольных распылителей, опубликованная в Official Journal of the European communities No. L147 от 9 июня 1975 года.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Директива Европейской Комиссии 94/1/ЕС от 6 января 1994 года, вносящая изменения в технические аспекты Директивы Европейского Совета 75/324/ЕЕС о сближении законов государств-членов в отношении аэрозольных распылителей, опубликованная в Official Journal of the European Communities No. L23 от 28 января 1994 года.

# ГЛАВА 6.3 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ ТАРЫ ДЛЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ КАТЕГОРИИ А КЛАССА 6.2

**Примечание**: Требования настоящей главы не применяются к таре, используемой для перевозки веществ класса 6.2 в соответствии с инструкцией по упаковке P621, изложенной в п. 4.1.4.1.

#### 6.3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**6.3.1.1** Требования настоящей главы применяются к таре, предназначенной для перевозки инфекционных веществ категории А.

## 6.3.2 ТРЕБОВАНИЯ К ТАРЕ

- 6.3.2.1 Требования к таре, содержащиеся в настоящем разделе, основаны на используемой в настоящее время таре, указанной в разделе 6.1.4. Также разрешается использовать тару, отвечающую техническим требованиям, отличающимся от тех, которые предусмотрены в настоящей главе, при условии, что она столь же эффективна, одобрена компетентным органом и способна успешно выдержать испытания, описанные в разделе 6.3.5. Методы испытаний, отличающиеся от методов, описанных в прил. 2 к СМГС, приемлемы при условии, что они эквивалентны и признаны компетентным органом..
- **6.3.2.2** Тара должна изготавливаться и испытываться в соответствии с программой обеспечения качества, одобренной компетентным органом, с тем, чтобы каждая единица тары соответствовала требованиям настоящей главы.

Примечание: Стандарт ISO 16106:2006 «Тара — Транспортные упаковки для опасных грузов — Тара, контейнеры средней грузоподъемности (КСМ) и крупногабаритная тара для опасных грузов — Руководящие указания по применению стандарта ISO» (9001Packaging — Transport packages for dangerous goods — Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings — Guidelines for the application of ISO 9001) содержит указания в отношении процедур, которые могут применяться.

**6.3.2.3** Предприятия-изготовители и предприятия-дистрибьюторы тары, должны представлять информацию о процедурах, которым надлежит следовать, описание типов и размеров затворов (включая требуемые уплотнения) и других компонентов, необходимых для обеспечения того, чтобы предъявляемые к перевозке упаковки могли выдерживать соответствующие эксплуатационные испытания, предусмотренные в настоящей главе.

#### 6.3.3 КОДЫ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ ТАРЫ

- 6.3.3.1 Коды для обозначения типов тары приведены в п. 6.1.2.7.
- **6.3.3.2** За кодом тары может следовать буква «U» или «W». Буква «U» обозначает специальную тару, соответствующую требованиям п. 6.3.5.1.6. Буква «W» означает, что тара, хотя и принадлежит к типу, указанному в коде, изготовлена с некоторыми отличиями от требований раздела 6.1.4 и считается эквивалентной согласно требованиям п. 6.3.2.1.

#### 6.3.4 МАРКИРОВКА

Примечание 1: Маркировка указывает, что тара, на которую она нанесена, соответствует типу конструкции, успешно прошедшему испытания, и отвечает требованиям настоящей главы, относящимся к изготовлению, но не к использованию этой тары.

- **Примечание 2**: Маркировка создана для облегчения работы изготовителя тары, тех, кто занимается ее восстановлением, пользователей, перевозчиков и регулирующих органов.
- **Примечание 3**: Маркировка не всегда дает полную информацию об уровнях испытаний и т.п., которая, однако, может в дальнейшем понадобиться, и в таком случае следует обращаться, например, к свидетельству об испытании, протоколам испытаний или реестру тары, успешно прошедшей испытания.
- **6.3.4.1** Каждая единица тары, предназначенной для использования в соответствии с Прил. 2к СМГС, должна иметь на верхней или боковой поверхности долговечную, разборчивую по размеру и месту нанесения, ясно видимую маркировку. Буквы, цифры и символы должны быть:
  - на таре массой брутто более 30 кг или вместимостью более 30 л высотой не менее 12 мм;
  - на таре массой брутто не более 30 кг или вместимостью не более 30 л высотой не менее 6 мм;
  - на таре массой брутто не более 5 кг или вместимостью не более 5 л соответствующего размера.
- **6.3.4.2** На тару, удовлетворяющую требованиям, изложенным в настоящем разделе и в разделе 6.3.5, после соответствующего решения компетентного органа должна быть нанесена следующая маркировка:
  - а) символ Организации Объединенных Наций .
    Этот символ должен использоваться исключительно для указания о сертификации того, что тара удовлетворяет соответствующим требованиям главы 6.1, 6.2, 6.3, 6.5 или 6.6;
  - б) код, обозначающий тип тары в соответствии с положениями раздела 6.1.2;
  - в) надпись «CLASS 6.2»;
  - г) последние две цифры года изготовления тары;
  - д)государство, разрешившее нанесение маркировки, с указанием отличительного знака<sup>1</sup>;
  - е) наименование изготовителя или иное идентификационное обозначение тары, установленное компетентным органом;
  - ж) для тары, удовлетворяющей требованиям п. 6.3.5.1.6, буква «U» должна следовать сразу же за кодом, указанным в подпункте б) данного пункта.
- **6.3.4.3** Маркировка должна наноситься в последовательности, указанной в подпунктах а)-ж) п. 6.3.4.2; каждый элемент маркировки должен быть четко отделен от других элементов, например косой чертой или пробелом, чтобы их можно было легко идентифицировать.

Дополнительная маркировка, разрешенная компетентным органом, не должна мешать правильной идентификации элементов маркировки, предписанных в п. 6.3.4.1.

6.3.4.4 Пример маркировочных надписей:

4G/CLASS 6.2/06 RU/WS-7326-KMK согласно п. 6.3.4.2 а), б), в) и г) согласно п. 6.3.4.2 д) и е)

#### 6.3.5 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ ТАРЫ

## 6.3.5.1 Испытания и частота их проведения

- **6.3.5.1.1** Каждый тип конструкции тары должен испытываться, как указано в настоящем разделе, в соответствии с процедурами, установленными компетентным органом, разрешающим нанесение маркировки, и должен утверждаться тем же компетентным органом.
- **6.3.5.1.2** Перед использованием каждый тип конструкции тары должен успешно выдержать испытания, предписанные в настоящей главе. Тип конструкции тары определяется проектом, размером, материалом и его толщиной, способом изготовления и упаковки, а

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отличительный знак государства согласно Венской конвенции о дорожном движении (1968 года).

- также способом обработки поверхности. Он может включать также тару, которая отличается от прототипа только меньшей высотой.
- **6.3.5.1.3** Серийные образцы продукции должны проходить испытания с периодичностью, установленной компетентным органом.
- **6.3.5.1.4** Испытания должны повторяться, кроме того, при каждом изменении конструкции, материала или способа изготовления тары.
- **6.3.5.1.5** Компетентный орган может разрешить проводить выборочные испытания тары, которая лишь незначительно отличается от испытанного образца, например тары, содержащей первичные сосуды меньшего размера или меньшей массы нетто, или же такой тары, как барабаны и ящики с уменьшенными одним или несколькими габаритными размерами.
- **6.3.5.1.6** Первичные сосуды всех типов могут объединяться во вторичной таре и перевозиться, не подвергаясь испытаниям, в жесткой наружной таре при следующих условиях:
  - а) жесткая наружная тара должна успешно пройти испытания, предусмотренные в п. 6.3.5.2.2, вместе с хрупкими первичными сосудами (например, из стекла);
  - б) общая совокупная масса брутто первичных сосудов не должна превышать половины массы брутто первичных сосудов, используемых в ходе испытаний на падение, предписанных в подпункте а);
  - в) толщина прокладочного материала между первичными сосудами, а также между первичными сосудами и наружной поверхностью вторичной тары не должна быть меньше соответствующих величин в таре, прошедшей первоначальные испытания. Если при первоначальном испытании использовался один первичный сосуд, толщина прокладочного материала между первичными сосудами не должна быть меньше толщины прокладочного материала между наружной поверхностью вторичной тары и первичным сосудом, использовавшимся в ходе первоначального испытания. Если используются первичные сосуды в меньшем количестве или меньшего размера (по сравнению с первичными сосудами, прошедшими испытание на падение), то для заполнения пустот должно использоваться достаточное количество дополнительного прокладочного материала;
  - г) жесткая наружная тара в порожнем состоянии должна успешно пройти испытание на штабелирование, предусмотренное в п. 6.1.5.6. Общая масса одинаковых упаковок должна определяться на основе совокупной массы тары, использованной при испытании на падение, предписанном в подпункте а) данного пункта;
  - д) первичные сосуды, содержащие жидкости, должны быть обложены достаточным количеством абсорбирующего материала, способного поглотить весь объем жидкости, содержащейся в первичных сосудах;
  - е) если жесткая наружная тара предназначена для помещения в нее первичных сосудов с жидкостями и сама не является герметичной или если она предназначена для помещения в нее первичных сосудов с твердыми веществами и сама не является непроницаемой для сыпучих веществ, то необходимо принять меры для удержания жидкости или твердого вещества в случае утечки, например с помощью герметичного вкладыша, пластикового мешка или другого эффективного средства удержания.
- **6.3.5.1.7** Компетентный орган может в любой момент потребовать проведения испытаний, предусмотренных настоящим разделом, с целью убедиться в том, что серийно производимая тара отвечает требованиям, предъявляемым к испытаниям по типу конструкции.
- **6.3.5.1.8** Компетентный орган может разрешить проведение нескольких испытаний на одном образце, если это не скажется на достоверности результатов испытаний.

# 6.3.5.2 Подготовка тары к испытаниям

6.3.5.2.1 Образцы каждого типа тары необходимо подготовить так же, как для перевозки, за тем исключением, что жидкое или твердое инфекционное вещество необходимо заменить водой или водой с антифризом, если требуется выдержать образец при температуре минус 18°C. Каждый первичный сосуд должен быть заполнен не менее чем на 98% его вместимости.

Примечание: Термин "вода" включает растворы антифриза в воде с плотностью не менее 950 кг/м³ для испытаний, проводимых при температуре минус 18 °C.

### 6.3.5.2.2 Требуемые испытания и количество образцов

#### Испытания типов тары

Тип тары <sup>а</sup> Требуемые испытания								
	Первичный сосуд		рорызги-	Выдержи- вание при	Падение	Дополни- тельное	Прокол	Штабели-
наружная	Поли- мер-	Про- чие	ВОДОЙ 6 3 5 3 6 1	низкой температуре 6.3.5.3.6.2	6.3.5.3	падение 6.3.5.3.6.3	6.3.5.4	рование 6.1.5.6
	ный мате- риал	мате- риалы	Коли- чество образцов	Коли- чество образцов	Коли- чество образцов	Коли- чество образцов	Коли- чество образцов	Коли- чество образцов
Ящик из	Х		5	5	10		2	
картона		Х	5	0	5		2	
Барабан из	Х		3	3	6		2	] 3
картона		Х	3	0	3		2	<b>(</b> 7)
Полимер-ный	Х		0	5	5		2	(При испытании
ящик		Х	0	5	5	1	2	тары,
Полимер-ный барабан/ Полимер-ная	х		0	3	3	(При исполь- зовании	2	изготов- ленной в соответс-
канистра		Х	0	3	3	сухого	2	твии с п.
Ящики из	Х		0	5	5	льда)	2	6.3.5.1.6 и
прочих материалов		х	0	0	5		2	маркиро- ванной
Барабаны/ канистры из	х		0	3	3		2	буквой «U»).
прочих материалов		х	0	0	3		2	

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> «Тип тары» разделяет тару в целях испытаний на категории в зависимости от вида тары и характеристик материала, из которого она изготовлена.

Примечание 1: Если первичный сосуд изготовлен из двух или более материалов, соответствующие испытания определяются исходя из материала, который может быть поврежден в наибольшей степени.

**Примечание 2:** При выборе испытания или выдерживании перед испытанием материал вторичной тары не учитывается .

#### Пояснения к пользованию таблицей:

Если подлежащая испытанию тара состоит из наружного ящика из картона с полимерным первичным сосудом, перед сбрасыванием 5 образцов должны быть подвергнуты испытанию обрызгиванием водой (см. п. 6.3.5.3.6.1) и еще 5 образцов должны быть выдержаны при температуре минус 18°С (см. п. 6.3.5.3.6.2). Если в тару должен быть помещен сухой лед, то в этом случае еще 1 образец должен быть сброшен 5 раз после выдерживания в соответствии с п. 6.3.5.3.6.3.

Тара, подготовленная так, как для перевозки, должна подвергаться испытаниям, предусмотренным в п.п. 6.3.5.3 и 6.3.5.4. В отношении наружной тары заголовки колонок данной таблицы охватывают картон или сходные материалы, свойства которых могут быстро ухудшаться под воздействием влаги; полимерные материалы, которые при низких

температурах могут становиться хрупкими; и прочие материалы, такие, как металл, на свойства которых влага или температура не оказывают влияния.

#### 6.3.5.3 Испытание на падение

- **6.3.5.3.1** Образцы тары подвергаются испытанию на свободное падение с высоты 9 м на неупругую, горизонтальную, плоскую, массивную и жесткую поверхность в соответствии с п. 6.1.5.3.4.
- **6.3.5.3.2** Если образцы имеют форму ящика, то каждый из 5 образцов следует сбросить в следующих положениях:
  - а) плашмя на основание;
  - б) плашмя на верхнюю часть;
  - в) плашмя на боковую стенку;
  - г) плашмя на торцевую стенку;
  - д) на угол.
- **6.3.5.3.3** Если образцы имеют форму барабана, то каждый из 3 образцов следует сбросить в следующих положениях:
  - а) под углом на торец верхнего днища, причем центр тяжести должен находиться непосредственно над точкой удара;
  - б) под углом на торец нижнего днища;
  - в) плашмя на бок.
- **6.3.5.3.4** Образец должен сбрасываться в требуемом положении, однако допускается, что удар образца об испытательную поверхность может произойти при другом положении образца.
- **6.3.5.3.5** После соответствующей серии сбрасываний не должно происходить утечки содержимого из первичного(ых) сосуда(ов), который(ые) должен (должны) оставаться защищенным(и) прокладочным/поглощающим материалом во вторичной таре.
- 6.3.5.3.6 Специальная подготовка испытуемого образца к испытанию на падение
- 6.3.5.3.6.1 Картон Испытание обрызгиванием водой

Наружная тара из картона. Образец должен быть подвергнут испытанию методом обрызгивания водой, имитирующим пребывание в течение не менее 1 часа под дождем интенсивностью примерно 5 см в час. Затем он должен быть подвергнуть испытанию, предусмотренному в п. 6.3.5.3.1.

6.3.5.3.6.2 Полимерный материал - Выдерживание при низкой температуре

Полимерные первичные сосуды или наружная тара. Испытуемый образец и его содержимое должны быть выдержаны при температуре минус 18 °С или ниже в течение не менее 24 часов. В течение 15 минут после извлечения из указанной среды испытуемый образец должен быть подвергнут испытанию, предусмотренному в п. 6.3.5.3.1. Если образец содержит сухой лед, то продолжительность выдерживания должна быть сокращена до 4 часов.

**6.3.5.3.6.3** Тара, в которую должен помещаться сухой лед, должна быть подвергнута дополнительному испытанию на падение.

Если в тару должен помещаться сухой лед, то, помимо испытаний, предписанных в п. 6.3.5.3.1 и, в зависимости от случая, в п.п. 6.3.5.3.6.1 или 6.3.5.3.6.2, должно проводиться дополнительное испытание на падение. Первый образец необходимо выдержать таким образом, чтобы весь сухой лед испарился, а затем сбросить его в одном из предусмотренных в п. 6.3.5.3.2 положений, при котором существует наибольшая вероятность разрушения тары.

#### 6.3.5.4 Испытания на прокол

6.3.5.4.1 Тара массой брутто 7 кг или менее

Образцы устанавливаются на горизонтальную твердую поверхность. Стальной цилиндрический стержень массой не менее 7 кг, диаметром 38 мм, ударный край которого имеет радиус фаски не более 6 мм, свободно сбрасывается на образец вертикально с высоты 1 м, измеренной от ударного края стержня до подвергаемой удару поверхности образца. Первый образец должен быть установлен на свое основание. Второй образец устанавливается в положении, перпендикулярном тому, в котором находился первый образец. В каждом случае стальной стержень должен сбрасываться так, чтобы воздействию мог подвергнуться первичный сосуд. В результате каждого удара допускается пробивание вторичной тары при условии, что не происходит утечки содержимого из первичного(ых) сосуда(ов).

#### 6.3.5.4.2 Тара массой брутто более 7 кг

Образцы сбрасываются на оконечность стального цилиндрического стержня. Стержень устанавливается вертикально на твердой горизонтальной поверхности. Он должен иметь диаметр 38 мм, а его верхний край – радиус фаски не более 6 мм. Стержень должен иметь высоту, равную расстоянию между центром первичного(ых) сосуда(ов) и внешней поверхностью наружной тары, но не менее 200 мм. Первый образец упаковки свободно сбрасывается верхней стороной вниз с высоты 1 м, измеренной от вершины стального стержня. Второй образец сбрасывается с той же высоты в положении, перпендикулярном положению, в котором сбрасывается первый образец. В каждом случае тара должна сбрасываться так, чтобы стальной стержень мог бы пробить первичный(ые) сосуд(ы). В результате каждого сбрасывания допускается пробой вторичной тары при условии отсутствия утечки содержимого из первичного(ых) сосуда(ов).

## 6.3.5.5 Протокол испытаний

- **6.3.5.5.1** Протокол испытаний составляется в письменном виде и выдается пользователям тары. Протокол должен содержать следующие сведения:
  - 1. Наименование и адрес предприятия, проводившего испытания.
  - 2. Наименование и адрес заявителя (в случае необходимости).
  - 3. Индивидуальный номер протокола испытаний.
  - 4. Дата проведения испытаний и составления протокола испытаний.
  - 5. Наименование предприятия-изготовителя тары.
  - 6. Описание типа конструкции тары (размеры, материалы, затворы, толщина и т.д.), включая способ изготовления (например, формование раздувом), которое может содержать чертеж(и) и/или фотографию(и).
  - 7. Максимальная вместимость.
  - 8. Содержимое, использовавшееся при испытаниях.
  - 9. Описания и результаты испытаний.
  - 10. Протокол испытаний должен быть подписан с указанием фамилии и должности лица, подписавшего протокол.
- **6.3.5.5.2** В протоколе испытаний должно быть указано, что тара, подготовленная так же, как для перевозки, была испытана согласно соответствующим положениям настоящей главы и что в случае использования других методов или компонентов упаковки протокол будет недействителен. Копия протокола испытаний должна передаваться компетентному органу.

# ГЛАВА 6.4 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ИСПЫТАНИЯМ И УТВЕРЖДЕНИЮ УПАКОВОК И МАТЕРИАЛОВ КЛАССА 7

#### 6.4.1 (зарезервировано)

#### 6.4.2 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **6.4.2.1** Упаковка должна быть сконструирована с учетом ее массы, объема и формы так, чтобы обеспечивалась безопасность ее перевозки. Кроме того, конструкция упаковки должна быть такой, чтобы ее можно было надлежащим образом закрепить на вагоне или внутри него.
- **6.4.2.2** Конструкция упаковки должна быть такой, чтобы любые приспособления, размещенные на упаковке для ее подъема, не отказали при правильном с ними обращении, а в случае их поломки не ухудшалась способность упаковки удовлетворять требованиям настоящего приложения. В конструкции должны быть учтены соответствующие коэффициенты запаса прочности на случай подъема упаковки рывком.
- **6.4.2.3** Строповочные и другие приспособления на внешней поверхности упаковки должны быть сконструированы так, чтобы они выдерживали ее массу в соответствии с требованиями п. 6.4.2.2. В противном случае на время перевозки они должны быть сняты или приведены в транспортное положение.
- **6.4.2.4** Упаковочный комплект по возможности должен быть сконструирован и обработан так, чтобы внешние поверхности не имели выступающих частей и могли быть легко дезактивированы.
- **6.4.2.5** Внешнее покрытие упаковки по возможности должно быть выполнено так, чтобы на нем не скапливалась вода.
- **6.4.2.6** Устройства, добавляемые к упаковке во время перевозки, которые не являются частью упаковки, не должны делать ее менее безопасной.
- 6.4.2.7 Упаковка должна выдерживать воздействие ускорений, вибраций или резонанса при вибрации, которые могут возникнуть при обычных условиях перевозки, без ухудшения эффективности запорных устройств емкостей или целостности упаковки в целом. В частности, гайки, болты и другие крепежные детали должны быть сконструированы так, чтобы исключалась возможность их самопроизвольного ослабления или отсоединения даже после многократного использования.
- **6.4.2.8** Материалы упаковочного комплекта и любых элементов или конструкций должны быть физически и химически совместимыми друг с другом и с радиоактивным содержимым. Должно учитываться изменение их свойств под воздействием облучения.
- **6.4.2.9** Клапаны, через которые радиоактивное содержимое может выйти наружу, должны быть защищены от несанкционированного воздействия.
- **6.4.2.10** Конструкция упаковки должна разрабатываться с учетом температур и давления внешней среды, которые могут возникнуть при обычных условиях перевозки.
- **6.4.2.11** В конструкции упаковки, рассчитанной на перевозку и хранение радиоактивных материалов, обладающих дополнительными опасными свойствами, указанные дополнительные опасные свойства должны быть учтены; см. п.п. 2.1.3.5.3 и 4.1.9.1.5.
- **6.4.2.12** Изготовители упаковочных комплектов и предприятия, занимающиеся их последующим распространением, должны представлять информацию о процедурах, которым надлежит следовать, и описание типов, размеров затворов (включая требуемые уплотнения) и других компонентов, необходимых для обеспечения того, чтобы предъявляемые к перевозке

упаковки могли выдерживать применимые эксплуатационные испытания, предусмотренные в настоящей главе.

#### 6.4.3 (зарезервировано)

# 6.4.4 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ОСВОБОЖДЁННЫМ УПАКОВКАМ

Освобожденная упаковка должна быть сконструирована так, чтобы выполнялись требования раздела 6.4.2.

#### 6.4.5 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПРОМЫШЛЕННЫМ УПАКОВКАМ

- **6.4.5.1** Упаковки типов ПУ-1, ПУ-2 и ПУ-3 (IP-1, IP-2, IP-3) должны отвечать требованиям раздела 6.4.2 и п. 6.4.7.2.
- **6.4.5.2** Упаковка типа ПУ-2, будучи подвергнутой, испытаниям, указанным в п.п. 6.4.15.4 и 6.4.15.5, должна предотвращать:
  - а) утечку или рассеяние радиоактивного содержимого;
  - б) увеличение максимального уровня излучения на любой внешней поверхности упаковки на 20% и более.
- **6.4.5.3** Упаковка типа ПУ-3 должна отвечать требованиям п.п. 6.4.7.2–6.4.7.15.

#### 6.4.5.4 Альтернативные требования, предъявляемые к упаковкам типов ПУ-2 и ПУ-3

- 6.4.5.4.1 Упаковки могут использоваться в качестве упаковки типа ПУ-2 при условии, что они:
  - а) удовлетворяют требованиям п. 6.4.5.1;
  - б) спроектированы в соответствии с требованиями, предписываемыми в главе 6.1для группы упаковки I или II;
  - в) после проведения испытаний, требуемых для группы упаковки I или II в главе 6.1, не теряют способности предотвращать:
    - утечку или рассеяние радиоактивного содержимого;
    - увеличение максимального уровня излучения на любой внешней поверхности на 20% и более.
- **6.4.5.4.2** Переносные цистерны могут также использоваться как упаковки типов ПУ-2 или ПУ-3 при условии, что они:
  - а) удовлетворяют требованиям п. 6.4.5.1;
  - б) спроектированы в соответствии с требованиями, предписанными в главе 6.7, и способны выдерживать испытательное давление в 265 кПа;
  - в) сконструированы так, чтобы любая предусматриваемая дополнительная защита была способна выдерживать статические и динамические нагрузки, возникающие при обычных условиях перевозки, и предотвращать увеличение более чем на 20% максимального уровня излучения на любой внешней поверхности переносных цистерн на 20% и более.
- **6.4.5.4.3** Цистерны, не являющиеся переносными цистернами, могут также использоваться как упаковки типов ПУ-2 (IP-2) или ПУ-3 (IP-3) для перевозки жидкостей и газов НУА-I (LSA-I) и НУА-II (LSA-II), как это предписано в таблице п. 4.1.9.2.4, при условии, что они:
  - а) удовлетворяют требованиям 6.4.5.1;
  - б) спроектированы в соответствии с требованиями, предписанными в главе 6.8;
  - в) спроектированы так, чтобы предусматриваемая дополнительная защита выдерживала статистические и динамические нагрузки, возникающие при обработке грузов в обычных условиях перевозки, и предотвращала увеличение более чем на 20% максимального уровня излучения на любой внешней поверхности цистерн
- **6.4.5.4.4** Контейнеры, имеющие постоянную защиту, могут также использоваться как упаковки типов ПУ-2 (IP-2) или ПУ-3 (IP-3) при условии, что:
  - а) радиоактивное содержимое ограничивается твердыми веществами;
  - б) они удовлетворяют требованиям п. 6.4.5.1; и

- в) они сконструированы в соответствии со стандартом ISO 1496-1:1990 "Контейнеры серии 1 Технические требования и испытания Часть 1: Контейнеры общего типа", за исключением размеров и классификации. Они должны быть сконструированы так, чтобы будучи подвергнутыми испытаниям, предписываемым в указанном стандарте, и воздействию нагрузок возникающих от ускорения при обычных условиях перевозки, они были в состоянии предотвратить:
  - утечку или рассеяние радиоактивного содержимого; и
  - увеличение максимального уровня излучения на любой внешней поверхности контейнеров на 20% и более.
- **6.4.5.4.5** Металлические контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) могут также использоваться в качестве упаковок типов ПУ-2 или ПУ-3 при условии, что они:
  - а) удовлетворяют требованиям п. 6.4.5.1;
  - б) они спроектированы в соответствии с требованиями, предписанными в главе 6.5 для группы упаковки I или II, и будучи подвергнутыми испытаниям, предписанным в настоящей главе (причем испытание на падение проводится с ориентацией, при которой наносится максимальное повреждение), они предотвращают:
    - утечку или рассеяние радиоактивного содержимого;
    - увеличение максимального уровня излучения на любой внешней поверхности контейнера средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) на 20% и более.

# 6.4.6 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ УРАНА ГЕКСАФТОРИД

- 6.4.6.1 Упаковки, предназначенные для урана гексафторида, должны удовлетворять требованиям, предписанным в других положениях Прил.2 к СМГС, в отношении свойств радиоактивности и деления материала. За исключением случаев, предусмотренных в п. 6.4.6.4, урана гексафторид в количестве 0,1 кг или более должен также упаковываться и перевозиться в соответствии с положениями стандарта ISO 7195:1993 "Упаковка урана гексафторида (UF<sub>6</sub>) для перевозки" и требованиями п.п. 6.4.6.2 и 6.4.6.3.
- **6.4.6.2** Каждая упаковка, предназначенная для размещения в ней 0,1 кг или более урана гексафторида, должна быть сконструирована так, чтобы она удовлетворяла следующим требованиям:
  - а) выдерживала без утечки и недопустимого напряжения, как указывается в стандарте ISO 7195:1993, испытание конструкции, указанное в разделе 6.4.21;
  - б) выдерживала без утечки или рассеяния урана гексафторида испытание на свободное падение, указанное в п. 6.4.15.4; и
  - в) выдерживала без нарушения системы герметизации тепловое испытание, указанное в п. 6.4.17.3.
- **6.4.6.3** Упаковки, предназначенные для размещения в них 0,1 кг или более урана гексафторида, не должны иметь устройств для сброса давления.
- **6.4.6.4** При условии утверждения компетентным органом упаковки, предназначенные для размещения в них 0,1 кг или более урана гексафторида, разрешается перевозить, если:
  - а) упаковки сконструированы в соответствии с любыми международными или национальными стандартами, кроме стандарта ISO 7195:1993, при условии сохранения равноценного уровня безопасности;
  - б) упаковки сконструированы так, чтобы выдерживать без утечки и недопустимого напряжения испытательное давление не менее 2,76 МПа, как указано в п. 6.4.21.5; или
  - в) в случае упаковок, предназначенных для размещения в них 9000 кг или более урана гексафторида, упаковки не отвечают требованиям п. 6.4.6.2 в).
  - Во всех других отношениях должны соблюдаться требования, указанные в п.п. 6.4.6.1 6.4.6.3.

## 6.4.7 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКАМ ТИПА А

- **6.4.7.1** Упаковки типа А должны быть сконструированы так, чтобы удовлетворять общим требованиям раздела 6.4.2 и п.п. 6.4.7.2—6.4.7.17.
- 6.4.7.2 Наименьший общий габаритный размер упаковки должен составлять не менее 0,1 м.
- **6.4.7.3** На внешней поверхности упаковки должно иметься устройство, например запорнопломбировочное устройство или пломба, которое с трудом поддается повреждению и в нетронутом виде служит свидетельством того, что упаковка не вскрывалась.
- **6.4.7.4** Любые имеющиеся на упаковке приспособления для крепления должны быть сконструированы так, чтобы как в нормальных, так и в аварийных условиях перевозки возникающие в этих приспособлениях нагрузки не снижали способность упаковки удовлетворять требованиям Приложения 2 к СМГС.
- **6.4.7.5** Конструкция упаковки должна быть рассчитана на диапазон температур от минус 40°С <sup>1</sup> до 70°С для элементов упаковочного комплекта. Особое внимание должно быть обращено на температуру замерзания жидкостей и возможное ухудшение свойств материалов упаковочного комплекта в указанном диапазоне температур.
- **6.4.7.6** Конструкция и методы изготовления должны соответствовать национальным или международным нормам или другим требованиям, приемлемым для компетентного органа.
- **6.4.7.7** Конструкция должна включать систему герметизации, прочно закрываемую надежным запирающим устройством, которое не способно открываться случайно или под воздействием давления, могущего возникнуть внутри упаковки.
- **6.4.7.8** Радиоактивный материал особого вида может рассматриваться в качестве элемента системы герметизации.
- **6.4.7.9** Если система герметизации представляет собой отдельную часть упаковки, то она должна прочно закрываться надежным запирающим устройством, не зависящим от любой другой части упаковочного комплекта.
- **6.4.7.10** В конструкции любого элемента системы герметизации в надлежащих случаях должна быть учтена возможность радиолитического разложения жидкостей и других уязвимых материалов, а также образования газа в результате химических реакций и радиолиза.
- **6.4.7.11** Система герметизации должна удерживать радиоактивное содержимое при снижении внешнего давления до 60 кПа.
- **6.4.7.12** Все клапаны, кроме клапанов для сброса давления, должны снабжаться устройством для удержания любых утечек через клапан.
- 6.4.7.13 Радиационная защита, окружающая элемент упаковки, который определяется как часть системы герметизации, должна быть сконструирована так, чтобы не допустить случайного выхода этого элемента за пределы защиты. Если радиационная защита и такой элемент внутри нее образуют отдельный узел, то система радиационной защиты должна прочно закрываться надежным запирающим устройством, не зависящим от любой другой конструкции упаковочного комплекта.
- **6.4.7.14** Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы будучи подвергнутой испытаниям, указанным в разделе 6.4.15, она не допускала:
  - а) утечки или рассеяния радиоактивного содержимого;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозке назначением в Республику Казахстан, Российскую Федерацию или транзитом через территорию этих стран в период с 1 ноября по 1 апреля нижняя граница расчетного температурного интервала должна составлять минус 50°C.

- б) увеличение максимального уровня излучения на любой внешней поверхности упаковки на 20% и более.
- **6.4.7.15** В конструкции упаковки, предназначенной для жидкого радиоактивного материала, должно быть предусмотрено наличие дополнительного незаполненного объема для компенсации последствий при изменения температуры содержимого, динамических эффектов и степени заполнения.

#### Упаковки типа А для жидкостей

- **6.4.7.16** Упаковка типа А, предназначенная для размещения в ней жидкого радиоактивного материала, кроме того, должна:
  - а) удовлетворять требованиям, указанным в п. 6.4.7.14 а), если упаковка подвергается испытаниям, предусматриваемым в разделе 6.4.16; и
  - б) либо
    - содержать достаточное количество абсорбирующего материала для поглощения удвоенного объема жидкого содержимого. Такой абсорбирующий материал должен быть расположен так, чтобы в случае утечки осуществлялся его контакт с жидкостью; либо
    - иметь систему герметизации, состоящую из первичного (внутреннего) и вторичного (наружного) элементов, сконструированных так, чтобы обеспечивалось удержание жидкого содержимого внутри вторичного (наружного) элемента даже в случае утечки из первичного (внутреннего) элемента.

#### Упаковки типа А для газов

**6.4.7.17** Упаковка, предназначенная для газов, должна предотвращать утечку или рассеяние радиоактивного содержимого, будучи подвергнутой испытаниям, указанным в разделе 6.4.16. Это требование не применяется к упаковке типа A, предназначенной для газообразного трития или инертных газов.

# 6.4.8 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКАМ ТИПА В(U)

- **6.4.8.1** Упаковки типа B(U) должны быть сконструированы так, чтобы удовлетворять требованиям разделе 6.4.2 и п.п. 6.4.7.2–6.4.7.15, за исключением п. 6.4.7.14 а), и, кроме того, требованиям п.п. 6.4.8.2–6.4.8.15.
- 6.4.8.2 Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы в условиях внешней среды, предусматриваемых в п.п. 6.4.8.5 и 6.4.8.6, тепло, выделяемое внутри упаковки радиоактивным содержимым в нормальных условиях перевозки, как это подтверждено испытаниями, указанными в разделе 6.4.15, не оказывало на упаковку такого неблагоприятного воздействия, при котором она перестала бы удовлетворять соответствующим требованиям, предъявляемым к защитной оболочке и радиационной защите, если она не будет обслуживаться в течение 7 суток. Особое внимание необходимо обратить на такое воздействие тепла, которое может:
  - а) изменить расположение, геометрическую форму или физическое состояние радиоактивного содержимого или, если радиоактивный материал заключен в емкость или контейнер (например, топливные элементы в оболочке), вызвать деформацию или плавление емкости, контейнера или радиоактивного материала; или
  - б) снизить эффективность упаковочного комплекта из-за разного теплового расширения его материалов, растрескивания или плавления материала радиационной защиты; или
  - в) в сочетании с влажностью ускорить коррозию.
- **6.4.8.3** Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы при внешних условиях, указанных в п. 6.4.8.5, и при отсутствии солнечной инсоляции, температура на доступных поверхностях упаковки не превышала 50°С, если только данная упаковка не перевозится в условиях исключительного использования.
- **6.4.8.4** Максимальная температура при перевозке в условиях исключительного использования на легкодоступной поверхности упаковки не должна превышать 85°C в отсутствие инсоляции

в условиях внешней среды, определенных в п. 6.4.8.5. Для защиты персонала могут быть предусмотрены барьеры или экраны, но необходимость проведения каких-либо испытаний последних отсутствует.

- **6.4.8.5** Внешняя температура должна приниматься равной 38°C.
- **6.4.8.6** Условия солнечной инсоляции должны приниматься в соответствии с данными, приведенными в таблице ниже.

Таблица 6.4.8.6: Параметры инсоляции

Случай	Форма и положение поверхности	Инсоляция в течение 12 час в сутки (Вт/м²)
1	Плоские поверхности при перевозке в горизонтальном	
	положении лицевой стороной вниз	0
2	Плоские поверхности при перевозке в горизонтальном	
	положении лицевой стороной вверх	800
3	Поверхности при перевозке в вертикальном положении	200 <sup>a</sup>
4	Поверхности при перевозке в других (негоризонтальных)	
	положениях лицевой стороной вниз	200 <sup>a</sup>
5	Все другие поверхности	400 <sup>a</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>а)</sup> В качестве варианта можно использовать синусоидальную функцию с коэффициентом поглощения, но без учета эффекта возможного отражения от близлежащих предметов.

- **6.4.8.7** Упаковка, содержащая тепловую защиту с целью выполнения требований тепловых испытаний, указанных в п. 6.4.17.3, должна быть сконструирована так, чтобы такая защита сохраняла свою эффективность при проведении испытаний упаковки, предусмотренных, соответственно, в разделе 6.4.15 и п.п. 6.4.17.2 а) и б) или 6.4.17.2 б) и в). Любая защита, находящаяся снаружи упаковки, не должна выходить из строя при приложении усилий на разрыв, разрез, скольжение, трение или при неквалифицированном обращении.
- 6.4.8.8 Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы будучи подвергнутой:
  - а) испытаниям, предусмотренным в разделе 6.4.15, утечка радиоактивного содержимого не превышала  $10^6 \, \text{A}_2$  в час; и
  - б) испытаниям, предусмотренным в п.п. 6.4.17.1, 6.4.17.2 б), 6.4.17.3 и 6.4.17.4, и испытаниям, предусмотренным:
    - в п. 6.4.17.2 в) для упаковки с массой не более 500 кг, общей плотностью не более  $1000~{\rm kr/m}^3$ , определенной по внешним габаритным размерам, и радиоактивным содержимым свыше  $1000~{\rm A_2}$ , не являющимся радиоактивным материалом особого вида, или
    - в п. 6.4.17.2 а) для всех других упаковок, она отвечала следующим требованиям:
      - сохраняла достаточную защиту, обеспечивающую на расстоянии 1 м от поверхности упаковки уровень излучения не выше 10 м3в/ч при наличии максимальной радиоактивности содержимого, на которое рассчитана упаковка; и
      - ограничивала суммарную утечку радиоактивного содержимого в течение 7 суток с уровнем не более 10 А<sub>2</sub> в случае криптона-85 и не более А<sub>2</sub> – в случае всех других радионуклидов.

При наличии смесей различных радионуклидов должны применяться положения, изложенные в п.п. 2.2.7.2.2.4—2.2.7.2.2.6, однако для криптона-85 может применяться эффективное значение  $A_2(i)$ , равное 10  $A_2$ . В случае, указанном выше, в подпункте а), при оценке должны учитываться пределы внешнего радиоактивного загрязнения, предусмотренные в п. 4.1.9.1.2.

**6.4.8.9** Упаковка для радиоактивного содержимого, активность которого превышает 10<sup>5</sup> A<sub>2</sub>, должна быть сконструирована так, чтобы в случае ее испытания на глубоководное погружение, согласно разделу 6.4.18, не происходило нарушения системы герметизации.

- **6.4.8.10** Соблюдение допустимых пределов выхода активности не должно зависеть ни от фильтра, ни от механической системы охлаждения.
- **6.4.8.11** Упаковка не должна включать систему сброса давления из системы герметизации, которая допускала бы выход радиоактивного материала в окружающую среду в условиях испытаний, предусмотренных в разделах 6.4.15 и 6.4.17.
- **6.4.8.12** Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы при максимальном нормальном рабочем давлении в условиях испытаний, указанных в разделах 6.4.15 и 6.4.17, механическое напряжение в системе защитной оболочки не достигало уровней, которые могут негативно воздействовать на упаковку, в результате чего она перестает удовлетворять соответствующим требованиям.
- **6.4.8.13** Максимальное нормальное рабочее давление в упаковке не должно превышать избыточного (манометрического) давления, равного 700 кПа.
- 6.4.8.14 Упаковка, содержащая радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию, должна быть сконструирована так, чтобы любые элементы, добавленные к радиоактивному материалу с низкой способностью к рассеянию, которые не входят в его состав, или любые внутренние элементы упаковочного комплекта не могли негативно воздействовать на характеристики радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию
- **6.4.8.15** Упаковка должна быть сконструирована в расчете на диапазон температур внешней среды от минус 40°C <sup>1</sup> до 38°C.

#### 6.4.9 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКАМ ТИПА В(М)

- **6.4.9.1** Упаковки типа B(M) должны удовлетворять требованиям, предъявляемым к упаковкам типа B(U), которые указаны в п. 6.4.8.1. Для упаковок, перевозимых в пределах одной страны или между определенными странами, вместо условий, приведенных в п.п. 6.4.7.5, 6.4.8.5, 6.4.8.6 и 6.4.8.9—6.4.8.15, могут быть приняты условия, утвержденные компетентными органами этих стран. Требования, предъявляемые к упаковкам типа B(U) (п.п. 6.4.8.9—6.4.8.15), должны выполняться в той мере, в какой это практически возможно.
- **6.4.9.2** Допускается периодическое вентилирование или сброс избыточного давления из упаковок типа B(M) во время перевозки, при условии что меры эксплуатационного контроля за таким вентилированием или сбросом приемлемы для соответствующих компетентных органов.

## 6.4.10 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКАМ ТИПА С

- **6.4.10.1** Упаковки типа С должны быть сконструированы так, чтобы удовлетворять требованиям раздела 6.4.2, а также п.п. 6.4.7.2-6.4.7.15 (за исключением требований п. 6.4.7.14 а)), а также требованиям п.п. 6.4.8.2-6.4.8.6, 6.4.8.10-6.4.8.15, и, кроме того, п.п. 6.4.10.2-6.4.10.4.
- 6.4.10.2 Упаковка должна удовлетворять критериям оценки, которые предписываются для испытаний в п.п. 6.4.8.8 б) и 6.4.8.12, после захоронения в среде, характеризуемой тепловой проводимостью 0,33 Вт⋅м⁻¹⋅К⁻¹ и температурой 38°С в стационарном состоянии. В качестве исходных условий оценки должно быть принято, что любая тепловая изоляция упаковки является неповрежденной, упаковка находится в условиях максимального нормального рабочего давления, а температура внешней среды составляет 38°С.
- **6.4.10.3** Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы при максимальном нормальном рабочем давлении и будучи подвергнутой:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозке назначением в Республику Казахстан, Российскую Федерацию или транзитом через территорию этих стран в период с 1 ноября по 1 апреля нижняя граница расчетного температурного интервала должна составлять минус 50°C.

- а) испытаниям, указанным в разделе 6.4.15, утечка радиоактивного содержимого из нее не превышала  $10^{-6} \, \text{A}_2$  в час; и
- б) серии испытаний, указанных в п. 6.4.20.1, она отвечала следующим требованиям:
  - сохраняла достаточную защиту, обеспечивающую на расстоянии 1 м от поверхности упаковки уровень излучения не более 10 м3в/ч при максимальном радиоактивном содержимом, на которое рассчитана данная упаковка; и
  - ограничивала совокупную утечку радиоактивного содержимого в течение 7 суток с уровнем не более  $10 \, \text{A}_2$  в случае криптона- $85 \, \text{и}$  не более  $\text{A}_2$  в случае всех других радионуклидов.

При наличии смесей различных радионуклидов должны применяться положения п.п. 2.2.7.2.2.4-2.2.7.2.2.6, однако для криптона-85 может применяться эффективное значение  $A_2$  і), равное 10  $A_2$ . В случае, указанном в подпункте а) выше, при оценке должны учитываться пределы внешнего радиоактивного загрязнения, указанные в п. 4.1.9.1.2.

**6.4.10.4** Упаковка должна быть сконструирована так, чтобы не происходило нарушения системы защитной оболочки после проведения испытания на глубоководное погружение согласно разделу 6.4.18.

# 6.4.11 ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К УПАКОВКАМ, СОДЕРЖАЩИМ, ДЕЛЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ

- 6.4.11.1 Делящийся материал должен перевозиться таким образом, чтобы:
  - а) сохранялась подкритичность в нормальных и аварийных условиях перевозки; в частности, должны учитываться следующие непредвиденные случаи:
    - протечки воды в упаковку или из нее;
    - снижение эффективности встроенных поглотителей или замедлителей нейтронов;
    - перераспределение содержимого либо внутри упаковки, либо в результате его выхода из упаковки;
    - уменьшение расстояний внутри упаковок или между ними;
    - погружение упаковок в воду или в снег; и
    - изменение температуры; и
  - б) выполнялись требования:
    - п. 6.4.7.2 в отношении упаковок, содержащих делящиеся материалы;
    - предписываемые в других положениях Прил. 2 к СМГС в отношении радиоактивных свойств материала; и
    - п.п. 6.4.11.3–6.4.11.12, если он не подпадает под освобождение, предусматриваемое в п. 6.4.11.2.
- **6.4.11.2** Делящийся материал, удовлетворяющий одному из положений а)—г) п. 2.2.7.2.3.5, освобождается от требования в отношении перевозки в упаковках, отвечающих критериям, изложенным в п.п. 6.4.11.3—6.4.11.12, а также от других требований Прил. 2 к СМГС, которые применяются к делящемуся материалу. Для каждого груза допускается только один вид освобождения.
- 6.4.11.3 В случае, если химическая или физическая форма, изотопный состав, масса или концентрация, коэффициент замедления или плотность либо геометрическая конфигурация неизвестны, оценки, предусмотренные в п.п. 6.4.11.7–6.4.11.12, должны проводиться исходя из предположения, что каждый неизвестный параметр имеет такое значение, при котором размножение нейтронов достигает максимального уровня, соответствующего известным условиям и параметрам этих оценок.
- **6.4.11.4** Для облученного ядерного топлива оценки, предусмотренные в п.п. 6.4.11.7–6.4.11.12, должны основываться на изотопном составе, показывающем:
  - а) максимальное размножение нейтронов в течение периода облучения; или
  - б) консервативную оценку размножения нейтронов для оценок упаковок. После облучения, но еще до перевозки, должно быть проведено измерение с целью подтверждения консерватизма в отношении изотопного состава.
- **6.4.11.5** Упаковка, после того как она была подвергнута испытаниям, указанным в разделе 6.4.15, не должна допускать проникновение куба с ребром 10 см.

- **6.4.11.6** Упаковка должна быть сконструирована с учетом диапазона температур внешней среды от минус 40°C<sup>1</sup> до 38°C, если компетентным органом в сертификате об утверждении, выданном на конструкцию упаковки, не будут оговорены иные условия.
- 6.4.11.7 Для единичной упаковки должно быть сделано допущение, что вода может проникнуть во все пустоты упаковки, в том числе внутри системы герметизации, или, наоборот, вытечь из них. Если конструкция включает специальные средства для предотвращения проникновения воды в определенные свободные объемы или вытекания воды из них даже в случае ошибки персонала, то можно допустить, что в отношении указанных пустот утечка отсутствует. Специальные средства должны включать:
  - а) ряд высоконадежных барьеров для воды, каждый из которых остался водонепроницаемым, если упаковка была подвергнута испытаниям, предусмотренным в п. 6.4.11.12 б), высокую степень контроля качества при изготовлении, обслуживании и ремонте упаковочных комплектов, а также испытания для проверки герметичности упаковки перед каждой перевозкой;
  - б) для упаковок, содержащих только урана гексафторид, при обогащении ураном-235 не более 5% по массе:
    - упаковки, в которых, после проведения испытаний, предусмотренных в п. 6.4.11.12
       б), отсутствует непосредственный физический контакт между клапаном и любым другим компонентом упаковочного комплекта, за исключением первоначальной точки крепления, и в которых, кроме того, после проведения испытаний, предусмотренных в п. 6.4.17.3, клапаны остались устойчивыми к утечке;
    - высокую степень контроля качества при изготовлении, обслуживании и ремонте упаковочных комплектов в сочетании с испытаниями для проверки герметичности упаковки перед каждой перевозкой.
- 6.4.11.8 Другим допущением должно быть то, что близкое отражение для системы локализации будет при слое воды толщиной не менее 0,2 м или будет такое повышенное отражение, которое может быть дополнительно создано окружающим материалом упаковочного комплекта. Однако в случае, когда можно подтвердить, что система локализации сохраняется неповрежденной внутри упаковочного комплекта после проведения испытаний, предусмотренных в п. 6.4.11.12 б), для п. 6.4.11.9 в) можно сделать допущение о наличии для упаковки близкого отражения при слое воды не менее 0,2 м.
- **6.4.11.9** Упаковка должна оставаться подкритичной в условиях, изложенных в п.п. 6.4.11.7 и 6.4.11.8, при этом условия, в которых находится упаковка, должны быть такими, чтобы максимальное размножение нейтронов соответствовало:
  - а) обычным условиям перевозки (без инцидентов);
  - б) испытаниям, предусмотренным в п. 6.4.11.11 б);
  - в) испытаниям, предусмотренным в п. 6.4.11.12 б).

#### **6.4.11.10** (зарезервировано)

. . . .

- **6.4.11.11** Для обычных условий перевозки должно быть определено количество упаковок "N", при пятикратном увеличении которого должна сохраняться подкритичность для данной конфигурации партии и условий для упаковок, приводящих к максимальному размножению нейтронов, при соблюдении следующих требований:
  - а) промежутки между упаковками должны оставаться незаполненными, а функции отражения для данной конфигурации партии упаковок должен выполнять слой воды толщиной не менее 0,2 м, окружающий ее со всех сторон; и
  - б) состояние упаковок должно соответствовать их оцененному или фактическому состоянию, после того как они подверглись испытаниям, указанным в разделе 6.4.15.
- **6.4.11.12** Для аварийных условий должно быть определено количество упаковок "N", при двукратном увеличении которого должна сохраняться подкритичность для данной конфигурации

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозке назначением в Республику Казахстан, Российскую Федерацию или транзитом через территорию этих стран в период с 1 ноября по 1 апреля нижняя граница расчетного температурного интервала должна составлять минус 50°C.

партии и условий для упаковок, приводящих к максимальному размножению нейтронов, при соблюдении следующих требований:

- а) промежутки между упаковками должны быть заполнены водородосодержащим замедлителем, а функции отражения для данной конфигурации партии упаковок должен выполнять окружающий ее со всех сторон слой воды толщиной не менее 0,2 м: и
- б) после испытаний, указанных в разделе 6.4.15, проводятся те из указанных ниже испытаний, которые налагают более жесткие ограничения:
  - испытания, указанные в п. 6.4.17.2 б), и испытания, указанные либо в п. 6.4.17.2 в) для упаковок, масса которых не превышает 500 кг, а общая плотность, определяемая по внешним габаритным размерам, составляет не более 1000 кг/м³, либо в п. 6.4.17.2 а) для всех других упаковок; затем следуют испытания, указанные в п. 6.4.17.3, а завершающими являются испытания, указанные в п.п. 6.4.19.1–6.4.19.3; или испытания, указанные в п. 6.4.17.4; и
- в) в случае, если происходит утечка любой части делящегося материала за пределы системы герметизации в результате проведения испытаний, указанных в п. 6.4.11.12 б), должно быть сделано допущение, что утечка делящегося материала происходит из каждой упаковки в партии, а конфигурация и замедление для всего делящегося материала таковы, что в результате происходит максимальное размножение нейтронов, при котором функцию близкого отражения выполняет окружающий слой воды толщиной не менее 0,2 м.
- **6.4.11.13** Индекс безопасности по критичности (CSI) для упаковок, содержащих делящийся материал, вычисляется путем деления числа 50 на меньшее из двух значений N, выводимых согласно п.п. 6.4.11.11 и 6.4.11.12 (т.е. CSI = 50/N). Значение индекса безопасности по критичности может равняться нулю при условии, что неограниченное количество упаковок являются подкритичными (т.е. N в обоих случаях фактически равняется бесконечности).

#### 6.4.12 ПРОЦЕДУРЫ ИСПЫТАНИЙ И ПОДТВЕРЖДЕННИЕ СООТВЕТСТВИЯ

- **6.4.12.1** Подтверждение соответствия рабочих характеристик требованиям, изложенным в п.п. 2.2.7.2.3.1.3, 2.2.7.2.3.1.4, 2.2.7.2.3.3.1, 2.2.7.2.3.3.2, 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 и разделах 6.4.2—6.4.11, должно осуществляться любым из методов, приведенных ниже, или любым их сочетанием:
  - а) Проведение испытаний на образцах, представляющих материал НУА-III, или радиоактивный материал особого вида, или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию, либо на прототипах или моделях упаковочных комплектов, когда содержимое образца или упаковочного комплекта для испытаний должно как можно точнее имитировать ожидаемый диапазон характеристик радиоактивного содержимого, а испытываемый образец или упаковочный комплект должны быть подготовлены в том виде, в каком они представляются к перевозке.
  - б) Ссылка на удовлетворительные результаты ранее проведенных испытаний аналогичного характера.
  - в) Проведение испытаний на моделях соответствующего масштаба, снабженных элементами, важными для испытываемого образца, если из технических данных следует, что результаты таких испытаний приемлемы для конструкторских целей. При применении масштабных моделей должна учитываться необходимость корректировки определенных параметров испытаний, таких как диаметр пробойника или нагрузка при сжатии.
  - г) Расчет или обоснованная аргументация в случае, когда надежность или консервативность расчетных методов и параметров общепризнана.
- **6.4.12.2** После испытания образца, прототипа или модели должны применяться соответствующие методы оценки для подтверждения выполнения изложенных в настоящем разделе требований в соответствии с приемлемыми нормами и рабочими характеристиками, предписываемыми в п.п. 2.2.7.2.3.1.3, 2.2.7.2.3.1.4, 2.2.7.2.3.3.1, 2.2.7.2.3.3.2, 2.2.7.2.3.4.1, 2.2.7.2.3.4.2 и разделах 6.4.2—6.4.11.
- 6.4.12.3 До испытания все образцы должны проверяться с целью выявления и регистрации неисправностей или повреждений, в том числе:

- а) отклонений от параметров конструкции;
- б) дефектов изготовления;
- в) коррозии или других ухудшающих качество эффектов; и
- г) деформаций.

Должна быть четко обозначена система герметизации упаковки. Внешние детали образца должны быть четко определены, с тем чтобы можно было легко и ясно указать любую его часть.

# 6.4.13 ИСПЫТАНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКИ И ЗАЩИТЫ И ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПО КРИТИЧНОСТИ

После каждого из испытаний, указанных в разделах 6.4.15-6.4.21:

- а) должны быть выявлены и зафиксированы неисправности и повреждения;
- б) должно быть установлено, продолжает ли целостность систем герметизации и защиты удовлетворять требованиям разделах 6.4.2–6.4.11, предъявляемым к испытываемой упаковке; и
- в) для упаковок, содержащих делящийся материал, должно быть определено, соблюдены ли допущения и условия, используемые при оценках, которые требуются согласно п.п. 6.4.11.1–6.4.11.12 в отношении одной или нескольких упаковок.

# 6.4.14 МИШЕНЬ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ НА ПАДЕНИЕ

Мишень для испытаний на падение, указанных в п.п. 2.2.7.2.3.3.5 а), 6.4.15.4, 6.4.16 а), 6.4.17.2 и 6.4.20.2, должна представлять собой плоскую горизонтальную поверхность такого рода, чтобы любое увеличение сопротивляемости смещению или деформации этой поверхности при падении на нее образца не приводили к значительному увеличению повреждения этого образца.

# 6.4.15 ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СПОСОБНОСТИ ВЫДЕРЖАТЬ НОРМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ

- 6.4.15.1 Эти испытания включают: обрызгивание водой, испытание на свободное падение, испытание на укладку штабелем и испытание на глубину разрушения (пенетрацию). Образцы упаковки должны подвергаться испытанию на свободное падение, укладку штабелем и глубину разрушения, причем каждому из этих испытаний должно предшествовать обрызгивание водой. Для всех испытаний может использоваться один образец, при условии что выполнены требования п. 6.4.15.2.
- 6.4.15.2 Интервал времени между окончанием испытания обрызгиванием водой и любым последующим испытанием должен быть таким, чтобы вода успела максимально впитаться без видимого высыхания внешней поверхности образца. При отсутствии каких-либо противопоказаний этот интервал принимается равным 2 часам, если вода подается одновременно с четырех направлений. Однако, если вода разбрызгивается последовательно с каждого из четырех направлений, никакого интервала не должно быть.
- **6.4.15.3** Испытание обрызгиванием водой. Образец должен быть подвергнут испытанию методом обрызгивания водой, имитирующим пребывание в течение не менее одного часа под дождем интенсивностью 5 см в час.
- **6.4.15.4** Испытание на свободное падение. Образец должен падать на мишень таким образом, чтобы причинялся максимальный ущерб испытываемым средствам безопасности.
  - высота падения, измеряемая от самой нижней точки образца до самой верхней плоскости мишени, должна быть не меньше расстояния, указанного в таблице 6.4.15.4 для соответствующей массы. Мишень должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14.
  - б) Для прямоугольных картонных или деревянных упаковок массой не более 50 кг отдельный образец должен быть подвергнут испытанию на свободное падение с высоты 0,3 м на каждый угол.

в) Для цилиндрических картонных упаковок массой не более 100 кг отдельный образец должен быть подвергнут испытанию на свободное падение с высоты 0,3 м на каждую четверть края цилиндра у каждого основания.

Таблица 6.4.15.4: Высота свободного падения при испытаниях упаковок для нормальных условий перевозки

Масса упаковки, кг	Высота свободного падения, м
Масса упаковки < 5000	1.2
5000 <u>&lt;</u> Масса упаковки < 10000	0.9
10000 <u>&lt;</u> Масса упаковки < 15000	0.6
15000 ≤ Масса упаковки	0.3

- **6.4.15.5** Испытание на штабелирование (укладку штабелем). Если форма упаковочного комплекта не исключает штабелирование, образец подвергается в течение 24 часов сжатию с усилием, равным или превышающим:
  - а) усилие, эквивалентное 5-кратной массе данной упаковки; и
  - б) усилие, эквивалентное произведению 13 кПа на площадь вертикальной проекции упаковки.

Нагрузка должна распределяться равномерно на две противоположные стороны образца, одна из которых должна быть штатным основанием упаковки.

- **6.4.15.6** Испытание на глубину разрушения. Образец должен ставиться на жесткую горизонтальную плоскую поверхность, не смещающуюся при проведении испытания.
  - а) Стержень массой 6 кг и диаметром 32 мм с полусферическим концом сбрасывается в свободном падении при вертикальном положении его продольной оси в направлении центра наименее прочной части образца так, чтобы в случае, если он пробьет упаковку достаточно глубоко, ударить по системе герметизации. При проведении испытания стержень не должен подвергаться значительной деформации.
  - б) Высота падения стержня, измеряемая от его нижнего конца до намеченной точки воздействия на верхнюю поверхность образца, должна составлять 1 м.

# 6.4.16 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ УПАКОВОК ТИПА А, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ

Образец или отдельные образцы должны подвергаться каждому из следующих испытаний, за исключением случаев, когда можно доказать, что одно из испытаний является более тяжелым для исследуемого образца, чем другое; в таких случаях один образец подвергается более тяжелому испытанию.

- а) Испытание на свободное падение. Образец должен сбрасываться на мишень таким образом, чтобы был нанесен максимальный ущерб защитной оболочке. Высота падения, измеряемая от самой нижней части образца до верхней поверхности мишени, должна составлять 9 м. Мишень должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14.
- б) Испытание на глубину разрушения. Образец должен подвергаться испытанию, предусматриваемому в п. 6.4.15.6, с тем отличием, что высота падения стержня увеличивается до 1,7 м.

# 6.4.17 ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СПОСОБНОСТИ ВЫДЕРЖАТЬ АВАРИЙНЫЕ УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ

- **6.4.17.1** Образец должен быть подвергнут суммарному воздействию испытаний, предписанных в п.п. 6.4.17.2 и 6.4.17.3, в такой же последовательности. После этих испытаний либо тот же, либо другой образец должен быть подвергнут испытанию или испытаниям на погружение в воду согласно положениям п. 6.4.17.4 и, если это применимо, раздела 6.4.18.
- 6.4.17.2 Испытание на механическое повреждение. Испытание на механическое повреждение состоит из 3 различных испытаний на падение. Каждый образец должен быть подвергнут соответствующим испытаниям на падение согласно п.п. 6.4.8.8 или 6.4.11.12. Последовательность падений образца должна быть такой, чтобы по завершении

испытания на механическое повреждение образцу были нанесены повреждения, которые привели бы к максимальному повреждению при последующем тепловом испытании.

- а) Образец при первом падении должен падать на мишень таким образом, чтобы он получил максимальное повреждение, а высота падения, измеряемая от самой нижней точки образца до верхней поверхности мишени, должна составлять 9 м. Мишень должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14.
- б) Образец при втором падении должен падать на штырь, жестко закрепленный в вертикальном положении на мишени, таким образом, чтобы ему было нанесено максимальное повреждение. Высота падения, измеряемая от намеченного места удара образца до верхней поверхности штыря, должна составлять 1 м. Штырь должен быть изготовлен из мягкой стали и иметь круглое сечение диаметром 150±5 мм и длину 200 мм, если только при большей длине штыря не будет наноситься более сильное повреждение; в этом случае должен использоваться штырь достаточной длины для нанесения максимального повреждения. Верхняя поверхность штыря должна быть плоской и горизонтальной с радиусом закругления края не более 6 мм. Мишень, на которой устанавливается штырь, должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14.
- в) Образец при третьем падении должен быть подвергнут испытанию на динамическое разрушение посредством размещения образца на мишени таким образом, чтобы он получил максимальное повреждение при падении на него предмета массой 500 кг с высоты 9 м. Предмет должен быть выполнен из мягкой стали в виде твердой пластины размером 1×1 м и должен падать в горизонтальном положении. Высота падения должна измеряться от нижней поверхности пластины до наивысшей точки образца. Мишень, на которой устанавливается образец, должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14.
- 6.4.17.3 Тепловое испытание. Образец должен находиться в сбалансированном тепловом состоянии при температуре внешней среды 38°C в условиях солнечной инсоляции, указанных в таблице 6.4.8.6, и при максимальной расчетной скорости образования внутреннего тепла от радиоактивного содержимого внутри упаковки. В качестве варианта допускается, чтобы любой из этих параметров имел другие значения до испытания и во время него при условии, что они будут надлежащим образом учтены при последующей оценке состояния упаковки. Тепловое испытание должно далее предусматривать:
  - а) помещение образца на 30 мин в тепловую среду, где тепловой поток будет по меньшей мере эквивалентным тепловому потоку в очаге горения углеводородного топлива в воздушной среде, в котором существуют достаточно постоянные условия внешней среды для обеспечения среднего коэффициента излучения пламени не менее 0,9 при средней температуре не менее 800°С; пламя полностью охватывает образец, при этом коэффициент поверхностного поглощения принимается равным либо 0,8, либо тому значению, которое может быть подтверждено для упаковки, помещаемой в указанный очаг горения; а затем
  - б) помещение образца в температурную среду со значением 38°C в условиях солнечной инсоляции, указанных в таблице 6.4.8.6, и при максимальной расчетной скорости выделения внутреннего тепла радиоактивным содержимым внутри упаковки на время, достаточное для того, чтобы убедиться, что значения температуры в образце во всех местах снижаются и/или приближаются к первоначальным условиям устойчивого состояния. В качестве варианта допускается, чтобы любой из этих параметров имел другие значения после прекращения нагревания, при условии что они будут надлежащим образом учтены при последующей оценке состояния упаковки.

Во время и после испытания образец не должен подвергаться искусственному охлаждению, а любое горение материалов образца должно продолжаться естественным образом.

**6.4.17.4** Испытание погружением в воду. Образец должен находиться под воздействием водяного столба высотой не менее 15 м в течение не менее 8 часов в положении, приводящем к максимальным повреждениям. Для демонстрационных целей принимается, что этим условиям соответствует внешнее избыточное давление не менее 150 кПа.

# 6.4.18 УСИЛЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ ПОГРУЖЕНИЕМ В ВОДУ УПАКОВОК ТИПА В(U) И ТИПА В(M), СОДЕРЖАЩИХ БОЛЕЕ $10^5\,\mathrm{A}_2$ , И УПАКОВОК ТИПА С

Усиленное испытание погружением в воду. Образец должен находиться под воздействием водяного столба высотой не менее 200 м в течение не менее 1 часа. Для демонстрационных целей принимается, что этим условиям соответствует внешнее избыточное давление не менее 2 МПа.

# 6.4.19 ИСПЫТАНИЕ НА ВОДОПРОНИЦАЕМОСТЬ УПАКОВОК, СОДЕРЖАЩИХ ДЕЛЯЩИЙСЯ МАТЕРИАЛ

- **6.4.19.1** От этих испытаний должны освобождаться упаковки, в отношении которых для целей оценки согласно положениям, изложенным в п.п. 6.4.11.7–6.4.11.12, делалось допущение о протечке воды внутрь или ее вытекании в объеме, приводящем к наибольшей реактивности.
- **6.4.19.2** Прежде чем быть подвергнутым предусмотренному ниже испытанию на водонепроницаемость, образец должен быть подвергнут испытаниям, указанным в п. 6.4.17.2 б) и либо в п. 6.4.17.2 а), либо в), согласно требованиям п. 6.4.11.12, а также испытанию, указанному в п. 6.4.17.3.
- **6.4.19.3** Образец должен находиться под воздействием водяного столба как минимум 0,9 м в течение не менее 8 часов в положении, в котором ожидается максимальная протечка.

## 6.4.20 ИСПЫТАНИЕ УПАКОВОК ТИПА С

- **6.4.20.1** Образцы должны быть подвергнуты воздействию каждой из следующих серий испытаний, проводимых в указанном порядке:
  - а) испытаниям, указанным в п.п. 6.4.17.2 а). 6.4.17.2 в), 6.4.20.2 и 6.4.20.3; и
  - б) испытанию, указанному в п.6.4.20.4.

Для каждой из серий а) и б) разрешается использовать разные образцы.

- **6.4.20.2** Испытание на прокол/разрыв. Образец должен быть подвергнут разрушающему воздействию твердого штыря, изготовленного из мягкой стали. Положение штыря по отношению к поверхности образца должно быть таким, чтобы вызвать максимальное повреждение при завершении серии испытаний, указанных в п. 6.4.20.1 а).
  - а) На мишени должен размещаться образец, представляющий собой упаковку массой менее 250 кг, и на него с высоты 3 м над намеченным местом удара падает штырь массой 250 кг. Для этого испытания штырь должен представлять собой цилиндрический стержень диаметром 20 см, ударный конец которого образует усеченный прямой круговой конус со следующими размерами: высота 30 см и диаметр вершины 2,5 см с радиусом закругления края не более 6 мм. Мишень, на которой устанавливается штырь, должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14;
  - б) Для упаковок массой 250 кг и более основание штыря должно закрепляться на мишени, а образец падать на штырь. Высота падения, измеряемая от намеченного места удара образца до верхней поверхности штыря, должна составлять 3 м. Для этого испытания свойства и размеры штыря должны соответствовать предписаниям подпункта а), выше, за исключением, длины и массы штыря, которые должны быть такими, чтобы наносить максимальное повреждение образцу. Мишень, на которой устанавливается штырь, должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14.
- **6.4.20.3** Усиленное тепловое испытание. Условия этого испытания должны соответствовать предписаниям п.6.4.17.3, за тем исключением, что выдерживание в тепловой среде должно продолжаться 60 мин.
- **6.4.20.4** Испытание на столкновение. Образец должен быть подвергнут столкновению с мишенью со скоростью не менее 90 м/с, причем в таком положении, чтобы ему было нанесено

максимальное повреждение. Мишень должна соответствовать предписаниям раздела 6.4.14, за исключением того, что поверхность мишени может быть подвергнута воздействию в любом направлении, оставаясь перпендикулярной к траектории образца.

# 6.4.21 ПРОВЕРКИ УПАКОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ 0,1 КГ ИЛИ БОЛЕЕ УРАНА ГЕКСАФТОРИДА

- **6.4.21.1** Каждый изготовленный упаковочный комплект и его эксплуатационное и конструктивное оборудование должны подвергаться первоначальной проверке до начала их эксплуатации и периодическим проверкам в целом или по частям. Эти проверки должны проводиться и сертифицироваться по согласованию с компетентным органом.
- **6.4.21.2** Первоначальная проверка заключается в проверке характеристик конструкции, прочности, герметичности, вместимости по воде и надлежащего функционирования эксплуатационного оборудования.
- 6.4.21.3 Периодические проверки заключаются во внешнем осмотре, испытании на прочность и герметичность и проверке надлежащего функционирования эксплуатационного оборудования. Периоды между периодическими проверками могут составлять не более 5 лет. Упаковочные комплекты, которые не подвергались проверке в течение 5 лет, должны быть осмотрены до начала перевозки в соответствии с программой, утвержденной компетентным органом. Они могут быть повторно загружены только после выполнения в полном объеме программы периодических проверок.
- **6.4.21.4** В ходе проверки характеристик конструкции необходимо установить соответствие типа конструкции спецификациям и программе изготовления.
- 6.4.21.5 При первоначальном испытании на прочность упаковочные комплекты, предназначенные для размещения в них 0,1 кг или более урана гексафторида, подвергаются гидравлическому испытанию при внутреннем давлении не менее 1,38 МПа, однако если испытательное давление составляет менее 2,76 МПа, то для данной конструкции требуется многостороннее утверждение. Для упаковочных комплектов, подвергающихся повторным испытаниям, может применяться любой другой эквивалентный метод неразрушающих испытаний при условии многостороннего утверждения.
- **6.4.21.6** Испытание на герметичность должно проводиться в соответствии с процедурой, позволяющей определить места утечки в системе защитной оболочки с точностью 0,1  $\Pi a \cdot n/c$  (10<sup>-6</sup> бар·n/c).
- **6.4.21.7** Вместимость упаковочных комплектов по воде должна определяться с точностью ±0,25% при температуре 15°C. Вместимость должна быть указана на табличке, предписанной в п. 6.4.21.8.
- **6.4.21.8** К каждому упаковочному комплекту в легкодоступном месте должна быть прочно прикреплена табличка из коррозионностойкого металла. Способ прикрепления таблички не должен уменьшать прочность упаковочного комплекта. На эту табличку штамповкой или другим равноценным способом должны быть нанесены, по крайней мере, следующие данные:
  - номер допуска;
  - заводской серийный номер;
  - максимальное рабочее давление (манометрическое давление);
  - испытательное давление (манометрическое давление);
  - содержимое: урана гексафторид;
  - вместимость в литрах;
  - максимальная разрешенная масса наполнения урана гексафторидом;
  - масса тары;
  - дата (месяц, год) первоначального испытания и последнего периодического испытания;
  - клеймо эксперта, проводившего испытания.

# 6.4.22 УТВЕРЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ УПАКОВОК И МАТЕРИАЛОВ

- **6.4.22.1** Для утверждения конструкций упаковок, содержащих 0,1 кг или более урана гексафторида, требуется:
  - а) многостороннее утверждение для каждой конструкции упаковок, которая удовлетворяет положениям п. 6.4.6.4;
  - б) одностороннее утверждение компетентным органом страны, в которой разработана данная конструкция, за исключением случаев, когда согласно Прил. 2 к СМГС требуется многостороннее утверждение для каждой конструкции упаковок, которая удовлетворяет требованиям п.п. 6.4.6.1–6.4.6.3.
- **6.4.22.2** Для каждой конструкции упаковки типа B(U) и типа C требуется одностороннее утверждение, за исключением, что:
  - а) для конструкции упаковки для делящегося материала, на которую также распространяются требования п.п. 6.4.22.4, 6.4.23.7 и 5.1.5.2.1, требуется многостороннее утверждение; и
  - б) для конструкции упаковки типа B(U) для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию требуется многостороннее утверждение.
- **6.4.22.3** Для каждой конструкции упаковки типа B(M), включая конструкции, предназначенные для делящегося материала, которые также подпадают под действие требований п.п. 6.4.22.4, 6.4.23.7 и 5.1.5.2.1, и для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию, требуется многостороннее утверждение.
- **6.4.22.4** Для каждой конструкции упаковки, предназначенной для делящегося материала, которая не освобождается согласно п. 6.4.11.2 от требований, предъявляемых именно к упаковкам, содержащим делящийся материал, требуется многостороннее утверждение.
- **6.4.22.5** Конструкция для радиоактивного материала особого вида требует одностороннего утверждения. Конструкция для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию требует многостороннего утверждения (см. также п. 6.4.23.8).
- **6.4.22.6** Любая конструкция, требующая одностороннего утверждения страны-участницы СМГС, утверждается компетентным органом этой страны; если страна происхождения конструкции упаковки не является участницей СМГС, то перевозка может осуществляться при соблюдении следующих условий:
  - а) эта страна предоставляет сертификат, подтверждающий, что упаковка удовлетворяет требованиям Прил. 2 к СМГС, и этот сертификат заверен компетентным органом первой страны-участницы СМГС по маршруту перевозки груза;
  - б) если сертификат не представлен и конструкция упаковки не утверждена странойучастницей СМГС, то конструкция упаковки утверждается компетентным органом первой страны-участницы СМГС по маршруту перевозки груза.
- **6.4.22.7** В отношении конструкций, утверждаемых в соответствии с переходными мерами, см. раздел 1.6.6.

#### 6.4.23 ЗАЯВКИ НА ПЕРЕВОЗКУ РАДИОАКТИВНОГО МАТЕРИАЛА И УТВЕРЖЕНИЯ

- **6.4.23.1** (зарезервировано)
- 6.4.23.2 Заявка на утверждение перевозки должна содержать следующие сведения:
  - а) продолжительность перевозки, на которую запрашивается утверждение;
  - б) фактическое радиоактивное содержимое, предполагаемые виды транспорта, тип вагона и вероятный или предлагаемый маршрут перевозки; и
  - в) подробное изложение порядка осуществления мер предосторожности, а также мер административного или эксплуатационного контроля, о которых говорится в сертификатах об утверждении конструкции упаковок, выданных в соответствии с п. 5.1.5.2.1.

- 6.4.23.3 Заявка на утверждение перевозок в специальных условиях должна содержать информацию, необходимую для того, чтобы компетентный орган мог убедиться, что общий уровень безопасности при перевозке по меньшей мере эквивалентен уровню, который обеспечивался бы при выполнении требований Прил. 2 к СМГС. Заявка на утверждение должна включать:
  - перечисление исключений из применимых требований с указанием причин, по которым перевозка не может быть осуществлена в полном соответствии с этими требованиями;
  - б) перечисление специальных мер предосторожности, мер специального административного или эксплуатационного контроля, которые планируется осуществлять во время перевозки с целью компенсации невыполнения применимых требований.
- **6.4.23.4** Заявка на утверждение конструкции упаковок типа B(U) или типа С должна включать:
  - а) подробное описание предполагаемого радиоактивного содержимого с указанием его физического и химического состава и характера излучения;
  - б) подробное описание конструкции, включая полный комплект технической документации (чертежей), перечней используемых материалов и методов изготовления:
  - в) акт о проведенных испытаниях и их результатах или основанные на расчетах данные, свидетельствующие о том, что конструкция адекватно соответствует применимым требованиям;
  - г) предлагаемые инструкции по эксплуатации упаковочного комплекта и его обслуживанию во время использования;
  - д) если упаковка рассчитана на максимальное нормальное рабочее давление, превышающее манометрическое давление, равное 100 кПа, детальное описание конструкционных материалов системы герметизации, проб, которые планируется отбирать, и предлагаемых испытаний;
  - е) если предполагаемое радиоактивное содержимое представляет собой облученное топливо, то заявитель должен указать и обосновать любое допущение относительно характеристик топлива, сделанное при анализе безопасности, и дать описание любых измерений, выполняемых перед отправкой, требуемых в соответствии с п. 6.4.11.4 б);
  - ж) описание любых специальных условий укладки, необходимых для безопасного отвода тепла от упаковки с учетом использования различных видов транспорта и типа транспортного средства или контейнера;
  - з) пригодное для воспроизведения графическое изображение размером не более 21×30 см. иллюстрирующее компоновку упаковки; и
  - и) детальное описание применяемой программы обеспечения качества, требуемой согласно разделу 1.7.3.
- **6.4.23.5** Помимо общих сведений, которые требуются в п. 6.4.23.4 для упаковок типа B(U), заявка на утверждение конструкции упаковки типа B(M) должна включать:
  - а) перечень требований, указанных в п.п. 6.4.7.5, 6.4.8.5, 6.4.8.6 и 6.4.8.9 6.4.8.15, которым данная упаковка не соответствует;
  - б) сведения о любых предлагаемых дополнительных мерах эксплуатационного контроля во время перевозки, которые хотя и не предусматриваются настоящим приложением в обычном порядке, но тем не менее требуются для обеспечения безопасности упаковки или для компенсации недостатков, указанных выше, в подпункте а);
  - в) заявление о любых ограничениях в отношении вида транспорта и о любых специальных процедурах погрузки, перевозки, разгрузки или обработки груза; и
  - г) спецификацию диапазона условий внешней среды (температура, солнечная инсоляция), ожидаемых при перевозке и учтенных в конструкции.
- **6.4.23.6** Заявка на утверждение конструкций упаковок, содержащих 0,1 кг или более урана гексафторида, должна включать всю информацию, необходимую для того, чтобы компетентный орган мог убедиться в соответствии конструкции применимым требованиям п. 6.4.6.1, а также детальное описание соответствующей программы обеспечения качества, требуемой в разделе1.7.3.
- **6.4.23.7** Заявка на утверждение упаковок, содержащих делящийся материал, должна содержать всю информацию, необходимую для того, чтобы компетентный орган мог убедиться в

соответствии конструкции применимым требованиям п. 6.4.11.1, а также детальное описание соответствующей программы обеспечения качества, требуемой согласно разделу 1.7.3.

- **6.4.23.8** Заявка на утверждение конструкции для радиоактивного материала особого вида и конструкции для радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию должна включать:
  - а) подробное описание радиоактивного материала или, если это капсула, ее содержимого; особо должно быть указано физическое и химическое состояние;
  - б) подробное описание конструкции любой капсулы, которая будет использоваться;
  - в) акт о проведенных испытаниях и их результатах или основанные на расчетах данные о том, что радиоактивный материал способен удовлетворять принятым нормам, или другие данные о том, что радиоактивный материал особого вида или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию удовлетворяет требованиям Прил. 2 к СМГС;
  - г) детальное описание применяемой программы обеспечения качества, требуемой в соответствии с разделом 1.7.3; и
  - д) описание любых предшествующих перевозке мероприятий, предлагаемых в отношении радиоактивного материала особого вида или радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию.
- **6.4.23.9** Каждому сертификату об утверждении, выдаваемому компетентным органом, должен быть присвоен опознавательный знак. Этот знак должен иметь следующий обобщенный вид: VRI/номер/код типа
  - а) За исключением случаев, предусмотренных в п. 6.4.23.10 б), VRI представляет собой отличительный символ или знак государства, выдавшей сертификат<sup>1</sup>.
  - б) Номер должен присваиваться компетентным органом. Конкретная конструкция или перевозка должны иметь свой особый индивидуальный номер. Опознавательный знак утверждения перевозки должен иметь четкую связь с опознавательным знаком утверждения конструкции.
  - в) Для выдаваемых сертификатов об утверждении должны применяться следующие коды типов в приведенном ниже порядке:
    - А Конструкция упаковки типа А для делящегося материала
    - B(U) Конструкция упаковки типа B(U) [B(U)F в случае делящегося материала]
    - В(М) Конструкция упаковки типа В(М) [В(М) В случае делящегося материала]
    - С Конструкция упаковки типа С (СF в случае делящегося материала)
    - IF Конструкция промышленной упаковки для делящегося материала
    - S Радиоактивный материал особого вида
    - LD Радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию
    - Т Перевозка
    - Х Специальные условия
  - В случае конструкций упаковок для неделящегося материала в виде урана гексафторида или для делящегося освобожденного материала в виде урана гексафторида, когда это не применяется ни одним из кодов, указанных выше, используются следующие коды типов:
    - H(U) Одностороннее утверждение
    - Н(М) Многостороннее утверждение.
  - г) В сертификатах об утверждении на конструкцию упаковки и радиоактивный материал особого вида, за исключением сертификатов, выдаваемых согласно переходным положениям, изложенным в п.п. 1.6.6.2–1.6.6.3, а также в сертификатах об утверждении на радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию, к коду типа должны добавляться цифры "-96".
- 6.4.23.10 Коды типов должны применяться следующим образом:
  - а) Каждый сертификат и каждая упаковка должны иметь соответствующий опознавательный знак, который содержит символы, предписываемые в п. 6.4.23.9, за тем исключением, что применительно к упаковкам за второй дробной чертой должны

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отличительный знак государства в соответствии с предписаниями Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

проставляться только соответствующие коды типа конструкции с цифрами "-96", если это применимо, т. е. индексы "Т" или "Х" не входят в опознавательный знак на упаковке. Если утверждения конструкции и перевозки объединены в единый документ, то применимые коды типов повторно указывать не требуется.

Например:

RUS/100/B(M)F-96A: конструкция упаковки типа B(M), утвержденная дл

делящегося материала, требующая многостороннего утверждения, для которого компетентный орган Российской Федерации присвоил номер конструкции 100 (проставляется как на упаковке, так и на сертификате об утверждении на

конструкцию упаковки);

RUS/100/B(M)F-96T: утверждение перевозки, выданное для упаковки, которая

имеет указанный выше опознавательный знак (проставляется

только на сертификате);

RUS/944/X: выданное компетентным органом Российской Федерации

утверждение специальных условий, которому присвоен

номер 944 (проставляется только на сертификате);

RUS/782/IF-96: конструкция промышленной упаковки для делящегося

материала, утвержденная компетентным органом Российской Федерации, которой присвоен номер конструкции упаковки 782 (проставляется как на упаковке, так и на сертификате об

утверждении на конструкцию упаковки); и

RUS/515/H(U)-96: утвержденная компетентным органом Российской Федерации

конструкция упаковки для делящегося-освобожденного материала в виде гексафторида урана, которой присвоен номер конструкции упаковки 515 (проставляется как на упаковке, так и на сертификате об утверждении конструкции

упаковки).

б) В случае, если многостороннее утверждение обеспечивается путем подтверждения согласно п. 6.4.23.16, должен использоваться только опознавательный знак, установленный страной, в которой разработана конструкция или которая осуществляет перевозку. Если многостороннее утверждение обеспечивается путем выдачи сертификатов каждой последующей страной, то каждый сертификат должен иметь соответствующий опознавательный знак, а упаковка, конструкция которой утверждается таким образом, должна иметь все соответствующие опознавательные знаки.

Например:

RUS/100/B(M)F-96

UA/70/B(M)F-96

будет опознавательным знаком упаковки, которая первоначально была утверждена Российской Федерацией, а затем утверждена посредством выдачи отдельного сертификата Украиной. Дополнительные опознавательные знаки проставляются на упаковке аналогичным образом.

- в) Пересмотр сертификата должен быть отражен записью в скобках после опознавательного знака на сертификате. Например, RUS/100/B(M)F-96 (Rev.2) будет означать 2-й пересмотр утвержденного Российской Федерацией сертификата на конструкцию упаковки; или RUS/100/B(M)F-96 (Rev.0) первоначальную выдачу утвержденного Российской Федерацией сертификата на конструкцию упаковки. В случае первоначальной выдачи запись в скобках не обязательна, и вместо "Rev.0" могут также использоваться другие надписи, например "первоначальная выдача" (original issuance). Номера пересмотра сертификата могут устанавливаться только страной, выдавшей первоначальный сертификат об утверждении.
- г) Дополнительные символы (которые могут быть необходимы в соответствии с национальными требованиями) могут быть добавлены в скобках в конце опознавательного знака; например, RUS/100/B(M)F-96(SP503).
- д) Менять опознавательный знак на упаковочном комплекте при каждом пересмотре сертификата на данную конструкцию не обязательно. Такое изменение маркировки производится только в тех случаях, когда пересмотр сертификата на конструкцию

упаковки влечет за собой изменение буквенных кодов типа конструкции упаковки, указываемых после второй дробной черты.

- **6.4.23.11** Каждый сертификат об утверждении, выдаваемый компетентным органом для радиоактивного материала особого вида или радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию, должен содержать следующую информацию:
  - а) тип сертификата;
  - б) опознавательный знак компетентного органа;
  - в) дату выдачи и срок действия;
  - г) перечень применимых национальных и международных требований, включая издание Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов, на основании которого утверждается радиоактивный материал особого вида или радиоактивный материал с низкой способностью к рассеянию;
  - д) указание радиоактивного материала особого вида или радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию;
  - е) описание радиоактивного материала особого вида или радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию;
  - ж) спецификации конструкции для радиоактивного материала особого вида или радиоактивного материала с низкой способностью к рассеянию, которые могут включать ссылки на чертежи;
  - з) спецификацию радиоактивного содержимого, включающую данные о его активности, а также описание физической и химической форм;
  - и) детальное описание применяемой программы обеспечения качества, требуемой согласно разделу 1.7.3;
  - к) ссылку на представляемую заявителем информацию об особых мерах, которые необходимо принять до начала перевозки;
  - л) по усмотрению компетентного органа наименование заявителя;
  - м) подпись и должность лица, выдавшего сертификат.
- **6.4.23.12** Каждый сертификат об утверждении для специальных условий, выдаваемый компетентным органом, должен содержать следующую информацию:
  - а) тип сертификата;
  - б) опознавательный знак компетентного органа;
  - в) дату выдачи и срок действия;
  - г) вид или виды транспорта;
  - д) любые возможные ограничения в отношении видов транспорта, типа транспортного средства, контейнера и необходимые инструкции по сопровождению в пути следования;
  - е) перечень применимых национальных и международных требований, включая издание Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов, на основании которого утверждаются специальные условия;
  - ж) заявление: "Настоящий сертификат не освобождает отправителя от выполнения любого требования правительства страны, на территорию или через территорию которой будет перевозиться данная упаковка";
  - з) ссылки на сертификаты для альтернативного радиоактивного содержимого, подтверждение другого компетентного органа либо дополнительные технические данные или информацию по усмотрению соответствующего компетентного органа;
  - и) описание упаковочного комплекта с использованием ссылок на чертежи или спецификацию конструкции. По усмотрению компетентного органа должно представляться также графическое изображение размером не более 21×30 см, иллюстрирующее компоновку упаковки, вместе с кратким описанием упаковочного комплекта, включая описание конструкционных материалов, общей массы, основных внешних габаритов и внешнего вида;
  - к) спецификацию разрешенного радиоактивного содержимого, включая любые ограничения, налагаемые на радиоактивное содержимое, которые не могут быть прямо определены по характеру упаковочного комплекта. Она должна включать информацию о физической и химической формах, значениях активности (включая, в соответствующих случаях, активность различных изотопов), количестве в граммах (для делящегося материала) и о том, является ли данный материал радиоактивным материалом особого вида или радиоактивным материалом с низкой способностью к рассеянию, если это применимо;

- л) кроме того, в отношении упаковок, предназначенных для делящегося материала:
  - 1) подробное описание допущенного радиоактивного содержимого;
  - 2) значение индекса безопасности по критичности;
  - ссылку на документацию, подтверждающую безопасность содержимого по критичности;
  - 4) особые характеристики, на основе которых при оценке критичности было сделано допущение об отсутствии воды в определенных пустотах;
  - 5) допущение (основанное на требованиях п. 6.4.11.4 б)) относительно изменения процесса размножения нейтронов, сделанное при оценке критичности исходя из реальной истории облучения;
  - 6) диапазон температур внешней среды, для которого утверждены специальные условия;
- м) подробный перечень дополнительных мер эксплуатационного контроля, требующихся для подготовки, погрузки, перемещения, разгрузки и обработки груза, включая особые условия в отношении укладки в целях безопасного отвода тепла;
- н) по усмотрению компетентного органа основания для специальных условий;
- о) описание компенсирующих мер, которые необходимо принимать в связи с тем, что перевозка будет осуществляться в специальных условиях;
- п) ссылку на предоставляемую заявителем информацию относительно применения упаковочного комплекта или особых мер, которые необходимо принять до начала перевозки;
- р) информацию об условиях внешней среды, принятых для целей разработки конструкции, если они не соответствуют условиям п.п. 6.4.8.5, 6.4.8.6 и 6.4.8.15, в зависимости от того, что применимо;
- с) указание аварийных мер, которые компетентный орган считает необходимыми;
- т) детальное описание применяемой программы обеспечения качества, требуемой в соответствии с разделом 1.7.3;
- у) по усмотрению компетентного органа наименование заявителя и перевозчика;
- ф) подпись и должность лица, выдавшего сертификат.
- **6.4.23.13** Каждый сертификат об утверждении на перевозку, выданный компетентным органом, должен содержать следующую информацию:
  - а) тип сертификата;
  - б) опознавательный(ые) знак (знаки) компетентного органа;
  - в) дату выдачи и срок действия;
  - г) перечень применимых национальных и международных правил, включая издание Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов, на основании которого утверждается перевозка;
  - д) любые возможные ограничения в отношении видов транспорта, типа транспортного средства, контейнера, а также необходимые инструкции по сопровождению в пути следования;
  - е) заявление: "Настоящий сертификат не освобождает отправителя от выполнения любого требования правительства страны, на территорию или через территорию которой будет перевозиться данная упаковка";
  - ж) подробный перечень дополнительных мер эксплуатационного контроля, необходимых для подготовки, погрузки, перемещения, разгрузки и обработки груза, включая особые условия в отношении укладки в целях безопасного отвода тепла или обеспечения безопасности по критичности;
  - з) ссылку на предоставляемую заявителем информацию относительно особых мер, которые необходимо принять до начала перевозки;
  - и) ссылку на соответствующий сертификат (сертификаты) об утверждении на конструкцию;
  - к) спецификацию фактического радиоактивного содержимого, включая ограничения, налагаемые на радиоактивное содержимое, которые не могут быть прямо определены по характеру упаковочного комплекта. Она должна включать информацию о физической и химической формах, значениях полной активности (включая, в соответствующих случаях, активность различных изотопов), количестве в граммах (для делящегося материала) и о том, является ли данный материал радиоактивным материалом особого вида или радиоактивным материалом с низкой способностью к рассеянию, если это применимо;

- л) указание аварийных мер, которые компетентный орган считает необходимыми;
- м) детальное описание применяемой программы обеспечения качества, требуемой в соответствии с разделом 1.7.3;
- н) по усмотрению компетентного органа наименование заявителя;
- о) подпись и должность лица, выдавшего сертификат.
- **6.4.23.14** Сертификат об утверждении на конструкцию упаковки, выдаваемый компетентным органом, должен содержать следующую информацию:
  - а) тип сертификата;
  - б) опознавательный знак компетентного органа;
  - в) дату выдачи и срок действия;
  - г) возможные ограничения в отношении видов транспорта, если это необходимо;
  - д) перечень применимых национальных и международных правил, включая издание Правил МАГАТЭ по безопасной перевозке радиоактивных материалов, на основании которого утверждается конструкция;
  - е) заявление: "Настоящий сертификат не освобождает отправителя от выполнения любого требования правительства страны, на территорию или через территорию которой будет транспортироваться данная упаковка";
  - ж) ссылки на сертификаты для альтернативного радиоактивного содержимого, подтвержденные другим компетентным органом либо дополнительные технические данные или информацию по усмотрению соответствующего компетентного органа;
  - з) заявление о разрешении перевозки в случаях, когда утверждение перевозки требуется в соответствии с п. 5.1.5.1.2, если это необходимо;
  - и) обозначение упаковочного комплекта;
  - к) описание упаковочного комплекта с использованием ссылок на чертежи или спецификацию конструкции. По усмотрению компетентного органа следует предоставлять графическое изображение размером не более 21×30 см, иллюстрирующее компоновку упаковки, краткое описание упаковочного комплекта, включая описание конструкционных материалов, общей массы, основных внешних габаритов и внешнего вида;
  - л) спецификацию конструкции со ссылками на чертежи;
  - м) спецификацию разрешенного радиоактивного содержимого, включая:
    - ограничения, налагаемые на радиоактивное содержимое, которые не могут быть прямо определены по характеру упаковочного комплекта;
    - информацию о физической и химической формах, значениях активности (включая, в соответствующих случаях, активность различных изотопов), количестве в граммах (для делящегося материала) и о том, является ли данный материал радиоактивным материалом особого вида или радиоактивным материалом с низкой способностью к рассеянию, если это применимо;
  - н) описание системы защитной оболочки;
  - о) для упаковок, предназначенных для делящегося материала дополнительно:
    - 1) подробное описание допущенного радиоактивного содержимого;
    - 2) описание системы защитной оболочки;
    - 3 значение индекса безопасности по критичности;
    - 4) ссылку на документацию, подтверждающую безопасность содержимого по критичности;
    - 5) особые характеристики, на основе которых при оценке критичности было сделано допущение об отсутствии воды в определенных пустотах;
    - 6) допущение (основанное на требованиях п. 6.4.11.4 б)) относительно изменения процесса размножения нейтронов, сделанное при оценке критичности исходя из реальной истории облучения;
    - 7) диапазон температур внешней среды, для которого утверждена конструкция упаковки;
  - п) для упаковок типа B(M) заявление с указанием предписаний п.п. 6.4.7.5, 6.4.8.4, 6.4.8.5, 6.4.8.6 и 6.4.8.9–6.4.8.15, которым данная упаковка не соответствует, и дополнительной информации, которая может оказаться полезной для других компетентных органов;

- р) для упаковок, содержащих более 0,1 кг урана гексафторида, заявление с указанием применяемых предписаний п. 6.4.6.4, если таковые имеются, и дополнительной информации, которая может оказаться полезной для компетентных органов;
- с) подробный перечень дополнительных мер эксплуатационного контроля, требующихся для подготовки, погрузки, перемещения, разгрузки и обработки груза, включая особые условия в отношении укладки в целях безопасного отвода тепла;
- т) ссылку на представляемую заявителем информацию относительно применения упаковочного комплекта или особых мер, которые необходимо принять до начала перевозки:
- у) информацию об условиях внешней среды, принятых для целей разработки конструкции, если они не соответствуют условиям п.п. 6.4.8.5, 6.4.8.6 и 6.4.8.15, в зависимости от того, что применимо;
- ф) детальное описание применяемой программы обеспечения качества, требуемой в соответствии с разделом 1.7.3;
- х) указание аварийных мер, которые компетентный орган считает необходимыми;
- ц) наименование заявителя (по усмотрению компетентного органа);
- ч) подпись и должность лица, выдавшего сертификат.
- **6.4.23.15** Компетентному органу должен быть сообщен серийный номер каждого упаковочного комплекта, изготовленного в соответствии с утвержденной им конструкцией и в соответствии с п.п. 1.6.6.2.1, 1.6.6.2.2, 6.4.22.2, 6.4.22.3 и 6.4.22.4.
- 6.4.23.16 Многостороннее утверждение может осуществляться путем подтверждения первоначального сертификата, выданного компетентным органом страны, в которой разработана конструкция или которая осуществляет перевозку. Такое подтверждение может иметь форму утверждения первоначального сертификата или выдачи отдельного утверждения, приложения, дополнения и т.п. компетентным органом страны, через территорию или на территорию которой осуществляется перевозка.

## ГЛАВА 6.5

# ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ КОНТЕЙНЕРОВ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ ДЛЯ МАССОВЫХ ГРУЗОВ (КСМ)

# 6.5.1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

# 6.5.1.1 Сфера охвата

- 6.5.1.1.1 Требования настоящей главы применяются к контейнерам средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), использование которых для перевозок конкретных опасных грузов разрешено в соответствии с инструкциями по упаковке, указанными в колонке 8 таблицы А главы 3.2. Переносные цистерны и контейнеры-цистерны, отвечающие требованиям главы 6.7 или 6.8, соответственно, не считаются КСМ. КСМ, удовлетворяющие требованиям настоящей главы, не считаются контейнерами по определению Прил. 2 к СМГС.
- 6.5.1.1.2 В исключительных случаях КСМ и их эксплуатационное оборудование, не в полной мере отвечающие приведенным ниже требованиям, но обладающие приемлемыми техническими характеристиками, могут быть рассмотрены компетентным органом на предмет официального утверждения. Кроме того, компетентные органы могут рассмотреть вопрос об использовании технических решений, обеспечивающих по меньшей мере равную безопасность в том, что касается совместимости со свойствами перевозимых веществ, а также равного или большего сопротивления удару, нагрузке и воздействию огня.
- **6.5.1.1.3** Конструкция, оборудование, испытания, маркировка и требования по эксплуатации КСМ должны быть одобрены компетентным органом страны, в которой КСМ официально утвержден<sup>1</sup>.
- **6.5.1.1.4** Изготовители КСМ и предприятия, занимающиеся их последующим распространением, должны представлять информацию о процедурах, которым надлежит следовать, и описание типов и размеров затворов (включая требуемые уплотнения) и других устройств, необходимых для того, чтобы предъявляемые к перевозке КСМ могли выдерживать эксплуатационные испытания, предусмотренные в настоящей главе.
- 6.5.1.2 (зарезервировано)
- 6.5.1.3 (зарезервировано)

## 6.5.1.4 Система кодового обозначения КСМ

**6.5.1.4.1** Код состоит из двух арабских цифр, предусмотренных в подпункте а); за ними следует(ют) прописная(ые) буква(ы), предусмотренная(ые) в подпункте б); далее, при наличии указания в соответствующем разделе, следует арабская цифра, обозначающая особенности конструкции КСМ.

<u>a)                                    </u>			
Тип	Для твеј	Для	
		жидкостей	
	самотеком под давлением более 10 кПа		
		(0,1 бар)	
Жесткий	11	21	31
Мягкий	13	<del>-</del>	-

# б) Материалы

- А. Сталь (все типы и виды обработки поверхности)
- В. Алюминий
- С. Естественная древесина
- D. Фанера

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Если страна утверждения не является участницей СМГС – компетентным органом страны, являющейся участницей СМГС, первой по пути следования груза.

- F. Древесно-волокнистые материалы
- G. Картон
- Н. Полимерные материалы
- L. Текстильная ткань
- М. Бумага многослойная
- N. Металл (кроме стали или алюминия).
- **6.5.1.4.2** Для составных КСМ используются две прописные латинские буквы, проставляемые последовательно во второй позиции кода. Первая буква обозначает материал, из которого изготовлена внутренняя емкость КСМ, а вторая материал, из которого изготовлена наружная часть КСМ.

# 6.5.1.4.3 КСМ присваиваются следующие кодовые обозначения:

Таблица 6.5.1.4.3

Материал	Назначение и	Код	Номер пункта
	особенности конструкции		
1	2	3	4
Металлические			
А. Сталь	для твердых веществ, загружаемых	11A	
	или разгружаемых самотеком		
	для твердых веществ, загружаемых	21A	
	или разгружаемых под давлением		
	для жидкостей	31A	
В. Алюминий	для твердых веществ, загружаемых	11B	
	или разгружаемых самотеком		6.5.5.1
	для твердых веществ, загружаемых	21B	0.5.5.1
	или разгружаемых под давлением	247	
	для жидкостей	31B	
N. Другие металлы,	для твердых веществ, загружаемых	11N	
кроме стали или			
алюминия	для твердых веществ, загружаемых	21N	
	или разгружаемых под давлением		
	для жидкостей	31N	
Мягкие			
Н. Полимеры	полимерная ткань без покрытия или	13H1	
	вкладыша		
	полимерная ткань с покрытием	13H2	
	полимерная ткань с вкладышем	13H3	
	полимерная ткань с покрытием и	13H4	
	вкладышем		
	полимерная пленка	13H5	6.5.5.2
L. Текстильная ткань	Текстильная ткань без покрытия или	13L1	0.3.3.2
	вкладыша		
	Текстильная ткань с покрытием	13L2	
	Текстильная ткань с вкладышем	13L3	
	Текстильная ткань с покрытием и	13L4	
	вкладышем		
М. Бумага	многослойная	13M1	
	многослойная, влагонепроницаемая	13M2	
Н. Жесткая	с конструктивным оборудованием, для	11H1	
пластмасса	твердых веществ, загружаемых или		
	разгружаемых самотеком	11770	
	для твердых веществ, загружаемых	11H2	
	или разгружаемых самотеком, с		6.5.5.3
	самонесущей конструкцией	04114	_
	для твердых веществ, загружаемых	21H1	
	или разгружаемых под давлением, с		
	конструктивным оборудованием		

Материал	Назначение и	Код	Номер пункта
	особенности конструкции		
1	2	3	4
	для твердых веществ, загружаемых	21H2	
	или разгружаемых под давлением,		
	без дополнительного оборудования		
	для жидкостей, с конструктивным	31H1	
	оборудованием		
	для жидкостей, без дополнительного	31H2	
	оборудования		
НΖ. Составные, с	для твердых веществ, загружаемых	11HZ1	
пластмассовой	или разгружаемых самотеком, с		
внутренней емкостью <sup>1</sup>	жесткой пластмассовой емкостью		
	для твердых веществ, загружаемых	11HZ2	
	или разгружаемых самотеком, с		
	мягкой полимерной емкостью		
	для твердых веществ, загружаемых	21HZ1	
	или разгружаемых под давлением, с		6.5.5.4
	жесткой пластмассовой емкостью		
	для твердых веществ, загружаемых	21HZ2	
	или разгружаемых под давлением, с		
	мягкой полимерной емкостью		
	для жидкостей, с жесткой	31HZ1	
	пластмассовой емкостью		
	для жидкостей, с мягкой полимерной	31HZ2	
	емкостью		
G. <b>Картон</b>	для твердых веществ, загружаемых	11G	6.5.5.5
	или разгружаемых самотеком		
Деревянные			
С. Естественная	для твердых веществ, загружаемых	11C	
древесина	или разгружаемых самотеком, с		
	внутренним вкладышем		
D. Фанера	для твердых веществ, загружаемых	11D	6.5.5.6
	или разгружаемых самотеком, с		0.0.0.0
	внутренним вкладышем		
F. Древесно-	для твердых веществ, загружаемых	11F	
волокнистый материал	или разгружаемых самотеком, с		
	внутренним вкладышем		

**6.5.1.4.4** За кодом КСМ может следовать буква "W", которая означает, что КСМ, хотя и относится к типу, обозначенному кодом, изготовлен в соответствии с техническими требованиями, отличающимися от требований, указанных в разделе 6.5.5, и считается равноценным в соответствии с требованиями п. 6.5.1.1.2.

#### 6.5.2 МАРКИРОВКА

# 6.5.2.1 Основная маркировка

**6.5.2.1.1** Каждый КСМ, изготовленный и предназначенный для использования в соответствии с Прил. 2. к СМГС, должен иметь долговечную и разборчивую маркировку, наносимую на месте, удобном для осмотра. Буквы, цифры и символы должны иметь высоту не менее 12 мм.

Маркировка должна содержать следующие элементы:

а) символ Организации Объединенных Наций: n. Данный символ должен использоваться исключительно для указания того, что тара удовлетворяет соответствующим требования главы 6.1, 6.2, 6.3, 6.5 или 6.6.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При применении данного кодового обозначения буква Z должна заменяться прописной буквой, соответствующей виду материала, используемого для наружной оболочки (см. п. 6.5.1.4.1 б).

На металлических КСМ, на которых маркировка нанесена методом штамповки или тиснения, вместо этого символа можно использовать прописные буквы "UN";

- б) код, обозначающий тип КСМ в соответствии с п. 6.5.1.4;
- в) прописную букву, указывающую группу упаковки, для которой был утвержден тип конструкции:
  - Х для групп упаковки І, ІІ и ІІІ (только в случае КСМ для твердых веществ);
  - Y для групп упаковки II и III;
  - Z для группы упаковки III;
- г) месяц и год (две последние цифры года) изготовления;
- д) отличительный знак государства, разрешившего нанесение маркировки<sup>1</sup>;
- е) наименование или товарный знак изготовителя или иное обозначение КСМ, указанное компетентным органом;
- ж) массу груза при испытании на штабелирование в кг. В случае КСМ, не предназначенных для штабелирования, должна быть указана цифра "0";
- з) максимально допустимую массу брутто, кг.

Основная маркировка должна наноситься в последовательности вышеуказанных подпунктов. Маркировка, предписанная в п. 6.5.2.2, и любая другая маркировка, разрешенная компетентным органом, должна наноситься таким образом, чтобы можно было правильно идентифицировать различные элементы маркировки.

Элементы маркировки, наносимой в соответствии с подпунктами а)-з) и п. 6.5.2.2, должны быть четко отделены от других элементов, например косой чертой или пропуском (пробелом), чтобы его можно было легко идентифицировать.

**6.5.2.1.2** Примеры маркировочных надписей для различных типов КСМ в соответствии с положениями п. 6.5.2.1.1 a) – з):



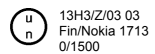
Для металлического КСМ, предназначенного для твердых веществ, разгружаемых самотеком, изготовленного из стали для групп упаковки II и III

в феврале 2003 года

с разрешения Украины

фирмой "Южный машиностроительный завод", типа конструкции, которому компетентный орган присвоил серийный номер 777

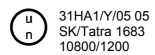
нагрузка при испытании на штабелирование 5500 кг максимально допустимая масса брутто 1500 кг.



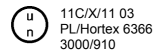
Для мягкого КСМ, предназначенного для твердых веществ, разгружаемых самотеком, изготовленного из тканого полимерного материала с вкладышем. для штабелирования не предназначен.



Для жесткого пластмассового КСМ, предназначенного для жидкостей, с конструктивным оборудованием, выдерживающим штабелирование.



Для составного КСМ, предназначенного для жидкостей, с жесткой пластмассовой внутренней емкостью и стальной наружной оболочкой.



Для деревянного КСМ, предназначенного для твердых веществ, имеющего внутренний вкладыш и допущенного для перевозки твердых веществ групп упаковки I, II и III.

#### 6.5.2.2 Дополнительная маркировка

\_

<sup>1</sup> Отличительный знак государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

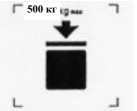
**6.5.2.2.1** Кроме маркировки, предписанной в п. 6.5.2.1, на каждый КСМ должны быть нанесены нижеследующие данные, которые могут быть указаны на устойчивой к коррозии табличке, постоянно прикрепленной в легкодоступном для осмотра месте:

Таблица 6.5.2.2.1

таолица 0.3.2.2.1						
Дополнительная маркировка	Материал или тип КСМ					
	Металл	Жесткая пластмасса	Составные	Картон	Дерево	
Вместимость (по воде при температуре 20°С), л*	Х	Х	Х			
Масса тары, кг*	Χ	Х	Х	Х	Х	
Испытательное (манометрическое) давление, кПа (бар)*, если применимо		Х	Х			
Максимальное давление наполнения/опорожнения, кПа (бар)*, если применимо	Х	Х	Х			
Материал корпуса и его минимальная толщина, мм	Х					
Дата последнего испытания на герметичность (месяц и год), если применимо	Х	Х	Х			
Дата последней проверки (месяц и год)	Х	X	Х			
Серийный номер, присвоенный изготовителем	Х					
Максимально допустимая нагрузка при штабелировании**	Х	Х	Х	Х	Х	

Х - означает, что необходимо указать требуемые данные

**6.5.2.2.2** Максимально допустимая нагрузка при штабелировании КСМ должна быть указана на манипуляционном знаке:



КСМ, выдерживает нагрузку от штабелирования, равную 500 кг



КСМ не выдерживает штабелирования

Манипуляционный знак должен иметь размеры не менее 100 x 100 мм, быть долговечным и ясно видимым. Высота букв и цифр должна быть не менее 12 мм.

Масса, указанная на манипуляционном знаке, не должна превышать нагрузку, используемую во время испытания типа конструкции (см. п. 6.5.6.6.4), деленную на 1,8.

**Примечание:** Положения п. 6.5.2.2.2 применяются ко всем КСМ, изготовленным, отремонтированным или восстановленным после 01.01.2011 (см. также п. 1.6.1.15)

**6.5.2.2.3** Помимо маркировки, предписанной в п. 6.5.2.1, мягкие КСМ могут иметь пиктограмму, указывающую рекомендуемые методы подъема.

<sup>\* -</sup> должна быть указана используемая единица измерения

<sup>\*\* -</sup> маркировка, согласно п. 6.5.2.2.2. применяется ко всем КСМ, изготовленным, отремонтированным или восстановленным после 01.01.2011 (см. также п. 1.6.1.15)

- **6.5.2.2.4** На внутренней емкости составных КСМ должны быть указаны по меньшей мере следующие данные:
  - а) наименование или товарный знак изготовителя или иное обозначение КСМ, указанное компетентным органом (см. п. 6.5.2.1.1 е);
  - б) дата изготовления (см. п. 6.5.2.1.1 г);
  - в) отличительный знак государства, разрешившего нанесение маркировки (см. п. 6.5.2.1.1 д).
- **6.5.2.2.5** Если составной КСМ сконструирован таким образом, что его наружная оболочка демонтируется при перевозке в порожнем состоянии (например, при возвращении КСМ отправителю для повторного использования), то на каждом из демонтируемых съемных элементов должны быть проставлены месяц и год изготовления, а также наименование или символ изготовителя или иное обозначение КСМ, указанное компетентным органом (п. 6.5.2.1.1 e)).

## 6.5.2.3 Соответствие типу конструкции

Маркировка означает, что КСМ соответствуют типу конструкции, успешно прошедшему испытания и что указанные в свидетельстве требования выполнены.

## 6.5.3 ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

## 6.5.3.1 Общие требования

- **6.5.3.1.1** КСМ должны быть износостойкими или защищенными от повреждений в результате воздействия внешней среды.
- **6.5.3.1.2** КСМ должны изготавливаться и закрываться таким образом, чтобы при обычных условиях перевозки исключалась потеря содержимого, в том числе под воздействием вибрации или изменения температуры, влажности или давления.
- **6.5.3.1.3** КСМ и их затворы должны изготавливаться из материалов, совместимых с их содержимым, или иметь такое внутреннее покрытие, благодаря которому они:
  - не подвергаются воздействию содержимого, в результате которого их использование может представлять опасность;
  - б) не вступают в реакцию с содержимым, не вызывают его разложения и не образуют с ним вредных или опасных соединений.
- **6.5.3.1.4** Прокладки, если они используются, должны быть изготовлены из материала, не разрушающегося под воздействием перевозимого груза.
- **6.5.3.1.5** Эксплуатационное оборудование должно устанавливаться или защищаться таким образом, чтобы свести к минимуму опасность потери содержимого в результате повреждения во время погрузочно-разгрузочных операций и перевозки.
- 6.5.3.1.6 КСМ, их строповочные приспособления, а также их эксплуатационное и конструктивное оборудование должны быть спроектированы таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого внутреннее давление содержимого, а также нагрузки, возникающие при обычных условиях погрузки, выгрузки и перевозки. КСМ, предназначенные для укладки в штабель, должны быть спроектированы для штабелирования. Строповочные и крепежные устройства КСМ должны быть достаточно прочными, чтобы выдерживать нагрузки, возникающие при обычных условиях погрузки, выгрузки и перевозки, не подвергаясь значительной деформации и не разрушаясь, а также должны устанавливаться таким образом, чтобы в любой части КСМ не возникало чрезмерных нагрузок.
- 6.5.3.1.7 Если КСМ состоит из корпуса в раме, то он должен изготавливаться таким образом, чтобы:
  - корпус не изнашивался и не истирался под воздействием рамы, вследствие чего может произойти повреждение корпуса;
  - б) корпус постоянно находился в раме;
  - в) детали оборудования устанавливались таким образом, чтобы они не могли быть повреждены при относительном расширении или смещении соединений между корпусом и рамой.

6.5.3.1.8 Если на КСМ установлен клапан донной разгрузки, то он должен быть предохранен в закрытом положении. Система разгрузки должна быть защищена от повреждения. Клапаны, имеющие рычажные затворы, должны быть предохранены от случайного открывания. Положение "Открыто" или "Закрыто" должно быть легко различимым. Для КСМ, содержащих жидкости, должна быть предусмотрена дополнительная герметизация разгрузочного отверстия, например посредством глухого фланца или аналогичного устройства.

#### 6.5.4 ИСПЫТАНИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ПРОВЕРКА

**6.5.4.1** *Гарантия качества:* КСМ должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящей главы и испытаны по программе обеспечения качества, признанной компетентным органом.

Примечание: Стандарт ISO 16106:2006 «Тара — Транспортные упаковки для опасных грузов — Тара, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритная тара для опасных грузов — Руководящие указания по применению стандарта ISO 9001 (Packaging — Transport packages for dangerous goods — Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings — Guidelines for the application of ISO 9001)» содержит указания в отношении процедур, которые могут применяться

- **Требования к испытаниям:** КСМ должны подвергаться испытаниям по типу конструкции и, если это требуется, первоначальным и периодическим проверкам и испытаниям в соответствии с п. 6.5.4.4.
- **6.5.4.3 Сертификация:** На каждый тип конструкции КСМ должно выдаваться свидетельство и наноситься маркировка (указанная в разделе 6.5.2), удостоверяющие, что данный тип конструкции, включая его оборудование, отвечает требованиям испытаний.
- 6.5.4.4 Проверки и испытания

**Примечание:** См. также п. 6.5.4.5 в отношении испытаний и проверок, отремонтированных КСМ.

- **6.5.4.4.1** Каждый металлический, жесткий пластмассовый и составной КСМ должен подвергаться проверке на предмет соответствия требованиям компетентного органа
  - а) перед началом эксплуатации (в том числе после восстановления), а затем с интервалами не более 5 лет в отношении:
    - соответствия типу конструкции, включая маркировку;
    - состояния внутренней и наружной поверхности;
    - надлежащего функционирования эксплуатационного оборудования.

Теплоизоляцию (если таковая имеется) следует снимать только при необходимости тщательного осмотра корпуса КСМ;

- б) не реже чем через каждые 2,5 года в отношении:
  - состояния наружной поверхности;
  - надлежащего функционирования эксплуатационного оборудования.

Теплоизоляцию (если таковая имеется) следует снимать только при необходимости тщательного осмотра корпуса КСМ.

КСМ должен соответствовать утвержденному типу конструкции.

- **6.5.4.4.2** Металлические, жесткие пластмассовые и составные КСМ, предназначенные для жидкостей или твердых веществ, которые наполняются или разгружаются под давлением, должны подвергаться и выдерживать испытание на герметичность не менее эффективное, чем испытание, предписанное в п. 6.5.6.7.3:
  - а) перед их первым использованием для перевозки;
  - б) с интервалами, не превышающими 2,5 года.

Для этого испытания на КСМ должно быть установлено первичное нижнее запорное устройство. Внутренняя емкость составных КСМ может испытываться без наружного корпуса, если это не повлияет на достоверность результатов испытания.

- **6.5.4.4.3** Протокол о проверке и испытании должен храниться у владельца по крайней мере до срока проведения следующей проверки или испытания. В протоколе должны быть указаны результаты проверки и испытания, а также наименования организации, проводившей проверку и испытание (см. также требования в отношении маркировки в п. 6.5.2.2.1).
- **6.5.4.4.4** Компетентный орган может потребовать проведения внеочередных испытаний в соответствии с положениями настоящей главы для доказательства того, что КСМ отвечают требованиям испытаний типа конструкции.

## 6.5.4.5 Отремонтированные КСМ

- **6.5.4.5.1** Если КСМ поврежден в результате аварии или по другой причине, он должен быть отремонтирован или пройти техническое обслуживание (см. определение "*Текущее техническое обслуживание КСМ*" в разделе 1.2.1) с тем, чтобы соответствовать типу конструкции. Поврежденные корпуса жестких пластмассовых КСМ и поврежденные внутренние емкости составных КСМ подлежат замене.
- **6.5.4.5.2** В дополнение к требованиям в отношении испытаний и проверок, предусмотренных в Прил. 2 к СМГС, КСМ должен быть подвергнут процедуре испытаний и проверок в соответствии с требованиями, изложенными в п.6.5.4.4. В случаях, когда КСМ подвергается ремонту, должен составляться протокол.
- **6.5.4.5.3** Уполномоченная организация, проводящая испытания и проверку после ремонта, должна наносить на КСМ долговечную маркировку рядом с маркировочным знаком соответствия типа конструкции требованиям ООН, указывающую:
  - а) государство, в котором были проведены испытания и проверка;
  - б) наименование или утвержденный символ уполномоченной организации, проводившей испытания и проверку;
  - в) дату (месяц, год) проведения испытаний и проверки.
- **6.5.4.5.4** Испытания и проверки, проведенные в соответствии с п. 6.5.4.5.2, могут считаться удовлетворяющими требованиям в отношении периодических испытаний и проверок, которые должны проводиться каждые 2,5 года и 5 лет в соответствии с установленным объемом испытаний и проверок.

#### 6.5.5 ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КСМ

#### 6.5.5.1 Металлические КСМ

- **6.5.5.1.1** Настоящие требования применяются к металлическим КСМ, предназначенным для перевозки твердых веществ и/или жидкостей. Металлические КСМ имеют следующие коды:
  - a) 11A, 11B, 11N (для твердых веществ, которые загружаются и/или разгружаются самотеком);
  - б) 21A, 21B, 21N (для твердых веществ, которые загружаются и/или разгружаются под избыточным давлением более 10 кПа (0,1 бар));
  - в) 31A, 31B, 31N (для жидкостей).
- **6.5.5.1.2** Корпуса должны изготавливаться из соответствующего пластичного металла, свариваемость которого подтверждена. Швы должны быть выполнены квалифицированно и обеспечивать полную безопасность. В соответствующих случаях надлежит учитывать поведение материала при низких температурах.
- **6.5.5.1.3** Необходимо исключить возможность повреждения в результате гальванического эффекта, возникающего при соединении разнородных металлов.
- **6.5.5.1.4** Во избежание возникновения опасной реакции с алюминием в результате трения или удара алюминиевые КСМ, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей, не должны иметь съемных деталей (крышки, затворы и т.д.), изготовленных из стали без защитного антикоррозионного покрытия,.
- **6.5.5.1.5** Металлические КСМ должны изготавливаться из металла, который отвечает следующим требованиям:
  - а) для стали относительное удлинение при разрыве (в %) должно быть не менее

$$\frac{10000}{Rm}$$
 (но не менее 20%);

где:

Rm – гарантированный минимум прочности на разрыв используемой стали, МПа;

б) для алюминия и его сплавов – относительное удлинение при разрыве (в %) должно 10000

быть не менее 
$$\frac{10000}{6Rm}$$
 (но не менее 8%).

Образцы, используемые для определения относительного удлинения на разрыв, должны быть взяты в направлении, поперечном к прокату и должны быть закреплены таким образом, чтобы:

$$L_0 = 5d$$
 или  $L_0 = 5.65\sqrt{A}$ 

где:

Lo – расчетная длина образца перед испытанием;

d – диаметр;

А – площадь поперечного сечения испытываемого образца.

### 6.5.5.1.6 Минимальная толщина стенки:

а) для стандартной стали, характеризуемой произведением Rm x  $A_o$  = 10000, толщина стенки не должна быть менее величин, указанных в таблице:

Таблица 6.5.3.1.6.

	I	-,					
Вместимость (С), л	Голщина стенки (Т	Толщина стенки (Т), мм					
	Код КСМ 11А, 11В	, 11N	Код КСМ 21A, 21B, 21N, 31A 31N				
	Незащищенный Защищенный І		Незащищенный	Защищенный			
	псзащищенный	оащищенный	т ісзащищенный	оащищенный			
C <u>&lt;</u> 1000	2,0	1,5	2,5	2,0			
1000 < C ≤ 2000	T = C/2000 + 1,5	T = C/2000 + 1,0	T = C/2000 + 2,0	T = C/2000 + 1,5			
2000 < C < 3000	T = C/2000 + 1,5	T = C/2000 + 1,0	T = C /1000 + 1,0	T = C/2000 + 1,5			

где:

- Ао минимальное относительное удлинение (в %) используемой стандартной стали при воздействии разрывного усилия (см. п. 6.5.5.1.5);
- б) для металлов, иных чем стандартная сталь, минимальная толщина стенки определяется по следующей формуле:

$$e_1 = \frac{21.4 \times e_0}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

где:

е₁-эквивалентная толщина стенки из используемого металла, мм;

е<sub>0</sub>-минимальная толщина стенки из стандартной стали, мм;

Rm₁ – гарантированный предел прочности на разрыв используемого металла, МПа (см. подпункт в));

А1 — минимальное относительное удлинение, %, используемого металла под воздействием разрывного усилия (см. п. 6.5.5.1.5).

В любом случае толщина стенки не должна быть менее 1,5 мм.

- в) гарантированный предел прочности на разрыв используемого металла (Rm₁) является минимальной величиной согласно национальным или международным стандартам на материалы. Для аустенитных сталей заданное минимальное значение Rm, соответствующее стандартам на материал, может быть увеличено до 15%, если в свидетельстве о проверке материала официально указано более высокое значение. Если на данный материал стандарты отсутствуют, значением Rm должно быть минимальное значение, подтвержденное в свидетельстве (сертификате) на материал.
- 6.5.5.1.7 Требования к устройствам для сброса давления. У КСМ, предназначенных для перевозки жидкостей, на случай полного охвата КСМ пламенем для предотвращения разрыва корпуса должна быть предусмотрена возможность выпуска достаточного количества паров. Это может быть осуществлено посредством штатных устройств для сброса давления или с помощью других конструктивных решений. Давление срабатывания предохранительных устройств не должно превышать 65 кПа (0,65 бар) и не быть меньше общего манометрического давления в КСМ (т. е. давления паров наполняющего вещества плюс парциальное давление воздуха и других инертных газов минус 100 кПа (1 бар)) при 55°С, определенного из расчета максимальной степени наполнения в соответствии с п. 4.1.1.4. Требуемые устройства для сброса давления должны устанавливаться в газовом пространстве КСМ.

## 6.5.5.2 Мягкие КСМ

6.5.5.2.1 Настоящие требования применяются к мягким КСМ, имеющим следующие коды:

13Н1 (полимерная ткань без внутреннего покрытия или вкладыша)

13Н2 (полимерная ткань с внутренним покрытием)

13Н3 (полимерная ткань с внутренним вкладышем)

13Н4 (полимерная ткань с внутренним покрытием и вкладышем)

13Н5 (полимерная пленка)

13L1 (текстильная ткань без внутреннего покрытия или вкладыша)

13L2 (текстильная ткань с внутренним покрытием)

13L3 (текстильная ткань с внутренним вкладышем)

13L4 (текстильная ткань с внутренним покрытием и вкладышем)

13М1 (бумага многослойная)

13М2 (бумага многослойная, влагонепроницаемая)

- Мягкие КСМ предназначены только для перевозки твердых веществ.
- **6.5.5.2.2** Корпус КСМ должен изготавливаться из соответствующих материалов. Прочность материала и конструкция мягкого КСМ должны соответствовать его вместимости и назначению.
- **6.5.5.2.3** Материалы, используемые в конструкции мягких КСМ кодов 13М1 и 13М2, должны сохранять не менее 85% прочности на разрыв по отношению к первоначально измеренной прочности при относительной влажности воздуха 67% после полного погружения в воду не менее чем на 24 часа.
- **6.5.5.2.4** Соединения (швы) должны быть прошиты, заварены, склеены или выполнены другим подходящим методом. Края прошитых соединений должны быть закреплены.
- **6.5.5.2.5** Мягкие КСМ должны обладать достаточным сопротивлением старению и разрушению под воздействием ультрафиолетового излучения, климатических условий или содержащегося в них вещества, с тем чтобы они соответствовали своему назначению.
- 6.5.5.2.6 Если для мягких полимерных КСМ предписывается защита от ультрафиолетового излучения, то их материал должен содержать добавки сажи, пигментов или ингибиторов. Добавки должны быть совместимы с перевозимым веществом и сохранять свои свойства в течение срока эксплуатации корпуса. В случае применения сажи, пигментов или ингибиторов, отличающихся от тех, которые использовались при изготовлении испытанного типа конструкции, повторные испытания могут не проводиться, если изменения в содержании сажи, пигмента или ингибитора не оказывают отрицательного воздействия на физико-механические свойства материала.
- **6.5.5.2.7** В материал корпуса могут включаться добавки для повышения сопротивления старению или для других целей при условии, что они не оказывают отрицательного воздействия на физико-химические свойства материала.
- **6.5.5.2.8** Для изготовления корпуса КСМ не должны применяться вторичные материалы использовавшихся ранее сосудов. Разрешается применять отходы или остатки, получаемые в ходе того же производственного процесса. Разрешается повторно использовать фитинги и поддоны оснований, при условии, что такие детали не были повреждены во время их предыдущего использования.
- 6.5.5.2.9 После наполнения соотношение между высотой и шириной КСМ не должно превышать 2:1.
- **6.5.5.2.10** Вкладыш должен изготавливаться из пригодного материала прочность и конструкция которого должны соответствовать вместимости КСМ и его назначению. Соединения и затворы должны быть непроницаемыми для сыпучих веществ и способными выдерживать давления и удары, возникающие при нормальных условиях погрузки, выгрузки и перевозки.

## 6.5.5.3 Жесткие пластмассовые КСМ

- **6.5.5.3.1** Настоящие требования применяются к жестким пластмассовым КСМ, предназначенным для перевозки твердых веществ и/или жидкостей. Жесткие пластмассовые КСМ имеют следующие коды:
  - 11Н1 (для твердых веществ, загружаемых и/или разгружаемых самотеком, оснащенные конструктивным оборудованием, выдерживающим максимальную нагрузку при штабелировании КСМ);
  - 11Н2 (для твердых веществ, загружаемых и/или разгружаемых самотеком, с самонесущей конструкцией);
  - 21Н1 (для твердых веществ, загружаемых и разгружаемых под давлением, оснащенные конструктивным оборудованием, выдерживающим максимальную нагрузку при штабелировании КСМ):
  - 21Н2 (для твердых веществ, загружаемых и разгружаемых под давлением, с самонесущей конструкцией);
  - 31Н1 (для жидкостей, оснащенные конструктивным оборудованием, выдерживающим максимальную нагрузку при штабелировании КСМ);
  - 31Н2 (для жидкостей, с самонесущей конструкцией).

- 6.5.5.3.2 Корпус должен быть изготовлен из соответствующих полимерных материалов с известными характеристиками и иметь достаточную прочность, соответствующую его вместимости и назначению. Материалы должны обладать достаточным сопротивлением старению, разрушению под воздействием перевозимых веществ и ультрафиолетового излучения. Следует учитывать поведение материала при низких температурах. Утечка перевозимого вещества не должна представлять опасности при нормальных условиях перевозки.
- 6.5.5.3.3 Защита от ультрафиолетового излучения должна обеспечиваться за счет добавления сажи, пигментов или ингибиторов. Добавки должны быть совместимы с содержимым и сохранять свои свойства в течение срока эксплуатации корпуса. В случае применения сажи, пигментов или ингибиторов, отличающихся от тех, которые использовались при изготовлении испытанного типа конструкции, повторные испытания могут не проводиться, если изменения в содержании сажи, пигмента или ингибитора не оказывают отрицательного воздействия на физико-механические свойства материала конструкции.
- **6.5.3.4** Для повышения сопротивления старению или для других целей в материал корпуса могут включаться добавки, при условии, что они не оказывают отрицательного воздействия на физико-химические свойства материала.
- **6.5.3.5** Для изготовления жестких пластмассовых КСМ не должны применяться бывшие в употреблении вторичные материалы, за исключением отходов производства или измельченных материалов, полученных в ходе этого же производственного процесса.

# 6.5.5.4 Составные КСМ с пластмассовыми внутренними емкостями

**6.5.5.4.1** Настоящие требования применяются к составным КСМ, предназначенным для перевозки твердых веществ и/или жидкостей. Составные КСМ имеют следующие коды:

11HZ1 (составные КСМ с жесткой пластмассовой внутренней емкостью для перевозки твердых веществ, загружаемых и/или разгружаемых самотеком);

11HZ2 (составные КСМ с мягкой полимерной внутренней емкостью для перевозки твердых веществ, загружаемых и/или разгружаемых самотеком);

21HZ1 (составные КСМ с жесткой пластмассовой внутренней емкостью для перевозки твердых веществ, загружаемых или разгружаемых под давлением);

21HZ2 (составные КСМ с мягкой полимерной внутренней емкостью для перевозки твердых веществ, загружаемых или разгружаемых под давлением);

31HZ1 (составные КСМ с жесткой пластмассовой внутренней емкостью для перевозки жидкостей):

31HZ2 (составные КСМ с мягкой полимерной внутренней емкостью для перевозки жидкостей).

Код КСМ должен быть уточнен путем замены буквы «Z» прописной буквой, соответствующей виду материала, из которого изготовлена наружная оболочка КСМ (см. п. 6.5.1.4.1б).

- **6.5.5.4.2** Внутренняя емкость не предназначена для удержания веществ без наружной оболочки. "Жесткая" внутренняя емкость емкость, которая сохраняет свою форму в порожнем состоянии без закрывающих устройств и без поддержки наружной оболочки. Внутренняя емкость, не являющаяся "жесткой", считается "мягкой".
- **6.5.5.4.3** Наружная оболочка, как правило, состоит из жесткого материала, имеющего такую форму, чтобы защищать внутреннюю емкость от механических повреждений при погрузке-выгрузке и перевозке, но сама она не предназначена для выполнения функции удержания веществ. В необходимых случаях она может включать основание (поддон).
- **6.5.5.4.4** Составной КСМ со сплошной наружной оболочкой должен быть сконструирован таким образом, чтобы можно было без затруднений определить целостность внутренней емкости после испытания на герметичность и гидравлического испытания.
- **6.5.5.4.5** Вместимость КСМ типа 31HZ2 не должна превышать 1250 л.
- **6.5.5.4.6** Внутренняя емкость должна изготавливаться из соответствующих пластмассовых материалов с известными характеристиками и иметь достаточную прочность,

соответствующую ее вместимости и назначению. Материалы должны обладать достаточным сопротивлением старению и разрушению под воздействием перевозимых веществ и ультрафиолетового излучения. Следует учитывать поведение материала при низких температурах. Утечка перевозимого вещества не должна представлять опасности при нормальных условиях перевозки.

- 6.5.5.4.7 Защита от ультрафиолетового излучения обеспечиваться за счет добавления сажи, пигмента или ингибитора. Добавки должны быть совместимы с содержимым и сохранять свои свойства в течение срока эксплуатации внутренней емкости. В случае применения сажи, пигментов или ингибиторов, отличающихся от тех, которые использовались при изготовлении испытанного типа конструкции, повторные испытания могут не проводиться, если изменения в содержании сажи, пигмента или ингибитора не оказывают отрицательного воздействия на физико-механические свойства материала конструкции.
- **6.5.5.4.8** Для повышения сопротивления старению или иных целей в материал внутренней емкости могут быть включены добавки, при условии, что они не оказывают отрицательного воздействия на физико-химические свойства материала.
- **6.5.5.4.9** Для изготовления внутренних емкостей не должны применяться бывшие в употреблении материалы, за исключением отходов производства или измельченных материалов, полученных в ходе этого же производственного процесса.
- **6.5.5.4.10** Внутренняя емкость КСМ типа 31HZ2 должна быть покрыта минимум тремя слоями пленки.
- **6.5.5.4.11** Прочность материала и конструкция наружной оболочки должны соответствовать вместимости составного КСМ и его назначению.
- **6.5.5.4.12** На наружной оболочке не должно быть выступов, которые могли бы повредить внутреннюю емкость.
- **6.5.5.4.13** Металлические наружные оболочки должны быть изготовлены из соответствующего металла достаточной толщины.
- **6.5.5.4.14** При изготовлении наружной оболочки из естественной древесины должна применяться хорошо выдержанная и технически сухая древесина, не имеющая дефектов, которые могут существенно снизить прочность оболочки. Верхняя и нижняя части могут быть изготовлены из водостойких древесных материалов, например твердых древесно-волокнистых плит, древесностружечных плит или других подходящих древесных материалов.
- 6.5.5.4.15 При изготовлении наружной оболочки из фанеры должна применяться хорошо выдержанная фанера из лущеного, строганного или пиленого шпона, технически сухая и не имеющая дефектов, которые существенно снизили бы прочность оболочки. Смежные слои должны быть склеены водостойким клеем. Наряду с фанерой для изготовления оболочки допускается использовать другие подходящие материалы. Оболочка должна быть прочно сбита гвоздями, прикреплена к угловым стойкам или концам, либо закреплена с помощью других подходящих методов.
- **6.5.5.4.16** Стенки наружной оболочки должны быть изготовлены из водостойких древесных материалов, таких как твердые древесно-волокнистые и древесностружечные плиты или другие подходящие древесные материалы. Остальные части оболочки могут быть изготовлены из других пригодных материалов.
- 6.5.5.4.17 При изготовлении наружной оболочки из картона должен применяться прочный, высококачественный сплошной или двусторонний гофрированный картон (одно- или многослойный), соответствующий вместимости наружной оболочки и его назначению. Внешняя поверхность должна обладать такой водостойкостью, чтобы увеличение массы, определяемое в результате 30-минутного испытания по методу Кобба (используется для установления гигроскопичности), не превышало 155 г/м² (см. стандарт ISO 535:1991). Картон должен обладать соответствующей прочностью на изгиб, быть разрезан, отфальцован без задиров и иметь соответствующие прорези, чтобы при установке оболочки не было изломов, растрескиваний поверхности или лишних изгибов. Гофрированный слой картона должен быть прочно склеен с облицовкой.

- **6.5.5.4.18** Края наружной оболочки из картона могут крепиться к деревянной раме, или могут быть полностью изготовлены из древесины. Для укрепления может применяться обшивка тонкими досками.
- **6.5.5.4.19** Производственные швы на наружной оболочке из картона должны быть заклеены клейкой лентой, соединены внахлест и склеены или соединены внахлест и скреплены металлическими скобками. Соединения внахлест должны иметь необходимый запас. Если швы склеиваются или скрепляются клейкой лентой, то следует использовать водостойкий клей.
- **6.5.5.4.20** Если наружная оболочка изготовлена из полимерных материалов, то к оболочке применяются соответствующие требования п.п. 6.5.5.4.6–6.5.5.4.9.
- **6.5.5.4.21** Наружная оболочка КСМ типа 31HZ2 должна полностью охватывать внутреннюю емкость со всех сторон.
- **6.5.5.4.22** Несъемный поддон основания, являющийся частью КСМ, или съемный поддон должны быть пригодны для механической погрузки и выгрузки КСМ, заполненного до максимально допустимой массы брутто.
- **6.5.5.4.23** Съемный поддон или несъемный поддон КСМ должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели выступов во избежание повреждений при погрузке и выгрузке.
- **6.5.5.4.24** Наружная оболочка должна быть закреплена на съемном поддоне таким образом, чтобы обеспечивалась устойчивость КСМ при погрузке, выгрузке и перевозке. Если используется съемный поддон, то на его верхней поверхности не должно быть острых выступов, которые могли бы повредить КСМ.
- **6.5.5.4.25** Для обеспечения возможности штабелирования КСМ могут оборудоваться деревянными опорами, которые не должны соприкасаться с внутренней емкостью.
- **6.5.5.4.26** Если КСМ предназначен для штабелирования, то его опорная поверхность должна распределять нагрузку безопасным образом. КСМ должен быть сконструирован так, чтобы нагрузка не передавалась на внутреннюю емкость.

# 6.5.5.5 КСМ из картона

- **6.5.5.5.1** Настоящие требования применяются к КСМ из картона, предназначенным для перевозки твердых веществ, которые загружаются или разгружаются самотеком. КСМ из картона имеют код 11G.
- 6.5.5.5.2 КСМ из картона не должен иметь устройств для подъема за верхнюю часть.
- 6.5.5.5.3 При изготовлении корпуса должен применяться прочный, высококачественный сплошной или двусторонний гофрированный картон (одно- или многослойный), соответствующий вместимости КСМ и его назначению. Внешняя поверхность должна обладать водостойкостью, чтобы увеличение массы, определяемое в результате 30-минутного испытания по методу Кобба, (используется для установления гигроскопичности), не превышало 155 г/м² (см. стандарт ISO 535:1991). Картон должен обладать соответствующей прочностью на изгиб, быть разрезан, отфальцован без задиров и иметь соответствующие прорези, чтобы при сборке не было изломов, растрескивания поверхности или лишних изгибов. Гофрированный слой картона должен быть прочно склеен с наружными слоями.
- **6.5.5.5.4** Стенки, включая верхнюю и нижнюю, должны иметь стойкость к проколу не менее 15 Дж (при измерении согласно стандарту ISO 3036:1975).
- 6.5.5.5.5 Производственные швы на корпусе КСМ должны быть соединены внахлест с необходимым запасом, заклеены клейкой лентой, склеены, скреплены металлическими скобками или соединены другим не менее эффективным способом. Если швы склеиваются или скрепляются клейкой лентой, то следует использовать водостойкий клей. Металлические скобки должны проходить насквозь через все скрепляемые элементы и иметь такую форму

- или обладать такой защитой, чтобы они не могли повредить или проткнуть внутренний вкладыш.
- **6.5.5.6.6** Вкладыш должен быть изготовлен из подходящего материала. Прочность используемого материала и конструкция вкладыша должны соответствовать вместимости КСМ и его назначению. Соединения и затворы должны быть непроницаемыми для сыпучих веществ и способными выдерживать статические и динамические нагрузки, которые могут возникать при нормальных условиях погрузки, выгрузки и перевозки.
- **6.5.5.5.7** Несъемный поддон, являющийся частью КСМ, или съемный поддон должны быть пригодны для механизированной погрузки и выгрузки КСМ, заполненного до максимально допустимой массы брутто.
- **6.5.5.5.8** Съемный поддон или несъемный поддон КСМ должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели выступов во избежание повреждений при погрузке и выгрузке.
- **6.5.5.5.9** В целях обеспечения устойчивости при погрузке, выгрузке и перевозке корпус должен быть закреплен на съемном поддоне. На верхней поверхности съемного поддона не должно быть острых выступов, которые могли бы повредить КСМ.
- **6.5.5.5.10** Для обеспечения возможности штабелирования КСМ могут оборудоваться деревянными опорами, которые не должны соприкасаться с вкладышем КСМ.
- **6.5.5.5.11** Если КСМ предназначены для штабелирования, то опорная поверхность должна распределять нагрузку безопасным образом, чтобы обеспечивалась устойчивость штабеля КСМ.

## 6.5.5.6 Деревянные КСМ

- **6.5.5.6.1** Настоящие требования применяются к деревянным КСМ, предназначенным для перевозки твердых веществ, которые загружаются или разгружаются самотеком, Деревянные КСМ имеют следующие коды:
  - 11С (из естественной древесины с внутренним вкладышем)
  - 11D (из фанеры с внутренним вкладышем)
  - 11F (из древесно-волокнистых материалов с внутренним вкладышем).
- 6.5.5.6.2 Деревянные КСМ не должны иметь устройств для подъема за верхнюю часть.
- 6.5.5.6.3 Прочность используемых материалов и метод изготовления корпуса должны соответствовать вместимости и предназначению КСМ.
- 6.5.5.6.4 Естественная древесина, идущая на изготовление КСМ, должна быть хорошо выдержанной, технически сухой и не иметь дефектов, которые снизили бы прочность любой части КСМ. Каждая часть КСМ должна состоять из цельного куска или эквивалентного ему элемента. Элементы считаются эквивалентными цельному куску, если используются соответствующий метод склеивания (например, соединение Линдермана, шпунтовое соединение, гнездовое или фланцевое соединение), стыковое соединение с не менее чем 2 скобками из гофрированного металла на каждое соединение или другие эффективные методы.
- **6.5.5.6.5** Фанера, используемая для изготовления корпуса, должна быть, как минимум трехслойной, хорошо выдержанной, из лущеного, строганного или пиленого шпона, технически сухой и не имеющей дефектов, которые снизили бы прочность корпуса. Все смежные слои должны быть склеены водостойким клеем. Наряду с фанерой для изготовления корпуса могут использоваться другие подходящие материалы.
- **6.5.5.6.6** При изготовлении корпуса из древесноволокнистых материалов должны использоваться водостойкие твердые древесноволокнистые плиты, древесностружечные плиты или другие подходящие древесные материалы.
- **6.5.5.6.7** Корпус КСМ должен быть либо прочно сбит гвоздями, либо прикреплен к угловым стойкам или концам, либо собран другими подходящими методами.

- **6.5.5.6.8** Вкладыш должен быть изготовлен из соответствующего материала. Прочность используемого материала и конструкция вкладыша должны соответствовать вместимости КСМ и его назначению. Соединения и затворы должны быть непроницаемыми для сыпучих веществ и способными выдерживать статические и динамические нагрузки, которые могут возникать при нормальных условиях погрузки, выгрузки и перевозки.
- **6.5.5.6.9** Несъемное основание, являющееся частью КСМ, или съемный поддон должны быть пригодны для механизированной погрузки и выгрузки КСМ, заполненного до максимально допустимой массы брутто.
- **6.5.5.6.10** Съемный поддон или несъемное основание КСМ должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели никаких выступов во избежание повреждений при погрузке и выгрузке.
- **6.5.5.6.11** В целях обеспечения устойчивости при погрузке, выгрузке и перевозке корпус КСМ должен быть закреплен на съемном поддоне. Если используется съемный поддон, то на его верхней поверхности не должно быть острых выступов, которые могли бы повредить КСМ.
- **6.5.5.6.12** В целях расширения возможностей для штабелирования могут использоваться такие крепежные устройства, как деревянные опоры, однако они не должны соприкасаться с вкладышем.
- **6.5.5.6.13** Если КСМ предназначены для штабелирования, то опорная поверхность должна распределять нагрузку таким образом, чтобы обеспечивалась устойчивость штабеля КСМ.

#### 6.5.6 ИСПЫТАНИЯ КСМ

## 6.5.6.1 Процедура и периодичность проведения испытаний

- 6.5.6.1.1 Каждый тип конструкции КСМ должен успешно пройти испытания, предписанные в настоящей главе до начала эксплуатации и утверждения компетентным органом, разрешающим несение маркировки. Тип конструкции КСМ определяется конструкцией, размером, материалом и его толщиной, технологией изготовления и устройствами для наполнения и опорожнения, но может также охватывать и различные способы обработки поверхности. Тип конструкции КСМ также включает КСМ, которые отличаются от прототипа только меньшими габаритными размерами.
- 6.5.6.1.2 Испытаниям должны подвергаться КСМ, подготовленные для перевозки. КСМ должны быть наполнены согласно предписаниям соответствующих разделов. Вещества, которые будут перевозиться в КСМ, могут заменяться другими веществами, если это не повлияет на достоверность результатов испытаний. Если вместо одного твердого вещества используется другое, оно должно иметь те же физико-механические характеристики (массу, размер частиц и т. д.), что и вещество, подлежащее перевозке. Допускается использование добавок, таких как мешки с дробью, для достижения требуемой общей массы упаковки, если эти добавки размещены так, что это не скажется на достоверности результатов испытаний.

# 6.5.6.2 Испытания типа конструкции

- **6.5.6.2.1** Один КСМ каждого типа конструкции, размера, толщины стенок и технологии изготовления должен подвергаться испытаниям, указанным в п. 6.5.6.3.7, в последовательности, в которой они перечислены в таблице 6.5.6.3.7, и в соответствии с условиями, изложенными в п.п. 6.5.6.5—6.5.6.13. Испытания типа конструкции должны проводиться в соответствии с указаниями компетентного органа.
- 6.5.6.2.2 Для доказательства химической совместимости материала с содержащимися в КСМ грузами или стандартными жидкостями в соответствии с п.п. 6.5.6.3.3 или 6.5.6.3.5, в случае КСМ из жесткой пластмассы типа 31H2 и составных КСМ типов 31HH1 и 31HH2, можно использовать второй КСМ, если эти КСМ сконструированы для штабелирования. В таком случае оба КСМ должны предварительно выдерживаться согласно п.п. 6.5.4.3.3 или 6.5.4.3.5.

- **6.5.6.2.3** Компетентный орган может разрешить проведение выборочных испытаний на КСМ, которые по сравнению с испытанным типом имеют несущественные отличия, например незначительно уменьшенные габаритные размеры.
- **6.5.6.2.4** Если при проведении испытаний используются съемные поддоны, в протокол испытаний, составляемый в соответствии с п. 6.5.6.14, должно быть включено техническое описание используемых поддонов.

### 6.5.6.3 Подготовка КСМ к испытаниям

- **6.5.6.3.1** Бумажные КСМ, КСМ из картона и составные КСМ с наружной оболочкой из картона должны выдерживаться по меньшей мере в течение 24 час в атмосфере с регулируемыми температурой и влажностью:
  - температура  $23^{\circ}$ C  $\pm 2^{\circ}$ C, относительная влажность  $50\% \pm 2\%$ .
  - **Примечание:** Вследствие кратковременных колебаний и ограниченной точности измерений результаты отдельных измерений относительной влажности могут изменяться в пределах ±5%, не оказывая существенного влияния на достоверность результатов испытаний.
- **6.5.6.3.2** Должны быть приняты дополнительные меры к тому, чтобы удостовериться, что полимерные материалы, использованные для изготовления жестких пластмассовых КСМ (тип 31H1 и 31H2) и составных КСМ (тип 31HZ1 и 31HZ2), удовлетворяют требованиям, изложенным соответственно в п.п. 6.5.5.3.2–6.5.5.3.4 и 6.5.5.4.6–6.5.5.4.9.
- 6.5.6.3.3 Для доказательства химической совместимости с содержащимися в них грузами образцы КСМ должны подвергаться предварительному выдерживанию в течение 6 месяцев, в ходе которого образцы остаются заполненными веществами, для перевозки которых они предназначены, или веществами, которые вызывают, по крайней мере, столь же сильное растрескивание, снижение прочности или нарушение молекулярной структуры рассматриваемых пластмассовых материалов. После предварительного испытания образцы должны подвергаться испытаниям, указанным в таблице 6.5.6.3.7.
- **6.5.6.3.4** Если химическая совместимость полимерного материала была установлена другим способом, то вышеупомянутое испытание на совместимость можно не проводить. Альтернативный способ должен быть признан компетентным органом и быть не менее достоверным, чем испытание на совместимость.
- **6.5.6.3.5** Для жестких пластмассовых КСМ из полиэтилена (типы 31H1 и 31H2), предусмотренных в п. 6.5.5.3, составных КСМ с внутренней ёмкостью из полиэтилена (типы 31HZ1 и 31HZ2), предусмотренных в п. 6.5.5.4, химическая совместимость с жидкими наполнителями, отнесенными к стандартным жидкостям в соответствии с п. 4.1.1.19, может быть проверена с использованием стандартных жидкостей (см. раздел 6.1.6), как это описывается ниже.

Стандартные жидкости оказывают характерное разрушающее воздействие на полиэтилен, поскольку они вызывают размягчение в результате разбухания, растрескивание под напряжением, расщепление молекул или комбинацию этих видов воздействия.

Химическая совместимость тары может быть проверена путем выдерживания требуемых испытательных образцов в течение 21 суток при 40°C с использованием соответствующей(их) стандартной(ых) жидкости(ей). Если стандартной жидкостью является вода, то выдерживания в соответствии с данной процедурой не требуется. Выдерживание испытательных образцов, которые используются при испытании на штабелирование, не требуется в случае стандартных жидкостей "смачивающий раствор" и "уксусная кислота". После выдерживания испытательные образцы подвергаются испытаниям, предписанным в п.п. 6.5.6.4—6.5.6.9.

В случае трет-бутила гидропероксида с содержанием пероксида более 40% и надуксусных кислот, отнесенных к классу 5.2, испытание на совместимость с использованием стандартных жидкостей не проводится. Для указанных веществ химическая совместимость испытательных образцов должна быть доказана посредством их выдерживания в течение 6 месяцев при температуре окружающей среды с веществами, для перевозки которых они предназначены.

Результаты испытаний КСМ из полиэтилена, проведенных в соответствии с процедурой, предусмотренной в настоящем пункте, могут быть утверждены для КСМ такого же типа конструкции, внутренняя поверхность которой обработана фтором.

6.5.6.3.6 Для указанных в п. 6.5.6.3.5 типов конструкции КСМ из полиэтилена, которые прошли испытание, предусмотренное в п. 6.5.6.3.5, химическая совместимость с наполнителями может быть также проверена посредством лабораторных испытаний, подтверждающих, что воздействие таких наполнителей на испытательные образцы является менее значительным, чем воздействие соответствующей(их) стандартной(ых) жидкости(ей), учитывая соответствующие процессы разрушения. Что касается плотности и давления паров, то применяются те же условия, что и условия, предусмотренные в п. 4.1.1.19.2.

## 6.5.6.3.7 Испытания типа конструкции и их последовательность

Таблица 6.5.6.3.7

	Вид испыт	ания								
Тип КСМ	На виброустойчивость <sup>®</sup>	На подъем за нижнюю часть	На подъем за верхнюю часть <sup>а</sup>	На штабели- рование <sup>б</sup>	На герметичность	Гидравлическое испытание	На падение	На опрокидывание	На наклон	На разрыв <sup>в</sup>
Металлические: 11A, 11B, 11N,	-	1. <sup>a</sup>	2.	3.	-	-	4. <sup>д</sup>	-	-	-
21A, 21B, 21N,	-	1. <sup>a</sup>	2.	3.	4.	5.	6. <sup>д</sup>	-	-	-
31B, 31N	1.	2. <sup>a</sup>	3. X <sup>B</sup>	4.	5.	6.	7. <sup>д</sup>	-	-	-
Мягкие <sup>г</sup> : 13H1, 13H2, 13H3, 13H4, 13H5, 13L1, 13L2, 13L3, 13L4, 13M1, 13M2		1		X	-	-	X	X	X	X
Жесткие пластмассовые 11Н1, 11Н2,		1. <sup>a</sup>	2.	3.	ı	-	4.	-	-	-
21H1, 21H2,		1. <sup>a</sup>	2.	3.	4.	5.	6.	-	-	-
31H1, 31H2	1.	2. <sup>a</sup>	3.	4. <sup>*</sup>	5.	6.	7.	-	-	-
Составные: 11HZ1, 11HZ2,		1. <sup>a</sup>	2.	3.	-	-	4. <sup>A</sup>	-	-	-
21HZ1, 21HZ2,		1. <sup>a</sup>	2.	3.	4.	5.	6. <sup>д</sup>	-	-	-
31HZ1, 31HZ2	1.	2. <sup>a</sup>	3.	4. <sup>ж</sup>	5.	6.	7. <sup>д</sup>	-	-	-
Из картона: 11G		1.	-	2.	-	-	3.	-	-	-
Деревянные: 11C, 11D, 11F		1.	-	2.	-	-	3.	-	-	-

<sup>&</sup>lt;sup>а</sup> Если КСМ сконструирован для указанного способа погрузки/выгрузки.

<sup>&</sup>lt;sup>б</sup> Если КСМ сконструирован для штабелирования.

<sup>&</sup>lt;sup>в</sup> Если КСМ сконструирован для подъема за верхнюю или боковую часть.

<sup>&</sup>lt;sup>г</sup> Если требуемое испытание обозначено знаком «Х», испытания КСМ могут проводиться в любой последовательности.

<sup>&</sup>lt;sup>д</sup>При испытании на падение может использоваться другой КСМ того же типа конструкции.

<sup>&</sup>lt;sup>е</sup> При испытании на виброустойчивость может использоваться другой КСМ такой же конструкции.

<sup>\*</sup> Второй КСМ может использоваться независимо от последовательности проведения испытаний непосредственно после предварительного выдерживания (см. п. 6.5.6.2.2).

## 6.5.6.4 Испытание на подъем за нижнюю часть

#### 6.5.6.4.1 Применение

Проводится на КСМ из картона, деревянных КСМ и всех типах КСМ, которые оборудованы устройствами для подъема за основание, в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.5.6.4.2 Подготовка КСМ к испытанию

КСМ должен быть загружен так, чтобы его масса брутто в 1,25 раза превышала максимально допустимую массу брутто данного КСМ. Груз должен быть распределен равномерно.

## 6.5.6.4.3 Метод проведения испытания

КСМ должен дважды подниматься и опускаться погрузчиком с введением вилочного захвата по центру на 3/4 ширины основания (если место ввода вилочного захвата не фиксировано). Вилочный захват должен вводиться на глубину 3/4 размера основания в направлении ввода захвата. Испытание должно проводиться со всех возможных направлений ввода захвата.

## 6.5.6.4.4 Критерии прохождения испытания

Отсутствие остаточной деформации, при наличии которой КСМ (включая поддон, если таковой имеется) становится небезопасным для перевозки, и отсутствие потери содержимого.

## 6.5.6.5 Испытание на подъем за верхнюю часть

### 6.5.6.5.1 Применение

Проводится на типах КСМ, которые сконструированы для подъема за верхнюю часть, и мягких КСМ, сконструированных для подъема за верхнюю или боковую часть, в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.5.6.5.2 Подготовка КСМ к испытанию.

Металлические, жесткие пластмассовые и составные КСМ должны загружаться так, чтобы их масса брутто в 2 раза превышала максимально допустимую массу брутто данного КСМ. Мягкие КСМ должны быть наполнены типичным материалом и затем должны быть загружены так, чтобы их нагрузка в 6 раз превышала максимально допустимую массу брутто, причем нагрузка должна быть распределена равномерно.

#### 6.5.6.5.3 Методы проведения испытания.

Металлические и мягкие КСМ должны подниматься в соответствии со способом, предусмотренным их конструкцией, до момента отрыва от пола и удерживаться в этом положении в течение 5 мин.

Жесткие пластмассовые и составные КСМ должны подниматься:

- а) с помощью каждой пары расположенных по диагонали грузозахватных устройств так, чтобы подъемная сила действовала вертикально, и удерживаться в этом положении в течение 5 мин:
- б) с помощью каждой пары грузозахватных устройств так, чтобы подъемная сила действовала под углом 45° к вертикали по направлению к центру, и удерживаться в этом положении в течение 5 мин.
- **6.5.6.5.4** Для мягких КСМ могут использоваться другие, не менее эффективные методы испытания подъемом за верхнюю часть и подготовки к нему.

## 6.5.6.5.5 Критерии прохождения испытания

- а) Металлические, жесткие пластмассовые и составные КСМ:
  - КСМ остается безопасным при нормальных условиях перевозки;
  - отсутствует видимая остаточная деформация, КСМ (включая поддон, если таковой имеется);
  - отсутствует потеря содержимого.
- б) Мягкие КСМ: отсутствие таких повреждений КСМ или его грузозахватных устройств, при наличии которых КСМ становится небезопасным для перевозки или погрузочноразгрузочных операций, и отсутствие потери содержимого.

## 6.5.6.6 Испытание на штабелирование

## 6.5.6.6.1 Применение

Проводится на всех типах КСМ, которые сконструированы для штабелирования, в качестве испытания типа конструкции.

## 6.5.6.6.2 Подготовка КСМ к испытанию

КСМ должен быть наполнен до максимально допустимой массы брутто. Если плотность используемого для испытания продукта не позволяет этого сделать, к КСМ должна быть приложена дополнительная нагрузка таким образом, чтобы он испытывался при его максимально допустимой массе брутто. Нагрузка должна быть распределена равномерно.

## 6.5.6.6.3 Метод проведения испытания

- а) КСМ своим основанием должен устанавливаться на горизонтальную жесткую поверхность и подвергаться воздействию равномерно распределенной испытательной нагрузки сверху (см. п. 6.5.6.6.4). В случае жестких пластмассовых КСМ типа 31Н2 и составных КСМ типов 31НН1 и 31НН2 испытание на штабелирование должно проводиться с использованием первоначального наполнителя или стандартной жидкости (см. раздел 6.1.6) в соответствии с п.п. 6.5.6.3.3 или 6.5.6.3.5 на втором КСМ, как предусмотрено в п. 6.5.6.2.2, после предварительного выдерживания. КСМ должны подвергаться воздействию испытательной нагрузки в течение периода, составляющего по меньшей мере:
- 5 мин для металлических КСМ;
- 28 суток при температуре 40°C для жестких пластмассовых КСМ типов 11H2, 21H2 и 31H2 и составных КСМ с наружной оболочкой из полимерного материала, на которую действует нагрузка при штабелировании (тип 11HH1, 11HH2, 21HH1, 21HH2, 31HH1 и 31HH2);
- 24 часа для остальных типов КСМ.
- б) Испытательная нагрузка должна прилагаться в соответствии с одним из следующих методов:
- один или несколько однотипных КСМ, загруженных до своей максимально допустимой массы брутто, устанавливаются на испытываемый КСМ;
- грузы соответствующей массы укладываются на имитирующую основание КСМ плоскую плиту или подставку, которая устанавливается на испытываемый КСМ.

## 6.5.6.6.4 Расчет испытательной нагрузки.

Масса укладываемого на КСМ груза должна в 1,8 раза превышать общую максимально допустимую массу брутто такого числа однотипных КСМ, которое может укладываться сверху на КСМ во время перевозки.

## 6.5.6.6.5 Критерии прохождения испытания

- а) Все типы КСМ, кроме мягких: отсутствие остаточной деформации, при наличии которой КСМ (включая поддон, если таковой имеется), становится небезопасным для перевозки, и отсутствие потери содержимого.
- б) Мягкие КСМ: отсутствие повреждения корпуса, при наличии которого КСМ становится небезопасным для перевозки, и отсутствие потери содержимого.

## 6.5.6.7 Испытание на герметичность

#### 6.5.6.7.1 Применение

Проводится на типах КСМ, предназначенных для перевозки жидкостей или твердых веществ, загружаемых или разгружаемых под давлением, в качестве испытания типа конструкции и периодического испытания.

# 6.5.6.7.2 Подготовка КСМ к испытанию

Испытание должно проводиться до установки теплоизоляционного оборудования. Затворы с вентиляционными отверстиями должны быть заменены аналогичными затворами без отверстий, либо вентиляционные отверстия должны быть заглушены.

#### 6.5.6.7.3 Метод проведения испытания и применяемое давление

Испытание должно проводиться в течение не менее 10 мин с использованием воздуха при постоянном избыточном (манометрическом) давлении не менее 20 кПа (0,2 бар). Воздухонепроницаемость КСМ должна определяться соответствующим методом,

например методом испытания на скорость падения давления воздуха, или путем погружения КСМ в воду, или в случае металлических КСМ – методом покрытия швов и соединений мыльным раствором.

## 6.5.6.7.4 Критерий прохождения испытания

Отсутствие утечки воздуха.

#### 6.5.6.8 Гидравлическое испытание

## 6.5.4.8.1 Применение

Проводится на КСМ, предназначенных для перевозки жидкостей или твердых веществ, загружаемых и/или разгружаемых под давлением, в качестве испытания типа конструкции.

# 6.5.6.8.2 Подготовка КСМ к испытанию

Испытание должно проводиться до установки теплоизоляционного оборудования. Устройства для сброса давления должны быть сняты (или выведены из эксплуатации), а отверстия для их установки – заглушены.

## 6.5.6.8.3 Метод проведения испытания.

Испытание должно проводиться в течение не менее 10 мин с применением гидравлического давления, которое не должно быть ниже давления, указанного в п. 6.5.6.8.4. В ходе испытания КСМ не должны подвергаться механическому воздействию.

#### 6.5.6.8.4 Применяемое давление

#### **6.5.6.8.4.1** Металлические КСМ:

- а) для КСМ типов 21A, 21B и 21N, предназначенных для перевозки твердых веществ группы упаковки I, манометрическое давление должно составлять 250 кПа (2,5 бар);
- б) для КСМ типов 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N, предназначенных для перевозки веществ групп упаковки II или III, манометрическое давление должно составлять 200 кПа (2 бар);
- в) для КСМ типов 31A, 31B и 31N манометрическое давление должно составлять 65 кПа (0,65 бар). Дополнительное испытание должно проводиться перед испытанием под давлением 200 кПа (2 бар).

## 6.5.6.8.4.2 Жесткие пластмассовые и составные КСМ:

- a) для КСМ типов 21H1, 21H2, 21HZ1 и 21HZ2 манометрическое давление должно составлять 75 кПа (0,75 бар);
- б) для КСМ типов 31H1, 31H2, 31HZ1 и 31HZ2: применяется наибольшая из двух величин, первая из которых определяется как:
- общее манометрическое давление, измеренное в КСМ (т. е. давление паров загруженного вещества плюс парциальное давление воздуха или других инертных газов) при температуре 55°C минус 100 кПа, умноженное на коэффициент безопасности 1,5.
   Общее манометрическое давление должно определяться при максимальной степени наполнения в соответствии с п. 4.1.1.4 и температуре вещества при наполнении, равной 15°C;
- а вторая с помощью следующего метода:
- удвоенное статическое давление перевозимого вещества, но не менее удвоенного статического давления воды.

#### 6.5.6.8.5 Критерии прохождения испытания(й):

- а) для КСМ типов 21A, 21B, 21N, 31A, 31B и 31N, которые подвергаются испытательному давлению, указанному в п. 6.5.6.8.4.1 а) или б): отсутствие утечки;
- б) для КСМ типов 31A, 31B и 31N, которые подвергаются испытательному давлению, указанному в п. 6.5.6.8.4.1 в): отсутствие остаточной деформации, при наличии которой КСМ становится небезопасным для перевозки, и отсутствие утечки;
- в) для жестких пластмассовых и составных КСМ: отсутствие остаточной деформации, при наличии которой КСМ становится небезопасным для перевозки, и отсутствие утечки.

## 6.5.6.9 Испытание на падение

## 6.5.6.9.1 Применение

Проводится на всех типах КСМ в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.5.6.9.2 Подготовка КСМ к испытанию

- а) Металлические КСМ. КСМ должен заполняться не менее чем на 95% максимальной вместимости в случае твердых веществ или 98% максимальной вместимости в случае жидкостей. Устройства для сброса давления должны быть сняты или выведены из эксплуатации, а отверстия для их установки заглушены.
- б) Мягкие КСМ: КСМ должен быть заполнен до его максимально допустимой массы брутто, причем содержимое должно быть равномерно распределено. Мягкие КСМ. КСМ должен заполняться до его максимально допустимой массы брутто. Содержимое должно быть равномерно распределено..
- в) Жесткие пластмассовые и составные КСМ. КСМ должен заполняться не менее чем на 95% максимальной вместимости в случае твердых веществ или 98% максимальной вместимости в случае жидкостей. Устройства для сброса давления должны быть сняты или выведены из эксплуатации, а отверстия для их установки заглушены. Испытание КСМ должно проводиться при температуре испытываемого образца и его содержимого не выше минус 18°С. Если испытываемые образцы составных КСМ подготовлены по данному методу, то условия выдерживания, предписанные в п. 6.5.6.3.1, могут не соблюдаться. Испытательные жидкости должны поддерживаться в жидком состоянии путем добавления, в случае необходимости, антифриза. Данным условием можно пренебречь, если пластичность и прочность на разрыв рассматриваемых материалов при низких температурах не снижаются.
- г) КСМ из картона и деревянные КСМ. КСМ должен заполняться не менее чем на 95% его максимальной вместимости.

## 6.5.6.9.3 Метод проведения испытания

КСМ должен сбрасываться на неупругую, горизонтальную, плоскую, массивную, жесткую поверхность в соответствии с требованиями п. 6.1.5.3.4 таким образом, чтобы точка удара находилась в той части основания КСМ, которая считается наиболее уязвимой. КСМ вместимостью  $0,45~\text{m}^3$  или менее должны, кроме того, подвергаться испытанию методом сбрасывания:

- а) металлические КСМ: на наиболее уязвимую часть, за исключением той части, на которую производилось сбрасывание в ходе первого испытания;
- б) мягкие КСМ: на наиболее уязвимую боковую сторону;
- в) жесткие пластмассовые КСМ, составные КСМ, КСМ из картона и деревянные КСМ: плашмя на боковую сторону, плашмя на верхнюю часть и на угол.

При каждом сбрасывании могут использоваться одни и те же или разные КСМ.

## 6.5.6.9.4 Высота сбрасывания

Для твердых веществ и жидкостей, если испытание проводится на предназначенном для перевозки твердом веществе, жидкости или на каком-либо другом веществе, обладающем теми же физическими свойствами:

Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III
1,8 м	1,2 м	0,8 м

Для жидкостей, если испытание проводится с использованием воды:

а) Если плотность предназначенных для перевозки веществ не превышает 1200 кг/м<sup>3</sup>:

Группа упаковки II	Группа упаковки III
1,2 м	0,8 м

б) Если плотность предназначенных для перевозки веществ превышает 1200 кг/м<sup>3</sup>, высота сбрасывания должна рассчитываться на основе значения плотности (d) перевозимого вещества, округленного в большую сторону до 100 кг/м<sup>3</sup>:

Группа упаковки II	Группа упаковки III
d ×10 <sup>-3</sup> х 1,0 м	d×10 <sup>-3</sup> x 0,67 м

## 6.5.6.9.5 Критерии прохождения испытания(й):

- а) Металлические КСМ: отсутствие потери содержимого.
- б) Мягкие КСМ: отсутствие потери содержимого. Незначительные выбросы при ударе, например через затворы или отверстия прошивки швов, не считаются недостатком КСМ при условии, что после отрыва КСМ от грунта утечка прекращается.

- в) Жесткие пластмассовые, деревянные, составные КСМ, а также КСМ из картона: отсутствие потери содержимого. Незначительные выбросы через затворы при ударе не считаются недостатком КСМ при условии, что утечка не продолжается;
- г) Все КСМ: отсутствие повреждения, при котором КСМ становится небезопасным для перевозки в целях сбора или утилизации, и отсутствие потери содержимого. Кроме того, КСМ должен выдерживать подъем с помощью соответствующих средств в течение 5 минут с полным отрывом от земли.

### 6.5.6.10 Испытание на разрыв

#### 6.5.6.10.1 Применение

Проводится на всех типах мягких КСМ в качестве испытания типа конструкции.

## 6.5.6.10.2 Подготовка КСМ к испытанию.

КСМ должен заполняться не менее чем на 95% вместимости и до его максимально допустимой массы брутто. Груз должен быть распределен равномерно.

## 6.5.6.10.3 Метод проведения испытания.

После установки КСМ на пол на наиболее широкой боковой стенке корпуса на равном удалении от днища КСМ и верхнего уровня содержимого делается сквозной ножевой разрез под углом 45° к горизонтальной оси КСМ длиной 100 мм. Затем КСМ подвергается воздействию равномерно распределенной нагрузки сверху, которая в 2 раза превышает максимально допустимую массу брутто. Нагрузка должна воздействовать на КСМ по меньшей мере в течение 5 мин. КСМ, сконструированный для подъема за верхнюю или боковую часть, должен после снятия нагрузки, отрываться от пола и удерживаться в данном положении в течение 5 мин.

## 6.5.6.10.4 Критерий прохождения испытания.

Первоначальная длина разреза не должна увеличиваться более чем на 25%.

## 6.5.6.11 Испытание на опрокидывание

## 6.5.6.11.1 Применение.

Проводится на всех типах мягких КСМ в качестве испытания типа конструкции.

# 6.5.6.11.2 Подготовка КСМ к испытанию.

КСМ должен заполняться не менее чем на 95% вместимости до максимально допустимой массы брутто. Груз должен быть распределен равномерно.

## 6.5.6.11.3 Метод проведения испытания.

КСМ должен опрокидываться своей верхней частью на жесткую, неупругую, гладкую, ровную и горизонтальную поверхность.

## 6.5.6.11.4 Высота опрокидывания.

Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III	
1,8 м	1,2 м	0,8 м	

## 6.5.6.11.5 Критерий прохождения испытания.

Отсутствие потери содержимого. Незначительные выбросы при ударе, например через затворы или отверстия прошивки швов, не считаются недостатком КСМ при условии, что утечка не продолжается.

#### 6.5.6.12 Испытание на наклон

### 6.5.6.12.1 Применение

Проводится на всех типах мягких КСМ, сконструированных для подъема за верхнюю или боковую часть, в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.5.6.12.2 Подготовка КСМ к испытанию

КСМ должен заполняться не менее чем на 95% вместимости до максимально допустимой массы брутто. Груз должен быть распределен равномерно.

#### 6.5.6.12.3 Метод проведения испытания.

КСМ, лежащий на боковой стороне, должен подниматься со скоростью не менее 0,1 м/с до достижения вертикального положения с отрывом от пола при помощи одного грузозахватного устройства или, если предусмотрено 4 грузозахватных устройства, при помощи 2 устройств.

## 6.5.6.12.4 Критерий прохождения испытания

Отсутствие повреждения КСМ и его грузозахватных устройств, при наличии которых КСМ становится небезопасным для перевозки или погрузочно-разгрузочных операций.

## 6.5.6.13 Испытание на виброустойчивость

#### 6.5.6.13.1 Применение

Проводится в качестве испытания типа конструкции на всех КСМ, используемых для перевозки жидкостей.

**Примечание:** Данное испытание применяется к типам конструкции КСМ, изготовленным после 01.01.2011 (см. также п. 1.6.1.14).

#### 6.5.6.13.2 Подготовка КСМ к испытанию

Произвольно выбранный образец КСМ должен быть оснащен и закрыт так же, как для перевозки и заполнен водой не менее чем на 98% его максимальной вместимости.

#### 6.5.6.13.3 Метод и продолжительность проведения испытания

- **6.5.6.13.3.1** КСМ должен быть установлен в центре платформы испытательной машины с вертикальной синусоидальной двойной амплитудой (колебания от минимума к максимуму) 25 мм ± 5%. При необходимости к платформе должны прикрепляться удерживающие устройства, которые позволяют предотвратить горизонтальный сход образца с платформы, не ограничивая при этом его вертикальное перемещение.
- 6.5.6.13.3.2 Испытание должно проводиться в течение 60 мин с частотой вибрации, при которой часть основания КСМ моментально отрывается от вибрационной платформы на какое-то время в ходе каждого цикла в такой степени, что между основанием КСМ и испытательной платформой может периодически полностью вставляться металлическая прокладка. Может потребоваться корректировка частоты вибрации после первоначально заданного значения, с тем, чтобы избежать резонанса с тарой. Тем не менее, частота вибрации должна позволять помещать металлическую прокладку под КСМ. Сохранение возможности вставлять металлическую прокладку является важным условием прохождения данного испытания. Металлическая прокладка, используемая для испытания, должна иметь толщину не менее 1,6 мм и ширину не менее 50 мм и должна быть достаточно длинной, чтобы во время проведения испытания ее можно было вставить между КСМ и испытательной платформой минимум на 100 мм.

# 6.5.6.13.4 Критерии прохождения испытания

Не должно наблюдаться утечки содержимого или разрыва КСМ. Кроме того, не должно наблюдаться разрушения или повреждения конструкционных компонентов, например разрыва швов или повреждения крепежных устройств

## 6.5.6.14 Протокол испытаний

- **6.5.6.14.1** По результатам проведенных испытаний составляется протокол, в котором должны содержаться следующие сведения:
  - 1. Наименование и адрес предприятия, проводившего испытания.
  - 2. Наименование и адрес заявителя (в случае необходимости).
  - 3. Индивидуальный номер протокола.
  - 4. Дата составления протокола.
  - 5. Наименование предприятия-изготовителя КСМ.

- 6. Описание типа конструкции КСМ (размеры, материалы, затворы, толщина и т. д.), включая способ изготовления (например, формование методом выдувания), которое может включать чертеж(и) и/или фотографию(и).
- 7. Максимальная вместимость.
- 8. Характеристики содержимого, использовавшегося при испытаниях, например вязкость, плотность для жидкостей и размеры частиц для твердых веществ.
- 9. Описание и результаты испытаний.
- 10. Протокол испытаний должен быть подписан с указанием фамилии и должности лица, подписавшего протокол.
- **6.5.6.14.2** В протоколе испытаний должно быть указано, что КСМ, подготовленный так же, как для перевозки, был испытан согласно соответствующим требованиям настоящей главы и что в случае использования других методов или компонентов упаковки протокол будет недействительным. Один экземпляр протокола испытаний должен передаваться компетентному органу.

## ГЛАВА 6.6 ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПЫТАНИЯМ КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТАРЫ

#### 6.6.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.6.1.1 Требования настоящей главы не применяются:
  - к таре для опасных грузов класса 2, за исключением крупногабаритной тары для изделий, таких как аэрозоли (аэрозольные упаковки);
  - к таре для опасных грузов класса 6.2, за исключением крупногабаритной тары для № ООН 3291 Отходов больничного происхождения;
  - к упаковкам для опасных грузов класса 7, содержащим радиоактивный материал.
- **6.6.1.2** Крупногабаритная тара должна изготавливаться и испытываться в соответствии с программой гарантии качества, утвержденный компетентным органом, с тем чтобы каждая изготовленная единица тары соответствовала требованиям настоящей главы.

Примечание: Стандарт ISO 16106:2006 «Тара — Транспортные упаковки для опасных грузов — Тара, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ) и крупногабаритная тара для опасных грузов — Руководящие указания по применению стандарта ISO 9001 (Packaging — Transport packages for dangerous goods — Dangerous goods packagings, intermediate bulk containers (IBCs) and large packagings — Guidelines for the application of ISO 9001)» содержит указания в отношении процедур, которые могут применяться.

- 6.6.1.3 Конкретные требования к крупногабаритной таре, содержащиеся в разделе 6.6.4, основаны на используемой в настоящее время крупногабаритной таре. С учетом достижений науки и техники разрешается использовать крупногабаритную тару, отвечающую техническим требованиям, отличающимся от тех, которые предусмотренных в разделе 6.6.4, при условии, что она столь же эффективна, согласована с компетентным органом и способна успешно пройти испытания, предписанные в разделе 6.6.5. Методы испытаний, отличающиеся от методов, предписанных в Прил. 2 к СМГС, приемлемы, если они эквивалентны и признаны компетентным органом.
- 6.6.1.4 Предприятия-изготовители и предприятия-дистрибьюторы тары должны представлять информацию о процедурах, которым надлежит следовать, и описание типов и размеров затворов (включая требуемые уплотнения) и других компонентов, необходимых для обеспечения того, чтобы предъявляемые к перевозке упаковки могли выдерживать применимые эксплуатационные испытания, предусмотренные в настоящей главе.

#### 6.6.2 КОД ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТИПОВ КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТАРЫ

- 6.6.2.1 Код, используемый для обозначения крупногабаритной тары, состоит из:
  - а) двух арабских цифр:
    - 50 для жесткой крупногабаритной тары;
    - 51 для мягкой крупногабаритной тары;
  - б) прописных букв латинского алфавита, указывающих на вид материала, например древесина, сталь и т. д. Следует использовать прописные буквы, указанные в п. 6.1.2.6 или 6.5.1.4.1 б).
- 6.6.2.2 После кода крупногабаритной тары может следовать буква "W". Буква "W" означает, что крупногабаритная тара, хотя она относится к тому же коду, однако изготовлена в соответствии с техническими требованиями, отличающимися от предусмотренных в разделе 6.6.4, и считается эквивалентной в соответствии с требованиями, изложенными в п. 6.6.1.3.

#### 6.6.3 МАРКИРОВКА

**6.6.3.1** Основная маркировка. Каждая крупногабаритная тара, изготовленная и предназначенная для использования в соответствии с положениями Прил. 2. к СМГС, должна иметь долговечную и разборчивую маркировку, содержащую следующие данные:

- а) символ Организации Объединенных Наций п. Данный символ должен использоваться исключительно для указания того, что тара удовлетворяет соответствующим требованиям главы 6.1, 6.2, 6.3, 6.5 или 6.6 На металлической крупногабаритной таре, на которой маркировка нанесена методом штамповки или тиснения, вместо этого символа можно использовать прописные буквы "UN";
- б) номер "50" для жесткой крупногабаритной тары или "51" для мягкой крупногабаритной тары, за которым следует обозначение вида материала в соответствии с п. 6.1.2.6 или 6.5.1.4.1 б):
- в) прописную букву, указывающую группу упаковки, для которой был утвержден тип конструкции:
  - X для групп упаковки I, II и III;
  - Y для групп упаковки II и III;
  - Z для группы упаковки III;
- г) месяц и год (две последние цифры года) изготовления;
- д) отличительный знак государства, разрешившего нанесение маркировки<sup>1</sup>;
- е) наименование или товарный знак изготовителя или иное обозначение крупногабаритной тары, установленное компетентным органом;
- ж) нагрузку при испытании на штабелирование в кг. На крупногабаритной таре, не предназначенной для штабелирования, должна быть указана цифра "0";
- з) максимально допустимую массу брутто в кг.

Предписанная выше основная маркировка должна наноситься в указанной последовательности.

Каждый элемент маркировки, наносимой в соответствии с подпунктами а)—з), должен быть четко отделен от других элементов, например косой чертой или пробелом, чтобы их можно было легко идентифицировать.

## 6.6.3.2 Примеры маркировочных надписей:

U n	50A/X/05 02/UA/PQRS/ 2500/1000	Для стальной крупногабаритной тары, пригодной для штабелирования; нагрузка при штабелировании: 2500 кг; максимальная масса
(n)	50H/Y/04 04/RUS/ABCD 987/ 0/800	брутто: 1000 кг.  Для пластмассовой крупногабаритной тары, непригодной для штабелирования; максимальная масса брутто: 800 кг.
$\binom{u}{n}$	51H/Z/0603/BY/19/ 0/500	Для мягкой крупногабаритной тары, непригодной для штабелирования; максимальная масса

брутто: 500 кг.

## 6.6.4 ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТАРЕ

## 6.6.4.1 Металлическая крупногабаритная тара

50А - стальная

50В - алюминиевая

50N - металлическая (кроме стальной или алюминиевой)

- **6.6.4.1.1** Крупногабаритная тара должна изготавливаться из соответствующего металла, свариваемость которого полностью подтверждена. Швы должны выполняться квалифицированно и обеспечивать надежность соединения. В соответствующих случаях надлежит учитывать поведение материала при низких температурах.
- **6.6.4.1.2** Необходимо исключить возможность повреждения материалов в результате гальванического эффекта, возникающего при соединении разнородных металлов.

## 6.6.4.2 Крупногабаритная тара из мягких материалов

51Н - мягкая полимерная

51М - мягкая бумажная

\_

<sup>1</sup> Отличительный знак государства согласно Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

- **6.6.4.2.1** Крупногабаритная тара должна изготавливаться из соответствующих материалов. Прочность материала и конструкции мягкой крупногабаритной тары должны соответствовать ее вместимости и назначению.
- **6.6.4.2.2** Материалы, используемые в конструкции мягкой крупногабаритной тары типа 51М, должны после полного погружения в воду не менее чем на 24 часа сохранять по меньшей мере 85% прочности на разрыв по отношению к прочности материала при относительной влажности воздуха не более 67%.
- 6.6.4.2.3 Соединения (швы) должны быть прошиты, заварены, склеены или выполнены любым подходящим способом. Края прошитых соединений должны быть закреплены.
- **6.6.4.2.4** Мягкая крупногабаритная тара должна обладать достаточным сопротивлением старению и разрушению под воздействием ультрафиолетового излучения, климатических условий или содержащегося в ней вещества.
- 6.6.4.2.5 Если для полимерной мягкой крупногабаритной тары предписывается защита от ультрафиолетового излучения, то ее материал должен содержать добавки сажи или других соответствующих пигментов или ингибиторов. Эти добавки должны быть совместимы с грузом и сохранять свои свойства в течение срока эксплуатации крупногабаритной тары. В случае применения сажи, пигментов или ингибиторов, отличающихся от тех, которые использовались при изготовлении испытанного типа конструкции, повторные испытания могут не проводиться, если изменения в содержании сажи, пигмента или ингибитора не оказывают отрицательного воздействия на физико-механические свойства конструкционного материала.
- **6.6.4.2.6** В материал крупногабаритной тары могут включаться добавки для повышения сопротивления старению или для других целей при условии, что они не оказывают отрицательного воздействия на физико-химические свойства материала.
- **6.6.4.2.7** После наполнения соотношение между высотой и шириной крупногабаритной тары не должно превышать 2:1.
- **6.6.4.3 Крупногабаритная тара из пластмассы** 50H жесткая пластмассовая
- 6.6.4.3.1 Крупногабаритная тара должна изготавливаться из подходящих полимерных материалов с известными характеристиками и иметь прочность, соответствующую ее вместимости и назначению. Материал должен обладать достаточным сопротивлением старению и разрушению под воздействием перевозимых веществ и ультрафиолетового излучения. Следует учитывать поведение материала при низких температурах. Любая утечка перевозимого вещества не должна представлять опасности при нормальных условиях перевозки.
- 6.6.4.3.2 Если требуется защита от ультрафиолетового излучения должна обеспечивать за счет добавления сажи, пигментов или ингибиторов. Добавки должны быть совместимы с грузом и сохранять свои свойства в течение срока эксплуатации наружной тары. В случае применения сажи, пигментов или ингибиторов, отличающихся от тех, которые использовались при изготовлении испытанного типа конструкции, повторные испытания могут не проводиться, если изменения в содержании сажи, пигмента или ингибитора не оказывают отрицательного воздействия на физико-механические свойства конструкционного материала.
- **6.6.4.3.3** В материал крупногабаритной тары могут включаться добавки для повышения сопротивления старению или для других целей при условии, что они не оказывают отрицательного воздействия на физико-химические свойства материала.
- **6.6.4.4 Крупногабаритная тара из картона** 50G из жесткого картона
- **6.6.4.4.1** При изготовлении должен применяться прочный, высококачественный гладкий или двусторонний гофрированный картон (одно- или многослойный), соответствующий вместимости крупногабаритной тары и ее назначению. Наружная поверхность должна обладать такой водостойкостью, чтобы увеличение массы, определяемое в результате 30-

минутного испытания по методу Кобба, которое используется для установления гигроскопичности, не превышало  $155~\text{г/m}^2$  (см. стандарт ISO 535:1991). Картон должен обладать соответствующей прочностью на изгиб. Он должен быть разрезан, отфальцован без задиров и иметь соответствующие прорези, чтобы при сборке не было изломов, растрескивания поверхности или лишних изгибов. Гофрированный слой картона должен быть прочно склеен с облицовкой.

- **6.6.4.4.2** Стенки, в том числе верхняя и нижняя, должны характеризоваться величиной стойкости к проколу не менее 15 Дж (см. стандарт ISO 3036:1975).
- 6.6.4.4.3 Производственные швы на наружной оболочке крупногабаритной тары должны быть соединены внахлест с необходимым запасом и должны быть скреплены клейкой лентой, склеены и скреплены металлическим скобками или соединены другим, не менее эффективным способом. Если швы склеиваются или скрепляются клейкой лентой, то надлежит использовать водостойкий клей. Металлические скобки должны проходить насквозь через все скрепляемые элементы и иметь такую форму или обладать такой защитой, чтобы они не могли повредить или проткнуть внутренний вкладыш.
- **6.6.4.4.4** Несъемное основание, являющееся частью крупногабаритной тары, или съемный поддон должны быть пригодны для механизированной погрузки и выгрузки крупногабаритной тары, заполненной до максимально допустимой массы брутто.
- **6.6.4.4.5** Съемный поддон или несъемное основание крупногабаритной тары должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели никаких выступов во избежание повреждений при погрузке и выгрузке.
- **6.6.4.4.6** В случае использования съемного поддона корпус должен быть закреплен на нем в целях обеспечения устойчивости при погрузке, выгрузке и перевозке. Верхняя поверхность съемного поддона не должна иметь острых выступов, которые могли бы повредить крупногабаритную тару.
- **6.6.4.4.7** В целях расширения возможностей для обеспечения штабелирования крупногабаритной тары могут использоваться такие крепежные устройства, как деревянные опоры, однако они не должны соприкасаться с вкладышем.
- **6.6.4.4.8** Если крупногабаритная тара предназначена для штабелирования, то опорная поверхность должна распределять нагрузку безопасным способом.

## 6.6.4.5 Крупногабаритная тара из дерева

50С - из естественной древесины

50D - из фанеры

50F - из древесно-волокнистых материалов

- **6.6.4.5.1** Прочность используемых материалов и метод изготовления должны соответствовать вместимости и назначению крупногабаритной тары.
- 6.6.4.5.2 Естественная древесина должна быть хорошо выдержанной, технически сухой и без дефектов, которые уменьшили бы прочность крупногабаритной тары. Каждая часть крупногабаритной тары должна состоять из цельного куска или эквивалентного ему элемента. Элементы считаются эквивалентными цельному куску, если используются соответствующий метод склеивания (например, соединение Линдерманна, шпунтовое соединение, гнездовое или фланцевое соединение), стыковое соединение с не менее чем двумя скобками из гофрированного металла на каждое соединение или другие эффективные методы.
- **6.6.4.5.3** Фанера, используемая для изготовления крупногабаритной тары, должна быть как минимум трехслойной, хорошо выдержанной, из лущеного, строганного или пиленого шпона, технически сухой и не имеющей дефектов, которые уменьшили бы прочность крупногабаритной тары. Смежные слои должны быть склеены водостойким клеем. Наряду с фанерой для изготовления крупногабаритной тары могут использоваться другие подходящие материалы.

- **6.6.4.5.4** При изготовлении крупногабаритной тары из древесно-волокнистых материалов должны использоваться водостойкие твердые древесно-волокнистые или плиты, древесностружечные плиты, а также или другие подходящие материалы.
- 6.6.4.5.5 Корпус крупногабаритной тары должен быть прочно сбит гвоздями, прикреплен к угловым стойкам (концам), либо собран другими подходящими методами.
- **6.6.4.5.6** Несъемное основание, которое является частью крупногабаритной тары, или съемный поддон должны быть пригодны для механизированной погрузки или выгрузки крупногабаритной тары, заполненной до максимально допустимой массы брутто.
- **6.6.4.5.7** Съемный поддон или несъемное основание крупногабаритной тары должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не имели никаких выступов во избежание повреждений при погрузке и выгрузке.
- **6.6.4.5.8** В целях обеспечения устойчивости при погрузке, выгрузке и перевозке корпус должен быть закреплен на съемном поддоне. Если используется съемный поддон, то на его верхней поверхности не должно быть острых выступов, которые могли бы повредить крупногабаритную тару.
- **6.6.4.5.9** В целях расширения возможностей для штабелирования крупногабаритной тары могут использоваться такие крепежные устройства, как деревянные опоры, однако они не должны соприкасаться с вкладышем.
- **6.6.4.5.10** Если крупногабаритная тара предназначена для штабелирования, то опорная поверхность должна распределять нагрузку безопасным способом.

#### 6.6.5 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПЫТАНИЯМ КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТАРЫ

#### 6.6.5.1 Процедура и периодичность проведения испытаний

- **6.6.5.1.1** Каждый тип конструкции крупногабаритной тары до начала ее эксплуатации должен успешно пройти испытания, предусмотренные в п. 6.6.5.3, в соответствии с процедурами, установленными компетентным органом, разрешающим нанести маркировку, и должен утверждаться данным компетентным органом.
- 6.6.5.1.2 До начала эксплуатации каждый тип конструкции крупногабаритной тары должен успешно пройти испытания, предписанные в настоящей главе. Тип конструкции крупногабаритной тары определяется проектом, размером, материалом и его толщиной, технологией изготовления и способом укладки перевозимого груза, но может зависеть также от различных способов обработки поверхности. Тип конструкции также охватывает крупногабаритную тару, которая отличается от прототипа только меньшей высотой.
- **6.6.5.1.3** Серийные образцы продукции проходят испытания через интервалы, установленные компетентным органом. Для испытаний, проводимых на крупногабаритной таре из картона, подготовка в условиях окружающей среды считается равнозначной подготовке согласно положениям п. 6.6.5.2.4.
- **6.6.5.1.4** Испытания должны повторяться при каждом изменении конструкции, материала или технологии изготовления крупногабаритной тары.
- **6.6.5.1.5** Компетентный орган может разрешить проведение выборочных испытаний крупногабаритной тары, которая незначительно отличается от уже испытанного типа, например меньшими размерами или меньшей массой нетто внутренней тары, а также крупногабаритной тары, изготовленной с небольшими уменьшениями габаритных размеров.

#### **6.6.5.1.6** (зарезервировано)

**Примечание:** В отношении условий, касающихся объединения различных типов внутренней тары в крупногабаритной таре, и допустимых типов внутренней тары см. п. 4.1.1.5.1.

- **6.6.5.1.7** Компетентный орган может в любое время потребовать доказательства того, что серийная крупногабаритная тара отвечает требованиям испытаний типа конструкции путем проведения испытаний в соответствии с положениями настоящего раздела
- 6.6.5.1.8 Компетентный орган может разрешить проведение нескольких видов испытаний на одном образце, если это не отразится на достоверности результатов испытаний.

## 6.6.5.2 Подготовка к испытаниям

- 6.6.5.2.1 Испытаниям должна подвергаться крупногабаритная тара, подготовленная так же, как для перевозки, включая используемые внутреннюю тару или изделия. Внутренняя тара заполняется не менее чем на 98% ее максимальной вместимости в случае жидкостей или, твердыми веществами минимум на 95% в случае твердых веществ. Крупногабаритная тара, внутренняя тара которой предназначена как для жидкостей, так и для твердых веществ, проходит отдельное испытание для каждого вида содержимого. Вещества, содержащиеся во внутренней таре, или изделия, которые будут перевозиться в крупногабаритной таре, могут заменяться другими веществами или изделиями, если это не повлияет на достоверность результатов испытаний. Если используются другие типы внутренней тары или другие изделия, они должны иметь те же физические характеристики (массу и т. д.), что и внутренняя тара или изделия, подлежащие перевозке. Допускается использование добавок, таких как мешки с дробью, для достижения требуемой общей массы упаковки, если эти добавки размещены так, что это не скажется на результатах испытаний.
- **6.6.5.2.2** Если при испытании на падение используется другое вещество, оно должно иметь ту же плотность и вязкость, что и вещество, которое будет перевозиться. При этом испытании жидкости могут заменяться водой с соблюдением следующих условий:
  - а) если подлежащее перевозке вещество имеет плотность не более 1200 кг/м<sup>3</sup>, высота сбрасывания должна соответствовать высоте, указанной в п. 6.6.5.3.4.4.;
  - б) если подлежащее перевозке вещество имеет плотность более 1200 кг/м³, высота сбрасывания должна рассчитываться на основе значения плотности (d) подлежащего перевозке вещества, округленного в большую сторону до 100 кг/м³:

Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III
d×10 <sup>-3</sup> ×1,5 м	d×10 <sup>-3</sup> ×1,0 м	d×10 <sup>-3</sup> ×0,67 м

- 6.6.5.2.3 Крупногабаритная тара из полимерных материалов и крупногабаритная тара, содержащая внутреннюю тару из полимерных материалов, за исключением мешков для твердых веществ или изделий, испытываются на падение после того, как температура испытываемого образца и его содержимого доведена до минус 18°С или более низкой температуры. Этим требованием в отношении выдерживания можно пренебречь, если рассматриваемые материалы обладают достаточной пластичностью и прочностью на разрыв при низких температурах. Если испытываемый образец подготовлен таким образом, то условия выдерживания, предписанные в п. 6.6.5.2.4, могут не соблюдаться. Испытательные жидкости должны поддерживаться в жидком состоянии путем добавления, в случае необходимости, антифриза.
- **6.6.5.2.4** Крупногабаритная тара из картона должна выдерживаться в течение не менее 24 час в атмосфере с регулируемыми температурой  $23^{\circ}$ C  $\pm$   $2^{\circ}$ C и относительной влажностью  $50\% \pm 2\%$ .

**Примечание:** Вследствие кратковременных колебаний и ограниченной точности измерений результаты отдельных измерений относительной влажности могут изменяться в пределах ± 5%, не оказывая существенного влияния на достоверность результатов испытаний.

## 6.6.5.3 Виды испытаний

#### 6.6.5.3.1 Испытание на подъем за нижнюю часть

#### 6.6.5.3.1.1 Применение

Проводится на всех типах крупногабаритной тары, которые оборудованы устройствами для подъема за основание, в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.6.5.3.1.2 Подготовка крупногабаритной тары к испытанию.

Крупногабаритная тара должна быть загружена так, чтобы ее масса брутто в 1,25 раза превышала ее максимально допустимую массу брутто. Груз должен быть распределен равномерно.

## 6.6.5.3.1.3 Метод проведения испытания.

Крупногабаритная тара должна дважды подниматься и опускаться погрузчиком с введением вилочного захвата по центру на  $\frac{3}{4}$  ширины основания (если места ввода вилочного захвата не фиксированы). Вилочный захват должен вводиться на глубину в  $\frac{3}{4}$  размера основания в направлении ввода захвата. Испытание должно проводиться со всех возможных направлений ввода захвата.

## 6.6.5.3.1.4 Критерии прохождения испытания.

Отсутствие остаточной деформации, при наличии которой крупногабаритная тара становится небезопасной для перевозки, и отсутствие потери содержимого.

#### 6.6.5.3.2 Испытание на подъем за верхнюю часть

#### 6.6.5.3.2.1 Применение

Проводится на типах крупногабаритной тары, которая сконструирована для подъема за верхнюю часть и оборудована грузозахватными устройствами для подъема, в качестве испытания типа конструкции.

## 6.6.5.3.2.2 Подготовка крупногабаритной тары к испытанию

Крупногабаритная тара должна быть загружена так, чтобы ее масса брутто в 2 раза превышала ее максимально допустимую массу брутто. Мягкая крупногабаритная тара должна быть загружена массой, в 6 раз превышающей максимальную массу брутто. Груз должен быть распределен равномерно.

#### 6.6.5.3.2.3 Метод проведения испытания

Крупногабаритная тара должна подниматься в соответствии со способом, предусмотренным ее конструкцией, до момента отрыва от пола и удерживаться в этом положении в течение 5 мин.

#### 6.6.5.3.2.4 Критерий прохождения испытания

- а) Металлическая и жесткая пластмассовая крупногабаритная тара: отсутствие остаточной деформации, при наличии которой крупногабаритная тара (включая поддон, если таковой имеется) становится небезопасной для перевозки, и отсутствие потери содержимого.
- б) Мягкая крупногабаритная тара: отсутствие таких повреждений крупногабаритной тары или ее грузозахватных устройств, при наличии которых крупногабаритная тара становится небезопасной для перевозки или погрузочно-разгрузочных операций, и отсутствие потери содержимого.

## 6.6.5.3.3 Испытание на штабелирование

#### 6.6.5.3.3.1 Применение

Проводится на типах крупногабаритной тары, предназначенной для штабелирования, в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.6.5.3.3.2 Подготовка крупногабаритной тары к испытанию

Крупногабаритная тара должна быть загружена до максимально допустимой массы брутто.

## 6.6.5.3.3.3 Метод проведения испытания

Крупногабаритная тара должна устанавливаться своим основанием на горизонтальную жесткую поверхность и подвергаться действию равномерно распределенной испытательной нагрузки сверху (см. п. 6.6.5.3.3.4) в течение не менее 5 мин, а крупногабаритная тара из дерева, картона и полимерных материалов – в течение 24 час.

## 6.6.5.3.3.4 Расчет испытательной нагрузки

Масса груза, укладываемого на крупногабаритную тару, должна в 1,8 раза превышать общую максимально допустимую массу брутто такого числа однотипных единиц

крупногабаритной тары, которая может укладываться на крупногабаритную тару сверху на крупногабаритную тару во время перевозки.

#### 6.6.5.3.3.5 Критерий прохождения испытания

- а) Все типы крупногабаритной тары, кроме мягкой крупногабаритной тары: отсутствие такой остаточной деформации, при наличии которой крупногабаритная тара (включая поддон, если таковой имеется), становится небезопасной для перевозки, и отсутствие потери содержимого.
- б) Мягкая крупногабаритная тара: отсутствие такого повреждения корпуса, при наличии которого крупногабаритная тара становится небезопасной для перевозки, и отсутствие потери содержимого.

## 6.6.5.3.4 Испытание на падение

#### 6.6.5.3.4.1 Применение

Проводится на всех типах крупногабаритной тары, в качестве испытания типа конструкции.

#### 6.6.5.3.4.2 Подготовка крупногабаритной тары к испытанию

Крупногабаритная тара наполняется в соответствии с требованиями п. 6.6.5.2.1.

#### 6.6.5.3.4.3 Метод проведения испытания

Крупногабаритная тара должна сбрасываться на неупругую, горизонтальную, плоскую, массивную и жесткую поверхность в соответствии с требованиями п. 6.1.5.3.4 таким образом, чтобы точка удара находилась в наиболее уязвимой части основания крупногабаритной тары.

#### 6.6.5.3.4.4 Высота сбрасывания

Группа упаковки I	Группа упаковки II	Группа упаковки III	
1,8 м	1,2 м	0,8 м	

**Примечание:** Крупногабаритная тара, предназначенная для веществ и изделий класса 1, самореактивных веществ класса 4.1 и органических пероксидов класса 5.2, испытывается в соответствии с требованиями, предъявляемыми к группе упаковки II.

## 6.6.5.3.4.5 Критерии прохождения испытания

- **6.6.5.3.4.5.1** Крупногабаритная тара не должна иметь повреждений, способных отрицательно повлиять на безопасность перевозки. Не должно происходить какой-либо утечки наполняющего вещества из внутренней тары или изделий.
- **6.6.5.3.4.5.2** В случае крупногабаритной тары для изделий класса 1 не допускается никаких разрывов, которые могли бы привести к утечке из нее взрывчатых веществ или выпадению из нее взрывчатых изделий.
- **6.6.5.3.4.5.3** Образец крупногабаритной тары успешно проходит испытание на падение в том случае, если содержимое полностью сохранилось в таре, даже если затвор уже не является непроницаемым для сыпучих веществ.

## 6.6.5.4 Сертификация и протокол испытаний

- **6.6.5.4.1** На каждый тип конструкции крупногабаритной тары выдается свидетельство (сертификат) и присваивается маркировка (указанная в разделе 6.6.3), которые удостоверяют, что данный тип конструкции, включая его оборудование, отвечает требованиям испытаний.
- **6.6.5.4.2** Протокол испытаний, выдаваемый пользователям крупногабаритной тары, должен содержать следующие сведения:
  - 1. Наименование и адрес предприятия, проводившего испытания.
  - 2. Наименование и адрес заявителя (в случае необходимости).
  - 3. Индивидуальный номер протокола испытаний.
  - 4. Дата составления протокола испытаний.
  - 5. Наименование предприятия—изготовителя крупногабаритной тары.

- 6. Описание типа конструкции крупногабаритной тары (например размеры, материалы, затворы, толщина и т.д.) и фотографии.
- 7. Максимальная вместимость/максимально допустимая масса брутто.
- 8. Характеристики содержимого, использовавшегося при испытаниях, например вид и описание использованной внутренней тары или изделий.
- 9. Описание и результаты испытаний.
- 10. Протокол испытаний должен быть подписан с указанием фамилии и должности лица, подписавшего протокол.
- **6.6.5.4.3** В протоколе испытаний должно быть указано, что крупногабаритная тара, подготовленная так же, как для перевозки, была испытана согласно соответствующим положениям настоящей главы и что в случае использования других методов или компонентов упаковки протокол будет недействителен. Один экземпляр протокола испытаний должен передаваться компетентному органу.

#### **ГЛАВА 6.7**

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН И МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ООН (МЭГК ООН)

Примечание: В отношении встроенных цистерн (вагонов-цистерн), съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК), за исключением МЭГК ООН, см. главу 6.8; в отношении контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс см. главу 6.9; в отношении вакуумных цистерн для отходов см. главу 6.10.

## 6.7.1 ПРИМЕНЕНИЕ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 6.7.1.1 Требования настоящей главы применяются к переносным цистернам, предназначенным для перевозки опасных грузов и к МЭГК для неохлажденных газов класса 2 всеми видами транспорта. В дополнение к требованиям настоящей главы, если не имеется иных указаний, любая переносная цистерна или МЭГК, используемые для смешанных перевозок и отвечающая определению контейнера, содержащемуся в Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года с внесенными в нее изменениями, должна отвечать требованиям этой Конвенции. Дополнительные требования могут предъявляться к морским переносным цистернам или МЭГК, обрабатываемым в открытом море.
- 6.7.1.2 Требования настоящей главы могут быть изменены на основе альтернативных утверждений. Альтернативные утверждения должны обеспечивать по крайней мере такой же уровень безопасности, как и уровень безопасности, гарантируемый требованиями настоящей главы в отношении совместимости перевозимых веществ и способности переносной цистерны или МЭГК выдерживать удары, нагрузки и воздействие огня. В случае международных перевозок переносные цистерны или МЭГК, изготовленные согласно альтернативного утверждения, должны быть официально утверждены соответствующими компетентными органами.
- **6.7.1.3** Если в колонке 10 таблицы А главы 3.2 для какого-либо вещества не указана инструкция по переносным цистернам (Т1–Т23, Т50 или Т75), компетентный орган страны происхождения может выдать временное разрешение на его перевозку. Это разрешение должно быть приложено к перевозочным документам, сопровождающим груз, и должно содержать, как минимум, сведения, указываемые в инструкциях по переносным цистернам, а также условия перевозки данного вещества.
- 6.7.2 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ВЕЩЕСТВ КЛАССОВ 1, 3–9

## 6.7.2.1 Определения

Для целей настоящего раздела:

**Давление испытательное** – максимальное манометрическое давление в верхней части котла во время гидравлического испытания, составляющее не менее 1,5 расчетного давления. Минимальное испытательное давление для переносных цистерн, предназначенных для конкретных веществ, указано в п. 4.2.5.2.6 в соответствующей инструкции по переносным цистернам.

**Давление рабочее, максимально допустимое (МДРД)** — давление, по меньшей мере равное наибольшему из следующих двух значений, измеренных в верхней части котла:

- а) максимального манометрического давления, допустимого в котле во время наполнения или разгрузки; или
- б) максимального манометрического давления, на которое рассчитан котел и которое не должно быть меньше суммы:
  - абсолютного давления (бар) паров вещества при 65°С минус 1 бар; и
  - парциального давления (бар) воздуха и/или других газов в пространстве над уровнем вещества, определяемого на основе максимальной температуры газо-

воздушной среды, равной 65°C, и расширения жидкости в результате повышения среднеобъемной температуры на  $\Delta t$ :

$$\Delta t = t_{\kappa} - t_{H}$$

где  $t_{\kappa}$  – максимальная среднеобъемная температура жидкости в пути следования, °C:

 $t_{H}$  – температура наполнения, °С.

**Давление расчетное** – давление, используемое при расчетах в соответствии с правилами эксплуатации сосудов высокого давления. Расчетное давление должно быть не меньше наибольшего из следующих значений:

- а) максимального манометрического давления, допустимого в котле во время наполнения или разгрузки; или
- б) суммы:
  - абсолютного давления (бар) паров вещества при 65°C минус 1 бар;
  - парциального давления (бар) воздуха или других газов в пространстве над уровнем вещества, определяемого на основе максимальной температуры газовоздушной среды, равной 65°С, и расширения жидкости в результате повышения среднеобъемной температуры на ∆t, и
  - давления, определяемого на основе нагрузок, указанных в п. 6.7.2.2.12, и составляющего не менее 0,35 бар.
- в) 2/3 минимального испытательного давления, указанного в соответствующей инструкции по переносным цистернам в п. 4.2.5.2.6.

**Интервал расчетный температурный** котла - составляет от минус 40°С до 50°С для веществ, перевозимых при температуре окружающей среды. В случае веществ, перевозимых при повышенной температуре, расчетная температура должна составлять не менее максимальной температуры вещества в ходе наполнения, разгрузки или перевозки. Более строгие требования в отношении расчетной температуры предъявляются к переносным цистернам, эксплуатируемым в суровых климатических условиях. 1

**Испытание на герметичность** – испытание с использованием газа, при котором котел и его эксплуатационное оборудование подвергаются внутреннему давлению, составляющему не менее 25% от МДРД.

**Котел** – часть переносной цистерны, которая удерживает вещество, предназначенное для перевозки, включая отверстия и их запорные устройства, но без эксплуатационного или наружного конструктивного оборудования.

**Масса брутто, максимально разрешенная (МРМБ)** — сумма массы тары переносной цистерны и наибольшей массы груза, разрешенной к перевозке.

**Оборудование эксплуатационное** — контрольно-измерительные приборы и устройства для наполнения и разгрузки, удаления паров и газов, предохранительные устройства, устройства нагревания и охлаждения, а также теплоизоляция.

**Оборудование конструктивное** – усиливающие, крепящие, защитные и стабилизирующие наружные элементы цистерны.

**Сталь мелкозернистая** — сталь с размером ферритного зерна 6 или менее, определяемым в соответствии со стандартом ASTM E 112-96 или стандартом EN 10028-3, часть 3.

**Сталь мягкая** — сталь с гарантированным минимальным пределом прочности на растяжение 360—440 МПа и гарантированным минимальным удлинением при разрушении, соответствующим требованиям п. 6.7.2.3.3.3.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозке назначением в Российскую Федерацию, Казахстан или транзитом через территорию этих стран в период с 1 ноября по 1 апреля расчетный температурный интервал должен составлять от минус 50°C до 50°C.

**Сталь сталь с** пределом прочности на растяжение 370 МПа и удлинением при разрушении 27%.

**Утверждение альтернативное** — утверждение компетентным органом переносной цистерны или МЭГК, спроектированных, изготовленных или испытанных в соответствии с техническими требованиями или методами испытаний, иными, чем предусмотренные в настоящей главе.

**Цистерна морская переносная** – переносная цистерна, специально сконструированная для многоразового использования при перевозке грузов в направлении морских объектов, от них и между ними. Морская переносная цистерна конструируется и изготавливается в соответствии с руководящими принципами утверждения контейнеров, обрабатываемых в открытом море, установленными Международной морской организацией в документе MSC/Circ.860.

**Цистерна переносная** — цистерна, предназначенная для мультимодальных перевозок опасных грузов классов 1, 3-9, которая оснащена эксплуатационным, конструктивным оборудованием, необходимым для перевозки опасных веществ классов 1, 3-9.

Переносная цистерна должна быть сконструирована так, чтобы она могла наполняться и разгружаться без демонтажа конструктивного оборудования. Она должна иметь с наружной стороны котла стабилизирующие элементы и должна быть приспособлена для подъема в наполненном состоянии. Она должна предназначаться для погрузки на автотранспортное средство, вагон, суда морского или внутреннего плавания и быть оборудована салазками, опорами или вспомогательными приспособлениями для механизированной погрузкивыгрузки. Определение переносной цистерны не распространяется на автоцистерны, вагоны-цистерны, неметаллические цистерны и контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ).

Элемент плавкий – незакрываемое устройство для сброса давления с термоприводом.

## 6.7.2.2 Общие требования к проектированию и изготовлению

6.7.2.2.1 Котлы переносных цистерн проектируются и изготовляются в соответствии с правилами изготовления сосудов высокого давления, утвержденными компетентным органом. Котлы изготовляются из металла, пригодного для профилирования. Материал должен соответствовать национальным или международным стандартам. Для сварных котлов используется материал, свариваемость которого удовлетворяет установленным критериям. Швы должны выполняться квалифицированно и обеспечивать полную непроницаемость. Если того требуют технологический процесс или свойства материалов. должны подвергаться соответствующей термической обработке. гарантировать достаточную прочность в зонах сварных соединений и зонах термического воздействия. При выборе материала следует учитывать расчетный температурный интервал с точки зрения риска хрупкого разрушения, коррозионного растрескивания под напряжением и ударной вязкости. В соответствии с техническими требованиями к материалам при использовании мелкозернистой стали гарантированное значение предела текучести не должно превышать 460 МПа, гарантированное значение верхнего предела прочности при растяжении не должно превышать 725 МПа. Алюминий может использоваться в качестве конструкционного материала лишь в том случае, если это предусмотрено в специальном положении по переносным цистернам, указанном для конкретного вещества в колонке 11 таблицы А в главе 3.2, или если на это имеется официальное разрешение компетентного органа. Если использование алюминия разрешено, он должен покрываться изоляционным слоем, чтобы предотвратить значительное ухудшение физико-механических свойств при воздействии на него тепловой нагрузки, равной 110 кВт/м<sup>2</sup>, в течение не менее 30 мин. Изоляция должна состоять из материала, имеющего температуру плавления не менее 700°C и сохранять свои свойства при температуре до 649°C.

Материалы, из которых изготовлена переносная цистерна, должны быть пригодны к эксплуатации в условиях внешней среды, которые могут возникнуть при перевозке.

- 6.7.2.2.2 Котлы, арматура и трубопроводы должны изготавливаться из материалов, которые:
  - a) не подвергаются существенному воздействию вещества, предназначенного для перевозки; или

- б) должным образом пассивированы или нейтрализованы с помощью химической реакции; или
- в) покрыты стойким к коррозии материалом.
- **6.7.2.2.3** Прокладки изготовляются из материалов, не подверженных воздействию вещества, предназначенного для перевозки.
- 6.7.2.2.4 Если котлы внутри покрыты облицовочным материалом, то этот материал должен быть устойчив к воздействию вещества, предназначенного для перевозки, быть однородным, непористым, без сквозной коррозии, достаточно пластичным и должен иметь такой же температурный коэффициент объемного расширения, как и сам котел. Покрытие котла, частей его оборудования и трубопроводов должно быть сплошным и охватывать наружную поверхность всех фланцев. Если к котлу приварен патрубок внешней арматуры, внутренняя облицовка должна быть сплошной и охватывать поверхность фланца этого патрубка.
- 6.7.2.2.5 Соединения и швы в покрытии выполняются путем сплавления материала покрытия или другим столь же эффективным способом.
- **6.7.2.2.6** Следует избегать контакта между разнородными металлами, который может привести к повреждениям в результате гальванического эффекта.
- **6.7.2.2.7** Материалы, из которых изготовлена переносная цистерна, включая любые устройства, прокладки, покрытия и вспомогательные приспособления, не должны оказывать негативное воздействие на вещество (вещества), предназначенное(ые) для перевозки в переносной цистерне.
- **6.7.2.2.8** Переносные цистерны должны проектироваться и изготовляться со станинами, обеспечивающими надежную опору во время перевозки, а также с соответствующими строповочными приспособлениями для подъема и крепления.
- 6.7.2.2.9 Переносные цистерны должны проектироваться таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого по меньшей мере внутреннее давление, создаваемое содержимым, а также статические, динамические и тепловые нагрузки при нормальных условиях погрузки/разгрузки и перевозки. В конструкции должно быть учтено возникновение эффекта усталости металла в результате цикличности указанных нагрузок в течение расчетного срока эксплуатации переносной цистерны.
- **6.7.2.2.10** Котлы. оборудованные вакуумным предохранительным *V***СТРОЙСТВОМ.** должны проектироваться таким образом, чтобы выдерживать без остаточной деформации внешнее давление, превышающее не менее чем на 0,21 бар внутреннее давление. Вакуумное предохранительное устройство должно быть отрегулировано на срабатывание при давлении не более чем минус 0,21 бар, если только котел не рассчитан на более высокое внешнее избыточное давление, в случае чего вакуумное давление срабатывания устройства не должно превышать расчетного вакуумного давления котла. Котел, используемый только для перевозки твердых (порошкообразных или гранулированных) веществ группы упаковки II или III, которые не переходят в жидкое состояние во время перевозки, с разрешения компетентного органа может быть рассчитан на меньшее внешнее давление. В таком случае вакуумный клапан должен быть рассчитан на срабатывание при этом меньшем давлении. Котел, который не оборудуется вакуумным предохранительным устройством, должен быть сконструирован таким образом, чтобы выдерживать без остаточной деформации внешнее давление, превышающее внутреннее давление не менее чем на 0,4 бар.
- 6.7.2.2.11 Вакуумные предохранительные устройства, используемые на переносных цистернах, предназначенных для перевозки веществ, отвечающих критериям класса 3, установленным в отношении температуры вспышки, включая вещества, перевозимые при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее, должны предотвращать перенос пламени внутрь цистерны, или же переносная цистерна должна быть способна выдерживать без утечки содержимого внутренний взрыв в результате переноса пламени внутрь цистерны.

- **6.7.2.2.12** Переносные цистерны и их крепежные детали должны, при максимально разрешенной загрузке, быть способны выдерживать следующие раздельно действующие статические нагрузки:
  - а) в направлении движения: удвоенную МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения (q)<sup>1</sup>:
  - б) горизонтально под прямым углом к направлению движения: МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>. Если направление движения точно не установлено, то нагрузки должны быть равны удвоенной МРМБ, умноженной на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>;
  - в) вертикально снизу вверх: MPMБ, умноженную на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>; и
  - г) вертикально сверху вниз: удвоенную MPMБ, умноженную на ускорение свободного падения  $(g)^{1}$ .
- **6.7.2.2.13** При воздействии нагрузок, указанных в п. 6.7.2.2.12, должны соблюдаться следующие значения коэффициента запаса прочности:
  - а) для металлов с ярко выраженным пределом текучести 1,5 по отношению к гарантированному пределу текучести; или
  - б) для металлов без ярко выраженного предела текучести 1,5 по отношению к гарантированному условному пределу текучести при относительном остаточном удлинении 0,2 % или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей.
- 6.7.2.2.14 Значения предела текучести или условного предела текучести устанавливаются в соответствии с национальными или международными стандартами на материалы. При использовании аустенитных сталей минимальные значения предела текучести или условного предела текучести, установленные в соответствии со стандартами на материалы, могут быть увеличены не более чем на 15%, если эти более высокие значения указаны в свидетельстве о проверке материала. При отсутствии стандарта на данный металл значение предела текучести или условного предела текучести утверждается компетентным органом.
- **6.7.2.2.15** Должна быть предусмотрена возможность заземления переносных цистерн, предназначенных для перевозки веществ, отвечающих критериям класса 3, установленным в отношении температуры вспышки, включая вещества, перевозимые при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее. Необходимо принимать меры, позволяющие предотвратить опасный электростатический разряд.
- 6.7.2.2.16 Если в случае перевозки некоторых веществ соответствующая инструкция по переносным цистернам, указанная в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенная в п. 4.2.5.2.6, или специальное положение по переносным цистернам, указанное в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенное в п. 4.2.5.3 этого требует, то предусматривается дополнительная защита переносных цистерн с помощью увеличения толщины стенок котла или повышения испытательного давления, причем дополнительная толщина стенок или более высокое испытательное давление определяются с учетом опасности, с которой связана перевозка соответствующих веществ.

## 6.7.2.3 Требования к конструкции

- **6.7.2.3.1** Котлы цистерн должны иметь конструкцию, рассчитанную на прочность на основании математического вычисления напряжений или их экспериментального определения тензометрическим или иным методом, утвержденным компетентным органом.
- 6.7.2.3.2 Котлы цистерн должны проектироваться и изготовляться таким образом, чтобы выдерживать испытательное давление, превышающее не менее чем в 1,5 раза расчетное давление. В соответствующей инструкции по переносным цистернам, указанной в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенной в п. 4.2.5.2.6, или в специальном положении по переносным цистернам, указанном в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенном в п. 4.2.5.3, установлены специальные требования к цистернам, предназначенным для перевозки отдельных веществ. Следует обратить внимание на требования в отношении минимальной толщины стенок котлов этих цистерн, содержащиеся в п.п. 6.7.2.4.1–6.7.2.4.10.

Для целей расчета  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$ .

**6.7.2.3.3** Для металлов с ярко выраженным пределом текучести или с гарантированным значением условного предела текучести (как правило, условный предел текучести - при относительном остаточном удлинении 0,2 % или при относительном остаточном удлинении 1 % - для аустенитных сталей) напряжение  $\sigma$  (сигма) в стенке котла не должно превышать — при испытательном давлении — 0,75 Re или 0,50 Rm (в зависимости от того, какое из этих значений меньше), где:

Re - условный предел текучести в МПа при относительном остаточном удлинении 0,2 %, либо при удлинении 1 % - для аустенитных сталей;

Rm – минимальный предел прочности на растяжение в MПа.

- 6.7.2.3.3.1 Для Re и Rm следует использовать минимальные значения, установленные в соответствии с национальными или международными стандартами на материалы. При использовании аустенитных сталей минимальные значения Re и Rm, установленные в соответствии со стандартами на материалы, могут быть увеличены не более чем на 15%, если эти значения указаны в свидетельстве о проверке материала. При отсутствии стандарта на данный металл используемые значения Re и Rm утверждаются компетентным органом или уполномоченной им организацией.
- **6.7.2.3.3.2** Для изготовления сварных котлов не разрешается использовать стали с соотношением Re/Rm более 0,85. Для определения этого соотношения должны использоваться значения Re и Rm, указанные в свидетельстве о проверке материала.
- 6.7.2.3.3.3 Значение удлинения при разрыве (в %) у сталей, используемых для изготовления котлов, должно составлять не менее 10000/Rm при абсолютном минимуме 16% для мелкозернистой стали и 20% для других сталей. Алюминий и алюминиевые сплавы, используемые для изготовления котлов, должны иметь значение удлинения при разрыве (%), составляющее не менее 10000/6 Rm при абсолютном минимуме 12%.
- **6.7.2.3.3.4** При определении фактических значений показателей используемых материалов ось образца тонколистового металла, испытываемого на растяжение, должна находиться под прямым углом к направлению проката. Остаточное удлинение при разрыве измеряется на образцах длиной 50 мм, имеющих прямоугольное поперечное сечение, соответствующих стандарту ISO 6892:1998.

## 6.7.2.4 Минимальная толщина стенок котла

- 6.7.2.4.1 Минимальная толщина стенок котла должна иметь наибольшее из следующих значений:
  - а) минимальная толщина, определенная в соответствии с требованиями п.п. 6.7.2.4.2–6.7.2.4.10;
  - б) минимальная толщина, определенная в соответствии с правилами эксплуатации сосудов высокого давления, включая требования п. 6.7.2.3;
  - в) минимальная толщина, установленная в соответствующей инструкции по переносным цистернам, указанной в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенной в п. 4.2.5.2.6, или в специальном положении по переносным цистернам, указанном в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенном в п. 4.2.5.3.
- 6.7.2.4.2 Толщина стенок цилиндрической части, днищ и крышек лазов котлов диаметром не более 1,80 м должна составлять не менее 5 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла. Толщина стенок цилиндрической части, днищ и крышек лазов котлов диаметром более 1,80 м должна составлять не менее 6 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла, за тем исключением, что в случае перевозки порошкообразных или гранулированных твердых веществ, отнесенных к группе упаковки II или III, минимальная толщина может быть снижена до 5 мм для стандартной стали или эквивалентного значения для используемого металла.
- 6.7.2.4.3 Если предусмотрена дополнительная защита котлов от повреждений, компетентный орган может разрешить уменьшить пропорционально предусмотренной защите минимальную толщину стенок котлов, испытательное давление которых составляет менее 2,65 бар. Однако толщина стенок котлов диаметром не более 1,80 м должна составлять не менее 3 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла.

Толщина стенок котлов диаметром более 1,80 м должна составлять не менее 4 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла.

- **6.7.2.4.4** Толщина стенок цилиндрических частей, днищ и крышек лазов котлов должна составлять не менее 3 мм, независимо от конструкционного материала.
- **6.7.2.4.5** Дополнительная защита (см. п. 6.7.2.4.3) может быть обеспечена за счет сплошной наружной конструкционной защиты, например, конструкции типа сандвич с наружной рубашкой, прикрепленной к котлу, или за счет двойных стенок, или путем помещения цистерны в полнонаборный каркас с продольными и поперечными конструктивными элементами.
- **6.7.2.4.6** Эквивалентное значение толщины стенки котла из металла, иного, чем стандартная сталь(см.п.6.7.2.4.2), определяется по следующей формуле:

$$e_1 = \frac{21.4e_o}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

где:

е1 — эквивалентное значение толшины стенки используемого металла. мм:

 $e_0$  — минимальная толщина стандартной стали, установленная в соответствующей инструкции по переносным цистернам, указанной в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенной в п. 4.2.5.2.6, или в специальном положении по переносным цистернам, указанном в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенном в п. 4.2.5.3, мм;

 $Rm_1$  – гарантированный минимальный предел прочности используемого металла на растяжение (см. п. 6.7.2.3.3), МПа;

 $A_1$  — гарантированное минимальное удлинение используемого металла при разрыве в соответствии с национальными или международными стандартами, %.

**6.7.2.4.7** Если в соответствующей инструкции по переносным цистернам, изложенной в п. 4.2.5.2.6, указана минимальная толщина, равная 8 или 10 мм, то необходимо отметить, что эти значения толщины основаны на свойствах стандартной стали с учетом того, что диаметр котла составляет 1,80 м. Если используется иной металл (см. п. 6.7.2.1) или если диаметр котла составляет более 1,80 м, толщина определяется по следующей формуле: где:

$$e_1 = \frac{21.4 \, e_o \, d_1}{1.8 \, \sqrt[3]{R_{m^1} \, x \, A_1}}$$

 $e_1$  — требуемая эквивалентная толщина используемого металла, мм:

 $e_0$  — минимальная толщина стандартной стали, установленная в соответствующей инструкции по переносным цистернам, указанной в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенной в п. 4.2.5.2.6, или в специальном положении по переносным цистернам, указанном в колонке 11 таблицы А главы 3.2 и изложенном в п. 4.2.5.3, мм;

 $d_1$  – внутренний диаметр котла, составляющий не менее 1,80 м, мм;

Rm₁ – гарантированный минимальный предел прочности используемого металла на растяжение (см. п. 6.7.2.3.3), МПа;

A<sub>1</sub> – гарантированное минимальное удлинение используемого металла при разрыве в соответствии с национальными или международными стандартами, %.

- **6.7.2.4.8** Все части котла должны иметь минимальную толщину стенки, указанную в п.п. 6.7.2.4.2–6.7.2.4.4. В этом значении не должен учитываться допуск на коррозию.
- **6.7.2.4.9** При использовании мягкой стали (см.п.6.7.2.1.) расчет по формуле, приведенной в п. 6.7.2.4.6, не требуется.
- **6.7.2.4.10** Не допускается резких изменений толщины листов в местах соединения днищ с цилиндрической частью котла.

#### 6.7.2.5 Эксплуатационное оборудование

**6.7.2.5.1** Эксплуатационное оборудование должно быть установлено так, чтобы оно было защищено от опасности срыва или повреждения при погрузочно-разгрузочных работах и перевозке. Если каркас соединен с котлом таким образом, что допускается определенное смещение сборочных узлов по отношению друг к другу, оборудование должно крепиться так, чтобы в

результате такого смещения не повреждались рабочие детали. Наружные устройства для слива (соединительные муфты для труб, запорные устройства), внутренний запорный клапан и его седло должны быть защищены от опасности срыва под воздействием внешних сил. Устройства наполнения и слива (включая фланцы или резьбовые заглушки) и защитные колпаки должны быть защищены от случайного открывания.

- **6.7.2.5.2** Отверстия в котле переносной цистерны, предназначенные для наполнения или слива, должны быть снабжены запорными вентилями (с ручным управлением), расположенными как можно ближе к стенке котла. Прочие отверстия, за исключением вентиляционных отверстий и отверстий устройств для сброса давления, должны быть снабжены либо запорным вентилем, либо другим соответствующим запорным устройством, расположенным как можно ближе к стенке котла.
- **6.7.2.5.3** На переносных цистернах должны иметься лазы или смотровые отверстия достаточного размера, позволяющие производить внутренний осмотр, техническое обслуживание и ремонт внутренней части цистерны. Переносные цистерны, разделенные на отсеки, должны иметь лаз или смотровые отверстия для каждого отсека.
- **6.7.2.5.4** Наружные устройства должны быть, по возможности, сгруппированы вместе. Верхние устройства изотермических переносных цистерн должны размещаться в коллекторе для сбора просочившегося вещества, оснащенном соответствующей сливной системой.
- **6.7.2.5.5** Каждый соединительный патрубок переносной цистерны должен иметь четкую маркировку, указывающую его назначение.
- 6.7.2.5.6 Каждый запорный клапан или другое запорное устройство должны быть спроектированы и изготовлены в расчете на давление не ниже МДРД котла с учетом температур, которые могут быть достигнуты в ходе перевозки. Запорные вентили с ходовым винтом должны закрываться вращением маховика по часовой стрелке.

  Для других запорных клапанов должно четко указываться положение ("Открыто" и "Закрыто") и направление закрывания. Конструкция запорных клапанов должна исключать возможность их случайного открывания.
- 6.7.2.5.7 Подвижные детали, такие как крышки, детали запорной арматуры и т.д., которые могут войти в контакт (трение или удар) с котлами переносных цистерн из алюминия, предназначенными для перевозки веществ, отвечающих критериям класса 3, касающимся температуры вспышки, включая вещества, перевозимые при температуре, равной температуре вспышки или превышающей ее, не должны изготовляться из непокрытой стали, способной подвергаться коррозии.
- **6.7.2.5.8** Трубопроводы должны быть спроектированы, изготовлены и установлены таким образом, чтобы они не подвергались опасности повреждения в результате теплового расширения (сжатия), механического удара и вибрации. Трубопроводы должны быть изготовлены из подходящего металла. Везде, где это возможно, должны использоваться сварные соединения труб.
- **6.7.2.5.9** Медные трубы должны быть спаяны с использованием твердого припоя или иметь столь же прочное металлическое соединение. Температура плавления припоя должна быть не ниже 525°C. Такие соединения не должны снижать прочности труб, например из-за нарезания резьбы.
- **6.7.2.5.10** Разрывное внутреннее давление трубопроводов и арматуры должно быть не меньше наибольшего из следующих значений: 4-кратного МДРД котла или 4-кратного давления, которому они могут подвергаться в процессе эксплуатации при работе насоса или других устройств (за исключением устройств для сброса давления).
- **6.7.2.5.11** Для изготовления клапанов (вентилей) и вспомогательных приспособлений должны использоваться пластичные металлы.

#### 6.7.2.6 Донные отверстия

6.7.2.6.1 Если для конкретных веществ соответствующая инструкция по переносным цистернам указанная в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенная в п. 4.2.5.2.6, запрещает донные

отверстия, то не должно иметься отверстий, расположенных ниже уровня жидкости в котле, когда он наполнен до максимально допустимой степени наполнения. Для закрытия существующего отверстия разрешается с внешней и внутренней сторон котла приваривать металлические листы.

- **6.7.2.6.2** Донные разгрузочные отверстия переносных цистерн, перевозящих некоторые твердые, кристаллизующиеся или высоковязкие вещества, оборудуются по меньшей мере 2 последовательно установленными независимыми запорными устройствами. Конструкция этого оборудования должна удовлетворять требованиям компетентного органа или уполномоченной им организации и включать:
  - а) наружный запорный вентиль, установленный как можно ближе к котлу;
  - б) непроницаемое для жидкости запорное устройство на конце выпускной трубы (например, скрепленный болтами глухой фланец или навинчивающаяся крышка).
- **6.7.2.6.3** За исключением случаев, когда применяются положения п. 6.7.2.6.2, каждое донное разгрузочное отверстие оборудуется 3 последовательно установленными независимыми запорными устройствами. Конструкция этого оборудования должна удовлетворять требованиям компетентного органа или уполномоченной им организации и включать:
  - а) самозакрывающийся внутренний запорный клапан, установленный внутри котла, внутри приваренного фланца или внутри болтового фланцевого соединения, причем:
    - устройство управления клапаном должно быть сконструировано таким образом, чтобы предотвращалось любое случайное открывание в результате удара или другого непредвиденного действия;
    - клапаном можно управлять сверху или снизу;
    - если это возможно, положение клапана ("Открыто" или "Закрыто") должно контролироваться с земли;
    - за исключением переносных цистерн вместимостью не более 1000 л, должна быть предусмотрена возможность закрытия клапана с доступного места на переносной цистерне, удаленного от самого клапана; и
    - клапан должен оставаться в рабочем состоянии в случае повреждения наружного устройства управления;
  - б) наружный запорный вентиль, установленный как можно ближе к котлу;
  - в) непроницаемое для жидкости запорное устройство на конце выпускной трубы (например, скрепленный болтами глухой фланец или навинчивающаяся крышка).
- **6.7.2.6.4** В случае облицованного котла внутренний запорный клапан, предписанный в п. 6.7.2.6.3а), может быть заменен дополнительным наружным запорным вентилем, который должен удовлетворять требованиям компетентного органа или уполномоченной им организации.

## 6.7.2.7 Предохранительные устройства

**6.7.2.7.1** Переносная цистерна должна быть снабжена по меньшей мере одним устройством для сброса давления. Проектирование, конструкция и маркировка всех предохранительных устройств должны удовлетворять требованиям компетентного органа или уполномоченной им организации.

## 6.7.2.8 Устройства для сброса давления

- 6.7.2.8.1 Переносная цистерна вместимостью не менее 1900 л и каждый независимый отсек переносной цистерны такой же вместимости должны иметь одно или несколько устройств подпружиненного типа для сброса давления и могут, кроме того, иметь разрывную мембрану или плавкий элемент, установленные параллельно подпружиненным устройствам, за исключением тех случаев, когда это запрещается ссылкой на п. 6.7.2.8.3 в соответствующей инструкции по переносным цистернам, содержащейся в п. 4.2.5.2.6. Устройства для сброса давления должны иметь достаточную пропускную способность, чтобы предотвратить разрыв котла в результате повышения давления или разрежения, связанных с загрузкой, сливом или нагревом содержимого.
- **6.7.2.8.2** Устройства для сброса давления должны быть сконструированы таким образом, чтобы предотвращать проникновение посторонних веществ, утечку жидкости и опасное повышение давления.

- 6.7.2.8.3 Для некоторых веществ согласно соответствующей инструкции по переносным цистернам, указанной в колонке 10 таблицы А главы 3.2 и изложенной в п. 4.2.5.2.6, переносные цистерны должны иметь устройство для сброса давления, утвержденное компетентным органом. За исключением случаев, когда переносная цистерна специального назначения оборудована утвержденным предохранительным устройством, изготовленным из материалов, совместимых с грузом, предохранительное устройство должно включать разрывную мембрану, установленную перед подпружиненным устройством для сброса давления. Если разрывная мембрана монтируется последовательно с требуемым устройством для сброса давления, между мембраной и устройством устанавливается манометр, контрольно-измерительный или сигнальный прибор для обнаружения повреждения мембраны, прокола или утечки, которые могут вызвать неправильное срабатывание системы сброса давления. Мембрана должна разрываться при давлении, превышающем на 10% давление срабатывания предохранительного устройства.
- **6.7.2.8.4** Переносная цистерна вместимостью менее 1900 л должна иметь устройство для сброса давления, каковым может быть разрывная мембрана, если эта мембрана соответствует требованиям п. 6.7.2.11.1. Если подпружиненное устройство для сброса давления не используется, то мембрана должна подбираться такой, чтобы она разрывалась при давлении, которое равно испытательному давлению.
- **6.7.2.8.5** Если котел оборудуется арматурой для слива под давлением, то нагнетательная магистраль должна быть снабжена соответствующим устройством для сброса давления, срабатывающим при давлении, не превышающем МДРД котла, а запорный клапан устанавливается как можно ближе к котлу.

## 6.7.2.9 Регулирование устройств для сброса давления

- **6.7.2.9.1** Устройства для сброса давления должны срабатывать лишь в условиях чрезмерного повышения температуры, так как котел не должен подвергаться воздействию чрезмерного давления при нормальных условиях перевозки (см. п. 6.7.2.12.2).
- 6.7.2.9.2 Устройство для сброса давления должно быть отрегулировано на срабатывание при давлении, составляющем 5/6 испытательного давления для котлов с испытательным давлением не более 4,5 бар и 110% от 2/3 испытательного давления для котлов с испытательным давлением более 4,5 бар. После сброса давления устройство должно закрываться при давлении, составляющем не менее 90% давления, при котором начался сброс. Устройство должно оставаться закрытым при любом более низком давлении. Это требование не препятствует использованию вакуумных предохранительных устройств или их комбинации с устройствами для сброса давления.

## 6.7.2.10 Плавкие элементы

6.7.2.10.1 Плавкие элементы должны срабатывать при температуре от 110°C до 149°C при условии, что давление в котле при температуре плавления элемента не превышает испытательного давления. Они устанавливаются в верхней части котла так, чтобы их входные отверстия находились в газовом пространстве, и они не должны быть защищены от внешних источников тепла. Плавкие элементы не должны использоваться на переносных цистернах, испытательное давление которых превышает 2,65 бар. Плавкие элементы, используемые на переносных цистернах, предназначенных для перевозки веществ при повышенных температурах, должны быть сконструированы таким образом, чтобы они срабатывали при температуре, превышающей максимальную температуру, которая может возникнуть в ходе перевозки, и должны удовлетворять требованиям компетентного органа или уполномоченной им организации.

## 6.7.2.11 Разрывные мембраны

- **6.7.2.11.1** За исключением случаев, предусмотренных в п. 6.7.2.8.3, разрывные мембраны должны подбираться такими, чтобы они разрывались при давлении, равном испытательному давлению в расчетном интервале температур. При использовании разрывных мембран надлежит учитывать требования п.п. 6.7.2.5.1 и 6.7.2.8.3.
- **6.7.2.11.2** Разрывные мембраны должны быть рассчитаны на вакуум, который может возникать в переносной цистерне.

## 6.7.2.12 Пропускная способность устройств для сброса давления

- **6.7.2.12.1** Подпружиненное устройство для сброса давления, предусмотренное в п. 6.7.2.8.1, должно иметь минимальную площадь поперечного сечения потока, равную 792 мм<sup>2</sup>, что соответствует отверстию диаметром 31,75 мм. Если используются вакуумные предохранительные устройства, то их площадь поперечного сечения потока должна составлять не менее 284 мм<sup>2</sup>.
- 6.7.2.12.2 Суммарная пропускная способность предохранительных устройств в условиях полного охвата переносной цистерны огнем должна быть достаточной для обеспечения того, чтобы давление в котле превышало не более чем на 20% давление срабатывания устройства для сброса давления. Следует учитывать уменьшение пропускной способности предохранительных устройств за счет наличия пламяпрерывающих устройств и разрывных мембран. Для обеспечения требуемой общей пропускной способности могут использоваться аварийные устройства для сброса давления. Эти устройства могут представлять собой плавкий элемент, подпружиненное устройство или разрывную мембрану либо комбинацию подпружиненного устройства и разрывной мембраны. Общая пропускная способность предохранительных устройств может быть определена с помощью формулы, приведенной в п. 6.7.2.12.2.1, или таблицы, содержащейся в п. 6.7.2.12.2.3.
- **6.7.2.12.2.1** Для определения общей пропускной способности предохранительных устройств, которая может рассматриваться как сумма пропускных способностей всех имеющихся устройств для сброса давления, используется следующая формула:

$$Q = 12,4 \frac{FA}{LC}^{0,82} \sqrt{\frac{ZT}{M}}$$

где:

Q – минимальная пропускная способность, выраженная в кубических метрах воздуха в секунду при стандартных условиях: давление 1 бар и температура 0°C (273 K),м³/с;

F – коэффициент теплоизоляции, равный:

для котлов без теплоизоляции F = 1;

для котлов с теплоизоляцией  $F = U(649 - t_{\scriptscriptstyle H})/13,6$ , но не менее 0,25, где:

U – теплопроводность изоляционного материала, кВт·м- $^2$ -K- $^1$ , при 38°C,

 $t_{\scriptscriptstyle H}$  — фактическая температура вещества во время наполнения, °C; . Если эта температура не известна, то  $t_{\scriptscriptstyle H}$  принимается равной 15°C;

Приведенное выше значение *F* для котлов с теплоизоляцией может использоваться при условии, что изоляционный материал соответствует требованиям п. 6.7.2.12.2.4;

A – общая площадь наружной поверхности котла,  $M^2$ ;

Z – коэффициент сжимаемости газа в условиях аккумулирования (если этот коэффициент неизвестен, он принимается за 1,0);

 Т – абсолютная температура по Кельвину (°С + 273) над устройствами для сброса давления в условиях аккумулирования;

L – скрытая теплота парообразования жидкости в условиях аккумулирования, кДж/кг;

M – молекулярная масса выпускаемого газа;

С – постоянная, полученная по одной из нижеследующих формул и являющаяся функцией отношения к удельных теплоемкостей:

$$k = \frac{C_p}{C_v}$$

где:

 $c_p$  – удельная теплоемкость при постоянном давлении; и

 $c_{v}$  – удельная теплоемкость при постоянном объеме.

Если *k* > 1:

$$C = \sqrt{k \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k+1}{k-1}}}$$

Если k = 1 или значение k неизвестно: где e — основание натурального логарифма, равное 2,7183.

$$C = \frac{1}{\sqrt{e}} = 0.607$$

Значение С можно также определить по таблице:

TOTIVIO C	MOMENTO TO	же определ	ить по таолице.			
	k	С	k	С	k	С
	1,00	0,607	1,26	0,660	1,52	0,704
	1,02	0,611	1,28	0,664	1,54	0,707
	1,04	0,615	1,30	0,667	1,56	0,710
	1,06	0,620	1,32	0,671	1,58	0,713
	1,08	0,624	1,34	0,674	1,60	0,716
	1,10	0,628	1,36	0,678	1,62	0,719
	1,12	0,633	1,38	0,681	1,64	0,722
	1,14	0,637	1,40	0,685	1,66	0,725
	1,16	0,641	1,42	0,688	1,68	0,728
	1,18	0,645	1,44	0,691	1,70	0,731
	1,20	0,649	1,46	0,695	2,00	0,770
	1,22	0,652	1,48	0,698	2,20	0,793
	1,24	0,656	1,50	0,701		

6.7.2.12.2.2 В качестве альтернативы вышеприведенной формуле размеры предохранительных устройств котлов, предназначенных для перевозки жидкостей, могут быть определены по таблице, приведенной в п. 6.7.2.12.2.3. В указанной таблице коэффициент теплоизоляции F=1 и должен быть откорректирован, если используется изотермический котел. При составлении таблицы использовались следующие величины:

$$M = 86,7$$
  $T = 394 \text{ K}$   
 $L = 334,94 \text{ кДж/кг}$   $C = 0,607$   
 $Z = 1$ 

6.7.2.12.2.3 Минимальная пропускная способность предохранительных устройств Q (м³/с), выраженная в кубических метрах воздуха, при стандартных условиях окружающей среды: давление 1 бар, температура 0°С (273 К).

Площадь поверхности A, м <sup>2</sup>	Пропускная способностьQ, м³/с	Площадь	Пропускная способностьQ, м³/с
	'		
2	0,230	37,5	2,539
3	0,320	40	2,677
4	0,405	42,5	2,814
5	0,487	45	2,949
6	0,565	47,5	3,082
7	0,641	50	3,215
8	0,715	52,5	3,346
9	0,788	55	3,476
10	0,859	57,5	3,605
12	0,998	60	3,733
14	1,132	62,5	3,860
16	1,263	65	3,987
18	1,391	67,5	4,112
20	1,517	70	4,236
22,5	1,670	75	4,483
25	1,821	80	4,726
27,5	1,969	85	4,967
30	2,115	90	5,206
32,5	2,258	95	5,442
35	2,400	100	5,676

**6.7.2.12.2.4** Системы изоляции должны быть официально утверждены компетентным органом или уполномоченной им организацией. В любом случае системы изоляции должны:

- а) оставаться в рабочем состоянии при температуре до 649°C; и
- б) быть покрыты материалом, температура плавления которого не менее 700°C.

## 6.7.2.13 Маркировка устройств для сброса давления

- **6.7.2.13.1** Каждое устройство для сброса давления должно иметь ясно видимую и постоянную маркировку со следующими данными:
  - а) давление (бар или кПа) или температура (°С), на которые оно отрегулировано для выпуска газа;
  - б) допустимое отклонение от давления срабатывания для подпружиненных устройств;
  - в) температура, соответствующая давлению разрушения разрывных мембран;
  - г) допустимое отклонение температуры для плавких элементов;
  - д) расчетная пропускная способность подпружиненных устройств для сброса давления, разрывных мембран или плавких элементов, выраженная в м³/с.

Если возможно, необходимо указывать также следующую информацию:

- е) наименование предприятия-изготовителя и соответствующий номер по каталогу.
- **6.7.2.13.2** Расчетная пропускная способность, указываемая на подпружиненных устройствах для сброса давления, определяется в соответствии со стандартом ISO 4126–1:1991.

## 6.7.2.14 Штуцеры устройств для сброса давления

6.7.2.14.1 Штуцеры устройств для сброса давления должны обеспечивать беспрепятственное необходимого количества поступление выпускаемых паров или газов предохранительному устройству. Запорные клапаны не должны устанавливаться между котлом и устройствами для сброса давления, за исключением случаев, когда для целей технического обслуживания или по другим причинам установлены дублирующие устройства, а запорные клапаны, обслуживающие фактически действующие устройства, заблокированы в открытом положении или запорные клапаны взаимно заблокированы таким образом, что по крайней мере одно из дублирующих устройств всегда находится в рабочем состоянии. В отверстии, ведущем к выпускной трубе или устройству для сброса давления, не должно быть загрязнений, которые могли бы ограничить или перекрыть поток газов из котла к этому устройству. Отводящие трубопроводы устройств для сброса давления, если они используются, должны выпускать сбрасываемые пары или жидкость в атмосферу с минимальным сопротивлением.

## 6.7.2.15 Расположение устройств для сброса давления

- 6.7.2.15.1 Входные отверстия устройств для сброса давления должны располагаться в верхней части котла, как можно ближе к пересечению его продольной и поперечной осей. Все входные отверстия устройств для сброса давления должны быть расположены в газовом пространстве при максимально допустимой степени наполнения котла и должны быть vстановлены таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственное выделяющихся паров. При перевозке легковоспламеняющихся веществ выпускаемый пар должен быть направлен в сторону от котла цистерны таким образом, чтобы не сталкиваться со стенками котла. Защитные устройства, изменяющие направление потока паров. допускаются при условии, что требуемая пропускная способность предохранительных устройств не снижается.
- **6.7.2.15.2** Должны быть приняты все надлежащие меры к тому, чтобы исключить несанкционированный доступ к устройствам для сброса давления и предохранить эти устройства от повреждения в случае опрокидывания переносной цистерны.

## 6.7.2.16 Контрольно-измерительные приборы

- **6.7.2.16.1** Не должны использоваться стеклянные уровнемеры и измерительные приборы из другого хрупкого материала, находящиеся в непосредственном контакте с перевозимым грузом.
- 6.7.2.17 Опоры, каркас, подъемные и крепежные приспособления переносных цистерн
- **6.7.2.17.1** Переносные цистерны должны быть спроектированы и изготовлены с опорной конструкцией, служащей надежным основанием во время перевозки. Нагрузки, предусмотренные в п. 6.7.2.2.12, и коэффициент запаса прочности, предписанный в п.

- 6.7.2.2.13, должны учитываться при проектировании. Допускается применение полозьев, каркасов, рам или других подобных конструкций.
- 6.7.2.17.2 Суммарные напряжения, вызываемые арматурой переносной цистерны (например, рамами, каркасом и т. д.), а также ее подъемными и крепежными приспособлениями, не должны вызывать чрезмерного напряжения в какой-либо части котла. На все переносные цистерны устанавливаются стационарные подъемные и крепежные приспособления. Предпочтительно размещать их на опорах переносной цистерны, но можно также прикреплять их к усиливающим элементам котла, расположенным в опорных точках.
- 6.7.2.17.3 При проектировании опор и каркаса необходимо учитывать коррозионное воздействие окружающей среды.
- **6.7.2.17.4** Проемы для вилочного захвата погрузчика должны иметь возможность закрываться. Средства закрытия этих проемов должны составлять неотъемлемую часть каркаса или должны быть прочно прикреплены к нему. Переносные цистерны длиной менее 3,65 м, не разделенные на отсеки, могут не иметь закрывающихся проемов для вилочного захвата погрузчика при условии, что:
  - а) котел, включая эксплуатационное оборудование, защищен от удара вилами погрузчика: и
  - б) расстояние между центрами проемов составляет не менее половины длины переносной цистерны.
- 6.7.2.17.5 Если переносные цистерны не защищены в ходе перевозки в соответствии с требованиями п. 4.2.1.2, то котлы и эксплуатационное оборудование должны быть защищены от повреждений в результате воздействия продольных и поперечных сил, а также опрокидывания. Наружные трубопроводы должны быть защищены таким образом, чтобы препятствовать высвобождению груза в результате удара или опрокидывания переносной цистерны. Примеры такой защиты:
  - а) защита от поперечного удара (продольные балки, защищающие котел с обеих сторон на уровне средней линии);
  - б) защита от опрокидывания (арматурные обручи или стержни, укрепленные на раме);
  - в) защита от торцевого удара (бампер или рама);
  - г) защита котла от повреждения в результате удара или опрокидывания (рама, соответствующая стандарту ISO 1496–3:1995).

## 6.7.2.18 Утверждение типа конструкции

- 6.7.2.18.1 Компетентный орган или уполномоченная им организация выдают на каждую новую конструкцию переносной цистерны сертификат об утверждении ее типа. В этом сертификате удостоверяется, что переносная цистерна была обследована этим органом, пригодна для использования по своему назначению, отвечает требованиям настоящей главы и, в соответствующих случаях, положениям, предусмотренным в отношении веществ в главе 4.2 и в таблице А главы 3.2. Если переносные цистерны изготовляются серийно без внесения изменений в конструкцию, то сертификат действителен для всей серии. В сертификате указываются результаты испытаний опытного образца, наименования вещества или группы веществ, разрешенных к перевозке, конструкционные материалы котла и материалы облицовки (если таковая имеется), а также номер допуска. Номер допуска состоит из отличительного символа или знака государства , на территории которого был выдан сертификат об утверждении, и регистрационного номера. В сертификате должны указываться любые альтернативные утверждения, упомянутые в п. 6.7.1.2. Сертификат об утверждении типа конструкции может служить основанием для утверждения переносных цистерн меньшего размера, изготовленных из аналогичных по свойствам и толщине материалов в соответствии с таким же технологическим процессом и имеющих идентичные опоры, запорные устройства и прочие составные части.
- **6.7.2.18.2** Протокол испытаний опытного образца для целей утверждения типа конструкции должен включать, по меньшей мере, следующие сведения:
  - а) результаты соответствующего испытания каркаса по стандарту ISO 1496–3:1995;
  - б) результаты первоначальной проверки и испытания в соответствии с п. 6.7.2.19.3: и

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отличительный знак государства в соответствии с предписаниями Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

в) результаты испытания на удар в соответствии с п. 6.7.2.19.1, если это необходимо.

## 6.7.2.19 Проверка и испытания

- 6.7.2.19.1 Переносные цистерны, отвечающие определению контейнера, приведенному в Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года, с внесенными в нее поправками, разрешается использовать, если они были признаны годными после прохождения прототипом каждой конструкции испытания на динамический удар в продольном направлении, который предусмотрен в разделе 41 части IV Руководства по испытаниям и критериям.
- 6.7.2.19.2 Котел и элементы оборудования каждой переносной цистерны должны подвергаться проверке и испытаниям перед началом эксплуатации (первоначальная проверка и испытание), а затем не реже одного раза в 5 лет (периодические проверки и испытания) с проведением промежуточных периодических проверок и испытаний каждые 2,5 года. Такие промежуточные проверки и испытания могут проводиться в течение трех месяцев после наступления указанной даты. Если необходимо, то в соответствии с п. 6.7.2.19.7 проводятся внеплановые проверки и испытания, независимо от даты последней периодической проверки и испытания.
- 6.7.2.19.3 Первоначальная проверка и испытание переносной цистерны должны включать проверку конструктивных характеристик, внутренний и наружный осмотр переносной цистерны и ее арматуры с учетом свойств предназначенных для перевозки веществ, а также испытание под давлением. До ввода переносной цистерны в эксплуатацию проводятся также испытание на герметичность и проверка функционирования эксплуатационного оборудования. Если котел и его арматура подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти испытание на герметичность.
- **6.7.2.19.4** 5-летние периодические проверки и испытания должны включать внутренний и наружный осмотр, а также гидравлическое испытание. Обшивка и теплоизоляция снимаются только тогда, когда это необходимо для оценки состояния переносной цистерны. Если котел и арматура подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти испытание на герметичность.
- 6.7.2.19.5 Промежуточные проверки и испытания, проводимые каждые 2,5 года, должны включать внутренний и наружный осмотр котла и арматуры с учетом свойств предназначенных для перевозки веществ, а также испытание на герметичность и проверку функционирования эксплуатационного оборудования. Обшивка и теплоизоляция снимаются только тогда, когда это необходимо для оценки состояния переносной цистерны. Проводимый каждые 2,5 года внутренний осмотр котлов, предназначенных для перевозки одного и того же вещества, может быть отменен или заменен другими методами испытаний или процедурами проверки, указанными компетентным органом или уполномоченной им организацией.
- 6.7.2.19.6 Переносную цистерну нельзя наполнять и предъявлять к перевозке после истечения срока действия последней периодической проверки или испытания в соответствии с требованиями п. 6.7.2.19.2. Однако переносная цистерна, наполненная до истечения срока действия последней периодической проверки и испытания, может перевозиться в течение не более 3 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или проверки. Кроме того, переносная цистерна может перевозиться после истечения срока действия последнего периодического испытания и проверки:
  - a) после опорожнения, но до очистки в целях прохождения очередного требуемого испытания или проверки; и
  - б) если компетентный орган не распорядится иначе в течение не более 6 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или проверки с целью перевозки опасных грузов для их соответствующего удаления или переработки. Информация об отмене действия соответствующего требования заносится в накладную.
- **6.7.2.19.7** Внеплановые проверки и испытания требуются в том случае, если переносная цистерна имеет поврежденные или корродированные участки, течь или иные неисправности, могущие нарушить целостность конструкции переносной цистерны. Объем внеплановых проверок и испытаний зависит от степени повреждения переносной цистерны или ее

состояния. При этом предполагается проведение по меньшей мере тех процедур, которые предусмотрены проверками и испытаниями, проводимыми каждые 2,5 года в соответствии с требованиями п. 6.7.2.19.5.

- 6.7.2.19.8 В ходе внутреннего и наружного осмотра необходимо:
  - а) проверить котел на изъязвление, коррозию, абразивный износ, вмятины, деформацию, дефекты сварных швов или другие неисправности, включая течь, которые могли бы сделать переносную цистерну небезопасной для перевозки:
  - б) проверить трубопровод, клапаны (вентили), систему обогрева/охлаждения и прокладки на наличие корродированных участков или других неисправностей, включая течь, которые могли бы сделать переносную цистерну непригодной для наполнения, опорожнения или перевозки;
  - в) убедиться в том, что запорные устройства крышек лазов исправны и что не происходит утечки через крышки лазов или прокладки;
  - г) заменить отсутствующие или затянуть ослабленные болты (гайки) на всех фланцевых соединениях и глухих фланцах;
  - д) убедиться в том, что аварийные устройства и клапаны не имеют коррозии, деформации и иных повреждений или дефектов, которые могли бы помешать их функционированию. Дистанционные запорные vстройства самозакрывающиеся запорные клапаны необходимо привести в действие, с тем чтобы убедиться в их исправности;
  - е) облицовку, если таковая имеется, проверить в соответствии с критериями, установленными заводом-изготовителем;
  - ж) убедиться в том, что маркировка на переносной цистерне является ясновидимой и удовлетворяет соответствующим требованиям; и
  - з) убедиться в том, что каркас, опоры и грузоподъемные приспособления переносной цистерны находятся в исправном состоянии.
- **6.7.2.19.9** Проверки и испытания, предусмотренные в п.п. 6.7.2.19.1, 6.7.2.19.3, 6.7.2.19.4, 6.7.2.19.5 и 6.7.2.19.7, должны проводиться экспертом, утвержденным компетентным органом или уполномоченной им организацией, или в его присутствии. Если испытание под давлением входит в программу проверок и испытаний, то применяется испытательное давление, указанное на табличке, прикрепленной к переносной цистерне. В ходе испытания под давлением переносная цистерна проверяется на наличие течи в котле, трубопроводе или оборудовании.
- 6.7.2.19.10 Работы по резанию, обжигу или сварке, проводимые на котле, должны утверждаться компетентным органом или уполномоченной им организацией с учетом правил, в соответствии с которыми был изготовлен котел. После окончания работ проводится испытание под давлением с использованием испытательного давления.
- 6.7.2.19.11 В случае обнаружения любого опасного дефекта переносная цистерна должна быть выведена из эксплуатации и вновь допущена к ней лишь после устранения дефекта и прохождения повторных испытаний.

#### 6.7.2.20 Маркировка

- 6.7.2.20.1 Каждая переносная цистерна должна быть снабжена табличкой из коррозионностойкого металла, прочно прикрепленной к переносной цистерне на месте, легко доступном для контроля. Если в силу устройства переносной цистерны табличку невозможно прочно прикрепить к котлу, на нем проставляется маркировка, содержащая по меньшей мере информацию, требуемую правилами эксплуатации сосудов высокого давления. На табличку наносятся с применением метода штамповки или другого аналогичного метода указанные ниже сведения.
  - 1) Страна изготовления:
  - U В случае альтернативных утверждений (см. п. 6.7.1.2) Страна Номер "AA"
  - Ν утверждени допуска

- 2) Наименование или товарный знак изготовителя
- 3) Заводской номер
- 4) Уполномоченная организация по утверждению типа конструкции
- 5) Регистрационный номер владельца

<ul><li>6) Год изготовления</li><li>7) Правила эксплуатации сосудов высокого давления, в соответствии с которыми</li></ul>
7) Правила эксплуатации сосудов высокого давления, в соответствии с которыми изготовлен котел
8) Испытательное давлениебар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>
9) МДРДбар/кПа (манометрическое давление)¹
10) Внешнее расчетное давление <sup>2</sup> бар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>
11) Расчетный температурный интервал от°С до°С
12) Вместимость при 20°C л
13) Вместимость каждого отсека при 20°Cл
<ol> <li>Дата первоначального испытания под давлением и идентификационный номер эксперта</li> </ol>
15) МДРД системы обогрева/охлаждениябар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>
16) Материал(ы) котла и стандарт(ы) на материал(ы)
17) Эквивалентная толщина для стандартной стали мм
18) Облицовочный материал (если имеется)
19) Дата и вид последнего периодического испытания
Месяц Год Испытательное давлениебар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>
20) Клеймо эксперта, проводившего последнее испытание.
6.7.2.20.2 Непосредственно на переносной цистерне или на металлической табличке, прочн
прикрепленной к переносной цистерне, указываются следующие сведения:
1) Наименование оператора
2) Наименование перевозимого вещества (перевозимых веществ) и максимальна
среднеобъемная температура, если она выше 50 °C
3) Максимально разрешенная масса брутто (МРМБ)кг
4) Масса тары переносной цистерныкг
Примечание: В отношении идентификации перевозимых веществ см. часть 5.

**6.7.2.20.3** Если переносная цистерна спроектирована и утверждена для перевозки и обработки в открытом море, то на идентификационной табличке должна быть сделана надпись "МОРСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ ЦИСТЕРНА".

Должна быть указана используемая единица измерения.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> См. п. 6.7.2.2.10.

## 6.7.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕОХЛАЖДЁННЫХ СЖИЖЕННЫХ ГАЗОВ

#### 6.7.3.1 Определения

Для целей настоящего раздела:

**Давление рабочее, максимально допустимое (МДРД)** — давление, по меньшей мере равное наибольшему из следующих двух значений, измеренных в верхней части котла цистерны, находящейся в рабочем состоянии, но в любом случае составляющее не менее 7 бар:

- а) максимального манометрического давления, допустимого в котле во время наполнения или разгрузки;
- б) максимального манометрического давления, на которое рассчитан котел и которое должно составлять:
  - для неохлажденного сжиженного газа, указанного в инструкции по переносным цистернам Т50, (см. п. 4.2.5.2.6), – МДРД (бар), указанное для этого газа в инструкции Т50;
  - для остальных неохлажденных сжиженных газов не меньше суммы:

абсолютного давления (бар) паров неохлажденного сжиженного газа при расчетной температуре минус 1 бар; и

парциального давления (бар) воздуха или других газов в газовом пространстве над уровнем вещества, определяемого на основе расчетной температуры и расширения жидкой фазы в результате повышения средней объемной температуры на Δt:

$$\Delta t = t_{\kappa} - t_{H}$$

где  $t_{\kappa}$  – максимальная среднеобъемная температура жидкости в пути следования, °C;  $t_{H}$  – температура наполнения, °C.

**Давление испытательное** — максимальное манометрическое давление в верхней части котла во время его испытания под давлением.

**Давление расчетное** – давление, используемое при расчетах в соответствии с правилами эксплуатации сосудов высокого давления. Расчетное давление должно быть не меньше наибольшего из следующих значений:

- a) максимального манометрического давления, допустимого в котле во время наполнения или разгрузки; или
- б) суммы:

 максимального манометрического давления, на которое рассчитан котел, в соответствии с подпунктом б) определения МДРД (см. выше); и

– давления, определяемого на основе нагрузок, указанных в п. 6.7.3.2.9, и составляющего не менее 0,35 бар.

**Интервал расчетный температурный** котла составляет от минус 40°C до 50°C для неохлажденных сжиженных газов, перевозимых при температуре окружающей среды. Более строгие требования в отношении расчетной температуры предъявляются к переносным цистернам, эксплуатируемым в суровых климатических условиях. <sup>1</sup>

**Испытание на герметичность** – испытание с использованием газа, при котором котел и его эксплуатационное оборудование подвергаются избыточному внутреннему давлению, составляющему не менее 25% МДРД.

**Котел** – часть переносной цистерны, которая удерживает неохлажденный сжиженный газ, предназначенный для перевозки (собственно цистерна), включая отверстия и их запорные устройства, но без эксплуатационного или наружного конструктивного оборудования.

**Масса брутто, максимально разрешенная (МРМБ)** — сумма массы тары переносной цистерны и наибольшей массы груза, разрешенной к перевозке.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> При перевозке назначением в Республику Казахстан, Российскую Федерацию или транзитом через территорию этих стран в период с 1 ноября по 1 апреля расчетный температурный интервал должен составлять от минус 50°C до 50°C.

**Оборудование эксплуатационное** – контрольно-измерительные приборы, а также устройства для наполнения и опорожнения, удаления паров и газов, предохранительные устройства и теплоизоляция.

**Оборудование конструктивное** – усиливающие, крепящие, защитные и стабилизирующие наружные элементы котла.

**Сталь сталь с пределом прочности на растяжение 370 МПа и удлинением при разрушении 27%.** 

**Сталь мягкая** — сталь с гарантированным минимальным пределом прочности на растяжение 360—440 МПа и гарантированным минимальным удлинением при разрушении, соответствующим требованиям п. 6.7.3.3.3.3.

**Стинень наполнения** — средняя масса неохлажденного сжиженного газа на литр вместимости котла (кг/л). Значения степени наполнения приведены в инструкции по переносным цистернам T50 в п. 4.2.5.2.6.

**Температура** расчетная — температура, при которой определяется давление паров содержимого с целью расчета МДРД. Расчетная температура должна быть меньше критической температуры неохлажденного сжиженного газа, предназначенного для перевозки, для обеспечения того, чтобы газ всегда оставался в жидком состоянии. Ее значение для различных видов переносных цистерн составляет:

- а) для котлов диаметром 1,5 м или меньше: 65°C;
- б) для котлов диаметром более 1,5 м:
- без изоляции или теневой защиты: 60 °C;
- с теневым кожухом (см. п. 6.7.3.2.12): 55 °C; и
- с изоляцией (см. п. 6.7.3.2.12): 50 °C.

**Утверждение альтернативное** — утверждение компетентным органом переносной цистерны или МЭГК, спроектированных, изготовленных или испытанных в соответсвии с техническими требованиями или методами испытаний, иными, чем предусмотренные в настоящей главе.

**Цистерна переносная** — цистерна вместимостью более 450 л, предназначенная для мультимодальных перевозок и используемая для транспортировки неохлажденных сжиженных газов класса 2. Котел переносной цистерны должен быть оснащен эксплуатационным и конструктивным оборудованием, необходимым для перевозки газов. Переносная цистерна должна быть сконструирована так, чтобы она могла наполняться и опорожняться без демонтажа конструктивного оборудования. Она должна иметь с наружной стороны котла стабилизирующие элементы и должна быть приспособлена для поднятия в наполненном состоянии. Она должна предназначаться для погрузки на автотранспортное средство, вагон, суда морского или внутреннего плавания и быть оборудована салазками, опорами или вспомогательными приспособлениями для механизированных погрузочно-разгрузочных операций. Определение переносной цистерны не распространяется на автоцистерны, вагоны-цистерны, неметаллические цистерны, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), газовые баллоны и большие сосуды.

## 6.7.3.2 Общие требования к проектированию и изготовлению

6.7.3.2.1 Котлы переносных цистерн проектируются и изготовляются в соответствии с правилами изготовления сосудов высокого давления, утвержденными компетентным органом. Котлы изготовляются из стали, пригодной для профилирования. Материал должен соответствовать национальным или международным стандартам. Для сварных котлов используется материал, свариваемость которого удовлетворяет установленным критериям. Швы должны выполняться квалифицированно и обеспечивать полную непроницаемость. Если того требуют технологический процесс или свойства материалов, котлы должны подвергаться соответствующей термической обработке, чтобы гарантировать достаточную прочность в зонах сварных соединений и зонах термического воздействия. При выборе материала следует учитывать расчетный температурный интервал с точки зрения риска хрупкого излома, коррозионного растрескивания под напряжением и ударной вязкости. При использовании мелкозернистой стали в соответствии с техническими требованиями к материалам гарантированное значение

предела текучести не должно превышать 460 МПа, гарантированное значение верхнего предела прочности при растяжении не должно превышать 725 МПа. Материалы, из которых изготовлена переносная цистерна, должны быть пригодны к условиям внешней среды, которые могут возникнуть во время перевозки.

- 6.7.3.2.2 Котлы, арматура и трубопроводы должны изготавливаться из материалов, которые:
  - а) не подвергаются существенному воздействию неохлажденного(ых) сжиженного(ых) газа(ов), предназначенного(ых) для перевозки; или
  - б) должным образом пассивированы или нейтрализованы с помощью химической реакции.
- **6.7.3.2.3** Прокладки изготовляются из материалов, совместимых с неохлажденным(ыми) сжиженным(ыми) газом(ами), предназначенным(ыми) для перевозки.
- **6.7.3.2.4** Следует избегать контакта между разнородными металлами, который может привести к повреждениям в результате гальванического эффекта.
- **6.7.3.2.5** Материалы, из которых изготовлена переносная цистерна, включая любые устройства, прокладки, покрытия и вспомогательные приспособления, не должны оказывать негативное воздействие на неохлажденный(е) сжиженный(е) газ(ы), предназначенный(е) для перевозки в переносной цистерне.
- **6.7.3.2.6** Переносные цистерны должны проектироваться и изготовляться со станинами, обеспечивающими надежную опору во время перевозки, а также с соответствующими строповочными приспособлениями для подъема и крепления.
- 6.7.3.2.7 Переносные цистерны должны проектироваться таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого внутреннее давление, создаваемое содержимым, а также статические, динамические и тепловые нагрузки при нормальных условиях погрузки/разгрузки и перевозки. В конструкции должно быть учтено возникновение эффекта усталости металла в результате цикличности указанных нагрузок в течение расчетного срока эксплуатации переносной цистерны.
- 6.7.3.2.8 Котлы должны проектироваться таким образом, чтобы выдерживать без остаточной деформации внешнее избыточное давление, превышающее не менее чем на 0,4 бар внутреннее давление. Если котел должен подвергаться значительному воздействию вакуума перед наполнением или при опорожнении, он должен быть спроектирован так, чтобы выдерживать внешнее избыточное давление, превышающее не менее чем на 0,9 бар внутреннее давление, и быть испытан на это давление.
- **6.7.3.2.9** Переносные цистерны и их крепежные детали при максимально разрешенной загрузке должны выдерживать следующие раздельно воздействующие статические нагрузки:
  - а) в направлении движения: удвоенную МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения  $(g)^1$ ;
  - б) горизонтально под прямым углом к направлению движения: МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения  $(g)^1$ . Если направление движения точно не установлено, то нагрузки должны быть равны удвоенной МРМБ, умноженной на ускорение свободного падения  $(g)^1$ ;
  - в) вертикально снизу вверх: МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения  $(g)^1$ ; и
  - г) вертикально сверху вниз: удвоенную МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения  ${\rm (g)}^{\, 1}.$
- **6.7.3.2.10** При воздействии каждой из нагрузок, указанных в п. 6.7.3.2.9, должны соблюдаться следующие значения коэффициента запаса прочности:
  - а) для сталей с ярко выраженным пределом текучести 1,5 по отношению к гарантированному пределу текучести; или
  - б) для сталей без ярко выраженного предела текучести 1,5 по отношению к гарантированному условному пределу текучести при относительном остаточном удлинении 0,2 % или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей.

.

Для целей расчета  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$ .

- 6.7.3.2.11 Значения предела текучести или условного предела текучести устанавливаются в соответствии с национальными или международными стандартами на материалы. При использовании аустенитных сталей минимальные значения предела текучести или условного предела текучести, установленные в соответствии со стандартами на материалы, могут быть увеличены не более чем на 15%, если эти значения указаны в сертификате на материал. При отсутствии стандарта на данный металл значение предела текучести или условного предела текучести утверждается компетентным органом.
- **6.7.3.2.12** Если котлы, предназначенные для перевозки неохлажденных сжиженных газов, оборудованы термоизоляцией, то они должны удовлетворять следующим требованиям:
  - а) теневой защита должна состоять из экрана, покрывающего не менее трети, но не более половины верхней части поверхности котла и отделенной от котла воздушным зазором величиной не менее 40 мм; или
  - б) она должна представлять собой сплошное покрытие из изоляционного материала соответствующей толщины, защищенного от проникновения в него влаги и повреждения при нормальных условиях перевозки и обеспечивающего теплопроводность величиной не более 0,67 Вт·м<sup>-2</sup>·К<sup>-1</sup>;
  - в) если защитное покрытие газонепроницаемо (вакуумная изоляция), то необходимо предусмотреть устройство, предотвращающее возникновение в изолирующем слое опасного давления в случае нарушения герметичности котла или элементов его оборудования;
  - г) теплоизоляция не должна препятствовать доступу к арматуре и разгрузочным устройствам.
- **6.7.3.2.13** Должна быть предусмотрена возможность заземления переносных цистерн, предназначенных для перевозки воспламеняющихся неохлажденных сжиженных газов.

## 6.7.3.3 Требования к конструкции

- 6.7.3.3.1 Котлы должны иметь круглое поперечное сечение.
- 6.7.3.3.2 Котлы должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы выдерживать испытательное давление, превышающее не менее чем в 1,3 раза расчетное давление. При проектировании конструкции котлов должны учитываться минимальные значения МДРД, предусмотренные в инструкции по переносным цистернам Т50, содержащейся в п. 4.2.5.2.6, для каждого неохлажденного сжиженного газа, предназначенного для перевозки. Следует учитывать требования в отношении минимальной толщины стенок этих котлов, содержащиеся в п. 6.7.3.4.
- 6.7.3.3.3 Для сталей с ярко выраженным пределом текучести или с гарантированным значением условного предела текучести (как правило, условный предел текучести при относительном остаточном удлинении 0,2 % или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей) напряжение σ (сигма) в стенке котла не должно превышать при испытательном давлении 0,75 Re или 0,50 Rm (в зависимости от того, какое из этих значений меньше),

Re = предел текучести в МПа или условный предел текучести при относительном остаточном удлинении 0,2% или при относительном остаточном удлинении 1% — для аустенитных сталей;

Rm = минимальный предел прочности при растяжении в MПа.

- 6.7.3.3.1 Для Re и Rm надлежит использовать минимальные значения, установленные в соответствии с национальными или международными стандартами на материалы. При использовании аустенитных сталей минимальные значения Re и Rm, установленные в соответствии со стандартами на материалы, могут быть увеличены не более чем на 15%, если эти значения указаны в сертификате на материал. При отсутствии стандарта на данный металл используемые значения Re и Rm утверждаются компетентным органом или уполномоченной им организацией.
- **6.7.3.3.3.2** Для изготовления сварных котлов не разрешается использовать стали с соотношением Re/Rm более 0,85. Для определения этого соотношения должны использоваться значения Re и Rm, указанные в сертификате на материал.

- **6.7.3.3.3** Значение удлинения при разрыве (%) у сталей, используемых для изготовления котлов, должно составлять не менее 10000/Rm при абсолютном минимуме 16% для мелкозернистой стали и 20% для других сталей.
- **6.7.3.3.3.4** При определении фактических значений показателей для материалов ось образца, испытываемого на растяжение, должна находиться под прямым углом к направлению проката. Остаточное удлинение при разрыве измеряется на образцах длиной 50 мм, имеющих прямоугольное поперечное сечение, соответствующих стандарту ISO 6892:1998.

## 6.7.3.4 Минимальная толщина стенок котла

- 6.7.3.4.1 Минимальная толщина стенок котла должна иметь наибольшее из следующих значений:
  - а) минимальная толщина, определенная в соответствии с требованиями п. 6.7.3.4;
  - б) минимальная толщина, определенная в соответствии с утвержденными правилами эксплуатации сосудов высокого давления, включая требования п. 6.7.3.3.
- **6.7.3.4.2** Толщина стенок цилиндрической части, днищ и крышек лазов котла диаметром не более 1,80 м, должна составлять не менее 5 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемой стали. Толщина стенок цилиндрической части, днищ и крышек лазов котлов диаметром более 1,80 м должна составлять не менее 6 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемой стали.
- **6.7.3.4.3** Толщина стенок цилиндрических частей, днищ и крышек лазов всех котлов должна составлять не менее 4 мм, независимо от материала.
- **6.7.3.4.4** Эквивалентное значение толщины стенки из стали, иное, чем значение, предписанное для стандартной стали в п. 6.7.3.4.2, определяется по следующей формуле:

$$e_1 = \frac{21.4e_o}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

где:

 $e_1$  — эквивалентное значение толщины стенки используемой стали, мм;

е<sub>0</sub> – минимальная толщина стенки из стандартной стали, установленная в п. 6.7.3.4.2, мм;

Rm₁ – гарантированный минимальный предел прочности при растяжении используемой стали (см. п. 6.7.3.3.3), МПа;

- A<sub>1</sub> гарантированное минимальное удлинение при разрыве используемой стали в соответствии с национальными или международными стандартами, %.
- **6.7.3.4.5** Толщина стенок котла, а также других частей котла не должна быть меньше толщины, предписанной в п.п. 6.7.3.4.1–6.7.3.4.3. Допуск на коррозию не должен учитываться.
- **6.7.3.4.6** При использовании мягкой стали (см. п.6.7.2.1) расчет по формуле, приведенной в п. 6.7.2.4.6, не требуется.
- **6.7.3.4.7** Не допускается резких изменений толщины листов в местах соединения днищ с цилиндрической частью котла.

## 6.7.3.5 Эксплуатационное оборудование

- 6.7.3.5.1 Эксплуатационное оборудование должно быть установлено так, чтобы оно было защищено от опасности срыва или повреждения при погрузочно-разгрузочных работах и перевозке. Если каркас соединен с котлом таким образом, что допускается определенное смещение сборочных узлов по отношению друг к другу, оборудование должно крепиться так, чтобы в результате такого смещения не повреждались рабочие детали. Наружные устройства для слива (соединительные муфты для труб, запорные устройства), внутренний запорный клапан и его седло должны быть защищены от опасности срыва под воздействием внешних сил. Устройства наполнения и слива (включая фланцы или резьбовые заглушки) и все защитные колпаки должны быть защищены от случайного открывания.
- **6.7.3.5.2** Отверстия диаметром более 1,5 мм в котлах переносных цистерн, за исключением отверстий устройств сброса давления, смотровых отверстий и закрытых отверстий

газосброса, должны быть снабжены по меньшей мере 3 независимыми последовательно установленными запорными устройствами, из которых первое — внутренний запорный клапан, клапан чрезмерного расхода или аналогичное устройство, второе — наружный запорный вентиль и третье — глухой фланец или аналогичное устройство.

- 6.7.3.5.2.1 Если переносная цистерна оснащается клапаном чрезмерного расхода, то этот клапан устанавливается таким образом, чтобы его седло находилось внутри корпуса или внутри приваренного фланца, или, если он устанавливается с наружной стороны, его крепежные устройства должны быть сконструированы таким образом, чтобы в случае удара клапан сохранил свою эффективность. Клапаны чрезмерного расхода выбираются и устанавливаются таким образом, чтобы они могли автоматически закрываться при достижении номинального расхода, указанного предприятием-изготовителем. Штуцеры и вспомогательные приспособления, ведущие к клапану чрезмерного расхода и от него, должны иметь пропускную способность не ниже пропускной способности клапана.
- **6.7.3.5.3** Первое запорное устройство отверстий для наполнения и опорожнения должно представлять собой внутренний запорный клапан, а второе запорный вентиль, устанавливаемый в доступном месте на каждой выпускной и впускной трубе.
- 6.7.3.5.4 У переносных цистерн, предназначенных для перевозки воспламеняющихся и/или ядовитых неохлажденных сжиженных газов, внутренний запорный клапан на отверстиях для наполнения и опорожнения снизу должен представлять собой быстро закрывающееся предохранительное устройство, которое автоматически закрывается в случае непредусмотренного перемещения переносной цистерны во время наполнения или опорожнения или в случае ее охвата огнем. За исключением переносных цистерн вместимостью не более 1000 л, необходимо предусмотреть возможность дистанционного управления этим устройством.
- **6.7.3.5.5** Помимо отверстий для наполнения, опорожнения и уравнивания давления газа, котлы могут иметь отверстия для установки уровнемеров, термометров и манометров. Соединения таких приборов должны быть сварного типа; резьбовые соединения не допускаются.
- **6.7.3.5.6** Переносные цистерны должны иметь лазы или другие смотровые отверстия соответствующего размера, позволяющие производить внутренний осмотр, техническое обслуживание и ремонт внутренней части котла.
- 6.7.3.5.7 Наружные трубопроводы должны быть, по возможности, сгруппированы вместе.
- **6.7.3.5.8** Соединительные патрубки переносной цистерны должны иметь четкую маркировку, указывающую их назначение.
- 6.7.3.5.9 Запорные клапана (вентили) или другие запорные устройства должны быть спроектированы и изготовлены в расчете на давление не ниже МДРД с учетом температур, которые могут быть достигнуты при перевозке. Запорные устройства с ходовым винтом должны закрываться вращением маховика по часовой стрелке. Для других запорных клапанов должно четко указываться положение ("Открыто" и "Закрыто") и направление закрывания. Конструкция запорных клапанов должна исключать возможность их случайного открывания.
- **6.7.3.5.10** Трубопроводы должны быть спроектированы, изготовлены и установлены таким образом, чтобы они не подвергались опасности повреждения в результате теплового расширения (сжатия), механического удара и вибрации. Трубопроводы должны быть изготовлены из соответствующего металла. Везде, где это возможно, должны использоваться сварные соединения труб.
- **6.7.3.5.11** Медные трубы должны быть спаяны с использованием твердого припоя или иметь столь же прочное металлическое соединение. Температура плавления твердого припоя должна быть не ниже 525°C. Такие соединения не должны снижать прочности труб, например из-за нарезания резьбы.
- 6.7.3.5.12 Разрывное внутреннее давление трубопроводов и арматуры должно быть не меньше наибольшего из следующих значений: 4-кратного МДРД котла или 4-кратного давления,

которому он может подвергаться в процессе эксплуатации при работе насоса или других устройств (за исключением устройств для сброса давления).

**6.7.3.5.13** Для изготовления клапанов (вентилей) и вспомогательных приспособлений должны использоваться пластичные металлы.

## 6.7.3.6 Донные отверстия

**6.7.3.6.1** Конкретные неохлажденные сжиженные газы не должны перевозиться в переносных цистернах, имеющих донные отверстия, если инструкция по переносным цистернам Т50, содержащаяся в п. 4.2.5.2.6, указывает, что донные отверстия не допускаются. Не должно иметься отверстий, расположенных ниже уровня жидкости в котле, когда он наполнен до максимально допустимой степени наполнения.

## 6.7.3.7 Устройства для сброса давления

- 6.7.3.7.1 Переносные цистерны должны быть оборудованы одним или несколькими устройствами для сброса давления подпружиненного типа. Устройства для сброса давления должны автоматически открываться при давлении не менее МДРД и быть полностью открыты при давлении, составляющем 110% МДРД. После сброса давления эти устройства должны закрываться при давлении, составляющем не менее 90% давления, при котором начался сброс, и оставаться закрытыми при любом более низком давлении. Устройства для сброса давления должны выдерживать динамические нагрузки, включая колебания жидкости. Разрывные мембраны, которые установлены параллельно с подпружиненными устройствами для сброса давления, не допускаются.
- **6.7.3.7.2** Устройства для сброса давления должны быть сконструированы таким образом, чтобы предотвращать проникновение посторонних веществ, утечку газа и любое опасное повышение давления.
- 6.7.3.7.3 Переносные цистерны, предназначенные для перевозки неохлажденных сжиженных газов, указанных в инструкции по переносным цистернам Т50, содержащейся в п. 4.2.5.2.6, должны иметь устройство для сброса давления, утвержденное компетентным органом. За исключением случаев, когда переносная цистерна специального назначения оборудована утвержденным предохранительным устройством, изготовленным из материалов, совместимых с грузом, предохранительное устройство должно включать разрывную мембрану, устанавливаемую перед подпружиненным устройством. Между мембраной и устройством устанавливается манометр или соответствующий контрольно-измерительный или сигнальный прибор для обнаружения повреждения мембраны, прокола или утечки, которые могут вызвать неправильное срабатывание системы сброса давления. Мембрана должна разрываться при давлении, превышающем на 10% давление срабатывания предохранительного устройства.
- **6.7.3.7.4** Устройства для сброса давления переносных цистерн многоцелевого назначения должны открываться при давлении, указанном в п. 6.7.3.7.1 для газа, имеющего наибольшее максимально допустимое давление среди газов, разрешенных к перевозке в переносной цистерне.

## 6.7.3.8 Пропускная способность устройств для сброса давления

6.7.3.8.1 Суммарная пропускная способность устройств для сброса давления в условиях полного охвата переносной цистерны огнем должна быть достаточной для обеспечения того, чтобы давление (включая аккумулирование) внутри котла не превышало 120% МДРД. Для достижения общей требуемой пропускной способности используются устройства для сброса давления подпружиненного типа. В случае цистерн многоцелевого назначения суммарная пропускная способность предохранительных устройств должна обеспечиваться в расчете на газ, требующий наиболее высокой пропускной способности из всех газов, разрешенных к перевозке в переносной цистерне.

**6.7.3.8.1.1** Для определения общей требуемой пропускной способности предохранительных устройств, которая может рассматриваться как сумма пропускных способностей нескольких устройств, используется следующая формула<sup>1</sup>:

$$Q = 12,4 \frac{FA}{LC}^{0,82} \sqrt{\frac{ZT}{M}}$$

где:

Q – минимальная пропускная способность, выраженная в кубических метрах воздуха в секунду при стандартных условиях: давление 1 бар и температура  $0^{\circ}$ C (+273 K),  $\text{м}^3$ /c,;

F – коэффициент теплоизоляции, равный:

для котлов без теплоизоляции F = 1;

для котлов с теплоизоляцией  $F = U(649 - t_{\scriptscriptstyle H})/13,6$ , но в любом случае не менее 0,25 (значение F для котлов с теплоизоляцией может использоваться при условии, что изоляционный материал соответствует требованиям п. 6.7.3.8.1.2),

где:

U – теплопроводность изоляционного материала при 38°C, кВт·м<sup>-2</sup>·K<sup>-1</sup>,

 $t_{H}$  — фактическая температура вещества во время наполнения, °C. Если эта температура не известна, то  $t_{H}$  принимается равной 15°C;

A – площадь наружной поверхности котла,  $M^2$ ;

Z – коэффициент сжимаемости газа в условиях аккумулирования (если этот коэффициент неизвестен, он принимается за 1,0);

 Т – температура в градусах Кельвина (273+°C) над устройствами для сброса давления в условиях аккумулирования, °K;

L – скрытая теплота парообразования жидкости в условиях аккумулирования, кДж/кг;

*M* – молекулярная масса выпускаемого газа;

С – постоянная, полученная по одной из нижеследующих формул и являющаяся функцией отношения к удельных теплоемкостей:

$$k = \frac{C_p}{C_{vv}}$$

где:

 $c_p$  – удельная теплоемкость при постоянном давлении;

 $c_{v}$  – удельная теплоемкость при постоянном объеме.

Если *k* > 1:

$$C = \sqrt{k \left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k+1}{k-1}}},$$

Если k = 1 или значение k неизвестно:

$$C = \frac{1}{\sqrt{\rho}} = 0,607$$

где е – основание натурального логарифма, равное 2,7183.

Эта формула применяется к неохлажденным сжиженным газам, критическая температура которых значительно выше температуры в условиях аккумулирования. Если перевозятся газы, критическая температура которых близка к температуре в условиях аккумулирования или ниже ее, то при расчете пропускной способности устройств для сброса давления должны учитываться другие термодинамические свойства газа (см., например, CGA (Ассоциация по производству сжатых газов) S-1.2-2003 "Pressure Relief Device Standards-Part 2-Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases").

Значение С можно также определить по следующей таблице:

k	С	k	С	k	С
1,00	0,607	1,26	0,660	1,52	0,704
1,02	0,611	1,28	0,664	1,54	0,707
1,04	0,615	1,30	0,667	1,56	0,710
1,06	0,620	1,32	0,671	1,58	0,713
1,08	0,624	1,34	0,674	1,60	0,716
1,10	0,628	1,36	0,678	1,62	0,719
1,12	0,633	1,38	0,681	1,64	0,722
1,14	0,637	1,40	0,685	1,66	0,725
1,16	0,641	1,42	0,688	1,68	0,728
1,18	0,645	1,44	0,691	1,70	0,731
1,20	0,649	1,46	0,695	2,00	0,770
1,22	0,652	1,48	0,698	2,20	0,793
1,24	0,656	1,50	0,701		

- **6.7.3.8.1.2** Системы изоляции должны быть официально утверждены компетентным органом или уполномоченной им организацией. В любом случае системы изоляции должны:
  - а) оставаться в рабочем состоянии при температуре до 649°C; и
  - б) быть покрыты материалом, температура плавления которого составляет не менее 700°C.

## 6.7.3.9 Маркировка устройств для сброса давления

- **6.7.3.9.1** Каждое устройство для сброса давления должно иметь четко различимую и постоянную маркировку со следующими данными:
  - а) давление (бар или кПа), на которое оно отрегулировано;
  - б) допустимое отклонение давления срабатывания для подпружиненных устройств;
  - в) температура, соответствующая давлению разрушения разрывных мембран;
  - г) расчетная пропускная способность устройства, м<sup>3</sup>/с.

Если возможно, необходимо указывать также следующую информацию:

- д) наименование предприятия -изготовителя и соответствующий номер по каталогу.
- **6.7.3.9.2** Расчетная пропускная способность, указываемая на устройствах для сброса давления, определяется в соответствии со стандартом ISO 4126–1:1991.

## 6.7.3.10 Штуцеры устройств для сброса давления

6.7.3.10.1 Штуцеры устройств для сброса давления должны обеспечивать беспрепятственное поступление необходимого количества выпускаемых паров и газов к предохранительному устройству. Запорные клапаны не должны устанавливаться между котлом и устройством для сброса давления, за исключением случаев, когда для целей технического обслуживания или по другим причинам установлены дублирующие устройства, а запорные клапаны, обслуживающие фактически действующие устройства, заблокированы в открытом положении или запорные клапаны взаимно блокированы таким образом, что по крайней мере одно из дублирующих устройств, соответствующее требованиям п. 6.7.3.8, находится в рабочем состоянии. В отверстии, ведущем к выпускной трубе или устройству для сброса давления, не должно быть загрязнений, которые могли бы ограничить или перекрыть поток газов из котла к этому устройству. Отводящие трубопроводы устройств для сброса давления, если они используются, должны выпускать сбрасываемые пары или жидкость в атмосферу с минимальным сопротивлением.

#### 6.7.3.11 Расположение устройств для сброса давления

6.7.3.11.1 Входные отверстия устройств для сброса давления должны располагаться в верхней части котла, как можно ближе к пересечению его продольной и поперечной осей. Входные отверстия устройств для сброса давления должны быть расположены в газовом пространстве при максимально допустимой степени наполнения котла и должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечивать беспрепятственное удаление

выделяющихся паров и газов. При перевозке воспламеняющихся неохлажденных сжиженных газов выпускаемый пар должен быть направлен в сторону от котла таким образом, чтобы не сталкиваться со стенками котла. Защитные устройства, изменяющие направление потока паров, допускаются при условии, что требуемая пропускная способность предохранительных устройств не снижается.

**6.7.3.11.2** Должны быть приняты меры к тому, чтобы исключить несанкционированный доступ к устройствам для сброса давления и предохранить указанные устройства от повреждения в случае опрокидывания переносной цистерны.

#### 6.7.3.12 Контрольно-измерительные приборы

- **6.7.3.12.1** За исключением случаев, когда переносная цистерна наполняется по массе, она должна быть оборудована одним или несколькими контрольно-измерительными приборами. Не должны использоваться стеклянные уровнемеры и измерительные приборы из другого хрупкого материала, находящиеся в непосредственном контакте с перевозимым грузом.
- 6.7.3.13 Опоры, каркас, подъемные и крепежные приспособления переносных цистерн
- 6.7.3.13.1 Переносные цистерны должны быть спроектированы и изготовлены с опорной конструкцией, служащей надежным основанием во время перевозки. Должны учитываться нагрузки, предусмотренные в п. 6.7.3.2.9, и коэффициент запаса прочности, предписанный в п. 6.7.3.2.10. Допускается применение полозьев, каркасов, рам или других подобных конструкций.
- 6.7.3.13.2 Суммарные напряжения, вызываемые арматурой переносной цистерны (например, рамами, каркасом и т.д.), а также ее грузоподъемными и крепежными приспособлениями, не должны вызывать чрезмерного напряжения в какой-либо части котла. На все переносные цистерны устанавливаются стационарные подъемные и крепежные приспособления. Предпочтительно размещать их на опорах переносной цистерны, но можно также прикреплять их к усиливающим элементам котла, расположенным в опорных точках.
- 6.7.3.13.3 При проектировании опор и каркасов необходимо учитывать коррозионное воздействие окружающей среды.
- **6.7.3.13.4** Проемы для вилочного захвата погрузчика должны закрываться. Средства закрытия этих проемов должны составлять неотъемлемую часть каркаса или быть прочно прикреплены к нему. Переносные цистерны длиной менее 3,65 м, состоящие из одного отсека, могут не иметь закрывающихся проемов для вилочного захвата погрузчика при условии, что:
  - a) котел, включая эксплуатационное оборудование, защищен от удара вилами погрузчика;
  - б) расстояние между центрами проемов составляет не менее половины длины переносной цистерны.
- 6.7.3.13.5 Если переносные цистерны не защищены при перевозке в соответствии с требованиями п. 4.2.2.3, то котлы и эксплуатационное оборудование должны быть защищены от повреждений в результате удара или опрокидывания. Наружные трубопроводы должны быть защищены таким образом, чтобы препятствовать высвобождению груза в результате удара или опрокидывания переносной цистерны. Примеры такой защиты:
  - а) защита от поперечного удара (продольные балки, защищающие котел с обеих сторон на уровне средней линии);
  - б) защита от опрокидывания (арматурные обручи или стержни, укрепленные на раме);
  - в) защита от торцевого удара (бампер или рама);
  - г) защита котла от повреждения в результате удара или опрокидывания (рама, соответствующая стандарту ISO 1496–3:1995)

## 6.7.3.14 Утверждение типа конструкции

**6.7.3.14.1** Компетентный орган или уполномоченная им организация выдают на каждый новый тип конструкции переносной цистерны сертификат об утверждении типа конструкции. В этом сертификате удостоверяется, что переносная цистерна была обследована этим органом,

пригодна для использования по своему назначению, отвечает требованиям настоящей главы и, в соответствующих случаях, положениям, предусмотренным в отношении газов в инструкции по переносным цистернам Т50, содержащейся в п. 4.2.5.2.6. Если переносные цистерны изготовляются серийно без внесения изменений в конструкцию, то сертификат действителен для всей серии. В сертификате указываются результаты испытаний опытного образца, газы, разрешенные к перевозке, конструкционные материалы котла и номер допуска. Номер допуска состоит из отличительного символа или знака государства, на территории которого был выдан сертификат об утверждении, и регистрационного номера. В сертификате должны указываться альтернативные утверждения согласно п. 6.7.1.2. Сертификат об утверждении типа конструкции может служить основанием для утверждения переносных цистерн меньшего размера, изготовленных из аналогичных по свойствам и толщине материалов в соответствии с таким же технологическим процессом и имеющих идентичные опоры, запорные устройства и прочие составные части.

- **6.7.3.14.2** Протокол испытаний опытного образца для утверждения типа конструкции должен включать, по меньшей мере, следующие сведения:
  - а) результаты испытания каркаса в соответствии со стандартом ISO 1496–3:1995;
  - б) результаты первоначальной проверки и испытания в соответствии с п. 6.7.3.15.3;
  - в) результаты испытания на удар в соответствии с п. 6.7.3.15.1, если это необходимо.

# 6.7.3.15 Проверка и испытания

- 6.7.3.15.1 Переносные цистерны, отвечающие определению контейнера, приведенному в Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года, с внесенными в нее поправками, разрешается использовать, если они были признаны годными после прохождения прототипом каждой конструкции испытания на динамический удар в продольном направлении, который предусмотрен в разделе 41 части IV Руководства по испытаниям и критериям.
- 6.7.3.15.2 Котел и элементы оборудования каждой переносной цистерны должны подвергаться проверке и испытаниям перед началом эксплуатации (первоначальные проверка и испытание), а затем не реже одного раза в 5 лет (периодические проверки и испытания) с проведением промежуточных периодических проверок и испытаний каждые 2,5 года. Такие промежуточные проверки и испытания могут проводиться в течение 3 месяцев после наступления указанной даты. Если необходимо, то в соответствии с п. 6.7.3.15.7 проводятся внеплановые проверки и испытания, независимо от даты последней периодической проверки и испытания.
- 6.7.3.15.3 Первоначальная проверка и испытание переносной цистерны должны включать проверку конструктивных характеристик, внутренний и наружный осмотр переносной цистерны и ее оборудования с учетом свойств неохлажденных сжиженных газов, предназначенных для перевозки, а также испытание под давлением в соответствии с п. 6.7.3.3.2. С согласия компетентного органа или уполномоченной им организации испытание под давлением может проводиться как гидравлическое испытание или с использованием другой жидкости или газа. До ввода переносной цистерны в эксплуатацию проводятся также испытание на герметичность и проверка функционирования всего эксплуатационного оборудования. Если котел и его оборудование подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти испытание на герметичность. Все сварные швы котла, подвергаемые полным нагрузкам, должны проверяться в ходе первоначального испытания радиографическим, ультразвуковым или другим неразрушающим методом контроля. Это положение не применяется к термоизоляции.
- **6.7.3.15.4** 5-летние периодические проверки и испытания должны включать внутренний и наружный осмотр, а также гидравлическое испытание. Обшивка и теплоизоляция снимаются только тогда, когда это необходимо для оценки состояния переносной цистерны. Если котел и арматура подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти испытание на герметичность.
- **6.7.3.15.5** Промежуточные проверки и испытания, проводимые каждые 2,5 года, должны включать внутренний и наружный осмотр переносной цистерны и ее оборудования с учетом свойств

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отличительный знак государства присваивается в соответствии с предписаниями Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

неохлажденных сжиженных газов, предназначенных для перевозки, а также испытание на герметичность и проверку функционирования эксплуатационного оборудования. Обшивка и теплоизоляция снимаются только тогда, когда это необходимо для оценки состояния переносной цистерны. Проводимый каждые 2,5 года внутренний и наружный осмотр переносных цистерн, предназначенных для перевозки одного и того же неохлажденного сжиженного газа, может быть отменен или заменен другими методами испытаний или процедурами проверки, указанными компетентным органом или уполномоченной им организацией.

- 6.7.3.15.6 Запрещается наполнять и предъявлять к перевозке переносную цистерну после истечения срока действия последней периодической проверки и испытания в соответствии с требованиями п. 6.7.3.15.2. Однако переносная цистерна, наполненная до истечения срока действия последней периодической проверки и испытания, может перевозиться в течение не более 3 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или проверки. Кроме того, переносная цистерна может перевозиться после истечения срока действия последнего периодического испытания и проверки:
  - а) после опорожнения, до очистки в целях прохождения очередного испытания или проверки;
  - б) если компетентный орган не распорядится иначе в течение не более 6 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или проверки для возврата опасных грузов с целью их соответствующего удаления или переработки. Информация об отмене действия соответствующего требования заносится в накладную.
- 6.7.3.15.7 Внеплановые проверки и испытания требуются в том случае, если переносная цистерна имеет поврежденные или корродированные участки, течь или иные дефекты, могущие нарушить целостность конструкции переносной цистерны. Объем внеплановых проверок и испытаний зависит от степени повреждения переносной цистерны или ее состояния. При этом предполагается проведение по меньшей мере процедур, которые предусмотрены проверками и испытаниями, проводимыми каждые 2,5 года в соответствии с требованиями п. 6.7.3.15.5.
- 6.7.3.15.8 В ходе внутреннего и наружного осмотра необходимо:
  - а) проверить котел на изъязвление, коррозию, абразивный износ, вмятины, деформацию, дефекты сварных швов или другие неисправности, включая течь, которые могли бы сделать переносную цистерну небезопасной для перевозки;
  - б) проверить трубопровод, клапаны (вентили), систему обогрева/охлаждения и прокладки на наличие корродированных участков или других неисправностей, включая течь, которые могли бы сделать переносную цистерну небезопасной для наполнения, опорожнения или перевозки;
  - в) убедиться в том, что запорные устройства крышек лазов исправны и что не происходит утечки через крышки лазов или прокладки;
  - г) заменить отсутствующие или затянуть ослабленные болты (гайки) фланцевых соединений и глухих фланцев;
  - д) убедиться в том, что аварийные устройства и клапаны не имеют коррозии, деформации и иных повреждений или дефектов, которые могли бы помешать их нормальному функционированию. Дистанционные запорные устройства и самозакрывающиеся запорные клапаны необходимо привести в действие, с тем чтобы убедиться в их исправности;
  - e) убедиться в том, что маркировка на переносной цистерне является ясно видимой и удовлетворяет соответствующим требованиям;
  - ж) убедиться в том, что каркас, опоры и подъемные приспособления переносной цистерны находятся в исправном состоянии.
- **6.7.3.15.9** Проверки и испытания, предусмотренные в п.п. 6.7.3.15.1, 6.7.3.15.3, 6.7.3.15.4, 6.7.3.15.5 и 6.7.3.15.7, должны проводиться экспертом, утвержденным компетентным органом или уполномоченной им организацией, или в его присутствии. Если испытание под давлением входит в программу проверок и испытаний, то применяется испытательное давление, указанное на табличке, прикрепленной к переносной цистерне. В ходе испытания под давлением переносная цистерна проверяется на наличие течи котла, трубопровода или арматуры.

- **6.7.3.15.10** Работы по резанию, обжигу или сварке котла должны утверждаться компетентным органом или уполномоченной им организацией с учетом правил эксплуатации сосудов, работающих под давлением, в соответствии с которыми был изготовлен котел. После окончания работ проводится испытание под давлением с использованием испытательного давления.
- **6.7.3.15.11** В случае обнаружения любого опасного дефекта переносная цистерна должна быть выведена из эксплуатации и вновь допущена к ней после устранения дефекта и прохождения повторных испытаний.

## 6.7.3.16 Маркировка

6.7.3.16.1 Каждая переносная цистерна должна быть снабжена табличкой из коррозионностойкого металла, прочно прикрепленной к переносной цистерне на месте, легко доступном для контроля. Если в силу устройства переносной цистерны табличку невозможно прочно прикрепить к котлу, на котле проставляется маркировка, содержащая по меньшей мере информацию, требуемую правилами эксплуатации сосудов высокого давления. На табличку с применением метода штамповки или другого аналогичного метода наносятся следующие сведения:

<ul> <li>U Страна Номер В случае альтернативных утверждений (см. п. 6.7.1.2)</li> <li>N утверждения допуска "АА"</li> <li>2) Наименование или товарный знак изготовителя</li> <li>3) Заводской номер</li> <li>4) Уполномоченная организация по утверждению типа конструкции</li> <li>5) Регистрационный номер владельца</li> <li>6) Год изготовления</li> </ul>
<ol> <li>Наименование или товарный знак изготовителя</li> <li>Заводской номер</li> <li>Уполномоченная организация по утверждению типа конструкции</li> <li>Регистрационный номер владельца</li> </ol>
<ul><li>3) Заводской номер</li><li>4) Уполномоченная организация по утверждению типа конструкции</li><li>5) Регистрационный номер владельца</li></ul>
<ul><li>4) Уполномоченная организация по утверждению типа конструкции</li><li>5) Регистрационный номер владельца</li></ul>
5) Регистрационный номер владельца
6) Год изготовления
, ::
<ol> <li>Правила эксплуатации сосудов высокого давления, в соответствии с которыми изготовлен котел</li> </ol>
8) Испытательное давлениебар/кПа, (манометрическое) <sup>1</sup>
9) МДРДбар/кПа, (манометрическое) <sup>1</sup>
10) Внешнее расчетное давление <sup>2</sup> бар/кПа, (манометрическое) <sup>1</sup>
11) Расчетный температурный интервал от°С до°С
12) Расчетная температура°С
13) Вместимость при 20° Сл
14) Дата первоначального испытания под давлением и идентификационный номер
эксперта
15) Материал(ы) котла и стандарт(ы) на материал(ы)
16) Эквивалентная толщина для стандартной сталимм
17) Дата и вид последнего периодического испытания
Месяц Год Испытательное давление бар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>
18) Клеймо эксперта, проводившего последнее испытание.
6.7.3.16.2 Непосредственно на переносной цистерне или на металлической табличке, прочно
прикрепленной к переносной цистерне, указываются следующие сведения:
1) Наименование оператора
<ol> <li>Наименование неохлажденного(ых) сжиженного(ых) газа(ов), разрешенного(ых) в перевозке</li> </ol>
<ol> <li>Максимально разрешенная масса груза для каждого неохлажденного сжиженного газа, разрешенного к перевозкекг</li> </ol>
4) Максимально разрешенная масса брутто (МРМБ)кг
5) Масса тары переносной цистерныкг
Примечание: В отношении идентификации перевозимых неохлажденных сжиженных газов см. часть 5.

"МОРСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ ЦИСТЕРНА".

<sup>2</sup> См. п. 6.7.3.2.8.

6.7.3.16.3 Если переносная цистерна сконструирована и утверждена для перевозки и обработки в

открытом море, то на идентификационной табличке должна быть сделана надпись

Должна быть указана используемая единица измерения.

# 6.7.4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ ПЕРЕНОСНЫХ ЦИСТЕРН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОХЛАЖДЁННЫХ ЖИДКИХ ГАЗОВ

## 6.7.4.1 Определения

Для целей настоящего раздела:

**Время удержания** – время между окончанием наполнения (от момента закрытия вентилей) и повышением давления (в результате притока тепла) до наименьшего установленного давления срабатывания устройств(а) ограничения давления.

**Давление испытательное** — максимальное манометрическое давление в верхней части котла во время его испытания под давлением.

**Давление рабочее, максимально допустимое (МДРД)** — максимально разрешенное манометрическое давление в верхней части котла загруженной переносной цистерны, находящейся в рабочем состоянии, включая наиболее высокое давление во время наполнения и опорожнения.

**Испытание на герметичность** – испытание с использованием газа, при котором котел и его эксплуатационное оборудование подвергаются избыточному внутреннему давлению, составляющему не менее 90% от МДРД.

**Котел** – часть переносной цистерны, которая удерживает охлажденный жидкий газ, включая отверстия и их запорные устройства, но без эксплуатационного или наружного конструктивного оборудования:

**Масса брутто, максимально разрешенная** (**МРМБ**) — сумма массы тары переносной цистерны и наибольшей массы груза, разрешенной к перевозке.

**Оборудование эксплуатационное** – контрольно-измерительные приборы, а также устройства для наполнения и опорожнения, удаления паров и газов, предохранительные устройства, устройства повышения давления и охлаждения и теплоизоляция.

**Оборудование конструктивное** – усиливающие, крепящие, защитные и стабилизирующие наружные элементы котла.

**Рубашка** – наружная изолирующая оболочка, которая может быть частью системы изоляции.

**Сталь стандартная** — сталь с пределом прочности на растяжение 370 H/мм<sup>2</sup> и удлинением при разрушении 27%.

**Температура минимальная расчетная** – температура, которая используется для проектирования и изготовления котла и не превышает минимальную температуру груза при нормальных условиях наполнения, опорожнения и перевозки.

**Утверждение альтернативное** — утверждение компетентным органом переносной цистерны или МЭГК, спроектированных, изготовленных или испытанных в соответствии с техническими требованиями или методами испытаний, иными, чем предусмотренные в настоящей главе.

**Цистерна переносная** — изотермическая цистерна вместимостью более 450 л, предназначенная для мультимодальных перевозок и оснащенная эксплуатационным и конструктивным оборудованием, необходимым для перевозки охлажденных жидких газов. Переносная цистерна должна быть сконструирована так, чтобы она могла наполняться и опорожняться без демонтажа конструктивного оборудования. Она должна иметь с наружной стороны котла стабилизирующие элементы и должна быть приспособлена для поднятия в наполненном состоянии. Она должна предназначаться для погрузки на автотранспортное средство, вагон, суда морского или внутреннего плавания и быть оборудована салазками, опорами или вспомогательными приспособлениями для механизированных погрузочно-разгрузочных операций. Определение переносной цистерны

не распространяется на автоцистерны, вагоны-цистерны, неметаллические цистерны, контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов (КСМ), газовые баллоны и большие сосуды.

**Цистерна** – конструкция, состоящая из:

- а) рубашки и одного или нескольких внутренних котлов, причем из пространства между котлом (ами) и рубашкой выкачан воздух (вакуумная изоляция) и в нем может быть встроена система теплоизоляции; или
- б) рубашки и внутреннего котла с промежуточным слоем твердого теплоизоляционного материала (например, жесткий пенопласт).

# 6.7.4.2 Общие требования к проектированию и изготовлению

- 6.7.4.2.1 Переносные цистерны проектируются и изготовляются в соответствии с правилами эксплуатации сосудов высокого давления, утвержденными компетентным органом. Котлы и рубашки изготовляются из стали, пригодной для профилирования. Для изготовления приспособлений и опорных элементов между котлом и рубашкой могут использоваться неметаллические материалы, если они отвечают критериям эксплуатационной пригодности минимальной расчетной температуре. Материалы должны соответствовать требованиям национальных или международных стандартов. Для сварных котлов и рубашек используются материалы, свариваемость которых удовлетворяет установленным критериям. Швы должны выполняться квалифицированно и обеспечивать полную непроницаемость. Если того требуют технологический процесс или свойства материалов, подвергаться соответствующей термической обработке, должны гарантировать достаточную прочность в зонах сварных соединений и зонах термического воздействия. При выборе материала следует учитывать минимальную расчетную температуру с точки зрения риска хрупкого разрушения, водородного охрупчивания, коррозионного растрескивания под напряжением и ударной вязкости. При использовании мелкозернистой стали гарантированное значение предела текучести в соответствии с техническими требованиями к материалам не должно превышать 460 МПа и гарантированное значение верхнего предела прочности при растяжении не должно превышать 725 МПа. Материалы, из которых изготовлена переносная цистерна, должны быть пригодны к эксплуатации в условиях внешней среды, которые могут возникнуть во время перевозки.
- **6.7.4.2.2** Части переносной цистерны, включая устройства слива-налива, прокладки и трубопроводы, которые могут вступать в контакт с перевозимым охлажденным жидким газом, должны быть совместимы с ним.
- **6.7.4.2.3** Следует избегать контакта между разнородными металлами, который может привести к повреждениям в результате гальванического эффекта.
- **6.7.4.2.4** Система теплоизоляции должна включать сплошное покрытие котла(ов) эффективными изоляционными материалами. Наружная изоляция должна быть защищена рубашкой для предотвращения проникновения влаги и получения прочих повреждений при нормальных условиях перевозки.
- **6.7.4.2.5** Если рубашка газонепроницаема, то необходимо предусмотреть устройство, позволяющее избежать возникновения опасного давления в изолирующем слое.
- 6.7.4.2.6 Переносные цистерны, предназначенные для перевозки охлажденных жидких газов с температурой кипения при атмосферном давлении ниже минус 182°С, не должны включать материалы, опасно реагирующие с кислородом или обогащенной кислородом газовой средой, если они находятся в той части теплоизоляции, где имеется опасность контакта с кислородом или обогащенной кислородом жидкостью.
- **6.7.4.2.7** Изоляционные материалы не должны существенно терять свои свойства в ходе эксплуатации.
- **6.7.4.2.8** Для каждого охлажденного жидкого газа, предназначенного для перевозки в переносной цистерне, определяется контрольное время удержания.

- **6.7.4.2.8.1** Контрольное время удержания определяется методом, признанным компетентным органом, на основе следующих данных:
  - а) эффективности системы изоляции, определенной в соответствии с п. 6.7.4.2.8.2;
  - б) минимального давления срабатывания, на которое отрегулирован(ы) ограничитель(и) давления:
  - в) условий наполнения;
  - г) предполагаемой температуры окружающей среды;
  - д) физических, химических и теплофизических свойств конкретного охлажденного жидкого газа, предназначенного для перевозки.
- **6.7.4.2.8.2** Эффективность системы изоляции устанавливается путем испытания переносной цистерны в соответствии с процедурой, признанной компетентным органом. Это испытание состоит из:
  - а) испытания при постоянном давлении (например, при атмосферном давлении), когда измеряется потеря охлажденного жидкого газа за определенный промежуток времени. В этом случае следует учитывать изменения атмосферного давления; или
  - б) испытания закрытой системы, когда измеряется повышение давления в котле за определенный промежуток времени.

При проведении испытаний необходимо вносить поправку на изменение окружающей температуры, от предполагаемой температуры окружающей среды, равной 30°C.

**Примечание:** В отношении определения расчетного времени удержания перед перевозкой см. п. 4.2.3.7.

- 6.7.4.2.9 Рубашка цистерны с двойными стенками и вакуумной изоляцией должна быть рассчитана на внешнее манометрическое давление не менее 100 кПа (1 бар), установленное в соответствии с признанными техническими правилами, или на критическое разрушающее манометрическое давление не менее 200 кПа (2 бар). При расчете способности рубашки выдерживать внешнее давление могут учитываться внутренние и наружные усиливающие элементы.
- **6.7.4.2.10** Переносные цистерны должны проектироваться и изготовляться со станинами, обеспечивающими надежную опору во время перевозки, а также с соответствующими строповочными приспособлениями для подъема и крепления.
- 6.7.4.2.11 Переносные цистерны должны проектироваться таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого внутреннее давление, создаваемое содержимым, а также статические, динамические и тепловые нагрузки при нормальных условиях погрузки/разгрузки и перевозки. В конструкции должно быть учтено возникновение эффекта усталости металла в результате цикличности указанных нагрузок в течение расчетного срока эксплуатации переносной цистерны.
- **6.7.4.2.12** Переносные цистерны и их крепежные детали должны, при максимально разрешенной загрузке, быть способны выдерживать следующие раздельно воздействующие статические нагрузки:
  - а) в направлении движения: удвоенную МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения  $(g)^1$ ;
  - б) горизонтально под прямым углом к направлению движения: МРМБ, умноженную на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>. Если направление движения точно не установлено, то нагрузки должны быть равны удвоенной МРМБ, умноженной на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>;
  - в) вертикально снизу вверх: MPMБ, умноженную на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>; и
  - г) вертикально сверху вниз: удвоенную MPMБ, умноженную на ускорение свободного падения (g) <sup>1</sup>.
- **6.7.4.2.13** При воздействии нагрузок, указанных в п. 6.7.4.2.12, должны соблюдаться следующие значения коэффициента запаса прочности:
  - а) для сталей с ярко выраженным пределом текучести 1,5 по отношению к гарантированному пределу текучести; или

.

Для целей расчета  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$ .

- б) для сталей без ярко выраженного предела текучести 1,5 по отношению к гарантированному условному пределу текучести при относительном остаточном удлинении 0,2% или 1% для аустенитных сталей.
- 6.7.4.2.14 Значения предела текучести или условного предела текучести устанавливаются в соответствии с национальными или международными стандартами на материалы. При использовании аустенитных сталей минимальные значения предела текучести или условного предела текучести, установленные в соответствии со стандартами на материалы, могут быть увеличены не более чем на 15%, если эти значения указаны в сертификате на материал. При отсутствии стандарта на данный металл значение предела текучести или условного предела текучести утверждается компетентным органом.
- **6.7.4.2.15** Должна быть предусмотрена возможность заземления переносных цистерн, предназначенных для перевозки воспламеняющихся охлажденных жидких газов.

# 6.7.4.3 Требования к конструкции

- 6.7.4.3.1 Котлы должны иметь круглое поперечное сечение.
- 6.7.4.3.2 Котлы должны быть спроектированы и изготовлены таким образом, чтобы выдерживать испытательное давление, превышающее не менее чем в 1,3 раза МДРД. Для котлов с вакуумной изоляцией испытательное давление должно превышать не менее чем в 1,3 раза сумму МДРД и 100 кПа (1 бар). В любом случае испытательное давление должно быть не менее 300 кПа (3 бар) (манометрическое). Следует учитывать требования в отношении минимальной толщины стенок котла, содержащиеся в п.п. 6.7.4.4.2–6.7.4.4.7.
- 6.7.4.3.3 Для металлов с ярко выраженным пределом текучести или с гарантированным значением условного предела текучести (как правило, условный предел текучести при относительном остаточном удлинении 0,2 % или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей) напряжение σ (сигма) в стенке котла не должно превышать при испытательном давлении 0,75 Re или 0,50 Rm (в зависимости от того, какое из этих значений меньше),

где:

Re - предел текучести в МПа или условный предел текучести при относительном остаточном удлинении 0,2 % или 1 % для аустенитных сталей. Rm - минимальный предел прочности на растяжение в МПа.

- 6.7.4.3.3.1 Используемые значения Re и Rm являются минимальными значениями, установленными в соответствии с национальными или международными стандартами на материалы. При использовании аустенитных сталей минимальные значения Re и Rm, установленные в соответствии со стандартами на материалы, могут быть увеличены не более чем на 15%, если эти значения указаны в сертификате на материал. При отсутствии стандарта на данный металл используемые значения Re и Rm утверждаются компетентным органом или уполномоченной им организацией.
- **6.7.4.3.3.2** Марки стали с отношением Re/Rm более 0,85, не разрешается использовать для изготовления сварных котлов. Для определения этого отношения должны использоваться значения Re и Rm, указанные в свидетельстве о проверке материала.
- **6.7.4.3.3.3** Значение удлинения при разрушении (%) сталей, используемых для изготовления котлов, должно составлять не менее 10000/Rm при абсолютном минимуме 16% для мелкозернистой стали и 20% для остальных видов стали. Алюминий и алюминиевые сплавы, используемые для изготовления котлов, должны иметь значение удлинения при разрушении (%), составляющее не менее 10000/6Rm при абсолютном минимуме 12%.
- **6.7.4.3.3.4** При определении фактических значений показателей для материалов ось образца, испытываемого на растяжение, должна находиться под прямым углом к направлению проката. Остаточное удлинение при разрушении измеряется на образцах длиной 50 мм, имеющих прямоугольное поперечное сечение, соответствующих стандарту ISO 6892:1998.

# 6.7.4.4 Минимальная толщина стенок котла

6.7.4.4.1 Минимальная толщина стенок котла должна иметь наибольшее из следующих значений:

- а) минимальная толщина, определенная в соответствии с требованиями п.п. 6.7.4.4.2—6.7.4.4.7; или
- б) минимальная толщина, определенная в соответствии с правилами изготовления сосудов высокого давления, включая требования п. 6.7.4.3.
- **6.7.4.4.2** Толщина стенок котлов диаметром не более 1,80 м должна составлять не менее 5 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла. Толщина стенок котлов диаметром более 1,80 м должна составлять не менее 6 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла.
- **6.7.4.4.3** Толщина стенок котлов цистерн с вакуумной изоляцией, имеющих диаметр не более 1,80 м, должна составлять не менее 3 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла. Толщина стенок котлов, имеющих диаметр более 1,80 м, должна составлять не менее 4 мм для стандартной стали или эквивалентное значение для используемого металла.
- **6.7.4.4.4** У цистерн с вакуумной изоляцией суммарная толщина рубашки и стенок котлов должна соответствовать минимальной толщине, предписанной в п. 6.7.4.4.2, причем толщина стенок самого котла должна быть не меньше минимальной толщины, предписанной в п. 6.7.4.4.3.
- **6.7.4.4.5** Толщина стенок котлов должна составлять не менее 3 мм, независимо от конструкционного материала.
- **6.7.4.4.6** Эквивалентная толщина металла, иного, чем стандартная сталь (см. п.п. 6.7.4.4.2 и 6.7.4.4.3), определяется по следующей формуле:

$$e_1 = \frac{21.4e_o}{\sqrt[3]{Rm_1 \times A_1}}$$

где:

 $e_1$  — эквивалентная толщина стенки используемого металла, мм;

 $e_0$  — минимальная толщина стандартной стали, установленная в п.п. 6.7.4.4.2 и 6.7.4.4.3, мм:

Rm₁ – гарантированный минимальный предел прочности на растяжение используемого металла (см. п. 6.7.4.3.3), МПа;

 $A_1$  – гарантированное минимальное удлинение при разрушении используемого металла в соответствии с национальными или международными стандартами, %.

- **6.7.4.4.7** Толщина стенок не должна быть меньше толщины, предписанной в п.п. 6.7.4.4.1–6.7.4.4.5. Все части котла должны иметь минимальную толщину, указанную в п.п. 6.7.4.4.1–6.7.4.4.6. В этом значении толщины не должен учитываться допуск на коррозию.
- **6.7.4.4.8** Не допускается резких изменений толщины листов в местах соединения днищ с цилиндрической частью котла.

# 6.7.4.5 Эксплуатационное оборудование

- 6.7.4.5.1 Эксплуатационное оборудование должно быть установлено так, чтобы оно было защищено от опасности срыва или повреждения при погрузочно-разгрузочных работах и перевозке. Если соединение каркаса с цистерной или рубашки с котлом допускает их относительное взаимное смещение, оборудование должно крепиться таким образом, чтобы в результате такого смещения не были повреждены рабочие детали. Наружные устройства для слива (соединительные муфты для труб, запорные устройства), запорный клапан и его седло должны быть защищены от опасности срыва под воздействием внешних сил. Устройства наполнения и слива (включая фланцы или резьбовые заглушки) и любые защитные колпаки должны быть защищены от случайного открывания.
- 6.7.4.5.2 Каждое отверстие для наполнения и опорожнения в переносных цистернах, используемых для перевозки воспламеняющихся охлажденных жидких газов, должно быть снабжено по меньшей мере 3 независимыми последовательно установленными запорными устройствами, из которых первое запорный клапан, расположенный как можно ближе к

рубашке, второе – запорный вентиль и третье – глухой фланец или равноценное устройство. Запорное устройство, расположенное наиболее близко к внутренней оболочке, должно быть быстро закрывающимся устройством, которое автоматически закрывается в случае непредусмотренного перемещения переносной цистерны во время наполнения, опорожнения или в случае охвата ее огнем. Необходимо также предусмотреть возможность дистанционного управления этим устройством.

- 6.7.4.5.3 Каждое отверстие для наполнения и опорожнения в переносных цистернах, используемых для перевозки невоспламеняющихся охлажденных жидких газов, должно быть по меньшей мере оборудовано 2 независимыми последовательно установленными запорными устройствами, из которых первое запорный клапан, расположенный как можно ближе к рубашке, а второе глухой фланец или равноценное устройство.
- **6.7.4.5.4** Для секций трубопровода, которые могут перекрываться с обоих концов и где может задерживаться жидкость, необходимо предусмотреть возможность автоматического сброса давления с целью предотвращения возникновения в трубопроводе избыточного давления.
- 6.7.4.5.5 В цистернах с вакуумной изоляцией котла смотровое отверстие не требуется.
- 6.7.4.5.6 Наружные трубопроводы должны быть, по возможности, сгруппированы вместе.
- **6.7.4.5.7** Соединительные патрубки переносной цистерны должны иметь четкую маркировку, указывающую их назначение.
- 6.7.4.5.8 Запорные клапане (вентили) или другие запорные устройства должны быть спроектированы и изготовлены в расчете на давление не ниже МДРД с учетом температур, которые могут быть достигнуты в при перевозке. Запорные устройства с ходовым винтом должны закрываться вращением маховика по часовой стрелке. Для других запорных клапанов должно четко указываться положение ("Открыто" и "Закрыто") и направление закрывания. Конструкция запорных клапанов должна исключать возможность их случайного открывания.
- **6.7.4.5.9** Если используются устройства повышения давления, то в соединительных патрубках такого устройства, предназначенных для подачи жидкости или пара, необходимо предусмотреть клапан, установленный как можно ближе к рубашке и препятствующий утечке содержимого в случае повреждения устройства.
- 6.7.4.5.10 Трубопроводы должны быть спроектированы, изготовлены и установлены таким образом, чтобы они не подвергались опасности повреждения в результате теплового расширения (сжатия), механического удара и вибрации. Трубопроводы должны быть изготовлены из подходящего материала. Для предотвращения утечки в результате пожара следует использовать только стальные трубы и сварные соединения между рубашкой и штуцерами, ведущими к первому запорному устройству любого выпускного отверстия. Метод крепления запорного устройства к этому штуцеру должен удовлетворять требованиям компетентного органа или уполномоченной им организации. Везде, где это возможно, следует использовать сварные соединения труб.
- **6.7.4.5.11** Медные трубы должны быть спаяны с использованием твердого припоя или иметь столь же прочное металлическое соединение. Температура плавления твердого припоя должна быть не ниже 525°C. Такие соединения не должны снижать прочности труб, например из-за нарезания резьбы.
- **6.7.4.5.12** Конструкционные материалы клапанов и вспомогательных приспособлений должны сохранять свои свойства при минимальной расчетной температуре переносной цистерны.
- **6.7.4.5.13** Разрывное внутреннее давление трубопроводов и устройств должно быть не меньше наибольшего из следующих значений: 4-кратного МДРД котла или 4-кратного давления, которому он может подвергаться в процессе эксплуатации при работе насоса или других устройств (за исключением устройств для сброса давления).
- 6.7.4.6 Устройства для сброса давления

- 6.7.4.6.1 Каждый котел должен быть оборудован по меньшей мере 2 независимыми устройствами для сброса давления подпружиненного типа. Устройства для сброса давления должны автоматически открываться при давлении не менее МДРД и быть полностью открыты при давлении 110% МДРД. После сброса давления указанные устройства должны закрываться при давлении, составляющем не менее 90% давления, при котором начался сброс, и оставаться закрытыми при любом более низком давлении. Устройства для сброса давления должны быть такого типа, чтобы они могли выдерживать динамические нагрузки, включая колебания жидкости.
- **6.7.4.6.2** Котлы для невоспламеняющихся охлажденных жидких газов и водорода могут, кроме того, иметь разрывные мембраны, установленные параллельно с подпружиненными устройствами, как это указано в п.п. 6.7.4.7.2 и 6.7.4.7.3.
- **6.7.4.6.3** Устройства для сброса давления должны быть сконструированы таким образом, чтобы предотвращать проникновение посторонних веществ, утечку газа и опасное повышение давления.
- **6.7.4.6.4** Устройства для сброса давления должны быть утверждены компетентным органом или уполномоченной им организацией.

# 6.7.4.7 Пропускная способность и регулирование устройств для сброса давления

- 6.7.4.7.1 В случае нарушения вакуума в цистерне с вакуумной изоляцией котла или потери 20% изоляции цистерны, изолированной твердыми материалами, суммарная пропускная способность всех установленных устройств для сброса давления должна быть достаточной для того, чтобы давление внутри котла (включая аккумулирование) не превышало 120% МДРД.
- 6.7.4.7.2 При перевозке невоспламеняющихся охлажденных жидких газов (за исключением кислорода) и водорода необходимая пропускная способность установленных устройств для сброса давления может быть достигнута за счет использования разрывных мембран параллельно с требуемыми устройствами для сброса давления. Мембраны должны разрываться при номинальном давлении, равном испытательному давлению котла.
- **6.7.4.7.3** В условиях полного охвата переносной цистерны пламенем суммарная пропускная способность всех установленных устройств для сброса давления, с учетом требований п.п. 6.7.4.7.1 и 6.7.4.7.2, должна быть достаточной для того, чтобы давление в котле не превысило испытательного давления.
- **6.7.4.7.4** Требуемая пропускная способность предохранительных устройств рассчитывается в соответствии с правилами, признанными компетентным органом<sup>1</sup>.

# 6.7.4.8 Маркировка устройств для сброса давления

- **6.7.4.8.1** Каждое устройство для сброса давления должно иметь четко различимую и постоянную маркировку со следующими данными:
  - а) давление, на которое оно отрегулировано для выпуска газа (бар или кПа);
  - б) допустимое отклонение от давления срабатывания для подпружиненных устройств;
  - в) температура, соответствующая давлению разрушения разрывных мембран;
  - г) расчетная пропускная способность устройства, м<sup>3</sup>/с.

Если возможно, необходимо указывать также следующую информацию:

- д) наименование предприятия-изготовителя и соответствующий номер по каталогу.
- **6.7.4.8.2** Расчетная пропускная способность, указываемая на устройствах для сброса давления, определяется в соответствии со стандартом ISO 4126—1:1991.

# 6.7.4.9 Штуцеры устройств для сброса давления

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См., например, CGA (Ассоциация по производству сжатых газов) S-1.2-2003 "Pressure Relief Device Standards-Part 2-Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases".

6.7.4.9.1 Штуцеры устройств для сброса давления должны быть достаточного размера, чтобы обеспечивать беспрепятственное поступление необходимого количества выпускаемых паров и/или газов к предохранительному устройству. Запорные клапаны не должны устанавливаться между котлом и устройством для сброса давления, за исключением тех случаев, когда для целей технического обслуживания или по другим причинам установлены дублирующие устройства и запорные клапаны, обслуживающие фактически действующие устройства, заблокированы в открытом положении или запорные клапаны взаимно заблокированы таким образом, что всегда выполняются требования п. 6.7.4.7. В отверстии, ведущем к выпускной трубе или устройству для сброса давления, не должно быть загрязнений, которые могли бы ограничить или перекрыть поток газа из котла к этому устройству. Выпускные трубы устройств для сброса давления, если они используются, должны выпускать сбрасываемые пары или жидкость в атмосферу при минимальном сопротивлении.

# 6.7.4.10 Расположение устройств для сброса давления

- 6.7.4.10.1 Входные отверстия устройств для сброса давления должны располагаться в верхней части котла, как можно ближе к пересечению его продольной и поперечной осей. Входные отверстия устройств для сброса давления должны быть расположены в газовом пространстве при максимально допустимой степени наполнения котла и должны быть установлены таким образом, чтобы обеспечивать беспрепятственное удаление выделяющихся паров. При перевозке охлажденных жидких газов выпускаемый пар должен быть направлен в сторону от котла таким образом, чтобы не сталкиваться со стенками котла. Защитные устройства, изменяющие направление потока паров, допускаются при условии, что требуемая пропускная способность предохранительных устройств не снижается.
- **6.7.4.10.2** Должны быть приняты надлежащие меры к тому, чтобы исключить несанкционированный доступ к устройствам для сброса давления и предохранить эти устройства от повреждения в случае опрокидывания переносной цистерны.

## 6.7.4.11 Контрольно-измерительные приборы

- **6.7.4.11.1** За исключением случаев, когда переносная цистерна наполняется по массе, она должна быть оборудована одним или несколькими контрольно-измерительными приборами. Не должны использоваться стеклянные уровнемеры и измерительные приборы из другого хрупкого материала, находящиеся в непосредственном контакте с перевозимым грузом.
- **6.7.4.11.2** В рубашке переносной цистерны с вакуумной изоляцией должен быть установлен патрубок для вакуумметра.
- 6.7.4.12 Опоры, каркас, подъемные и крепежные приспособления переносных цистерн
- 6.7.4.12.1 Переносные цистерны должны быть спроектированы и изготовлены с опорной конструкцией, служащей надежным основанием во время перевозки. Нагрузки, предусмотренные в п. 6.7.4.2.12, и коэффициент запаса прочности, предписанный в п. 6.7.4.2.13, должны учитываться при проектировании. Допускается применение полозьев, каркасов, рам или других подобных конструкций.
- 6.7.4.12.2 Суммарные напряжения, вызываемые арматурой переносной цистерны (например, рамами, каркасом и т. д.), а также ее подъемными и крепежными приспособлениями, не должны вызывать чрезмерного напряжения в какой-либо части котла. На все переносные цистерны устанавливаются стационарные подъемные и крепежные приспособления. Предпочтительно размещать их на опорах переносной цистерны, но можно также прикреплять их к усиливающим элементам котла, расположенным в опорных точках.
- **6.7.4.12.3** При проектировании опор и каркаса необходимо учитывать коррозионное воздействие окружающей среды.
- **6.7.4.12.4** Проемы для вилочного захвата погрузчика должны быть закрыты. Средства закрытия этих проемов должны составлять неотъемлемую часть каркаса или быть прочно прикреплены к нему. Переносные цистерны длиной менее 3,65 м, состоящие из одного отсека, могут не иметь закрывающихся проемов для вилочного захвата погрузчика при условии, что:

- а) цистерна, включая эксплуатационное оборудование, защищена от удара вилами погрузчика;
- б) расстояние между центрами проемов составляет не менее половины длины переносной цистерны.
- 6.7.4.12.5 Если переносные цистерны не защищены в ходе перевозки в соответствии с требованиями п. 4.2.3.3, то котлы и эксплуатационное оборудование должны быть защищены от повреждений в результате воздействия продольных и поперечных сил, а также опрокидывания. Наружная арматура должна быть защищена таким образом, чтобы препятствовать высвобождению груза в результате удара или опрокидывания переносной цистерны. Примеры такой защиты:
  - а) защита от поперечного удара (продольные балки, защищающие котел с обеих сторон на уровне средней линии);
  - б) защита от опрокидывания (арматурные обручи или стержни, укрепленные на раме);
  - в) защита от торцевого удара (бампер или рама);
  - г) защита котла от повреждения в результате удара или опрокидывания (рама, соответствующая стандарту ISO 1496–3:1995);
  - д) защита переносной цистерны от удара или опрокидывания путем использования вакуумной изолирующей рубашки.

# 6.7.4.13 Утверждение типа конструкции

- 6.7.4.13.1 Компетентный орган или уполномоченная им организация выдают на каждую новую конструкцию переносной цистерны сертификат об утверждении ее типа. В сертификате удостоверяется, что переносная цистерна была обследована, пригодна для использования по своему назначению и отвечает требованиям настоящей главы. Если переносные цистерны изготовляются серийно без внесения изменений в конструкцию, то сертификат действителен для всей серии. В сертификате указываются результаты испытаний опытного образца, наименования охлажденных жидких газов, разрешенных к перевозке, конструкционные материалы котла и рубашки, а также номер допуска. Номер допуска состоит из отличительного символа или знака государства, на территории которого был выдан сертификат об утверждении<sup>1</sup>, и регистрационного номера. В сертификате должны указываться альтернативные утверждения, упомянутые в п. 6.7.1.2. Сертификат об утверждении типа конструкции может служить основанием для утверждения переносных цистерн меньшего размера, изготовленных из аналогичных по свойствам и толщине материалов в соответствии с таким же технологическим процессом и имеющих идентичные опоры, запорные устройства и прочие составные части.
- **6.7.4.13.2** Протокол испытаний опытного образца для утверждения типа конструкции должен включать, по меньшей мере, следующие сведения:
  - а) результаты испытания каркаса по стандарту ISO 1496-3:1995;
  - б) результаты первоначальной проверки и испытания в соответствии с п. 6.7.4.14.3;
  - в) результаты испытания на удар в соответствии с п. 6.7.4.14.1, если это необходимо.

# 6.7.4.14 Проверка и испытания

- 6.7.4.14.1 Переносные цистерны, отвечающие определению контейнера, приведенному в Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года, с внесенными в нее поправками, разрешается использовать, если они были признаны годными после прохождения прототипом каждой конструкции испытания на динамический удар в продольном направлении, который предусмотрен в разделе 41 части IV Руководства по испытаниям и критериям.
- 6.7.4.14.2 Котел и элементы оборудования каждой переносной цистерны должны подвергаться проверке и испытаниям перед началом эксплуатации (первоначальная проверка и испытание), а затем не реже одного раза в 5 лет (периодические проверки и испытания) с проведением промежуточных периодических проверок и испытаний каждые 2,5 года. Такие промежуточные проверки и испытания могут проводиться в течение 3 месяцев после наступления указанной даты. Если необходимо, то в соответствии с п. 6.7.4.14.7

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отличительный знак государства в соответствии с предписаниями Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

проводятся внеплановые проверки и испытания, независимо от даты последней периодической проверки и испытания.

- 6.7.4.14.3 Первоначальная проверка и испытание переносной цистерны должны включать проверку конструктивных характеристик, внутренний и наружный осмотр переносной цистерны и ее арматуры с учетом свойств охлажденных жидких газов, предназначенных для перевозки, а также испытание под давлением в соответствии с п. 6.7.4.3.2. С согласия компетентного органа или уполномоченной им организации испытание под давлением может проводиться как гидравлическое испытание или с использованием другой жидкости или газа. До ввода переносной цистерны в эксплуатацию проводятся также испытание на герметичность и проверка функционирования эксплуатационного оборудования. Если котел и его арматура подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти испытание на герметичность. Все сварные швы котла, обеспечивающие его прочность, проверяются в ходе первоначального испытания радиографическим, ультразвуковым или другими неразрушающими методами контроля. Это положение не применяется к рубашке.
- 6.7.4.14.4 Периодические проверки и испытания должны включать наружный осмотр переносной цистерны и ее устройств с учетом свойств охлажденных жидких газов, предназначенных для перевозки, испытание на герметичность, а также проверку функционирования эксплуатационного оборудования и снятие показаний вакуумметра, если он имеется. В случаях когда цистерны изолированы без использования вакуума, рубашка и изоляционный материал снимаются во время периодических проверок и испытаний, только когда это необходимо для достоверной оценки.

# **6.7.4.14.5** (зарезервировано)

- 6.7.4.14.6 Переносную цистерну нельзя наполнять и предъявлять к перевозке после истечения срока действия последней периодической проверки и испытания в соответствии с требованиями п. 6.7.4.14.2. Однако переносная цистерна, наполненная до истечения срока действия последней периодической проверки и испытания, может перевозиться в течение не более 3 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или проверки. Кроме того, переносная цистерна может перевозиться после истечения срока действия последнего периодического испытания и проверки:
  - a) после опорожнения, но до очистки в целях прохождения очередного требуемого испытания или проверки;
  - б) если компетентный орган не распорядится иначе, в течение не более 6 месяцев после истечения срока действия последнего периодического испытания или проверки с целью перевозки опасных грузов для их удаления или переработки. Информация об отмене действия соответствующего требования заносится в накладную.
- 6.7.4.14.7 Внеплановые проверки и испытания требуются в том случае, если переносная цистерна имеет поврежденные или корродированные участки, течь или иные дефекты, могущие нарушить целостность конструкции переносной цистерны. Масштаб внеплановых проверок и испытаний зависит от степени повреждения переносной цистерны или ее состояния. При этом предполагается проведение по меньшей мере процедур, которые предусмотрены проверками и испытаниями, проводимыми каждые 2,5 года в соответствии с требованиями п. 6.7.4.14.4.
- **6.7.4.14.8** В ходе внутреннего осмотра, осуществляемого во время периодической проверки и испытания, необходимо проверить котел на изъязвление, коррозию, абразивный износ, вмятины, деформацию, дефекты сварных швов или другие неисправности, включая течь, которые могли бы сделать переносную цистерну небезопасной для перевозки.
- 6.7.4.14.9 В ходе наружного осмотра необходимо:
  - а) проверить наружный трубопровод, клапаны (вентили), системы повышения давления/охлаждения и прокладки на наличие корродированных участков или других недостатков, включая течь, которые могли бы сделать переносную цистерну небезопасной для наполнения, опорожнения или перевозки;
  - б) убедиться в том, что не происходит утечки через крышки лазов или прокладки;
  - в) заменить отсутствующие или затянуть ослабленные болты (гайки) фланцевых соединений и глухих фланцев;
  - г) убедиться в том, что аварийные устройства и клапаны не имеют коррозии, деформации и иных повреждений или неисправностей, которые могли бы помешать их

нормальному функционированию. Дистанционные запорные устройства и самозакрывающиеся запорные клапаны необходимо привести в действие, с тем чтобы убедиться в их исправности;

- д) убедиться в том, что маркировка на переносной цистерне является ясно видимой и удовлетворяет соответствующим требованиям; и
- е) убедиться в том, что каркас, опоры и грузоподъемные приспособления переносной цистерны находятся в исправном состоянии.
- 6.7.4.14.10 Проверки и испытания, предусмотренные в п.п. 6.7.4.14.1, 6.7.4.14.3, 6.7.4.14.4, 6.7.4.14.5 и 6.7.4.14.7, должны проводиться экспертом, утвержденным компетентным органом или уполномоченной им организацией, или в его присутствии . Если испытание под давлением входит в программу проверок и испытаний, то применяется испытательное давление, указанное на табличке, прикрепленной к переносной цистерне. В ходе испытания под давлением переносная цистерна проверяется на наличие течи котла, трубопровода или оборудования.
- **6.7.4.14.11** Работы по резанию, обжигу или сварке, проводимые на котле, должны утверждаться компетентным органом или уполномоченной им организацией с учетом правил, в соответствии с которыми был изготовлен котел. После окончания работ проводится испытание под давлением с использованием испытательного давления.
- **6.7.4.14.12** В случае обнаружения любого опасного дефекта переносная цистерна должна быть выведена из эксплуатации и вновь допущена к ней после устранения дефекта и прохождения повторных испытаний.

# 6.7.4.15 Маркировка

6.7.4.15.1 Каждая переносная цистерна должна быть снабжена табличкой из коррозионностойкого металла, прочно прикрепленной к переносной цистерне на месте, легко доступном для контроля. Если в силу устройства переносной цистерны табличку невозможно прочно прикрепить к котлу, на нем проставляется маркировка, содержащая по меньшей мере информацию, требуемую правилами эксплуатации сосудов высокого давления. На табличку наносятся с применением метода штамповки или другого аналогичного метода указанные ниже сведения:

1) Страна изготовления:

		ацию, требуемую правилами эксплуатации сосудов высокого давления. На					
	-	наносятся с применением метода штамповки или другого аналогичного метода					
	•	ве ниже сведения:					
1) Страна изготовления:							
		Страна Номер В случае альтернативных утверждений (см. п. 6.7.1.2)					
	N	утверждени допуска "АА"					
		Я					
	2)	Наименование или товарный знак завода-изготовителя					
	3)	Заводской номер					
	4)	Наименование уполномоченной организации по утверждению типа конструкции					
	5)	Регистрационный номер владельца					
	6)	Год изготовления					
	7)	Правила эксплуатации сосудов высокого давления, в соответствии с которыми					
		изготовлена цистерна					
	8)	Испытательное давлениебар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>					
	9)	МДРДбар/кПа (манометрическое) <sup>1</sup>					
	10)	Минимальная расчетная температура°С					
	11)	Вместимость при 20°Сл					
	12)	Дата первоначального испытания под давлением и идентификационный номер					
		эксперта					
	13)	Материал(ы)котла и стандарт(ы) на материал(ы)					
	14)	Эквивалентная толщина для стандартной сталимм					
	15)	Дата и вид последнего периодического испытания					
		Месяц Год Испытательное давлениебар/кПа (манометрическое)					
	16)	Клеймо эксперта, проводившего последнее испытание					
	17)	Полное наименование газа(ов), к перевозке которого(ых) допущена переносная цистерна					
	18)	Слова "Теплоизоляция" или "Вакуумная изоляция" (при их наличии)					
	19)	Эффективность системы изоляции (притока тепла)ватт (Вт)					

\_

<sup>1</sup> Должна быть указана используемая единица измерения.

	2	20)	Контро	пьное	время	удерж	кания _	c	уток	(илі	и часо	в), давл	ение .		бар/кПа
			(маном	етриче	еское) <sup>1</sup>	и степ	іень на	полне	ния ့		кг/л	п для ка	ждого	охлаж	денного
		:	жидкого	с газа,	разреі	шенног	о к пер	ревозн	œ.						
6.7.4.15.2	Непо	осред	ственно	на на	перено	сной	цистер	оне и	іли н	на г	иеталл	тическої	й таб.	пичке,	прочно
	прик	репле	енной к	перен	осной і	цистер	не, ука	зыван	отся	след	цующи	е сведе	ния:		
	1)	Наим	енован	ие вла	адельц	а и опе	ератора	а							
	2)	Наим	енован	ие г	еревоз	вимого	охла	ажден	ного	Ж	идкого	газа	(и	МИНИМ	иальная
		средн	необъеі	иная т	емпера	атура)									
	3)	Макс	имальн	о разр	ешенн	ая мас	са бру	тто (М	1РМБ	5)	КГ				
	4)	Macc	а тары	порож	ней пе	реносн	юй цис	тернь	ol		 Г				
	5)	Расч	етное в	время	удержа	ания пе	еревози	имого	газа		сут	ок (или י	часов)		
	При	имеча	<b>ние</b> : жис				дентис :м. част		ции	пере	евозим	1080(ых)	) охл	ажденн	юго(ых)

**6.7.4.15.3** Если переносная цистерна сконструирована и утверждена для перевозки и обработки в открытом море, то на идентификационной табличке должна быть сделана надпись "МОРСКАЯ ПЕРЕНОСНАЯ ЦИСТЕРНА".

# 6.7.5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ ООН (МЭГК), ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НЕОХЛАЖДЁННЫХ ГАЗОВ

# 6.7.5.1 Определения

Для целей настоящего раздела:

**Испытание на герметичность** - испытание с использованием газа, при котором элементы и эксплуатационное оборудование МЭГК подвергаются эффективному внутреннему давлению, составляющему не менее 20% от испытательного давления.

**Коллектор** означает сборку трубопроводов и вентилей, соединяющих загрузочные и/или разгрузочные отверстия элементов.

**Контейнеры ООН газовые, многоэлементные, (МЭГК)** - используемые в мультимодальной перевозке комплекты баллонов, трубок и связок баллонов, соединенных между собой коллектором и собранных в единое целое в рамной конструкции. МЭГК включают эксплуатационное и конструктивное оборудование, необходимое для перевозки газов.

**Масса брутто, максимально допустимая (МДМБ)** - сумма массы тары МЭГК и наибольшей массы груза, разрешенной к перевозке.

**Оборудование конструктивное** - усиливающие, крепящие, защитные и стабилизирующие наружные приспособления элементов.

**Оборудование эксплуатационное** - контрольно-измерительные приборы и устройства для наполнения, разгрузки, удаления паров и газов и предохранительные устройства.

**Утверждение альтернативное** - утверждение компетентным органом переносной цистерны или МЭГК, спроектированных, изготовленных или испытанных в соответствии с техническими требованиями или методами испытаний, иными, чем те, которые предусмотрены в настоящей главе.

**Элементы** - баллоны, трубки или связки баллонов.

# 6.7.5.2 Общие требования к проектированию и изготовлению

- 6.7.5.2.1 МЭГК должен загружаться и разгружаться без демонтажа его конструктивного оборудования. Он должен быть оснащен стабилизирующими приспособлениями, не связанными с элементами, для обеспечения конструктивной целостности при обработке и перевозке. МЭГК должны проектироваться и изготовляться с опорными конструкциями, служащими надежным основанием во время перевозки, а также с грузоподъемными и крепежными приспособлениями, пригодными для подъема МЭГК, в том числе, когда он заполнен до МДМБ. МЭГК должен проектироваться для погрузки на автотранспортное средство, вагон, суда морского или внутреннего плавания и оборудоваться салазками, стойками или приспособлениями, облегчающими механизированную обработку.
- **6.7.5.2.2** МЭГК должны проектироваться, изготовляться и оборудоваться таким образом, чтобы выдерживать нагрузки, которым они могут подвергнуться при нормальных условиях обработки и перевозки. Конструкция должна учитывать последствия воздействия динамических нагрузок и усталости материалов.
- **6.7.5.2.3** Элементы МЭГК должны изготовляться из бесшовной стали и производиться и испытываться в соответствии с положениями разделов 6.2.1 и 6.2.2. Все элементы МЭГК должны относиться к одному и тому же типу конструкции.

- 6.7.5.2.4 Элементы МЭГК, фитинги и трубопроводы должны быть:
  - а) совместимыми с веществами, для перевозки которых они предназначаются (см. стандарты ISO 11114-1:1997, ISO 11114-2:2000);
  - б) должным образом пассивированы или нейтрализованы с помощью химической реакции.
- **6.7.5.2.5** Следует избегать контакта между разнородными металлами, который может привести к повреждениям в результате гальванического эффекта.
- **6.7.5.2.6** Материалы, из которых изготовлен МЭГК, включая устройства, прокладки и вспомогательные приспособления, не должны оказывать негативное воздействие на газ (газы), предназначенный(ые) для перевозки в МЭГК.
- 6.7.5.2.7 МЭГК должны проектироваться таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого по меньшей мере внутреннее давление, создаваемое содержимым, а также статические, динамические и тепловые нагрузки при нормальных условиях погрузки-разгрузки и перевозки. В конструкции должно быть учтено усталостное разрушающее действие, оказываемое в результате неоднократного приложения нагрузок в течение предполагаемого срока службы МЭГК.
- **6.7.5.2.8** МЭГК и их детали крепления должны, при максимально разрешенной загрузке, выдерживать следующие раздельно воздействующие статические нагрузки:
  - a) в направлении движения: удвоенную МДМБ, умноженную на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>;
  - б) горизонтально под прямым углом к направлению движения: МДМБ, умноженную на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>. Если направление движения точно не установлено, то нагрузки должны быть равны удвоенной МДМБ, умноженной на ускорение свободного падения (g)<sup>1</sup>;
  - в) вертикально снизу вверх: МДМБ, умноженную на ускорение свободного падения  $(q)^1$ ; и
  - г) вертикально сверху вниз: удвоенную МДМБ, умноженную на ускорение свободного падения (g) <sup>1</sup>.
- 6.7.5.2.9 Напряжение в наиболее напряженной точке элемента с учетом нагрузок, перечисленных в п. 6.7.5.2.8, не должно превышать значений, приводимых в соответствующих стандартах, указанных в п. 6.2.2.1, либо, если элементы проектировались, изготавливались и испытывались не применяя перечисленные стандарты, в технических правилах или стандарте, признанных или утвержденных компетентным органом страны использования (см. раздел 6.2.5).
- **6.7.5.2.10** При воздействии нагрузок, указанных в п. 6.7.5.2.8, должны соблюдаться следующие значения коэффициента запаса прочности:
  - а) для сталей с ярко выраженным пределом текучести 1,5 по отношению к гарантированному пределу текучести; или
  - б) для сталей без ярко выраженного предела текучести 1,5 по отношению к гарантированному условному пределу текучести при относительном остаточном удлинении 0,2 % или при относительном остаточном удлинении 1 % для аустенитных сталей.
- **6.7.5.2.11** Должна быть предусмотрена возможность заземления МЭГК, предназначенных для перевозки воспламеняющихся газов.
- **6.7.5.2.12** Элементы должны закрепляться таким образом, чтобы не происходило нежелательного перемещения их относительно опоры (рамы, каркаса или др.) и не возникало опасной концентрации местных напряжений.

# 6.7.5.3 Эксплуатационное оборудование

6.7.5.3.1 Эксплуатационное оборудование должно быть скомпоновано или спроектировано так,

Для целей расчета  $g = 9.81 \text{ м/c}^2$ .

чтобы оно было защищено от повреждений, которые могли бы привести к выпуску содержимого сосуда под давлением при нормальных условиях погрузки-разгрузки и перевозки. Если каркас и элементы соединены таким образом, что допускается определенное смещение узлов в сборе по отношению друг к другу, оборудование должно крепиться так, чтобы в результате такого смещения не повреждались рабочие детали. Коллекторы, фитинги для слива (соединительные муфты для труб, запорные устройства) и запорные вентили должны быть защищены от опасности срыва под воздействием внешних сил. Трубопроводы коллектора, ведущие к запорным вентилям, должны быть достаточно гибкими, чтобы защитить вентили и трубопроводы от срыва или выпуска содержимого сосудов под давлением. Устройства наполнения и слива (включая фланцы или резьбовые заглушки) и предохранительные колпаки должны быть защищены от случайного открывания.

- 6.7.5.3.2 Каждый элемент, предназначенный для перевозки ядовитых газов (относящихся к группам Т, ТF, TC, TO, TFC и TOC), должен быть снабжен вентилем. Коллектор для сжиженных ядовитых газов (газов с классификационными кодами 2T, 2TF, 2TC, 2TO, 2TFC и 2TOC) должен быть сконструирован таким образом, чтобы можно было наполнять элементы по отдельности и не допускать сообщения между ними с помощью закрывающегося вентиля. В случае перевозки воспламеняющихся газов (газов, относящихся к группе F) элементы с помощью изолирующего вентиля должны быть разделены на группы вместимостью не более 3000 л каждая.
- 6.7.5.3.3 Загрузочные и разгрузочные отверстия МЭГК должны быть снабжены 2 вентилями, последовательно установленными в доступном месте на каждом разгрузочном и загрузочном патрубке. Один из вентилей может представлять собой обратный клапан. Устройства загрузки и разгрузки могут быть подсоединены к коллектору. На тех секциях трубопроводов, которые могут перекрываться с обоих концов и в которых может задерживаться жидкий продукт, должен устанавливаться клапан сброса давления для предотвращения возникновения избыточного давления. Основные изолирующие вентили на МЭГК должны иметь четкую маркировку, указывающую направление их закрывания. Запорные вентили или другие запорные устройства должны проектироваться и изготавливаться таким образом, чтобы выдерживать давление, превышающее не менее чем в 1,5 раза испытательное давление МЭГК. Запорные вентили с ходовыми винтами должны закрываться вращением маховика по часовой стрелке. Для других запорных вентилей должны четко указываться положение ("Открыто" и "Закрыто") и направление закрывания. Конструкция и расположение запорных вентилей должны исключать возможность их случайного открывания. Для изготовления вентилей и вспомогательных приспособлений должны использоваться пластичные металлы.
- **6.7.5.3.4** Трубопроводы должны быть спроектированы, изготовлены и установлены таким образом, чтобы они не подвергались опасности повреждения в результате расширения, сжатия, механического удара и вибрации. Стыки труб должны быть спаяны или иметь столь же прочное металлическое соединение. Температура плавления припоя должна быть не ниже 525°C. Номинальное давление эксплуатационное оборудования и коллектора должно составлять не менее 2/3 от испытательного давления элементов.

# 6.7.5.4 Устройства для сброса давления

- 6.7.5.4.1 Элементы МЭГК, используемые для перевозки № ООН 1013 Углерода диоксида и № ООН 1070 Азота гемиоксида, с помощью изолирующего вентиля должны быть разделены на группы, вместимостью не более 3 000 л каждая. На каждой группе должно устанавливаться одно или несколько устройств для сброса давления. На МЭГК для других газов устройства для сброса давления должны устанавливаться в соответствии с предписаниями компетентного органа страны использования.
- **6.7.5.4.2** В тех случаях, когда устанавливаются устройства для сброса давления, каждый элемент или группа элементов МЭГК, которые могут быть изолированы друг от друга, оборудуются одним или более устройствами для сброса давления. Устройства для сброса давления должны быть такого типа, чтобы они могли выдерживать динамические нагрузки, включая удар жидкости, предотвращать проникновение вовнутрь посторонних веществ, утечку газа и опасное повышение давления.
- 6.7.5.4.3 МЭГК, используемые для перевозки некоторых неохлажденных газов, перечисленных в

инструкции по переносным цистернам Т50 (см. п. 4.2.5.2.6), могут быть оборудованы устройством для сброса давления в соответствии с требованиями компетентного органа страны использования. За исключением случаев, когда МЭГК специального назначения оборудован утвержденным устройством для сброса давления, изготовленным из материалов, совместимых с перевозимым газом, такое устройство должно включать разрывную мембрану, установленную перед подпружиненным устройством. В пространстве между разрывной мембраной и подпружиненным устройством может быть установлен манометр, контрольный или сигнальный прибор. Такой метод позволяет обнаружить разрыв мембраны, проколы или утечки, которые могут вызвать неправильное срабатывание устройства для сброса давления. Мембрана должна разрываться при номинальном давлении, превышающем на 10% давление срабатывания подпружиненного устройства.

**6.7.5.4.4** Устройства для сброса давления многоцелевых МЭГК, используемых для перевозки сжиженных газов низкого давления, должны срабатывать при давлении, указанном в п. 6.7.3.7.1, применительно к газу, имеющему наиболее высокое МДРД среди газов, разрешенных для перевозки в МЭГК.

# 6.7.5.5 Пропускная способность устройств для сброса давления

- 6.7.5.5.1 Суммарная пропускная способность устройств для сброса давления в условиях полного охвата МЭГК огнем должна быть достаточной для обеспечения того, чтобы давление (включая аккумулирование) в элементах не превышало 120% давления срабатывания устройства для сброса давления. Для определения минимальной пропускной способности системы устройств для сброса давления должна использоваться формула, приведенная в документе CGA (Ассоциация по производству сжатых газов) S-1.2-2003 "Pressure Relief Device Standards, Part 2, Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases . Документ CGA (Ассоциация по производству сжатых газов) S-1.1-2003 "Pressure Relief Device Standards, Part 1. Cylinders for Compressed Gases" может использоваться для определения пропускной способности отдельных элементов. В случае сжиженных газов низкого достижения давления требуемой пропускной для способности используются подпружиненные устройства для сброса давления. В случае многоцелевого назначения МЭГК суммарная пропускная способность устройств для сброса давления должна определяться в расчете на газ, требующий наиболее высокой пропускной способности среди газов, разрешенных для перевозки в МЭГК.
- 6.7.5.5.2 При определении требуемой пропускной способности устройств для сброса давления, установленных на элементах, предназначенных для перевозки сжиженных газов, необходимо учитывать термодинамические свойства газа (см., например, документ CGA (Ассоциация по производству сжатых газов) S-1.2-2003 "Pressure Relief Device Standards, Part 2, Cargo and Portable Tanks for Compressed Gases" для сжиженных газов низкого давления и документ CGA (Ассоциация по производству сжатых газов) S-1.1-2003 "Pressure Relief Device Standards, Part 1, Cylinders for Compressed Gases" для сжиженных газов высокого давления).

# 6.7.5.6 Маркировка устройств для сброса давления

- **6.7.5.6.1** Устройства для сброса давления должны иметь хорошо различимую и прочно нанесенную маркировку со следующими данными:
  - а) наименование предприятия-изготовителя и соответствующий номер по каталогу;
  - б) давление срабатывания и/или температура срабатывания;
  - в) дата последнего испытания".
- **6.7.5.6.2** Расчетная пропускная способность, указываемая на подпружиненных устройствах для сброса давления в случае сжиженных газов низкого давления, определяется в соответствии со стандартом ISO 4126-1:1991.

# 6.7.5.7 Штуцеры устройств для сброса давления

**6.7.5.7.1** Штуцеры устройств для сброса давления должны быть достаточного размера, чтобы обеспечивать беспрепятственное поступление необходимого количества выпускаемых паров и газов к устройству для сброса давления. Запорные вентили не должны устанавливаться между элементом и устройством для сброса давления, за исключением

тех случаев, когда для целей технического обслуживания или по другим причинам установлены дублирующие устройства и запорные вентили, обслуживающие фактически действующие устройства, заблокированы в открытом положении или запорные вентили взаимно блокированы таким образом, что по крайней мере одно из дублирующих устройств, соответствующее требованиям п. 6.7.5.5, всегда находится в рабочем состоянии. В отверстии, ведущем к выпускной трубе или устройству для сброса давления, не должно быть загрязнений, которые могли бы ограничить или перекрыть поток газов из элемента к устройству. Сечение трубопроводов и фитингов должно обеспечивать по меньшей мере такую же пропускную способность, что и входное отверстие устройства для сброса давления, к которому они подсоединены. Диаметр разгрузочного трубопровода должен быть по меньшей мере таким же, что и диаметр выходного отверстия устройства для сброса давления. Трубопроводы устройств для сброса давления, если они используются, должны выпускать сбрасываемые пары или жидкость в атмосферу с минимальным сопротивлением.

# 6.7.5.8 Расположение устройств для сброса давления

- Устройство для сброса давления при максимально допустимой степени наполнения 6.7.5.8.1 должно находиться в газовом пространстве элементов для перевозки сжиженных газов. Устанавливаемые устройства должны располагаться таким образом, чтобы обеспечивать беспрепятственное удаление паров в направлении снизу вверх и не допускать столкновения струи вытекающего газа или жидкости с корпусом МЭГК, его элементами или персоналом. У МЭГК, предназначенных обслуживающим ДЛЯ перевозки воспламеняющихся, пирофорных или окисляющих газов, выпускаемый газ должен быть направлен в сторону от элемента таким образом, чтобы он не сталкивался с другими элементами. Жаростойкие защитные устройства, изменяющие направление потока газа, допускаются при условии, что требуемая пропускная способность устройства для сброса давления не снижается.
- **6.7.5.8.2** Должны быть приняты меры к тому, чтобы исключить несанкционированный доступ к устройствам для сброса давления и предохранить указанные устройства от повреждения в случае опрокидывания МЭГК.

# 6.7.5.9 Контрольно-измерительные приборы

**6.7.5.9.1** Когда МЭГК наполняется по массе, он должен быть оборудован контрольноизмерительными приборами. Не должны использоваться уровнемеры из стекла или другого хрупкого материала.

## 6.7.5.10 Опоры, каркас, подъемные и крепежные приспособления МЭГК

- 6.7.5.10.1 МЭГК должны быть спроектированы и изготовлены с опорной конструкцией, служащей надежным основанием во время перевозки. Нагрузки, указанные в п. 6.7.5.2.8, и коэффициент запаса прочности, предусмотренный в п. 6.7.5.2.10, должны учитываться при проектировании конструкции. Допускается применение салазок, каркасов, рам или других подобных конструкций.
- 6.7.5.10.2 МЭГК должны быть оборудованы штатными грузоподъемными и крепежными приспособлениями. Суммарные напряжения, вызываемые, например, рамами, каркасом и т.д., а также грузоподъемными и крепежными приспособлениями МЭКГ, не должны вызывать чрезмерной концентрации напряжений в каком-либо элементе. Запрещается приваривать стойки или крепежные приспособления к элементам МЭГК.
- **6.7.5.10.3** При проектировании опор и каркаса необходимо учитывать коррозионное воздействие окружающей среды.
- 6.7.5.10.4 Если МЭГК не защищены при перевозке в соответствии с требованиями п. 4.2.5.3, то элементы и эксплуатационное оборудование должны быть защищены от воздействия продольных и поперечных сил, а также опрокидывания. Наружные фитинги (особенно коллектор) должны быть защищены таким образом, чтобы препятствовать высвобождению содержимого элементов в результате удара или опрокидывания МЭГК. Примеры такой защиты:

- а) защита от поперечного удара (продольные балки, защищающие котел с обеих сторон на уровне средней линии);
- б) защита от опрокидывания (арматурные обручи или стержни, укрепленные на раме);
- в) защита от торцевого удара (бампер или рама);
- г) защита котла от повреждения в результате удара или опрокидывания (рама, соответствующая стандарту ISO 1496–3:1995).

## 6.7.5.11 Утверждение типа конструкции

- 6.7.5.11.1 Компетентный орган или уполномоченная им организация выдают на каждый новый тип конструкции МЭГК сертификат об утверждении ее типа. В сертификате удостоверяется, что МЭГК был обследован этим органом, пригоден для использования по своему назначению и отвечает требованиям настоящей главы, положениям, предусмотренным в отношении газов в главе 4.1 и инструкции по упаковке Р200. Если МЭГК изготовляются серийно без внесения изменений в конструкцию, то сертификат действителен для всей серии. В сертификате указываются результаты испытания опытного образца, конструкционные материалы коллектора, наименование стандартов, на основании которых были изготовлены элементы и номер утверждения. Номер утверждения состоит из отличительного символа или знака государства<sup>1</sup>, на территории которого был выдан сертификат об утверждении и регистрационного номера. В сертификате должны указываться альтернативные утверждения, упомянутые в п. 6.7.1.2. Сертификат об утверждении типа конструкции может служить основанием для утверждения МЭГК меньшего размера, изготовленных из аналогичных по свойствам и толщине материалов в соответствии с таким же технологическим процессом и имеющих аналогичные опоры, запорные устройства и прочие составные части.
- **6.7.5.11.2** Протокол испытаний опытного образца для целей утверждения типа конструкции должен включать, по меньшей мере, следующие сведения:
  - a) результаты испытания каркаса по стандарту ISO 1496-3:1995;
  - б) результаты первоначальной проверки и испытания в соответствии с п. 6.7.5.12.3;
  - в) результаты испытания на удар в соответствии с п. 6.7.5.12.1; и
  - г) сертификационные документы, удостоверяющие, что баллоны и трубки соответствуют указанным стандартам.

## 6.7.5.12 Проверка и испытания

**6.7.5.12.1** МЭГК, отвечающие опре

- 6.7.5.12.1 МЭГК, отвечающие определению контейнера, приведенному в Международной конвенции по безопасным контейнерам (КБК) 1972 года, с внесенными в нее поправками, разрешается использовать, если они были признаны годными после прохождения прототипом каждой конструкции испытания на динамический удар в продольном направлении, который предусмотрен в разделе 41 части IV Руководства по испытаниям и критериям.
- 6.7.5.12.2 Элементы и части оборудования каждого МЭГК должны подвергаться проверке и испытаниям в первый раз перед началом эксплуатации (первоначальные проверка и испытания), а затем не реже одного раза в 5 лет (периодические проверки). Если необходимо, то в соответствии с п. 6.7.5.12.5 проводятся внеплановые проверки и испытания, независимо от даты последней периодической проверки и испытания.
- 6.7.5.12.3 Первоначальная проверка и испытание МЭГК должны включать проверку конструктивных характеристик, наружный осмотр МЭГК и его фитингов, с учетом свойств газов, предназначенных для перевозки, а также испытание под давлением в соответствии с инструкцией по упаковке Р200, изложенной в п. 4.1.4.1. С согласия компетентного органа или уполномоченной им организации испытание под давлением может проводиться как гидравлическое испытание, так и с использованием другой жидкости или газа. До ввода МЭГК в эксплуатацию проводятся также испытание на герметичность и проверка функционирования эксплуатационного оборудования. Если элементы и их фитинги

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Отличительный знак государства присваивается в соответствии с предписаниями Венской конвенции о дорожном движении 1968 года.

- подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти совместное испытание на герметичность.
- 6.7.5.12.4 Периодические проверки и испытания, проводимые через 5 лет, должны, включать наружный осмотр конструкции, элементов и эксплуатационного оборудования в соответствии с п. 6.7.5.12.6. Элементы и трубопроводы должны проходить испытания с периодичностью, указанной в инструкции по упаковке P200, и в соответствии с предписаниями п. 6.2.1.6. Если элементы и фитинги подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти совместное испытание на герметичность.
- **6.7.5.12.5** Внеплановые проверки и испытания требуются в том случае, если МЭГК имеет поврежденные или корродированные участки, течь или иные неисправности, могущие нарушить целостность конструкции МЭГК. Объем внеплановых проверок и испытаний зависит от степени повреждения МЭГК или ухудшения его состояния. По крайней мере должны проводится осмотры, предписанные в п. 6.7.5.12.6.
- 6.7.5.12.6 В ходе осмотра необходимо:
  - а) произвести наружный осмотр элементов на изъязвление, коррозию, абразивный износ, вмятины, деформацию, дефекты сварных швов или другие неисправности, включая течь, которые могли бы сделать МЭГК небезопасным для перевозки;
  - б) проверить трубопроводы, клапаны (вентили) и прокладки на предмет наличия корродированных участков, дефектов и других неисправностей, включая течь, которые могли бы сделать МЭГК небезопасным для загрузки, разгрузки или перевозки;
  - в) заменить отсутствующие или затянуть ослабленные болты или гайки на фланцевом соединении или глухом фланце;
  - г) убедиться в том, что все аварийные устройства и клапаны не имеют коррозии, деформации и иных повреждений или дефектов, которые могли бы помешать их нормальному функционированию. Дистанционные запорные устройства и самозакрывающиеся запорные клапаны необходимо проверить в действии, с тем чтобы убедиться в их исправности;
  - д) убедиться в том, что требуемая маркировка МЭГК является разборчивой и удовлетворяет соответствующим требованиям;
  - е) убедиться в том, что каркас, опоры и грузоподъемные приспособления МЭГК находятся в исправном состоянии.
- **6.7.5.12.7** Проверки и испытания, предусмотренные в п.п. 6.7.5.12.1, 6.7.5.12.3, 6.7.5.12.4 и 6.7.5.12.5, должны проводиться организацией, уполномоченной компетентным органом, или в присутствии ее представителей. Если испытание под давлением входит в программу проверок и испытаний, то применяется испытательное давление, указанное на табличке, прикрепленной к МЭГК. В ходе испытания под давлением МЭГК проверяется на наличие течи в элементах, трубопроводах или оборудовании.
- **6.7.5.12.8** В случае обнаружения опасного дефекта МЭГК должен быть выведен из эксплуатации и вновь допущен к ней после устранения дефекта и прохождения соответствующих испытаний и проверок.

# 6.7.5.13 Маркировка

6.7.5.13.1	Каждый МЭГК должен быть снабжен коррозиеустойчивой металлической табличкой, прочно прикрепленной к МЭГК на видном месте, легко доступном для контроля. Сведения должны наноситься в соответствии с положениями главы 6.2. На табличку наносятся с применением метода штамповки или другого аналогичного метода указанные ниже сведения:
	1) Страна изготовления:  U Страна Номер В случае альтернативных утверждений (см. п. 6.7.1.2)  N утверждения допуска "AA"  2) Наименование или товарный знак предприятия-изготовителя  3) Заводской номер  4) Уполномоченная организация по утверждению типа конструкции  5) Регистрационный номер владельца  6) Год изготовления  7) Испытательное давление бар/кПа (манометрическое)¹  8) Расчетный температурный интервал от °C до °C  9) Количество элементов  10) Общая вместимость при 20°C л  11) Дата первоначального испытания под давлением и идентификационный номер эксперта  12) Дата и вид последнего периодического испытания Месяц Год Испытательное давление бар/кПа (манометрическое)¹
6.7.5.13.2	Примечание: Устанавливать металлические таблички на элементах не разрешается.  На металлической табличке, прочно прикрепленной к МЭГК, указываются следующие сведения:  1) Наименование оператора 2) Максимально допустимая масса груза кг 3) Рабочее давление при 15°C: бар (манометрическое) 4) Максимально допустимая масса брутто (МДМБ) кг 5) Масса тары МЭГК кг

\_

### ГЛАВА 6.8

ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ОБОРУДОВАНИЮ, ОФИЦИАЛЬНОМУ УТВЕРЖДЕНИЮ ТИПА, ПРОВЕРКАМ, ИСПЫТАНИЯМ И МАРКИРОВКЕ ВАГОНОВ-ЦИСТЕРН, СЪЕМНЫХ ЦИСТЕРН, КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН И СЪЕМНЫХ КУЗОВОВ-ЦИСТЕРН, КОТЛЫ КОТОРЫХ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛА, А ТАКЖЕ ВАГОНОВ – БАТАРЕЙ И МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ ГАЗОВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ (МЭГК)

Примечание: В отношении переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК) см. главу 6.7; в отношении контейнеровцистерн и съемных кузовов-цистерн из армированных волокном пластмасс см. главу 6.9; в отношении вакуумных цистерн для отходов см. главу 6.10.

# 6.8.1 СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- **6.8.1.1** В этой главе изложены требования, которые предъявляются к изготовленным из металла вагонам-цистернам, съемным цистернам, вагонам-батареям, контейнерам-цистернам, съемным кузовам-цистернам, МЭГК, которые используются для перевозки газообразных, жидких, твердых порошкообразных или гранулированных веществ.
- **6.8.1.2** Если эти требования изложены по всей ширине страницы, то они распространяются на все перечисленные в п. 6.8.1.1 транспортные средства (вагоны-цистерны, съемные цистерны и вагоны-батареи, контейнеры-цистерны, съемные кузова-цистерны и МЭГК). Если страница поделена вертикальной чертой на две колонки, то:
  - в левой колонке изложены требования, которые применяются только к вагонамцистернам, съемным цистернам и вагонам—батареям;
  - правой колонке изложены требования, которые применяются только к контейнерамцистернам, съемным кузовам-цистернам и МЭГК.
- **6.8.1.3** В разделе 6.8.2 изложены требования, применяемые к вагонам-цистернам, съемным цистернам, контейнерам-цистернам, съемным кузовам-цистернам, предназначенным для перевозки веществ всех классов, а также к вагонам-батареям и МЭГК, предназначенным для перевозки газов класса 2. В разделах 6.8.3—6.8.5 содержатся специальные требования, дополняющие или изменяющие требования раздела 6.8.2.
- 6.8.1.4 В отношении положений, касающихся использования этих цистерн, см. главу 4.3.

## 6.8.2 ТРЕБОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ КО ВСЕМ КЛАССАМ

# 6.8.2.1 Изготовление

# Базовые принципы

- **6.8.2.1.1** Котлы, их приспособления, эксплуатационное и конструктивное оборудование должны быть рассчитаны таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого (за исключением газа, выходящего через отверстия для удаления газов):
  - статические и динамические нагрузки, возникающие при нормальных условиях перевозки, как они определены в п.п. 6.8.2.1.2 и 6.8.2.1.13;
  - предписанные минимальные напряжения, определенные в п. 6.8.2.1.16.
- 6.8.2.1.2 Цистерны и их оборудование должны Контейнер-цистерна (включая цистерну,

рассчитываться на комбинации статических и динамических усилий, предусмотренных приложением 14 памятки О + Р 516 «Грузовые вагоны сообщения между железными дорогами колеи 1435 мм и железными дорогами колеи 1520 Технические предписания технические условия для допуска вагонов».

каркас, грузоподъемные и крепежные устройства) должен выдерживать действие собственных сил инерции (каждой в отдельности), возникающих при движении вагона и погрузочноразгрузочных работах и равных:

- в направлении движения вагона (в продольном направлении) 2 Rg;
- в горизонтальном направлении, перпендикулярном направлению движения (в поперечном направлении) 1 Ra:
- в вертикальных направлениях 2 Rg;
- где R максимальная масса брутто контейнера;
- g = 9.81 м/ $c^2$  ускорение свободного падения.

Если направление движения невозможно определить, то в каждом горизонтальном направлении силы принимаются равными 2 Rg.

Крупнотоннажные контейнеры-цистерны, эксплуатируемые на железных дорогах колеи 1520 мм, рассчитываются на продольную силу инерции, равную 4 Rg (см. п. 4.3.2.3.7).

6.8.2.1.3 Толщина стенок котлов должна быть не менее величин, определенных в п.п.

6.8.2.1.17 и 6.8.2.1.18

6.8.2.1.17 - 6.8.2.1.20

- **6.8.2.1.4** Котлы должны конструироваться и изготовляться в соответствии с требованиями стандартов, указанных в п. 6.8.2.6, или технических правил, признанных компетентным органом и указанных в п. 6.8.2.7, в которых выбор материала и определение толщины стенок котла осуществляются с учетом максимальных и минимальных значений температуры наполнения и рабочей температуры. Также должны соблюдаться минимальные требования п.п. 6.8.2.1.6–6.8.2.1.26.
- **6.8.2.1.5** Цистерны, предназначенные для перевозки отдельных опасных веществ, должны иметь дополнительную защиту. Эта защита может быть обеспечена за счет увеличения толщины стенок котла (большее расчетное давление), которое определяется с учетом характера и степени опасности этих веществ, или путем установки защитного устройства (см. специальные положения в разделе 6.8.4).
- **6.8.2.1.6** Сварные швы должны обеспечивать надежность конструкции и выполняться согласно техническим нормам. Выполнение и проверка сварных швов должны соответствовать требованиям п. 6.8.2.1.23.
- 6.8.2.1.7 Надлежит принимать необходимые меры для защиты котла от опасности деформации, связанной с образованием внутреннего разряжения (вакуума).

Котлы цистерн, за исключением котлов согласно п.6.8.2.2.6, которые оснащены вакуумными клапанами, должны быть рассчитаны на внешнее (избыточное) давление не менее 21 кПа (0,21 бар). Котлы цистерн, которые используются только для перевозки твердых веществ (порошкообразных или гранулированных) групп упаковки II или III, которые во время транспортировки не переходят в жидкое состояние, должны быть рассчитаны на внешнее (избыточное) давление не менее 5 кПа (0,05 бар). Вакуумные клапаны должны быть отрегулированы так, чтобы они открывались при значении давления, не превышающего внешнего расчетного давления, на которое спроектирован котел цистерны. Котлы цистерн без

впускных клапанов должны быть рассчитаны на внешнее (избыточное) давление, которое может появиться при эксплуатации, но не менее 0,04 МПа.

### Материалы котла

6.8.2.1.8 Материалы, применяемые ДЛЯ сварных цистерн, должны обеспечивать их надежную работу температурах окружающего воздуха в диапазоне от минус 50° С до +50° С. Другие диапазоны температур окружающей среды быть приняты согласованию компетентным органом.

При выборе материалов для контейнеровцистерн необходимо учитывать диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус  $40^{\circ}$  C до  $+50^{\circ}$  C.

При изготовлении контейнеров-цистерн для железных дорог колеи 1435 мм принимается минимальная расчетная температура окружающей среды минус 20°С (см. п. 4.3.2.3.8) без эксплуатации на колее 1520 мм, кроме Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.

Другие диапазоны температур окружающего воздуха могут быть приняты по согласованию с компетентным органом.

Ответственность за использование контейнеров-цистерн в установленной климатической зоне в процессе эксплуатации несет владелец/оператор контейнеров.

**6.8.2.1.9** Материалы котлов или их защитной облицовки, соприкасающиеся с содержимым, не должны содержать веществ, которые могут вступать с содержимым в опасные реакции (см. раздел 1.2.1), образовывать опасные соединения или существенно снижать прочность материала.

Если контакт между перевозимым веществом и материалом, использованным для изготовления котла, ведет к постепенному уменьшению толщины стенок котла, то эта толщина должна увеличиваться при изготовлении на соответствующую величину. Это дополнительное утолщение с учетом коррозии не должно приниматься во внимание при расчете толщины стенок котла.

6.8.2.1.10 Для изготовления сварных котлов в частности в сварных швах и в зонах влияния сварки должны использоваться только материалы, которые характеризуются безупречной свариваемостью и ударная вязкость которых при температуре окружающей среды минус 55°C может быть гарантирована, в частности, в сварных швах и в зонах влияния сварки.

Для изготовления сварных котлов в частности в сварных швах и в зонах влияния сварки должны использоваться только материалы, которые безупречной характеризуются свариваемостью и ударная вязкость которых при температуре окружающей может быть среды минус 40°C гарантирована, в частности, в сварных швах и в зонах влияния сварки. изготовлении контейнеров-цистерн для железных дорог колеи 1435 ММ принимается минимальная расчетная температура окружающей среды минус 20°С (см. п. 4.3.2.3.8) без эксплуатации на колее 1520 мм, кроме Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики.

Другие диапазоны температур окружающей среды могут быть приняты по согласованию с компетентным органом.

В случае использования мелкозернистой стали гарантированное значение предела текучести Re не должно превышать 460 МПа, а верхнее значение гарантированного предела прочности при растяжении Rm не должно превышать 725 МПа, в соответствии с техническими характеристиками материала.

6.8.2.1.11 У сталей, используемых для изготовления сварных цистерн, не допускается соотношение Re/Rm, превышающее 0,85,

Re – предел текучести для сталей с ярко выраженным пределом текучести; или условный предел текучести при относительном остаточном удлинении 0,2% или при относительном остаточном удлинении 1% – для аустенитных сталей; Rm - предел прочности при растяжении

При определении этого соотношения в каждом случае необходимо брать за основу значения, указанные в свидетельстве о проверке материала.

6.8.2.1.12 Для стали относительное удлинение при разрыве должно быть не менее

> 10000 установленный предел прочности на разрыв в МПа %.

во всех случаях оно должно быть не менее 16% для мелкозернистых сталей и не менее 20% для других сталей.

Для алюминиевых сплавов удлинение при разрыве должно быть не менее 12% <sup>1)</sup>.

### Расчет толщины стенок котла

6.8.2.1.13 Давление, на основе которого определяется толщина стенок котла, не должно быть меньше расчетного давления, однако надлежит также учитывать нагрузки, указанные в п. 6.8.2.1.1, и, при необходимости, следующие нагрузки:

котел конструкцию, TO действующих на него нагрузок.

Если цистерна имеет безрамную Под воздействием каждой из этих нагрузок должен должны выдерживаться следующие рассчитываться таким образом, чтобы значения коэффициента запаса прочности: выдерживать возникающие в силу - для металлов с ярко выраженным пределом этого напряжения, помимо прочих текучести коэффициент запаса прочности 1,5 по отношению к видимому пределу текучести; или

> для металлов без ярко выраженного предела текучести коэффициент запаса прочности 1,5 по отношению к условному пределу текучести при относительном 0,2%(либо остаточном удлинении удлинении 1% – для аустенитных сталей);

6.8.2.1.14 Расчетное давление указано во второй части кода (см. п. 4.3.4.1), приведенного в колонке 12 таблицы А в главе 3.2.

Если указана буква "G", то применяются следующие требования:

а) Котлы, опорожняемые самотеком и предназначенные для перевозки веществ, давление паров которых при 50°C не превышает 110 кПа (1,1 бар) (абсолютное давление), должны рассчитываться на давление, равное удвоенному статическому давлению подлежащего перевозке вещества, но не менее удвоенного статического давления воды.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Для тонколистового металла ось образца, испытываемого на растяжение, должна находиться под прямым углом к направлению проката. Остаточное удлинение при разрыве измеряется на образцах с круглым поперечным сечением, у которых расстояние между отметками І равняется пятикратному диаметру d (I = 5d); при использовании образцов с прямоугольным сечением расстояние между отметками следует определять по формуле  $l = 5.65 \sqrt{F_a}$ ,

где F<sub>0</sub> – первоначальная площадь поперечного сечения испытательного образца.

б) Котлы, наполняемые и опорожняемые под давлением и предназначенные для перевозки веществ, давление паров которых при 50°С не превышает 110 кПа (1,1 бар) (абсолютное давление), должны рассчитываться на давление, которое в 1,3 раза превышает наибольшее значение давления наполнения или опорожнения.

Если указано числовое значение минимального расчетного давления (манометрическое давление), то котел должен рассчитываться на давление, которое не менее чем в 1,3 раза превышает наибольшее значение давления наполнения или опорожнения. В этих случаях применяются следующие минимальные требования:

- в) Котлы, предназначенные для перевозки веществ, давление паров которых при 50°С составляет более 110 кПа (1,1 бар), а температура кипения (начала кипения) более 35°С, независимо от системы наполнения или опорожнения, должны рассчитываться на давление, составляющее не менее 150 кПа (1,5 бар) (манометрическое давление), или на давление, которое в 1,3 раза превышает давление наполнения или опорожнения, в зависимости от того, какое из этих значений выше.
- г) Котлы, предназначенные для перевозки веществ, температура кипения (начала кипения) которых составляет не более 35°C, независимо от системы наполнения или опорожнения, должны рассчитываться на давление, которое в 1,3 раза превышает наибольшее значение давления наполнения или опорожнения, однако это давление должно быть не менее 0,4 МПа (4 бар) (манометрическое давление).

## 6.8.2.1.15 В любом случае расчетное давление должно быть не менее:

1,3 рабочего давления (если в особых предписаниях по отдельным классам опасности не требуется иное);

суммы избыточного давления паров жидкости или газа при набольшей рабочей температуре и давления гидравлического удара при ударном взаимодействии вагона-цистерны с соседними вагонами.

Давление гидроудара определяется по формуле:

$$p_{_{\Gamma}} = N \cdot \frac{m_{_{\scriptscriptstyle B}}}{m_{_{\scriptscriptstyle 6p}}} \cdot \frac{1}{F}, \text{[M\Pia]},$$

гле:

N — сила удара в автосцепку, принимается N = 3,0 MH;

 $m_{\scriptscriptstyle B}$  - масса вещества в цистерне, исходя из полной грузоподъемности цистерны, [кг],

 $m_{\delta p}$  - масса брутто вагона-цистерны, [кг].

F - площадь внутреннего поперечного сечения цистерны,  $[{\rm M}^2]$ .

1,3 рабочего давления, если в особых предписаниях по отдельным классам опасности не требуется иное.

Для крупнотоннажных контейнеров (массой брутто 10 т и более):

- 1,3 рабочего давления (если в предписаниях по отдельным классам опасности не требуется иное):
- суммы избыточного давления паров жидкости или газа при наибольшей рабочей температуре и давления гидравлического удара при ударном взаимодействии вагона с гружеными контейнерами с соседними вагонами.

Давление гидроудара определяется по формуле:

$$P_{c} = \frac{m_{\infty} \cdot a_{n}}{F} \cdot 10^{-6} [M\Pi a],$$

где  $m_{\pi}$  – масса вещества, исходя из полной грузоподъемности контейнера, [кг],

 $a_n$  – продольное ускорение вагона, принимается  $a_n$  = 4g (g = 9,81 м/c<sup>2</sup> – ускорение свободного падения), [м/c<sup>2</sup>],

F – площадь внутреннего поперечного сечения цистерны, [м²].

## 6.8.2.1.16 Допускаемые напряжения принимаются равными:

- при определении минимальной толщины стенки цистерны при действии расчетного давления по п. 6.8.2.1.14 меньшее из двух величин:

 $[\sigma] = 0.75 \text{ Re } [M\Pi a]$  или  $[\sigma] = 0.5 \text{ Rm } [M\Pi a]$ ,

- при гидравлических испытаниях цистерны по п. 6.8.2.1.15:

 $[\sigma] = 0.9 \text{ Re} [M\Pi a],$ 

где:

Re - минимальный нормированный предел текучести при растяжении или условный предел текучести при относительном остаточном удлинении 0,2%. Для аустенитных сталей Re принимается при относительном остаточном удлинении 1%.

Для цистерн, систематически работающих при температуре  $50^{\circ}$ С и более, допускаемые напряжения уменьшаются в соответствии с указаниями компетентных органов.

Допускаемые напряжения при действии расчетного давления для цистерн безрамных вагонов-цистерн принимаются равными 0,95 от указанных допускаемых напряжений.

При расчете или испытаниях на прочность контейнерацистерны на действие сил инерции по п 6.8.2.1.2

$$[\sigma]$$
 =  $\frac{\mathrm{Re}}{1.5} \cong 0.67$  Re [M $\Pi$ a],

Расчетная минимальная толщина стенок котла.

**6.8.2.1.17** Минимальная толщина стенок котла должна быть не меньше наибольшего из значений, рассчитанных по следующим формулам:

$$e = \frac{P_T D}{2[\sigma]\lambda}$$

$$e = \frac{P_C D}{2[\sigma]}$$

где:

е - минимальная толщина стенок котла, мм;

 $P_{T}$  – испытательное давление, МПа;

 $P_{\rm C}$  – расчетное давление, указанное в п. 6.8.2.1.14, МПа;

D – внутренний диаметр котла, мм;

[σ] - допустимое напряжение, определенное в п. 6.8.2.1.16, МПа;

 $\lambda$  - коэффициент, учитывающий возможное уменьшение прочности из-за наличия сварных швов и связанный с методами проверки, определенными в п. 6.8.2.1.23.

Толщина стенок должна быть не меньше величин, указанных в п.п.

6.8.2.1.18.

6.8.2.1.18 - 6.8.2.1.20.

6.8.2.1.18 Стенки котла должны иметь толщину не менее 6 мм, если они изготовлены из мягкой стали<sup>2</sup>, или эквивалентную толщину, если они изготовлены из другого металла. толщина может быть уменьшена до 5 мм, если котел изготовлен из мягкой стали для перевозки порошкообразных или гранулированных веществ, или до эквивалентной толщины, если он изготовлен из другого металла. ОТ используемого Независимо металла толщина стенки котла не должна быть менее 4,5 мм.

Стенки котлов должны иметь толщину не менее 5 мм, если они изготовлены из мягкой стали<sup>2</sup> (в соответствии с требованиями п.п. 6.8.2.1.11 и 6.8.2.1.12), или эквивалентную толщину, если они изготовлены из другого металла.

Если диаметр<sup>3</sup> котла превышает 1,80 м, эта толщина должна быть увеличена до 6 мм, если котел изготовлен из мягкой стали<sup>2</sup>, за исключением цистерн, предназначенных для перевозки порошкообразных или гранулированных веществ, или до эквивалентной толщины, если он изготовлен из другого металла.

Независимо от используемого металла толщина стенки котла не должна быть менее 3 мм.

Под "эквивалентной толщиной" подразумевается толщина, получаемая по следующей формуле $^4$ :

$$e_1 = \frac{464e_0}{\sqrt[3]{(Rm_1A_1)^2}}$$

 $^{2}\,\,$  Термины " сталь мягкая " и " сталь стандартная " приведены в разделе  $\,$  1.2.1.

$$e_1 = e_0 \sqrt[3]{\left(\frac{R_{m_0}A_0}{R_{m_1}A_1}\right)^2}$$

где:

е<sub>1</sub> – минимальная толщина стенки котла из выбранного металла, мм;

 $e_0$  – минимальная толщина стенки котла из мягкой стали, в соответствии с п.п. 6.8.2.1.18 и 6.8.2.1.19, мм;

Rm<sub>0</sub> = 370 - предел прочности при растяжении стандартной стали, МПа; (см. п. 1.2.1);

 $A_0 = 27$  - удлинение при разрыве стандартной стали, %;

Rm<sub>1</sub> – минимальный предел прочности при растяжении выбранного металла, МПа;

А<sub>1</sub> – минимальное удлинение выбранного металла при разрывной нагрузке, %.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Для котлов с некруглым поперечным сечением, например имеющих прямоугольную или эллиптическую форму, указанные диаметры соответствуют диаметрам, которые рассчитываются на основе круглого поперечного сечения той же площади. Для этих форм поперечного сечения радиусы выпуклости стенки котла должны быть не более 2000 мм по боковым сторонам и не более 3000 мм сверху и снизу.

<sup>4</sup> Эта формула выводится из общей формулы:

**6.8.2.1.19** (зарезервировано)

Когда котел имеет защиту от повреждений в соответствии с п. 6.8.2.1.20, компетентный орган может разрешить уменьшить минимальную толщину стенок пропорционально предусмотренной защите; однако эта толщина не должна быть менее 3 мм для мягкой стали<sup>2</sup> или меньше эквивалентной толщины других материалов для котлов диаметром не более 1,8 м. Для котлов, имеющих диаметр более 1,8 м, эта минимальная толщина должна быть увеличена до 4 мм при использовании мягкой стали<sup>2</sup> или до эквивалентной толщины другого металла.

Под эквивалентной толщиной подразумевается толщина, определяемая по формуле, приведенной в п. 6.8.2.1.18.

Толщина стенок котлов, имеющих защиту от повреждений в соответствии с п. 6.8.2.1.20, должна, по меньшей мере, соответствовать значениям, указанным в нижеследующей таблице.

	Диаметр котла	<1,80 м	Более 1,80 м	
Минимальная толщина стенки котла	Нержавеющие аустенитные стали	2,5 мм	3 мм	
ĀĀĀ	Прочие стали	3 мм	4 мм	
Мини то <sub>ј</sub> стен	Алюминиевые сплавы	4 мм	5 мм	
	Алюминий с чистотой 99,80%	6 мм	8 мм	

**6.8.2.1.20** (зарезервировано)

Защита, упомянутая в п. 6.8.2.1.19, может представлять собой:

- сплошную наружную конструкционную защиту, например типа "сэндвич" с наружной оболочкой, прикрепленной к котлу; или
- конструкцию с размещением котла в полнонаборном каркасе, включающем продольные и поперечные конструкционные элементы: или
- конструкцию с двойными стенками.

Если цистерны имеют двойные стенки с вакуумной изоляцией, совокупная толщина наружной металлической стенки и стенки котла должна соответствовать минимальной толщине стенки, предписанной в п. 6.8.2.1.18, однако толщина стенки котла не должна быть меньше минимальной толщины, предписанной в п. 6.8.2.1.19.

Если цистерны имеют двойные стенки с промежуточным слоем из твердого материала толщиной не менее 50 мм, толщина наружной стенки должна составлять не менее 0,5 мм, если она изготовляется из мягкой стали<sup>5</sup>, или не менее 2 мм, если она изготовляется из пластмассы, армированной стекловолокном. В качестве промежуточного слоя из твердого материала может использоваться жесткий пенопласт, имеющий способность поглощать удары.

- **6.8.2.1.21** Номинальная толщина  $\mathcal{C}_{\scriptscriptstyle O}$  стенки котла должна быть не меньше суммы расчетной минимальной толщины, определенной по п. 6.8.2.1.17, 6.8.2.1.18 , и следующих добавок:
  - минусового допуска на толщину листа;
  - утонения при вытяжке и штамповке:
  - коррозионного и абразивного износа от действия перевозимого вещества за срок службы цистерны с учетом стойкости антикоррозионных покрытий.

# **6.8.2.1.22** (зарезервировано)

Выполнение сварочных работ и их проверка

**6.8.2.1.23** Квалификация изготовителя, выполняющего сварочные работы, должна быть признана компетентным органом. Сварочные работы должны выполняться квалифицированными сварщиками в соответствии с методом сварки, эффективность которого (включая возможную термическую обработку) подтверждена испытаниями. Испытания должны проводиться с помощью радиографии, ультразвука или другими неразрушающими методами контроля и должны подтверждать требуемое качество сварки.

При применении для сварных цистерн нержавеющих аустенитных сталей и двухслойных сталей с антикоррозионным слоем из аустенитных сталей сварные швы испытываются на стойкость против коррозионного растрескивания.

Необходимо проводить следующие проверки в зависимости от величины коэффициента  $\lambda$ , используемого для определения толщины стенок котла в п. 6.8.2.1.17:

- $\lambda$  = 0,8: сварные швы должны, насколько это возможно, проверяться визуально с обеих сторон и выборочно подвергаться испытаниям методом неразрушающего контроля. Испытаниям должны подвергаться все Т-образные сварные соединения с общей длиной проверяемого сварного шва не менее 10% от суммы длин всех продольных, кольцевых и радиальных (на днищах цистерны) швов;
- $\lambda$  = 0,9: все продольные швы по всей их длине, стыки, круговые швы на 25% длины и сварочные работы по сборке оборудования большого диаметра должны проверяться неразрушающими методами контроля. Сварные швы должны осматриваться, насколько это возможно, с обеих сторон;

 $\lambda$  = 1: все сварные швы должны проверяться неразрушающими методами контроля, а также должны осматриваться, насколько это возможно, с обеих сторон. Для проверки качества сварных работ необходимо отобрать испытательный образец.

Если у компетентного органа имеются сомнения в отношении качества сварных швов, то он может потребовать проведения дополнительной проверки.

# Другие требования в отношении конструкции.

- **6.8.2.1.24** Защитная облицовка должна быть выполнена таким образом, чтобы ее герметичность сохранялась независимо от деформаций, которые могут возникать при нормальных условиях перевозки (см. п. 6.8.2.1.2).
- 6.8.2.1.25 Теплоизоляция котла не должна препятствовать свободному доступу к основному оборудованию, мешать его нормальному функционированию.
- **6.8.2.1.26** Если котлы, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки не более 60°С, снабжены защитным покрытием (внутренней облицовкой) из неметаллических материалов, покрытие должно быть выполнено таким образом, чтобы не могло возникнуть опасности возгорания от электростатического заряда.
- 6.8.2.1.27 Цистерны, предназначенные для перевозки жидкостей C температурой вспышки не более 60°C перевозки или для воспламеняющихся газов, а также № ООН 1361 УГЛЯ или № ООН 1361 САЖИ, группа упаковки II, должны иметь электропроводные соединения с ходовыми частями вагона обеспечения для заземления. Необходимо избегать любого метаплического контакта способного вызвать электрохимическую коррозию.

Все части контейнера-цистерны, предназначенные для перевозки температурой жидкостей С вспышки не более 60°С или для перевозки воспламеняющихся газов, а также № ООН 1361 УГЛЯ или № ООН 1361 САЖИ. группа упаковки II, должны иметь устройства для электрического заземления. Необходимо избегать любого металлического контакта, способного вызвать электрохимическую коррозию.

**6.8.2.1.28** (зарезервировано)

# 6.8.2.2 Элементы оборудования

**6.8.2.2.1** Для изготовления эксплуатационного и конструктивного оборудования могут использоваться неметаллические материалы.

Элементы оборудования должны располагаться таким образом, чтобы исключалась опасность их срыва или повреждения во время перевозки или погрузочно-разгрузочных операций. Они должны обеспечивать такую же степень надежности, как и сами котлы, быть совместимыми с перевозимыми веществами и отвечать требованиям п. 6.8.2.1.1.

Трубопроводы должны быть спроектированы, изготовлены и установлены таким образом, чтобы исключалась опасность их повреждения в результате термического расширения, сжатия, механического воздействия или вибрации.

Эксплуатационное оборудование вагона-цистерны или контейнера-цистерны должно выдерживать давление перевозимого груза при переворачивании цистерны на 180° и обеспечивать при этом герметичность цистерны.

Сварные соединения эксплуатационного оборудования, которое приварено к котлу, должны выполняться так, чтобы котел был защищен от разгерметизации при нагрузках в случае аварии.

(зарезервировано)

Соответствующие требования к сварным соединениям эксплуатационного оборудования определяется компетентным органом.

Прокладки должны изготавливаться из материала, совместимого с перевозимым веществом, и заменяться по мере снижения их эффективности вследствие износа.

Прокладки, обеспечивающие герметичность эксплуатационного оборудования, должны быть рассчитаны и установлены таким образом, чтобы использование оборудования, в состав которого они входят, не приводило к их повреждению.

- **6.8.2.2.2** Если в третьей позиции кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, содержится буква "А" (см. п. 4.3.4.1.1), устройство нижнего слива должно быть оборудовано по меньшей мере двумя последовательно расположенными и независимыми друг от друга запорными устройствами, такими, как:
  - наружный запорный вентиль с патрубком из ковкого металла, и
  - затвор, смонтированный на конце каждого сливного патрубка; им может быть резьбовая пробка, глухой фланец или аналогичное устройство. Запорное устройство должно быть непроницаемым для перевозимого вещества, чтобы не происходило утечки груза.

Если в третьей позиции кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, содержится буква "В" (см. п.п. 4.3.3.1.1 или 4.3.4.1.1), устройство нижнего слива должно быть оборудовано по меньшей мере тремя последовательно расположенными и независимыми друг от друга запорными устройствами, такими, как:

- внутренний запорный клапан, смонтированный внутри котла либо в приварном фланце или его контрфланце:

наружный запорный вентиль или аналогичное устройство⁵,

установленное на конце каждого патрубка; и установленное как можно ближе к котлу; и

- затвор, смонтированный на конце каждого патрубка; им может быть резьбовая пробка, глухой фланец или аналогичное устройство. Запорное устройство должно быть непроницаемым для перевозимого вещества, чтобы не происходило утечки груза.

Однако в случае цистерн, предназначенных для перевозки некоторых кристаллизующихся или высоковязких веществ, а также цистерны, котлы которых имеют эбонитовое или термопластическое покрытие внутренний запорный клапан может быть заменен наружным запорным вентилем, снабженным дополнительной защитой.

Внутренний запорный клапан должен приводиться в действие сверху или снизу. В обоих случаях положение внутреннего запорного клапана («Открыто» или «Закрыто») должно по возможности контролироваться с земли. Устройство для управления внутренним запорным клапаном должно быть сконструировано таким образом, чтобы не произошло открывания при ударе или непреднамеренном воздействии.

Внутреннее запорное устройство должно оставаться в рабочем состоянии в случае повреждения наружного управляющего устройства.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> В контейнерах-цистернах вместимостью менее 1 м<sup>3</sup> наружный запорный вентиль или другое аналогичное устройство могут заменяться глухим фланцем.

Для предотвращения потери содержимого в случае повреждения наружной арматуры (патрубков, боковых запорных устройств), внутренний запорный клапан и его седло должны быть защищены от опасности срыва под воздействием внешних нагрузок или должны иметь такую конструкцию, которая могла бы выдерживать эти нагрузки. Устройства наполнения и опорожнения (включая фланцы или резьбовые заглушки) и предохранительные колпаки (если таковые имеются) должны быть надежно защищены от случайного открывания.

Положение и направление закрытия запорных устройств должны быть хорошо видны.

Если в третьей позиции кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, содержится буква "С" или "D" (см. п.п. 4.3.3.1.1 и 4.3.4.1.1), все отверстия должны располагаться выше уровня жидкости. Эти цистерны не должны иметь трубопроводов или ответвлений ниже уровня жидкости. Однако в цистернах, обозначенных кодом с буквой "С" в третьей позиции, допускается наличие отверстий для очистки в нижней части котла. Эти отверстия должны герметично закрываться фланцем, конструкция которого должна быть утверждена компетентным органом или уполномоченной им организацией.

**6.8.2.2.3** Цистерны, кроме герметично закрытых, должны быть оборудованы вакуумными (впускными) клапанами,

или вентиляционными клапанами с принудительным приводом,

позволяющими избегать недопустимого разряжения (вакуума) внутри котла. Эти клапаны должны быть отрегулированы так, чтобы они открывались при значении давления, не превышающего внешнее расчетное давление, на которое спроектирован котел цистерны (см. п.6.8.2.1.7). Герметично закрытые цистерны не оборудуются вакуумными клапанами

или вентиляционными клапанами с принудительным приводом.

Однако цистерны с кодом цистерны SGAH, S4AH или L4BH, оборудованные вакуумными клапанами, срабатывающими при отрицательном давлении не менее 21 кПа (0,21 бар), должны рассматриваться как герметически закрытые. В случае цистерн, предназначенных для перевозки твердых веществ (порошкообразных или гранулированных), отнесенных только к группам упаковки II или III, которые не переходят в жидкое состояние во время перевозки, отрицательное давление может быть уменьшено до не менее 5 кПа (0,05 бар).

У цистерн, снабженных вентиляционными клапанами с принудительным приводом, крепление вентиляционного клапана к приводу должно изготавливаться таким образом, чтобы вследствие непреднамеренного удара или неосторожного обращения исключалось открывание и выход содержимого на наружную поверхность цистерны

(зарезервировано)

# Вакуумные клапаны

или вентиляционные клапана с принудительным приводом,

используемые на цистернах, предназначенных для перевозки веществ, отвечающих критериям класса 3, установленным в отношении температуры вспышки, должны предотвращать непосредственный перенос пламени в цистерну, или же цистерна должна иметь котел, способный выдерживать без утечки содержимого взрыв в результате переноса пламени.

**6.8.2.2.4** Котел или каждый из его отсеков должен иметь достаточно большой люк, позволяющий производить внутренний осмотр.

Такой люк должен быть оснащен закрывающим устройством, которое рассчитано на испытательное давление не менее 0,4 МПа (4 бар).

(зарезервировано)

Для цистерн с расчетным давлением более 0,6 МПа (6 бар) применение закрывающегося устройства в виде откидной (ригельной) крышки не допускается

## **6.8.2.2.5** (зарезервировано)

- **6.8.2.2.6** Цистерны, предназначенные для перевозки жидкостей, имеющих при 50°C давление паров не более 110 кПа (1,1 бар) (абсолютное давление), должны оборудоваться вентиляционной системой и предохранительным устройством, препятствующим утечке содержимого из цистерны в случае ее опрокидывания; в противном случае они должны соответствовать требованиям п.п. 6.8.2.2.7 или 6.8.2.2.8.
- **6.8.2.2.7** Цистерны, предназначенные для перевозки жидкостей, имеющих при 50°C давление паров более 110 кПа (1,1 бар) и температуру кипения (начала кипения) более 35°C, должны иметь предохранительный клапан, соответствующий требованиям компетентного органа.
- **6.8.2.2.8** Цистерны, предназначенные для перевозки жидкостей с температурой кипения (начала кипения) не более 35°C, должны иметь предохранительный клапан, соответствующий требованиям компетентного органа.
- **6.8.2.2.9** Подвижные детали, такие как крышки, запорные устройства и т. д., которые могут в результате удара или трения входить в соприкосновение с алюминиевыми котлами, предназначенными для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей с температурой вспышки не более 60°С или воспламеняющихся газов, не должны изготавливаться из незащищенной стали, подверженной коррозии.
- **6.8.2.2.10** Если герметично закрытые цистерны оснащаются предохранительными клапанами, то им должна предшествовать предохранительная (разрывная) мембрана и должны быть соблюдены следующие условия:
- расположение предохранительной мембраны и предохранительного клапана должно соответствовать требованиям компетентного органа;
- между предохранительной мембраной и предохранительным клапаном должна быть предусмотрена возможность для установки манометра или иного сигнального устройства, пригодного для определения целостности мембраны или разгерметизации предохранительного устройства.

# 6.8.2.3 Официальное утверждение типа конструкции

**6.8.2.3.1** Компетентный орган или уполномоченная им организация выдает на каждый новый тип вагона-цистерны, съемной цистерны, контейнера-цистерны, съемного кузовацистерны, вагона—батареи или МЭГК свидетельство (акт или допуск), удостоверяющее, что обследованный им тип, включая его крепление, пригоден для использования по своему назначению и отвечает требованиям к конструкции, изложенным в п. 6.8.2.1, требованиям к оборудованию, изложенным в п. 6.8.2.2, и специальным требованиям, касающимся перевозимых веществ различных классов.

В свидетельстве указываются:

- результаты испытаний;
- номер официального утверждения типа;

Номер официального утверждения состоит из отличительного знака<sup>6</sup> государства, на территории которого было выдано официальное утверждение, и регистрационного номера.

- код цистерны в соответствии с п.п. 4.3.3.1.1 или 4.3.4.1.1;
- буквенно-цифровые коды специальных положений раздела 6.8.4, касающиеся конструкции (TC), оборудования (TE) и утверждения типа (TA), которые указаны в колонке 13 таблицы А главы 3.2 для тех веществ, для перевозки которых цистерна была официально утверждена;
- вещество и/или группа веществ, для перевозки которых цистерна была официально утверждена.

Должны указываться химическое наименование или соответствующая сводная позиция (см. п. 2.1.1.2), а также класс, классификационный код и группа упаковки. За исключением веществ класса 2, а также веществ, перечисленных в п. 4.3.4.1.3, допущенные вещества можно не перечислять. В таких случаях группы веществ, разрешенных к перевозке на основе кода цистерны, указанного в таблице рационализированного подхода, содержащейся в п. 4.3.4.1.2, должны допускаться к перевозке с учетом соответствующих специальных положений.

Вещества, указанные в свидетельстве, или группы допущенных веществ должны быть совместимы с характеристиками цистерны.

Комплект технической документации на каждую(ый) изготовленную(ый) цистерну, вагонбатарею или МЭГК (см. п. 4.3.2.1.7) должен включать копию свидетельства.

**6.8.2.3.2** Если цистерны, вагоны—батареи или МЭГК выпускаются с несущественными изменениями конструкции по сравнению с допущенным образцом, то для них по согласованию с компетентным органом действителен допуск, выданный для образца конструкции.

# 6.8.2.4 Проверки и испытания

**6.8.2.4.1** Котлы и их оборудование перед началом эксплуатации должны подвергаться, в сборе или раздельно, первоначальной проверке. Эта проверка включает:

- проверку соответствия утвержденному типу:
- проверку конструкционных характеристик<sup>7</sup>;
- проверку внутреннего и наружного состояния;
- гидравлическое испытание под давлением<sup>8</sup> при испытательном давлении, указанном на табличке, предписанной в п. 6.8.2.5.1; и
- проверку на герметичность и функционирование оборудования.

Дополнительно могут проводиться прочностные статические и динамические испытания. Необходимость проведения таких испытаний, их объем, количество контейнеров-цистерн, подвергаемых испытаниям от партии и размер этой партии, определяются компетентным органом.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Отличительный знак государства, предусмотренный Венской конвенцией о дорожном движении 1968 года.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Для котлов, требующих испытательного давления не менее 1 МПа (10 бар), проверка конструкционных характеристик включает также отбор образцов для испытаний сварных соединений (рабочих образцов) в соответствии с п. 6.8.2.1.23 и испытания, предписанные в разделе 6.8.5.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> В особых случаях и с согласия эксперта, утвержденного компетентным органом, гидравлическое испытание может заменяться испытанием под давлением с использованием другой жидкости или газа, если такое испытание не представляет опасности.

Цистерны, за исключением цистерн, предназначенных для перевозки грузов класса 2, должны подвергаться первоначальному и периодическим испытаниям под давлением, величина которого зависит от расчетного давления и равна, по меньшей мере, значению, указанному ниже:

Расчетное давление (бар)	Испытательное давление (бар)
G <sup>9</sup>	G <sup>9</sup>
1.5	1.5
2.65	2.65
4	4
10	4
15	4
21	10 (4 <sup>10</sup> )

Испытательное давление для грузов класса 2 указано в таблице газов и газовых смесей в п. 4.3.3.2.5.

В любом случае, величина испытательного (пробного) давления должна быть не менее 1,25 расчетного давления по п. 6.8.2.1.15.

Гидравлическое испытание под давлением должно проводиться до установки теплоизоляции, если она предусмотрена. Если котлы и их оборудование подвергались этому испытанию раздельно, то после сборки они должны пройти совместное испытание на герметичность в соответствии с п. 6.8.2.4.3.

Если котел разделен на отсеки, испытание на герметичность должно проводиться отдельно с каждым отсеком.

**6.8.2.4.2** Котлы и их оборудование должны подвергаться периодическим проверкам не реже одного раза в:

8 лет. 5 лет.

Периодические проверки включают:

- наружный и внутренний осмотр;

- испытание котла вместе с оборудованием на герметичность в соответствии с п. 6.8.2.4.3;
- проверку надлежащего функционирования оборудования;
- гидравлическое испытание под давлением<sup>8</sup> (в отношении испытательного давления для котлов и отсеков, если таковые имеются, см. п. 6.8.2.4.1).

6.8-15

 $<sup>^9</sup>$  G – минимальное расчетное давление в соответствии с общими требованиями п. 6.8.2.1.14 (см. п. 4.3.4.1).

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Минимальное расчетное давление для № ООН 1744 Брома или № ООН 1744 Брома раствора.

Гидравлические испытания цистерн для перевозки нефтепродуктов постройки до 1985 г. производится не реже одного раза в 8 лет; постройки с 1985 г. – не реже одного раза в 13 лет; для перевозки спиртов – не реже одного раза в 10 лет.

При этом цистерны, следующие с жидким грузом или газом в Венгрию, Польшу, Румынию, Словакию и транзитом через эти страны, должны иметь срок давности последних гидравлических испытаний, подтвержденный на табличке в соответствии с п. 6.8.2.5.1, не более 8 лет.

Решение о возможности проследования вагонов-цистерн колеи 1520 мм для перевозки нефтегрузов и спиртов постройки после 1985 г. со сроком гидравлических испытаний более 8 лет принимается компетентными органами Беларуси, Венгрии, Ирана, Казахстана, Польши, России, Румынии, Словакии, Узбекистана, Украины по отдельным соглашениям.

Обшивка для термоизоляционной или иной защиты должна сниматься только тогда, когда это необходимо для надежной оценки характеристик котла.

Периодические гидравлические испытания под давлением цистерн, предназначенных для перевозки порошкообразных или гранулированных веществ, с согласия эксперта, уполномоченного компетентным органом, могут не проводиться и заменяться испытаниями на герметичность в соответствии с п. 6.8.2.4.3 под давлением не ниже максимального рабочего давления

**6.8.2.4.3** Котлы и их оборудование должны подвергаться промежуточным проверкам каждые

4 года 2,5 года.

после первоначальной проверки и каждой периодической проверки. Промежуточные проверки могут проводиться в любое время до установленной даты, но не позднее 3 месяцев после указанной даты.

Если промежуточная проверка проводится более чем за 3 месяца до установленной даты, то очередная промежуточная проверка должна проводиться не позднее чем через

4 года 2,5 года после указанной даты.

Промежуточные проверки включают испытание на герметичность котла вместе с его оборудованием и проверку надлежащего функционирования всего оборудования. Для этого цистерна подвергается внутреннему давлению, которое должно быть не ниже максимального рабочего давления. Для цистерн, предназначенных для перевозки жидкостей или твердых веществ в гранулированном или порошкообразном виде, если для проведения испытания на герметичность используется газ, испытание должно проводиться под давлением не менее 25% максимального рабочего давления. В любом случае давление должно быть не менее 20 кПа (0,2 бар) (манометрическое давление).

Для предотвращения утечки содержимого цистерны при опрокидывании цистерн, оборудованных вентиляционными системами и предохранительными устройствами, давление должно равняться гидростатическому давлению перевозимого вещества.

Если котел разделен на отсеки, испытание на герметичность должно проводиться отдельно для каждого отсека.

- 6.8.2.4.4 Если в результате ремонта, изменения конструкции или происшествия надежность цистерны или ее оборудования могла снизиться, должна быть проведена внеплановая внеплановая проверка. Если была проведена проверка, удовлетворяющая требованиям п. 6.8.2.4.2, то она может рассматриваться в качестве проверки. Если была проведена внеплановая периодической проверка. удовлетворяющая требованиям п. 6.8.2.4.3, то она может рассматриваться в качестве промежуточной проверки.
- 6.8.2.4.5 Испытания согласно п.п. 6.8.2.4.1-6.8.2.4.4 могут производить только эксперты или предприятия, уполномоченные компетентным органом. Они должны в обязательном порядке выдавать свидетельства с указанием результатов этих испытаний, в том числе и отрицательных. В свидетельствах должны иметься ссылки на перечень веществ, допущенных к перевозке, или на код цистерны и коды специальных положений согласно п. 6.8.2.3. Копии указанных свидетельств должны быть включены в комплект технической документации на каждую(ый) испытанную(ый) цистерну, вагон-батарею или МЭГК (см. п. 4.3.2.1.7).

# Эксперты для проведения испытаний вагона-цистерны

- 6.8.2.4.6 ТОГО чтобы лицо Для могло действовать в качестве эксперта согласно п.6.8.2.4.5, оно должно быть признано компетентными органами и должно выполнять следующие взаимное требования (такое признание не распространяется на деятельность, которая связана с изменением допуска на опытный образец):
  - Эксперт должен быть представителем независимой стороны. Он не может быть автором проекта, изготовителем, поставщиком, покупателем, собственником, владельцем, пользователем цистерны, вагонауполномоченным цистерны или названных участников сторон.
  - 2. Эксперт не должен заниматься деятельностью. которая может повлиять на независимость его оценки и безупречность его деятельности. инспекционной Эксперт должен быть независим от финансового или иного влияния лиц в части заинтересованных проведения испытаний. Должна быть гарантирована беспристрастность персонала производящего испытания.
  - 3. Эксперт должен иметь в своем

распоряжении необходимое оборудование, которое обеспечивает выполнение технических и административных задач, связанных с испытанием и деятельностью в процессе испытаний. Он также должен иметь доступ к оборудованию, которое требуется для проведения особых испытаний.

- Эксперт должен быть достаточной степени квалифицированным пройти техническую и профессиональную обладать подготовку. знаниями предписаний по проводимым им испытаниям равно, как И практическим опытом в данной области. Для того чтобы можно было гарантировать высокий уровень надежности, он должен обладать конкретными познаниями в области надежности котлов вагонов-цистерн. должен быть способен Он оформлять сертификаты, протоколы и отчеты, с помощью которых удостоверяется, что испытания были проведены.
- 5. Эксперт должен знать технологию изготовления испытуемых котлов, включая оснастку, применение приборов, используемых для контроля, и располагать сведениями о дефектах, которые могут возникать при использовании или при эксплуатации.
- 6. Эксперт должен производить оценки и испытания с максимальной профессиональной безупречностью и самой высокой технической компетентностью. Он должен гарантировать конфиденциальность информации, получаемой по ходу испытаний. Должны быть защищены права на его интеллектуальную собственность.
- 7. Материальное вознаграждение и порицание экспертов, не должны зависеть от количества проводимых испытаний и от результатов этих испытаний.
- 8. Гражданская ответственность эксперта должна быть установлена в соответствии с национальным законодательством.

Примером соблюдения

вышеуказанных требований считается выполнение директивы Европейского совета1999/36/ЕС или любого из стандартов EN 45004, ISO 17020, EN 45011 или ISO Guide 65: 1996

Страны-участники СМГС сообщают в Комитет ОСЖД сведения экспертах, которые признаны для проводимых в данном случае испытаний. При этом следует прилагать оттиски клейма и печати, используемые экспертами. Комитет размещает на web-сайте перечень признанных экспертов стран-участников СМГС.

**Примечание**: Положения данного пункта применяются лишь в том случае, если это предусмотрено национальным законодательством.

# 6.8.2.5 Маркировка

**6.8.2.5.1** Каждая цистерна должна быть снабжена табличкой из коррозионностойкого металла, прочно прикрепленной к цистерне в легкодоступном для проверки месте. На эту табличку должны быть нанесены – с применением метода штамповки или другого аналогичного метода – указанные ниже сведения. Эти сведения могут быть выгравированы непосредственно на стенках самого котла, если стенки усилены таким образом, что это не приведет к уменьшению их прочности:

- номер официального утверждения (допуска);
- наименование или товарный знак завода-изготовителя;
- заводской номер;
- год изготовления:
- испытательное давление (избыточное давление)<sup>11</sup>;
- внешнее расчетное давление (см. п. 6.8.2.1.7)<sup>11</sup>;
- вместимость котла<sup>11</sup>
- для котлов, состоящих из нескольких отсеков вместимость каждого отсека <sup>11</sup>, а также символ «S», если котел разделен с помощью волноуспокоителей на отсеки вместимостью не более 7 500 литров;
- расчетная температура (только если она выше +50°C или ниже минус 20°C);
- дата и тип последнего испытания: «месяц, год», за которыми следует буква «Р», если это испытание является первоначальным испытанием или периодическим испытанием в соответствии с п.п. 6.8.2.4.1 и 6.8.2.4.2, или «месяц, год», за которыми следует буква «L», если это испытание является промежуточным испытанием на герметичность в соответствии с п. 6.8.2.4.3;
- клеймо эксперта, проводившего испытания;
- материал, из которого изготовлены котел и, в случае необходимости, защитная облицовка, а также стандарты на материалы, если таковые имеются.

Кроме того, на цистернах, наполняемых или опорожняемых под давлением, должно быть указано максимально допустимое рабочее давление <sup>11</sup>.

- **6.8.2.5.2** Нижеследующие сведения должны наноситься на обеих сторонах вагонацистерны (непосредственно на котле или на шитах):
  - наименование владельца или оператора;

Нижеследующие сведения должны наноситься непосредственно на контейнер - цистерну или на щите:

- наименование владельца или оператора;
- вместимость котла<sup>11</sup>;

\_\_\_

<sup>11</sup> После числовых значений следует указать единицы измерения.

- вместимость цистерны<sup>11</sup>
- масса порожнего вагона-цистерны<sup>11</sup>;
- грузоподъемность вагона-цистерны<sup>11</sup>;
- надлежащее наименование перевозимого вещества или веществ  $^{12}$ ,
- код цистерны в соответствии с п. 4.3.4.1.1;
- для других веществ, кроме тех, которые предусмотрены в п. 4.3.4.1.3, буквенноцифровые коды всех специальных положений ТС и ТЕ, которые указаны в колонке 13 таблицы А главы 3.2 для веществ, подлежащих перевозке в цистерне
- дата (месяц и год) следующего испытания в соответствии с п.п. 6.8.2.4.2 и 6.8.2.4.3 или в соответствии со специальными положениями ТТ, указанными в разделе 6.8.4, для веществ, допускаемых к перевозке. Если следующее испытание будет проводиться согласно п. 6.8.2.4.3, то после даты должна быть добавлена буква «L».

- масса порожнего контейнерацистерны $^{11}$ ;
- -максимально допустимая масса<sup>11</sup> брутто;
- для веществ, предусмотренных в п. 4.3.4.1.3, надлежащее наименование перевозимого вещества или веществ  $^{12}$ ;
- код цистерны в соответствии с п. 4.3.4.1.1.;
- для других веществ, кроме тех, которые предусмотрены в п.4.3.4.1.3 буквенноцифровые коды всех специальных положений ТС и ТЕ, которые указаны в колонке 13 таблицы А главы 3.2 для веществ, подлежащих перевозке в цистернах

6.8.2.5.3 Надписи, предусмотренные в п.п. 6.8.2.5.1 и 6.8.2.5.2 на вагонахцистернах колеи 1520 мм, выполняются на русском языке. Страна-собственница может наносить дублирующие надписи на государственном языке. (зарезервировано)

# 6.8.2.6 Требования, предъявляемые к цистернам, которые рассчитываются, изготавливаются и испытываются в соответствии со стандартами.

**Примечание:** Если в стандартах имеются требования в части ответственности лиц и организаций, то аналогичные требования Приложения 2 к СМГС являются приоритетными.

Предписания нижеследующих пунктов считаются выполненными при условии соответствия цистерны требованиям указанных ниже стандартов:

Применимо для	Номер стандарта	Наименование документа
пунктов		
6.8.2.4	EN 12972:2007	Цистерна для перевозки опасных
6.8.3.4		грузов – испытания, проверка и
		маркировка металлических цистерн.

# **6.8.2.7** Требования, предъявляемые к цистернам, которые рассчитываются, изготавливаются и испытываются без соблюдения стандартов.

Цистерны, которые рассчитываются, изготавливаются и испытываются без применения стандартов, перечисленных в п. 6.8.2.6, должны рассчитываться, изготавливаться и испытываться в соответствии с требованиями технических правил, которые гарантируют одинаковый уровень безопасности и утвержденных компетентным органом. Однако, цистерны должны удовлетворять минимальным требованиям, указанным в разделе 6.8.2. Для испытания и маркировки также может быть использован стандарт, на который дается ссылка в п.6.8.2.6.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Это наименование может быть заменено наименованием, общим для группы аналогичных по свойствам веществ, в равной мере совместимых с характеристиками цистерн

# 6.8.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРИМЕНИМЫЕ К КЛАССУ 2

#### 6.8.3.1 Конструкция котлов

- **6.8.3.1.1** Котлы, предназначенные для перевозки сжатых или сжиженных газов, либо газов, растворенных под давлением, должны быть изготовлены из стали.
  - В отличие от положений п. 6.8.2.1.12 для бесшовных котлов допускается минимальное удлинение при разрыве 14%, а также напряжение  $\sigma$ , не превышающее нижеуказанные пределы, в зависимости от материалов:
  - а) при соотношении Re/Rm (минимальные гарантированные характеристики после термообработки) более 0.66, но не более 0.85:  $\sigma$  < 0.75 Re;
  - б) при соотношении Re/Rm (минимальные гарантированные характеристики после термообработки) более 0,85: σ < 0,5 Rm.
- **6.8.3.1.2** К материалам и конструкциям сварных котлов применяются требования раздела 6.8.5.
- 6.8.3.1.3 У цистерн с двойной стенкой минимальная толщина внутренней стенки определяется в соответствии с п.п.6.8.2.1.17-6.8.2.1.21. Толщина наружной стенки конструкционной стали должна быть не менее 6 мм. Если между наружной и внутренней стенками существует вакуумное пространство (вакуумная изоляция), то защитная наружная оболочка должна быть рассчитана на внешнее давление не менее 100 кПа (1 бар). В этих расчетах разрешается принимать внимание внешние и внутренние элементы усиления.

(зарезервировано)

# Конструкция вагонов – батарей и МЭГК

- **6.8.3.1.4** Баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов, являющиеся элементами вагона-батареи или МЭГК, должны быть сконструированы в соответствии с главой 6.2.
  - **Примечание 1:** На связки баллонов, которые не являются элементами вагона— батареи или МЭГК, распространяются требования главы 6.2.
  - **Примечание 2:** Цистерны, являющиеся элементами вагона–батареи и МЭГК, должны быть сконструированы в соответствии с п.п. 6.8.2.1 и 6.8.3.1.
  - **Примечание 3:** Съемные цистерны<sup>13</sup> не рассматриваются как элементы вагона— батареи или МЭГК.
- 6.8.3.1.5 Элементы МЭГК и средства их крепления при максимально допустимой загрузке должны выдерживать нагрузки, определенные в п. 6.8.2.1.2. Напряжение в наиболее нагруженной точке элемента и средствах его крепления не должно превышать величины σ, определенной в п. 6.2.5.3 для баллонов, трубок, барабанов под давлением и связок баллонов, и в п. 6.8.2.1.16 для цистерн.

Другие требования к конструкции вагонов-цистерн и вагонов-батарей

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Термин " цистерна съемная " приведен в разделе 1.2.1.

Вагоны-цистерны и вагоны-батареи должны быть оборудованы буферами или другими элементами поглощения энергии с минимальной энергией поглощения 70 кДж. Данное требование не применяется к вагонам-цистернам и вагонам-батареям, которые оборудованы элементами поглощения энергии в соответствии со специальным положением TE22 раздела 6.8.4.

(зарезервировано)

# 6.8.3.2 Элементы оборудования

- **6.8.3.2.1** Должна быть обеспечена возможность закрытия сливных труб цистерн при помощи глухих фланцев или другого надежного устройства. В случае цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, эти глухие фланцы или другие устройства могут иметь отверстия для сброса давления диаметром не более 1,5 мм.
- **6.8.3.2.2** Цистерны для перевозки сжиженных газов, кроме отверстий по п.п. 6.8.2.2.2 и 6.8.2.2.4, могут иметь дополнительные отверстия для термометра, манометра, уровнемера жидкости и вентиляционных устройств, необходимых для нормальной эксплуатации.
- 6.8.3.2.3 Все отверстия для наполнения и все отверстия для опорожнения цистерн для сжиженных воспламеняющихся и/или ядовитых газов

  вместимостью более 1 м³, должны быть оборудованы внутренними скоростными клапанами быстрого действия, которые автоматически закрываются в случае сдвига цистерны или при пожаре. Может быть предусмотрена возможность дистанционного управления этим устройством.
- **6.8.3.2.4** Все отверстия диаметром более 1,5 мм в цистернах, предназначенных для перевозки сжиженных воспламеняющихся и/или ядовитых газов, за исключением отверстий, в которых установлены предохранительные клапаны, и закрытых вентиляционных отверстий, должны быть оборудованы внутренним запорным устройством.
- **6.8.3.2.5** В отступление от требований п.п. 6.8.2.2.2, 6.8.3.2.3 и 6.8.3.2.4 цистерны для охлажденных жидких газов могут быть оборудованы внешними быстродействующими клапанами при условии, что арматура имеет защиту против внешних повреждений, которая обеспечивает, по крайней мере, такую же надежность, как и стенки цистерны.
- **6.8.3.2.6** Цистерны могут быть оборудованы манометром, термометром и уровнемером. Уровнемеры не должны быть изготовлены из хрупких материалов. Термометры не должны иметь непосредственного контакта с жидкостью или газом, находящимися в цистерне.
- **6.8.3.2.7** Отверстия для наполнения и опорожнения, расположенные в верхней части цистерны, должны, в дополнение к требованиям п. 6.8.3.2.3, быть оборудованы вторым внешним запорным устройством. Такое устройство должно закрываться глухим фланцем или иным надежным приспособлением.
- **6.8.3.2.8** Предохранительные устройства. Должны отвечать требованиям п.п. 6.8.3.2.9-6.8.3.2.12.
- **6.8.3.2.9** Цистерны, предназначенные для перевозки сжатых или сжиженных газов либо газов, растворенных под давлением, могут быть оборудованы предохранительными клапанами подпружиненного типа. Эти клапаны должны автоматически открываться

под давлением, составляющем 0,9–1,0 испытательного давления цистерны, если в предписаниях компетентного органа не указано иное. Тип клапанов должен быть таким, чтобы они могли выдерживать динамические нагрузки, в том числе вызванные перемещением жидкости. Запрещается использование клапанов, срабатывающих под воздействием собственного веса, или клапанов с противовесом. Требуемая пропускная способность предохранительных клапанов рассчитывается по формуле, приведенной в п. 6.7.3.8.1.1.

- **6.8.3.2.10** Если цистерны предназначены для морской перевозки, то требованиями п. 6.8.3.2.9 не запрещается установка предохранительных клапанов, удовлетворяющих предписаниям МКМПОГ.
- 6.8.3.2.11 Цистерны, предназначенные для перевозки охлажденных жидких газов, должны оборудоваться 2 или более независимыми предохранительными клапанами, открывающимися при максимальном рабочем давлении, указанном на цистерне. Два из указанных предохранительных клапанов должны иметь проходное сечение, обеспечивающее (при работе по отдельности независимо друг от друга) выпуск газов, образующихся в результате испарения при нормальной эксплуатации, так чтобы давление не превышало более чем на 10% рабочее давление, указанное на цистерне.

Один из этих двух предохранительных клапанов может заменяться разрывной мембраной, которая должна разрываться, если давление поднимается до величины испытательного давления.

В случае разгерметизации вакуумного пространства в цистерне с двойными стенками или в случае разрушения 20% изоляции одностенной цистерны предохранительный клапан и разрывная мембрана должны обеспечивать выпуск газа так, чтобы давление внутри котла не могло превысить испытательное давление.

Положения п. 6.8.2.1.7 не применяются к цистернам с вакуумной изоляцией.

- **6.8.3.2.12** Конструкция устройств для сброса давления цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, должна обеспечивать их безотказную работу при самой низкой расчетной температуре. Надежность работы клапанов при такой температуре устанавливается и проверяется путем испытания либо каждого клапана в отдельности, либо образца клапанов каждого типа конструкции.
- **6.8.3.2.13** В отношении съемных цистерн действуют следующие предписания:

(зарезервировано)

- а) если съемные цистерны могут перекатываться, то клапаны должны иметь защитные колпаки;
- б) съемные цистерны должны быть закреплены на раме вагона способом, предотвращающим их перемещение.

# Теплоизоляция

- 6.8.3.2.14 Если цистерны, предназначенные для перевозки сжиженных газов, оборудуются теплоизоляцией, то такая изоляция должна состоять из: солнцезащитного экрана (теневой кожух), покрывающего не менее одной трети, но не более половины верхней части поверхности цистерны, при этом воздушная прослойка между экраном и котлом должна быть не менее 40 мм; или сплошного покрытия из изоляционного материала достаточной толщины.
- 6.8.3.2.15 Цистерны, предназначенные для перевозки охлажденных жидких газов, должны иметь теплоизоляцию. Теплоизоляция должна обеспечиваться посредством сплошной оболочки. Если пространство между котлом и оболочкой вакуумировано (вакуумная изоляция), то защитная оболочка должна быть рассчитана таким образом, чтобы выдерживать без деформации внешнее давление не менее 100 кПа (1 бар) (избыточное давление). В отличие от определения "расчетного давления", приведенного в разделе 1.2.1, при расчете могут приниматься во внимание наружные

и внутренние усиливающие элементы. Если оболочка газонепроницаема, то должно иметься устройство для предотвращения опасного повышения давления в изолирующем слое в случае нарушения герметичности котла или элементов его оборудования. Это устройство должно предотвращать проникновение влаги в теплоизоляционную оболочку.

**6.8.3.2.16** В цистернах, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, температура кипения которых при атмосферном давлении ниже минус 182°C, не разрешается теплоизоляционную оболочку и оборудование для прикрепления к раме изготавливать из горючих материалов.

В цистернах с вакуумной изоляцией разрешается, с согласия компетентного органа, устанавливать между внутренними и наружными емкостями элементы крепления из полимерных материалов.

**6.8.3.2.17** В отступление от требований п. 6.8.2.2.4 в котлах, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, наличие смотровых отверстий не обязательно.

#### Элементы оборудования вагонов-батарей и МЭГК

- 6.8.3.2.18 Эксплуатационное и конструктивное оборудование должно быть скомпоновано и спроектировано так, чтобы оно было защищено от повреждения, которое может привести к выпуску содержимого сосуда под давлением в нормальных условиях погрузки-разгрузки и перевозки. Если рама вагона-батареи или МЭГК и элементы соединены таким образом, что допускается определенное смещение узлов по отношению друг к другу, оборудование должно крепиться так, чтобы в результате такого смещения не повреждались рабочие детали. Трубопроводы коллектора, ведущие к запорным клапанам, должны быть достаточно гибкими, чтобы защитить клапана и трубопроводы от срыва или выпуска содержимого сосудов под давлением. Загрузочно-разгрузочные устройства (включая фланцы или резьбовые заглушки) и предохранительные колпаки должны быть защищены от непреднамеренного открывания..
- **6.8.3.2.19**Во избежание потери содержимого в случае повреждения коллекторы, арматура опорожнения (соединительные муфты, запорные устройства) и запорные клапаны должны быть защищены или размещены таким образом, чтобы исключить опасность срыва под воздействием внешних нагрузок, или должны иметь конструкцию, выдерживающую такие нагрузки.
- **6.8.3.2.20**Коллектор должен проектироваться для использования в интервале температур от минус  $50^{\circ}$ C до +  $50^{\circ}$ C  $^{*}$ .

Коллектор должен быть спроектирован, изготовлен и установлен таким образом, чтобы он не подвергался опасности повреждения в результате теплового расширения или сжатия, механического удара и вибрации. Все трубопроводы должны быть изготовлены из подходящего металла. Везде, где это возможно, следует использовать сварные соединения труб.

Медные трубы должны быть спаяны с использованием твердого припоя или иметь столь же прочное металлическое соединение. Температура плавления твердого припоя должна быть не ниже 525°C. Такие соединения не должны снижать прочности трубопроводов, например при нарезании резьбы.

6.8.3.2.21За исключением № ООН 1001 Ацетилена растворенного, максимальное допустимое напряжение σ в системе коллектора при испытательном давлении не должно превышать 75% гарантированного значения предела текучести материала. Необходимая толщина стенок в системе коллектора при перевозке № ООН 1001 Ацетилена растворенного рассчитывается в соответствии с утвержденными техническими правилами.

Примечание: Положения, касающиеся предела текучести, см. в п. 6.8.2.1.11.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Для вагонов колеи 1435 мм указанный интервал температур составляет от минус 20°С до +50 °С.

Считается, что основные требования этого пункта выполнены, если применяются следующие стандарты: (зарезервировано).

- **6.8.3.2.22** В отличие от требований п.п. 6.8.3.2.3, 6.8.3.2.4 и 6.8.3.2.7 запорные устройства для баллонов, трубок, барабанов под давлением и связок баллонов, являющихся элементами вагона—батареи или МЭГК, могут быть установлены в системе коллектора.
- **6.8.3.2.23** Если один из элементов имеет предохранительный клапан и между элементами находится запорное устройство, то таким клапаном должен быть оборудован каждый элемент.
- **6.8.3.2.24** Устройства для наполнения и опорожнения могут присоединяться к коллектору, связывающему все элементы.
- **6.8.3.2.25** Каждый элемент, включая отдельный баллон в связке, предназначенный для перевозки ядовитых газов, должен перекрываться при помощи отдельного запорного вентиля.
- 6.8.3.2.26 Вагоны–батареи или МЭГК, предназначенные для перевозки ядовитых газов, должны оборудоваться предохранительными клапанами только в том случае, если перед ними установлена разрывная мембрана. Расположение разрывной мембраны и предохранительного клапана должно удовлетворять требованиям компетентного органа.
- **6.8.3.2.27** Если вагоны-батареи или МЭГК предназначены для морской перевозки, то требованиями п. 6.8.3.2.26 не запрещается установка предохранительных клапанов, удовлетворяющих предписаниям МКМПОГ.
- 6.8.3.2.28 Сосуды, являющиеся элементами вагонов-батарей или МЭГК, предназначенных для перевозки воспламеняющихся газов, должны быть объединены в группы вместимостью не более 5000 л, которые могут изолироваться при помощи запорного вентиля.

  Каждый элемент вагонов-батарей или МЭГК, предназначенных для перевозки воспламеняющихся газов, если они состоят из цистерн, соответствующих требованиям настоящей главы, должен перекрываться при помощи запорного вентиля.

# 6.8.3.3 Официальное утверждение типа конструкции

Специальных требований не предусмотрено.

#### 6.8.3.4 Проверки и испытания

- **6.8.3.4.1** Материалы для изготовления сварных котлов, за исключением баллонов, трубок, барабанов под давлением и связок баллонов, являющихся элементами вагона—батареи или МЭГК, должны испытываться согласно методу, указанному в разделе 6.8.5.
- **6.8.3.4.2** Испытательное давление определяется по п. 4.3.3.2.1-4.3.3.2.4 и таблице, приведенной в п. 4.3.3.2.5. В любом случае, величина испытательного (пробного) давления должна быть не менее 1,25 расчетного давления по п. 6.8.2.1.15.
- **6.8.3.4.3** Первое гидравлическое испытание под давлением следует проводить до установки теплоизоляции. Если котел цистерны, его арматура, трубопроводы и элементы оборудования были испытаны раздельно, то после сборки цистерна должна быть подвергнута испытанию на герметичность.

- 6.8.3.4.4 Вместимость каждого котла, предназначенного для перевозки сжатых газов, загружаемых по массе, сжиженных газов или газов, растворенных под давлением газов, должна определяться под наблюдением эксперта, утвержденного компетентным органом, путем взвешивания или измерения объема воды, заполняющей котел; погрешность при измерении вместимости котла не должна превышать 1%. Не допускается определение вместимости расчетным путем на основании размеров котла. Максимально допустимая степень наполнения (кг/л) предписывается в соответствии с инструкцией по упаковке Р200 или Р203, изложенной в п. 4.1.4.1, а также п.п. 4.3.3.2.2 и 4.3.3.2.3, если компетентным органом не предусмотрено иное.
- **6.8.3.4.5** Проверка сварных швов производится в соответствии с требованиями п. 6.8.2.1.23 в отношении коэффициента  $\lambda = 1$ .
- **6.8.3.4.6** В отступление от требований п. 6.8.2.4 периодические проверки, в соответствии с п. 6.8.2.4.2 должны проводиться не реже чем:
  - а) каждые 4 года | каждые 2,5 года цистерн, предназначенных для перевозки № ООН 1008 Бора трифторида, № ООН 1017 Хлора, № ООН 1048 Водорода бромида безводного, № ООН 1050 Водорода хлорида безводного, № ООН 1053 Сероводорода или № ООН 1079 Серы диоксида;
  - б) после 8 лет эксплуатации, а затем каждые 12 лет в случае цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов.

Через 6 лет после каждой периодической проверки должны проводиться проверки в соответствии с п. 6.8.2.4.3..

По требованию компетентного органа между двумя последовательными периодическими проверками,, может проводиться испытание на герметичность или промежуточная проверка в соответствии с п. 6.8.2.4.3.

Если котел, его арматура, трубопроводы и элементы оборудования были испытаны раздельно, то цистерна после сборки должна быть подвергнута испытанию на герметичность.

- **6.8.3.4.7** Для цистерн с вакуумной изоляцией гидравлические испытания и проверка внутреннего состояния с разрешения компетентного органа могут заменяться испытанием на герметичность и вакуумометрией.
- **6.8.3.4.8** Если во время периодических проверок в корпусах, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, вырезаются отверстия, то метод их герметичного закрытия до возвращения котлов в эксплуатацию должен быть установлен утвержденным экспертом и должен гарантировать целостность конструкции котла.
- **6.8.3.4.9** Испытания на герметичность цистерн, предназначенных для перевозки газов, должны проводиться под давлением, которое составляет:
  - не менее 20% испытательного давления для сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов;
  - не менее 90% максимального рабочего давления для охлажденных жидких газов

# Проверки и испытания вагонов – батарей и МЭГК

6.8.3.4.10 Элементы и оборудование каждого вагона—батареи или МЭГК должны подвергаться, в сборе или раздельно, проверке и испытаниям в первый раз перед началом их эксплуатации (первоначальные проверки и испытания). В дальнейшем вагоны—батареи, МЭГК, баллоны, трубки, барабаны под давлением и связки баллонов должны подвергаться проверкам через промежутки времени, составляющие не более 5 лет. Вагоны—батареи и МЭГК, элементами которых являются цистерны, должны

подвергаться проверке в соответствии с п. 6.8.3.4.6. Независимо от сроков проведения последней периодической проверки и последнего периодического испытания, в случае необходимости, должны проводиться внеплановые проверки и испытания в соответствии с п. 6.8.3.4.14.

- 6.8.3.4.11 Первоначальная проверка включает:
  - проверку соответствия утвержденному типу;
  - проверку конструкционных характеристик;
  - проверку внутреннего и наружного состояния;
  - гидравлическое испытание под давлением<sup>14</sup> при испытательном давлении, указанном на табличке, предписанной в п. 6.8.3.5.10;
  - испытание на герметичность при максимальном рабочем давлении; и
  - проверку функционирования оборудования.

Если элементы и их фитинги подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти совместное испытание на герметичность.

**6.8.3.4.12**Баллоны, трубки и барабаны под давлением, а также баллоны в составе связок должны подвергаться испытаниям в соответствии с инструкцией по упаковке P200 или P203, изложенной в п. 4.1.4.1.

Испытательное давление коллектора вагона-батареи или МЭГК должно быть таким же, как испытательное давление элементов вагона-батареи или МЭГК. С согласия компетентного органа или уполномоченной им организации испытание коллектора под давлением может осуществляться как гидравлическое испытание или с использованием другой жидкости или другого газа. В отступление от этого требования, в случае перевозки № ООН 1001 Ацетилена растворенного испытательное давление коллектора вагона-батареи или МЭГК должно составлять не менее 300 бар.

- 6.8.3.4.13 Периодическая проверка включает испытание на герметичность при максимальном рабочем давлении и наружный осмотр элементов конструкции и эксплуатационного оборудования без демонтажа. Элементы и трубопроводы должны подвергаться испытаниям с периодичностью, установленной в инструкции по упаковке Р200, изложенной в п. 4.1.4.1, и в соответствии с требованиями п.п. 6.2.1.6 и 6.2.3.5, соответственно. Если элементы и оборудование подвергались испытанию под давлением раздельно, то после сборки они должны пройти совместное испытание на герметичность.
- 6.8.3.4.14Внеплановые проверки и испытания требуются в том случае, если вагон-батарея или МЭГК имеют поврежденные или корродированные участки, течь или иные дефекты, способные нарушить целостность конструкции вагона-батареи или МЭГК. Масштаб внеплановых проверок и испытаний зависит от степени повреждения или состояния вагона-батареи или МЭГК. Они должны включать по меньшей мере осмотры, проводимые согласно требованиям п. 6.8.3.4.15.

# 6.8.3.4.15 В ходе проверок необходимо:

- а) проверить элементы на изъязвление, коррозию, абразивный износ, вмятины, деформацию, дефекты сварных швов или любые другие недостатки, включая течь, которые могли бы сделать вагоны-батареи или МЭГК непригодными для перевозки;
- б) проверить трубопроводы, клапаны и прокладки на наличие корродированных участков, дефектов и других недостатков, включая течь, которые могли бы сделать вагоны—батареи или МЭГК непригодными для наполнения, опорожнения или перевозки;

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> В особых случаях и с согласия эксперта, утвержденного компетентным органом, гидравлическое испытание под давлением может заменяться испытанием под давлением с использованием другой жидкости или газа, если такой метод не представляет опасности.

- в) заменить отсутствующие или затянуть ослабленные болты (гайки) на всех фланцевых соединениях и глухих фланцах;
- г) убедиться в том, что аварийные устройства и клапаны не имеют коррозии, деформации и иных повреждений или дефектов, которые могли бы помешать их нормальному функционированию. Дистанционные запорные устройства и самозакрывающиеся запорные клапаны необходимо привести в действие, с тем чтобы убедиться в их исправности;
- д) убедиться в том, что маркировка на вагонах-батареях или МЭГК является разборчивой и удовлетворяет соответствующим требованиям; и
- е) убедиться в том, что каркас, опоры и грузоподъемные приспособления вагонов-батарей или МЭГК находятся в исправном состоянии.
- **6.8.3.4.16**Испытания и проверки, предусмотренные в п.п. 6.8.3.4.10—6.8.3.4.15, должны проводиться экспертом, уполномоченным компетентным органом. Должны в обязательном порядке выдаваться свидетельства с указанием результатов этих испытаний, в том числе и отрицательных. В свидетельствах должны иметься ссылки на перечень веществ, допущенных к перевозке в данном вагоне—батарее или МЭГК в соответствии с п. 6.8.2.3.1.

Копии указанных свидетельств должны быть включены в комплект технической документации на каждую(ый) испытанную(ый) цистерну, вагон-батарею или МЭГК (см. п. 4.3.2.1.7)

#### 6.8.3.5 Маркировка

- **6.8.3.5.1** На табличке, предусмотренной п.6.8.2.5.1, должны дополнительно выштамповываться или наноситься любым подобным способом, либо наноситься непосредственно на поверхность цистерны, если при этом не ослабляется прочность ее стенки, нижеприведенные сведения.
- **6.8.3.5.2** На цистернах, предназначенных для перевозки только одного вещества: надлежащее наименование газа и, кроме того, для газов, отнесенных к какой-либо позиции "н.у.к", техническое наименование 15.
  Эта информация должна дополняться:
   для цистерн, предназначенных для перевозки сжатых газов, загружаемых по
  - для цистерн, предназначенных для перевозки сжатых газов, загружаемых по объему (под давлением), указанием максимального давления наполнения при 15°C;
     для цистерн, предназначенных для перевозки сжатых газов, загружаемых по массе, и сжиженных, охлажденных жидких или растворенных под давлением газов, указанием максимально допустимой массы загрузки в кг и температуры наполнения, если она ниже минус 20°C.
- 6.8.3.5.3 На цистернах многоцелевого назначения:

надлежащее наименование газа и, кроме того, для газов, отнесенных к какой-либо позиции "н.у.к.", — техническое наименование 15 газов, для перевозки которых утверждена данная цистерна.

Эта информация должна дополняться указанием максимально допустимой массы загрузки в кг для каждого газа.

**6.8.3.5.4** На цистернах, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов: максимально допустимое рабочее давление.

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Вместо надлежащего наименования груза или надлежащего наименования груза позиции "н.у.к.", за которым следует техническое название, разрешается использовать одно из следующих наименований:

<sup>-</sup> для № ООН 1078 Газа рефрижераторного, н.у.к.: смесь F1, смесь F2, смесь F3;

<sup>–</sup> для № ООН 1060 Метилацетилена и пропадиена смеси стабилизированной: смесь Р1, смесь Р2;

<sup>–</sup> для № ООН 1965 Газов углеводородных смеси сжиженной, н.у.к.: смесь А, смесь А01, смесь А02, смесь А0, смесь А1, смесь В1, смесь В2, смесь В, смесь С. Наименования, обычно применяемые в торговле и указанные в п. 2.2.2.3, классификационный код 2F, № ООН 1965, примечание 1, могут использоваться только как дополнение:

<sup>-</sup> для № ООН 1010 бутадиенов, стабилизированных: 1,2-бутадиен, стабилизированный, 1,3-бутадиен, стабилизированный.

- **6.8.3.5.5** На цистернах с теплоизоляцией надписи: "Теплоизоляция" или "Вакуумная изоляция".
- **6.8.3.5.6** В дополнение к сведениям, предусмотренным в п. 6.8.2.5.2, следующие сведения должны быть указаны

на самом вагоне-цистерне с обеих сторон или на щитах:

на самом контейнере-цистерне или на щите:

a)

- код цистерны в соответствии со свидетельством (см. п. 6.8.2.3.1) с указанием фактического испытательного давления цистерны;
- надпись: "Минимально допустимая температура наполнения...";
- б) для цистерны, предназначенной для перевозки одного вещества:
  - надлежащее наименование газа и, кроме того, для газов, отнесенных к какойлибо позиции "н.у.к.", – техническое наименование 15;
    - для сжатых газов, загружаемых по массе, а также для сжиженных, охлажденных жидких или растворенных под давлением газов максимально допустимая масса загрузки в кг;
- в) для цистерны многоцелевого назначения:
  - надлежащее наименование груза и, кроме того, для газов, отнесенных к какойлибо позиции "н.у.к.", техническое наименование $^{15}$  всех газов, для перевозки которых предназначена данная цистерна,
    - с указанием максимально допустимой массы загрузки в кг для каждого из них;
    - г) для цистерн, котлы которых имеют теплоизоляцию:
- надпись "Теплоизоляция" (или "Вакуумная теплоизоляция") на официальном языке страны регистрации и, кроме того, если этот язык не является русским— на русском языке, если только какими-либо соглашениями, заключенными между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное.
- **6.8.3.5.7** Грузоподъемность, указанная в п. 6.8.2.5.2
  - для сжатых газов, наполненных по массе,
  - для сжиженных или охлажденных жидких газов и

растворенных под давлением газов должна соответствовать максимально допустимой массе наполнения цистерны, определенной для перевозимого вещества; на цистернах, предназначенных для различных веществ, приводится, кроме допустимой грузоподъемности, полное наименование газа. Сменные таблички (щиты), должны быть сконструированы и закреплены таким образом, чтобы во время перевозки они не могли закрыться или отделиться от основания (от вибрации или в случае непреднамеренных действий).

**6.8.3.5.8** Щиты на вагонах для съемных цистерн не должны содержать данные п.п. 6.8.2.5.2 и 6.8.3.5.6.

(зарезервировано)

(зарезервировано)

#### 6.8.3.5.9 (зарезервировано)

#### Маркировка вагонов-батарей и МЭГК

**6.8.3.5.10** Каждый вагон-батарея и МЭГК должны быть снабжены табличкой из коррозионностойкого металла, постоянно прикрепленной в легкодоступном для

проверки месте. На эту табличку должны быть нанесены с применением метода штамповки или другого аналогичного метода указанные ниже сведения:

- номер официального утверждения;
- наименование или товарный знак завода-изготовителя;
- заводской серийный номер;
- год изготовления:
- испытательное давление<sup>11</sup> (манометрическое давление);
- расчетная температура (только если выше +50°C или ниже минус 20°C);
- дата (месяц и год) первоначального испытания и последнего периодического испытания, проведенных в соответствии с п.п. 6.8.3.4.10–6.8.3.4.13;
- клеймо эксперта, проводившего испытания.
- **6.8.3.5.11** Нижеследующие сведения должны наноситься на обеих сторонах вагона— батареи или на щитах:
  - наименование оператора;
  - число элементов;
  - общая вместимость элементов<sup>11</sup>;
  - грузоподъемность в соответствии с назначением вагона-батареи;
  - надлежащее наименование перевозимого вещества<sup>15</sup>;
  - код цистерны в соответствии с утверждением типа конструкции (см п. 6.8.2.3.1) с указанием фактического испытательного давления вагона - батареи;
  - дата (месяц и год) следующего испытания в соответствии с п.п. 6.8.2.4.3 и 6.8.3.4.13;
  - дата (месяц и год) первоначального испытания и последнего периодического испытания, проведенных в соответствии с пунктами 6.8.3.4.10–6.8.3.4.13.

должны Нижеследующие сведения должны вагона— наноситься на МЭГК или на щит:

- наименования владельца и оператора;
- число элементов:
- общая вместимость элементов<sup>11</sup>;
- максимально допустимая масса в загруженном состоянии<sup>11</sup>;
- надлежащее наименование перевозимого вещества <sup>15</sup>;
- код цистерны в соответствии с утверждением типа конструкции (см п. 6.8.2.3.1) с указанием фактического испытательного давления вагона - батареи»;
- и для МЭГК, наполняемых по массе: масса порожнего контейнера<sup>11</sup>.
- **6.8.3.5.12**На раме вагона–батареи или МЭГК вблизи места установки оборудования для наполнения должна помещаться табличка с указанием:
  - максимально допустимого давления наполнения при 15°C для элементов, предназначенных для сжатых газов;
  - надлежащего наименования газа в соответствии с главой 3.2 и, кроме того, для газов, отнесенных к какой-либо позиции "н.у.к.", технического наименования <sup>15</sup>;
    - и, кроме того, в случае перевозки сжиженных газов:
  - максимально допустимой массы загрузки для каждого элемента.
- **6.8.3.5.13** Баллоны, трубки и барабаны под давлением, а также баллоны в связках маркируются в соответствии с п. 6.2.2.7. Знаки опасности, требуемые в соответствии с главой 5.2, не обязательно размещать на каждом из этих сосудов. На вагонах—батареях и МЭГК должна быть нанесена маркировка в соответствии с главой 5.3.
- 6.8.3.6 Требования, предъявляемые к вагонам-батареям и МЭГК, которые рассчитываются, изготавливаются и испытываются в соответствии со стандартами (зарезервировано)
- 6.8.3.7 Требования, предъявляемые к вагонам-батареям и МЭГК, которые рассчитываются, изготавливаются и испытываются без соблюдения стандартов

Вагоны-батареи и МЭГК, которые рассчитываются, изготавливаются и испытываются без соблюдения стандартов, перечисленных в п. 6.8.3.6, должны рассчитываться, изготавливаться и испытываться в соответствии с требованиями технических правил,

утвержденных компетентным органом. Они должны удовлетворять требованиям раздела 6.8.3.

#### 6.8.4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **Примечание 1:** В отношении жидкостей, температура вспышки которых не превышает 60 °C, и воспламеняющихся газов, см. также п.п. 6.8.2.1.26. 6.8.2.1.27 и 6.8.2.2.9.
- **Примечание 2:** Требования, касающиеся цистерн, испытываемых под давлением не менее 1 МПа (10 бар), или цистерн, предназначенных для перевозки охлажденных жидких газов, см. в разделе 6.8.5.

Когда они указаны для какой-либо позиции в колонке 13 таблицы А главы 3.2, применяются следующие специальные положения:

#### а) Конструкция (ТС)

- **ТС1** К материалам и конструкции этих котлов применяются требования раздела 6.8.5.
- **ТС2** Котлы и элементы их оборудования должны изготавливаться из алюминия чистотой не менее 99,5% или из соответствующей стали, не вызывающей разложения водорода пероксида. Толщина стенок котла определяется согласно п.п. 6.8.2.1.17, 6.8.2.1.21.
- ТСЗ Котлы должны изготавливаться из аустенитной стали.
- **ТС4** Котлы должны иметь эмалевую или идентичную защитную внутреннюю облицовку, если материал, из которого изготовлен котел, подвержен воздействию № ООН 3250 Кислоты хлоруксусной.
- **TC5** Котлы должны иметь свинцовую внутреннюю облицовку толщиной не менее 5 мм или эквивалентную облицовку.
- **ТС6** При необходимости использования алюминия для изготовления цистерн они должны изготавливаться из алюминия чистотой не менее 99,5%. Толщина стенок котла определяется согласно п.п. 6.8.2.1.17, 6.8.2.1.21.
- ТС7 (зарезервировано)

# б) Элементы оборудования (ТЕ)

**ТЕ1** (зарезервировано)

**ТЕ2** (зарезервировано)

**ТЕЗ** Цистерны должны, кроме того, отвечать следующим требованиям: нагревательный прибор не должен проходить внутрь котла, а должен располагаться снаружи. Однако патрубок, используемый для выгрузки фосфора, может быть снабжен нагревательной рубашкой. Устройство для нагрева рубашки должно быть отрегулировано таким образом, чтобы температура фосфора не превышала температуру, при которой производилось наполнение котла. Прочие трубопроводы должны входить в котел в его верхней части; отверстия должны располагаться выше максимально допустимого уровня заполнения фосфором и полностью закрываться колпаками со стопорами-фиксаторами.

Цистерна должна быть снабжена контрольно-измерительным устройством для определения уровня фосфора и, в случае применения воды в качестве защитного средства, фиксированной отметкой, указывающей максимально допустимый уровень воды.

**ТЕ4** Котел должен иметь теплоизоляцию, изготовленную из негорючих материалов.

**ТЕ5** Если котел имеет теплоизоляцию, она должна быть изготовлена из негорючих материалов.

**ТЕ6** Во избежание создания избыточного давления или разрежения цистерны могут оборудоваться предохранительным устройством, которое защищено от засорения перевозимым веществом.

**ТЕ7** Сливная арматура котла должна быть оборудована двумя последовательно установленными, независимыми друг от друга запорными устройствами, первое из которых представляет собой быстродействующий внутренний запорный клапан утвержденного типа, а второе — наружный запорный вентиль, расположенными на каждом сливном патрубке. На выходе каждого наружного запорного вентиля должны также устанавливаться глухой фланец или другое устройство, обеспечивающее равноценную безопасность. В случае отрыва патрубка внутренний запорный вентиль должен оставаться соединенным с котлом в закрытом положении.

**ТЕ8** Соединения наружных патрубков котла должны изготавливаться из материалов, не вызывающих разложения водорода пероксида.

**ТЕ9** Цистерны должны иметь в верхней части запорное устройство, препятствующее образованию избыточного давления внутри котла в результате разложения перевозимых веществ, а также утечке жидкости и проникновению внутрь котла посторонних веществ.

**TE10** Запорные устройства цистерн должны быть сконструированы таким образом, чтобы исключить возможность их засорения затвердевшим веществом во время перевозки. Если цистерны имеют теплоизоляцию, она должна быть выполнена из неорганического негорючего материала.

**ТЕ11** Котлы и эксплуатационное оборудование цистерн должны быть сконструированы таким образом, чтобы в них не проникали посторонние вещества, чтобы не происходила утечка жидкости и чтобы не возникало опасного избыточного давления внутри котла в результате разложения перевозимых веществ. Данное положение также выполняется при наличии предохранительного клапана, препятствующего проникновению посторонних веществ.

**ТЕ12** Цистерны должны иметь теплоизоляцию, отвечающую требованиям п. 6.8.3.2.14. Солнцезащитный экран и любая непокрытая им часть цистерны или наружная оболочка полной теплоизоляции должны быть покрыты белой краской или светоотражающим материалом. Перед каждой перевозкой окрашенная поверхность должна очищаться или обновляться в случае ее пожелтения или повреждения. Теплоизоляция не должна содержать горючих материалов.

Цистерны должны быть оборудованы датчиками температуры.

Цистерны должны быть оборудованы предохранительными клапанами и аварийными устройствами для сброса давления.

Допускается также использование вакуумных предохранительных устройств. Аварийные устройства для сброса давления должны срабатывать при давлениях, установленных в соответствии со свойствами органического пероксида и конструкционными характеристиками цистерны. В котле не разрешается использовать плавкие элементы.

Цистерны должны быть оборудованы пружинными предохранительными клапанами для того, чтобы избежать значительного роста давления внутри котла в результате образования продуктов разложения и паров при температуре 50°С. Пропускная способность и давление срабатывания предохранительного клапана или предохранительных клапанов должны определяться на основе результатов испытаний, предписанных в специальном положении ТА2. Однако давление

срабатывания не должно быть таким, чтобы была возможна утечка жидкости через предохранительный клапан или предохранительные клапаны в случае опрокидывания цистерны.

Аварийные устройства для сброса давления в цистернах должны быть пружинного или разрывного типа, и обеспечивать удаление всех продуктов разложения и паров, выделяющихся в течение не менее одного часа полного охвата котла огнем, в соответствии с условиями, определяемыми по следующим формулам:

```
q = 70961 x F x A^{0.82}, где:
q — теплопоглощение, Вт;
A — площадь смоченной поверхности, M^2;
F — коэффициент изоляции;
F = 1 для неизолированных цистерн, или
F = \frac{U(923 - T_{PO})}{47022} для изотермических цистерн,
```

где:

 $U = K/L - коэффициент теплопередачи изоляционного материала, <math>B + M^{-2} \cdot K^{-1}$ ;

K – теплопроводность изолирующего слоя,  $B T \cdot M^{-1} \cdot K^{-1}$ ;

L – толщина изолирующего слоя, м;

T<sub>PO</sub> – температура пероксида в момент сброса давления, К.

Давление срабатывания аварийного устройства (аварийных устройств) для сброса давления должно превышать давление, указанное выше, и должно определяться на основе результатов испытаний, предусмотренных в специальном положении TA2. Аварийные устройства для сброса давления должны иметь такие размеры, чтобы максимальное давление в цистерне не превышало испытательное давление.

**Примечание:** Пример метода испытаний для определения размеров аварийных устройств для сброса давления приведен в приложении 5 Руководства по испытаниям и критериям.

Для цистерн с теплоизоляцией, состоящей из сплошной оболочки, пропускная способность и установка на срабатывание аварийного устройства (устройств) для сброса давления должны определяться исходя из возможности нарушения 1% площади изоляции.

Вакуумные предохранительные устройства и пружинные предохранительные клапаны цистерн должны быть оборудованы пламегасителями, кроме тех случаев, когда вещества, подлежащие перевозке, и продукты их разложения являются не горючими. Необходимо учитывать снижение пропускной способности предохранительного устройства вследствие установки пламегасителя.

**ТЕ13** Цистерны должны иметь теплоизоляцию и оборудоваться наружным подогревательным устройством.

**ТЕ14** Цистерны должны быть оборудованы теплоизоляцией. Температура воспламенения теплоизоляции, находящейся в непосредственном контакте с котлом, должна превышать не менее чем на 50°C максимальную расчетную температуру цистерны.

ТЕ15 (зарезервировано).

**TE16** 

Никакая часть вагона-цистерны не должна состоять из дерева без защитного покрытия.

# **TE17**

Для съемных цистерн действуют следующие предписания:

- а) они должны устанавливаться на вагоне таким образом, чтобы исключалась возможность их смещения;
- б) они не должны соединяться друг с другом при помощи коллектора;
- в) если цистерны разрешается перекатывать, то на клапанах необходимо предусмотреть защитные колпаки.

**ТЕ18** (зарезервировано)

ТЕ19 (зарезервировано)

**TE20** Независимо от других кодов цистерн, разрешенных согласно иерархии цистерн в рамках рационализированного подхода, изложенного в п. 4.3.4.1.2, цистерны должны быть оборудованы предохранительным клапаном.

**ТЕ21** Затворы должны быть снабжены запирающимися колпаками.

#### **TE22**

Торцевые части вагонов-цистерн для перевозки веществ в жидком состоянии и газов или вагонов-батарей должны иметь возможность воспринять возникающую динамическую нагрузку и поглотить энергию упругой пластической счет или деформации конструкционных деталей вагона-цистерны (например, с применением crash - элементов). Поглощение энергии определяется при столкновении на прямом участке пути.

Поглощение энергии за счет пластической деформации должно происходить при выходят условиях, которые за рамки нормальной эксплуатации железной дороги более 12км/ч, (скорость соударения приложение продольной силы более 1500кН). Восприятие динамической нагрузки (поглощение энергии) по торцам вагона не должно привести к приложению усилия к которое может вызвать пластическую деформацию.

Требования данного специального положения считаются выполненными, если выполняются требования разделов 1.4 и 1.1.6 Памятки МСЖД 573 (Технические условия для конструкции вагонов-цистерн, 7-е издание, от 01.10.2008).

**Примечание 1:** Критерии оценки конструкции и методы испытаний определяются требованиями компетентного органа.

зарезервировано

**ТЕ23** Цистерны следует оборудовать устройством, которое должно быть так спроектировано, чтобы исключалось засорение перевозимым продуктом и устранялось выделение или создание избыточного давления или разряжения внутри котла.

ТЕ24 (зарезервировано)

#### **TE25**

Днища котлов цистерн должны быть защищены от аварийного воздействия ударно-тяговых механизмов вагонов (автосцепок, буферов, крюков винтовой упряжи), а также при сходе с рельсов с помощью одного из следующих конструктивных решений:

а) Защита днища котла от аварийного воздействия ударно-тяговых механизмов вагонов.

Устройство защиты котла от удара должно:

- быть сконструировано таким образом, чтобы в случае удара не увеличивался риск повреждения (пробивания) котла цистерны;
- выдерживать вертикальную нагрузку не менее 150 кH;
- функционировать независимо от степени загрузки

- вагона и степени износа вагона;
- быть расположено над каждым буфером или автосцепкой;
- иметь достаточную ширину для предотвращения пробоя днища котла от прямого удара буфера или автосцепки вагона;
- обеспечивать прохождение кривых радиусом 80 м и более:
- разрешать применение буферов, которые предписаны в Памятке МСЖД 573 (Технические условия для конструкции вагонов-цистерн, 7-е издание, от 01.10.2008);
- эффективно функционировать вне зависимости от наличия аналогичного устройства на соседнем вагоне:
- обеспечивать горизонтальное положение рамы вагона.

#### Устройство защиты от удара не должно:

- мешать нормальной эксплуатации вагонов (например, прохождение кривых, наличие свободного пространства для работника маневровой бригады, и т.д.);
- мешать нормальной работе ударно-тяговых механизмов (в том числе при возникновении упругой или пластической деформации, см. специальное положение ТЕ22 в разделе 6.8.4 б));
- иметь смещение закрепления защитных устройств буферов (ограничитель вертикального перемещения) относительно горизонтальной оси буферов более 20 мм.
- б) Стенки днищ цистерн увеличенной толщины, использование материалов с увеличенной способностью поглощения энергии. Толщина стенок днищ цистерн увеличенной толщины и использование материалов с увеличенной способностью поглощения энергии

определяется компетентным органом.

- в) Конструкция днищ цистерн типа «сандвич». Если защита обеспечивается конструкцией днищ цистерн типа «сандвич», то данная конструкция должна полностью закрывать днище цистерны и иметь способность поглощать не менее 22 кДж энергии (соответствует толщине стенки 6 мм), которая рассчитана в соответствии с методами, приведенными в приложении В стандарта EN13094 «Цистерны для перевозки опасных грузов -Металлические цистерны с рабочим давлением не более 0,5 бар — Проектирование и изготовление». Если риск коррозии конструкции нельзя уменьшить с помощью конструкционных мер, то для проведения проверки должна быть предусмотрена съемная конструкция наружной стенки цистерны.
- г) Защитные щиты на днищах цистерн, оборудованных крюками винтовой упряжи и буферами.

При использовании на днищах цистерны защитных щитов должны быть выполнены следующие требования:

- защитные щиты должны закрывать днище котла до высоты 2/3 диаметра котла цистерны, или не менее 900 мм (измеряя от верхней кромки буферного бруса) с обязательной установкой стопорного устройства для предотвращения наползания буфера вверх.

Ширина защитного щита по всей вышеуказанной высоте должна быть не менее расстояния между внешними крайними точками буферных тарелок или мест их установки:

- защитные щиты должны иметь толщину стенок не менее 6 мм;
  - защитные щиты и их зоны крепления должны быть такими, чтобы возможность повреждения днищ цистерны защитным щитом была сведена к минимуму.
  - д) Защитные щиты на днищах цистерн, оборудованных автосцепками

При использовании на днищах цистерны защитных щитов должны быть выполнены следующие требования:

- защитные щиты должны закрывать днище котла до высоты 1100 мм. (измеряя от верхней кромки передней балки) с обязательной установкой на головках автосцепки кронштейнов от саморасцепа. Ширина защитного щита по всей вышеуказанной высоте должна быть не менее 1200 мм.;
- защитные щиты должны иметь толщину стенок не менее 12 мм;
- защитные щиты и их зоны крепления должны быть такими, чтобы возможность повреждения днищ цистерны защитным щитом была сведена к минимуму

В настоящей инструкции указана толщина стенок из стандартной стали. Если используется другие материалы, за исключением мягкой стали, толщина должна рассчитываться согласно п. 6.8.2.1.18. Для расчетов используются минимальные значения Rm и A, указанные в стандартах на материалы

# в) Официальное утверждение типа (ТА)

ТА1 Цистерна не допускается к перевозке органических веществ.

**ТА2** Это вещество может перевозиться в вагонах-цистернах или съемных цистернах или в контейнерах-цистернах с соблюдением условий, установленных компетентным органом страны отправления, если на основании результатов испытаний, упомянутых ниже, перевозка может осуществляться безопасно. Если страна происхождения не является участницей СМГС, эти условия должны быть признаны компетентным органом первой страны—участницы СМГС по пути следования груза.

Для официального утверждения типа должны быть проведены испытания, с тем чтобы:

- доказать совместимость вещества со всеми материалами, которые соприкасаются с ним во время перевозки;
- получить данные, позволяющие рассчитать конструкцию аварийных устройств для сброса давления и предохранительных клапанов с учетом расчетных характеристик цистерны; и
- установить специальные требования, необходимые для обеспечения безопасной перевозки вещества.

Результаты испытаний должны быть включены в протокол официального утверждения типа.

**ТАЗ** Данное вещество может перевозится только в цистернах, имеющих кодировку LGAV или SGAV; иерархия цистерн по п.4.3.4.1.2 не применяется.

**ТА4** Компетентным органом, его представителем или проверяющим органом, соответствующим требованиям п. 1.8.6.4 и аккредитованным в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как тип А должны применяться процедуры оценки соответствия, предусмотренные в разделе 1.8.7.

# г) Испытания (ТТ)

**ТТ1** Цистерны из чистого алюминия должны подвергаться первоначальному и периодическим гидравлическим испытаниям под давлением не ниже 250 кПа (2,5 бар) (избыточное давление).

**TT2** Состояние внутренней облицовки котла должно проверяться каждый год экспертом, утвержденным компетентным органом.

#### **TT3**

(зарезервировано)

В отступление от требований п. 6.8.2.4.2, периодические проверки должны проводиться с интервалом не более 8 лет и должны включать проверку толщины стенок при помощи соответствующих измерительных инструментов. Испытание на герметичность и проверка герметичности таких цистерн, предусмотренные в п. 6.8.2.4.3, должны проводиться с интервалом не более 4 лет.

**ТТ4** Цистерны должны проверяться на коррозионный износ с применением специальных измерительных приборов (например, ультразвуком) не реже 1 раза в 4 года. 2,5 года.

**TT5** Гидравлические испытания под давлением должны проводиться не реже одного раза в

4года. 2,5 года.

TT6

Периодические испытания, включая гидравлическое испытание под давлением, должны проводиться не реже одного раза в 4 года.

(зарезервировано)

**ТТ7** В отступление от требований п. 6.8.2.4.2, периодическая проверка внутреннего состояния может быть заменена программой, утвержденной компетентным органом.

**ТТ8** Цистерны, утвержденные для перевозки № ООН 1005 АММИАКА, БЕЗВОДНОГО и изготовленные из мелкозернистой стали с пределом текучести более 400 МПа в соответствии со стандартом на материал, должны при каждом

периодическом испытании, проводимом согласно п. 6.8.2.4.2, подвергаться проверкам методом магнитоскопии на предмет обнаружения поверхностных трещин.

В нижней части каждого котла должны проверяться не менее 20% длины каждого кольцевого и продольного сварного шва, а также все сварные швы патрубков и все места, где производились ремонт или шлифование.

# д) Маркировка (ТМ)

**Примечание**: Надписи должны наноситься на официальном языке страны утверждения и, кроме того, когда этот язык не является русским, — на русском языке, если только какими-либо соглашениями, заключенными между странами, участвующими в перевозке, не предусмотрено иное.

**ТТ9** Компетентным органом, его представителем или проверяющим органом, соответствующим требованиям п. 1.8.6.4 и аккредитованным в соответствии со стандартом EN ISO/IEC 17020: 2004 как тип А должны применяться процедуры проверок и испытаний (включая контроль изготовления), предусмотренные в разделе 1.8.7

**ТМ1** На цистернах, помимо надписей, предусмотренных в п. 6.8.2.5.2, должна быть надпись: "Во время перевозки не открывать. Вещество, способное к самовозгоранию" (см. также примечание, выше).

**ТМ2** На цистернах, помимо надписей, предусмотренных в п. 6.8.2.5.2, должна быть надпись: "Во время перевозки не открывать. При соприкосновении с водой выделяются воспламеняющиеся газы" (см. также примечание, выше).

**ТМ3** Табличка, предусмотренная в п. 6.8.2.5.1, должна содержать надлежащие наименования веществ, допущенных к перевозке, и максимально допустимой массы загрузки цистерны в кг.

Грузоподъемность, указанная в п. 6.8.2.5.2, для перевозимых веществ должна соответствовать максимально допустимой массе наполнения цистерны.

**ТМ4** На прикрепленном к цистерне щите, предусмотренном в п. 6.8.2.5.2, или непосредственно на самом котле, если это не приведет к уменьшению прочности цистерны, должны быть указаны с применением метода штамповки или другого метода следующие дополнительные сведения: химическое наименование соответствующего вещества с указанием утвержденной концентрации.

**ТМ5** На цистернах, помимо сведений, предусмотренных в п. 6.8.2.5.1, должна указываться дата (месяц и год) последней проверки внутреннего состояния котла.

#### **TM6**

На вагоны-цистерны и вагоны-батереи должны наноситься отличительные полосы, предусмотренные в разделе 5.3.5.

(зарезервировано)

**ТМ7** На табличку, предусмотренную в п. 6.8.2.5.1, должен быть нанесен с применением метода штамповки или любого другого эквивалентного метода символ трилистника, описание которого содержится в п. 5.2.1.7.6. Символ трилистника может быть выгравирован непосредственно на стенках котла, если это не приведет к уменьшению прочности котла.

6.8.5 ТРЕБОВАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ КОТЛОВ ВАГОНОВ-ЦИСТЕРН И КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН С УСТАНОВЛЕННЫМ

ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ НЕ МЕНЕЕ 1 МПа (10 БАР), А ТАКЖЕ ВАГОНОВ-ЦИСТЕРН И КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ОХЛАЖДЁННЫХ ЖИДКИХ ГАЗОВ КЛАССА 2.

# 6.8.5.1 Материалы и корпуса

#### 6.8.5.1.1

- а) Котлы, предназначенные для перевозки:
  - сжатых, сжиженных или растворенных под давлением газов класса 2;
  - № ООН 1380, 2845, 2870, 3194, 3391, 3392, 3393 и 3394 класса 4.2;
- -№ ООН 1052 Водорода фторида безводного и № ООН 1790 Кислоты фтористоводородной, содержащей более 85% водорода фторида, класса 8, должны изготавливаться из стали.
- б) (зарезервировано)
- в) Котлы, предназначенные для перевозки охлажденных жидких газов класса 2, должны изготавливаться из стали, алюминия, алюминиевых сплавов, меди или медных сплавов (например, латуни). Однако котлы из меди и медных сплавов допускаются только к перевозке газов, не содержащих ацетилен; этилен, однако, может содержать не более 0,005% ацетилена.
- г) Могут использоваться только материалы, выдерживающие минимальную и максимальную рабочие температуры котлов, их устройств и вспомогательного оборудования.
- 6.8.5.1.2 Для изготовления котлов разрешается использовать следующие материалы:
  - а) стали, не подверженные хрупкому излому при минимальной рабочей температуре (см. п. 6.8.5.2.1):
    - мягкие стали (за исключением котлов для охлажденных жидких газов класса 2);
    - мелкозернистые стали при температуре до минус 60°C;
    - легированные стали (с содержанием никеля от 0,5% до 9%) при температуре до минус 196°С, в зависимости от содержания никеля;
    - аустенитные хромоникелевые стали при температуре до минус 270°C:
  - б) алюминий, содержащий не менее 99,5% чистого алюминия, или алюминиевые сплавы (см. п. 6.8.5.2.2);
  - в) восстановленную медь, содержащую не менее 99,9% чистой меди, и медные сплавы, содержащие более 56% меди (см. п. 6.8.5.2.3).

#### 6.8.5.1.3

- а) Котлы из стали, алюминия или алюминиевых сплавов должны быть либо бесшовными, либо сварными.
- б) Котлы из аустенитной стали, меди или медных сплавов, по согласованию с компетентным органом, могут быть твердопаянными.
- **6.8.5.1.4** Сливные устройства и вспомогательное оборудование может крепиться к котлам резьбовыми соединениями или следующим образом:
  - а) к котлам из стали, алюминия или алюминиевых сплавов с помощью сварки;
  - б) к котлам из аустенитной стали, меди или медных сплавов с помощью сварки или, по согласованию с компетентным органом, пайки твердым припоем.
- **6.8.5.1.5** Конструкция котлов и их крепление к вагону или к раме контейнера должны полностью исключать возможность охлаждения несущих частей, в результате которого они могли бы стать хрупкими. Сами крепления котлов должны быть сконструированы таким образом, чтобы при самой низкой рабочей температуре они сохраняли необходимые механические свойства.

#### 6.8.5.2 Требования к испытаниям

#### 6.8.5.2.1 Котлы из стали

Материалы, используемые для изготовления котлов, и сварные швы при минимальной рабочей температуре по п.п. 6.8.2.1.8, 6.8.2.1.10, должны отвечать следующим требованиям в отношении ударной вязкости:

- испытания должны проводиться на образцах с V-образной выемкой (KCV) или по требованию компетентных органов ударная вязкость может определяться на образцах с U-образной выемкой (KCU) по принятой им методике;
- минимальное значение ударной вязкости КСV (см. п.п. 6.8.5.3.1–6.8.5.3.3) для образцов, расположенных так, что их продольная ось находится под прямым углом к направлению проката, а V-образная выемка (в соответствии со стандартом ISO R 148) перпендикулярна поверхности листа, должно составлять 34 Дж/см² для мягкой стали (для которой в соответствии с существующими стандартами ИСО испытания могут проводиться на образцах, продольная ось которых совпадает с направлением проката), мелкозернистой стали, легированной ферритной стали с содержанием никеля менее 5%, легированной ферритной стали;
- для аустенитных сталей испытанию на ударную вязкость должен подвергаться только сварной шов;
- для рабочих температур ниже минус 196°C испытание на ударную вязкость проводится не при минимальной рабочей температуре, а при минус 196°C.
- **6.8.5.2.2** Котлы из алюминия или алюминиевых сплавов Швы котлов должны отвечать требованиям, установленным компетентным органом.
- **6.8.5.2.3** Котлы из меди или медных сплавов. Испытания на ударную вязкость могут не проводиться.
- **6.8.5.3** Испытания на ударную вязкость по методу КСV
- **6.8.5.3.1** Для листового материала толщиной менее 10 мм, но не менее 5 мм используются образцы с поперечным сечением 10 мм × е мм, где "е" толщина листа. В случае необходимости допускается механическая обработка до 7,5 мм или 5 мм. Минимальное значение ударной вязкости 34 Дж/см² должно выдерживаться во всех случаях.

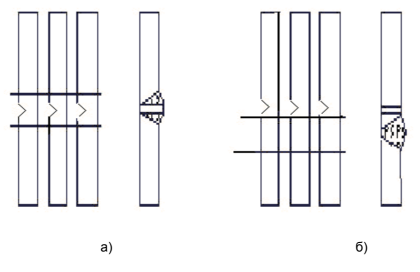
**Примечание:** Листы толщиной менее 5 мм и их сварные швы на ударную вязкость не испытываются.

#### 6.8.5.3.2

- а) При испытании листового материала ударная вязкость определяется на трех образцах. Образцы вырезаются поперек направления проката; однако в случае мягкой стали они могут вырезаться вдоль направления проката.
- б) Для испытания сварных швов образцы вырезаются следующим образом: при е <10 мм:

три образца с бороздкой в центре сварного шва;

три образца с бороздкой в центре зоны термического ожога от сварки (V-образная выемка пересекает границу зоны сварки в центре образца).



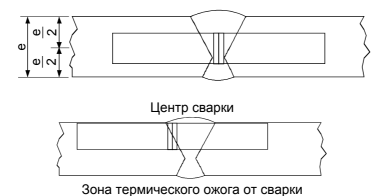
Центр сварки

Зона термического ожога от сварки

при 10 мм < e <20 мм:

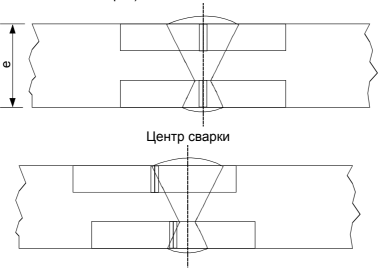
три образца с выемкой в центре сварного шва;

три образца, взятые из зоны термического ожога от сварки (V-образная выемка пересекает границу зоны сварки в центре образца).



при е > 20 мм:

два комплекта из трех образцов (один комплект – с внешней стороны, один – с внутренней стороны), вырезаемые в каждом из указанных ниже мест (V-образная выемка пересекает границу зоны сварки в центре образцов, вырезанных в зоне термического ожога от сварки).



Зона термического ожога от сварки

#### 6.8.5.3.3

- а) Для листового материала средний результат трех испытаний должен соответствовать минимальному значению 34  $\text{Дж/cm}^2$ , предусмотренному в п. 6.8.5.2.1; не более одного значения может быть ниже минимальной величины, не будучи при этом меньше 24  $\text{Дж/cm}^2$ .
- б) Для сварных швов средние результаты, полученные на трех образцах, вырезанных в центре сварки, не должны быть меньше минимального значения 34 Дж/см²; не более одного значения может быть ниже минимальной величины, не будучи при этом меньше 24 Дж/см².
- в) Для зоны термического ожога от сварки (V-образная выемка пересекает границу зоны сварки в центре образца) результат, полученный не более чем на одном из трех образцов, может быть меньше минимального значения 34 Дж/см², но он не должен быть меньше 24 Дж/см².
- **6.8.5.3.4** В случае невыполнения требований, предусмотренных в п. 6.8.5.3.3, повторное испытание может проводиться лишь один раз, если:
  - а) средний результат первых трех испытаний ниже минимального значения 34 Дж/см², или
  - б) результат более чем одного испытания ниже минимального значения 34  $Дж/cm^2$ , но не ниже 24  $Дж/cm^2$ .
- **6.8.5.3.5** При повторном испытании на ударную вязкость листов и сварных швов ни одно из отдельных значений не должно быть ниже 34 Дж/см². Среднее значение всех результатов первоначального и повторного испытаний должно быть не менее минимального значения 34 Дж/см².

При повторном испытании на ударную вязкость материала в зоне термического ожога ни одно из отдельных значений не должно быть ниже 34 Дж/см<sup>2</sup>.

# 6.8.5.4 Ссылка на стандарты.

#### ГЛАВА 6.9

# ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ОБОРУДОВАНИЮ, ОФИЦИАЛЬНОМУ УТВЕРЖДЕНИЮ ТИПА, ИСПЫТАНИЯМ И МАРКИРОВКЕ КОНТЕЙНЕРОВ — ЦИСТЕРН И СЪЕМНЫХ КУЗОВОВ-ЦИСТЕРН ИЗ АРМИРОВАННЫХ ВОЛОКНОМ ПЛАСТМАСС (ВОЛОКНИТА)

Примечание: В отношении переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК) см. главу 6.7; в отношении вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК), за исключением МЭГК ООН, см. главу 6.8; в отношении вакуумных цистерн для отходов см.главу 6.10.

#### 6.9.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.9.1.1 Контейнеры-цистерны из волокнита должны проектироваться, изготавливаться и испытываться в соответствии с программой обеспечения качества, утвержденной компетентным органом; в частности, работы по ламинированию и нанесению покрытий из термопластика должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с процедурой, утвержденной компетентным органом.
- **6.9.1.2** В отношении конструкции и испытаний контейнеров-цистерн (съемных кузовов-цистерн) из волокнита применяются положения п.п. 6.8.2.1.1, 6.8.2.1.7, 6.8.2.1.13, 6.8.2.1.14 а) и б), 6.8.2.1.15, 6.8.2.1.25, 6.8.2.1.27 и 6.8.2.2.3.
- **6.9.1.3** Для контейнеров-цистерн (съемных кузовов-цистерн) из волокнита не должны использоваться нагревательные элементы.
- **6.9.1.4** (зарезервировано)

#### 6.9.2 КОНСТРУКЦИЯ

- 6.9.2.1 Котлы должны изготавливаться из подходящих материалов, которые должны быть совместимы с подлежащими перевозке веществами при рабочих температурах от минус 40°C до +50°C, если компетентным органом страны, по территории которой осуществляется перевозка, для конкретных климатических условий не установлены иные температурные интервалы.
- **6.9.2.2** Стенки котла должны состоять из следующих элементов: внутренней облицовки, конструктивного слоя, наружного слоя.
- 6.9.2.2.1 Внутренняя облицовка это внутренняя часть стенок котла, служащая первым предохранительным слоем, рассчитанным на длительное сопротивление химическому воздействию перевозимых веществ и препятствующим любой опасной реакции с содержимым или образованию опасных соединений, а также любому существенному ослаблению прочности конструктивного слоя в результате диффузии продукта через внутреннюю облицовку.

  Внутренняя облицовка может быть выполнена из волокнита или
- 6.9.2.2.2 Облицовка из волокнита должна включать:

термопластика.

- а) поверхностный слой ("гель-покрытие") поверхностный слой с достаточным содержанием смол, армированный покрытием, совместимым со смолой и содержимым. Этот слой должен содержать не более 30% волокна по массе и иметь толщину от 0,25 до 0,60 мм;
- б) упрочняющий слой (упрочняющие слои) один или несколько слоев толщиной не менее 2 мм, содержащий(ие) по меньшей мере 900 г/м<sup>2</sup> стекловолокна или промышленного волокнистого материала с долей стекла не менее 30% по массе, если эквивалентный уровень безопасности не продемонстрирован при более низком содержании стекла.
- **6.9.2.2.3** Термопластичная облицовка должна состоять из упомянутых в п. 6.9.2.3.4 термопластичных листов, свариваемых в требуемую форму и связываемых с конструктивными слоями. Прочное связывание облицовки с конструктивным слоем достигается путем использования соответствующего клея.
  - Примечание: Для перевозки легковоспламеняющихся жидкостей в соответствии с п. 6.9.2.14 может потребоваться принятие дополнительных мер в отношении внутреннего слоя с целью предотвращения накопления электростатических зарядов.
- 6.9.2.2.4 Конструктивный слой котла это слой, который специально рассчитан в соответствии с п.п. 6.9.2.4—6.9.2.6 таким образом, чтобы выдерживать механические напряжения. Эта часть котла, как правило, состоит из нескольких армированных волокном слоев, располагаемых в заданных направлениях.
- 6.9.2.2.5 Наружный слой является частью котла, которая подвержена непосредственному атмосферному воздействию. Он состоит из слоя с высоким содержанием смол, имеющего толщину не менее 0,2 мм. При толщине более 0,5 мм должен использоваться мат. Содержание стекла в таком слое должно составлять не менее 30% по массе, и этот слой должен быть способен выдерживать внешние воздействия, в частности случайный контакт с перевозимым веществом. Смола должна содержать наполнители или добавки, обеспечивающие защиту конструктивного слоя котла от разрушения под действием ультрафиолетового излучения.

# 6.9.2.3 Исходные материалы

**6.9.2.3.1** Должны быть известны происхождение и характеристики всех материалов, используемых для изготовления контейнеров-цистерн (съемных кузововцистерн) из волокнита.

# 6.9.2.3.2 Смолы

При обработке смоляной смеси должны строго соблюдаться рекомендации поставщика. Это требование касается главным образом использования отвердителей, инициаторов и ускорителей. Могут использоваться следующие виды смол:

- ненасыщенные полиэфирные смолы;
- винилэфирные смолы;
- эпоксидные смолы;
- фенольные смолы.

Температура тепловой деформации (ТТД) смолы, определяемая в соответствии со стандартом ISO 75-1:1993, должна по меньшей мере на 20°С превышать максимальную рабочую температуру котла контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны) и составлять не менее 70°С.

# 6.9.2.3.3 Армирующие волокна

В качестве армирующего материала конструктивных слоев должны использоваться подходящие волокна, например стекловолокна типа Е или ЕСЯ в соответствии со стандартом ISO 2078:1993. Внутренняя облицовка может выполняться из стекловолокна типа С в соответствии со стандартом ISO 2078:1993. Термопластичные покрытия могут использоваться для внутренней облицовки лишь при условии подтверждения их совместимости с предполагаемым содержимым.

### 6.9.2.3.4 Материал термопластичной облицовки

В качестве материалов облицовки могут использоваться такие термопластики, как непластифицированный поливинилхлорид (ПВХ-Н), полипропилен (ПП), поливинилиденфторид (ПВДФ), политетрафторэтилен (ПТФЭ) и т.д.

# 6.9.2.3.5 Добавки

Добавки, необходимые для обработки смол, такие, как катализаторы, ускорители, отвердители и тиксотропные вещества, а также материалы, используемые для улучшения качества конструкции цистерны, такие, как наполнители, красители, пигменты и т.д., не должны вызывать снижения прочности материала, учитывая срок эксплуатации и рабочие температуры, на которые рассчитан тип конструкции.

- 6.9.2.4 Котлы, их крепежные устройства, а также их эксплуатационное и конструктивное оборудование должны рассчитываться таким образом, чтобы в течение расчетного срока эксплуатации выдерживать без потери содержимого (без учета количества газа, выходящего через устройства для сброса давления) следующие нагрузки: статические и динамические нагрузки при нормальных условиях перевозки; предписанные минимальные нагрузки, указанные в п.п. 6.9.2.5—6.9.2.10.
- 6.9.2.5 При нагрузках согласно п.п. 6.8.2.1.14 а) и б), 6.8.2.1.15 и статических силах тяжести, вызываемых содержимым с максимальной плотностью, указанной для данного типа конструкции, а также при максимальной степени наполнения расчетное напряжение о в продольном и поперечном направлениях в любой точке котла не должно превышать следующего значения:

$$\sigma \leq \frac{R_m}{K}$$
,

где:

 $R_{\rm m}$  —значение предела прочности при растяжении, получаемое путем вычитания из средней величины результатов испытаний стандартного отклонения результатов испытаний, умноженного на 2. Испытания должны проводиться в соответствии с требованиями стандарта EN 61:1977 по меньшей мере на 6 образцах, характерных для данного типа конструкции и метода изготовления:

$$K = S \times K_0 \times K_1 \times K_2 \times K_3$$
, при этом  $K \ge 4$ 

где:

S – коэффициент запаса прочности. Для цистерн обозначенных в колонке 12 таблицы А главы 3.2 буквой "G" во второй позиции кода цистерны (см. п. 4.3.4.1.1), значение S должно быть не меньше 1,5. Для цистерн, предназначенных для перевозки веществ, требующих повышенной степени прочности, т.е. если цистерны обозначены в колонке 12 таблицы А главы 3.2 цифрой "4" во второй позиции кода цистерны (см. п. 4.3.4.1.1), значение S должно быть умножено на коэффициент 2, если котел не снабжен защитой от повреждений, состоящей из полного металлического каркаса, включающего продольные и поперечные конструктивные элементы.

 $K_0$  — коэффициент ухудшения свойств материала вследствие ползучести или старения и в результате химического воздействия веществ, подлежащих перевозке. Этот коэффициент рассчитывается по формуле:

$$K_0 = \frac{1}{\alpha \beta}$$

где

lpha – коэффициент ползучести;

 $\beta$  — коэффициент старения, определяемый в соответствии со стандартом EN 978:1997 после испытания, проводимого согласно стандарту EN 977:1997. В качестве альтернативы можно использовать постоянное значение  $K_0$  = 2. Для определения значений  $\alpha$  и  $\beta$  величину первоначального отклонения следует считать равной  $2\sigma$ .

 $K_1$  – коэффициент, зависящий от рабочей температуры и тепловых свойств смолы, с минимальным значением, равным 1, определяется согласно следующему уравнению:

$$K_1 = 1.25 - 0.0125 (TTД - 70).$$

где

ТТД – температура тепловой деформации смолы, °С.

 $K_2$  – коэффициент усталости материала; надлежит использовать значение  $K_2$  = 1,75, если компетентным органом не утверждена иная величина. В случае проектирования на основе динамических нагрузок согласно п. 6.9.2.6, используется значение  $K_2$ =1,1.

K<sub>3</sub> – коэффициент отвердения, имеющий следующие значения:

- 1,1, если отвердение производится по утвержденной технологии с соответствующей документацией;
- 1,5 в других случаях.
- **6.9.2.6** При динамических нагрузках, указанных в п. 6.8.2.1.2, величина расчетного напряжения не должна превышать значение, предписанное в п. 6.9.2.5, разделенного на коэффициент  $\alpha$ .
- **6.9.2.7** При нагрузках, упомянутых в п.п. 6.9.2.5 и 6.9.2.6, удлинение в любом направлении не должно превышать наименьшую из следующих величин: 0,2% или 0,1 относительного удлинения при разрыве смолы.
- **6.9.2.8** При указанном испытательном давлении, которое должно быть не меньше соответствующего расчетного давления, предписанного в п.п. 6.8.2.1.14 а) и б), 6.8.2.1.15 максимальное растяжение котла не должно превышать величину удлинения при разрыве смолы.
- **6.9.2.9** Котел должен быть способен выдерживать испытания на удар сбрасываемым шаром в соответствии с п. 6.9.4.3.3 без каких-либо видимых признаков внутреннего или внешнего разрушения.
- 6.9.2.10 Покрытие из слоистого материала в местах соединений, включая соединительные стыки днищ, а также соединительные стыки волногасителей и перегородок с котлом, должно быть способно выдерживать указанные выше статические и динамические нагрузки. Во избежание концентрации напряжений в покрытии из слоистого материала применяемая конусность не должна превышать значения 1:6. Прочность на сдвиг (τ) в местах соединения покрытия из слоистого материала с элементами цистерны должна составлять не менее

$$\tau = \frac{Q}{l} \leq \frac{\tau_R}{K},$$

где:

Q — величина удельной нагрузки (на единицу ширины соединения) при статическом и динамическом воздействии;

- l длина участка покрытия из слоистого материала;
- $au_R$  прочность соединения на сдвиг в соответствии со стандартом EN ISO 14125:1998 при минимальном значении  $au_R$  = 10 МПа , если не имеется измеренных величин;
- K коэффициент, рассчитываемый в соответствии с п. 6.9.2.5 для статических и динамических нагрузок.
- 6.9.2.11 Отверстия в котле должны быть усилены, с тем чтобы обеспечивались по меньшей мере такие же коэффициенты запаса прочности при воздействии статических и динамических нагрузок, указанных в п.п. 6.9.2.5 и 6.9.2.6, как и коэффициенты для самого котла. Количество отверстий должно быть минимальным. Отношение осей овальных отверстий не должно превышать 2.
- **6.9.2.12** При проектировании прикрепляемых к котлу фланцев и трубопроводов необходимо также учитывать нагрузки, возникающие при погрузочноразгрузочных операциях и затяжке болтов.
- 6.9.2.13 Контейнер-цистерна (съемный кузов-цистерна) должен быть сконструирован таким образом, чтобы без значительной потери содержимого выдерживать воздействие внутреннего избыточного давления при полном охвате пламенем в течение 30 мин. в соответствии с требованиями к испытаниям, предусмотренным в п. 6.9.4.3.4. С согласия компетентного органа эти испытания можно не проводить, если на основе результатов испытаний контейнеров-цистерн (съемных кузовов-цистерн) сопоставимой конструкции могут быть представлены достаточные данные о надежности конструкции контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны).

# 6.9.2.14 Специальные требования к перевозке веществ с температурой вспышки не выше 60°C

Контейнеры-цистерны (съемные кузова-цистерны) из волокнита, используемые для перевозки веществ с температурой вспышки не выше 60°С, должны быть сконструированы таким образом, чтобы во избежание накопления опасных электростатических зарядов обеспечивалось снятие статического электричества с различных составных частей контейнерацистерны (съемного кузова-цистерны).

- **6.9.2.14.1** Величина поверхностного сопротивления на внутренней и наружной поверхностях котла, установленная путем измерений, не должна превышать 10<sup>9</sup> Ом. Этого можно достичь путем использования добавок к смоле или межслоевых электропроводных листов, таких, как металлическая или углеродная сетка.
- **6.9.2.14.2** Сопротивление разряду на землю, установленное путем измерений, не должно превышать  $10^7$  Ом.
- **6.9.2.14.3** Все элементы котла должны быть соединены друг с другом, с металлическими деталями эксплуатационного и конструктивного оборудования контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны). Сопротивление между контактирующими элементами и оборудованием не должно превышать 10<sup>7</sup> Ом.
- **6.9.2.14.4** Первоначальное измерение поверхностного сопротивления и сопротивления разряду на землю производится на каждом изготовленном контейнерецистерне (съемном кузове-цистерне) или образце котла согласно процедуре, признанной компетентным органом.
- **6.9.2.14.5** Измерение сопротивления разряду на землю должно производиться в ходе периодической проверки каждого контейнера-цистерны (съемного кузовацистерны) в соответствии с процедурой, признанной компетентным органом.

#### 6.9.3 ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

- **6.9.3.1** Применяются требования п.п. 6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2 и 6.8.2.2.4–6.8.2.2.8.
- **6.9.3.2** Кроме того, применяются специальные положения раздела 6.8.4 б) (ТЕ), если они указаны для соответствующей позиции в колонке 13 таблицы А главы 3.2.

#### 6.9.4 ИСПЫТАНИЯ И ОФИЦИАЛЬНОЕ УТВЕРЖДЕНИЕ ТИПА КОНСТРУКЦИИ

6.9.4.1 Для любой конструкции контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны) из волокнита материалы, из которых она изготавливается, и прототип (испытательный образец) должны пройти описанные ниже испытания типа конструкции.

# 6.9.4.2 Испытания материалов

- **6.9.4.2.1** Для используемых смол определяются величина относительного удлинения при разрыве в соответствии со стандартом EN ISO 527-5:1997 и температура тепловой деформации в соответствии со стандартом ISO 75-1:1993.
- **6.9.4.2.2** Для образцов, вырезанных из котла, определяются указанные ниже параметры. Если образцы вырезать невозможно, то разрешается использовать образцы, изготовленные параллельно (одновременно по единой технологии). Перед проведением испытаний все покрытия снимаются.

Испытания должны охватывать следующие параметры:

- толщину слоистых материалов, из которых изготовлены стенки и днища котла:
- содержание по массе и состав стекловолокна, ориентация и расположение армирующих слоев:
- предел прочности при растяжении, удлинение при разрыве и модули упругости в соответствии со стандартом EN ISO 527-5:1997 в направлении действия нагрузок. Кроме того, при помощи ультразвука определяется величина удлинения смолы при разрыве;
- прочность на изгиб и величина отклонения, установленные путем испытания на ползучесть при изгибе, проводимого в соответствии со стандартом EN ISO 14125:1998 в течение 1 000 ч на образце шириной не менее 50 мм при расстоянии до опоры, превышающем по меньшей мере в 20 раз толщину стенки. Кроме того, в соответствии со стандартом EN 978:1977 в ходе данного испытания определяются коэффициент ползучести  $\alpha$  и коэффициент старения  $\beta$ .
- **6.9.4.2.3** Прочность межслоевых соединений на сдвиг измеряется в ходе испытания отобранных образцов на прочность на растяжение в соответствии со стандартом EN ISO 14130:1997.
- 6.9.4.2.4 Химическая совместимость материала котла с веществами, подлежащими перевозке, должна быть доказана с помощью одного из нижеследующих методов по согласованию с компетентным органом. Такое доказательство должно касаться всех аспектов совместимости материалов котла и его оборудования с подлежащими перевозке веществами, включая ухудшение химических свойств материала котла, начало критических реакций в содержащемся веществе и опасные реакции между котлом и содержимым.

Чтобы установить какое-либо ухудшение свойств материала котла, взятые из котла отобранные образцы, включая любую часть внутренней облицовки со сварными швами, подвергаются испытанию на химическую совместимость в течение 1 000 часов при 50°С в соответствии со стандартом EN 977:1997. По сравнению со своим исходным состоянием образец может утратить

прочность и гибкость, измеренные при испытании на изгиб в соответствии со стандартом EN 978:1997, не более чем на 25%. Не допускается появление трещин, вздутий, точечной коррозии, расслоения и шероховатостей.

С помощью достоверных и документированных данных о положительном опыте, свидетельствующем о совместимости перевозимых веществ с материалами стенок котла, соприкасающихся с этими веществами при заданных температурах, временных и других соответствующих условиях эксплуатации.

С помощью данных, полученных из научно-технических публикаций, стандартов или других источников, приемлемых для компетентного органа.

#### 6.9.4.3 Испытания прототипа

Прототип цистерны должен пройти указанные ниже испытания. Для этой цели эксплуатационное оборудование может быть при необходимости заменено другим оборудованием.

- **6.9.4.3.1** Прототип проверяется на предмет соответствия спецификации типа конструкции. Такая проверка включает внутренний и наружный визуальный осмотр и определение основных размеров.
- **6.9.4.3.2** Прототип, оборудованный тензометрическими датчиками в местах, где требуется сопоставление опытных данных с расчетными характеристиками, подвергается следующим нагрузкам с регистрацией напряжений:
  - прототип наполняется водой до максимальной степени наполнения. Результаты измерений используются для калибровки расчетных параметров в соответствии с п. 6.9.2.5;
  - прототипу, наполненному водой до максимальной степени наполнения и установленному на вагон, сообщаются ускорения во всех трех направлениях путем поочередного разгона и торможения. Для сопоставления с расчетными параметрами в соответствии с п. 6.9.2.6 зарегистрированные напряжения экстраполируются по отношению к частному требуемых в п. 6.8.2.1.2 и измеренных ускорений:
  - прототип наполняется водой и подвергается указанному испытательному давлению. Под воздействием нагрузки не должно происходить видимых повреждений котла и утечки его содержимого.
- **6.9.4.3.3** Прототип подвергается испытанию падающим шаром в соответствии со стандартом EN 976-1:1997, № 6.6. При этом не должно быть видимых повреждений внутри или снаружи контейнера-цистерны (съемного кузовацистерны).
- 6.9.4.3.4 Прототип с его эксплуатационным и конструктивным оборудованием, наполненный водой до 80% его максимальной вместимости, подвергается в течение 30 мин полному охвату пламенем с использованием открытого резервуара, наполненного печным топливом, или любым другим способом, оказывающим такое же воздействие. Резервуар должен иметь размеры, превышающие размеры контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны) не менее чем на 50 см с каждой стороны, а расстояние между уровнем поверхности топлива и котлом контейнера-цистерны (съемного кузовацистерны) должно находиться в пределах 50–80 см. Остальные элементы цистерны, расположенные ниже уровня жидкости, включая отверстия и запорные устройства, должны оставаться герметичными, за исключением незначительного просачивания.

#### 6.9.4.4 Официальное утверждение типа конструкции

**6.9.4.4.1** Компетентный орган или назначенный им орган выдает на каждый новый тип контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны) свидетельство о том, что

конструкция соответствует своему назначению и удовлетворяет требованиям настоящей главы, касающимся изготовления и оборудования, а также специальным положениям, применимым к подлежащим перевозке веществам.

- **6.9.4.4.2** Свидетельство должно основываться на расчетах и протоколе испытаний, включая результаты всех испытаний материалов и прототипа, а также результаты сопоставления с расчетными параметрами. В нем должны указываться тип конструкции и программа обеспечения качества.
- 6.9.4.4.3 В свидетельстве должны указываться вещества или группа веществ, в отношении которых гарантируется совместимость с материалами контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны). Должны быть указаны их химические наименования или наименование соответствующей позиции (см. п. 2.1.1.2), а также их класс и классификационный код.
- 6.9.4.4.4 В свидетельстве должны также указываться установленные расчетные и предельные величины (такие, как срок эксплуатации, интервал рабочих температур, величины рабочих и испытательных давлений, данные о материалах) и меры предосторожности, которые должны приниматься при изготовлении, испытании, официальном утверждении типа, маркировке и эксплуатации контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны), изготовленного в соответствии с утвержденным типом конструкции.

#### 6.9.5 ПРОВЕРКИ

- **6.9.5.1** Испытания материалов и проверки каждого контейнера-цистерны (съемного кузова-цистерны), изготовленного в соответствии с официально утвержденным типом конструкции, проводятся согласно нижеследующим требованиям.
- 6.9.5.1.1 Испытания материалов в соответствии с п. 6.9.4.2.2 проводятся на образцах, взятых из котла, за исключением испытания на растяжение, а также испытания на ползучесть при изгибе, при котором время испытания сокращается до 100 ч. Образцы, изготовленные параллельно (одновременно по единой технологии), могут использоваться лишь тогда, когда их невозможно вырезать из котла. Должны соблюдаться значения, принятые для утвержденного типа конструкции.
- **6.9.5.1.2** Перед началом эксплуатации котлы и их оборудование должны пройти совместно или раздельно первоначальную проверку. Эта проверка должна включать:
  - проверку соответствия официально утвержденному типу конструкции;
  - проверку конструктивных характеристик;
  - внутренний и наружный осмотр;
  - гидравлическое испытание под давлением, которое указано на табличке, предписанной в п. 6.8.2.5.1:
  - проверку функционирования оборудования;
  - испытание на герметичность, если котел и его оборудование были испытаны под давлением раздельно.
- **6.9.5.2** При периодической проверке контейнеров-цистерн (съемных кузововцистерн) применяются требования п.п. 6.8.2.4.2–6.8.2.4.4. Кроме того, проверка, проводимая в соответствии с п. 6.8.2.4.3, должна включать осмотр внутреннего состояния котла.
- **6.9.5.3** Испытания и проверки в соответствии с п.п. 6.9.5.1 и 6.9.5.2 должны проводиться экспертом, уполномоченным компетентным органом. Экспертом, уполномоченным компетентным органом, выдается заключение о результатах испытаний и проверок. В заключении должен содержаться

перечень веществ, допущенных к перевозке в данном контейнере-цистерне (съемном кузове-цистерне) в соответствии с п. 6.9.4.4.

#### 6.9.6 МАРКИРОВКА

- **6.9.6.1** Требования п. 6.8.2.5 применяются к маркировке контейнеров-цистерн (съемных кузовов-цистерн) из волокнита со следующими изменениями:
  - табличка, прикрепляемая к цистерне, может быть также припрессована к котлу или выполнена из подходящего пластмассового материала;
  - всегда должен указываться интервал расчетных температур.
- **6.9.6.2** Кроме того, применяются специальные положения раздела 6.8.4 д) (ТМ), если они указаны для соответствующей позиции в колонке 13 таблицы А главы 3.2.

#### ГЛАВА 6.10

# ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ОБОРУДОВАНИЮ, ОФИЦИАЛЬНОМУ УТВЕРЖДЕНИЮ ТИПА, ПРОВЕРКЕ И МАРКИРОВКЕ ВАКУУМНЫХ ЦИСТЕРН ДЛЯ ОТХОДОВ

Примечание 1: В отношении переносных цистерн и многоэлементных газовых контейнеров ООН (МЭГК) см. главу 6.7; в отношении вагонов-цистерн, съемных цистерн, контейнеров-цистерн и съемных кузовов-цистерн, котлы которых изготовлены из металла, а также вагонов-батарей и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК), за исключением МЭГК ООН, см. главу 6.8; в отношении цистерн из армированных волокном пластмасс см. главу 6.9.

**Примечание 2:** Настоящая глава применяется к контейнерам-цистернам и съемным кузовам-цистернам.

#### 6.10.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 6.10.1.1 Определение

**Примечание:** Цистерна, полностью удовлетворяющая требованиям главы 6.8, не считается «вакуумной цистерной для отходов».

- **6.10.1.1.1.** Термин «защищенная зона» означает следующие зоны:
  - а) в нижней части цистерны: сектор угла 60° по обе стороны от нижней образующей;
  - б) в верхней части цистерны: сектор угла 30° по обе стороны от верхней образующей;

#### 6.10.1.2 Сфера применения

**6.10.1.2.1**. Специальные требования разделов 6.10.2-6.10.4 дополняют или изменяют главу 6.8 и применяются к вакуумным цистернам для отходов.

Вакуумные цистерны для отходов могут иметь открывающиеся днища, если, согласно требованиям главы 4.3 допускается слив перевозимых веществ снизу (обозначенные буквой «А» или «В» в третьей части кода цистерны, указанного в колонке 12 таблицы А главы 3.2, в соответствии с требованиями п.4.3.4.1.1).

Вакуумные цистерны для отходов должны отвечать требованиям главы 6.8, за исключением п.п.6.8.2.1.19, 6.8.2.1.20 и 6.8.2.1.21 и случаев, когда специальным положением, содержащимся в главе 6.10, предписано иное.

#### 6.10.2 КОНСТРУКЦИЯ

- 6.10.2.1 Цистерны конструируются в расчете на давление, которое в 1,3 раза превышает давление наполнения или опорожнения, но составляет не менее 400 кПа (4 бар) (манометрическое давление). При перевозке веществ, для которых в главе 6.8 указано более высокое расчетное давление цистерны, должно применяться это более высокое давление.
- **6.10.2.2** Цистерны конструируются в расчете на внутреннее разрежение (вакуум) в 100 кПа (1 бар).

#### 6.10.3 ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

- **6.10.3.1** Элементы оборудования располагают таким образом, чтобы они были защищены от опасности срыва или повреждения во время перевозки и погрузочноразгрузочных работ. Это требование может быть выполнено путем расположения оборудования в так называемой «защищенной зоне» (см. п. 6.10.1.1.1).
- **6.10.3.2** Система опорожнения котлов снизу может состоять из наружного трубопровода с запорным клапаном, расположенным как можно ближе к котлу, и второго затвора в виде глухого фланца или другого эквивалентного устройства.
- **6.10.3.3** Положение и направление закрытия запорного(ых) клапана(ов), присоединенного(ых) к котлу или любому отсеку котла, разделенного на отсеки, должны быть четко обозначены, при этом должна иметься возможность их проверки с земли.
- 6.10.3.4 Во избежание потери содержимого в случае повреждения наружной арматуры наполнения и опорожнения (труб, боковых запорных устройств) внутренний запорный клапан или первый наружный запорный клапан (когда это применимо) и его седло должны быть защищены от опасности срыва под воздействием внешних нагрузок или должны иметь такую конструкцию, которая могла бы выдержать эти нагрузки. Устройство наполнения и опорожнения (включая фланцы и резьбовые заглушки) и предохранительные колпаки (если таковые имеются) должны быть надежно защищены от случайного открывания.
- **6.10.3.5** Цистерны могут иметь открывающиеся днища. Открывающиеся днища должны удовлетворять следующим требованиям:
  - а) конструкция днищ должна обеспечивать их герметичное закрытие;
  - б) должна быть исключена возможность их случайного открывания;
  - в) если механизм открывания имеет силовой привод, то в случае аварийного отказа силового привода днище должно оставаться надежно закрытым;
  - г) должно быть установлено предохранительное или блокирующее устройство, препятствующее открыванию днища в случае сохранения в цистерне остаточного давления. Это требование не применяется к открывающимся днищам с силовым приводом, если их функционирование надежно контролируется. В этом случае устройства управления должны функционировать в режиме автоматического слежения и находиться в таком месте, чтобы оператор имел возможность постоянно следить за движением днища и не подвергался опасности во время его открывания и закрывания;
  - д) должна быть предусмотрена защита открывающегося днища, предотвращающая его открывание под воздействием нагрузок, возникающих при опрокидывании контейнера-цистерны или съемного кузова-цистерны.
- 6.10.3.6 Вакуумные цистерны для отходов, оборудованные поршневым выталкивателем, предназначенным для облегчения очистки или опорожнения цистерны, должны иметь стопорные устройства, предотвращающие выпадение поршневого выталкивателя из цистерны в любом из его рабочих положений в случае приложения к нему усилия, равного максимальному рабочему давлению цистерны. Максимальное рабочее давление цистерн или отсеков, оснащенных

пневматическим поршневым выталкивателем, не должно превышать 100 кПа (1,0 бар). Поршневой выталкиватель должен изготавливаться таким образом и из таких материалов, чтобы при его перемещении не создавалось источника воспламенения. Поршневой выталкиватель может использоваться в качестве разделительной перегородки, если он закреплен неподвижно. Если какой либо элемент крепления поршневого выталкивателя находится с наружной стороны цистерны, он должен устанавливаться таким образом, чтобы обеспечивалась его защита от случайного повреждения.

- 6.10.3.7 Цистерны могут быть оборудованы всасывающими рукавами, если:
  - а) рукав имеет внутренний или наружный запорный клапан, установленный непосредственно на котле или на патрубке, приваренном к котлу. Между котлом или патрубком и наружным запорным клапаном может быть установлено поворотное зубчатое колесо, если оно расположено в защищенной зоне. Устройство управления запорным клапаном должно находиться в углублении или быть защищено кожухом от срыва в результате воздействия внешних нагрузок;
  - б) запорный клапан, предусмотренный в подпункте а), установлен таким образом, чтобы невозможно было осуществлять перевозку в случае, если он находится в открытом положении;
  - в) рукав сконструирован таким образом, чтобы цистерна не давала течи в результате аварийного удара о рукав.
- **6.10.3.8** На цистернах устанавливается следующее дополнительное эксплуатационное оборудование:
  - а) выпускной патрубок вакуумного (всасывающего) насоса, обеспечивающий отвод любых легковоспламеняющихся или токсичных паров в место, где они не будут создавать опасности;
  - б) пламяпрерывающее устройство на входном и выходном патрубках вакуумного (всасывающего) насоса, способного вызвать образование искр, которое устанавливается на цистерне, используемой для перевозки легковоспламеняющихся отходов;
  - в) насосы, способные создавать избыточное давление, оборудуются защитным устройством, устанавливаемом на трубопроводе, который может находится под давлением. Устройство устанавливается на срабатывание при давлении, не превышающем максимального рабочего давления цистерны;
  - г) между котлом или выходным отверстием устройства защиты от переполнения, установленного на котле, и трубопроводом, соединяющем котел с вакуумным (всасывающим) насосом, устанавливается запорный клапан;
  - д) цистерна оборудуется соответствующим манометром/вакуумметром, который устанавливается в таком положении, чтобы его показания могли легко считываться оператором вакуумного (всасывающего) насоса. Шкала манометра должна иметь контрольное деление, соответствующее максимальному рабочему давлению цистерны;
  - е) цистерна или каждый ее отсек, если она разделена на отсеки, должны быть снабжены уровнемером. В качестве уровнемеров могут использоваться смотровые стекла, если:
    - они являются частью стенки цистерны и способны выдерживать такое же давление, как и цистерна или когда они установлены с наружной стороны цистерны;

- верхняя и нижняя соединительная арматура цистерны оборудована запорными клапанами, установленными непосредственно на котле, и таким образом, что перевозка при их открытом положении невозможна;
- они пригодны для использования при максимальном рабочем давлении цистерны;
- они расположены так, что исключается возможность их аварийного повреждения.
- 6.10.3.9 Котлы вакуумных цистерн для отходов должны быть оборудованы предохранительным клапаном с установленной перед ним разрывной мембраной. Клапан должен автоматически открываться при давлении, составляющем 0,9-1,0 испытательного давления цистерны, на которой он установлен. Запрещается использование клапанов, срабатывающих под воздействием собственного веса, или клапанов с противовесом.

Разрывная мембрана должна разрываться не раньше момента, когда будет достигнуто давление, при котором клапан начинает открываться, и не позже того момента, когда это давление достигнет испытательного давления цистерны на которой она установлена.

Предохранительные устройства должны быть сконструированы так, чтобы они могли выдерживать динамические нагрузки, включая гидроудар.

В пространстве между разрывной мембраной и предохранительным клапаном должна быть предусмотрена возможность для установки манометра или другого измерительного прибора для обнаружения разрыва, прокола или течи в мембране, которые способны нарушить срабатывание предохранительного клапана.

#### **6.10.4** ПРОВЕРКА

Вакуумные цистерны для отходов должны подвергаться, помимо испытаний в соответствии с п.6.8.2.4.3, внутреннему осмотру каждые 2,5 года.

### ГЛАВА 6.11 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ

#### 6.11.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для целей настоящего раздела:

"Контейнер закрытый для перевозки навалом" означает полностью закрытый контейнер для перевозки навалом, имеющий жесткую крышку, боковые и торцевые стенки и пол (включая днища хопперного типа). Этот термин включает контейнеры для перевозки навалом с открывающейся крышей, боковой или торцевой стенкой, которые могут закрываться. Закрытые контейнеры для перевозки навалом могут быть снабжены отверстиями, которые обеспечивают выпуск паров, газов и впуск воздуха и предотвращают при нормальных условиях перевозки утечку твердого содержимого, а также проникновение дождя и брызг;

"Контейнер для перевозки навалом с укрытием" означает открытый сверху контейнер для перевозки навалом с жестким днищем (включая днища хопперного типа), боковыми и торцевыми стенками и нежестким покрытием.

### 6.11.2 ПРИМЕНЕНИЕ И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- **6.11.2.1** Контейнеры для перевозки навалом и их эксплуатационное и конструктивное оборудование должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы выдерживать без потери содержимого внутреннее давление содержимого и нагрузки, возникающие при нормальных условиях погрузки-разгрузки и перевозки.
- **6.11.2.2** Если контейнер оборудован разгрузочным клапаном, то этот клапан должен быть способным закрепляться в закрытом положении, и вся разгрузочная система должна быть надлежащим образом защищена от повреждений. Клапаны с рычажными затворами должны предохраняться от случайного открывания, и положение «Открыто», «Закрыто» должно быть четко обозначено.
- 6.11.2.3 Код для обозначения типов контейнеров для перевозки навалом

Для обозначения типов контейнеров для перевозки навалом должны использоваться следующие коды:

Тип контейнеров для перевозки навалом	Код
Контейнер для перевозки навалом с укрытием	BK1
Контейнер для перевозки навалом закрытый	BK2

- **6.11.2.4** Компетентный орган может рассмотреть возможность использования альтернативных предписаний, обеспечивающих по меньшей мере равноценный уровень безопасности по сравнению с тем уровнем, который обеспечивается в соответствии с требованиями настоящей главы.
- 6.11.3 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ, ПРОВЕРКЕ И ИСПЫТАНИЯМ КОНТЕЙНЕРОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОЛОЖЕНИЯМ КБК, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ

#### 6.11.3.1 Требования к конструкции

- 6.11.3.1.1 Требования к конструкции считаются выполненными в том случае, если контейнер для перевозки навалом отвечает требованиям стандарта ISO 1496-4:1991 "Серия 1 Грузовые контейнеры Технические условия и испытания Часть 4: Контейнеры для твердых сыпучих грузов, работающие не под давлением", и если контейнер непроницаем для сыпучих веществ.
- 6.11.3.1.2 Контейнеры, сконструированные и испытанные в соответствии со стандартом ISO 1496-1:1990 "Серия 1 Грузовые контейнеры Технические условия и испытания Часть 1: Универсальные контейнеры общего назначения", должны быть оснащены эксплуатационным оборудованием, которое, включая его соединения с контейнером, предназначено для усиления торцевых стенок и повышения, при необходимости, прочности в продольном направлении с целью выполнения соответствующих требований стандарта ISO 1496-4:1991, касающихся испытаний.
- 6.11.3.1.3 Контейнеры для перевозки навалом должны быть непроницаемыми для сыпучих веществ. Если для обеспечения непроницаемости контейнера для сыпучих веществ используется вкладыш, то он должен быть изготовлен из подходящего материала. Прочность материала вкладыша и его конструкция должны соответствовать вместимости контейнера и его предполагаемому назначению. Соединения и запорные устройства вкладыша должны выдерживать давление и динамические воздействия, которые могут возникать при нормальных условиях погрузки-разгрузки и перевозки. В случае вентилируемых контейнеров для перевозки навалом вкладыш не должен препятствовать функционированию вентиляционных устройств.
- **6.11.3.1.4** Эксплуатационное оборудование контейнеров для перевозки навалом, опорожняемых путем опрокидывания, должно выдерживать общую массу наполнения в опрокинутом положении.
- **6.11.3.1.5** Съемная крыша (секция крыши), боковая или торцевая стенка должны быть оборудованы запорными устройствами с предохранительными приспособлениями, показывающими положение "Закрыто" лицу, находящемуся на уровне земли.

#### 6.11.3.2 Эксплуатационное оборудование

- **6.11.3.2.1** Устройства для наполнения разгрузки должны быть сконструированы и размещены таким образом, чтобы они были защищены от опасности срыва или повреждения во время перевозки, погрузки и разгрузки. Устройства для наполнения и разгрузки должны быть предохранены от случайного открывания. Положения "открыто" и "закрыто" и направление закрывания должны быть четко указаны.
- **6.11.3.2.2** Уплотнения отверстий должны быть устроены таким образом, чтобы исключалась возможность любого повреждения в результате эксплуатации, наполнения и опорожнения контейнера для перевозки навалом.
- 6.11.3.2.3 Если необходимо вентилирование, контейнеры для перевозки навалом должны быть оборудованы вентиляционными устройствами, обеспечивающими воздухообмен путем естественной конвекции, например с помощью отверстий, или путем использования активных элементов, например вентиляторов. Система вентиляции должна быть рассчитана таким образом, чтобы предотвращать возникновение в контейнере отрицательного давления (вакуума). Элементы вентиляционной системы контейнеров для перевозки навалом, предназначенных для перевозки легковоспламеняющихся веществ или веществ, выделяющих легковоспламеняющиеся газы или пары, должны быть сконструированы таким образом, чтобы они не являлись источником возгорания.

#### 6.11.3.3 Проверка и испытания

- **6.11.3.3.1** Контейнеры, используемые, обслуживаемые или утвержденные как контейнеры для перевозки навалом в соответствии с требованиями настоящего раздела, должны испытываться и утверждаться в соответствии с КБК.
- **6.11.3.3.2** Контейнеры, используемые и квалифицируемые как контейнеры для перевозки навалом, должны проходить периодические проверки в соответствии с КБК.

#### 6.11.3.4 Маркировка

- **6.11.3.4.1** Контейнеры, используемые как контейнеры для перевозки навалом, должны иметь маркировку в виде таблички о допуске по условиям безопасности в соответствии с КБК.
- 6.11.4 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ИЗГОТОВЛЕНИЮ И УТВЕРЖДЕНИЮ КОНТЕЙНЕРОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ, КРОМЕ КОНТЕЙНЕРОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПОЛОЖЕНИЯМ КБК

Примечание: Когда контейнеры, соответствующие положениям настоящего раздела, используются для перевозки твердых веществ навалом/насыпью, в накладной должна быть сделана следующая запись: "Контейнер для перевозки навалом ВК(х), утвержденный компетентным органом..." (см. п. 5.4.1.1.17), где (х) заменяется цифрой 1 или 2 согласно коду контейнера для перевозки навалом по п. 6.11.2.3.

- **6.11.4.1** Контейнеры для перевозки навалом, охватываемые настоящим разделом, включают открытые корзины, морские контейнеры для перевозки навалом, бункеры для перевозки грузов навалом/насыпью, съемные кузова, корытообразные контейнеры, контейнеры на опоре каткового типа и грузовые отделения вагонов.
- **6.11.4.2** Контейнеры для перевозки навалом должны быть сконструированы и изготовлены таким образом, чтобы они были достаточно прочными и выдерживали удары и нагрузки, обычно возникающие во время перевозки, в том числе, когда это применимо, во время перегрузки с одного вида транспорта на другой.
- **6.11.4.3** (зарезервировано)
- **6.11.4.4** Контейнеры для перевозки навалом должны быть утверждены компетентным органом, и утверждение должно включать код для обозначения типа контейнера для перевозки навалом в соответствии с п. 6.11.2.3 и соответствующие требования в отношении проверки и испытаний.
- **6.11.4.5** Если для удержания опасных грузов необходимо использовать вкладыш, вкладыш должен отвечать положениям п. 6.11.3.1.3.

# ЧАСТЬ 7 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ, ПОГРУЗКИ, ВЫГРУЗКИ И ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ

### ГЛАВА 7.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 7.1.1 При перевозке опасных грузов должны выполняться требования, касающиеся условий перевозки определенного груза, обеспечивающие сохранность груза, вагонов и контейнеров с учетом использования определенного способа перевозки в соответствии с положениями настоящей главы и главы 7.2 о перевозке грузов в грузовых местах (упаковках), главы 7.3 о перевозке груза навалом/насыпью. Кроме того, должны соблюдаться положения главы 7.5, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки грузов.
  Специальные положения настоящей части, относящиеся к определенным опасным грузам, указаны в колонках 16, 17 и 18 таблицы А главы 3.2.
- **7.1.2** Транспортное средство и погруженный в него груз при контрейлерной перевозке должны соответствовать положениям Европейского соглашения о международной дорожной перевозке опасных грузов ДОПОГ<sup>\*</sup>.
- 7.1.3 Крупнотоннажные контейнеры, переносные цистерны и контейнеры-цистерны, соответствующие определению термина "контейнер", содержащемуся в КБК, не разрешается использовать для перевозки опасных грузов, если крупнотоннажный контейнер или рама переносной цистерны или контейнера-цистерны не удовлетворяют положениям КБК.
- 7.1.4 Крупнотоннажный контейнер может предъявляться к перевозке только в том случае, если он является конструктивно пригодным. Термин "конструктивно пригодный" означает. что контейнер не имеет крупных дефектов в конструкционных деталях и узлах, таких как: верхняя и нижняя боковые балки, порог двери и ее стык, поперечные детали покрытия пола, угловые стойки и угловые фитинги. "Крупными дефектами" являются изгибы или выбоины глубиной более 19 мм в конструкционных деталях, независимо от их длины; трещины или разломы конструкционных деталей; более одного соединения или неправильное соединение (например, внахлест) верхних или нижних торцевых балок или дверных стыков, либо более двух соединений в любой верхней или нижней боковой балке или любое соединение в дверном пороге или угловых стойках; дверные петли и другая металлическая фурнитура, которые заклинены, деформированы, поломаны, отсутствуют или являются в том или ином отношении непригодными; негерметичные прокладки, изоляционные материалы и уплотнители; какие-либо нарушения общей конфигурации, являющиеся достаточно значительными, чтобы препятствовать надлежащему применению погрузочноразгрузочных средств, установке и закреплению на вагоне или фитинговой платформе. Кроме того, недопустимо ухудшение состояния любой детали контейнера, независимо от конструкционного материала, например проржавевший металл стенок. Допустим, однако, нормальный износ, включая окисление (ржавчину), незначительные погнутости, вмятины и царапины, а также другие повреждения, не влияющие на пригодность к использованию или на стойкость к воздействию атмосферы.

Перед загрузкой контейнер должен быть проверен отправителем, с тем чтобы убедиться в отсутствии в нем каких-либо остатков ранее перевозимого груза и в отсутствии выступов на внутренних стенках и поверхности пола.

- 7.1.5 (зарезервировано)
- **7.1.6** (зарезервировано)
- 7.1.7 (зарезервировано)

<sup>\*</sup> Это соглашение включает также специальные соглашения, которые подписали страны, задействованные в данных перевозках.

### ГЛАВА 7.2 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВЫХ МЕСТ (УПАКОВОК)

- **7.2.1** Если в разделах 7.2.2–7.2.4 не предусмотрено иное, то опасные грузы, упакованные в тару, могут перевозиться:
  - а) в крытых вагонах или в закрытых контейнерах; или
  - б) в вагонах или контейнерах с укрытием<sup>1</sup> или
  - в) в открытых вагонах или в открытых контейнерах.<sup>1</sup>
- **7.2.2** Грузовые места, включающие тару, изготовленную из чувствительных к влаге материалов, должны перевозиться в крытых вагонах и контейнерах или в вагонах или контейнерах с укрытием <sup>1</sup>.
- 7.2.3 (зарезервировано)
- **7.2.4** Если в какой-либо позиции в колонке 16 таблицы А главы 3.2 указан код, начинающийся с буквы "W", то применяются следующие специальные положения:
  - **W1** грузовые места перевозятся в крытых вагонах и контейнерах или в вагонах и контейнерах с укрытием  $^{1}$ ;
  - **W2** вещества и изделия класса 1 должны быть погружены в крытые вагоны или контейнеры. Изделия, которые из-за своих размеров или массы не могут быть погружены в крытые вагоны или контейнеры, могут перевозиться и на открытом подвижном составе, то такие грузы необходимо укрыть. Вагоны, погруженные веществами и изделиями подклассов 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 и 1.6, в том числе, если они погружены в контейнере, должны иметь искрозащиту.

Если используют вагоны с полом из горючих материалов, искрозащитная облицовка не должна наноситься непосредственно на пол.

Воинские отправки с веществами и изделиями класса 1, которые относятся к вооружению или грузам воинского назначения, можно перевозить также на открытом подвижном составе при соблюдении следующих условий:

- отправки должны сопровождаться либо воинским караулом, либо военизированной охраной;
- запальные устройства, имеющие менее 2-х эффективных предохранительных устройств, должны быть сняты, если эти вещества и изделия не помещены в закрытых военных транспортных средствах;

Перевозка веществ и изделий класса 1 в контейнерах, подпадающих под определение «среднетоннажный контейнер», согласно Приложению 8 к СМГС, не допускается.

W3	при перевозке сыпучих порошкообразных веществ, а также
	пиротехнических средств, пол контейнера должен иметь
	неметаллическую поверхность или покрытие;
W4	(зарезервировано)
W5	грузовые места не разрешается перевозить в контейнерах
	объемом менее 3 м <sup>3</sup> ;
W6	(зарезервировано)
W7	Упаковки должны перевозиться в крытом вагоне или
	закрытом контейнере, в которых обеспечивается
	достаточная вентиляция;
W8	грузовые места, на которые нанесен дополнительно знак
	опасности № 1, перевозятся только в вагонах с
	искрозащитой, в том числе, если эти вещества загружены в
	крупнотоннажный контейнер;
W9	грузовые места должны перевозиться в крытом вагоне, в

<sup>1</sup> Перевозка в открытых вагонах и контейнерах, в вагонах и контейнерах с укрытием назначением или транзитом по территории Российской Федерации, Республике Беларусь, Украине производится по согласованию.

7-2

вагоне с открывающейся крышей или в закрытом контейнере. W10 КСМ должны перевозиться в крытых вагонах или в вагонах с укрытием или в закрытых или контейнерах с укрытием <sup>1</sup>. W11 КСМ, за исключением КСМ из металла или жесткой пластмассы, должны перевозиться в крытых вагонах или в вагонах с укрытием или в закрытых или контейнерах с укрытием <sup>1</sup>. W12 КСМ типа 31HZ2 должны перевозить в крытых вагонах или в закрытых контейнерах. W13 В случае упаковки в мешки типов 5H1, 5L1 или 5M1 они должны перевозиться в крытых вагонах или в закрытых контейнерах Аэрозоли, перевозимые в целях переработки W14 утилизации в соответствии со специальным положением 327 главы 3.3, должны перевозиться только в открытых или вентилируемых вагонах и контейнерах

### ГЛАВА 7.3 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НАВАЛОМ

#### 7.3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- **7.3.1.1** Опасные грузы могут перевозиться навалом/насыпью в контейнерах, контейнерах для перевозки навалом или вагонах только в том случае, если
  - а) в колонке 10 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение, обозначенное кодом ВК ( см п. 7.3.2.1), разрешающее такой способ перевозки, и если в дополнение к положениям настоящего раздела соблюдены специальные положения, приведенные в разделе 7.3.2; или
  - б) в колонке 17 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение, обозначенное кодом "VW", разрешающее такой способ перевозки, и если в дополнение к положениям настоящего раздела соблюдены специальные положения, приведенные в разделе 7.3.3.

Неочищенная порожняя тара может перевозиться навалом, если этот способ перевозки не запрещен другими положениями Прил. 2 к СМГС.

Для контейнеров малых, предусмотренных для перевозки грузов навалом, применяются такие же предписания, как и к таре, если специальные положения раздела 7.3.3 не предусматривают иное.

Примечание: Положения, касающиеся перевозки в цистернах, см. в главах 4.2 и 4.3.

- **7.3.1.2** Вещества, способные перейти в жидкое состояние при температурах, которые могут возникнуть в ходе перевозки, не допускаются к перевозке навалом/насыпью.
- **7.3.1.3** Контейнеры, контейнеры для перевозки навалом или кузова вагонов должны быть непроницаемыми для сыпучих веществ и закрываться таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не могла произойти утечка содержимого, в том числе в результате вибрации или изменения температуры, влажности или давления.
- **7.3.1.4** Твердые вещества, перевозимые навалом/насыпью, должны загружаться и равномерно распределяться таким образом, чтобы свести к минимуму перемещения, которые могли бы привести к повреждению контейнера, контейнера для перевозки навалом, вагона или просыпанию опасных грузов.
- **7.3.1.5** Если контейнер, контейнер для перевозки навалом, вагон оборудованы вентиляционными устройствами, эти устройства не должны засоряться и должны находиться в исправном рабочем состоянии.
- 7.3.1.6 Твердые вещества, перевозимые навалом/насыпью, не должны опасно реагировать или значительно снижать прочность материалов, из которых изготовлены контейнер, контейнер для перевозки навалом, вагон, прокладки, оборудование, включая крышки, брезент, другой материал укрытия, защитное покрытие, соприкасающееся с грузом. Контейнеры, контейнеры для перевозки навалом или вагоны должны быть сконструированы или приспособлены к перевозке таким образом, чтобы вещества не могли забиваться в щели между элементами деревянного настила или соприкасаться с частями контейнера, контейнера для перевозки навалом или вагона, которые могут быть повреждены в результате воздействия перевозимых веществ или их остатков.
- **7.3.1.7** Перед погрузкой и предъявлением к перевозке каждый контейнер, контейнер для перевозки навалом или вагон должен быть проверен и, при необходимости, очищен с внутренней или внешней поверхности от остатков груза, которые могли бы:
  - вызвать опасную реакцию с веществом, которое должно перевозиться;
  - нарушить конструктивную целостность контейнера или вагона;
  - снизить способность контейнера или вагона к удержанию опасных грузов.
- **7.3.1.8** Во время перевозки на внешних поверхностях контейнера, контейнера для перевозки навалом или кузова вагона не должно быть остатков опасных веществ.

- **7.3.1.9** Если последовательно установлено несколько запорных устройств, перед наполнением первым должно закрываться устройство, наиболее близко расположенное к содержимому.
- 7.3.1.10 Порожние контейнеры, контейнеры для перевозки навалом или вагоны, в которых перевозилось опасное вещество навалом/насыпью, должны удовлетворять тем же требованиям Прил.2 к СМГС, что и груженые контейнеры, контейнеры для перевозки навалом или вагоны, если только не были приняты соответствующие меры для устранения всякой опасности.
- 7.3.1.11 Если контейнер, контейнер для перевозки навалом или вагон используется для перевозки навалом/насыпью грузов, характеризующихся опасностью взрыва пыли или выделения легковоспламеняющихся паров (например, некоторые отходы), то должны быть приняты меры для устранения источников возгорания и для предотвращения опасных электростатических разрядов во время перевозки, погрузки или выгрузки вещества.
- **7.3.1.12** Вещества, например отходы, которые могут опасно реагировать друг с другом, а также вещества, относящиеся к различным классам, и грузы, не подпадающие под действие Прил.2 к СМГС, которые способны опасно реагировать друг с другом, не должны соприкасаться в одном и том же контейнере, контейнере для перевозки навалом или вагоне. Опасными реакциями являются:
  - а) горение и/или выделение значительного количества тепла;
  - б) выделение легковоспламеняющихся и/или токсичных газов;
  - в) образование коррозионных жидкостей; или
  - г) образование неустойчивых веществ.
- 7.3.1.13 Перед загрузкой контейнер, контейнер для перевозки навалом или вагон должны быть осмотрены, с тем чтобы убедиться в том, что они конструктивно пригодны, что на их внутренних стенках, потолке и полу отсутствуют выступы или повреждения и что на внутренних вкладышах или на оборудовании для удержания вещества не имеется разрезов, разрывов или любых повреждений, которые поставили бы под угрозу их способность удерживать груз. Термин "конструктивно пригодный" означает, что контейнер, контейнер для перевозки навалом или вагон не имеет крупных дефектов в таких своих конструкционных компонентах, как верхние и нижние боковые балки, верхние и нижние торцевые поперечные элементы, порог двери и ее стык, поперечные детали покрытия пола, угловые стойки и угловые фитинги контейнера или контейнера для перевозки навалом. Крупными дефектами являются:
  - a) изгибы, трещины или разрывы в конструкционных или опорных элементах, которые нарушают целостность контейнера или кузова транспортного средства;
  - б) более одного соединения или неправильное соединение (например, внахлест) в верхних или нижних торцевых поперечных элементах или в дверных стыках;
  - в) более двух соединений в любой верхней или нижней боковой балке;
  - г) любое соединение в дверном пороге или угловых стойках;
  - д) дверные петли и другая металлическая гарнитура, которые заклинены, деформированы, поломаны, отсутствуют или являются в том или ином отношении непригодными;
  - е) негерметичные прокладки, изоляционные материалы и уплотнители;
  - ж) любые нарушения общей конфигурации контейнера или контейнера для перевозки навалом, являющиеся достаточно значительными, чтобы препятствовать надлежащему расположению погрузочно-разгрузочнго оборудования, установке и закреплению на вагоне или другом транспортном средстве;
  - з) любое повреждение в подъемных приспособлениях или в местах подсоединения погрузочно-разгрузочного оборудования; или
  - и) любое повреждение сервисного или эксплуатационного оборудования.

# 7.3.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НАВАЛОМ/НАСЫПЬЮ, КОГДА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЯ П. 7.3.1.1 а)

7.3.2.1 Коды ВК1 и ВК2, указанные в колонке 10 таблицы А главы 3.2, означают следующее:

ВК1: разрешается перевозка в контейнерах для перевозки навалом с укрытием;

ВК2: разрешается перевозка в закрытых контейнерах для перевозки навалом.

7.3.2.2 Используемый контейнер для перевозки навалом должен отвечать требованиям главы 6.11.

#### 7.3.2.3 Грузы класса 4.2

Общая масса груза, перевозимого в контейнере для перевозки навалом, должна быть такой, чтобы температура самовозгорания груза превышала 55°C.

#### 7.3.2.4 Грузы класса 4.3

Эти грузы должны перевозиться в водонепроницаемых контейнерах для перевозки навалом.

#### 7.3.2.5 Грузы класса 5.1

Контейнеры для перевозки навалом должны быть сконструированы или приспособлены таким образом, чтобы грузы не могли соприкасаться с деревом или любым другим несовместимым материалом.

#### 7.3.2.6 Грузы класса 6.2

#### 7.3.2.6.1 Материалы животного происхождения класса 6.2.

Материалы животного происхождения, содержащие инфекционные вещества (№№ ООН 2814, 2900 и 3373), разрешается перевозить в контейнерах для перевозки навалом при соблюдении следующих условий:

- а) разрешается использовать контейнеры для перевозки навалом с укрытием (ВК1) при условии, что они не заполнены до их максимальной вместимости во избежание соприкосновения веществ с материалом укрытия. Разрешается использовать также закрытые контейнеры для перевозки навалом (ВК2).
- б) закрытые контейнеры для перевозки навалом и контейнеры для перевозки навалом с укрытием, а также их отверстия должны быть герметичными благодаря их конструкции или использованию подходящего вкладыша.
- в) материалы животного происхождения должны тщательно обрабатываться соответствующим дезинфицирующим средством до их погрузки.
- г) груз в контейнерах для перевозки навалом с укрытием должен быть накрыт дополнительным вкладышем, поверх которого укладывается абсорбирующий материал, обработанный соответствующим дезинфицирующим средством.
- д) закрытые контейнеры для перевозки навалом или контейнеры для перевозки навалом с укрытием не должны вновь использоваться до тех пор, пока они не будут тщательно очищены и дезинфицированы.

**Примечание**: Соответствующие национальные органы здравоохранения могут требовать выполнения дополнительных положений.

#### 7.3.2.6.2 Отходы класса 6.2 (№ООН 3291).

- а) (зарезервировано)
- б)Закрытые контейнеры для перевозки навалом и их отверстия должны иметь герметичную конструкцию. Данные контейнеры для перевозки навалом должны иметь непористые внутренние поверхности не должны иметь трещин и конструктивных особенностей, которые могут повредить тару изнутри, затруднить дезинфекцию и сделать возможным случайное высвобождение.
- в)Отходы с № ООН 3291 должны помещаться в закрытый контейнер для перевозки навалом в герметично закрытых полимерных мешках, испытанных и утвержденных согласно типу ООН для твердых веществ группы упаковки ІІ и маркированных в соответствии с п. 6.1.3.1. Такие полимерные мешки должны выдерживать испытания на сопротивление разрыву и на стойкость к ударным нагрузкам в соответствии со стандартом ISO 7765-1:1988 «Пленка и листы пластиковые. Определение ударной прочности методом свободно падающего пробойника. Часть 1 Ступенчатый метод» и стандартом ISO 6683-2:1983 «Пластмассы.

Пленка и листы. Определение сопротивления разрыву. Часть 2: Метод Элмендорфа». Мешок должен иметь ударную прочность не менее 165 г и сопротивление разрыву не менее 480 г как в параллельных, так и в перпендикулярных плоскостях по отношению к длине мешка. Максимальная масса нетто полимерного мешка должна составлять 30 кг.

- г)Одиночные изделия весом более 30 кг, такие, как загрязненные матрасы, могут перевозиться по разрешению компетентного органа без упаковки в полимерный мешок.
- д) Отходы с № ООН 3291, содержащие жидкости, должны перевозиться только в полимерных мешках, содержащих абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения всей жидкости без ее просачивания в контейнер для перевозки навалом.
- e) Отходы с № ООН 3291, содержащие острые предметы, должны перевозиться только в жесткой таре, испытанной согласно типу ООН, которая удовлетворяет положениям инструкций P621, IBC620 или LP621.
- ж) Может также использоваться жесткая тара, указанная в инструкциях по упаковке P621, IBC620 или LP621. Она должна надлежащим образом закрепляться для предотвращения повреждения при нормальных условиях перевозки. Отходы, перевозимые совместно в жесткой таре и в полимерных мешках в одном и том же закрытом контейнере для перевозки навалом, должны быть соответствующим образом отделены друг от друга с помощью подходящих жестких средств изоляции или перегородок, сеток или других способов закрепления, чтобы предотвратить повреждение тары при нормальных условиях перевозки.
- з)Отходы с № ООН 3291 в полимерных мешках не должны плотно укладываться в закрытый контейнер для перевозки навалом, чтобы не нарушить герметичность мешков.
- и) Закрытый контейнер для перевозки навалом проверяется на предмет утечки или просыпания после каждой перевозки. Запрещается использовать закрытый контейнер для перевозки навалом, если в нем обнаружена утечка или россыпь отходов с № ООН 3291 до очистки и, если необходимо, дезинфекции или обеззараживания с помощью соответствующего средства. Запрещается перевозка отходов с № ООН 3291 совместно с другими грузами, кроме медицинских и ветеринарных отходов. Медицинские и ветеринарные отходы, перевозимые в том же закрытом контейнере для перевозки навалом, должны проверяться на возможное заражение.

#### 7.3.2.7 Материалы класса 7

В отношении перевозки неупакованных радиоактивных материалов см. п. 4.1.9.2.3.

#### 7.3.2.8 Грузы класса 8

Эти грузы должны перевозиться в водонепроницаемых контейнерах для перевозки навалом.

# 7.3.3 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ/НАСЫПЬЮ, КОГДА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПУНКТА 7.3.1.1 б)

Если в какой-либо позиции в колонке 17 таблицы А главы 3.2 указан код, начинающийся с букв "VW", то применяются следующие специальные положения:

VW1 разрешается перевозка навалом/насыпью в крытых вагонах и закрытых контейнерах, в вагонах и крупнотоннажных контейнерах с укрытием или в вагонах с открывающейся крышей<sup>1,2</sup>;

VW2 перевозка навалом/насыпью разрешается в вагонах с металлическим кузовом с открывающейся крышей, в закрытых металлических крупнотоннажных контейнерах или в металлических крупнотоннажных контейнерах с негорючим укрытием¹;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Перевозка в открытых вагонах и контейнерах, в вагонах и контейнерах с укрытием назначением или транзитом по территории Российской Федерации, Республики Беларусь, Украины производится по согласованию

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>.Перевозка навалом/насыпью в/из Республику Беларусь, Российскую Федерацию, Украину в крытых вагонах и контейнерах осуществляется только в приватных или сданных в аренду, за исключением специализированных вагонов и контейнеров для перевозки данных грузов

- VW3 перевозка навалом/насыпью разрешается в вагонах и крупнотоннажных контейнерах с укрытием<sup>1</sup>, с достаточной вентиляцией и в вагонах с открывающейся крышей. Необходимо провести соответствующие мероприятия, чтобы не допустить любую утечку груза, особенно его жидких компонентов
- VW4 разрешается перевозка навалом/насыпью в крытых вагонах и закрытых крупнотоннажных контейнерах с металлическим кузовом, в вагонах с открывающейся крышей и в вагонах и контейнерах с металлическим кузовом с укрытием<sup>1</sup>. Для номеров ООН 2008, 2009, 2210, 2545, 2546, 2881, 3189 и 3190 разрешается перевозка навалом/насыпью только твердых отходов;
- VW5 разрешается перевозка навалом/насыпью в специально оборудованных вагонах и контейнерах. Кузова специально оборудованных вагонов и контейнеров, а также их затворы должны соответствовать общим требованиям по упаковке согласно п.п. 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.8 Отверстия, используемые для погрузки и разгрузки, должны закрываться герметично;
- **VW6** разрешается перевозка навалом/насыпью в вагонах с открывающейся крышей и в закрытых крупнотоннажных контейнерах;
- **VW7** перевозка навалом в крытых вагонах и закрытых контейнерах, в вагонах и крупнотоннажных контейнерах с укрытием<sup>1</sup>, и в вагонах с открывающейся крышей разрешается только для веществ в кусках;
- WV8 разрешается перевозка навалом/насыпью в вагонах или укрытием, крупнотоннажных контейнерах покрытых С непромокаемым и негорючим материалом<sup>1</sup>, в вагонах с открывающейся крышей или в закрытых контейнерах; Вагоны и контейнеры должны быть сконструированы таким образом, чтобы содержащиеся в них вещества не могли соприкасаться с деревом или каким-либо другим горючим материалом или чтобы вся поверхность пола и стенок, в случае, если они изготовлены из дерева или другого горючего материала, имела непроницаемую огнестойкую обшивку или была покрыта силикатом натрия или аналогичным веществом;
- VW9 разрешается перевозка навалом/насыпью в вагонах и крупнотоннажных контейнерах с укрытием<sup>1</sup>, в вагонах с открывающейся крышей и в закрытых контейнерах. Для веществ класса 8 кузов вагона или корпус контейнера должны иметь соответствующее химически стойкое внутреннее покрытие;
- VW10 разрешается перевозка навалом/насыпью в вагонах и крупнотоннажных контейнерах с укрытием<sup>1</sup>, в закрытых контейнерах и в вагонах с открывающейся крышей. Вагоны или контейнеры должны быть герметичными или герметизированными с помощью, например, соответствующей и достаточно прочной внутренней облицовки;
- VW11 разрешается перевозка навалом/насыпью в специально оборудованных вагонах и контейнерах. Корпуса специально оборудованных вагонов и контейнеров должны иметь герметически закрывающиеся отверстия для погрузки и выгрузки. Вещества должны быть погружены таким образом, чтобы не возникала опасность для людей, животных и окружающей среды;
- VW12 вещества, которые непригодны для перевозки в вагонах-цистернах, переносных цистернах или контейнерах-цистернах вследствие своей повышенной температуры, перевозятся в специальных вагонах или контейнерах, изготовленных в соответствии с требованиями компетентных органов страны происхождения груза. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то установленные условия должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся участницей СМГС, по пути

7-8

следования груза;

VW13 разрешается перевозка навалом/насыпью в специально оборудованных вагонах или крупнотоннажных контейнерах, соответствующих стандартам, указанным компетентным органом страны происхождения груза. Если страна происхождения не является участницей СМГС, то установленные условия должны быть признаны компетентным органом первой страны, являющейся участницей СМГС, по пути следования груза;

(1) отработанные батареи могут перевозиться навалом в специально оборудованных вагонах или контейнерах. Использование пластмассовых контейнеров (ящиков) крупных размеров не разрешается. Малые пластмассовые контейнеры должны быть способны, при их полной загрузке, выдержать без нарушения целостности испытание на удар при сбрасывании с высоты 0,8 м на твердую поверхность при температуре минус 18°C; (2) грузовые отделения вагонов или контейнеров должны быть выполнены из стали, стойкой к воздействию коррозионных веществ, содержащихся в батареях. Менее коррозионно-стойкие стали могут использоваться в случаях, когда толщина стенок достаточно велика или когда имеется коррозионно-стойкая пластмассовая облицовка/покрытие:

> конструировании грузовых отделений вагонов ипи контейнеров необходимо учитывать возможность наличия остаточного электрического напряжения И динамических воздействий от перемещения батарей;

> **Примечание:** Коррозионно-стойкой считается сталь, степень коррозии которой составляет не более 0,1 мм в год.

- (3) конструкция грузовых отделений вагонов или контейнеров в ходе перевозки должна исключать возможность утечки из них коррозионных веществ;
- (4) перед загрузкой грузовые отделения вагонов или контейнеров и их оборудование должны быть проверены отправителем. Загрузка вагонов или контейнеров с поврежденными грузовыми отделениями не разрешается. Высота загрузки грузовых отделений вагона или контейнера не должна превышать высоту стенок отделений вагона или контейнера.
- (5) в грузовых отделениях вагонов или контейнеров запрещается перевозить батареи, содержащие вещества, а также иные грузы, способные вступить в опасную реакцию друг с другом (см. "Реакция опасная" в разделе 1.2.1). На наружной поверхности грузовых отделений вагонов или контейнеров не должны находиться коррозионные вещества, содержащиеся в батареях.
- VW15 Разрешается перевозка навалом/насыпью веществ или смесей (таких, как препараты или отходы), содержащих не более 1 000 мг/кг вещества, которому присвоен данный номер ООН в крытых вагонах, в вагонах с укрытием, в вагонах с открывающейся крышей, в закрытых контейнерах и крупнотоннажных контейнерах с укрытием<sup>1</sup>.

Кузова вагонов или контейнеры должны быть герметичными или быть герметизированы, например посредством подходящей и достаточно прочной внутренней облицовки.

- **VW16** Перевозка навалом/насыпью разрешается в соответствии с положениями п. 4.1.9.2.3.
- **VW17** Перевозка навалом/насыпью ОПР3-I разрешается в соответствии с положениями п. 4.1.9.2.3.

## ГЛАВА 7.4 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ В ЦИСТЕРНАХ

Опасный груз может перевозиться в цистернах только в том случае, если в колонках 10 или 12 таблицы А главы 3.2 указан код цистерны или если выдано разрешение компетентного органа, как это предусмотрено в п. 6.7.1.3. Перевозка осуществляется в соответствии с положениями глав 4.2 или 4.3.

### ГЛАВА 7.5 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПОГРУЗКИ, ВЫГРУЗКИ И ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ

#### 7.5.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

**Примечание**: Для целей настоящего раздела установка контейнера, контейнера для перевозки навалом, контейнера-цистерны, переносной цистерны или автотранспортного средства на вагон рассматривается в качестве погрузки, а их снятие с вагона - в качестве разгрузки

- 7.5.1.1 Размещение и крепление опасных грузов в вагонах и контейнерах, а также контейнеров с опасными грузами на открытом подвижном составе должно производиться в соответствии с требованиями правил погрузки и крепления грузов в вагонах и контейнерах и Прил. 2 к СМГС и обеспечивать их устойчивость и невозможность перемещения внутри вагона или контейнера. Материал, используемый для крепления груза, должен быть инертным по отношению к перевозимому опасному грузу.
- 7.5.1.2 Погрузка не должна осуществляться, если:
  - результаты проверки документов

или

- результаты осмотра вагона или, если таковые имеются, крупнотоннажного контейнера, контейнера для перевозки навалом, контейнера-цистерны, переносной цистерны или автотранспортного средства, а также их оборудования, используемого при погрузке и разгрузке,

свидетельствуют о том, что вагон, крупнотоннажный контейнер, контейнер для перевозки навалом, контейнер-цистерна, переносная цистерна, автотранспортное средство или их оборудование не удовлетворяют установленным нормативным требованиям

- 7.5.1.3 Перед погрузкой вагон или контейнер должны быть осмотрены снаружи и изнутри, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо повреждений, способных нарушить целостность упаковок, которые будут в них погружены. Разгрузка не должна осуществляться, если в результате вышеупомянутых проверок выявлены недостатки, которые могут негативно сказаться на эксплуатационной или общей безопасности разгрузки.
- **7.5.1.4** Некоторые опасные грузы могут перевозиться с применением специальных положений, указанных в колонке 18 таблицы А главы 3.2, и изложенных в разделе 7.5.11, некоторые опасные грузы могут перевозиться только повагонной отправкой.
- **7.5.1.5** Когда требуется маркировка манипуляционным знаком по п. 5.2.1.9, упаковки должны размещаться в положении, соответствующем такой маркировке.

**Примечание:** Упаковки с жидкими опасными грузами рекомендуется укладывать под упаковками с твёрдыми опасными грузами.

### 7.5.2 СОВМЕСТНАЯ ПОГРУЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

**7.5.2.1** Запрещается совместная погрузка опасных грузов, имеющих различные знаки опасности, в один вагон или контейнер, за исключением случаев, когда согласно таблице 7.5.2.1 в зависимости от знаков опасности, нанесенных на грузовые места (упаковки), совместная погрузка разрешается.

Таблица совместной погрузки опасных грузов в один вагон или контейнер 7.5.2.1	Таблица совмес	тной погрузки опасн	ых грузов в один вагон иль	и контейнер 7.5.2.1.
---	----------------	---------------------	----------------------------	----------------------

Номер знака опасности         1         1.4         1.5         1.6         2.1, 2.2, 2.3         3         4.1         4.1 + 4.2         4.3         5.1         5.2         5.2         6.1         6.2         7A 7B         8         9           1         1.4	i dominiqu col	,,,,,,,			PJ 511	, ona	0111017	`.pj\	,000	~~	Du. U			071110	P				
Опасности         2.3         ————————————————————————————————————	Номер	1	1.4	1.5	1.6	2.1,	3	4.1	4.1 +	4.2	4.3	5.1	5.2	5.2	6.1	6.2	7A 7B	8	9
1 1.4 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2.2 CM. 7.5.2 CM.	знака					2.2,			1					+1			7C		
1.5       1.6       2.1, 2.2, 2.3       3       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	опасности					2.3													
1.5       1.6       2.1, 2.2, 2.3       3       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1																		
1.6       2.1, 2.2, 2.3       3       4.1       4.1 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1.4		См. 7	.5.2.2	2														
2.1, 2.2, 2.3         +	1.5																		
3         + + + + + + + + + + + + + + + + + + +																			
4.1     + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	2.1, 2.2, 2.3					+					+				+	+		+	+
4.1 + 1     + <t< td=""><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td></t<>	3						+	+			+				+	+	+	+	+
4.2       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4.1						+	+		+	+				+	+	+	+	+
4.3       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4.1 + 1								+										
5.1       5.2       5.2+1       6.1       + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4.2							+		+	+				+	+	+	+	+
5.2     + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	4.3					+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
5.2 +1     + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	5.1											+							
6.1	5.2												+	+					
6.2	5.2 +1												+	+					
7A, 7B, 7C	6.1					+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
8   + + + + + + + + + + + + + + + + + +						+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
	7A, 7B, 7C						+	+		+	+				+	+	+	+	+
9						+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
	9					+	+	+		+	+				+	+	+	+	+

Обозначения: + Совместная погрузка разрешается.

**7.5.2.1.1** Кроме того, для изделий и веществ, перечисленных ниже, совместная погрузка с опасными грузами других классов и класса данного вещества, а также, с грузами, не подпадающими под действие Прил. 2 к СМГС, запрещена:

#### **КЛАСС 4.1**

- а) Вещества взрывчатые, увлажненные водой:
  - 1310 Аммония пикрат, увлажненный не менее 10 % воды по массе;
  - 1322 Динитрорезорцин, увлажненный не менее 15 % воды по массе;
  - 1355 Кислота тринитробензойная, увлажненная не менее 30 % воды по массе;
  - 1357 Мочевины нитрат, увлажненный не менее 20 % воды по массе;
  - 1349 Натрия пикрамат, увлажненный не менее 20 % воды по массе;
  - 1336 Нитрогуанидин (пикрит), увлажненный не менее 20 % воды по массе;
  - 1337 Нитрокрахмал, увлажненный не менее 20 % воды по массе;
  - 1347 Серебра пикрат, увлажненный не менее 30 % воды по массе;
  - 1354 Тринитробензол, увлажненный не менее 30 % воды по массе;
  - 1356 Тринитротолуол, увлажненный не менее 30 % воды по массе;
  - 1344 Тринитрофенол, увлажненный не менее 30 % воды по массе;
  - 1517 Циркония пикрамат, увлажненный не менее 20 % воды по массе;
  - 3317 2-Амино-4,6-динитро-фенол, увлажненный не менее 20 % воды по массе;
- б) Увлажненные водой взрывчатые вещества с массовой долей воды не менее 10%, если они перевозятся в количестве не более 500г на грузовое место:
  - 3364 Тринитрофенол, (кислота пикриновая) увлажненный;
  - 3365 Тринитрохлорбензол, (пикрилхлорид) увлажненный;
  - 3366 Тринитротолуол, (ТНТ) увлажненный;
  - 3367 Тринитробензол, увлажненный;
  - 3368 Кислота тринитробензойная, увлажненная;
  - 2852 Дипикрилсульфид увлажненный.
- в) Увлажненное взрывчатое вещество с массовой долей воды не менее 10%, если оно перевозится в количестве не более 11,5 кг на грузовое место:
  - 3370 Мочевины нитрат, увлажненный.

- г) Ядовитые, увлажненные взрывчатые вещества:
  - 1320 Динитрофенол, увлажненный с массовой долей воды не менее 15 %;
  - 1321 Динитрофеноляты, увлажненные с массовой долей воды не менее 15 %;
  - 1348 Натрия динитро-о-крезолят, увлажненный с массовой долей воды не менее 15%.
- д) Ядовитые, увлажненные водой взрывчатые вещества, если они перевозятся в количествах не более 500 г на упаковку:
  - 3369 Натрия динитро-о-крезолят, увлажненный не менее 10 % воды по массе.
- е) Вещества взрывчатые инертизированные:
  - 2907 Изосорбитдинитрата смесь, содержащая не менее 60 % лактозы, манноозы, крахмала или кальция гидрофосфата или других флегматизаторов, обеспечивающих такую же инертизацию.
- ж) Смеси нитроцеллюлозы:
  - 2557 Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 18 % пластификатора по массе и не более 12,6 % азота на сухую массу;
  - 2556 Нитроцеллюлоза, содержащая не менее 25 % спирта по массе и не более 12,6 % азота на сухую массу:
  - 2555 Нитроцеллюлоза, увлажненная содержащая не менее 25 % воды по массе.
- з) Азиды ядовитые
  - 1571 Бария азид, увлажненный, содержащий не менее 50 % воды по массе.
- и) Тринитросоединения:
  - 3242 Азодикарбонамид;
  - 2956 5-трет-бутил-2,4,6- тринитрометаксилол;
  - 3251 Изосорбит –5-мононитрат;
  - 3241 2-Бром-2-нитропропандиол-1,3;
  - 3221 Жидкость типа В, саморазлагающаяся;
  - 3222 Вещество типа В, саморазлагающееся, твердое;

#### **КЛАСС 4.2**

- 2845 Вещества пирофорные, органические, жидкие, Н.У.К.;
- 1381 Фосфор, белый или желтый, в воде;
- 1381 Фосфор, белый или желтый, в растворе;
- 1381 Фосфор, белый или желтый, сухой;
- 2870 Алюминия боргидрид или
- 2870 Алюминия боргидрид в устройствах;
- 3194 Вещества пирофорные, неорганические, жидкие, Н.У.К.;
- 1380 Пентаборан:
- 3393 Металлоорганическое вещество, твердое, пирофорное, реагирующие с водой, Н.У.К
- 3394 Металлоорганическое вещество, жидкое, пирофорное, реагирующие с водой, Н.У.К

#### КЛАСС 8

- 1802 Кислота хлорная, водные растворы, содержащие 50 % и менее чистой кислоты:
- 1052 Водорода фторид, безводный;
- 1790 Кислота фтористоводородная ( плавиковая), содержащая более 85 % водорода фторида:
- 1744 Бром;
- 1744 Бром, растворы.

7.5.2.2 Грузовые места, содержащие вещества или изделия класса 1 и имеющие знаки опасности по образцу № 1, 1.4, 1.5 или 1.6, относящиеся к различным группам совместимости, могут грузиться совместно в одном и том же вагоне или контейнере только в том случае, если совместная погрузка грузовых мест разрешается согласно таблице 7.5.2.2 для соответствующих групп совместимости.

Таблица 7.5.2.2.

Группа совместимости	В	С	D	Е	F	G	Н	J	L	N	S
В	Х		1)								Χ
С		Х	Х	Х		Х				2)3)	Χ
D	1)	X	Х	Х		Х				2)3)	Χ
Е		X	Х	Х		Х				2)3)	Χ
F					Х						Χ
G		Χ	X	Χ		Χ					Χ
Н							Χ				Χ
J								Χ			Χ
L									4)		
N		2)3)	2)3)	2)3)						2)	Χ
S	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ

Обозначения: X - Совместная погрузка разрешена.

- 1) Грузовые места, содержащие изделия группы совместимости В и вещества и изделия группы совместимости D, могут грузиться совместно в одном и том же вагоне или контейнере при условии, что они эффективно отделены друг от друга таким образом, чтобы при этом отсутствовала опасность передачи детонации от изделий группы совместимости В веществам или изделиям группы совместимости D. Разделение должно достигаться путем использования изолированных отделений или путем помещения одного из этих двух типов взрывчатых веществ и изделий в специальную конструкцию. Любой способ разделения должен быть утвержден компетентным органом.
- 2) Различные виды изделий подкласса 1.6 группы совместимости N могут перевозиться совместно лишь как изделия подкласса 1.6 группы совместимости N, если путем испытаний или аналогичным заключением доказано, что не существует дополнительной опасности взрыва путем передачи взрыва между этими изделиями. В противном случае с ними следует обращаться как с изделиями подкласса опасности 1.1.
- 3) Если изделия группы совместимости N перевозятся совместно с веществами или изделиями групп совместимости C, D или E, то следует считать, что изделия группы совместимости N имеют характеристики группы совместимости D.
- 4) Грузовые места, содержащие вещества и изделия группы совместимости L, могут грузиться в одном вагоне или контейнере совместно с грузовыми местами, содержащими вещества и изделия, относящиеся к той же группе совместимости.

#### 7.5.2.3 (зарезервировано)

# 7.5.3. ВАГОНЫ ПРИКРЫТИЯ И УСЛОВИЯ ПОГРУЗКИ КРУПНОТОННАЖНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ НА ВАГОН

**7.5.3.1** Вагоны, в том числе вагоны, загруженные крупнотоннажными контейнерами, с грузами класса 1, имеющие знаки опасности по образцам № 1, 1.5 или 1.6, должны иметь прикрытие от вагонов, загруженных грузами, имеющими знак опасности по образцам № 2.1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 или 5.2.

Требование о прикрытии выполнено, если между вагонами или стенками контейнеров: а) расстояние не менее 18 метров,

- б) отделение произведено не менее чем двумя двухосными вагонами или одним четырехили более осными вагонами.
- **7.5.3.2** При формировании поездов и проведении маневровых работ с вагонами в которых перевозятся опасные грузы необходимо соблюдать нормы прикрытия, которые указаны колонке 21б таблицы А главы 3.2\*.

- \* Требования не обязательны при отправлении опасных грузов из Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики или следующих транзитом через территорию указанных стран.
- 7.5.3.2.1 Если в данной колонке имеется дробь, то в числителе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в крытых вагонах и контейнерах. В знаменателе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах, переносных цистернах. Знак «—» (прочерк), проставленный в колонке 21б, означает, что при перевозке данного опасного груза прикрытия не требуется. Отсутствие сведений в колонке 21б означает, что при перевозке данного опасного груза минимальные нормы прикрытия не разработаны. Если нормы прикрытия не разработаны, то они устанавливаются в соответствии с внутренними правилами.
- **7.5.3.2.2** Прикрытие минимальное число физических вагонов (порожних или загруженных неопасными грузами), отделяющих вагоны, загруженные опасными грузами от локомотивов и вагонов с людьми:
  - первая цифра от ведущего локомотива (если дробь, то числитель от паровоза на твердом топливе, знаменатель – от электровоза, тепловоза или паровоза на нефтяном топливе);
  - вторая цифра от подталкивающего локомотива на твердом топливе, со знаком «\*» от всех подталкивающих локомотивов;
  - третья цифра от вагонов с людьми;
  - четвертая цифра от локомотива на твердом топливе при маневрах;

Знак «0» - прикрытия не требуется.

# 7.5.4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ДРУГИХ ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ

Если в колонке 18 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение CW28, то грузовые места (упаковки), а также неочищенная порожняя тара, включая крупногабаритную тару и КСМ, имеющие знаки опасности по образцам № 6.1 или 6.2, а также по образцу № 9 с №№ ООН 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 или 3245 не должны укладываться или размещаться в вагонах, контейнерах и на местах погрузки, выгрузки и перегрузки в непосредственной близости от упаковок, содержащих продукты питания или другие предметы потребления, а также корм для животных.

В случае необходимости погрузки таких грузовых мест в непосредственной близости от грузовых мест, содержащих продукты питания, другие предметы потребления или корма для животных, и если эти грузовые места, не помещены в дополнительную тару или не находятся под сплошным покрытием (например, под брезентом, покрытием из картона или иным покрытием), они должны отделяться от последних:

- a) сплошными перегородками, высота которых должна быть такой же, как высота грузовых мест , имеющих указанные знаки;
- б) грузовыми местами, не имеющими знаков опасности по образцу № 6.1, 6.2 или 9, либо грузовыми местами, имеющими знаки опасности по образцу № 9, но не содержащими грузы с №№ ООН 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 или 3245; или
- в) пространством, равным по меньшей мере 0,8 м,

#### **7.5.5** (зарезервировано)

# 7.5.6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАНЕВРОВОЙ РАБОТЫ И РОСПУСКЕ ВАГОНОВ С СОРТИРОВОЧНЫХ ГОРОК \*.

\* Требования не обязательны в Венгерской Республике, в Республике Польша и в Словацкой Республике

Если в какой-либо позиции в колонке 21в таблицы A главы 3.2 указан код, начинающийся с буквы "М", то применяются следующие положения:

#### М 1 – «Не спускать с горки»

Согласно п. 5.4.1.1.1о) в накладной отправителем должна быть проставлена отметка «Не спускать с горки». Маневры с вагонами должны проводится осаживанием или

«съемом» локомотивом со стороны подгорочного парка с соблюдением норм прикрытия с особой осторожностью, без толчков и резких остановок. Скорость соударения вагонов с опасными грузами при их сцеплении с другими вагонами или с локомотивом не должна превышать 3 км/ч. Пропуск этих вагонов через сортировочную горку должен производится только с локомотивом;

#### М 2 – «Спускать с горки осторожно»

Согласно п. 5.4.1.1.1о) в накладной отправителем должна быть проставлена отметка «Спускать с горки осторожно». Вагоны с опасными грузами разрешается распускать с горки только при условии исключения соударения данных вагонов с вагонами, уже находящимися на сортировочных путях, и с последующими отцепами, направляемыми на эти сортировочные пути;

#### М 3 – При перевозке груза в стеклянной таре « Спускать с горки осторожно»

При перевозке груза в стеклянной таре согласно п. 5.4.1.1.1 о) в накладной отправителем должна быть проставлена отметка «Спускать с горки осторожно». Вагоны с опасными грузами в стеклянной таре разрешается распускать с горки только при условии исключения соударения данных вагонов с вагонами, уже находящимися на сортировочных путях, и с последующими отцепами, направляемыми на эти сортировочные пути.

Отсутствие сведений в колонке 21в означает, что при перевозке данного опасного груза нормы роспуска с горки не разработаны. Если нормы роспуска с горки не разработаны, то они устанавливаются в соответствии с внутренними правилами.

#### 7.5.7 ОБРАБОТКА И УКЛАДКА ГРУЗОВ

- 7.5.7.1 При необходимости вагон или контейнер могут оборудоваться устройствами, облегчающими закрепление и обработку опасных грузов. Упаковки, содержащие опасные вещества, и не упакованные опасные изделия должны закрепляться с помощью соответствующих средств, способных удерживать грузы (таких, как крепежные ремни, передвижные перекладины, выдвижные кронштейны и др.) в вагоне или контейнере таким образом, чтобы при перевозке не происходило каких-либо перемещений, способных изменить положение упаковок или вызвать их повреждение. Если опасные грузы перевозятся с другими грузами (например, тяжелое оборудование или обрешетки), все грузовые места должны прочно закрепляться или укладываться в вагонах или контейнерах для предотвращения утечки или просыпания опасных грузов. Перемещению упаковок можно также воспрепятствовать путем заполнения свободного пространства материалом для компактной укладки груза или путем блокировки или крепления. Если используются крепежные приспособления, такие, как бандажные ленты или ремни, то их следует затягивать так, чтобы не повредить или не деформировать упаковку.
- 7.5.7.2 Упаковки не должны штабелироваться, если они не предназначены для этой цели. Если совместно грузятся упаковки различных типов, конструкции, предназначенные для укладки в штабель, следует учитывать возможность их совместного штабелирования. В случае необходимости, следует использовать несущие приспособления во избежание повреждения упаковками верхнего яруса упаковок нижнего яруса.
- **7.5.7.3** Во время погрузочно-разгрузочных операций упаковки с опасными грузами должны быть защищены от повреждений.

Примечание: Особое внимание должно обращаться на обработку упаковок при их подготовке к перевозке, тип вагона или контейнера, в котором они будут перевозиться, и способ погрузки или выгрузки, чтобы избежать случайного повреждения упаковок в результате волочения или неправильной погрузки/выгрузки.

#### 7.5.8 ОЧИСТКА ПОСЛЕ ВЫГРУЗКИ

#### 7.5.8.1 Очистка вагонов и контейнеров после выгрузки грузов в упаковках

- **7.5.8.1.1** Если после выгрузки вагонов или контейнеров, кроме приватных или сданных железной дорогой в аренду, в которых перевозились упакованные опасные грузы, обнаружены утечка, разлив, специфический запах или россыпь части содержимого, необходимо произвести очистку вагона или контейнера, а при необходимости промыть и обезвредить вагон или контейнер средствами и за счет получателя.
- 7.5.8.1.2 После выгрузки из вагонов и контейнеров, кроме приватных или сданных железной дорогой в аренду, опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу № 6.1, 6.2, 8, а также упаковок с грузом с № ООН 3245 Микроорганизмы генетически изменённые, получатель обязан предоставить железной дороге письменное подтверждение, в котором указываются сведения о том, что при выгрузке груза из вагона или контейнера утечки, разлива, специфического запаха и россыпи не было, а в случае утечки, разлива, специфического запаха или россыпи груза - что вагон или контейнер очищен от остатков перевозимого груза и обработан (промыт или обезврежен экологически безопасными методами, в зависимости от свойств груза), а также - о пригодности вагона или контейнера для использования. Письменное подтверждение дальнейшего заверяет. предусмотрено внутренними правилами, представитель органов санитарного надзора или другого компетентного органа, установленного внутренним законодательством. Получатель несет ответственность за достоверность сведений, указанных в письменном подтверждении.
- **7.5.8.1.3** После выгрузки из вагона и контейнера опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу № 7, получатель обеспечивает дезактивацию вагона или контейнера, если она необходима, и представляет перевозчику справку об отсутствии «снимаемого загрязнения» на вагоне или контейнере.
- **7.5.8.1.4** Если на месте выгрузки очистка и обработка вагона или контейнера не производилась согласно требованиям п. 7.5.8.1.1, то этот вагон или контейнер перевозится на условиях ранее перевозимого опасного груза.
- **7.5.8.1.5** При выполнении перегрузочных операций из вагонов одной ширины колеи в вагоны другой ширины колеи в случае утечки, разлива или россыпи опасных грузов, порядок производства работ по очистке, обезвреживанию и возврату вагонов может определятся по отдельным двусторонним соглашениям между пограничными железными дорогами. В этом случае положения п.7.5.8.1.2 не применяются.
- **7.5.8.2** Вагоны или контейнеры, в которых перевозились опасные грузы навалом/ насыпью и которые не используются под повторную перевозку такого же груза, после выгрузки должны быть полностью очищены.
- **7.5.9** (зарезервировано)
- **7.5.10** (зарезервировано)

# 7.5.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ КЛАССАМ ИЛИ К ОПРЕДЕЛЁННЫМ ГРУЗАМ

Если в какой–либо позиции в колонке 18 таблицы А главы 3.2. указан код, начинающийся с букв "CW", то наряду с выполнением положений разделов 7.5.1–7.5.4, 7.5.7 - 7.5.8 применяются нижеследующие положения:

СW1 перед погрузкой отправитель должен тщательно очистить пол вагона или крупнотоннажного контейнера. Внутри вагонов и крупнотоннажных контейнеров не должно быть выступающих металлических частей, не принадлежащих к конструкции вагона или контейнера. Двери, окна и вентиляционные люки вагона или контейнера должны быть закрыты. Грузовые места должны быть уложены и закреплены так, чтобы избежать любых ударов или трения;

CW2 (зарезервировано)

CW3 (зарезервировано)

**CW4** вещества и изделия группы совместимости L должны перевозиться как повагонная отправка или полная загрузка крупнотоннажного контейнера;

**СW5-** (зарезервировано)

CW8

СW9 грузовые места нельзя бросать или подвергать ударам;

СW10 баллоны, определение которых содержится в разделе 1.2.1, должны укладываться в горизонтальном положении параллельно продольной оси вагона или контейнера или под прямым углом; однако баллоны, находящиеся вблизи от передней поперечной стенки, должны укладываться под прямым углом к указанной оси. Короткие баллоны большого диаметра (примерно 30 см и более) можно укладывать в

продольном направлении, причем защитные устройства их вентилей должны быть направлены к середине вагона или контейнера.

Баллоны, обладающие достаточной устойчивостью или перевозимые в соответствующих приспособлениях (например: защитные кольца, прокладки из досок с вырезами гнезд для баллонов), эффективно предохраняющих их от опрокидывания, могут грузиться в вертикальном положении. Для вагонов с шириной колеи 1520 мм дверные проемы при вертикальной погрузке баллонов должны быть ограждены досками толщиной не менее 40 мм с целью исключения навала груза на дверь.

Баллоны, укладываемые в горизонтальном положении, должны надежно заклиниваться, привязываться или закрепляться соответствующим способом так, чтобы они не могли перемещаться.

**CW11** сосуды должны всегда ставиться в положение, для которого они были спроектированы, и должны быть защищены от любой возможности повреждения их другими упаковками;

**CW12** в случае размещения поддонов с изделиями штабелями, каждый ярус поддонов должен ровно укладываться на нижний ярус, в случае необходимости, путем прокладки между ними материала достаточной прочности:

в случае утечки и разлива внутри вагона или контейнера опасных веществ, этот вагон или контейнер можно вновь использовать только после тщательной очистки и, в случае необходимости, дезинфекции или обеззараживания. Все другие грузы и предметы, перевозимые в том же вагоне или контейнере, должны пройти проверку на возможное загрязнение. Порядок сдачи вагона или контейнера после очистки см. п.7.5.8.1.;

СW14 (зарезервировано)

CW15 (зарезервировано)

СW16 грузовые места с № ООН 1749 хлортрифторидом с массой брутто более 500 кг могут перевозиться только повагонными отправками с максимальной массой 5000 кг на вагон и полной загрузкой крупнотоннажного контейнера;

- **CW 17** грузовые места, содержащие вещества, требующие поддержания температурного режима, разрешается перевозить только повагонными отправками. Условия перевозки должны согласовываться между отправителем и железными дорогами, участвующими в перевозке;
- **CW 18** грузовые места должны укладываться таким образом, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ;
- CW19- (зарезервировано)

CW 21

- CW22 вагоны и крупнотоннажные контейнеры перед погрузкой должны быть тщательно очищены. Грузовые места должны грузиться таким образом, чтобы за счет свободной циркуляции воздуха внутри грузового пространства вагона или контейнера поддерживалась равномерная температура груза. Грузовые места должны быть защищены от повреждений другими грузовыми местами. Если в вагоне крупнотоннажном контейнере масса легковоспламеняющихся твердых веществ и/или органических пероксидов превышает 5000 кг, груз должен быть разделен на партии массой не более 5000 кг с воздушным зазором между ними не менее 0.05 м:
- **CW23** при погрузке, выгрузке обработке грузовых мест должны быть приняты специальные меры, исключающие возможность их соприкосновения с водой;
- СW24 перед загрузкой вагоны и контейнеры должны быть тщательно очищены от всех горючих отходов (солома, сено, бумага и т.д.). При укладке грузовых мест запрещается использовать легковоспламеняющиеся материалы;
- CW25 (зарезервировано)
- **CW26** деревянные части вагона или контейнера, которые соприкасались с этими веществами, должны быть демонтированы и сожжены;
- **CW28** смотри раздел 7.5.4;
- **СW29** грузовые места должны быть установлены вертикально;
- СW30 при перевозке охлажденных жидких газов в вагонах-цистернах, переносных цистернах или контейнерах-цистернах с предохранительными клапанами, между отправителем и железными дорогами, участвующими в перевозке, перевозчиком нужна предварительная договоренность об условиях перевозки;
- **CW31** после выгрузки вагоны или крпнотоннажные контейнеры, перевозимые как повагонная отправка или полная загрузка, должны быть проверены и очищены:
- СW32 (зарезервировано)
- СW33 Примечание 1:"Критической группой" является группа лиц из состава населения, которая достаточно однородна с точки зрения облучения данным источником радиации и с учетом данного характера облучения и типична для отдельного лица, получающего наибольшую эффективную дозу от данного источника с учетом данного характера облучения.

**Примечание 2:** "Лица из состава населения" являются в общем смысле любыми отдельными лицами из состава населения, за исключением тех, которые подвергаются профессиональному или медицинскому облучению.

**Примечание 3:** "Работники" являются любыми лицами, которые трудятся на работодателя полный рабочий день, неполный рабочий день или временно и которые признали права и обязанности в связи с защитой от профессионального облучения.

- (1) Разделение
- (1.1) Во время перевозки упаковки, транспортные пакеты, контейнеры и резервуары, содержащие радиоактивные материалы, и не упакованные радиоактивные материалы должны быть удалены:
  - а) от работников в рабочих зонах постоянного пребывания:
    - в соответствии с нижеприведенной таблицей А;
    - на расстояние, рассчитанное на основе критерия дозы, равной

5 м3в в год, и консервативного метода параметров;

**Примечание:** При расчете разделяющего расстояния не учитываются работники, которые подвергаются индивидуальному контролю для целей радиационной защиты.

- б) от членов критической группы населения в местах общего открытого доступа:
  - в соответствии с нижеприведенной таблицей A ипи
  - на расстояние, рассчитанное на основе критерия дозы, равной 1 м3в в год, и консервативного метода выбора параметров;
- в) от непроявленной фотографической пленки и мешков с почтой:
  - в соответствии с нижеприведенной таблицей В или
  - на расстояние, рассчитанное на основе критерия радиоактивного облучения непроявленной фотографической пленки в результате перевозки радиоактивного материала, равного 0,1 м3в;

**Примечание:** Предполагается, что в мешках с почтой могут находиться непроявленные фотографические пленки и пластины, и поэтому они должны быть удалены от радиоактивного материала таким же образом.

г) от других опасных грузов в соответствии с требованиями раздела 7.5.2.

Таблица А: Минимальные расстояния между упаковками категории II- ЖЕЛТАЯ или категории III-ЖЕЛТАЯ и людьми

Сумма	Продолжительность облучения в год (часы)								
транспортных	мест общего	о открытого	зон постоянного						
индексов, не	доступа	рабочих	пребь	івания					
превышающая	50	250	50	250					
	Разделяюще	е расстояние	в метрах пр	и отсутствии					
		защитных экранов:							
2	1	3	0,5	1					
4	1,5	4	0,5	1,5					
8	2,5	6	1,0	2,5					
12	3	7,5	1,0	3					
20	4	9,5	1,5	4					
30	5	12	2	5					
40	5,5	13,5	2,5	5,5					
50	6,5	15,5	3	6,5					

Таблица В: Минимальные расстояния между упаковками категории II-ЖЕЛТАЯ или категории III-ЖЕЛТАЯ и упаковками со словом "ФОТО" на них или мешками с почтой

Общее упаков		Сумма транспортных	Продолжительность рейса или хранени часах								
превыш	ающее	индексов, не									
КАТЕГ	ОРИЯ	превышающая	1	2	4	10	24	48	120	240	
III-	II-			Миник	иальні	ые рас	стоян	ия в м	иетрах		
ЖЕЛТАЯ	ЖЕЛТАЯ										
		0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3	
		0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3	5	
	1	1	0,5	0,5	1	1	2	3	5	7	
	2	2	0.5	1	1	1,5	3	4	7	9	
	4	4	1	1	1,5	3	4	6	9	13	
	8	8	1	1,5	2	4	6	8	13	18	
1	10	10	1	2	3	4	7	9	14	20	
2	20	20	1,5	3	4	6	9	13	20	30	
3	30	30	2	3	5	7	11	16	25	35	
4	40	40	3	4	5	8	13	18	30	40	
5	50	50	3	4	6	9	14	20	32	45	

(1.2) Упаковки или транспортные пакеты категории II-ЖЕЛТАЯ или III-ЖЕЛТАЯ не должны перевозиться в отсеках, занимаемых пассажирами, за исключением тех из них, которые предназначены исключительно для лиц, специально особо уполномоченных сопровождать такие упаковки или транспортные пакеты.

#### (1.3) (зарезервировано)

#### (2) Пределы активности

Полная активность в вагоне или контейнере для перевозки материала НУА или ОПРЗ в промышленных упаковках типа 1 (ПУ-1), типа 2 (ПУ-2), типа 3 (ПУ-3) или без упаковок, не должна превышать пределов, указанных в таблице С.

Таблица С: Пределы активности на транспортных средствах для перевозки материала НУА и ОПРЗ в промышленных упаковках или без упаковок

Характер материала или объекта	Предел активности для вагона
НУА-І	Не ограничено
НУА-II и НУА-III невоспламеняющиеся	Не ограничено
твердые вещества НУА-II и НУА-III	100 A <sub>2</sub>
воспламеняющиеся твердые	
вещества, все жидкости и газы	
ОПР3	100 A <sub>2</sub>

#### (3) Укладка во время перевозки и транзитного хранения

- (3.1) Груз должен быть надежно установлен.
- (3.2) Упаковка или транспортный пакет при условии, что средний тепловой поток у поверхности не превышает 15 Вт/м², а непосредственно окружающий их груз не находится в мешках или пакетах, может перевозиться или храниться среди упакованного неопасного груза без соблюдения каких-либо особых положений по укладке, кроме случаев, когда компетентным органом в соответствующем сертификате об утверждении может быть оговорено особое требование.
- (3.3) Размещение контейнеров и накопление упаковок, транспортных пакетов и контейнеров должны контролироваться следующим образом:
  - а)кроме случаев исключительного использования и грузов материала НУА-I, общее число упаковок, транспортных пакетов и контейнеров в одном вагоне должно

- ограничиваться таким образом, чтобы общая сумма транспортных индексов в одном вагоне не превышала значений, указанных в таблице D;
- б)уровень излучения в обычных условиях перевозки не должен превышать 2 мЗв/ч в любой точке на внешней поверхности вагона или контейнера и 0,1 мЗв/ч на расстоянии 2 м от него, кроме грузов, перевозимых на условиях исключительного использования, для которых предельные значения излучения вблизи вагона установлены в пункте (3.5) б) и в);
- в)общая сумма индексов безопасности по критичности в контейнере и в вагоне не должна превышать значений, указанных в таблице E.

Таблица D: Пределы транспортных индексов для контейнеров и вагонов, не находящихся в исключительном использовании

Тип контейнера или вагона	Предельная общая сумма транспортных индексов для контейнера или вагона					
Крупнотоннажный контейнер	50					
Вагон	50					

Таблица E: Индексы безопасности по критичности для контейнеров и вагонов, содержащих делящийся материал

Тип контейнера или вагона	Предельная общая сумма индексов безопасности по критичности					
	Не в исключительном использовании	В исключительном использовании				
Крупнотоннажный контейнер	50	100				
Вагон	50	100				

- (3.4) Любая упаковка или любой транспортный пакет, имеющие транспортный индекс, превышающий 10, или любой груз, имеющий индекс безопасности по критичности свыше 50, должны транспортироваться только в условиях исключительного использования.
- (3.5) Для грузов, перевозимых в условиях исключительного использования, уровень излучения не должен превышать следующих значений:
  - а) 10 м3в/ч в любой точке внешней поверхности любой упаковки или транспортного пакета и может превышать 2 м3в/ч только при условии, если:
  - I) вагон или контейнер оборудован ограждением, которое в обычных условиях перевозки предотвращает доступ посторонних лиц внутрь огражденной зоны,
  - II)предусмотрены меры по закреплению упаковки или транспортного пакета таким образом, чтобы их положение внутри вагона или контейнера в условиях обычной перевозки оставалось неизменным, и
  - III) не производится никаких погрузочных или разгрузочных операций во время перевозки;
  - б) 2 мЗв/ч в любой точке внешней поверхности вагона или контейнера, включая верхнюю и нижнюю поверхности, или, в случае открытого вагона, в любой точке вертикальных плоскостей, проходящих через внешние границы, на верхней поверхности груза и на нижней наружной поверхности вагона; и
  - в) 0,1 мЗв/ч в любой точке на расстоянии 2 м от вертикальных плоскостей, образованных внешними боковыми поверхностями вагона, или, если груз перевозится на открытом подвижном составе, в любой точке на расстоянии 2 м от вертикальных плоскостей, проходящих через внешние границы вагона.

# (4) Разделение упаковок, содержащих делящийся материал, во время перевозки и транзитного хранения.

- (4.1) Любая группа содержащих делящийся материал упаковок, транспортных пакетов и контейнеров, которые находятся на транзитном хранении в любом отдельном месте хранения, должна быть ограничена таким образом, чтобы общая сумма индексов безопасности по критичности у такой группы не превышала 50.Каждая группа должна храниться таким образом, чтобы обеспечивалось удаление по меньшей мере на 6 м от других таких групп.
- (4.2) Если общая сумма индексов безопасности по критичности в вагоне или контейнере превышает 50, как это допускается согласно таблице Е, то хранение должно организовываться таким образом, чтобы обеспечивалось удаление по меньшей мере на 6 м от других групп упаковок, транспортных пакетов или контейнеров, содержащих делящийся материал, или от других вагонов, в которых производится перевозка радиоактивных материалов.

# (5) Упаковка с повреждениями или утечкой, упаковочные комплекты с радиоактивным загрязнением

- (5.1) Если обнаруживается, что упаковка повреждена или имеет утечку, или если имеются основания считать, что упаковка имела утечку или была повреждена, доступ к такой упаковке должен быть ограничен и специалист должен как можно быстрее оценить степень радиоактивного загрязнения и возникший в результате уровень излучения от упаковки. Оценке должны быть подвергнуты упаковка, вагон или контейнер, прилегающие зоны погрузки и выгрузки и, при необходимости, все другие материалы, которые перевозились в вагоне или контейнере. В случае необходимости должны быть приняты дополнительные меры для защиты людей, имущества и окружающей среды в соответствии с положениями, утвержденными соответствующим компетентным органом, с целью преодоления и сведения к минимуму последствий таких утечек или повреждений.
- (5.2) Упаковки с повреждениями или утечкой радиоактивного содержимого, превышающими допустимые пределы для нормальных условий перевозки, могут быть удалены на подходящий промежуточный объект, находящийся под контролем, но не должны отправляться дальше, прежде чем они не будут отремонтированы или приведены в надлежащее состояние и дезактивированы.
- (5.3) Вагоны и оборудование, постоянно используемые для перевозки радиоактивных материалов, должны периодически проверяться для определения уровня радиоактивного загрязнения. Частота проведения таких проверок должна зависеть от вероятности радиоактивного загрязнения и объема перевозок радиоактивных материалов.
- (5.4) За исключением предусмотренного в пункте (5.5), любой вагон или контейнер, оборудование или их часть, которые в ходе перевозки радиоактивных материалов подверглись радиоактивному загрязнению выше пределов, указанных в пункте 4.1.9.1.2, или уровень излучения от которых превышает 5 мкЗв/ч на поверхности, должны быть как можно быстрее подвергнуты дезактивации специалистом и не должны вновь использоваться до тех пор, пока нефиксированное радиоактивное загрязнение не снизится до уровня пределов, указанных в пункте 4.1.9.1.2, а уровень излучения, создаваемый фиксированным радиоактивным загрязнением поверхностей, после дезактивации не составит менее 5 мкЗв/ч на поверхности.
- (5.5) Контейнер, цистерна, контейнер КСМ или вагон, предназначенные для перевозки неупакованных радиоактивных материалов в условиях исключительного использования, должны освобождаться от требований п. 4.1.9.1.2 и предыдущего пункта (5.4) только в отношении их внутренних поверхностей и только до тех пор, пока они находятся в данных условиях исключительного использования.

#### (6) Другие требования

В случае, если груз не может быть доставлен по назначению, он должен быть размещен в безопасном месте и об этом должен быть оперативно информирован соответствующий компетентный орган, у которого запрашиваются инструкции относительно дальнейших действий.

- **CW 34** Перед перевозкой сосудов под давлением необходимо удостовериться в том, что не произошло повышения давления в результате возможного образования водорода.
- **CW 35** Если в качестве одиночной тары используются мешки, они должны быть удалены друг от друга на достаточное расстояние для обеспечения рассеивания тепла.
- СW 36 Предпочтительно упаковки должны загружаться в открытые или обеспечивающие вентиляцию вагоны или в открытые или обеспечивающие вентиляцию контейнеры. Если такой возможности не имеется и упаковки перевозятся в других закрытых вагонах или контейнерах, на загрузочных дверях этих вагонов или контейнеров должна иметься следующая надпись, состоящая из букв высотой не менее 25 мм:

#### "ВНИМАНИЕ НЕТ ВЕНТИЛЯЦИИ ОТКРЫВАТЬ ОСТОРОЖНО".

Эта надпись должна быть сделана на соответствующем, с точки зрения отправителя, языке.

**CW46** 

На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данный груз с конкретным наименованием допускается к перевозке в упаковке только в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах, подпадающих под определение «крупнотоннажный контейнер» согласно Приложению 8 к СМГС.

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

Ниже перечисленные грузы допускаются к перевозке в упаковке только в приватных крытых вагонах.

№ OOH	Наименование груза
1076	ФОСГЕН
1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода (кислота синильная)
1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом
1722	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ
3221	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В
3222	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В
3223	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С
3224	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С
3225	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D
3226	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D
3227	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е
3228	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е
3229	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F
3230	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F

Грузы, отнесенные к неуказанным конкретно веществам (н.у.к.), имеющие следующие технические наименования, допускается к перевозке на следующих условиях:

№ OOH	Техническое наименование	Условия
1544	Анабазина сульфат,	в приватных крытых вагонах и приват-
	твердый	ных контейнерах

1544	Цинхонин	в приватных крытых вагонах
1588	Кадмия цианид	в приватных крытых вагонах и приват-
		ных контейнерах
1588	Цианплав	в приватных крытых вагонах
1953	Смеси газовые моносилана с водородом	в приватных крытых вагонах
1953	Смеси газовые моносилана с аргоном	в приватных крытых вагонах
1992	Диран-А	в приватных крытых вагонах и приват-
		ных контейнерах
1993	Продукт Т-185	в приватных крытых вагонах и приват-
		ных контейнерах
2025	Ртути (II) сульфид (киноварь натуральная)	в приватных крытых вагонах
2810	Пронит	в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах
2810	Энит	в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах
2813	Катализатор ЦН	приватный изотермический вагон
2927	Акванит	в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах
3077	Амидолы	в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах
3140	Анабазина сульфат, раствор	в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах
3286	Гептил	в приватных крытых вагонах
3286	Люминал А	в приватных крытых вагонах

#### **CW 47**

На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлени их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данные грузы, а также грузы, которые отнесены к неуказанным конкретно веществам (н.у.к.), имеющие ниже перечисленные технические наименования, перевозимые в упаковке, допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя (получателя):

№ OOH	Техническое наименование
1544	Цинхонин
1588	Кадмия цианид
1588	Цианплав
1992	Диран-А
1992	Растворитель Децилин
1992	Самин
1992	Синтин
1993	Продукт Т-185
2025	Ртути (II) сульфид (Киноварь натуральная)
2810	Пронит
2810	Энит
2813	Катализатор ЦН
2927	Акванит
3286	Люминал А
3286	Гептил

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

#### **CW48**

На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данный груз с конкретным наименованием допускается к перевозке в упаковке только в приватных крытых вагонах и приватных контейнерах, подпадающих под определение «крупнотоннажный контейнер» согласно Приложению 8 к СМГС, а так же сданных железной дорогой в аренду.

Данное специальное положение распространяется так же на грузы, отнесенные к неуказанным конкретно веществам (н.у.к.), имеющие следующие технические наименования:

Техническое наименование
Самин
Синтин
Гидролизат диметилдихлорсилана
Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296T»
Славсилан
Трифенилхлорсилан
Диметилхлорсилан
Диметилхлорметилхлорсилан
Метилвинилдихлорсилан
Метилхлорметилдихлорсилан
Триэтилхлорсилан
Фенилхлорсилан
Этилхлорсилан

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

СW 49 На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм перед погрузкой этого груза пол крытого вагона посыпают слоем сухого песка толщиной 100 мм. Внутри вагона по периметру пола прочно прибивают или иначе прикрепляют к полу вагона планку высотой 150 мм.

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

CW 50 (зарезервировано)

**CW 51** (зарезервировано)

СW 52 (зарезервировано)

**СW 53** (зарезервировано)

СW 54 Подготовка вагонов и контейнеров в противопожарном отношении под перевозку указанных опасных грузов, а также грузов, которые отнесены к неуказанным конкретно веществам с № ООН 1325 с техническим наименованием: пенька чесаная, линт хлопковый, хлопоксырец - осуществляется порядком изложенным ниже.

Данное специальное положение распостраняется также на грузы, отнесенные к № ООН 1327 сено, полова или солома, а также к № ООН 3360 вата хлопковая, волокно хлопковое, джут-волокно, лен чесаный, луб сухой, очесы хлопчатобумажные, пакля, которые не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС.

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

### ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ВАГОНОВ И КОНТЕЙНЕРОВ В ПРОТИВОПОЖАРНОМ ОТНОШЕНИИ:

1 Порядок заделки щелей в крытых вагонах бумагой на жидком стекле.

1.1 Для заделки щелей этим способом применяется бумага мешочная или крафт-оберточная, плотностью не менее 60 г/м².

Жидкое стекло (клей силикатный - силикат натрия технический), которое применяется в качестве клея и одновременно огнестойкого соединения, наносится на всю поверхность одной стороны бумаги, которая приклеивается.

Нанесение жидкого стекла непосредственно на поверхность кузова вагона с применением бумаги, не смазанной жидким стеклом, запрещается.

Поверхность, на которую наклеивается бумага, должна быть предварительно очищена от пыли.

1.2 Устранение просвета в стенах вагона и щелей в местах соединения опалубки крыши с обшивкой боковых стен, фрамуг с обшивкой торцевых стен, а у вагонов с ручным тормозом - также в местах соединения опалубки крыш с обшивкой торцевой стены, которая выходит на тормозную площадку, производится заклеиванием их полосами бумаги шириной 150 мм. Полосы наклеиваются симметрично по отношению к щели по всей ее длине с выходом за концы не менее чем на 50 мм. При заклеивании щелей большой длины составными полосами концы полос в местах соединения должны накладываться один на другой на 50-100 мм.

1.3 Перед устранением просветов в люках ставень люка плотно закрывается и замыкается на закидки, которые закрепляются проволокой.

Для обеспечения более плотного прилегания ставня люка к раме он дополнительно притягивается за кольцо проволокой, концы которой закручиваются вокруг гвоздя, вбиваемого в верхнюю планку рамки люка.

На лист бумаги размером 500x800 мм наносится с одной стороны слой жидкого стекла так, чтобы была покрытая вся площадь листа бумаги, после чего этот лист накладывается на люковой просвет и приклеивается к обшивке стены (рис. 1).

Запрещается оставлять поверхность бумаги со стороны люка не покрытой жидким стеклом.

1.4 Перед заделкой печной разделки проверяется плотность прилегания крышки и скобы.

Лист бумаги размером 700х700 мм покрывается с одной стороны жидким стеклом и приклеивается к изоляционному кожуху каркаса печной разделки (рис. 2).

1.5 Заделка нерабочей двери вагона производится в следующем порядке: дверь вагона плотно закрывается, запирается дверной накладкой и укрепляется снаружи деревянными клиньями. Просветы (щели) между дверью и наружной рамой дверного проема заклеиваются изнутри вагона полосами шириной 150 мм по всему периметру дверного проема.

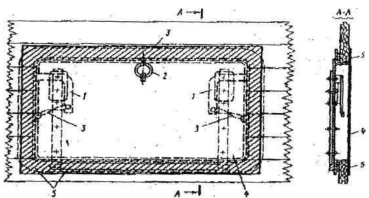


Рис. 1. Заделка люкового отверстия бумагой

1 - закидка люка; 2 - кольцо; 3 - проволочная закрутка; 4 - бумага; 5 - место приклеивания бумаги (заштриховано)

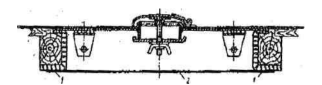


Рис. 2. Заделка печной разделки бумагой: 1 - место приклеивания; 2 - бумага

1.6 Просветы (щели) в дверном проеме рабочей двери вагона устраняются после его загрузки следующим образом: на бумажную полосу шириной 200 мм с одного края вдоль полосы на ширину 50 мм наносится жидкое стекло, затем полоса складывается вдвое без перегиба и края склеиваются так, чтобы в средней части полосы образовался валик.

Такие склеенные бумажные полосы заготавливаются в количестве, достаточном для наклеивания по периметру дверного проема.

Подготовленные полосы с валиками промазываются жидким стеклом с одной стороны склеенного края на ширину 50 мм и приклеиваются к дверным вертикальным стойкам, верхнему дверному брусу и полу вагона так, чтобы полосы на всю ширину валика выступали за наружную раму дверного проема (рис. 3). В местах соединения валики не должны иметь разрывов, для чего края валиков вставляются один в другой на 30-50 мм.

После приклеивания валиков на них наносится жидкое стекло.

Приклеивание валика к полу вагона производится после его загрузки.

После окончания загрузки рабочая дверь вагона осторожно закрывается, чтобы не повредить (не смять) валики, которые должны плотно прилегать к двери, и укрепляется клиньями.

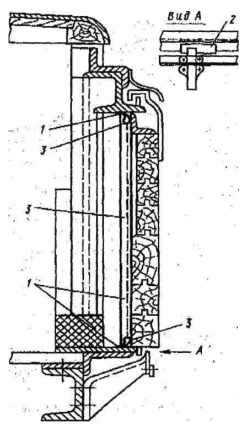


Рис. 3. заделка щелей в рабочей двери вагона бумагой: 1 - место приклеивания; 2 - деревянный клин; 3 - валик из бумаги

- 2 Порядок заделки шелей и неплотностей в крытых вагонах стеклотканью на клеевой основе
- 2.1 Для заделки щелей могут использоваться стеклоткань (любых марок неразряженной структуры) и три клеевых состава, изготовленных на основе:

коагулюма в бензоле и полимере К-9 (20:80);

полимера К-9 и жидкого стекла (70:30);

коагулюма в бензоле, полимера К-9 и жидкого стекла (10:70:20).

Для приготовления клея могут применяться и другие связующие материалы, которые отвечают требованиям пожарной безопасности.

Поверхность, на которую наклеивается стеклоткань, должна быть предварительно очищена от пыли.

- 2.2 Заделка люка боковой стены и печного отверстия стеклотканью производится так же как и бумагой.
- 2.3 Заделка неплотностей дверного проема и порога дверного проема производится подготовленными полосами стеклоткани шириной 200-250 мм, которые приклеиваются: в месте соединения стойки и двери с брусом со створкой двери (рис. 4);
  - в месте соединения пола со створкой двери и порогом дверного проема (рис. 5).
- 2.4 Заделка боковой стены производится путем наклеивания полос стеклоткани шириной 100-120 мм в местах соединения крыши со створкой и боковой стеной по всей длине неплотностей с выходом за концы не менее чем на 30- 50 мм.

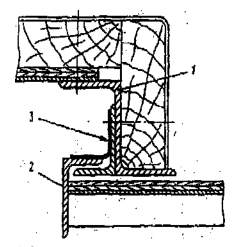


Рис. 4. Заделка щелей дверного проема;

- 1 дверная стойка с брусом;
- 2 створка двери; 3 стеклоткань

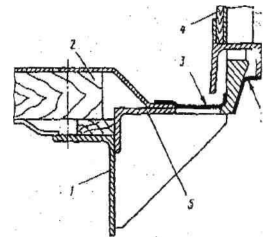


Рис. 5. Заделка щелей порога дверного проема:

- продольная балка рамы вагона;
- пол; 3 стеклоткань; 4 створка двери;

5 - порог дверного проема

Заделка щелей верхней части дверного проема вагона (рис. 6) производится после его загрузки путем наклеивания стеклоткани в местах соединения обвязки крыши с продольной балкой стены над дверным проемом и створки двери с рельсом.

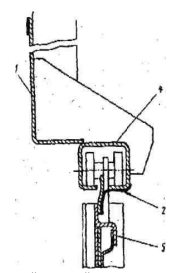


Рис. 6. Заделка щелей в верхней части дверного проема 1 - балка боковой стены над дверным проемом; 2 - стеклоткань;

- 3 обвязка крыши продольная; 4 рельс; 5 створка двери
- 2.6 Заделка зазора между створками двери (рис. 7) осуществляется наклеиванием полос стеклоткани шириной до 200 мм по всей длине зазора.
- 2.7 Заделка зазора между обвязкой крыши и торцевой стеной (рис. 8) производится наклеиванием полос стеклоткани шириной до 200 мм по всей длине зазора.

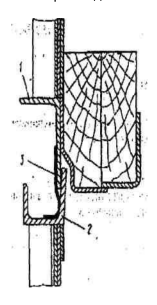


Рис. 7. заделка зазора между створками двери:

- 1 створка двери с брусом левая;
- 2- створка двери правая;
- 3- стеклоткань

полу.

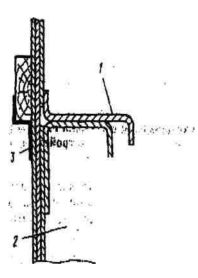


Рис. 8. заделка зазора между обвязкой кровли и торцевой стеной:

- 1 обвязка крыши поперечная;
- 2-стенка торцевая;
- 3-стеклоткань
- 3 Порядок заделки неплотностей в контейнерах
- 3.1 Щели в дверных проемах и между створками двери контейнера заделываются бумажными валиками, изготовленными в соответствии с п. 1.6 настоящего Порядка.

  Валики приклеиваются изнутри контейнера к правой и левой дверным стойкам, к потолку и

Кроме того, валики приклеиваются изнутри контейнера на месте соединения левой и правой створок двери к вертикальному бруску левой створки двери (рис. 9) за исключением крупнотоннажного контейнера с исправными уплотнительными прокладками.

Вентиляционные отверстия заклеиваются листом бумаги размером 130х130 мм, промазанным жидким стеклом.

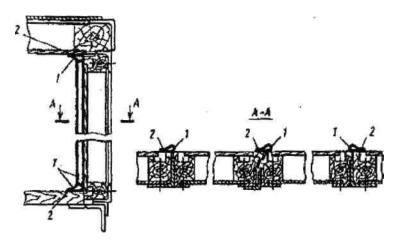


Рис. 9. Заделка щелей бумагой в дверном проеме контейнера: 1 - валик из бумаги; 2 - место приклеивания

Заделка неплотностей в контейнерах стеклотканью на клеевой основе производится в порядке, указанном в пункте 2 настоящего Порядка.

СW55 При перевозке в цистернах (включая: вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную, цистерну съемную, элементы вагонов-батарей или МЭГК) на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данные грузы, а также грузы, которые отнесены к неуказанным конкретно веществам (н.у.к.), имеющие следующие технические наименования, допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя (получателя):

Nº№ OOH	Техническое наименование
1992	Растворитель «Децилин»
1992	Самин
1992	Синтин
1993	Продукт Т-185
3161	Винил
3286	Гептил

Сопровождение порожних неочищенных цистерн бригадой специалистов или проводников отправителя (получателя) должно осуществляться только из-под выгрузки следующих грузов:

NºNº OOH	Наименование груза
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) ПОД СЛОЕМ ВОДЫ или В РАСТВОРЕ
1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ (ЖЕЛТЫЙ) СУХОЙ
2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ
3161	Винил
3286	Гептил

Перевозка по территории Российской Федерации порожних неочищенных цистерн после выгрузки следующих грузов, также осуществляется в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя (получателя).

Nº№ OOH	Наименование груза
1017	ХЛОР
1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ
1076	ФОСГЕН
1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗАН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ
1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ
1230	МЕТАНОЛ
1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1992	Растворитель «Децилин»
1992	Самин
1992	Синтин
1993	Продукт Т-185
2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий 60% и более
	пероксида водорода
2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

#### **CW56**

На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог с шириной колеи 1435 мм указанные грузы перевозятся в составе специальной технологической секции (группы вагонов), состоящей из:

- оборудованной теплоизоляцией цистерны с водой из расчёта не менее одной цистерны на каждые три цистерны с грузом;
- одного крытого вагона, в котором размещается бригада сопровождения, а также техническое оборудование и имущество;
- гружёной цистерны и аналогичной порожней цистерны, рассчитанной на перевозку грузов под давлением.

При этом цистерны заполненные водой, и порожняя цистерна используются в качестве прикрытия, цистерны, загруженной грузом, от вагона с сопровождающими этот груз.

Указанные технологические секции формируются отправителем.

Включать в состав секции, не относящиеся к ней вагоны, не допускается. В перевозочных документах должен быть проставлен штемпель "Секция. Не расцеплять".

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

**CW57** На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данный груз допускается к перевозке в упаковке только в приватных крытых изотермических вагонах и приватных изотермических контейнерах.

**Примечание**: Требование этого специального положения не обязательно для Венгерской Республики, Республики Польша и Словацкой Республики.

# ГЛАВА 7.6

(зарезервировано)

# ГЛАВА 7.7 ТОВАРОБАГАЖ

Перевозка опасных грузов товаробагажом допускается только для грузов, указанных в п. 4 § 1 статьи 22 СМПС. Условия перевозки этих грузов указаны в Прил. 2 к СМГС.