ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ (ОСЖД)

XVII издание

Разработано: экспертами ОАО «РЖД» в 2024 году,

Рассмотрено: на совещании экспертов ПРГ КИ 10-11 октября 2024 г.,

Согласовано: итоговым совещанием ПРГ КИ 12-14 ноября 2024 г.,

Утверждено на XXXIX заседании Конференции Генеральных директоров

(ответственных представителей) железных дорог ОСЖД 14-17 апреля 2025 г.,

Комитет ОСЖД, г. Варшава

Дата вступления в силу: 17 апреля 2025 г.

Примечание: Теряет силу XVI издание от 19.04.2024 г.

O+P 944

Перечень классификаторов и кодов элементов данных

Библиотека перечней кодов для грузового сообщения на условиях СМГС

Оглавление

1. Общие положения	4
2. Предпосылки	4
3. Пользование перечнями кодов	4
4. Порядок ведения Памятки	4
5. Сокращения	5
6. Приложение – Таблица: перечень классификаторов и кодов элементов данных	6
UN/EDIFACT EDED	8

Краткое содержание Памятки

Настоящая Памятка представляет собой перечень классификаторов и кодов элементов данных, используемых в рамках электронного обмена данными для международного железнодорожного грузового сообщения по правилам СМГС. По мере возможности ссылка делается на внешние перечни, например, такие как: Европейские стандарты, Рекомендации Экономической комиссии ООН для Европы, Перечень кодов EDIFACT (UNCL) или библиотеки кодов, принятых для других памяток ОСЖД. Если для указанного элемента данных не существует внешнего перечня кодов, то комплексный набор кодовых значений включается в настоящую Памятку. Для некоторых элементов данных добавляется извлечение из перечня внешних кодов, в котором перечисляются только значения, необходимые для использования на железнодорожном транспорте.

1. Общие положения

Целью настоящей Памятки является составление Перечня классификаторов и кодов элементов данных при электронном обмене данными (EDI) в стандарте UN/EDIFACT для организации информационного сопровождения грузовых перевозок по правилам Соглашения о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).

Перечень классификаторов и кодов элементов данных позволяет пользователям составлять стандартные электронные сообщения в виде, необходимом для применения в прикладных проектах и информационных технологиях, обеспечивающих процедуру перевозки грузов в международном сообщении по правилам СМГС.

В EDI-сообщениях, входящих в состав Библиотеки стандартных электронных сообщений для грузовых перевозок в международном сообщении по правилам СМГС в стандарте UN/EDIFACT, применяемых ОСЖД, используются различные перечни кодов. Данные перечни кодов содержатся в нескольких документах (памятках, международных стандартах, другие документах). Целью настоящей Памятки является создание каталога всех перечней кодов.

2. Предпосылки

В целях информационного сопровождения международных грузовых перевозок железные дороги ОСЖД осуществляют электронный обмен данными с применением электронных сообщений в структуре международного стандарта UN/EDIFACT.

При этом возникает необходимость в разработке отдельного специального документа для кодирования элементов данных электронных сообщений, в котором смогут быть отражены особенности СМГС, условия организации перевозок для железных дорог ОСЖД.

Коды, включаемые в Перечень, должны соответствовать нормативным документам и памяткам ОСЖД.

Все разработки выполняются на русском языке (официальном языке ОСЖД).

3. Пользование перечнями кодов

Порядок использования перечней кодов, включённых в настоящую Памятку, предусмотрен в соответствии с условиями, изложенными в Памятке ОСЖД/МСЖД О 920.

4. Порядок ведения Памятки

Внесение изменений в Памятку осуществляется в соответствии с актуализацией памяток ОСЖД, определяющих перечни кодов, а также международных стандартов и классификаторов. Памятка актуализируется решением Постоянной рабочей группы ОСЖД по кодированию и информатике (ПРГ КИ).

Организация, ответственная за ведение Памятки, - ОСЖД.

5. Сокращения

EDED	Библиотека элементов данных EDIFACT. Часть элементов данных UNTDID.
EDIFACT	Электронный обмен данными по вопросам администрации, коммерции и транспорта. Международный стандарт по обмену данными, определённый в ISO-9735, а также поддерживаемый и управляемый со стороны UN/EDIFACT.
UN/CEFACT	Центр ООН по упрощению процедур торговли и электронным деловым операциям.
UNCL	Перечень кодов ООН. Часть перечней кодов UNTDID.
UNTDID	Библиотека ООН по обмену торговыми данными, содержащая все стандартные сообщения и их компоненты (сегменты, композиции, элементы данных и библиотеки кодов), включённые в стандарт EDIFACT.
ЕЭК ООН	Европейская экономическая комиссия ООН

6. Приложение – Таблица: перечень классификаторов и кодов элементов данных

Данные в таблице перечня классификаторов и кодов расположены в исходных документах, в которых определён элемент данных. Исходными документами являются Библиотека элементов EDIFACT (EDED), памятки ОСЖД и т.д.

В рамках исходного документа элементы данных перечислены по идентификатору (знак распознавания), который им присвоен и представлен в этом документе, например, для элементов данных EDED используется 4-значный идентификатор. Для каждого элемента данных предоставляются:

- обозначение идентификатора, с помощью которого он определяется в данном документе,
- его наименование и описание согласно представленным в исходном документе,
- его формат 1 согласно описанию в исходном документе,
- его формат¹ для использования в рамках ОСЖД и МСЖД,
- его статус согласно предыдущему изданию Памятки,
- несколько примечаний, если это необходимо,
- перечень (перечни) кодов в соответствии с элементом данных (некоторые элементы данных могут иметь более одного перечня кодов, например, для кодов определения местоположения могут быть использованы Памятка ОСЖД/МСЖД О 920-2 и UN/LOCODE).

Для каждого перечня кодов предоставляются:

- ответственное ведомство/агентство,
- документ, в который включён перечень кодов,
- ссылка на часть документа (главу), в которой следует искать перечень кодов,
- тип перечня кодов,
- несколько примечаний, если это необходимо,
- кодовые значения (ссылка на документ (главу), в который включен перечень кодов).

Каждый кодовый вход содержит:

- значение кода,
- описание соответствия кода,
- статус,
- несколько примечаний, если это необходимо

¹ Применяется представление формата, используемое в библиотеках EDIFACT: тип буквы ("ап" – алфавитноцифровой, "а"– буквенный, "п"– цифровой), за которой следует число букв, предшествующих "…", если длина поля не зафиксирована (например, n4=цифровой с фиксированной длиной, равной 4 цифрам, an..3 = алфавитноцифровой с переменной длиной не более 3 символов).

Комментарии и/или пояснения относительно некоторых входов в таблице перечней кодов

Статус

Определяет статус элемента данных или кодового значения с учётом предыдущего издания/модификации Памятки. Возможные значения:

0 = без изменений объект не подвергается каким-либо изменениям

(unchanged)

1 = дополнен (add) объект добавлен к перечням

2 = модифицирован объект был модифицирован

(modify)

3 = удалён (delete) объект был помечен как предназначенный для удаления и будет

удалён из перечня по истечению одного годичного периода,

который начинается с даты издания Памятки

Тип перечня кодов

Даётся указание относительно типа перечня кодов. Возможные значения:

0 = неопределённый без спецификации (без описания) представленного типа

1 = идентификатор данный элемент отражает тип идентификатора (например, код);

кодовые значения не перечислены в настоящей Памятке, но могут быть найдены во внешних документах, на которые даётся

ссылка

2 = внутренний учёт кодовые значения для данного перечня включены в настоящую

Памятку

3 = внешний учёт кодовые значения для данного перечня не включены в

настоящую Памятку, но могут быть найдены во внешнем

перечне кодов, на который даётся ссылка

4 = извлечение настоящая Памятка содержит извлечение из внешнего перечня

кодов; данное извлечение может (должно) применяться для

железнодорожного транспорта

Временные кодовые значения

Кодовые значения, начинающиеся с X или Y, за которыми следуют две или более цифр (например, X01, Y22), являются временными. Они требуют последующего обсуждения на уровне экспертных групп ОСЖД или одобрения для введения во внешний перечень кодов. Временные значения могут быть использованы в прикладных программах, но в будущем они будут заменены на официальные кодовые значения или удалены, если будут отклонены экспертами ОСЖД или ведомствами, отвечающими за внешние библиотеки кодов.

Документ с описанием элементов:

Организация элементов

UN/EDIFACT EDED

Наименование: Идентификатор синтаксиса

Описание: Закодированная идентификация ведущей организации,

> регулирующей синтаксис, синтаксиса, уровень

используемый в обмене.

Идентификация синтаксиса кодом (первые 3 символа обозначают код ведущей организации (UNO=UN/ECE), 4

символ – используемый уровень синтаксиса (А))

Формат МСЖД:

Формат Агентства a4 Cmamyc: 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: **UN/EDIFACT** Документ: ISO 9735:1988

Глава:

UNOX

UNOY

Примечание:

Кодовые значения Значение UNOA	Описание UN/ECE уровень А	Примечания ISO/IEC 646	Статус 0
UNOB	UN/ECE уровень В	ISO/IEC 646	0
UNOC	UN/ECE уровень С	ISO/IEC 8859-1	0
UNOD	UN/ECE уровень D	ISO/IEC 8859-2	0
UNOE	UN/ECE уровень E	ISO/IEC 8859-5	0
UNOF	UN/ECE уровень F	ISO 8859-7	0
UNOG	UN/ECE уровень G	ISO/IEC 8859-3	0
UNOH	UN/ECE уровень Н	ISO/IEC 8859-4	0
UNOI	UN/ECE уровень I	ISO/IEC 8859-6	0
UNOJ	UN/ECE уровень J	ISO/IEC 8859-8	0
UNOK	UN/ECE уровень K	ISO/IEC 8859-9	0

UN/ECE уровень X

UN/ECE уровень Y

ISO 2022

ISO 10646-1

0

0

Наименование: Идентификация отправителя обмена

Описание: Закодированная идентификация отправителя обмена

сообщениями

 Формат МСЖД:
 n4

 Формат Агентства
 an..35

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 ОСЖД/МСЖД

 Документ:
 Памятка О 920-1

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 0010

Наименование: Идентификация получателя обмена

Описание: Закодированная идентификация получателя обмена

сообщениями

 Формат МСЖД:
 n4

 +Формат Агентства
 an..35

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 ОСЖД/МСЖД

 Документ:
 Памятка О 920-1

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 0065

Наименование: Идентификатор типа стандартного сообщения

Описание:

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..6

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:

 Документ:
 UN/EDIFACT

 Глава:
 Справочники

 UN/EDIFACT

10

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
IFTMIN	Накладная		0
	Корректировка транспортного досье в		0
IFTMCS	пути следования и по прибытию		
	Коммерческий акт, Акт общей формы		
IFTMAN	Пересечение границы/прибытие на		0
II I IVIAIN	станцию назначения		
IFCSUM	Состав поезда/передаточная ведомость		0
CUSDEC	Таможенная декларация		0
INVOIC	Инвойс		0
PARTIN	Сообщение об отправителях/		0
IAKIII	получателях		
CONTRL	Подтверждение/отказ		0
APERAK	Подтверждение приема/ошибка		0
ALLINAN	приложения		

Элемент данных: 0081

Наименование: Идентификация раздела

Описание: Идентификация раздела информации в электронном

сообщении

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 a1

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:

 Документ:
 UN/EDIFACT

 Глава:
 Справочники

 UN/EDIFACT

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
D	Раздел детальной информации		0
S	Раздел итоговой информации		0

Элемент данных: **0083**

Наименование: Код действия

Описание:

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..2

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ: Описание CONTRL 89.2

Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Подтверждено – обмен произведен без		0
	ошибок		
2	Подтверждено - ошибки определены и		0
2	отражены		

Элемент данных: **0085**

Наименование: Код ошибки

Описание:

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 п..2

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ: Описание CONTRL 89.2

Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
3	Версия сообщения не поддерживается –		0
	заголовок (UNH) исходного сообщения		
	неверен		
	Ошибка в окончании сообщения –		0
5	количество сегментов (UNT) в		
	исходном сообщении неверно.		
	Сегмент данных отсутствует/		0
	недействителен - уведомление о том,		
6	что сегмент данных отсутствует,		
O	содержит неверные данные или не		
	может быть обработан по любой другой		
	причине		

Элемент данных: **1001**

Наименование: Наименование документа/сообщения кодом

Описание: Код документа, на основе которого составлено сообщение

 Формат МСЖД:
 an3

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 1001

Примечание: Код формируется

системой для каждого вида (версии) сообщения

в соответствии с

договоренностью между участниками обмена.

Кодовые значения

	Значение	Описание	Примечания	Статус
	7	Отчет об обработке данных		0
	10	Информация об	PARTIN	0
		отправителе/получателе		
	23	Информация о статусе		0
	345	Извещение о готовности к отправке	IFTMAN	0
	380	Инвойс		0
	610	Экспедиторская инструкция		0
	701	Универсальный (многоцелевой)		0
		транспортный документ		
	720	Железнодорожная накладная (родовое		0
	720	понятие)		
	722	Накладная СМГС		0
	760	Документ смешанной/комбинированной		0
	700	перевозки (родовое понятие)		
	763	Экспедиторское свидетельство о		0
	703	транспортировке (ФИАТА-FCR)		
	781	Извещение о прибытии	IFTMAN	0
	914	Таможенная декларация		0
	ZGR	Art object done	IFTMCS (акт	0
	ZUK	Акт общей формы	общ. формы)	
	ZFR	Vоммериеский экт	IFTMCS (комм.	0
	ZITK	Коммерческий акт	акт)	
ZWB	ZW/P	Досылочная ведомость		0
	Z W D	(дополнительный экземпляр)		

Элемент данных: 1001

 Наименование:
 Наименование документа/сообщения кодом

 Описание:
 Код документа, приложенного отправителем

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 1001

Примечание:

кодовые знач	чения		
Значение	Описание	Примечания	Статус
2	Сертификат соответствия		0
3	Сертификат качества		0
6	Спецификация		0
48	Инструкция в соответствии с ADR ст. № 10385		0
97	(Нормы транспортного) правила		0
<i>)</i>	извещения о доставке		
271	Отгрузочная спецификация		0
	(Упаковочный лист)		
311	Квоты		0
325	Счет-проформа (Инвойс)		0
380	(Инвойс) счет-фактура		0
520	Карта страхования		0
630	(Товаросопроводительный) документ доставки		0
701	Универсальный/многоцелевой		0
701	транспортный документ		
705	Товаросопроводительная накладная		0
710	Накладная для перевозки морем		0
710	(коносамент)		
790	Извещение о комплектовании		0
811	Экспортная Лицензия		0
833	Декларация (отправление)		0
	Акт экспертизы (Свидетельство о		0
840	контроле товара)		
841	Сертификат продукции		0
851	Фитосанитарный сертификат		0
852	Санитарный (паспорт), сертификат		0
853	Ветеринарный сертификат		0
856	Сертификат		0
861	Сертификат происхождения		0
862	Декларация (о) происхождения (товара)		0
890	Декларация об опасных грузах		0
	Лицензия на поставку груза (Лицензия		0
911	на импорт)		
916	Другие прилагаемые документы		0
933	Декларация (прибытие)		0
935	Счет-фактура		0
950	Транзитная декларация (ТД)		0
954	Сертификат EUR		0
990	Справка к товарной транспортной		0
	накладной		0
Z01	Сертификат согласования автомобиля		0
	(транспортного средства)		0
Z03	Сертификат пожарной безопасности		0
Z20	Санитарно-эпидемиологическое заключение		0
Z22	Копия лицензии		0

Z32	Удостоверение о взрывоопасности	0
Z33	Товаросопроводительный документ	0
Z34	Чертеж	0
Z50	Свидетельство о государственной	0
	регистрации	
Z51	Разрешительный документ на ввоз	0
	отходов на территорию Таможенного	
	союза ЕАЭС	
Z61	Копия транзитной декларации	0
766	Удостоверение об	0
Z66	огневзрывобезопасности	
Z69	Паспорт качества	0
Z73	Товарная транспортная накладная	0
Z74	(Справка к товарной транспортной	0
Z/4	накладной) Свидетельство о накладной	
Z91	Сертификат о радиационной и	0
L91	взрывобезопасности	
Z94	Паспорт на груз №	0
Z95	Дополнительный экземпляр дорожной	0
L 93	ведомости	
Z96	Гигиеническое заключение о	0
L 90	радиационной безопасности	
707	(Качественное удостоверение)	0
Z97	Проверка качества	
Z99	Пассажирская таможенная декларация	0

Элемент данных: 1131

Наименование: Идентификационный код перечня кодов

Закодированное описание перечня кодов отправителей и Описание:

получателей

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..3 Cmamyc: 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

UN/EDIFACT Агентство: Документ: UNTDID/UNCL

Глава: 1131

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	Статус
Z00	Другой код		0
Z01	ТГНЛ		0
Z02	ОКПО		0
Z03	ЕЛС		0
Z04	ИНН		0
Z05	БИК		0
Z06	SWIFT		0

ОГРН		0
KATO (K3X)		0
БИН (КЗХ)		0
ИИН (КЗХ)		0
УНП (БЧ)		0
OKATO		0
Код казахстанского	IFTMIN	0
отправителя/получателя, присвоенный ему АО «КТЖ-ГП» (цифровой код, 12 знаков)	(СМГС)	
	КАТО (КЗХ) БИН (КЗХ) ИИН (КЗХ) УНП (БЧ) ОКАТО Код казахстанского отправителя/получателя, присвоенный ему АО «КТЖ-ГП» (цифровой код, 12	КАТО (КЗХ) БИН (КЗХ) ИИН (КЗХ) УНП (БЧ) ОКАТО Код казахстанского IFTMIN отправителя/получателя, присвоенный (СМГС) ему АО «КТЖ-ГП» (цифровой код, 12

 Наименование:
 Идентификационный код перечня кодов

 Описание:
 Закодированное описание перечня кодов

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 1131

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	Статус
13	Первоначальный номер вагона при	IFTMIN	0
	отправлении	(ЦИМ/СМГС)	
16	Директория почтового кода		0
35	Дополнительные сборы		0
	(железнодорожные, специфические)		
36	Железнодорожная сеть		0
37	Железнодорожная станция		0
38	Клиент железной дороги		0
39	Гармонизированная номенклатура		0
	грузов (ГНГ/NНМ)		
57	Код продукта		0
67	Идентификация упаковки		0
100	Дополнительная идентификация		0
	компании (группы)		
105	Тип таможенной декларации		0
106	Incoterms 2000		0
113	Идентификация таможни		0
122	Идентификация груза для таможенных	IFTMIN	0
	органов	(ЦИМ/СМГС)	
123	Раздел по расчету провозных платежей		0
130	Особые предписания по обработке		0
132	Код словаря перечня кодов		0
	дополнительных сборов		

137	Гармонизированная кодификация ж.д. тарифов		0
139	Код порта, если имеется несколько		0
	портов под одним почтовым кодом		
140	Район, площадка, если их несколько		0
144	Путь следования		0
148	Таможенное разрешение		0
153	Метод платежа		0
156	Размещение груза на железной дороге		0
160	Идентификатор ГО/ГП, присвоенный в	PARTIN	0
	национальной информационной		
	системе		
162	Идентификация страны		0
167	Идентификация частичного налога		0
168	Наименование ж.д. документов		0
HS	Гармонизированная система		0
Z13	4-значный код ж.д. предприятия (код		0
	RICS по Памятке ОСЖД/МСЖД О 920-		
	1)		
ZRA	Железная дорога (например, в РЖД)		0
ZTS	После перегрузки	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	

Наименование: Идентификационный код перечня кодов

Описание: Код места наложения пломбы

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ: Глава:

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	Статус
Z 1	С одной стороны вагона	IFTMCS (комм.	0
		акт)	
Z 2	С другой стороны вагона	IFTMCS (комм.	0
		акт)	
Z3	На люке цистерны	IFTMCS (комм.	0
		акт)	
Z 4	На ИТЕ/АТС	IFTMCS (комм.	0
		акт)	

Наименование: Идентификатор ссылки

Описание: Код, определяющий значение номера ссылки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 1153

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	Статус
	Ссылка на номер накладной (для		0
	досылочной ведомости		
AAM	(дополнительного экземпляра) или		
AAIVI	досылочной дорожной		
	ведомости/сопроводительного		
	документа основной части груза)		
AAO	Справочный номер для грузополучателя		0
	Ссылка в досылочной ведомости		0
AAP	(дополнительном экземпляре) на		
AAF	уникальный справочный номер		
	сообщения основной части груза		
AAS	Номер поездной ведомости	APERAK	0
ABA	Ссылка на уникальный номер (УИН),	APERAK	0
ADA	полученный от таможенных органов		
ABD	Код груза для таможенной операции		0
ABQ	Ссылка на номер (индекс) импортера		0
ACE	Номер документа, ссылающегося на		0
ACE	событие		
ACD	Дополнительная ссылка	IFTMCS (комм.	0
ACD	дополнительная ссылка	акт)	
ACW	Ссылка к предшествующему		0
AC W	сообщению		
ACZ	Номер группы вагонов в составе поезда		0
ADF	Договор на поставку груза		0
ADJ	Код сдающего перевозчика	IFCSUM	0
ADK	Код принимающего перевозчика	IFCSUM	0
AEK	Номер договора с плательщиком		0
ALK	(CMCC)		
	Номер транспортировки;		0
AFG	Дополнительные сборы и прочие		
	расходы		
AGT	Номер (индекс) группы (службы)		0
	обслуживания		
AIV	Событие, к которому относится ссылка		0

AIW AJS	Индекс поезда	IFCSUM	0
AJS	Номер соглашения		0
CG	Ссылка на индекс (код) получателя груза		0
CN	Номер получения	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
CRN	Ссылка на номер перевозки (отправки)		0
CT	Номер железнодорожного контракта; Номер применяемого тарифа		0
CU	Ссылка на индекс (код) отправителя		0
IV	Номер инвойс	APERAK	0
ON	Номер поезда	IFCSUM	0
PK	Номер упаковочного листа	APERAK	0
RC	Код маршрута	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
RCN	Номер железнодорожной накладной	(Hill Civil C)	0
SQ	Номер вагона в составе поезда		0
-	Уникальный номер отправки		0
UCN	(Рекомендация ЕЭК ООН № 8)		Ü
	Регистрационный номер VAT (ИНН)		0
	налога на добавленную стоимость		
VA	(идентификационный номер		
	налогоплательщика)		
	· ,	IFTMIN	0
ZCB	Указание перевозчика	(ЦИМ/СМГС)	Ü
ZOS	Номер накладной СМГС	(HIM CIM C)	0
ZRU	Номер Российско-Финляндской		0
	накладной	IETMINI	0
ZTN	Номер тарифа	IFTMIN	0
700		(ЦИМ/СМГС)	Λ
Z09	Наименование платежа (СМГС)		0

Наименование: Номер строки

Описание: Номер строки в документе/сообщении

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..6

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Кодирование ссылок на номера договоров и тарифов в

ЦИМ/СМГС

Кодовые значения

Значение Описание Примечания Статус

1	Номер договора с клиентом в сфере	IFTMIN	0
	ЦИМ	(ЦИМ/СМГС)	
2	Номер тарифа, применяемого на	IFTMIN	0
2	участке СМГС	(ЦИМ/СМГС)	
2	Номер тарифа, применяемого на	IFTMIN	0
3	участке ЦИМ	(ЦИМ/СМГС)	
1	Номер договора на поставку с	IFTMIN	0
4	экспортером	(ЦИМ/СМГС)	
5	Номер договора на поставку с	IFTMIN	0
	импортером	(ЦИМ/СМГС)	

Наименование: Номер строки

Описание: Номер строки в документе/сообщении

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..6

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Кодирование указаний перевозчика при отправлении и

указаний перевозчика, выдающего груз

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	<u>Статус</u>
1	Для кода гр.40	IFTMIN	0
1		(ЦИМ/СМГС)	
2	Для кода гр.41	IFTMIN	0
2		(ЦИМ/СМГС)	
3	Для кода гр.42	IFTMIN	0
3	-	(ЦИМ/СМГС)	
4	Для кода гр.43	IFTMIN	0
4		(ЦИМ/СМГС)	
5	Для кода гр.44	IFTMIN	0
5	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(ЦИМ/СМГС)	
(Для кода гр.45	IFTMIN	0
6	•	(ЦИМ/СМГС)	
7	Для кода гр.46	IFTMIN	0
/	•	(ЦИМ/СМГС)	
0	Для кода гр.47	IFTMIN	0
8	-	(ЦИМ/СМГС)	

Элемент данных: **1225**

Наименование: Код функции сообщения

Описание: Код, описывающий функцию сообщения

 Формат МСЖД:
 an3

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 1225

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Аннулирование, аннулированный		0
1	документ		
2	Дополнение		0
3	Вычеркивание (исключение)		0
4	Изменения – измененный документ		0
5	Замена		0
6	Подтверждение получения		0
o	Полный экземпляр		0
0	документа/сообщения		
9	Оригинал - первый экземпляр		0
11	Ответ		0
12	Ошибка при передаче		0
27	Не принято (предупреждение)		0
35	Повторная передача		0
40	Требование на исключение (только		0
	элементы данных сообщения, которые		
	должны быть исключены)		
43	Дополнительная передача (сообщение		0
	передано через другой канал)		

Элемент данных: 1373

Наименование: Код статуса документа/сообщения

Описание: Код, описывающий статус документа/сообщения,

упомянутого в накладной

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 1373

Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
2	Документ приложен на бумажном		0
	носителе		
4	Документ подготовлен в виде		0
	сообщения для электронного обмена		
6	Документ или сообщение передано не		0
	посредством ЭОД		
11	Специальный документ, имеющий		0
	конфиденциальный статус, недоступен		

Наименование: Определитель кода функции «дата/время/период»

Описание: Код, описывающий специфическое значение даты, времени

или периода

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 2005

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	Статус
	Дата/время вступления в силу;		0
7	Дата приема груза перевозчиком на		
	станции передачи груза		
11	Дата/время создания сообщения с	APERAK	0
11	данными поездной ведомости		
35	Дата/время отправления		0
46	Дата/время аннулирования		0
50	Дата/время выдачи груза получателю		0
90	Дата/время начала отчетного периода		0
91	Дата/время окончания отчетного		0
91	периода		
92	Дата/время договора плательщика		0
132	Действительное время прибытия		0
133	Дата/время отправления планируемое		0
133	(предполагаемое)		
134	Дата/время обменного валютного курса		0
136	Дата/время отправления		0
	Дата/время составления сообщения		0
137	(документа);		
137	Дата уведомления получателя о		
	прибытии груза		
143	Дата/время приема груза к перевозке		0
145	Дата совершения события		0
	22		

149	Дата подписания инвойса	APERAK	0
154	Дата заключения контракта		0
134	Дата подписания упаковочного листа	APERAK	
168	Дата/время окончания периода по		0
100	оплате сборов		
171	Ссылочная дата (время)		0
178	Дата/время прибытия в пункт		0
170	назначения (из накладной)		
183	Дата/время, относящаяся к этому		0
	(данному) событию		
189	Дата/время отправления по плану		0
205	Расчетный день		0
219	Дата/время проследования пограничной		0
	станции		
225	Дата/время взвешивания		0
232	Дата/время прибытия по плану		0
242	Дата (время) подготовки сообщения	IFTMIN	0
2.2	(документа)	(ЦИМ/СМГС)	_
266	Дата проверки правильности данных	IFTMCS (комм.	0
_00	70	акт)	•
268	Время/период нахождения на		0
	транзитной станции		•
282	Дата (время) подтверждения		0
310	Дата (время) предоставления груза		0
	получателю	IEE ICC (0
351	Дата осмотра	IFTMCS (комм.	0
		акт)	0
393	Место обработки по плану		0
439	Период отклонения	IETMOC (0
Z 7	Дата составленного в пути следования	IFTMCS (комм.	0
	коммерческого акта	акт)	

Элемент данных: 2379 (2781)

 Наименование:
 Определитель кода формата «дата/время/период»

 Описание:
 Код, описывающий формат даты, времени или периода

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 UN/EDIFACT

 Документ:
 UNTDID/UNCL

 Глава:
 2379 (2781)

Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
101	YYMMDD	ГГММДД	0
102	CCYYMMDD	ВВГГММДД	0

201	YYMMDDHHMM	ГГММДДЧЧММ	0
203	CCYYMMDDHHMM	ВВГГММДДЧЧММ	0
204	CCYYMMDDHHMMSS	ВВГГММДДЧЧММСС	0
303	CCYYMMDDHHMMZZZ	ВВГГММДДЧЧММZZZ	0
		Z – время интервала	
806	Минуты	-	0

Наименование: Кодовый идентификатор функции группы

Описание: Код для идентификации специфического значения группы

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 3035

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	<u>Статус</u>
AM	Уполномоченный		0
AP	Принимающая сторона		0
BY	Покупатель		0
CA	Перевозчик		0
CG	Работник железной дороги		0
CN	Получатель груза (при замене – новый)		0
CTF	Плательщик на участке		0
CW	Владелец		0
CZ	Отправитель груза		0
DP	Конечный получатель груза		0
DT	Декларант		0
FP	Плательщик отправителя		0
FW	Экспедитор		0
GO	Собственник груза		0
GS	Плательщик		0
HN	Исполнитель по обслуживанию		0
MR	Получатель сообщения		0
MS	Отправитель сообщения		0
OT	Свидетель		0
P1	Первый представитель перевозчика	IFTMCS (акт	0
		общ. формы)	
P2	Второй представитель перевозчика	IFTMCS (акт	0
		общ. формы)	
PK	Контактная сторона	PARTIN	0
PQ	Сторона, выдающая сертификат		0
PW	Участник отправки		0
SE	Продавец		0

SF Сторона, осуществляющая поставку, или 0

которой будет поставлен груз (сторона,

предоставившая вагон)

 СРО
 Плательщик на участке (по прибытию)
 0

 DCР
 Плательщик на участке (по отправлению)
 0

 UC
 Окончательный получатель
 0

 ZCN
 Окончательный грузополучатель
 0

(основной партии груза в досылочной ведомости (дополнительном экземпляре)/

досылочной дорожной ведомости/ сопроводительном документе)

Элемент данных: 3039

Наименование: Код стороны

Описание: Код, идентифицирующий сторону, участвующую в сделке

 Формат МСЖД:
 an..4

 Формат Агентства
 an..35

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 ОСЖД/МСЖД

 Документ:
 Памятка О 920-1

Глава: 3039

Примечание: КОДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Элемент данных: 3039

Наименование: Код стороны

Описание: Код, идентифицирующий сторону, участвующую в сделке

 Формат МСЖД:
 an..4

 Формат Агентства
 an..35

 Статус:
 0

Примечание: Код ж.д. приписки вагона

1

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 ОСЖД/МСЖД

 Документ:
 Памятка О 920-14

Глава: 3039

Примечание: ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ КОДЫ СТРАН

Элемент данных: 3055

 Наименование:
 Код агентства, ответственного за перечень кодов

 Описание:
 Код для описания агентства, ответственного за перечень

кодов

 Формат МСЖД:
 an..3

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 3055

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Совет таможенного сотрудничества	CCC	0
3	Международная ассоциация	IATA	0
	авиатранспорта		
5	Международная организация	ISO	0
	стандартизации (МОС)		
6	ЕЭК ООН	UN/ECE	0
12	Международный союз железных дорог	UIC	0
	(МСЖД)		
41	Германские железные дороги	DE	0
89	Представлено распространителем		0
90	Представлено производителем		0
91	Представлено продавцом или агентом		0
	продавца		
92	Представлено покупателем или агентом		0
	покупателя		
288	Организация сотрудничества железных	OSJD	0
	дорог (ОСЖД)		
Z01	ТГНЛ (цифровой код, 4 знака)		0
ZKZ	Код казахстанского		0
	отправителя/получателя, присвоенный ему		
	АО «КТЖ-ГП» (цифровой код, 12 знаков)		

Элемент данных: 3124

Наименование: Наименование и адрес

Описание: Описание наименования и адреса в свободной форме

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Кодирование статуса перевозчика

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Послелующий		0

2	Фактический		0
3	Договорный		0
4	Проверивший груз на станции выдачи	IFTMCS (комм.	0
	груза	акт)	
5	Составляющий коммерческий акт	IFTMCS (комм.	0
		акт)	
6	Составивший коммерческий акт в пути	IFTMCS (комм.	0
	следования	акт)	

Наименование: Наименование и адрес

Описание: Описание наименования и адреса в свободной форме

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Кодирование признака перевозчика

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
C	Перевозчик ЦИМ	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
S	Перевозчик СМГС	IFTMIN	0
	•	(ЦИМ/СМГС)	

Элемент данных: **3139**

Наименование: Код, определяющий форму информационного

взаимодействия между партнерами

Описание: Код для описания функции контакта

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 3139

Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 BF
 Подпись весовщика
 0

CA	Подпись перевозчика (представителя	0
	перевозчика)	
CC	Подпись работника ж.д.	0
CN	Подпись получателя	0
EB	Подпись отправителя	0
IC	Контактная информация	0
HE	Контакт по опасным грузам	0
MS	Отправитель сообщения	0
WI	Подпись уполномоченного	0
ZOT	Подпись свидетеля	0

Наименование: Код типа коммуникационной среды

Описание: Код для описания типа коммуникационной среды

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 3155

Примечание:

Кодовые значения

Описание	<u>Примечания</u>	Статус
ЭОД		0
Электронная почта		0
Телефакс		0
Телефон		0
Телеграф		0
Телекс		0
Телетекст		0
X.400		0
	ЭОД Электронная почта Телефакс Телефон Телеграф Телекс Телетекст	ЭОД Электронная почта Телефакс Телефон Телеграф Телекс Телетекст

Элемент данных: **3207**

Наименование: Код страны

Описание: Идентификация имени страны или иного географического

образования согласно ИСО 3166-1

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..3** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

 Тип:
 3

 Агентство:
 ИСО

 Документ:
 3166

Глава:

Примечание: Используется двузначный код страны согласно ИСО 3166

Элемент данных: 3223

Наименование: Идентификация первого из связанных пунктов/

местоположений

Описание: Сокращенное наименование железной дороги

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..25

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: ОСЖД

Документ: Раздел 3 Приложения 5 к СМГС, Приложение 1 к

Руководству по ЦИМ/СМГС, п.3 Приложения 2 к

Руководству по ЦИМ/СМГС

Глава:

Примечание: IFTMIN

СМГС: буквенное сокращение согласно разделу 3

Приложения 5 к СМГС

ЦИМ/СМГС: буквенное сокращение согласно Приложению 1 к Руководству по ЦИМ/СМГС и п.3 Приложения 2 к

Руководству по ЦИМ/СМГС

Элемент данных: **3223**

Наименование: Идентификация первого из связанных пунктов/

местоположений

Описание: Код отправителя/получателя, присвоенный ему

перевозчиком

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..25** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 ОСЖД/МСЖД

 Документ:
 Памятка О 920-10

Глава:

Примечание: PARTIN

Элемент данных: **3225**

Наименование: Код местоположения

Описание: Код, описывающий местоположение

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..25

Cmamyc: 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: ОСЖД/МСЖД

Документ: Памятка ОСЖД/МСЖД О 920-14, Памятка ОСЖД О 405/

Памятка МСЖД 219

Глава:

Примечание: Коды железнодорожных станций указываются 8 знаками:

железнодорожный код страны (2 знака, согласно Памятке ОСЖД/МСЖД О 920-14) и код станции из перечня грузовых станций (6 знаков, согласно Памятке ОСЖД О 405/Памятке

МСЖД 219)

Элемент данных: 3227

Наименование: Определитель кода функции местоположения

Описание: Код, идентифицирующий функцию местоположения

 Формат МСЖД:
 an...3

 Формат Агентства
 an...3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 3227

Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
5	Пункт (станция) отправления		0
7	Место назначения		0
8	Пункт (станция) назначения (новый (для IFTMCS))		0
10	Место приема	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
13	Место перегруза (перевалки, переотправки)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
17	Пункт пересечения границы		0
18	Товарный склад		0
27	Страна-производитель (поставщик)		0
28	Страна окончательного назначения груза		0
29	Транзитная (промежуточная) станция, где выполняется операция		0
32	Начало участка сбора платежа		0
35	Страна отправления (первоначальная)		0
58	Участок погрузки/выгрузки		0

41	Входная пограничная станция железной дороги по пути следования груза; Станция передачи груза при приеме		0
42	груза перевозчиком Выходная пограничная станция железной дороги по пути следования		0
43	груза/выпускающая таможня Станция таможенного осмотра		0
53	Станция таможенного осмотра Станция, на которой взимаются сборы	IFTMIN	0
33	Станция, на которои взимаются сооры	(ЦИМ/СМГС)	U
55	Оплачено до	(цим сми с)	0
56	Окончание участка сбора платежа		0
83	Конечная станция назначения		0
	Место (железнодорожная станция)		0
90	обработки или измерения		Ů
91	Другие станции, осуществляющие		0
	электронный обмен сообщениями в		
	пути следования		
92	Маршрутизация – номер маршрута		0
	следования		
93	Место выполнения дополнительной		0
	операции (перегруз, перевалка),		
	требующей оплаты		
128	Место приписки	PARTIN	0
139	Сортировочная станция		0
161	Станция назначения (расформирования)		0
	поезда		
Z05	Станция отправления из накладной		0
	основной части груза (досылочная		
	ведомость (дополнительный		
	экземпляр)/досылочная дорожная		
	ведомость/сопроводительный		
700	документ)		^
Z08	Станция назначения из накладной		0
	основной части груза (досылочная		
	ведомость (дополнительный		
	экземпляр)/досылочная дорожная		
	ведомость/сопроводительный		
Z8	документ) Предыдущий пункт (станция)		0
Zo			U
Z91	назначения Станция, на которой в пути следования	IFTMCS (комм.	0
<i>L</i> 1/1	был составлен коммерческий акт	akt)	U
ZPC	Место оформления накладной	IFTMIN	0
	Transaction of a Limitarian manning	(ЦИМ/СМГС)	9
		(1 = ====== =)	

 Наименование:
 Идентификация подобъекта страны

 Описание:
 Внутренний идентификационный код

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..9**

Cmamyc: 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Кодирование показателя изменений.

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Добавлен новый ГО/ГП	PARTIN	0
2	Данные ГО/ГП изменены	PARTIN	0
3	Данные по ГО/ГП удалены	PARTIN	0

Элемент данных: 3413

 Наименование:
 Идентификация отдела или служащего

 Описание:
 Внутренний идентификационный код

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..17** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ: Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
4	Признак перевозчика, выдающего груз	IFTMCS (комм.	0
		акт)	
5	Признак перевозчика, составляющего	IFTMCS (комм.	0
	коммерческий акт	акт)	

Элемент данных: 3453

Наименование: Код языка

Описание: Код для описания языка

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..3** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

 Тип:
 3

 Агентство:
 ИСО

 Документ:
 639

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 4053

Наименование: Код условий поставки

Описание: Код для описания условий поставки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ: Глава: Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 HD
 Доставка до места (до двери)
 0

SD Доставка до места назначения 0

Элемент данных: 4055

Наименование: Код функции условий поставки

Описание: Код для описания функции условий поставки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 4055

Примечание:

Кодовые значения

Значение Описание Статус

6 Обстоятельства доставки 0

Элемент данных: **4219**

Наименование: Код приоритета (скорости) перевозки

Описание: Код для описания очередности требуемых услуг по

перевозке

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 4219

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Большая скорость		0
3	Малая скорость		0

Элемент данных: **4233**

Наименование: Код инструкции по маркировке

Описание: Код для описания инструкции по маркировке определенных

упаковок или физических предметов

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 4233

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
18	Инструкции перевозчика		0
24	Маркировка, определяемая отправителем		0
ZMN	Маркировка на отдельных грузовых	IFTMIN	0
	местах	(ЦИМ/СМГС)	

Элемент данных: 4347

 Наименование:
 Код функции идентификатора изделия

 Описание:
 Код для описания функции кода изделия

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 4347

Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 5
 Идентификация изделия
 0

Элемент данных: 4441

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Код для описания способов определения массы груза

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: ОСЖД (РЖД)

Документ: Справочник кодирования способов определения массы

Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	<u>Статус</u>
01	Вагонные весы, статические		0
02	По стандарту		0
03	По трафарету		0
04	По замеру		0
08	На товарных весах		0
09	Вагонные весы, статические, 100 кг		0
10	На элеваторных весах		0
12	По счетчику		0
13	Автомобильные весы		0
14	Вагонные весы, в движении, Мах 150 т		0
15	Вагонные весы, в движении, Мах 200 т		0
18	По обмеру		0
19	На вагонных весах в движении		0
21	Бункерные весы		0
22	Крановые весы		0
26	Конвейерные весы		0

Элемент данных: 4441

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Код для описания статуса перевозки; количество ЖТП,

участвующих в перевозке; количество ограничений;

количество повреждений

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..17** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: ЕЭК ООН

Документ: Рекомендация № 24

Глава:

Примечание: Использован общий код

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Прибытие		0
13	Прицепка вагона к поезду		0
16	Прием отправки на пограничную станцию		0
18	Повреждение груза в ходе перевозки		0
20	Задержаны в ходе перевозки		0
24	Транспортные средства отправлены		0
74	Замена грузополучателя/места (станции)		0
	назначения		
75	Грузы переданы		0
78	Замена вагона		0
79	Повторная погрузка		0
80	Возвращение в соответствии с указанием		0
81	Возвращение в поврежденном состоянии		0
90	Перевозка прекращена		0
99	Перегрузка отправки или перестановки	IFTMIN	0
	колёсных пар при смене колеи	(ЦИМ/СМГС)	
111	Готовность к сдаче по границе		0
113	Досылка		0
208	Замена печатей		0
255	Отцепка вагона от поезда		0
299	Изменение сроков/времени доставки		0

Элемент данных: 4441

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Кодирование сведений о грузовых местах

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Кодирование текста отметки в инвойсе (счёте-фактуре)

Значение	Описание	Примечания	Статус
I1	Количество и описание грузовых мест	INVOIC	0
I2	Сведения о производителе, стандарт	INVOIC	0

I3 Сведения: тов. знак, место происхождения, INVOIC 0

марка товара, модель товара

Элемент данных: 4441

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Признак отметки о заявке на применение упрощённой

таможенной процедуры

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение Описание Статус

1 Заявка на применение для отправки IFTMIN 0

упрощённой таможенной процедуры (ЦИМ/СМГС)

Элемент данных: 4441

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Код для описания статуса обмена

Формат ОСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ:

Глава:

Примечание: Код формируется

системой для каждого вида сообщения в соответствии с

договоренностью между участниками обмена.

Кодовые значения

Значение Описание Примечания Статус

ZPL Признак безбумажного документа 0

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Кодирование типа контроля, осуществляемого

таможенными органами

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава: Примечание:

Коловые значения

тодовые э	na ienna		
Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Форматный контроль, осуществляемый	APERAK	0
	таможенными органами		
2	Проведение логического контроля на этапе	APERAK	0
	предварительной проверки		
	предварительной информации		
	таможенными органами		
3	Проведение логического контроля на этапе	APERAK	0
	окончательной проверки предварительной		
	информации таможенными органами		

Элемент данных: 4441

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Признак транспортного средства

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава: Примечание:

кодовые	кодовые значения				
Значение	Описание	Примечания	Статус		
1	Вагон	IFTMCS (комм.	0		
		акт)			
2	ИТЕ	IFTMCS (комм.	0		
		акт)			
3	ATC	IFTMCS (комм.	0		
		акт)			

Наименование: Свободный текст кодом

Описание: Кодирование отметок, проставляемых в СМГС, ЦИМ/СМГС

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство:

Документ: Справочник отметок, проставляемых в СМГС, ЦИМ/СМГС

Глава:

Примечание:

Значение	Описание	Примечания	Статус
01	Отметка – «Получатель не имеет права	IFTMIN	2
	распоряжаться грузом»	(ЦИМ/СМГС)	
02	Отметка – «Признанный получатель	IFTMIN	2
	(согласно таможенному праву)»	(ЦИМ/СМГС)	
03	Указывается информация – Проводник	IFTMIN	2
	груза ФИО, номер документа,	(ЦИМ/СМГС)	
	удостоверяющего личность		
04	Указывается информация – Наполненная	IFTMIN	2
	масса в кг [для газовых вагонов-цистерн,	(ЦИМ/СМГС)	
	заполненных в неочищенном виде, см.		
	Разделы 5.4.1.2.2 c) РИД / 5.4.1.2.2 в)		
0.5	Приложения 2 СМГС]		_
05	Указывается информация – Экстренный	IFTMIN	2
	номер телефона на случай нестандартных	(ЦИМ/СМГС)	
0.6	ситуаций или аварий с опасными грузами	IETMD I	•
06	Отметка – «Уполномочивать	IFTMIN	2
	фактического перевозчика не	(ЦИМ/СМГС)	
07	разрешается»	IETMINI	2
07	Отметка – «Погружено перевозчиком»	IFTMIN	2
08	OTHER (PORTOVICE HOPORODIVICE)	(ЦИМ/СМГС) IFTMIN	2
08	Отметка – «Разгрузка перевозчиком»	(ЦИМ/СМГС)	2
09	Указывается информация –	IFTMIN	2
0)	Установленный срок доставки:	(ЦИМ/СМГС)	2
10	Указывается информация – Исполнение	IFTMIN	0
10	административно-ведомственных	(ЦИМ/СМГС)	U
	формальностей (см. статью 15 ЦИМ /	(Limit Civil C)	
	статью 22 СМГС)		
11	Указывается информация –	IFTMIN	2
	Дополнительные отметки – см. статью 15	(ЦИМ/СМГС)	=
	§4 ЦИМ и статью 22 §4 СМГС	(,)	

12	Указывается информация — Необычная отправка: (номер согласования всех участвующих перевозчиков/управляющих инфраструктурой)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
13	Указывается информация — Другие заявления: (наименование уполномоченного лица, наименование фактического перевозчика, требование следить за отправкой в пути следования и т.д.)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
14	Указывается информация — В зависимости от способа определения массы груза проставляются отметки: «на весах» (указывается тип весов), «по трафарету», «по стандарту», «по обмеру», «по замеру», «по счетчику»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
15	Указывается информация – Погружено (отправителем или перевозчиком)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
16	Указывается информация – Перевозка согласована (указываются сокращенное наименование каждого перевозчика, согласовавшего перевозку, номера и даты документов о согласовании) (см. пункт 14.2.1 Руководства ЦИМ/СМГС)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
17	Указывается информация — При перевозке груза на особых условиях в соответствии со статьей 8 СМГС проставляется отметка «Перевозка на особых условиях согласована (указываются сокращенное наименование каждого перевозчика, согласовавшего особые условия, номера и даты документов о согласовании)».	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	3
18	Указывается информация — Перевозка на особых условиях согласована (указываются сокращенное наименование каждого перевозчика, согласовавшего особые условия, номера и даты документов о согласовании) см. пункт 14.2.2 Руководства ЦИМ/СМГС	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
19	Указывается информация — Другие заявления (указание конкретного маршрута перевозки при перевозке кружным путем)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	2
20	Указывается информация — Другие заявления (указания о том, как поступать с грузом в случае возникновения препятствий к перевозке или выдаче груза)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0

21	Указывается информация – Другие заявления (меры защиты и	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
	температурный режим при перевозке скоропортящихся грузов)		
22	Указывается информация – Другие заявления (описание повреждений	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
	вагона, ИТЕ и автомобильного транспортного средства, предоставленных		
	отправителем, констатированных при		
	предъявлении груза к перевозке)		
23	Отметка – «Перевозка без защиты	IFTMIN	0
	бьющихся деталей» при перевозке	(ЦИМ/СМГС)	
	автотракторной техники		
24	Отметка – «Ключ от машины №»	IFTMIN	0
2.7	при перевозке автотракторной техники	(ЦИМ/СМГС)	0
25	Отметка – «Перегрузка в вагон другой	IFTMIN	0
	ширины колеи», если перевозка	(ЦИМ/СМГС)	
	осуществляется по железным дорогам		
26	разной ширины колеи	IFTMIN	0
20	Отметка – «Перестановка вагона на		U
	тележки другой ширины колеи (договор на перестановку № от при его	(ЦИМ/СМГС)	
	на перестановку № отпри сто наличии)», если перевозка		
	осуществляется по железным дорогам		
	разной ширины колеи		
27	Отметка – «Применение раздвижных	IFTMIN	0
_,	колесных пар», если перевозка	(ЦИМ/СМГС)	
	осуществляется по железным дорогам	()	
	разной ширины колеи		
28	Указывается информация – Другие	IFTMIN	0
	заявления (заявления отправителя о	(ЦИМ/СМГС)	
	внесенных им исправлениях)		
29	Отметка – «Груз проморожен» при	IFTMIN	0
	перевозке смерзающихся грузов	(ЦИМ/СМГС)	
30	Отметка – «Пересыпан известью в	IFTMIN	0
	количестве%» при перевозке	(ЦИМ/СМГС)	
2.1	смерзающихся грузов	TETEL (D.)	_
31	Отметка – «Обработан маслом в	IFTMIN	0
	количестве%» при перевозке	(ЦИМ/СМГС)	
22	смерзающихся грузов	IETMINI	Λ
32	Отметка – «Переложен послойно	IFTMIN	0
	древесными опилками» при перевозке смерзающихся грузов	(ЦИМ/СМГС)	
33	Указывается информация – Другие	IFTMIN	0
33	заявления (другие отметки при	(ЦИМ/СМГС)	U
	перевозке смерзающихся грузов)	(LITTIVII CIVII C)	
34	Указывается информация – Другие	IFTMIN	0
J .	заявления (объем полномочий	(ЦИМ/СМГС)	3
	проводника)	(1 =22 =)	

35	Указывается информация — Другие заявления (опасные грузы упакованы в ограниченном количестве, общая масса брутто которых превышает 8 т на вагон или ИТЕ)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
36	Указывается информация – маршрут доставки по ЦИМ	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
37	Указывается информация – транспортный поток	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
38	Указывается информация – перевозчик, которому поручена перевозка, путь, качество	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
39	Указывается информация — установленные пограничные станции (для необычных отправок)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
40	Указывается информация – другие требуемые условия(например, указание номеров других договоров с клиентом или тарифов в сфере ЦИМ)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
41	Указывается информация – маршрут доставки по СМГС	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
42	Отметка – «Скоропортящийся»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
43	Отметка – «С вентилированием»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
44	Указывается информация – текст с наклеек или печатей с пиктограммами для отправок, находящихся под таможенным контролем	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
45	Указывается информация — идентификационный таможенный номер (MRN): «E MRN», «T MRN», «TS MRN», «EXS MRN», «ENS MRN»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
46	Указывается информация – налоговый административный код «ARC»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
47	отметка – «EXPORT»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
48	Отметка: «Негабаритный груз на железных дорогах (сокращенное обозначение железных дорог согласно п.3 Приложения 6 к СМГС)»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0

49	Отметка — О применении условий размещения и крепления габаритного груза, погруженного на открытый подвижной состав (кроме транспортеров) колеи 1520 мм: «ПунктглавыТУ», «НТУ №», «МТУ №» или «Эскиз №». В сообщении ЦИМ →СМГС эти сведения заносятся перевозчиком, осуществляющим перегрузку/смену колёсных пар. В обратном направлении данные сведения заносит отправитель или перевозчик — в зависимости от того, кто осуществляет погрузку	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	2
50	Отметка — «Досылочная дорожная ведомость / сопроводительный документ к части отправки по накладной № (идентификация отправки) от (дата из графы 70 или 28) для (получатель, почтовый адрес)»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
51	Отметка – «Задержка из-за от	IFTMIN	0
52	(дата) (час) до (дата) (час)» Отметка – О минимальных нормах	(ЦИМ/СМГС) IFTMIN	0
	прикрытия, если осуществляется перевозка опасных грузов	(ЦИМ/СМГС)	
53	Отметка – Отметка по условиям роспуска вагонов с сортировочных горок и при маневрах, если осуществляется перевозка	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
54	опасных грузов Отметка – «Взрывоопасно»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
55	Отметка – «Воспламеняющийся газ»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
56	Отметка – «Невоспламеняющийся неядовитый газ»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
57	неядовитый газ» Отметка – «Ядовитый газ»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
58	Отметка – «Легко воспламеняется»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
59	Отметка – «Самовозгорается»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
60	Отметка – «При взаимодействии с водой	İFTMIN	0
61	выделяет воспламеняющиеся газы» Отметка – «окислитель»	(ЦИМ/СМГС) IFTMIN	0
62	Отметка – «Органический пероксид»	(ЦИМ/СМГС) IFTMIN	0
63	Отметка – «ядовито»	(ЦИМ/СМГС) IFTMIN	0
64	Отметка – «Инфекционное вещество»	(ЦИМ/СМГС) IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	

65	Отметка – «Радиоактивно»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
66	Отметка – «Делящийся материал»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
67	Отметка – «Коррозионное»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
68	Отметка – «Едкое»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
69	Отметка – «Прочие опасные вещества»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
70	Указывается информация - Слова: «Порожний вагон-цистерна», «Порожняя автоцистерна», «Порожняя съемная цистерна», «Порожний контейнерцистерна», «Порожняя переносная цистерна», «Порожнее транспортное средство- батарея», «Порожний вагонбатарея», «Порожний МЭГК», «Порожнее транспортное средство», «Порожний вагон», «Порожний контейнер», «Порожний сосуд», если осуществляется перевозка неочищенных порожних перевозочных средств из-под опасных грузов	ІГТМІН (ЦИМ/СМГС)	0
71	Указывается информация - Слова: «Отходы», если осуществляется перевозка опасных отходов	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
72	Указывается информация – фактический путь следования	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
73	Указывается информация – Новый путь следования с отметкой "Изменение маршрута в результате "	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
74	Отметка – «Вагон/Контейнер № досылается по досылочной дорожной ведомости №/сопроводительному документу № от(дата) составленному перевозчиком» с указанием причина отцепки	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
75	Указывается информация – номер разрешения (см. пункт 14.3.1 Руководства ЦИМ/СМГС)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	2
76	Указывается информация – франкатурный счёт составлен (дата)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
77	Указывается информация – франкатурный счёт отослан назад (дата)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
78	Указывается информация – другие заявления перевозчиков	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
79	Указывается информация – обоснованные оговорки	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
80	Отметка – «Отгружен излишек массы груза»	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0

81	-	регружено в (указать гонов по причине	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	етную причину)	(422.2 01.22 0)	
82	·•	иформация – другие	IFTMIN	0
-		числения и взимания	(ЦИМ/СМГС)	_
	провозных плат		(422.2 01.22 0)	
83	-	г вскрытия (дата),	IFTMIN	0
02	станция	· ·	(ЦИМ/СМГС)	Ü
84	· ————	(наименование	IFTMIN	0
0.		ного документа) №	(ЦИМ/СМГС)	
	изъят на станци		(422.2 01.22 0)	
85		(количество) пломбы/ЗПУ	IFTMIN	0
02	со знаками	- `	(ЦИМ/СМГС)	Ü
		омбами/ЗПУ со знаками	(Line com c)	
	*	вместо отсутствующих»		
86		уз (кг/шт.) досылается	IFTMIN	0
00		не документа, его номер)»	(ЦИМ/СМГС)	O
87		он досылается по	IFTMIN	0
07		мента, его номер)»	(ЦИМ/СМГС)	U
88	`	сылаемая часть груза	IFTMIN	0
00	выдана»	овисмая наств груза	(ЦИМ/СМГС)	U
89	, ,	реадресован на станцию	IFTMIN	0
0)	_	ние станции) получателю	(ЦИМ/СМГС)	U
		ние получателя) на	(циписти с)	
		(наименование документа		
	и дата)»	(наименование документа		
90	,	клонение от указанного	IFTMIN	0
70		ия из-за (причина	(ЦИМ/СМГС)	U
	препятствия к г	: -	(циписти с)	
91	-	_ (название документа,	IFTMIN	0
<i>)</i> 1		_ (пазвание документа, перевозчиком в пути	(ЦИМ/СМГС)	U
		я удостоверения	(димисти с)	
		влияющих или могущих		
		ревозку груза, его номер,		
	-	ия, наименование станции		
		оги составления)»		
92	-	и проверке массы груза	IFTMIN	0
)2	оказалось к		(ЦИМ/СМГС)	U
	ORUSUSIOCER	177	(цимлени с)	
Элемент д	анных:	4451		
Наименова		Код определяющий тему текста		
Описание:		Код для определения темы		
Формат М	СЖД:	* ***		
Формат Аг		an3		
Cmamve:		0		

Ссылка на перечень кодов

Cmamyc: Примечание:

Tun:

Агентство: UN/EDIFACT UNTDID/UNCL Документ:

Глава: 4451

Примечание:

кодовые з	начения		
Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
AAA	Наименование груза (может применяться		0
	для описания ранее перевозимого груза)		
AAC	Дополнительная информация об опасных		0
	грузах		
AAD	Техническое наименование опасного груза		0
	(может применяться для описания ранее		
	перевозимого опасного груза)		
AAE	Описание подтверждения/дополнительные		0
	отметки		
AAH	Таможенная информация		0
	Информация таможенных органов с	APERAK	•
	результатами ФЛК к предварительной	TH EIGHT	
	информации, переданной перевозчиком		
AAL	Товары в измерительных единицах	IFTMIN (упак.	0
AAL	товары в измерительных единицах	лист)	U
AAM	Mudonyoung a mayuunaakuy appauuuayugy	лист)	0
AAWI	Информация о технических ограничениях		U
	на вагон (может быть указан номер вагона,		
A A N I	из которого перегружен груз)		0
AAN	Руководство по ограничениям -		0
4.4.0	ограничения по обработке		0
AAO	Описание ошибки	IEE (D.L.)	0
AAQ	Описание содержания упаковки	IFTMIN (упак.	0
	** .	лист)	•
AAR	Информация о сроках доставки		0
AAZ	Нормативный документ по креплению		0
	груза		
ABA	Тарифные извещения		0
ABJ	Проводники		0
ABK	Оборудование, подлежащее обложению		0
	налогом		
ABL	Таможенный надзор, текстом		0
ABP	Инструкция подтверждения		0
ABX	Название документа и требования к		0
	документу		
ABY	Руководящая информация		0
ACB	Дополнительная информация (удлинение		0
	срока доставки)		
ACD	Информация о повреждениях		0
ACF	Информация о дополнительных	IFTMIN	0
1101	характеристиках	(ЦИМ/СМГС)	
ADU	Примечание	(411.12 01.11 0)	0
ADW	Описание груза под номером контейнера	IFTMIN	1
1112 11	отпошно грузи под помором контеннора	(CMCC)	1
AEA	Грузов је заменання относитали но грузо	(CIVII C)	0
ALA AJA	Грузовые замечания относительно груза		0
	Результаты экспертизы		0
BLF	Комментарий результата экспертизы		U

BLR	Замечания к транспортному		0
CCI	документу/дополнительные отметки Инструкции по таможенному оформлению	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
CHG	Код статуса перевозки	(ципи/стип с)	0
CUR	Заявления перевозчика		0
DAR	Замечания о поврежденном грузе		0
Diffe	(коммерческий акт)		U
DCL	Заявления отправителя		0
HAN	Информация о признаке электронного		0
117 11 1	документа		U
ICN	Информация, не предназначенная для		0
ICIV	перевозчика		U
IRP	Способ определения веса		0
LOI	Описание перевозочного приспособления		0
MKS	Дополнительная информация об		0
WIKS	исчислении и взимании провозных		U
	платежей		
PKG	Информация о вагоне (дата ремонта)		0
PRD	Дополнительная информация о грузе в		0
TKD	виде отметок		U
RQR	Запрошенный маршрут (следования)		0
RQT	Запрошенный маршрут		0
SSR	Информация о мониторинге при		0
SSIC	транспортировке		U
SUR	Отметка перевозчика на станции	IFTMIN	1
SCIC	назначения	(СМГС,	•
		ЦИМ/СМГС)	
TCA	Наименование тарифа	—	0
TDT	Описание транспортного средства		0
TRA	Отметки перевозчика		0
Z01	Пломбы и документы, приложенные к		0
	коммерческому акту		
Z02	Перегон в акте общей формы		0
Z03	Строка из ППВ «возврат гр./пор»		0
Z04	Строки из ППВ «В т.ч. исключая возврат		0
	контейнеров гр/пор»		
ZBR	Вес товаров брутто, включая массу	IFTMIN (упак.	0
	транспортных пакетов	лист)	
ZCD	Заявления перевозчика	IFTMIN	0
	1	(ЦИМ/СМГС)	
ZCP	Таможенное оформление	ÎFTMIN	0
	1 1	(ЦИМ/СМГС)	
ZCR	Обстоятельства составления акта	IFTMCS (комм.	0
		акт)	
		IFTMCS (акт	
		общ. формы)	
ZDG	Дополнительный текст по опасным грузам	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
ZDR	Сведения о повреждении пломб	IFTMCS (комм.	0
	·	акт)	
		uki)	

ZEP	Удлинение срока доставки ЦИМ	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
ZIE	Сведения о проведении экспертизы	IFTMCS (комм. акт)	0
ZLR	Отметки при перевозке груза навалом, насыпью или наливом		0
ZNA	Данные сопровождающих		0
ZPI	Код оплаты	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
ZR1	Номер вагона при отправлении со станции отправления (до перегрузки при смене колеи или перестановке вагонов на тележки другой ширины колеи)	IFTMCS	0
ZR2	Номер вагона до повторной перегрузки при смене колеи или перестановке вагонов на тележки другой ширины колеи	IFTMCS	0
ZRD	Отметка о состоянии груза при выдаче	IFTMCS (комм. акт)	0
ZRE	Проверка	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
ZRR	Отметки по вагону	,	0
ZTS	Техническое состояние транспортного средства	IFTMCS (комм. aкт)	0
ZWB	Отметки перевозчика (номер досылочной ведомости (дополнительного экземпляра)/досылочной дорожной ведомости/сопроводительного документа, оформленной на отцепленный вагон)	,	0
ZWS	Отметка об отсутствии пломб	IFTMCS (комм. акт)	0

 Наименование:
 Код, определяющий функцию текста

 Описание:
 Код для определения функции текста

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: Документ: Глава: Примечание:

Кодовые значения

Tropobble on a reman			
Значение	Описание	Примечания	Статус
00	Без мониторинга перевозки		0
01	С мониторингом перевозки		0
1	Код маршрута CIM		0
2	Текст отметки о коммерческих условиях		0

48

3	Текст отметки о коммерческих условиях	0
4	Текст отметки о коммерческих условиях	0
5	Текст отметки о коммерческих условиях	0
6	Запрошенный маршрут (следования)	0
7	Текст отметки о коммерческих условиях	0
8	Регистрационный номер таможенной	0
	декларации на транспортное средство и	
	срок временного ввоза на территорию	
	Таможенного союза	
9	Указание MRN	0
10	Указание налогового административного	0
	кода	
11	До – момент времени описания состояния	0
	груза	
12	При – момент времени описания	0
	состояния груза	
13	После – момент времени описания	0
	состояния груза	

Наименование: Признак пломбы кодом

Описание: Признак для определения типа пломбирующего устройства

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 4517

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Пломба		0
2	ЗПУ		0

Элемент данных: **5025**

Наименование: Определитель кода для описания типа денежной суммы

Описание: Код для описания типа денежной суммы

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Aгентство: UN/EDIFACT

UNTDID/UNCL

Документ: Глава: 5025

Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
3	Полная сумма в сообщении		0
9	Сумма расходов с отправителя		0
	дополнительно		
22	Наличные за доставку		0
23	Сумма сбора;		0
	Провозная плата с получателя в тарифной		
	валюте		
24	Общая сумма сборов		0
26	Всего сборов;		0
	Провозная плата с отправителя в тарифной		
	валюте		
27	Сборы в валюте страны отправления;		0
	Провозная плата с отправителя в валюте		
	платежа		
28	Общая сумма сборов;		0
	Общая сумма дополнительных сборов с		
	отправителя в тарифной валюте		
29	Всего сборов;		0
	Общая сумма дополнительных сборов с		
	отправителя в валюте платежа		
30	Провозная плата с получателя в валюте		0
	платежа		
38	Фактурная стоимость		0
40	Таможенная стоимость		0
44	Объявленная сумма за доставку		0
50	Сумма платежей		0
52	Сумма скидки		0
64	Общая сумма платежей с получателя в		0
	валюте тарифа		
77	Общая сумма в инвойсе		0
79	Итоговая денежная сумма всех изделий		0
99	Общая сумма дополнительных сборов с		0
	получателя в тарифной валюте		
101	Общая сумма дополнительных сборов с		0
	получателя в валюте платежа		
103	Другие вычитаемые суммы		0
121	Общая сумма платежей с получателя в		0
121	валюте платежа		
122	Специфические суммы оплаты		0
123	Статистическая стоимость		0
128	Общая сумма платежей с отправителя в		0
	валюте тарифа		
131	Общая сумма платежей с отправителя в		0
	валюте платежа		
132	Сумма провозных платежей с отправителя		0
	в валюте тарифа		
	= =		

0
0
0
0
0
0
0
0

 Наименование:
 Коды информации о цене

 Описание:
 Код для описания цены

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 5125

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
AAB	Цена калькуляции по брутто		0
CAL	Расчетная (скалькулированная) цена		0

Элемент данных: 5237

Наименование: Код категории сбора

Описание: Код для описания дополнительных сборов

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 5237

Примечание:

Кодовые значения

Значение Описание Статус

2	Дополнительные сборы и прочие расходы	0
9	Транспортные сборы до определенного	0
	пункта	
14	Транспортные сборы	0
17	Все сборы	0

Наименование: Описатель класса тарифа

Описание: Код для описания класса ставки/тарифа

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..9

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 5243

Примечание:

Элемент данных: 5245

 Наименование:
 Описатель процентов

 Описание:
 Код для описания процентов

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 5245

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
8	Уменьшение/увеличение в процентах		0
12	Скидка в процентах		0
40	Уменьшение в процентах		0
41	Увеличение в процентах		0

Элемент данных: **5375**

Наименование: Код типа цены

Описание: Код, идентифицирующий тип цены изделия

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 5375

Примечание:

Кодовые значения

Значение Описание Статус

СТ Контракт 0

Элемент данных: 5479

Наименование: Код взаимосвязи

Описание: Код для описания языка

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 1

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

 Тип:
 3

 Агентство:
 ИСО

 Локумент:
 639

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 5479

Наименование: Код взаимосвязи

Описание: Код для указания порядкового номера линии/участка

перевозки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 1

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: Документ: Глава:

Примечание: Порядковый номер линии/участка перевозки согласно

маршруту

Элемент данных: 6063

 Наименование:
 Код, определяющий измеряемое количество

 Описание:
 Код для описания измеряемого количества

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..3

Cmamyc: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6063

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
47	Измеряемое количество	_	0
49	Измеряемая дистанция (участок)		0
52	Количество		0
68	Расчетная масса после перегрузки	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
69	Расчетная масса до перегрузки	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
100	Расчетная масса	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
101	Расчетный вес брутто		0
102	Расчетный вес тары		0
103	Расчетное количество осей		0
104	Расчетное количество контейнеров		0
105	Расчетное количество вагонов		0
106	Расчетное количество пакетов (мест)		0
107	Расчетное количество единиц (прицепов		0
	(трейлеров))		
109	Расчетный объем	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
110	Расчетные метры кубические		0
111	Расчетная площадь	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
112	Расчетная длина		0

Элемент данных: **6069**

 Наименование:
 Код, определяющий контрольное значение

 Описание:
 Код для описания определенного значения

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6069

Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	<u>Статус</u>
5	Количество элементов		0
8	Общее количество	IFTMCS (комм. aкт)	0
16	Количество единиц транспортного оборудования		0

Наименование: Код для описания размеров

Описание: Код для указания размеров, применяемых к каждому из

транспортируемых элементов.

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6145

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Большие размеры		0
10	Внешние размеры		0

Элемент данных: **6168**

Наименование: Описание длины

Описание: Указание длины изделий или упаковок

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 n..15

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

 Тип:
 4

 Агентство:
 ИСО

 Документ:
 6346

Глава: Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
20	20 футов	_	0
30	30 футов		0
40	40 футов		0

Наименование: Код для определения использования определенных

физических параметров

Описание: Код для определения измерений

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6311

Примечание:

Кодовые значения

ААЕ Мера измерения 0 ASW Подтверждение веса (заверенный вес) 0 ААН Общая масса 0 ААІ Вес единицы груза 0 ААМ Общая масса после перегруза IFTMIN 0 СТ Масса перевозочных приспособлений, не включенных в массу тары вагона 0 0 СТ Количество 0 0 DEN Плотность 0 0 EGW Установленный вес брутто 0 0 LMT Счетчик погрузки 0 0 NAX Количество осей 0 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TE Температура 0 TR Результат тестирования измерения 0 VOL Измерение объема 0 WT Измерямый вес 0	Значение	<u>Описание</u>	<u>Примечания</u>	Статус
ААН Общая масса 0 ААІ Вес единицы груза 0 ААМ Общая масса после перегруза IFTMIN 0 СТ Масса перевозочных приспособлений, не включенных в массу тары вагона 0 СТ Количество 0 DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	AAE	Мера измерения		0
ААІ Вес единицы груза 0 ААМ Общая масса после перегруза IFTMIN (ЦИМ/СМГС) ААZ Масса перевозочных приспособлений, не включенных в массу тары вагона 0 СТ Количество 0 DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование 0 TR Результат тестирования измерения 0 TR Результат тестирования измерения 0 TEMпературы в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	ASW	Подтверждение веса (заверенный вес)		0
AAM Общая масса после перегруза IFTMIN (ЦИМ/СМГС) AAZ Масса перевозочных приспособлений, не включенных в массу тары вагона 0 CT Количество 0 DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	AAH	Общая масса		0
ААZ Масса перевозочных приспособлений, не включенных в массу тары вагона СТ Количество 0 DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL (максимальная нагрузка) TR Результат тестирования измерения пемпературы в пути следования VOL Измерение объема 0	AAI	Вес единицы груза		0
AAZ Масса перевозочных приспособлений, не включенных в массу тары вагона 0 CT Количество 0 DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	AAM	Общая масса после перегруза	IFTMIN	0
ВКЛЮЧЕННЫХ В МАССУ ТАРЫ ВАГОНА СТ КОЛИЧЕСТВО DEN ПЛОТНОСТЬ EGW Установленный вес брутто LMT Счетчик погрузки NAX Количество осей PD Физический объем (твердое измерение) PL Ограничения пакетирования SU Поверхность SV Грузоподъемность TE Температура Oграничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) Pезультат тестирования измерения TR Pезультат тестирования VOL Измерение объема О О О О О О О О О О О О О			(ЦИМ/СМГС)	
CT Количество 0 DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	AAZ	Масса перевозочных приспособлений, не		0
DEN Плотность 0 EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0		включенных в массу тары вагона		
EGW Установленный вес брутто 0 LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	CT	Количество		0
LMT Счетчик погрузки 0 NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	DEN	Плотность		0
NAX Количество осей 0 PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	EGW	Установленный вес брутто		0
PD Физический объем (твердое измерение) 0 PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	LMT	Счетчик погрузки		0
PL Ограничения пакетирования 0 SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	NAX	Количество осей		0
SU Поверхность 0 SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	PD	Физический объем (твердое измерение)		0
SV Грузоподъемность 0 TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	PL	Ограничения пакетирования		0
TE Температура 0 TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	SU	Поверхность		0
TL Ограничение на багажное оборудование (максимальная нагрузка) 0 TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	SV	Грузоподъемность		0
TR (максимальная нагрузка) TR Результат тестирования измерения температуры в пути следования VOL Измерение объема	TE	Температура		0
ТК Результат тестирования измерения температуры в пути следования 0 VOL Измерение объема 0	TI	Ограничение на багажное оборудование		0
температуры в пути следования VOL Измерение объема 0	1L	(максимальная нагрузка)		
температуры в пути следования VOL Измерение объема 0	тр	Результат тестирования измерения		0
1	1 IX	температуры в пути следования		
WT Измеряемый вес 0	VOL	Измерение объема		0
1	WT	Измеряемый вес		0

Элемент данных: **6313**

Наименование: Код для измерения определенных параметров

Описание: Код для определения измерений

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6313

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
AAB	Вес брутто		0
AAF	Вес нетто		0
AAD	Общий вес брутто		0
AAG	Вес брутто		0
AAL	Вес нетто		0
ABX	Вес перевозочных средств (брутто)		0
ACW	Количество осей		0
AEC	Расчетная масса		0
BL	Тормозной вес		0
CT	Количество		0
DI	Диаметр		0
G	Вес брутто		0
HT	Высота		0
LM	Длина, максимум		0
LN	Длина		0
N	Вес нетто		0
NAX	Количество осей		0
SQ	Количество при перевозке		0
SV	Специальные величины		0
T	Вес тары		0
TC	Температура		0
WD	Ширина		0
WT	Измеряемый вес		0

Элемент данных: **6321**

Наименование: Код значимости измерения

Описание: Код, указывающий значимость измеряемого значения

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6321

Примечание:

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	ручной тормоз		0
2	пневматический тормоз		0

Наименование: Код для определения валюты

Описание: Код для определения валютной единицы

 Формат МСЖД:
 an..3

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

 Тип:
 3

 Агентство:
 ИСО

 Документ:
 4217

Глава:

Примечание: Используется трёхбуквенный код ИСО 4217

Элемент данных: 6347

 Наименование:
 Код для определения области применения валюты

 Описание:
 Код для определения назначения (применения) валюты

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 6347

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Валюта тарифа для исчисления провозных		0
	платежей		
2	Валюта, применяемая для		0
	конвертирования		
3	Валюта при расчете по месту назначения		0
4	Валюта транспортного документа		0
6	Валюта, применяемая для информации		0
7	Валюта счета		0

Элемент данных: 6353

Наименование: Уточнитель количества единиц

Описание: Указание на назначение информации о количестве единиц.

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: **UN/EDIFACT** Документ: UNTDID/UNCL

Глава: 6353

Примечание:

Кодовые значения

Значение Описание Примечания Перевозимая единица

Элемент данных: 6411

Наименование: Код единицы измерения

Описание: Код для описания единицы измерения

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..3 Cmamyc: 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: Рекомендация Экономической комиссии ООН для Европы

Документ:

Глава:

Использован общий код Примечание:

2	0	П	C=====
Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
23	Грамм на кубический сантиметр		0
ANN	Год		0
BQL	Беккерель		0
CCT	Грузоподъемность в тоннах		0
CEL	Градус Цельсия		0
CMT	Сантиметр		0
CTM	Метрический карат (1 карат=2x10(-4) кг)		0
CTN	Сто штук		0
CUR	Кюри		0
DAY	Сутки		0
DMA	1000 кубических метров		0
E57	Зона	IFTMIN	0
		(ЦИМ/СМГС)	
FAH	Градус Фаренгейта		0
FOT	Фут		0
GFI	Грамм делящихся изотопов		0
GRM	Грамм		0
HUR	Час		0
KEL	Градус Кельвина		0
KGM	Килограмм		0
KHY	Килограмм пероксида водорода		0
KMT	Километр		0
KNI	Килограмм азота		0
	59		

KPH	Килограмм гидроксида калия		0
KPO	Килограмм оксида калия		0
KPP	Килограмм пятиоксифосфора		0
KSD	Килограмм сухого на 90% вещества		0
KSH	Килограмм гидроксида натрия		0
KUR	Килограмм урана		0
LPA	Литр чистого (100%) спирта		0
LTR	Литр		0
MAL	1000 литров		0
MIL	Тысяча штук		0
MIN	Минута		0
MMT	Миллиметр		0
MON	Месяц		0
MTK	Метр квадратный		0
MTQ	Метр кубический		0
MTR	Метр		0
MWH	1000 киловатт-час		0
NIU	Международная единица		0
NMB	Штука		0
NPR	Пара (2 шт.)		0
PCE	Количество осей		0
PL	Процент		0
SMI	Миля (сухопутная)		0
ST	Лист	IFTMCS	0
		(комм. акт)	
TNE	Тонна		0
WEE	Неделя		0
YRD	Ярд		0

 Наименование:
 Код вида упаковки

 Описание:
 Код вида упаковки

 Формат МСЖД:
 an..3

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Aгентство: UNECE/CEFACT

Документ: Рекомендация Экономической комиссии ООН для Европы

21-2012 (версия 9)

Глава:

Примечание: *- В памятке ООН версии 9 2012 г. помечена как строка для

удаления

В описании элемента данных представлено полное и краткое

наименование упаковки.

В примечании представлено полное наименование упаковки

из Рекомендации №21 ЭК ООН на английском языке.

Значение	<u>Описание</u>	10	<u>Примечания</u>	Статус
	П	Краткое	Наименование из	0
1 A	Полное наименование	наименование	Рекомендаций	0
1A 1B	Барабан стальной	Барабан	Drum, steel	0
1B 1D	Барабан алюминиевый Барабан фанерный	Барабан Барабан	Drum, aluminium	0
1D 1F	Бараоан фансрный Контейнер, гибкий	Бараоан Контейнер	Drum, plywood Container,	0
	-	•	flexible	
1G	Барабан фибровый	Барабан	Drum, fibre	0
1W	Барабан деревянный	Барабан	Drum, wooden	0
2C	Бочка деревянная	Бочка	Barrel, wooden	0
3A	Канистра стальная	Канистра	Jerrican, steel	0
3H	Канистра пластмассовая	Канистра	Jerrican, plastic	0
43	Мешок большой для крупноразмерных навалочных грузов	Мешок	Bag, super bulk	0
44	Мешок полиэтиленовый	Мешок	Bag, polybag	0
4A	Коробка стальная	Коробка	Box, steel	0
4B	Коробка алюминиевая	Коробка	Box, steer Box, aluminium	0
4C	Коробка из естественной	Коробка	Box, natural wood	0
	древесины	_		
4D	Коробка фанерная	Коробка	Box, plywood	0
4F	Коробка из древесного материала	Коробка	Box, reconstituted wood	0
4G	Коробка из фибрового картона	Коробка	Box, fibreboard	0
4H	Коробка пластмассовая	Коробка	Box, plastic	0
5H	Мешок из полимерной ткани	Мешок	Bag, woven plastic	0
5L	Мешок текстильный	Мешок	Bag, textile	0
5M	Мешок бумажный	Мешок	Bag, paper	0
6H	Комбинированная упаковка:	Комб	Composite	0
	пластмассовый сосуд	упаковка	packaging, plastic receptacle	
6P	Комбинированная упаковка:	Комб	Composite	0
	стеклянный сосуд	упаковка	packaging, glass receptacle	
7A	Ящик автомобильный	Ящик	Case, car	0
7B	Ящик деревянный	Ящик	Case, wooden	0
8A	Поддон деревянный	Поддон	Pallet, wooden	0
8B	Ящик решетчатый деревянный	Ящик	Crate, wooden	0
8C	Пачка деревянная	Пачка	Bundle, wooden	0
AA	Контейнер средней	Контейнер	Intermediate bulk	0
	грузоподъемности для		container, rigid	
	массовых грузов из жесткой пластмассы		plastic	
AB	Сосуд фибровый	Сосуд	Receptacle, fibre	0
AC	Сосуд бумажный	Сосуд	Receptacle, paper	0
AD	Сосуд деревянный	Сосуд	Receptacle, wooden	0
AE	Аэрозольная упаковка	Аэроз упаковка	Aerosol	0

AF	Поддон модульный с обечайкой 80 х60 см	Поддон	Pallet, modular, collars 80cms *	0
AG	Поддон в термоусадочной пленке	Поддон	Pallet, shrinkwrapped	0
AH	Поддон 100 х 110 см	Поддон	Pallet, 100cms *	0
ΑI	Грейферный ковш	Грейф ковш	Clamshell	0
AJ	Кулек	Кулек	Cone	0
AL	Шар	Шар	Ball	0
AM	Ампула незащищенная	Ампула	Ampoule, non- protected	0
AP	Ампула защищенная	Ампула	Ampoule, protected	0
AT	Пульверизатор	Пульверизато	Atomizer	0
		p		
AV	Капсула	Капсула	Capsule	0
B4	Лента	Лента	Belt	0
BA	Бочка	Бочка	Barrel	0
BB	Бобина	Бобина	Bobbin	0
BC	Ящик решетчатый для бутылок/ стеллаж для бутылок	Ящик	Bottlecrate / bottlerack	0
BD	Доска	Доска	Board	0
BE	Пакет (пачка/связка)	Пакет	Bundle	0
BF	Баллон незащищенный	Баллон	Balloon, non- protected	0
BG	Мешок	Мешок	Bag	0
BH	Пачка (пакет/связка)	Пачка	Bunch	0
BI	Бункер	Бункер	Bin	0
BJ	Бадья	Бадья	Bucket	0
BK	Корзина	Корзина	Basket	0
BL	Кипа спрессованная	Кипа	Bale, compressed	0
BM	Чан	Чан	Basin	0
BN	Кипа не спрессованная	Кипа	Bale, non-	0
			compressed	
ВО	Бутылка незащищенная	Бутылка	Bottle, non-	0
	цилиндрическая		protected,	
			cylindrical	
BP	Баллон защищенный	Баллон	Balloon, protected	0
BQ	Бутылка защищенная	Бутылка	Bottle, protected	0
	цилиндрическая		cylindrical	
BR	Брус	Брус	Bar	0
BS	Бутылка незащищенная выпуклая	Бутылка	Bottle, non- protected, bulbous	0
BT	Сверток	Сверток	Bolt	0
BU	Бочка для вина или пива	Бочка	Butt	0
BV	Бутылка защищенная выпуклая	Бутылка	Bottle, protected bulbous	0
BW	Коробка для жидкостей	Коробка	Box, for liquids	0
BX	Коробка	Коробка	Box	0

BY	Доска в пакете/пачке/связке	Доска	Board, in bundle/bunch/trus	0
BZ	Брусья в пакете/пачке/связке	Брус	Bars, in bundle/bunch/trus	0
CA	Банка жестяная прямоугольная	Банка	Can, rectangular	0
CB	Ящик решетчатый для пива	Ящик	Crate, beer	0
CC	Бидон	Бидон	Churn	0
CD	Банка жестяная с ручкой и выпускным отверстием	Банка	Can, with handle and spout	0
CE	Корзина рыбацкая	Корзина	Creel	0
CF	Кофр	Кофр	Coffer	0
CG	Клеть	Клеть	Cage	0
CH	Сундук	Сундук	Chest	0
CI	Банка жестяная	Банка	Canister	0
CJ	Гроб	Гроб	Coffin	0
CK	Бочонок	Бочка	Cask	0
CL	Бухта	Бухта	Coil	0
CM	Кардная лента	Лента	Card	0
CN	Контейнер, не определенный в	Контейнер	Container, not	0
	качестве транспортировочного	1	otherwise	
	оборудования		specified as	
	1374		transport	
			equipment	
CO	Бутыль оплетенная	Бутыль	Carboy, non-	0
	незащищенная	2) 12012	protected	Ü
CP	Бутыль оплетенная защищенная	Бутыль	Carboy, protected	0
CQ	Кассета	Кассета	Cartridge	0
CR	Ящик решетчатый	Ящик	Crate	0
CS	Ящик	Ящик	Case	0
CT	Коробка картонная	Коробка	Carton	0
CU	Чаша	Чаша	Cup	0
CV	Чехол	Чехол	Cover	0
CW	Клеть роликовая	Клеть	Cage, roll	0
CX	Банка жестяная цилиндрическая	Банка	Can, cylindrical	0
CY	Цилиндр	Цилиндр	Cylinder	0
CZ	Брезент	Брезент	Canvas	0
DA	Ящик решетчатый	Ящик	Crate, multiple	0
	многослойный пластмассовый	,	layer, plastic	
DB	Ящик решетчатый	Ящик	Crate, multiple	0
	многослойный деревянный	,	layer, wooden	
DC	Ящик решетчатый	Ящик	Crate, multiple	0
	многослойный картонный	,	layer, cardboard	
DG	Клеть, Общий фонд	Клеть	Cage,	0
	транспортировочного		Commonwealth	
	оборудования ЕС (СНЕР)		Handling	
			Equipment Pool	
			(CHEP)	

DH	Коробка, Общий фонд транспортировочного оборудования ЕС (СНЕР), еврокоробка	Коробка	Box, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox	0
DI	Барабан железный	Барабан	Drum, iron	0
DJ	Бутыль оплетенная большая	Бутыль	Demijohn, non-	0
	незащищенная	J	protected	
DK	Ящик решетчатый для	Ящик	Crate, bulk,	0
	массовых грузов картонный		cardboard	
DL	Ящик решетчатый для	Ящик	Crate, bulk,	0
DL	массовых грузов	ищик	plastic	U
	пластмассовый		plastic	
DM	Ящик решетчатый для	Ящик	Crate, bulk,	0
DIVI	массовых грузов деревянный	ищик	wooden	U
DN	Дозатор	Дозатор	Dispenser	0
DP	Бутыль оплетенная большая	Бутыль	Demijohn,	0
DI	защищенная	Бутыль	protected	U
DR	Барабан	Fanafari	Drum	0
DK DS	Лоток с одним настилом без	Барабан Лоток	Tray, one layer no	0
DS		JIOTOK	cover, plastic	U
DT	покрытия пластмассовый Лоток с одним настилом без	Лоток	· •	0
DI		JIOTOK	Tray, one layer no	U
DII	покрытия деревянный	Патага	cover, wooden	Λ
DU	Лоток с одним настилом без	Лоток	Tray, one layer no	0
DV	покрытия полистироловый	Π	cover, polystyrene	0
DV	Лоток с одним настилом без	Лоток	Tray, one layer no	0
DW	покрытия картонный	П	cover, cardboard	0
DW	Лоток с двумя настилами без	Лоток	Tray, two layers	0
	покрытия пластмассовый		no cover, plastic	
DV	П	П	tray	0
DX	Лоток с двумя настилами без	Лоток	Tray, two layers	0
DV	покрытия деревянный	П	no cover, wooden	0
DY	Лоток с двумя настилами без	Лоток	Tray, two layers	0
	покрытия картонный		no cover,	
EG		3.6	cardboard	_
EC	Мешок пластмассовый	Мешок	Bag, plastic	0
ED	Ящик с поддоном	Ящик	Case, with pallet	0
DD.	a v	a	base	_
EE	Ящик с поддоном деревянный	Ящик	Case, with pallet	0
	-	-	base, wooden	•
EF	Ящик с поддоном картонный	Ящик	Case, with pallet	0
FG	a	a.	base, cardboard	•
EG	Ящик с поддоном	Ящик	Case, with pallet	0
	пластмассовый	~	base, plastic	•
EH	Ящик с поддоном	Ящик	Case, with pallet	0
-	металлический	~	base, metal	•
EI	Ящик изотермический	Ящик	Case, isothermic	0
EN	Конверт	Конверт	Envelope	0
FB	Мешок, гибкий	Мешок	Flexibag	0
FC	Ящик решетчатый для фруктов	Ящик	Crate, fruit	0
FD	Ящик решетчатый рамный	Ящик	Crate, framed	0
FE	Флекситанк	Флекситанк	Flexitank	0

FI	Бочонок	Бочонок	Firkin	0
FL	Фляга Фляга	Дочонок Фляга	Flask	0
FO	Сундучок	Сундучок	Footlocker	0
FP	Кассета с пленкой	Сундучок Кассета	Filmpack	0
FR	Рама	Рама Рама	Frame	0
FT			Foodtainer	0
ГІ	Контейнер для пищевых	Контейнер	roodiamei	U
FW	продуктов Тележка планшетная	Тележка	Cout flathad	0
F W FX		Пележка Мешок	Cart, flatbed	$0 \\ 0$
$\Gamma \Lambda$	Мешок, гибкий контейнер	MEMOR	Bag, flexible container	U
CD	ΓΥ	Γ		0
GB	Баллон газовый	Баллон	Bottle, gas	0
GI	Балка	Балка	Girder	0
GL	Контейнер, галлон	Контейнер	Container, gallon	0
GR	Сосуд стеклянный	Сосуд	Receptacle, glass	0
GU	Лоток, содержащий	Лоток	Tray, containing	0
	горизонтально расположенные		horizontally	
	плоские элементы		stacked flat items	_
GY	Мешок из мешковины	Мешок	Bag, gunny	0
GZ	Балки в пакете/пачке/связке	Балка	Girders, in	0
			bundle/bunch/trus	
			S	
HA	Корзина с ручкой	Корзина	Basket, with	0
	пластмассовая		handle, plastic	
HB	Корзина с ручкой деревянная	Корзина	Basket, with	0
			handle, wooden	
HC	Корзина с ручкой картонная	Корзина	Basket, with	0
			handle, cardboard	
HG	Бочка большая	Бочка	Hogshead	0
HN	Крюк	Крюк	Hanger	0
HR	Корзина с крышкой	Корзина	Hamper	0
IA	Упаковка демонстрационная	Упаковка	Package, display,	0
	деревянная		wooden	
IB	Упаковка демонстрационная	Упаковка	Package, display,	0
	картонная		cardboard	
IC	Упаковка демонстрационная	Упаковка	Package, display,	0
	пластмассовая		plastic	
ID	Упаковка демонстрационная	Упаковка	Package, display,	0
	металлическая		metal	
IE	Упаковка выставочная	Упаковка	Package, show	0
IF	Упаковка вакуумная	Упаковка	Package, flow	0
IG	Упаковка в оберточной бумаге	Упаковка	Package, paper	0
	-		wrapped	
IH	Барабан пластмассовый	Барабан	Drum, plastic	0
IK	Упаковка картонная с	Упаковка	Package,	0
	отверстиями для бутылок		cardboard, with	
			bottle grip-holes	
IL	Лоток, жесткий, с крышкой,	Лоток	Tray, rigid, lidded	0
	штабелируемый (CEN TS		stackable (CEN	
	14482:2002)		TS 14482:2002)	
IN	Слиток	Слиток	Ingot	0

IZ	Слитки в пакете/пачке/связке	Слиток	Ingots, in bundle/bunch/trus	0
JB	Мешок, большой	Мешок	s Bag, jumbo	0
JC	Канистра прямоугольная	Канистра	Jerrican, rectangular	0
JG	Кувшин маленький	Кувшин	Jug	0
JR	Банка	Банка	Jar	0
JT	Мешок джутовый	Мешок	Jutebag	0
JY	Канистра цилиндрическая	Канистра	Jerrican, cylindrical	0
KG	Бочонок	Бочонок	Keg	0
KI	Набор	Набор	Kit	0
LE	Багаж	Багаж	Luggage	0
LG	Бревно	Бревно	Log	0
LT	Грузовая партия	Навалом	Lot	0
LU	Коробка из древесины	Коробка	Lug	0
LV	Короб	Короб	Liftvan (контейнер для товаров домашнего назначения)	0
LZ	Бревна в пакете/пачке/связке	Бревно	Logs, in bundle/bunch/trus	0
MA	Quille politorium iğ	Ящик	S Croto motol	0
MA	Ящик решетчатый металлический	лщик	Crate, metal	U
MB	металлический Мешок многослойный	Мешок	Bag, multiply	0
MC	Ящик решетчатый для молока	Ящик	Crate, milk	0
ME	Контейнер металлический	Контейнер	Container, metal	0
MR	Сосуд металлический	Сосуд	Receptacle, metal	0
MS	Куль многослойный	Мешок	Sack, multi-wall	0
MT	Циновка	Циновка	Mat	0
MW	Сосуд с пластмассовым	Сосуд	Receptacle,	0
171 77	покрытием	Сосуд	plastic wrapped	Ü
MX	Спичечный коробок	Коробок	Matchbox	0
NA	Нет сведений	Нет сведений	Not available	0
NE	Неупакованный или	Н/У	Unpacked or	0
	нерасфасованный		unpackaged	
NF	Неупакованный или нерасфасованный одноместный	Н/У	Unpacked or unpackaged,	0
	груз		single unit	
NG	Неупакованный или	Н/У	Unpacked or	0
	нерасфасованный		unpackaged,	
NIC	многоместный груз	Гиорио	multiple units	0
NS NT	Гнездо Сетка	Гнездо Сетка	Nest Net	$0 \\ 0$
NU NU		Сетка Сетка		0
NV NV	Сетка трубчатая пластмассовая Сетка трубчатая текстильная	Сетка	Net, tube, plastic Net, tube, textile	0
OA	Поддон, СНЕР 40 см х 60 см	Поддон	Pallet, CHEP 40	0
OA.	110ддоп, СПЕЛ 40 СМ Х 00 СМ	поддоп	cm x 60 cm	U

OB	Поддон, СНЕР 80 см х 120 см	Поддон	Pallet, CHEP 80 cm x 120 cm	0
OC	Поддон, СНЕР 100 см х 120 см	Поддон	Pallet, CHEP 100	0
OD	Поддон, AS 4068-1993	Поддон	cm x 120 cm Pallet, AS 4068-	0
OF	П 100 Т11	П	1993	^
OE OE	Поддон, ISO T11	Поддон	Pallet, ISO T11 Platform,	0
OF	Платформа, неопределенного	Платформа	unspecified	0
	веса или размеров		weight or	
			dimension	
OK	Блок	Блок	Block	0
OT	ок Октабин	октабин	Octabin	0
OU	Контейнер наружный	Контейнер	Container, outer	0
P2	Поднос	Поднос	Pan	0
PA	Пакет	Пакет	Packet	0
PB	Поддон ящичный	Поддон	Pallet, box	0
1.5	Комбинированный короб с	поддоп	Combined open-	Ü
	открытым верхом или поддон		ended box and	
	omparam zopnem min nogyen		pallet	
PC	Бандероль	Бандероль	Parcel	0
PD	Поддон модульный с обечайкой	Поддон	Pallet, modular,	0
	80 см х100 см	, , ,	collars 80cms *	
			100cms	
PE	Поддон модульный с обечайкой	Поддон	Pallet, modular,	0
	80 см х120 см		collars 80cms *	
			120cms	
PF	Вольер	Вольер	Pen	0
PG	Плита	Плита	Plate	0
PH	Кувшин большой	Кувшин	Pitcher	0
PI	Труба	Труба	Pipe	0
PJ	Корзина круглая	Корзина	Punnet	0
PK	Упаковка	Упаковка	Package	0
PL	Ведро	Ведро	Pail	0
PN	Доска толстая	Доска	Plank	0
PO	Мошна	Мошна	Pouch	0
PP	Штука	Штука	Piece	0
PR	Сосуд пластмассовый	Сосуд	Receptacle,	0
DТ	Г	Г	plastic	0
PT PU	Горшок Лоток	Горшок Лоток	Pot	0
PV		Лоток Труба	Tray Pipes, in	$0 \\ 0$
ГУ	Трубы в пакете/пачке/связке	Труба	bundle/bunch/trus	U
PX	Поддон	Поддон	s Pallet	0
PY	Плиты в пакете/пачке/связке	Плита	Plates, in	0
	Zimibi D Hake to, Ha iko, objisho		bundle/bunch/trus	3
			S	
PZ	Доски толстые в	Доска	Planks, in	0
	пакете/пачке/связке	, ,	bundle/bunch/trus	
			S	

QA	Барабан стальной с несъемным днищем	Барабан	Drum, steel, non- removable head	0
QB	Барабан стальной со съемным днищем	Барабан	Drum, steel, removable head	0
QC	Барабан алюминиевый с несъемным днищем	Барабан	Drum, aluminium, non-removable head	0
QD	Барабан алюминиевый со съемным днищем	Барабан	Drum, aluminium, removable head	0
QF	Барабан пластмассовый с несъемным днищем	Барабан	Drum, plastic, non-removable head	0
QG	Барабан пластмассовый со съемным днищем	Барабан	Drum, plastic, removable head	0
QH	Бочка деревянная шпунтованная	Бочка	Barrel, wooden, bung type	0
QJ	Бочка деревянная со съемным днищем	Бочка	Barrel, wooden, removable head	0
QK	Канистра стальная с несъемным днищем	Канистра	Jerrican, steel, non-removable head	0
QL	Канистра стальная со съемным днищем	Канистра	Jerrican, steel, removable head	0
QM	Канистра пластмассовая с несъемным днищем	Канистра	Jerrican, plastic, non-removable head	0
QN	Канистра пластмассовая со съемным днищем	Канистра	Jerrican, plastic, removable head	0
QP	Коробка деревянная из естественной древесины обыкновенная	Коробка	Box, wooden, natural wood, ordinary	0
QQ	Коробка деревянная из естественной древесины с плотно пригнанными стенками	Коробка	Box, wooden, natural wood, with sift proof walls	0
QR	Коробка пенопластовая	Коробка	Box, plastic, expanded	0
QS	Коробка из твердой пластмассы	Коробка	Box, plastic, solid	0
RD	Прут	Прут	Rod	0
RG	Кольцо	Кольцо	Ring	0
RJ	Стойка, вешалка для одежды	Стойка	Rack, clothing hanger	0
RK	Стойка	Стойка	Rack	0
RL	Катушка	Катушка	Reel	0
RO	Рулон	Рулон	Roll	0
RT	Сеть крупноячеистая	Сеть	Rednet	0
RZ	Прутья в пакете/пачке/связке	Прут	Rods, in bundle/bunch/trus	0
SA	Куль	Мешок	Sack	0
SB	Сляб	Сляб	Slab	0

SC	Ящик решетчатый	Ящик	Crate, shallow	0
CD	мелкоячеистый	111	Cu.i., 41.	Λ
SD SE	Шпиндель	Шпиндель	Spindle Sea-chest	0
SE SH	Сундук морской Саше	Сундук Саше	Sachet	0
SH SI				0
	Стеллаж	Стеллаж	Skid	0
SK	Ящик каркасный	Ящик	Case, skeleton	0
SL	Лист прокладной	Лист	Slipsheet Sheetmetal	0
SM	Лист металлический	Лист		0
SO	Шпулька	Шпулька	Spool	0
SP	Лист с пластмассовым	Лист	Sheet, plastic	0
CC	покрытием	σ	wrapping	0
SS	Ящик стальной	Ящик	Case, steel	0
ST	Лист	Лист	Sheet	0
SU	Чемодан	Чемодан	Suitcase	0
SV	Конверт стальной	Конверт	Envelope, steel	0
SW	В термоусадочной пленке	Термо пленка	Shrinkwrapped	0
SX*	Комплект	Комплект	Set	0
SY	Гильза	Гильза	Sleeve	0
SZ	Листы в пакете/пачке/связке	Лист	Sheets, in	0
			bundle/bunch/trus	
			S	_
T1	Таблетка	Таблетка	Tablet	0
TB	Кадка	Кадка	Tub	0
TC	Чайная коробка	Чай коробка	Tea-chest	0
TD	Трубка или туба, складная	Трубка	Tube, collapsible	0
TE	Шина	Шина	Tyre	0
TG	Контейнер цистерна	Контейнер	Tank container,	0
	универсальный		generic	
TI	Бочка средняя	Бочка	Tierce	0
TK	Цистерна прямоугольная	Цистерна	Tank, rectangular	0
TL	Кадка с крышкой	Кадка	Tub, with lid	0
TN	Банка жестяная	Банка	Tin	0
TO	Бочка тан	Бочка	Tun	0
TR	Сундук дорожный	Сундук	Trunk	0
TS	Связка	Связка	Truss	0
TT	Мешок открытый	Мешок	Bag, tote	0
TU	Трубка или туба	Трубка	Tube	0
TV	Трубка или туба с насадкой	Трубка	Tube, with nozzle	0
TW	Поддон triwall	Поддон	Pallet, triwall	0
TY	Цистерна цилиндрическая	Цистерна	Tank, cylindrical	0
TZ	Трубки или тубы в	Трубка	Tubes, in	0
	пакете/пачке/связке		bundle/bunch/trus	
			S	
UC	Без клети	Н/У	Uncaged	0
UN	Единица	Единица	Unit	0
VA	Бак	Бак	Vat	0
VG	Наливом газ (при 1031 мБар и 15 °C)	Налив газ	Bulk, gas (at 1031 mbar and 15°C)	0
VI	Флакон	Флакон	Vial	0
VK	Консоль для оборудования	Консоль	Vanpack	0

VL	Наливом жидкость	Налив жидкость	Bulk, liquid	0
VO	Насыпью твердые крупные частицы ("мелкие куски")	Насыпью	Bulk, solid, large particles ("nodules")	0
VP VQ	В вакуумной упаковке Наливом газ сжиженный (при аномальной температуре/давлении)	Вак упаковка Налив газ	Vacuum-packed Bulk, liquefied gas (at abnormal temperature/press ure)	0
VN	Транспортное средство	Тр средство	Vehicle	0
VR	Насыпью твердые гранулированные частицы ("гранулы")	Насыпью	Bulk, solid, granular particles ("grains")	0
VS	Навалом металлолом	Навалом	Bulk, scrap metal	0
VY	Насыпью твердые мелкие частицы ("порошки")	Насыпью	Bulk, solid, fine particles ("powders")	0
WA	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов	Контейнер	Intermediate bulk container	0
WB	Бутылка оплетенная	Бутылка	Wickerbottle	0
WC	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов стальной	Контейнер	Intermediate bulk container, steel	0
WD	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов алюминиевый	Контейнер	Intermediate bulk container, aluminium	0
WF	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов металлический	Контейнер	Intermediate bulk container, metal	0
WG	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов стальной герметизированный свыше 10 КПа	Контейнер	Intermediate bulk container, steel, pressurised > 10 kpa	0
WH	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов алюминиевый герметизированный свыше 10 КПа	Контейнер	Intermediate bulk container, aluminium, pressurised > 10 kpa	0
WJ	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов металлический герметизированный 10 Кпа	Контейнер	Intermediate bulk container, metal, pressure 10 kpa	0
WK	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов стальной	Контейнер	Intermediate bulk container, steel, liquid	0
WL	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов алюминиевый	Контейнер	Intermediate bulk container, aluminium, liquid	0

WM	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов металлический	Контейнер	Intermediate bulk container, metal, liquid	0
WN	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из полимерной ткани без покрытия/вкладыша	Контейнер	Intermediate bulk container, woven plastic, without coat/liner	0
WP	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из полимерной ткани с покрытием	Контейнер	Intermediate bulk container, woven plastic, coated	0
WQ	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из полимерной ткани с вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, woven plastic, with liner	0
WR	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из пластикового волокна с покрытием и вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, woven plastic, coated and liner	0
WS	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из полимерной пленки	Контейнер	Intermediate bulk container, plastic film	0
WT	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов текстильный без покрытия/вкладыша	Контейнер	Intermediate bulk container, textile without coat/liner	0
WU	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из естественной древесины с внутренним вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, natural wood, with inner liner	0
WV	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов текстильный с покрытием	Контейнер	Intermediate bulk container, textile, coated	0
WW	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов текстильный с вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, textile, with liner	0
WX	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов текстильный с покрытием и вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, textile, coated and liner	0
WY	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов фанерный с внутренним вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, plywood, with inner liner	0

WZ	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из древесного материала с внутренним вкладышем	Контейнер	Intermediate bulk container, reconstituted wood, with inner liner	0
XA	Мешок из полимерной ткани без внутреннего покрытия/вкладыша	Мешок	Bag, woven plastic, without inner coat/liner	0
XB	Мешок из полимерной ткани плотный	Мешок	Bag, woven plastic, sift proof	0
XC	Мешок из полимерной ткани влагонепроницаемый	Мешок	Bag, woven plastic, water resistant	0
XD	Мешок из полимерной пленки	Мешок	Bag, plastics film	0
XF	Мешок текстильный без внутреннего	Мешок	Bag, textile, without inner coat/liner	0
VC	покрытия/вкладыша	M		0
XG	Мешок текстильный плотный	Мешок	Bag, textile, sift proof	0
XH	Мешок текстильный влагонепроницаемый	Мешок	Bag, textile, water resistant	0
XJ	Мешок бумажный многослойный	Мешок	Bag, paper, multi- wall	0
XK	Мешок бумажный многослойный влагонепроницаемый	Мешок	Bag, paper, multi- wall, water resistant	0
YA	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в стальном барабане	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in steel drum	0
YB	Vandananananan unakanka	Комб		0
I D	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в ящике решетчатом из стали	упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in steel crate box	U
YC	Комбинированная упаковка:	Комб	Composite	0
10	пластмассовый сосуд в алюминиевом барабане	упаковка	packaging, plastic receptacle in aluminium drum	U
YD	Комбинированная упаковка:	Комб	Composite	0
112	пластмассовый сосуд в ящике	упаковка	packaging, plastic	Ü
	решетчатом из алюминия	ynakobka	receptacle in aluminium crate	
YF	Комбинированная упаковка:	Комб	Composite	0
11	пластмассовый сосуд в деревянной коробке	упаковка	packaging, plastic receptacle in	U
			wooden box	
YG	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в фанерном барабане	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in plywood drum	0

YH	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в фанерной коробке	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in plywood box	0
YJ	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в фибровом барабане	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in fibre drum	0
YK	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в коробке из фибрового картона	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in fibreboard box	0
YL	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в пластмассовом барабане	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in plastic drum	0
YM	Комбинированная упаковка: пластмассовый сосуд в коробке из твердой пластмассы	Комб упаковка	Composite packaging, plastic receptacle in solid plastic box	0
YN	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в стальном барабане	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in steel drum	0
YP	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в ящике решетчатом из стали	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in steel crate box	0
YQ	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в алюминиевом барабане	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in aluminium drum	0
YR	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в ящике решетчатом из алюминия	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in aluminium crate	0
YS	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в деревянной коробке	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in wooden box	0
YT	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в фанерном барабане	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in plywood drum	0
YV	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в плетеной корзине с крышкой	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in wickerwork hamper	0

YW	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в фибровом барабане	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in fibre drum	0
YX	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в коробке из фибрового картона	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in fibreboard box	0
YY	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в пакете из пенопласта	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in expandable plastic pack	0
YZ	Комбинированная упаковка: стеклянный сосуд в пакете из твердой пластмассы	Комб упаковка	Composite packaging, glass receptacle in solid plastic pack	0
ZA	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов бумажный многослойный	Контейнер	Intermediate bulk container, paper, multi-wall	0
ZB ZC	Мешок большой Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов бумажный многослойный влагонепроницаемый	Мешок Контейнер	Bag, large Intermediate bulk container, paper, multi-wall, water resistant	0 0
ZD	Контейнер средней грузоподъемности для твердых навалочных/насыпных грузов из жесткой пластмассы с	Контейнер	Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, solids	0
ZF	конструкционным оснащением Контейнер средней грузоподъемности для твердых навалочных/насыпных грузов из жесткой пластмассы автономный	Контейнер	Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, solids	0
ZG	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из жесткой пластмассы с конструкционным оснащением герметизированный	Контейнер	Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, pressurised	0
ZH	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из жесткой пластмассы автономный герметизированный	Контейнер	Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, pressurised	0

ZJ	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов из жесткой пластмассы с конструкционным оснащением	Контейнер	Intermediate bulk container, rigid plastic, with structural equipment, liquids	0
ZK	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов из жесткой пластмассы автономный	Контейнер	Intermediate bulk container, rigid plastic, freestanding, liquids	0
ZL	Контейнер средней грузоподъемности для твердых навалочных/насыпных грузов составной из жесткой пластмассы	Контейнер	Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, solids	0
ZM	Контейнер средней грузоподъемности для твердых навалочных/насыпных грузов составной из гибкой пластмассы	Контейнер	Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, solids	0
ZN	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов составной из жесткой пластмассы герметизированный	Контейнер	Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, pressurised	0
ZP	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов составной из гибкой пластмассы герметизированный	Контейнер	Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, pressurised	0
ZQ	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов составной из жесткой пластмассы	Контейнер	Intermediate bulk container, composite, rigid plastic, liquids	0
ZR	Контейнер средней грузоподъемности для наливных грузов составной из гибкой пластмассы	Контейнер	Intermediate bulk container, composite, flexible plastic, liquids	0
ZS	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов составной	Контейнер	Intermediate bulk container, composite	0
ZT	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов из фибрового картона	Контейнер	Intermediate bulk container, fibreboard	0
ZU	Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов гибкий	Контейнер	Intermediate bulk container, flexible	0

ZV Контейнер средней Контейнер Intermediate bulk 0 грузоподъемности для container, metal, other than steel массовых грузов из металла, кроме стали ZW Контейнер средней Контейнер Intermediate bulk 0 грузоподъемности для container, natural массовых грузов из wood естественной древесины ZXКонтейнер средней Контейнер Intermediate bulk грузоподъемности для container. массовых грузов фанерный plywood Intermediate bulk ZYКонтейнер средней Контейнер 0 грузоподъемности для container, массовых грузов из древесного reconstituted wood материала

Элемент данных: 7077

Наименование: Код типа описания изделия

Описание: Код, идентифицирующий тип используемого описания

изделия

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 7077

Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 F
 Описание в свободной форме
 INVOIC
 0

Элемент данных: **7085**

Наименование: Код характера груза

Описание: Код для определения типа груза по приблизительной

классификации

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 7085

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
5	Негабаритный		0
11	Опасный груз		0
14	Скоропортящийся		0
17	Смерзающийся		0
18	Сверхнегабаритный		0

Элемент данных: **7124**

Наименование: Номер ООН для опасного груза

Описание: Код для описания особого порядкового номера,

назначенного в рамках ООН для веществ и изделий,

содержащихся в списке опасных грузов

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 п..4

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: ООН

Документ: Приложение 2 к СМГС

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 7140

Наименование: Код груза

Описание: Код для определения наименования груза

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..35

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

 Агентство:
 ОСЖД

 Документ:
 ГНГ

Глава:

Примечание:

Элемент данных: **7143**

Наименование: Код номенклатуры грузов

Описание: Код для определения наименования номенклатуры грузов,

используемой в сообщении

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

UN/EDIFACT Агентство: Документ: UNTDID/UNCL

Глава: 7143

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
CV	Идентификация груза для таможенных	IFTMIN	0
	органов	(ЦИМ/СМГС)	
EF	Идентификация продукта		0
HS	Гармонизированная система		0
TNV	ТНВЭД		0

7233 Элемент данных:

Наименование: Информация, относящаяся к упаковке, кодом Код, представляющий информацию, относящуюся к Описание:

упаковке, погрузке и маркировке

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..3 Cmamyc:

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

UN/EDIFACT Агентство:

Документ: Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Значится по накладной	IFTMCS	0
		(комм. акт)	
2	Оказалось при проверке	IFTMCS	0
		(комм. акт)	
3	В том числе поврежденных мест	IFTMCS	0
		(комм. акт)	

Элемент данных: 7273

Наименование: Перечень кодов услуг

Описание: Код для определения стороны, осуществляющей погрузку

отправки

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..3 Cmamyc:

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 7273

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
0	Порожний вагон/ИТЕ/АТС	_	0
1	Погрузка груза осуществляется		0
	перевозчиком		
4	Погрузка груза осуществляется		0
	отправителем		

Элемент данных: **7273**

 Наименование:
 Перечень кодов видов отправок

 Описание:
 Код для определения видов отправок

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 7273

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
2	Груз в вагоне (или сцепе вагонов), груз на		0
	своих осях		
3	Груз в одном контейнере или один		0
	порожний контейнер на одном вагоне		
4	Груз в нескольких контейнерах или		0
	несколько порожних контейнеров на		
	одном вагоне		
5	Груз в ИТЕ, АТС, или ИТЕ, АТС в		0
	порожнем состоянии (кроме контейнеров)		
7	Груз в нескольких вагонах (кроме сцепов),		0
	груз на своих осях больше одной единицы		
8	Груз в нескольких контейнерах или		0
	несколько порожних контейнеров в		
	нескольких вагонах		

Элемент данных: 7365

Наименование: Код индикатора обработки

Описание: Код, указывающий определенное значение

Формат МСЖД:

Формат Агентства an..3

Cmamyc: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 7365

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
22	Экспорт	CUSDEC	0
23	Импорт	CUSDEC	0
24	Транзит	CUSDEC	0

Элемент данных: 8023

Наименование: Код дополнительных сборов и прочих расходов

Описание: Код для описания дополнительных сборов

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..17

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8023

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
123	Раздел по расчету провозных платежей		0
ZAT	Раздел провозных платежей ведомости вагонов (после перегрузки)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0
ZBT	Раздел провозных платежей ведомости вагонов (до перегрузки)	IFTMIN (ЦИМ/СМГС)	0

Элемент данных: 8051

Наименование: Описатель составной части транспортировки

Описание: Код для описания партнеров перевозчика

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Aгентство: UN/EDIFACT

Документ: UNTDID/UNCL

Глава: 8051

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
10	Транспортировка до основной перевозки		0
20	Главный (основной) перевозчик		0
21	Первый перевозчик		0
22	Второй перевозчик		0
23	Третий перевозчик		0
30	Транспортировка после основной		0
	перевозки		

Элемент данных: 8053

Наименование: Код типа оборудования

Описание: Код для описания типа оборудования

 Формат ОСЖД:
 an..3

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8053

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
ZKA	Перевозочное приспособление		0
	(съемное/несъемное оборудование)		
ZRR	Железнодорожный вагон (при замене или		0
	перегрузке старый)		

Элемент данных: 8067

Наименование: Код вида транспорта

Описание: Код для описания способа перевозки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: Рекомендация Экономической комиссии ООН для Европы

Документ: 19

Глава:

Примечание: Использован общий код

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Морские перевозки		0
2	Железнодорожные перевозки		0
3	Автомобильные дороги		0
4	Авиационные перевозки		0
5	Почтовые перевозки		0
6	Мультимодальные перевозки		0

Элемент данных: **8077**

Наименование: Поставщик оборудования, кодом

Описание: Для указания стороны, являющейся поставщиком

оборудования

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8077

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Предоставлен отправителем (О)		0
2	Предоставлен перевозчиком (П)		0
5	Предоставлен третьей стороной		0

Элемент данных: **8155**

Наименование: Код оборудования

Описание: Код для описания оборудования

 Формат ОСЖД:
 an..3

 Формат Агентства
 an..10

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

 Агентство:
 ОСЖД (РЖД)

 Документ:
 ОТК 609-2000

Глава:

Примечание: Структура кода: Код образован из 2-х старших разрядов

существующей системы нумерации вагонов. 1-й разряд - род вагона; 2-й разряд - основная техническая характеристика

вагона

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
00	Общие вагоны	ОБ	0
01	Пассажирские для перевозки пассажиров	ПАСС	0
02	Почтовые и почтово-багажные	ПЧТ	0
03	Багажные	БАГ	0
04	Прочие вагоны пассажирского парка	ПРПАС	0
10	Недействующие локомотивы, машины и	НДЛМ	0
10	механизмы на рельсовом ходу	пдли	
20	Крытые	КР	0
30	Вагоны, имеющие в номере менее 8 знаков	КН	0
30	<u>(КЖА 2007 07)</u>	KII	
40	Платформы	ПЛ	0
41	Платформа 2х ярусная для перевозки	ПЛ 2-х яр	0
	автомобилей	-	
60	Полувагоны	ПВ	0
61	Полувагоны глуходонные	ГХД	0
70	Цистерны	ЦС	0
73	<u> Цистерны нефелиновые</u>	ЦНН	0
75	Цистерны для вязких нефтепродуктов	ЦВН	0
76	Цистерны для химических грузов	ХИМ	0
77	Цистерны для светлого налива	ЦСН	0
78	Цистерны для перевозки пищевых грузов	ПИЩ	0
79	Цистерны для темного налива	ЦТН	0
82	Вагоны-термоса	TPM	0
87	Рефрижераторные	РΦ	0
90	Прочие	ПР	0
91	Крытые для легковесных грузов	ЦМГ	0
92	Минераловозы	MB3	0
93	Цементовозы	ЦМВ	0
95	Зерновозы	3PB	0
96	Платформы фитинговые	ΦΤΓ	0
97	Аппатитовозы	АПВ	0
99	Транспортеры	TP	0

Элемент данных: **8158**

Наименование: Код опасности

Описание: Идентификационный номер для оранжевого плаката/верхняя

часть/, устанавливаемого на транспортном средстве.

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..4

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: ООН

Документ: Приложение 2 к СМГС

Глава:

Примечание:

Элемент данных: **8169**

Наименование: Код индикатора заполнения

Описание: Код для описания заполнения транспортного оборудования

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8169

Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 4
 Порожний
 0

 5
 Груженый
 0

Элемент данных: 8246

Наименование: Знаки опасности

Описание: Маркировка, идентифицирующая тип опасного

груза/вещества/, инструкции по погрузке/разгрузке и

рекомендации на случай аварии.

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..4

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 1

Агентство: ООН

Документ: Приложение 2 к СМГС

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 8249

Наименование: Код статуса оборудования

Описание: Код для описания статуса оборудования

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..3** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8249

Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 5
 Из вагона частично отгружен излишек груза
 0

 6
 В вагон перегружен груз
 0

 7
 Вагон отцеплен
 0

Элемент данных: **8273**

Наименование: Код правил перевозки опасных грузов

Описание: Код для описания правил, международных и национальных,

применяемых к транспортным средствам

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8273

Примечание:

Кодовые значения

 Значение
 Описание
 Примечания
 Статус

 RID
 Регламент о международной
 0

железнодорожной перевозке опасных

грузов

Приложение 2 к СМГС

Элемент данных: **8323**

 Наименование:
 Код транспортной перевозки

 Описание:
 Код для описания перевозки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 8323

Примечание:

Кодовые значения

Значение Описание Примечания Статус

1 Экспорт 0

 2
 Импорт
 0

 3
 Транзит
 0

Элемент данных: 8339

Наименование: Группа упаковки опасного груза

Описание: Код группы упаковки в зависимости от представляемой

степени опасности вещества (для целей упаковывания):

- І группа упаковки - вещества с высокой степенью

опасности.

- ІІ группа упаковки - вещества со средней степенью

опасности.

- III группа упаковки - вещества с низкой степенью

опасности.

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..3** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: ООН

Документ: Приложение 2 к СМГС

Глава:

Примечание:

Элемент данных: 8351

Наименование: Код аварийной карточки

Описание: Код, соответствующий номеру аварийной карточки на

опасные грузы

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..7** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun:

Агентство: ОСЖД

Документ: Глава:

Примечание:

Элемент данных: **9303**

Наименование: Код пломбирующей стороны

Описание: Код для описания стороны, ставящей пломбу

Формат МСЖД:

Формат Агентства **an..3** Статус: **0**

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 9303

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
CA	Перевозчик		0
SH	Отправитель		0
CU	Таможня		0
4			

Элемент данных: 9321

 Наименование:
 Идентификация ошибки приложения

 Описание:
 Код типа ошибки/код класса ошибки

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..8

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 2

Агентство: ОСЖД

Документ: Глава:

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
	Код типа ошибки		
0	ОК	APERAK	0
1	Значение отсутствует, хотя должно быть	APERAK	0
2	Значение не соответствует формату	APERAK	0
3	Значение отсутствует в справочнике	APERAK	0
4	Ошибка логического контроля связей	APERAK	0
	Код класса ошибки		
0	OK	APERAK	0
1	Разбор документа продолжен	APERAK	0
2	Фатальная ошибка	APERAK	0

Элемент данных: **9353**

Наименование: Код правительственной процедуры

Описание: Код для описания обработки, назначаемой правительством

для груза, подвергаемого контролю

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 9353

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
1	Таможенная очистка импорта		0
5	Плановая инспекция		0
6	Отсутствие таможенных процедур		0
8	Требуемое обеспечение безопасности		0

Элемент данных: 9415

Наименование: Код правительственного агентства

Описание: Код для описания участвующего правительственного

агентства

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 9415

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	Примечания	Статус
5	Таможня		0
13	Транспорт		0

Элемент данных: **9417**

Наименование: Код правительственного действия

Описание: Код для описания вида правительственного действия

Формат МСЖД:

 Формат Агентства
 an..3

 Статус:
 0

Примечание:

Ссылка на перечень кодов

Tun: 4

Агентство:UN/EDIFACTДокумент:UNTDID/UNCL

Глава: 9417

Примечание:

Кодовые значения

Значение	Описание	<u>Примечания</u>	Статус
1	Таможенная очистка		0

4 Инспекция 0