

ОРГАНИЗАЦИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Приложение к Договору о Международном железнодорожном транзитном тарифе

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНЗИТНЫЙ ТАРИФ МТТ

действует с 1 января 1997 года

(с изменениями и дополнениями по состоянию на 1 октября 2025 года)

Тариф 8100

Официальное издание

Комитет ОСЖД, г. Варшава

ОГЛАВЛЕНИЕ

Часть I
общие положения
Раздел I СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФА, ПУБЛИКАЦИЯ, ЯЗЫК ТАРИФА И
ВАЛЮТА ТАРИФА
§ 1. Сфера применения Тарифа
§ 2. Публикация Тарифа
§ 3. Язык Тарифа
§ 4. Валюта Тарифа
Раздел II
ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСЧИСЛЕНИЯ И ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА
ПЕРЕВОЗКУ
§ 5. Порядок исчисления провозных платежей
§ 6. Наименование грузов
§ 7. Тарифные расстояния
§ 8. Масса отправки
§ 9. Округление провозных платежей
§ 10. Взимание провозных платежей
•
Часть II ИСЧИСЛЕНИЕ ПРОВОЗНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗА В ВАГОНЕ И ГРУЗА НА СВОИХ ОСЯХ
Раздел I
ОБЩИЕ ТАРИФНЫЕ ПРАВИЛА
§ 11. Плата за перевозку груза в вагоне
§ 12. Плата за перевозку груза на своих осях
Раздел II
ОСОБЫЕ ТАРИФНЫЕ ПРАВИЛА
§ 13. Плата за перевозку негабаритного груза
§ 14. Плата за перевозку длинномерного груза
§ 15. Плата за перевозку опасных грузов
§ 16. Плата за перевозку автомобилей в специализированном вагоне для
перевозки автомобилей
§ 17. Плата за перевозку скоропортящегося груза
§ 18. Плата за перевозку покойника
§ 19. Плата за перевозку груза в вагоне, не принадлежащем перевозчику, и
вагона в порожнем состоянии
§ 20. Плата за перевозку груза с отдельным локомотивом
§ 21. Плата за перевозку домашних вещей
§ 22. Плата за перевозку вагона, используемого в качестве прикрытия
§ 23. Плата за перевозку перевозочных приспособлений
§ 24. Плата за проезд проводника, сопровождающего груз, водителя автопоезда,
водителя автомобиля
§ 25. Плата за перевозку в вагоне грузов разных наименований

	Стр.
е 27. П	1.0
§ 26. Плата за перевозку животных	18
§ 27. Плата за перевозку массовых грузов	18
у 28. плата за перевозку с сокращенным сроком доставки	20
Часть III	
ИСЧИСЛЕНИЕ ПРОВОЗНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПЕРЕВОЗКУ	
ГРУЖЁНОГО И ПОРОЖНЕГО КОНТЕЙНЕРА	21
§ 29. Плата за перевозку гружёного и порожнего контейнера	21
§ 30. Плата за перевозку почтовых отправлений	22
W N7	
Часть IV	
ИСЧИСЛЕНИЕ ПРОВОЗНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПЕРЕВОЗКУ	23
ГРУЖЁНОГО И ПОРОЖНЕГО ИТЕ (КРОМЕ КОНТЕЙНЕРА) И АТС	23
§ 31. Плата за перевозку гружёного и порожнего ИТЕ (кроме контейнера) и АТС	23
Часть V	
ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ	24
Часть VI	
ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ, ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СБОРЫ И ДРУГИЕ ПЛАТЕЖИ	30
Раздел I	
ТАБЛИЦЫ ТРАНЗИТНЫХ РАССТОЯНИЙ	30
1. Принятые сокращения и коды железных дорог	30
2. Примечания к таблицам транзитных расстояний	31
Транзитные расстояния Азербайджанских железных дорог (АЗ)	36
Транзитные расстояния Белорусской железной дороги (БЧ)	37
Транзитные расстояния Грузинской железной дороги (ГР)	40
Транзитные расстояния железной дороги Казахстана (КЗХ)	41
Транзитные расстояния Корейской железной дороги (KORAIL)	43
Транзитные расстояния Кыргызской железной дороги (КРГ)	44
Транзитные расстояния Латвийской железной дороги ((ЛДЗ)	45
Транзитные расстояния Литовских железных дорог (ЛТГ)	46
Транзитные расстояния железной дороги Молдовы (ЧФМ)	47
Транзитные расстояния Улан-Баторской железной дороги (УБЖД)	52
Транзитные расстояния железных дорог Российской Федерации (РЖД)	53
Транзитные расстояния Таджикской железной дороги (ТДЖ)	73
Транзитные расстояния Туркменских железных дорог (ТРК)	74
Транзитные расстояния Узбекских железных дорог (УТИ)	78
Транзитные расстояния железных дорог Украины (УЗ)	80
Транзитные расстояния Чешских железных дорог (ЧД)	85
Транзитные расстояния Эстонской железной дороги (ЭВР)	87
Раздел II	
ТАБЛИЦЫ ТАРИФНЫХ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКУ	88
Таблица 1. Тарифные ставки за перевозку груза в вагоне	88

	Стр.
Таблица 2. Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного контейнера по железным дорогам Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Республики Корея, Кыргызской Республики, Латвийской Республики, Литовской Республики, Республики	
Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана,	0.4
Республики Узбекистан, Украины	94
Таблица 3. Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного контейнера по железным дорогам Монголии, Чешской Республики	101
Таблица 4. Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного	
контейнера по железной дороге Эстонской Республики	104
Таблица 5. Тарифные ставки за перевозку универсального среднетоннажного контейнера по железным дорогам Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Республики Корея, Кыргызской Республики, Латвийской Республики, Литовской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Украины, Эстонской Республики (в швейцарских франках)	105
Таблица 6. Тарифные ставки за перевозку порожнего вагона по железным	
дорогам Чешской Республики (в швейцарских франках за вагон)	113
Таблица 7. Тарифные ставки за перевозку порожнего вагона по железным дорогам Латвийской Республики, Эстонской Республики (в швейцарских	114
франках за вагон)	114
Раздел III ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СБОРЫ И ДРУГИЕ ПЛАТЕЖИ	116

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНЗИТНЫЙ ТАРИФ (МТТ)

ЧАСТЬ І

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Участниками настоящего Тарифа являются:

Закрытое акционерное общество «Азербайджанские железные дороги» (АЗ),

Белорусская железная дорога (БЧ),

Акционерное общество «Грузинская железная дорога» (ГР),

Железная дорога Республики Казахстан — Акционерное общество «Национальная компания "Казакстан темір жолы"» (КЗХ),

Корейская национальная железнодорожная корпорация (KORAIL),

Кыргызская железная дорога – Государственное предприятие «Национальная компания "Кыргыз темир жолу"» (КРГ),

Государственное акционерное общество «Latvijas dzelzceļš» (ЛДЗ),

Литовские железные дороги – Акционерное общество «Lietuvos geležinkeliai» (LTG),

Государственное предприятие «Железная дорога Молдовы» (ЧФМ),

Акционерное общество «Улан-Баторская железная дорога» (УБЖД)¹,

Министерство транспорта Российской Федерации (Минтранс России),

Таджикская железная дорога – Государственное унитарное предприятие «Рохи охани Точикистон» (ТДЖ),

Туркменские железные дороги – Агентство "Türkmendemirýollary" Агентства транспорта и коммуникации при Кабинете Министров Туркменистана (ТРК),

Акционерное общество «Узбекистон темир йуллари» (УТИ),

Министерство развития общин и территорий Украины (Минразвития Украины),

Акционерное общество Чешские железные дороги» (ЧД),

Эстонская железная дорога – Акционерное общество «Eesti Raudtee» (ЭВР).

 $^{^1}$ В сообщении с Монголией настоящий Тариф применяется только для перевозок груженых и порожних крупнотоннажных контейнеров.

Раздел I

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ ТАРИФА, ПУБЛИКАЦИЯ, ЯЗЫК ТАРИФА И ВАЛЮТА ТАРИФА

§ 1. Сфера применения Тарифа

- 1. Настоящий Тариф применяется к отправкам грузов, перевозимых транзитом по железным дорогам Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Республики Корея, Кыргызской Республики, Латвийской Республики, Литовской Республики, Республики Молдова, Монголии¹, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан, Украины, Чешской Республики, Эстонской Республики, на условиях Соглашения о международном грузовом сообщении (СМГС), Единых железнодорожном предписаний к договору о международных железнодорожных перевозках грузов (ЦИМ) или другого транспортного права, за исключением перевозок грузов в(из) Социалистическую Республику Вьетнам, Китайскую Народную Республику, Корейскую Народно-Демократическую Республику, Mонголию² транзитом железным ПО дорогам стран, В которых одновременно применяется Единый транзитный тариф (ЕТТ).
- 2. Настоящий Тариф применяется также при перевозках грузов через пограничные, припортовые станции, станции переотправки грузов на/с автомобильный, авиационный, водный и трубопроводный транспорт, указанные в таблицах транзитных расстояний Раздела I Части VI настоящего Тарифа.

§ 2. Публикация Тарифа

- 1. Извещение о введении в действие, а также изменения и дополнения настоящего Тарифа публикуются в следующих официальных изданиях или на официальных веб-сайтах участников настоящего Тарифа:
- на Азербайджанских железных дорогах (A3) на официальном веб-сайте www.ady.az;
- на Белорусской железной дороге (БЧ) на официальном веб-сайте www.rw.by ;
- на Грузинской железной дороге (ГР) на официальном веб-сайте www.railway.ge ;
- на Железной дороге Республики Казахстан (КЗХ) на официальных веб-сайтах www.railways.kz и www.ktzh-gp.kz ;
- на Кыргызской железной дороге (КРГ) на официальном веб-сайте https://railway.gov.kg ;
- на Латвийской железной дороге (ЛД3) на официальном веб-сайте www.ldz.lv ;

¹ На перевозки груженых и порожних крупнотоннажных контейнеров в(из) Монголию данное исключение не действует, и применяется тариф МТТ.

- на Литовских железных дорогах (LTG) на официальном веб-сайте www.litrail.lt ;
- на Железной дороге Республики Молдовы (Ч Φ М) на официальном веб-сайте www.railway.md ;
 - на Улан-Баторской железной дороге (УБЖД) "Тээврийн мэдээлэл";
- на Железных дорогах Российской Федерации (РЖД) "Транспорт России", а также на официальном веб-сайте www.rzd.ru;
 - на Таджикской железной дороге (ТДЖ) газета "Наклиёт";
- на Туркменских железных дорогах (ТРК) на официальном веб-сайте www.railway.gov.tm ;
- на Узбекских железных дорогах (УТИ) на официальном веб-сайте www.railway.uz ;
- на Железных дорогах Украины (У3) на официальном веб-сайте www.uz.gov.ua ;
- на Чешских железных дорогах (ЧД) "Пржеправни а тарифни вестник", а также на официальном веб-сайте www.cdcargo.cz;
- на Эстонской железной дороге (ЭВР) на официальном веб-сайте www.operail.com
- 2. Изменения и дополнения настоящего Тарифа вступают в действие со дня, указанного в публикации, но не ранее чем через 15 дней с даты публикации.

§ 3. Язык Тарифа

- 1. Настоящий Тариф составлен на рабочем языке Организации сотрудничества железных дорог (ОСЖД) на русском языке. В странах, в которых применяется настоящий Тариф, он может публиковаться на официальных языках этих стран.
- 2. В случаях разного толкования текстов участниками настоящего Тарифа уточнения производятся по тексту на русском языке.

§ 4. Валюта Тарифа

Валютой настоящего Тарифа является швейцарский франк.

Пересчёт провозных платежей, исчисленных в соответствии с настоящим Тарифом, в валюту платежа осуществляются в соответствии с национальным законодательством страны, в которой производится оплата провозных платежей.

Раздел II

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИСЧИСЛЕНИЯ И ВЗИМАНИЯ ПЛАТЫ ЗА ПЕРЕВОЗКУ

§ 5. Порядок исчисления провозных платежей

- 1. Провозные платежи (платежи, включающие в себя провозную плату, плату за проезд проводника, водителя автопоезда, водителя автомобиля, дополнительные сборы и другие платежи, возникшие за период от заключения договора перевозки до выдачи груза получателю, в том числе связанные с перегрузкой груза или перестановкой тележек) за перевозку по транзитным железным дорогам исчисляются по ставкам настоящего Тарифа, действующим:
- на дату заключения договора перевозки, содержащуюся в оттиске календарного штемпеля договорного перевозчика, на станции отправления для груза, перевозка которого оформлена железнодорожной накладной прямого международного железнодорожного сообщения на весь путь следования;
- на дату, содержащуюся в оттиске календарного штемпеля перевозчика на станции изменения режима правового регулирования договора перевозки для груза, перевозка которого осуществляется с переоформлением железнодорожной накладной одного международного транспортного права на другое;
- на дату заключения договора перевозки, содержащуюся в оттиске календарного штемпеля договорного перевозчика, на станции переотправки груза с авиационного, автомобильного, водного или трубопроводного транспорта на железнодорожный транспорт;
- на дату заключения договора перевозки, содержащуюся в оттиске календарного штемпеля договорного перевозчика, на станции отправления для груза, перевозка которого осуществляется с переотправкой с железнодорожного транспорта на авиационный, автомобильный, водный или трубопроводный транспорт;
- на дату выявления вагона, загруженного сверх его грузоподъёмности или с превышением допускаемой статической нагрузки от колесной пары вагона на рельсы, при исчислении провозных платежей за перевозку излишка массы груза, отгруженного в отдельный вагон.
- 2. Исчисление провозных платежей производится отдельно за каждую отправку каждым участником настоящего Тарифа.
 - 3. В качестве одной отправки принимается:
 - груз, погруженный в вагон (сцеп вагонов);
- груз, погруженный в интермодальную транспортную единицу (ИТЕ), в автомобильное транспортное средство (АТС), или порожнего ИТЕ и АТС;
- груз на своих осях (железнодорожный подвижной состав, краны на железнодорожном ходу, путевые и строительные машины на железнодорожном ходу).

- 4. Провозные платежи за перевозку по одной накладной грузов в двух и более вагонах (кроме сцепов), или контейнеров, перевозимых по Ведомости вагонов или Ведомости контейнеров, а также груза на своих осях в количестве более одной единицы исчисляются отдельно для каждого вагона или контейнера, как за самостоятельную отправку.
- 5. При осуществлении перевозок в составе контейнерных поездов участники настоящего тарифа могут применять специальные тарифные условия.
 - 6. Исчисление провозных платежей осуществляется на основании:
 - Гармонизированной номенклатуры грузов (ГНГ издается отдельно);
- таблиц транзитных расстояний (Раздел I Части VI настоящего Тарифа);
 - таблиц тарифных ставок (Раздел II Части VI настоящего Тарифа);
- дополнительных сборов и других платежей (Раздел III Части VI настоящего Тарифа);
 - сведений, содержащихся в накладной.

При исчислении провозных платежей принимаются во внимание:

- условия перевозки отправки (вагон, ИТЕ, АТС, груз на своих осях);
- масса отправки;
- тарифное расстояние;
- категория контейнера;
- прочие условия, предусмотренные настоящим Тарифом.

§ 6. Наименование груза

- 1. Все грузы, кроме опасных, должны быть поименованы отправителем в накладной в соответствии с Гармонизированной номенклатурой грузов (ГНГ) с указанием кода согласно ГНГ.
- 2. Опасные грузы должны быть поименованы в накладной согласно предписаниям Приложения 2 «Правила перевозок опасных грузов» к СМГС с указанием кода груза согласно ГНГ.

§ 7. Тарифное расстояние

Провозная плата исчисляется по ставке того пояса таблиц тарифных ставок, приведённых в Разделе II Части VI настоящего Тарифа, в который входит тарифное расстояние перевозки данной отправки.

§ 8. Масса отправки

1. Если в настоящем Тарифе не указано иное, в массу отправки включаются масса груза, масса тары и масса перевозочных приспособлений, не включённых в массу тары вагона, а при перевозке груза в ИТЕ (кроме контейнера) или в АТС — также масса автопоезда, автомобиля, прицепа, полуприцепа или съёмного автомобильного кузова.

2. При исчислении провозной платы масса отправки (кроме перевозки контейнера), указанная в накладной, округляется до полной тонны (расчётная масса), при этом 500 килограммов и более округляется до 1 тонны, менее 500 килограммов — не учитываются.

При исчислении дополнительных сборов и других платежей масса отправки округляется до полных 100 кг. При этом неполные 100 кг считаются за полные.

§ 9. Округление провозных платежей

При исчислении провозных платежей каждая плата и/или сбор округляется до целых швейцарских сантимов. При этом полсантима и более принимаются за целый, а менее полсантима не учитываются.

§ 10. Взимание провозных платежей

Провозные платежи, исчисленные по настоящему Тарифу, взимаются отдельно каждым участвующим в перевозке перевозчиком через плательщика, имеющего с ним договор на оплату провозных платежей.

Все дополнительные сборы, платежи и расходы, возникшие на станциях переотправки грузов другими видами транспорта, взимаются перевозчиком с плательщика, имеющего с ним договор на оплату провозных платежей.

ЧАСТЬ II

ИСЧИСЛЕНИЕ ПРОВОЗНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЗА В ВАГОНЕ И ГРУЗА НА СВОИХ ОСЯХ

Раздел I

ОБЩИЕ ТАРИФНЫЕ ПРАВИЛА

§ 11. Плата за перевозку груза в вагоне

1. Плата за перевозку груза в вагоне исчисляется путём умножения соответствующей тарифной ставки для весовой категории отправки (Раздел II Часть VI настоящего Тарифа) на количество тонн расчётной массы отправки (пункт 2 параграфа 8 настоящего Тарифа), но не менее массы весовой категории в соответствии с Таблицей 1:

Таблица 1

Расчётная масса отправки	Весовая категория
до 8 тонн	5 т
от 9 т до 12 т	10 т
от 13 т до 16 т	15 т
от 17 т до 23 т	20 т
24 т и выше	25 т

2. Если груз, принадлежащий к одной отправке, перегружается на станции примыкания железных дорог разной ширины колеи из одного вагона одной ширины колеи в два или более вагонов другой ширины колеи, плата за перевозку после перегрузки исчисляется за груз, перегруженный в каждый из вагонов, как за самостоятельную отправку.

При этом тарифная ставка и расчётная масса определяются отдельно для каждого из загруженных при перегрузке вагонов в установленном порядке (пункт 1 настоящего параграфа), исходя из массы груза в каждом вагоне.

Если при следовании груза в адрес одного получателя на одну станцию назначения из двух или более вагонов в один вагон перегружаются соответственно две или более отправки (части двух или более отправок, не вместившиеся в вагон с основной частью отправки), тарифная ставка определяется в установленном порядке (пункт 1 настоящего параграфа), исходя из суммы масс всех отправок (частей отправок), перегруженных в этот вагон. При этом провозная плата для каждой из отправок (частей отправок) исчисляется в следующем порядке:

- если сумма расчётных масс всех отправок (частей отправок) в вагоне равна весовой категории, по которой определена тарифная ставка, или

превышает эту весовую категорию – путём умножения тарифной ставки на расчётную массу каждой отправки (части отправки);

- если сумма расчётных масс всех отправок (частей отправок) в вагоне меньше весовой категории, по которой определена тарифная ставка, путём умножения тарифной ставки на весовую категорию с последующим распределением полученной платы между отправками (частями отправок) пропорционально их массам.
- 3. Если для перегрузки отправки из одного вагона в пути следования по причинам, не зависящим от перевозчика, потребуется два или более вагонов той же ширины колеи, то провозные платежи за груз, погруженный в каждый из вагонов, исчисляются отдельно как за самостоятельную отправку.

Провозная плата за перевозку груза в каждом загруженном после перегрузки вагоне исчисляется в порядке, установленном в пункте 2 настоящего параграфа.

4. Плата за перевозку груза на транспортёре в составе грузового поезда исчисляется по правилам пункта 1 настоящего параграфа за расчётную массу отправки, но не менее чем за 5 тонн на каждую ось транспортёра.

Если перевозка груза на транспортёре с количеством осей более 8-ми осуществляется не кратчайшим, а кружным путём, то плата за перевозку груза исчисляется за фактически пройденное расстояние при условии, что перевозка груза кружным путём была согласована с отправителем и в накладной указан этот кружный путь.

§ 12. Плата за перевозку груза на своих осях

- 1. Плата за перевозку, в том числе в/из ремонта, груза на своих осях (железнодорожный подвижной состав, краны на железнодорожном ходу, путевые и строительные машины на железнодорожном ходу) исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне с применением коэффициента 0,50. Каждая единица подвижного состава считается отдельной отправкой, а собственная масса этой единицы массой отправки.
- 2. При исчислении платы за перевозку перевозимых на подвижном составе тележек или колесных пар, запасных частей, деталей и предметов оборудования, принадлежащих подвижному составу или необходимых в пути следования, считаются составной частью подвижного состава, а их масса прибавляется к массе подвижного состава.
- 3. Плата за перевозку подвижного состава, загруженного иными, чем указано в пункте 2 настоящего параграфа, грузами, исчисляется отдельно:
- за подвижной состав в соответствии с пунктом 1 настоящего параграфа;
- за погруженный на нём груз за массу груза по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне

по тарифным ставкам для весовой категории, соответствующей сумме массы подвижного состава и массы погруженного груза.

Раздел II

ОСОБЫЕ ТАРИФНЫЕ ПРАВИЛА

§ 13. Плата за перевозку негабаритного груза

- 1. Плата за перевозку, в том числе на транспортёре, груза, превышающего габарит погрузки на транзитных железных дорогах (кроме оговоренных в пункте 3 настоящего параграфа), исчисляется перевозчиком по Общим правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне (пункт 1 параграфа 11) с применением коэффициентов в зависимости от степени негабаритности:
- не более 2,00 для негабаритного груза 1-4 нижней, 1-4 боковой и 1-3 верхней степеней негабаритности;
- не более 3,00 для негабаритного груза 5-й степени негабаритности. Конкретный коэффициент повышения платы устанавливается в рамках согласования условий перевозки.
- 2. Плата за перевозку груза, имеющего одновременно несколько различных видов и/или степеней негабаритности, исчисляется по правилам пункта 1 настоящего параграфа с применением установленного коэффициента для наибольшей степени негабаритности.
- 3. Плата за перевозку негабаритного груза 6-й степени, сверхнегабаритного груза на платформе, в полувагоне и на транспортёре в составе грузового поезда устанавливается в каждом конкретном случае в рамках согласования условий перевозки в соответствии с национальным законодательством страны, в которой производится оплата провозных платежей.
- 4. Дополнительный сбор за перегрузку груза, превышающего габарит погрузки, устанавливается перевозчиком, производящим перегрузку, в каждом конкретном случае в рамках согласования условий перевозки (пункт 1.7 Раздела III «Дополнительные сборы и другие платежи» Части VI настоящего Тарифа).
- 5. Если в рамках согласования условий перевозки негабаритного груза не установлены размеры провозной платы и ставки сбора за перегрузку, применяются Общие тарифные правила настоящего Тарифа, действующие для перевозки груза в вагоне.
- 6. Если негабаритный груз перевозится по транзитным железным дорогам не кратчайшим, а кружным путём, то провозная плата исчисляется за фактически пройденное расстояние при условии, что перевозка груза кружным путём была согласована с отправителем и в накладной указан этот кружный путь.

- 7. Положения пунктов 1, 4, 5 и 6 настоящего параграфа применяются также, если перевозка груза по транзитным железным дорогам с шириной колеи 1435 мм осуществляется по требованию отправителя и по согласованию участвующих в перевозке перевозчиков без перегрузки в вагоне колеи 1520 мм габарита 1-ВМ, имеющем знак МС-1.
- 8. Плата за перевозку по каждой транзитной железной дороге негабаритного груза на транспортёре в составе грузового поезда исчисляется по правилам пункта 4 параграфа 11 настоящего Тарифа с применением положений пунктов 1-6 настоящего параграфа.
- 9. Положения пунктов 1-6 настоящего параграфа не применяются при перевозке порожнего вагона колеи 1520 мм, не принадлежащего перевозчику.

§ 14. Плата за перевозку длинномерного груза

1. Плата за перевозку по одной накладной длинномерного груза, погруженного на два или более вагонов, исчисляется для каждого вагона отдельно по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне. Общая масса отправки делится поровну на количество вагонов.

Если в накладной указана масса груза в каждом вагоне отдельно, то плата для каждого вагона исчисляется, исходя из этих масс.

2. Если длинномерный груз погружен на два вагона-платформы, являющиеся прочно (постоянно) сцепленной единицей и имеющие один номер, плата за перевозку исчисляется как за перевозку груза в одном вагоне.

§ 15. Плата за перевозку опасных грузов

Плата за перевозку опасных грузов, которые в соответствии с Приложением 2 «Правила перевозок опасных грузов» к СМГС относятся к классам: 1 «Взрывчатые вещества и изделия», 5.2 «Органические пероксиды (номера ООН 3101-3110)», 6.2 «Инфекционные вещества», 7 «Радиоактивные вещества», а также грузов, указанных в Таблице Части V настоящего Тарифа, исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне, с применением коэффициента 2,00.

§ 16. Плата за перевозку автомобилей в специализированном вагоне для перевозки автомобилей

Плата за перевозку автомобилей в специализированном вагоне для перевозки автомобилей исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне.

§ 17. Плата за перевозку скоропортящегося груза

- 1. Плата за перевозку скоропортящегося груза в изотермическом подвижном составе исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне.
- 2. Плата за перевозку дизель-генераторного вагона в составе рефрижераторной секции, принадлежащей перевозчику, за проезд бригады обслуживания этой рефрижераторной секции и за перевозку рефрижераторной секции, принадлежащей перевозчику, в порожнем состоянии (после выгрузки или под погрузку) не взимается.
- 3. Плата за перевозку дизель-генераторного вагона в составе рефрижераторной секции в гружёном или порожнем состоянии, не принадлежащего перевозчику, исчисляется по тарифной ставке 0,12 швейцарского франка за 1 осе-км.

Плата за проезд бригады обслуживания в данном дизельгенераторном вагоне отдельно не взимается.

4. Плата за перевозку порожнего вагона в составе гружёной рефрижераторной секции независимо от её принадлежности исчисляется по тарифной ставке 0,10 швейцарского франка за 1 осе-км.

§ 18. Плата за перевозку покойника

Плата за перевозку гроба с покойником и урны с пеплом в грузовом вагоне исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне.

Плата за перевозку предметов общей массой до 500 кг, относящихся к покойнику и перевозимых в одном вагоне, в котором помещён гроб с покойником, не взимается.

§ 19. Плата за перевозку груза в вагоне, не принадлежащем перевозчику, и вагона в порожнем состоянии

- 1. Плата за перевозку груза в вагоне, не принадлежащем перевозчику, исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне, с применением коэффициента 0,85.
- 2. Плата за перевозку вагона в порожнем состоянии (после выгрузки или под погрузку), указанного в пункте 1 настоящего параграфа, исчисляется по тарифной ставке 0,10 швейцарского франка за 1 осе-км.

Положения данного пункта при перевозке по ЛДЗ, ЧД и ЭВР порожнего вагона, не принадлежащего перевозчику, не применяются.

3. Плата за перевозку порожнего вагона по ЛДЗ, ЧД и ЭВР исчисляется в соответствии с Таблицами 6 и 7 Раздела II Части VI настоящего Тарифа.

§ 20. Плата за перевозку груза с отдельным локомотивом

При перевозке груза с отдельным локомотивом положения настоящего Тарифа не применяются.

Плата за перевозку устанавливается в каждом конкретном случае в рамках согласования условий перевозки.

§ 21. Плата за перевозку домашних вещей

Плата за перевозку домашних вещей (вывоз личных и/или профессиональных предметов, позиция ГНГ 9901) в грузовом вагоне исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующего для перевозки груза в вагоне.

К позиции ГНГ 9901 «Вывоз личных и/или профессиональных предметов» относятся вещи домашние для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанные с осуществлением предпринимательской деятельности: предметы и вещи комнатной обстановки, домашнего обихода и личного пользования как новые, так и бывшие в употреблении (коляски, протезы всякие, велосипеды, мотоциклы, мотороллеры, холодильники, стиральные машины, пианино, рояли, мебель, книги, аудио- и видеоаппаратура и другая бытовая техника), отправителем и получателем которых является физическое лицо.

§ 22. Плата за перевозку вагона, используемого в качестве прикрытия

- 1. За перевозку порожнего вагона, используемого в качестве прикрытия в соответствии с национальным законодательством, действующим на транзитной железной дороге, или порожнего вагона с контрольной рамой, плата исчисляется:
- для вагона, принадлежащего перевозчику, по тарифной ставке 0,35 швейцарского франка за 1 осе-км;
- для вагона, не принадлежащего перевозчику, по тарифной ставке 0,30 швейцарского франка за 1 осе-км.
- 2. Плата за перевозку вагона, используемого в качестве прикрытия, определяется за тарифное расстояние, принятое для исчисления платы за перевозку груза, требующего прикрытия.
- 3. Если в качестве прикрытия используется гружёный вагон, то плата за перевозку исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне. При этом плата за перевозку вагона, используемого в качестве прикрытия, указанная в пункте 1 настоящего параграфа, дополнительно не взимается.

Если гружёный вагон используется под установку контрольной рамы, то плата за перевозку исчисляется по Общим тарифным правилам

настоящего Тарифа, действующим для перевозимого груза за расчётную массу отправки, включающую массу груза и массу контрольной рамы.

§ 23. Плата за перевозку перевозочных приспособлений

1. В отношении применения настоящего Тарифа под перевозочными приспособлениями понимаются средства, предназначенные для размещения, крепления и обеспечения сохранности перевозимого груза.

К перевозочным приспособлениям относятся средства крепления (растяжки, обвязки, стяжки (в том числе многозвенные), увязки, стойки, щиты и бруски, подкладки, прокладки, упорные башмаки, «шпоры», каркасы, кассеты, пирамиды, ложементы, турникеты, стропы, канаты металлические, поддоны и другие средства крепления), а также средства защиты груза от повреждения или от воздействия неблагоприятных климатических условий (в том числе брезенты).

- 2. Отправитель должен указать в накладной отдельно от массы груза массу перевозочных приспособлений, не включённых в массу тары вагона.
- 3. При перевозке груза с перевозочными приспособлениями, кроме брезентов, плата за перевозку исчисляется за массу отправки, включающую массу груза и массу перевозочных приспособлений, не включённых в массу тары вагона, по правилам настоящего Тарифа для перевозимого груза.

Если в накладной имеется отметка о количестве перевозочных приспособлений, но их масса не указана в накладной, она принимается равной 10 тоннам.

Плата за перевозку брезентов, используемых для сохранности перевозимого груза, не взимается, если масса брезентов указана в накладной отдельно от массы груза.

- Возврат перевозочных приспособлений, принадлежащих перевозчику, осуществляется без взимания провозных платежей. Если такая осуществляется В грузовом вагоне, не принадлежащем перевозчику, взимается плата перевозку вагона ПО тарифной за ставке 0,10 швейцарского франка за 1 осе-км.
- 5. Провозная плата за возврат перевозочных приспособлений, не принадлежащих перевозчику, исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне, за расчётную массу перевозочных приспособлений, но не менее чем за 10 тонн.
- 6. Плата за перевозку грузового вагона в порожнем состоянии, не принадлежащего перевозчику, с несъёмным оборудованием, масса которого не включена в массу тары вагона, исчисляется по тарифной ставке 0,12 швейцарского франка за 1 осе-км.

§ 24. Плата за проезд проводника, сопровождающего груз, водителя автопоезда, водителя автомобиля

- 1. Плата за проезд каждого проводника, сопровождающего груз, водителя автопоезда, водителя автомобиля исчисляется по тарифной ставке 12,00 швейцарских франков за каждые начатые 100 километров.
- 2. При проезде проводника, водителя автопоезда, водителя автомобиля в отдельном вагоне без груза дополнительно к плате за проезд проводника, водителя автопоезда, водителя автомобиля взимается плата за перевозку вагона, исчисленная по тарифной ставке:
- 0,23 швейцарского франка за 1 осе-км для грузового вагона, принадлежащего перевозчику;
- 0,20 швейцарского франка за 1 осе-км для грузового вагона, не принадлежащего перевозчику;
- 0,30 швейцарского франка за 1 осе-км для пассажирского вагона, не принадлежащего перевозчику;
- 0,35 швейцарского франка за 1 осе-км для пассажирского вагона, принадлежащего перевозчику.
- 3. При проезде проводника в отдельном вагоне по ЧД плата взимается в соответствии с пунктом 3 параграфа 19 настоящего Тарифа.

§ 25. Плата за перевозку в вагоне грузов разных наименований

- 1. При перевозке по одной накладной в вагоне грузов разных наименований, допущенных к совместной перевозке, плата исчисляется за суммарную массу отправки по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне.
- 2. Если в составе отправки перевозится негабаритный или опасный груз, то плата за перевозку такого груза определяется в соответствии с Особыми тарифными правилами настоящего Тарифа.

§ 26. Плата за перевозку животных

Плата за перевозку животных исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне.

За перевозку фуража и перевозочных приспособлений в одном вагоне с животными плата не взимается.

§ 27. Плата за перевозку массовых грузов

1. Плата за перевозку поименованных ниже массовых грузов в вагонах исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне, с применением коэффициента 0,90:

- 2505 Пески природные всех видов, окрашенные или неокрашенные, кроме металлоносных песков Главы 26;
- 2508 Глины прочие (исключая вспученные глины позиции 6806), андалузит, кианит, силлиманит, кальцинированные или не кальцинированные глины; муллит; земли шамотные или динасовые;
- 2517 Галька, гравий, щебень или дробленый камень, обычно используемые в качестве наполнителей бетона, балласта кроме 2517 10 для шоссейных дорог или железнодорожных путей или другого балласта, галька, а также валуны и кремневый гравий, термически обработанные или необработанные; макадам из шлака, дросса или аналогичных промышленных отходов, включающий или не включающий материалы, указанные в первой части позиции; гудронизированный макадам; гранулы, крошка и порошок из камня позиции 2515 или 2516, термически обработанные необработанные;
- Pуды и концентраты железные, включая обожженный пирит;
- 2602 Руды и концентраты марганцевые, включая железистые марганцевые руды и концентраты с содержанием марганца 20 мас. % или более в пересчёте на сухой продукт;
- 2606 Руды и концентраты алюминиевые;
- 2701 Уголь каменный; брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля;
- 2702 Лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата;
- 2703 Торф (включая торфяную крошку), агломерированный или неагломерированный;
- 2704 Кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный;
- 2708 Пек и кокс пековый, полученные из каменноугольной смолы или прочих минеральных смол;
- 2713 Кокс нефтяной, битум нефтяной и прочие остатки от переработки нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород;
- 3102 Удобрения минеральные или химические, азотные;
- 3103 Удобрения минеральные или химические, фосфорные;
- 3104 Удобрения минеральные или химические, калийные;
- 3105 20 Удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий;
- 3105 51 Удобрения минеральные или химические прочие, содержащие: нитраты и фосфаты;

- 3105 59 Удобрения минеральные или химические прочие, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор прочие;
- 3105 60 Удобрения минеральные или химические, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий;
- Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах; щепа или стружка древесная; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах;
- 4403 Лесоматериалы необработанные, с удаленной или неудаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные;
- Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная.
- 2. Указанное в пункте 1 настоящего параграфа понижение действует для отправок весовых категорий 20 и 25 тонн.

§ 28. Плата за перевозку с сокращённым сроком доставки

По согласованию между участниками перевозки, перевозка может осуществляться с применением сокращённого срока доставки груза. Согласование сокращённого срока доставки груза удостоверяется отправителем путём проставления в графе 15 "Наименование груза" накладной СМГС отметки следующего содержания "Сокращенный срок доставки". При этом плата за перевозку груза в вагоне, ИТЕ и АТС исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа:

- в составе грузового поезда с применением коэффициента 1,50;
- в составе пассажирского поезда с применением коэффициента 2,00;
- в составе контейнерного поезда с применением коэффициента 1,00.

ЧАСТЬ III

ИСЧИСЛЕНИЕ ПРОВОЗНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЖЁНОГО И ПОРОЖНЕГО КОНТЕЙНЕРА

§ 29. Плата за перевозку гружёного и порожнего контейнера

- 1. Плата за перевозку гружёного и порожнего универсального крупнотоннажного контейнера исчисляется отдельно за каждый контейнер по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа.
- 2. Плата за перевозку гружёного крупнотоннажного контейнера длиной 10 футов с фактической массой брутто 12 и более тонн исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа для гружёного универсального контейнера длиной 10 футов с применением коэффициента 2,0 (кроме пунктов 4-6 настоящего параграфа).
- 3. Плата за перевозку гружёного универсального крупнотоннажного контейнера длиной 20 футов с фактической массой брутто более 24 тонн, кроме перечисленных в пунктах 4-7 и 8.1 настоящего параграфа, исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа для гружёного универсального контейнера длиной 20 футов с применением коэффициента 1,20.
- 4. Плата за перевозку гружёного и порожнего контейнера-цистерны (танк-контейнера) исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа, действующим для перевозки гружёного и порожнего универсального контейнера соответствующей категории, с применением коэффициента 1,40.
- 5. Плата за перевозку гружёного и порожнего рефрижераторного контейнера исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа, действующим для перевозки гружёного и порожнего универсального контейнера соответствующей категории, с применением коэффициента 1,35.

При перевозке гружёного и порожнего рефрижераторного контейнера с дизель-генераторным вагоном, не принадлежащим перевозчику, дополнительно взимается плата за перевозку дизель-генераторного вагона по тарифной ставке 0,12 швейцарского франка за 1 осе-км.

- 6. Плата за перевозку дизель-генераторного контейнера (групповой код типа SN, подробный код типа S4 и SJ в соответствии с ИСО 6346) исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа, действующим для гружёного универсального контейнера соответствующей категории, с применением коэффициента 1,35.
- 7. Плата за перевозку гружёного и порожнего контейнера-платформы (групповой код типа PL, PF, PC, PS, PT, подробный код типа PO-P9 и PA, PB, PD, PG, PJ, PM, PV, PW, PX, PY в соответствии с ИСО 6346) исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа, действующим для гружёного и порожнего

универсального контейнера соответствующей категории, с применением коэффициента 1,40 (кроме пункта 2 настоящего параграфа).

- 8. Плата за перевозку гружёного и порожнего крупнотоннажного контейнера типа «Ореп-top» исчисляется за каждый контейнер по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа, действующим для универсального контейнера соответствующей категории (с учётом порядка исчисления платы, указанного в пунктах 1-3 настоящего параграфа).
- 8.1. Плата за перевозку гружёного и порожнего контейнера типа «Ореп-top» (групповой код типа UT, подробный код типа U9 и UY в соответствии с ИСО 6346) исчисляется по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа для гружёного и порожнего универсального контейнера соответствующей категории с применением коэффициента 1,40 (кроме пункта 2 настоящего параграфа).
- 9. Плата за перевозку груженого и порожнего специального и специализированного контейнера, кроме перечисленных в пунктах 4-8 настоящего параграфа, исчисляется за каждый контейнер соответствующей категории по тарифным ставкам Таблиц 2-4 Раздела II Части VI настоящего Тарифа, действующим для универсального контейнера соответствующей категории.
- 10. Плата за перевозку гружёного и порожнего универсального среднетоннажного контейнера вместимостью 5 куб. м (максимально допустимая масса брутто 3 тонны) и 11 куб. м (максимально допустимая масса брутто 5 тонн) исчисляется отдельно за каждый контейнер по тарифным ставкам, приведённым в Таблице 5 Раздела II Части VI настоящего Тарифа.
- 11. Плата за перевозку опасных грузов, которые в соответствии с Приложением 2 «Правила перевозок опасных грузов» к СМГС относятся к классам: 1 «Взрывчатые вещества и изделия», 5.2 «Органические пероксиды (номера ООН 3101-3110)», 6.2 «Инфекционные вещества», 7 «Радиоактивные вещества», а также для опасных грузов, указанных в Таблице Части V «Перечень опасных грузов» настоящего Тарифа, исчисляется по тарифным правилам, указанными в пунктах 1-5 и 7-10 настоящего параграфа, с применением коэффициента 2,00.
- 12. Плата за перевозку гружёного и порожнего контейнера в вагоне, не принадлежащем перевозчику, исчисляется в соответствии с пунктами 1-11 настоящего параграфа с применением коэффициента 0,85.

§ 30. Плата за перевозку почтовых отправлений

К международным почтовым отправлениям (МПО) относятся посылки и отправления письменной корреспонденции, являющиеся объектами почтового обмена в соответствии с актами Всемирного почтового союза (ВПС), упакованные и оформленные в соответствии с требованиями актов ВПС.

Пересылка международных почтовых отправлений (МПО) должна сопровождаться документами, предусмотренными актами ВПС.

К международным почтовым отправлениям (МПО) относятся: письма (простые, заказные, с объявленной ценностью); почтовые карточки (простые, заказные); бандероли и специальные мешки «М» (простые, заказные); мелкие пакеты (заказные); посылки (обыкновенные, с объявленной ценностью); международные отправления экспресс-почты.

- 1. Плата за перевозку почтовых отправлений в контейнере (код ГНГ 99910000) исчисляется по тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в контейнере.
- 2. Плата за перевозку почтовых отправлений в грузовом вагоне, в пассажирском вагоне и почтово-багажном вагоне в составе грузового поезда (код ГНГ 99910000) исчисляется по Общим правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне (пункт 1 параграфа 11).

ЧАСТЬ IV

ИСЧИСЛЕНИЕ ПРОВОЗНЫХ ПЛАТЕЖЕЙ ЗА ПЕРЕВОЗКУ ГРУЖЕНОГО И ПОРОЖНЕГО ИТЕ (КРОМЕ КОНТЕЙНЕРА) И АТС

§ 31. Плата за перевозку гружёного и порожнего ИТЕ (кроме контейнера) и АТС

Плата за перевозку гружёного и порожнего ИТЕ (кроме контейнера) и АТС, независимо от степени негабаритности, исчисляется по Общим тарифным правилам настоящего Тарифа, действующим для перевозки груза в вагоне, но не менее чем за 10 тонн.

ЧАСТЬ V

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

Перечень опасных грузов, кроме классов опасности 1, 5.2, 6.2 и 7, на перевозки которых распространяются положения параграфов 15 и 29 настоящего Тарифа (Раздел II), указан в Таблице настоящего Тарифа:

Таблица

Наименование опасных грузов, в том числе техническое № 1 Наименование опасного спруза в соответствии с Приложением 2 к СМГС Класс опаструза в соответствии с Приложением 2 к СМГС КСМГС 1 2 3 АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * АКВАНИТ * 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 6.1 АКРОЛЕИН 1092 АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 АЛЛИЛАМИН ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АМОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3161 ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 2 ВИНИЛПИРИДИНЫ 2 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР 5.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, солержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, солержащий менее 3% воды * 6.1 СТАБ		3.0	T	аолица
техническое с Приложением 2 к СМГС ности 1 2 3 4 АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * ТЕТРАОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * 6.1 АКВАНИТ * 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 6.1 АКРОЛЕИН 1092 АКРОЛЕИН 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АЛЛИЛАМИН ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, солержащий более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, солержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, солержащий менее 3% воды и абсорбированный, солержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, солержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1				
1 2 3 4 АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)* 1975 АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ 2 АКВАНИТ * 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 6.1 АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АЛЛИЛАМИН ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, софержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, софержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 6.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированныЙ пористым 6.1		ООН		
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * 1975 АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * 2 АКВАНИТ * 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 6.1 АКРОЛЕИН 1092 АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 АЛЛИЛАМИН ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 6.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, солержащий более 70% водорода пероксида ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, софержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, софержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 1614 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	техническое		-	
ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)* АКВАНИТ* 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** АЛЛИЛАМИН ** АЛЛИЛАМИН ** АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * БАРИЯ ЦИАНИД * ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и и е более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА ПАЗОТА (КИЖСИДА СМЕСЬ) ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИНИЯЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ менее 3% воды и абсорбированный пористым ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ) ВИНИСТАЯ, Н.У.К. 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ менее 3% воды и абсорбированный пористым	1			
(АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ) * Акванит * 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. АКРОЛЕИН 1092 АКРОЛЕИН 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 2015 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1	, , , , ,	1975		2
ДИОКСИДА СМЕСЬ) * Акванит * 2927 КИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** АЛЛИЛАМИН ** АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * БАРИЯ ЦИАНИД * ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым ДИОКСИДА КОДРОВИТАЯ КИРКОКАЯ, Н.У.К. 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	, ,			
Акванит * 2927 ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. 6.1 АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 1092 АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 АЛЛИЛАМИН ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 2015 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 1614 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1			· ·	
КОРРОЗИОННАЯ, ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. AKPOЛЕИН 1092 AKPOЛЕИН CTАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 6.1 AMMOHUЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 AMMOHUЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 EAPUЯ ЦИАНИД * 1565 EAPUЯ ЦИАНИД * 6.1 CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. BИНИЛПИРИДИНЫ 3161 CTAБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** BOДОРОДА ПЕРОКСИД CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида BOДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида BOДОРОДА ЦИАНИД CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида BOДОРОДА ЦИАНИД CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * BOДОРОДА ЦИАНИД CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым aбсорбированный пористым aбсорбированный пористым CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым aбсорбированный пористым aбсорбированный пористым CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым aбсорбированный пористым CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористыМ CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ CTAБИЛИЗИРОВАННЫЙ CTA	ДИОКСИДА СМЕСЬ) *		ДИОКСИДА СМЕСЬ) *	
АКРОЛЕИН 1092 АКРОЛЕИН 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3161 ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 2 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 2015 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА БОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1	Акванит *	2927	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1
АКРОЛЕИН 1092 АКРОЛЕИН 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ 743 СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР 5.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, Содержащий более 70% ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР 5.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, Содержащий более 60% и не более 70% ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, Содержащий менее 3% воды и 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, Содержащий менее 3% воды и 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, Содержащий менее 3% воды и 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, Содерж			КОРРОЗИОННАЯ,	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ** АЛЛИЛАМИН ** 2334 АЛЛИЛАМИН ** 6.1 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3161 ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 2 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР 5.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ более 70% ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ более 70% ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, СОДЕРЖАЩИЙ более 60% и не более 70% ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД ТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕе 3% ВОДЫ И АВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕе 3% ВОДЫ И АВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕе 3% ВОДЫ И АВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1			ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	
АЛЛИЛАМИН **	АКРОЛЕИН	1092		6.1
АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 1442 АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ * 5.1 БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 Винил ** 3161 ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА-МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 2 ВИНИЛПИРИДИНЫ 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 2015 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 2015 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОФЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОФЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОФЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОФЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И 6.1 <td>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **</td> <td></td> <td>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **</td> <td></td>	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **	
БАРИЯ ЦИАНИД * 1565 БАРИЯ ЦИАНИД * 6.1 Винил *** 3161 ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА- МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. 2 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** 6.1 ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида 5.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * 6.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 1614 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1	АЛЛИЛАМИН **	2334	АЛЛИЛАМИН **	6.1
Винил ** Винил типиридины Стабилизированные ** Водорода пероксид Стабилизированный или Водорода пероксида Водорода цианид Стабилизированный, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида Водорода цианид Стабилизированный, содержащий менее 3% воды * Водорода цианид Стабилизированный, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ *	1442	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ *	5.1
ВИНИЛПИРИДИНЫ 3073 ВИНИЛПИРИДИНЫ 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД ТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым абсорбированный пористым	БАРИЯ ЦИАНИД *	1565	БАРИЯ ЦИАНИД *	6.1
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	Винил **	3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛА-	2
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ ** ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым			МЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	
ВОДОРОДА ПЕРОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержаний более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым Т. 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым Т. 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	ВИНИЛПИРИДИНЫ	3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ	6.1
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ **		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ **	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	5.1
ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА		ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	
содержащий более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым содержащий более 70% водорода пероксида водорода цианид СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	ВОДНЫЙ РАСТВОР		ВОДНЫЙ РАСТВОР	
пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,	
пероксида ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	содержащий более 70% водорода		содержащий более 70%	
ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым			водорода пероксида	
щий более 60% и не более 70% содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	2015	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА	5.1
щий более 60% и не более 70% содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым	ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержа-			
водорода пероксида более 70% водорода пероксида ВОДОРОДА ЦИАНИД 1051 ВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * водорода цианий менее 3% воды * 6.1 ВОДОРОДА ЦИАНИД 1614 ВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым			содержащий более 60% и не	
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ 4 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И абсорбированный пористым ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И абсорбированный пористым	водорода пероксида			
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, СОДЕРЖАЩИЙ МЕНЕЕ 3% ВОДЫ И абсорбированный пористым		1051	ВОДОРОДА ЦИАНИД	6.1
содержащий менее 3% воды * ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым				
ВОДОРОДА ЦИАНИД 1614 ВОДОРОДА ЦИАНИД 6.1 СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым абсорбированный пористым	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым		1614	-	6.1
содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым				
абсорбированный пористым абсорбированный пористым				
	инертным материалом *		инертным материалом *	

Наименование опасных	No	Наименование опасного	Класс
грузов, в том числе	ООН	груза в соответствии	опас-
техническое		с Приложением 2 к СМГС	ности
1	2	3	4
ВОДОРОДА ЦИАНИДА	3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА	6.1
СПИРТОВОЙ РАСТВОР,		СПИРТОВОЙ РАСТВОР,	
содержащий не более 45%		содержащий не более 45%	
цианида водорода		цианида водорода	
Гептил	3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-	3
		МЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ	
		КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ *	2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ *	8
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или	2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или	8
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ		ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ	
РАСТВОР с массовой долей		РАСТВОР с массовой долей	
гидразина не менее 37%		гидразина не менее 37%	
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ	3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ	8
РАСТВОР ЛЕГКОВОСЛАМЕ-		РАСТВОР ЛЕГКОВОСЛАМЕ-	
НЯЮЩИЙСЯ с массовой долей		НЯЮЩИЙСЯ с массовой	
гидразина более 37%		долей гидразина более 37%	
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД	2
(АЗОТА ДИОКСИД)		(АЗОТА ДИОКСИД)	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	6.1
НЕСИММЕТРИЧНЫЙ		НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН	6.1
СИММЕТРИЧНЫЙ **		СИММЕТРИЧНЫЙ **	
ДИХЛОРСИЛАН **	2189	ДИХЛОРСИЛАН **	2
Диран А*	1992	жидкость легковоспла-	3
		МЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ,	
	1004	Н.У.К.	1
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ **	1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ**	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1
ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ,		ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ,	
Н.У.К., с ЛК50 не более		Н.У.К., с ЛК50 не более	
200 мл/м3 и концентрацией		200 мл/м3 и концентрацией	
насыщенных паров не менее		насыщенных паров не менее	
500 ЛК50 **	2202	500 ЛК50 **	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3383	жидкость ядовитая при	6.1
ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОС-		ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОС-	
ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.,		ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.,	
с ЛК50 не более 200 мл/м3 и		с ЛК50 не более 200 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных		концентрацией насыщенных	
паров не менее 500 ЛК50	2201	паров не менее 500 ЛК50	(1
жидкость ядовитая при	3381	жидкость ядовитая при	6.1
ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не		ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не	
более 200 мл/м3 и концентрацией		более 200 мл/м3 и концентрацие	
насыщенных паров не менее		насыщенных паров не менее	
500 ЛК50 **		500 ЛК50 **	

Наименование опасных	№	Наименование опасного	Класс
грузов, в том числе	ООН	груза в соответствии	опас-
техническое	2	с Приложением 2 к СМГС	ности
	2200	3	4
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1
ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К.,		ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К.,	
с ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и		с ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных		концентрацией насыщенных	
паров не менее 10 ЛК50 **	2290	паров не менее 10 ЛК50 **	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	0.1
ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и		ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 **		концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 **	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1
ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛА-	3364	ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОС-	0.1
МЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с		ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.,	
ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и		с ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных		концентрацией насыщенных	
паров не менее 10 ЛК50 **		паров не менее 10 ЛК50 **	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3382	жидкость ядовитая при	6.1
ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК50 не	3302	ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК50	0.1
более 1 000 мл/м3 и		не более 1 000 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных		концентрацией насыщенных	
паров не менее 10 ЛК50 **		паров не менее 10 ЛК50 **	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1
ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ,		ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ	
Н.У.К., с ЛК50 не более		Н.У.К., с ЛК50 не более	
1 000 мл/м3 и концентрацией		1 000 мл/м3 и концентрацией	
насыщенных паров не менее		насыщенных паров не менее	
10 ЛК50 **		10 ЛК50 **	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1
ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ		ВДЫХАНИИ,РЕАГИРУЮ-	
С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не		ЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с	
более 1 000 мл/м3 и		ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных		концентрацией насыщенных	
паров не менее 10 ЛК50 **		паров не менее 10 ЛК50 **	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ	6.1
ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ		ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ	
С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не		С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не	
более 200 мл/м3 и		более 200 мл/м3 и	
концентрацией насыщенных		концентрацией насыщенных	
паров не менее 500 ЛК50 **		паров не менее 500 ЛК50 **	
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ *	1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ *	3
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ*	2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1
Кадмия цианид *	1588	ЦИАНИДЫ	6.1
		НЕОРГАНИЧЕСКИЕ	
		ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	

Наименование опасных	№	Наименование опасного	Класс
грузов, в том числе	ООН	груза в соответствии	опас-
техническое		с Приложением 2 к СМГС	ности
1	2	3	4
КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ *	1680	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ *	6.1
КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	6.1
КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД *	1575	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД *	6.1
Катализатор ЦН *	2813	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,	4.3
		РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,	
		Н.У.К.	
КИСЛОТА АЗОТНАЯ	2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ	8
КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ		КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДО-	1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДО-	6.1
РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР		РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР	
(ВОДОРОДА ЦИАНИДА		(ВОДОРОДА ЦИАНИДА	
ВОДНЫЙ РАСТВОР),		ВОДНЫЙ РАСТВОР),	
содержащий не более 20%		содержащий не более 20%	
цианистого водорода *	2206	цианистого водорода*	2
Люминал А *	3286	жидкость легковоспла-	3
		МЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ	
ИРОТОНА И ПЕГИП	1142	КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	6.1
КРОТОНАЛЬДЕГИД или	1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или	6.1
КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **		КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **	
МЕДИ ЦИАНИД *	1587	МЕДИ ЦИАНИД *	6.1
МЕТАНОЛ **	1230	МЕДИ ЦИАНИД [*] МЕТАНОЛ **	3
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН	1250	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН	6.1
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **	1231	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **	0.1
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ **	2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ **	6.1
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ **		МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ **	6.1
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ **	1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ **	6.1
МЫШЬЯКА ТРИОКСИД *	1561	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД *	6.1
НАТРИЯ ЦИАНИД,	1689	НАТРИЯ ЦИАНИД,	6.1
ТВЕРДЫЙ *	100)	ТВЕРДЫЙ *	0.1
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА	6.1
		PACTBOP	
н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ **	2485	н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ **	6.1
н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ **	2743	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1
н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ **	2482	н-ПРОПИЛИЗОЦИАНАТ **	6.1
н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ **	2740	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ **	
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ **	1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ **	6.1
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ	3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ	6.1
ядовитый *		ядовитый *	
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНА-	3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНА-	6.1
ЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ		ЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ	
ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛА-		ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛА-	
МЕНЯЮЩАЯСЯ		МЕНЯЮЩАЯСЯ	

Наименование опасных №		Наименование опасного	Класс
грузов, в том числе	ООН	груза в соответствии	опас-
техническое		с Приложением 2 к СМГС	ности
1	2	3	4
Продукт Т-185	1993	ЖИДКОСТЬ	3
		ЛЕГКОВОСПЛАМЕ-	
		НЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	
Пронит*	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1
		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	
Растворитель «Децилин»	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-	3
		МЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ,	
		Н.У.К.	
РТУТИ ДИХЛОРИД *	1624	РТУТИ ДИХЛОРИД *	6.1
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД	1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД	6.1
ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАН-		ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАН-	
НЫЙ *		НЫЙ *	
РТУТИ (II) ЦИАНИД *	1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД *	6.1
Ртути (II) сульфид (Киноварь	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ	6.1
натуральная) *		ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	
Самин	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-	3
		МЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ,	
		Н.У.К.	
СВИНЦА ЦИАНИД *	1620	СВИНЦА ЦИАНИД *	6.1
СЕРЕБРА ЦИАНИД *	1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД *	6.1
Синтин	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-	3
		МЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ,	
		Н.У.К.	
СОЕДИНЕНИЕ	3279	СОЕДИНЕНИЕ	6.1
ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ		ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ	
ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛА-		ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛА-	
МЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. **		МЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. **	
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ **	1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ**	6.1
СТРИХНИН или СТРИХНИНА	1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА	6.1
СОЛИ *		СОЛИ *	
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ **	2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ **	6.1
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1
ФОСГЕН	1076	ФОСГЕН	2
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ	4.2
ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ**		ПОД ВОДОЙ или В	
		PACTBOPE**	
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или	4.2
СУХОЙ **		ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ **	
ФОСФОР БЕЛЫЙ	2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ	4.2
РАСПЛАВЛЕННЫЙ **		РАСПЛАВЛЕННЫЙ **	-
XJIOP **	1017	ХЛОР **	2
ХЛОРАЦЕТОН	1695	ХЛОРАЦЕТОН	6.1
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	- 0, 2	СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3.1
<u> </u>	1	ı	<u> </u>

Наименование опасных	№	Наименование опасного	Класс
грузов, в том числе	ООН	груза в соответствии	опас-
техническое		с Приложением 2 к СМГС	ности
1	2	3	4
ХЛОРЦИАН	1589	ХЛОРЦИАН	2
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ *		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ *	
Цианплав *	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕС-	6.1
		КИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	6.1
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОР-	6.1
**		МИАТ**	
ЦИНКА ЦИАНИД *	1713	ЦИНКА ЦИАНИД *	6.1
Цинхонин *	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ,	6.1
		Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ	
		СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	
Энит *	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ	6.1
		ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ	1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ	2
жидкий **		жидкий **	
ЭТИЛЕНИМИН	1185	ЭТИЛЕНИМИН	6.1
СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **		СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ **	
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ **	1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ **	6.1
ЭФИР	1239	ЭФИР	6.1
МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ **		МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ **	

Примечание:

¹ термин «Цистерна» включает: вагон-цистерну, контейнер-цистерну (танк-контейнер), цистерну встроенную, цистерну переносную или цистерну съемную, определения, которых приведены в Приложении 2 к СМГС, а также вагоны-батареи и многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК).

^{* -} плата повышается только при перевозке опасных грузов в крытом вагоне, крупнотоннажном контейнере;

^{** -} плата повышается только при перевозке опасных грузов в цистерне¹.

ЧАСТЬ VI

ТАРИФНЫЕ РАССТОЯНИЯ, ТАРИФНЫЕ СТАВКИ, ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СБОРЫ И ДРУГИЕ ПЛАТЕЖИ

Раздел I

ТАБЛИЦЫ ТРАНЗИТНЫХ РАССТОЯНИЙ

1. Принятые сокращения и коды железных дорог

57	Азербайджанские железные дороги					
21	Белорусская железная дорога					
28	рузинская железная дорога					
27	Железная дорога Республики Казахстан					
61	Корейская железная дорога					
59	Кыргызская железная дорога					
25	Латвийская железная дорога					
24	Литовские железные дороги					
23	Железная дорога Республики Молдова					
31	Улан-Баторская железная дорога					
20	Железные дороги Российской Федерации					
66	Таджикская железная дорога					
67	Туркменские железные дороги					
29	Узбекские железные дороги					
22	Железные дороги Украины					
54	Чешские железные дороги					
26	Эстонская железная дорога					
68	Железные дороги Исламской Республики Афганистан					
52	Болгарские государственные железные дороги					
55	Венгерские государственные железные дороги					
32	Вьетнамская железная дорога					
96	Железная дорога Исламской Республики Иран					
33	Китайские железные дороги					
30	Железные дороги Корейской Народно-Демократической Республики					
51	Польские государственные железные дороги					
53	Национальное Общество Железнодорожных Грузовых Перевозок Румынии «ЧФР-Марфа»					
56	Железные дороги Словацкой Республики					
67	Туркменские железные дороги					
80	Акционерное общество «Немецкая железная дорога»					
73	Организация «Греческие железные дороги»					
	Железные дороги Финляндии					
58	ЗАО «Южно-Кавказская железная дорога»					
81	Австрийские железные дороги					
75	Турецкие государственные железные дороги					
	21 28 27 61 59 25 24 23 31 20 66 67 29 22 54 26 68 52 55 32 96 33 30 51 53 56 67 80 73 10 58 81					

2. Примечания к таблицам транзитных расстояний

- 1. Закрыта для перегрузки наливных грузов.
- 2. Переотправка грузов в/из Иран.
- 3. Переотправка грузов в/из Турцию.
- 4. Переотправка грузов в/из Китай.
- 5. Переотправка грузов в/из Афганистан.
- 6. Открыта только для перевозок груза в вагоне.
- 7. Закрыта для отправок, подлежащих фитосанитарному контролю.
- 8. Закрыта для отправок животных.
- 9. Закрыта для отправок в импорте в Чешскую Республику и в экспорте из Чешской Республики, подлежащих фитопатологическому контролю.
- 10. Закрыта для перевозок грузов, подлежащих ветеринарному контролю (за исключением: кормов животных, лечебных кормов растительного и минерального происхождения без содержания кормовых материалов и тканей животных).
- 11. Открыта только для перевозок груза в вагоне, за исключением отправок животных, сырья животного происхождения и растений, подлежащих фитопатологическому осмотру.
- 12. Закрыт для грузов, перевозимых в крытом подвижном составе, массой одного места свыше 1,5 тонн, в направлении Ягодин Дорохуск.
- 13. Закрыта для отправок, нуждающихся при приёме в Чешскую Республику или Словацкую Республику в фитопатологическом контроле.

Фитопатологический контроль отправок, следующих транзитом через территории этих двух стран, необходимо осуществить заранее.

- 14. Переход закрыт для перевозок опасных отходов, перечисленных в Базельской конвенции (импорт, экспорт и транзит).
- 15. Перестановка вагонов колеи 1520 мм на колею 1435 мм осуществляется по обеим сторонам.
 - 16. Перегрузка грузов осуществляется на колею 1520 мм.
- 17. Закрыта для отправок в Республику Польша или транзитом через Республику Польша, подлежащих фитопатологическому контролю.
- 18. Закрыт для грузов, перевозимых на открытом подвижном составе, массой одного места свыше 12,0 тонн.
 - 19. Закрыта для отправок, подлежащих ветеринарному контролю.
 - 20. Временно закрыта.
 - 21. Открыта для перевозок контейнеров.
- 22. Закрыт для перевозки грузов, перевозимых в крытом подвижном составе с неоткрываемой крышей, массой одного места свыше 2,5 тонн.
- 23. Закрыта для отправок длинномерных грузов, погруженных на два или более вагонов.
- 24. При перевозке грузов через сухопутные пограничные переходы на станцию или со станции Римкай (ЛТГ), обслуживающей Клайпедский порт, применяются транзитные тарифы.

- 25. Перевозка требует согласования с ЛТГ.
- 26. Переход открыт для перевозок по колее 1520 мм:
- 1) с перестановкой вагонов ширины колеи 1520 мм на тележки ширины колеи 1435 мм на станции Сендзишув;
 - 2) с перегрузкой грузов на станциях:
 - Замосць Бартатыче,
 - Щебжешин,
 - Воля Барановская,
 - Голухув,
 - Славкув.

Перегрузка грузов осуществляется частными фирмами и требует согласования с предприятием, осуществляющим перегрузку.

- 27. Закрыта для грузов массой свыше 1000 кг в одном месте, перевозимых в крытом подвижном составе.
- 28. Перегрузка грузов на УЗ из вагонов ширины колеи 1520 мм в вагоны ширины колеи 1435 мм и наоборот осуществляется:

на станции Ягодин грузов, перевозимых на открытом подвижном составе навалом, насыпью и/или массой одного места до 12,0 тонн;

на станции Любомль – частным предприятием и требует согласования с ним для грузов, перевозимых в крытых вагонах, массой одного места до 2,5 тонн; грузов, перевозимых на открытом подвижном составе, навалом, насыпью и/или массой одного места до 12,0 тонн.

- 29. Открыта для перевозок 20-футовых контейнеров.
- 30. Перестановка вагонов колеи 1520 мм на тележки колеи 1435 мм и вагонов колеи 1435 мм на тележки колеи 1520 мм осуществляется на станции Ковель (УЗ).
- 31. Указанные транзитные расстояния применяются в случаях, когда грузы перевозятся вагонами колеи 1520 мм типа 0-ВМ со знаком МЦ-0.
- 32. Открыта для перевозок 20-, 30-, 40-футовых контейнеров с максимальной массой брутто одного контейнера 16 тонн.
- 33. Открыта для перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов массой в одном месте до 40 тонн в направлении Польша Россия. Перегрузочные работы производятся на станции Черняховск.
- 34. Перестановка вагонов колеи 1520 мм на тележки колеи 1435 мм осуществляется на колее 1520 мм (БЧ, РЖД).
- 35. Осуществляется переоформление накладной ЦИМ на накладную СМГС и накладной СМГС на накладную ЦИМ.
- 36. Закрыта для перевозки грузов массой одного места свыше 50 тонн на открытом подвижном составе.
- 37. Перестановка вагонов на тележки другой ширины колеи осуществляется на станции Есень (УЗ).
- 38. Перегрузка грузов на ПКП осуществляется частными фирмами и требует согласования с предприятием, осуществляющим перегрузку.
 - 39. Открыта только для:
 - отправок в маршрутных поездах в Германию;

- порожних вагонов в маршрутных поездах в Чешскую Республику.
- 40. Открыта для перевозок 20-, 30- и 40-футовых контейнеров.
- 41. Для грузов в вагонах, следующих в Польшу из Австрии или других стран транзитом через Австрию, служит только как тарифный пункт.

Фактически перевозки осуществляются через Петровицы у Карвине – Зебжидовице.

В графах 13 и 58 накладной ЦИМ нельзя вписывать в качестве пункта таможенного оформления станцию «Халупки».

- 42. Перегруз нефтепродуктов и сжиженных газов в вагоны ширины колеи 1435 мм и колеи 1520 мм производится специализированными перегрузочными терминалами на станциях Батево, Страбичево, Мукачево, Ключарки (УЗ).
- 43. Перегрузка наливных грузов осуществляется частными фирмами и требует согласования с ЛТГ.
- 44. Перегрузка из 2-х контейнеров-цистерн (танк-контейнеров) в вагон-цистерну ширины колеи 1435 мм осуществляется на станции Ключарки.
- 45. Осуществляется перегрузка грузов в вагоны ширины колеи 1435 мм.
 - 46. Закрыта для отправок негабаритных грузов.
- 47. На станции Мостиска II перестановка вагонов осуществляется по предварительному согласованию.
- 48. Открыта для перегрузки грузов массой одного места до 3,0 тонн из крытых вагонов с неоткрывающейся крышей, следующих в перегрузочном сообщении, по предварительному согласованию.
- 49. Открыта для отправки грузов, поступивших трубопроводным транспортом.
- 50. Перегрузка грузов в вагоны ширины колеи 1435 мм и в вагоны ширины колеи 1520 мм производится только в вагоны открытого типа.
- 51. Открыта для перевозок угля, удобрений, зерна, грузов, перевозимых наливом, навалом и насыпью, в таре, в упаковке, или штучных грузов с перегрузкой из вагонов с шириной колеи 1520 мм в вагоны колеи 1435 мм и обратно, по договоренности с БЧ.
- 52. Закрыта для отправок, следующих в Чешскую Республику или перевозимых транзитом по территории Чешской Республики, подлежащих ветеринарному контролю.
- 53. Перестановка вагонов ширины колеи 1520 мм на тележки ширины колеи 1435 мм и наоборот осуществляется на станции Захонь.
 - 54. Зарезервировано.
 - 55. Зарезервировано.
 - 56. Зарезервировано.
- 57. Открыта для грузов, указанных в «Правилах международных железнодорожных перевозок опасных грузов» (РИД) и в Приложении 2 «Правила перевозок опасных грузов» к СМГС по отдельному согласованию.
 - 58. Зарезервировано.

- 59. Открыт только для перевозок угля, металла, соли технической, строительных материалов, в том числе глины, огнеупоров.
 - 60. Зарезервировано.
- 61. Открыт только для нижеперечисленных грузов, подлежащих ветеринарному контролю при ввозе в Австрию (импорт и транзит):
 - продуктов питания в упаковке;
- всех остальных продуктов, требующих соблюдения температурного режима;
- копытных животных: крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, диких и домашних лошадей.
- 62. Переход открыт только для получателей грузов, расположенных в пределах Баян-Тумэнского отделения дороги.
- 63. Могут следовать в Китайскую Народную Республику 4-х осные вагоны с перегрузкой грузов и с максимальной нагрузкой на ось 15,75 тонн, а с перестановкой тележек с максимальной нагрузкой на ось 16,5 тонн, через пограничную станцию Достык (КЗХ) 17,5 тонн.
- 64. Перегрузка грузов осуществляется по колее 1520 мм на принимающей стороне станции Достык (КЗХ).
 - 65. Закрыта для грузов массой одного места свыше 20,0 тонн.
 - 66. Открыта для перевозок наливных грузов.
 - 67. Зарезервировано.
 - 68. Зарезервировано.
 - 69. Зарезервировано.
 - 70. Зарезервировано.
- 71. Пограничные станции БЧ: Брузги и Брест закрыты для грузов массой одного места свыше 1,5 тонны, перевозимых в крытом подвижном составе.
- 72. Закрыта для отправок, требующих при приеме в Австрию (импорт, транзит) ветеринарного контроля.
 - 73. Зарезервировано.
 - 74. Зарезервировано.
- 75. Закрыта для перевозок животных при ввозе в Германию (импорт, транзит).
 - 76. Зарезервировано.
- 77. Закрыта для отправок, требующих при ввозе в Австрию (импорт, транзит) ветеринарного контроля, кроме отправок сена и соломы.
- 78. Открыта без ограничений только для отправок, перевозимых транзитом по участкам Украины: Халмеу Дьяково Чоп Чиерна над Тиссой, Халмеу Дьяково Чоп Захонь, Чиерна над Тиссой Чоп Захонь по колее 1435 мм по накладной ЦИМ в обоих направлениях.
 - 79. Зарезервировано.
 - 80. Зарезервировано.
 - 81. Зарезервировано.
- 82. Перегрузка и переоформление перевозочных документов производятся на станции Шяштокай (ЛТГ).

- 83. Закрыта для перевозок кальцинированной соды, нитрата натрия и других химических грузов, предназначенных для перегрузки вручную (груз навалом и в мешках) на ПКП. Ограничение не касается грузов, перевозимых на поддонах, в контейнерах и в биг-бегах, предназначенных для механизированной перегрузки.
- 84. Переход открыт для перевозок отходов, допускаемых в международном сообщении. Ввоз в Польшу (импорт, транзит) отправок опасных отходов, перечисленных в Базельской конвенции, подлежит предварительному согласованию. Заявки на разрешение ввоза направляются по адресу:

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska,

ul. Wawelska 52/54,

PL-00-922 Warszawa.

Данное примечание относится к нижеперечисленным пограничным переходам:

1 '					
0823	Мендзылесе	(ПКП)	-	Лихков	(ЧД)
0822	Мерошув	(ПКП)	-	Мезимести	(ЧД)
0826	Зебжидовице	(ПКП)	-	Петровице у Карвине	(ЧД)
0830	Бранево	(ПКП)	-	Мамоново	(РЖД)
0840	Тракишки	(ПКП)	-	Моцкава	(ЛТГ)
0847	Тересполь	(ПКП)	-	Брест	(БЧ)
0962	Медыка	(ПКП)	-	Мостиска II	(Y3).

- 85. Зарезервировано.
- 86. Зарезервировано.
- 87. Зарезервировано.
- 88. Закрыта для отправок, требующих при приёме в Германию (импорт, транзит) ветеринарного контроля.
- 89. Для отправок материалов и веществ класса 7, листов 5-13 «Правил международных железнодорожных перевозок опасных грузов» (РИД) необходимо заранее требовать разрешения перед импортом в Германию или транзитом через Германию. Заявления на разрешение должны быть направлены по следующему адресу:

Nuclear Cargo + Service GmbH

Rodenbacher Chanssee 6

DE-63457 HANAU

Tel. +49 (0)6181 501-0

Telex: +49 (0)6181 57 3692.

90. Закрыта для отправок грузов, подлежащих в Эстонской Республике ветеринарному надзору, происхождением из государств, не являющихся членами Европейского Союза.

Примечание: В таблицах транзитных расстояний расстояния между пограничными станциями, а также от/до пограничных станций до/от станций переотправки другим видом транспорта (водным, автомобильным, авиационным, трубопроводным), исчислены от и до госграницы в километрах.

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ АЗЕРБАЙДЖАНСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

A3

Код	От или до пограничных станций и припортовых станций	От или до пограничных станций и припортовых станций				От или до станций переотправки на автомобильный транспорт
дороги и погран- перехода		АЗ: Ялама РЖД: Самур	АЗ: Беюк-Кясик ГР: Гардабани	АЗ: Алят эксп.	АЗ: Джульфа РАИ: Джульфа	АЗ: Астара ^{2/} РАИ:
	Код дороги и погранперехода	57 1162 20	57 1791 28	57	57 96	57 96
57 1162 20	А3: Ялама РЖД: Самур	-	680	271	673	504
57 1791 28	А3: Беюк-Кясик ГР: Гардабани	680	-	429	755	586
57	АЗ: Алят эксп.	271	429	-	419	253
57 96	А3: Джульфа РАИ: Джульфа	672	755	419	-	535
57 96	A3: Астара ^{2/} РАИ:	504	586	253	535	-

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

(расстояния между пограничными станциями от и до госграницы в км)

БЧ

	ЬЧ	От и.	ли до					П	огра	ани	чных	х стан	щий і	между	y			
П	10гра	ничні	ых станций			Ρr	ΙиП	КП				Б	ЧиУ	73	ı	Бц	ΙиРΣ	КД
				Брузги 14/16/19/38/48/71/ Т. Кузнинэ Бапостонка		I: Семянувка				І: Тересполь	Хотислав Заболотье	Горынь Улринк	Словечно Бережесть	Терюха Горностаевка	Тереховка Хоробичи		l	, , ,
				БЧ:	b4:	IIKII:	БЧ:	54: IIKII:	:h9	IIKII:	54: y3:	64: y3:	64: y3:	64: y3:	54: y3:	EY:	17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17.	БЧ: РЖЛ:
			роги и перехода	0844	6,00	0843	0845	0846	7700	084/	1120	1121	1122	1123	1124	1076	1075	1074
	-101	. I	•	21	21	51	21	21 21 51	21	51	21	21	21			21 20	21 20	
	1		2	3	4		5	6	7	'	8	9	10	11	12	13	14	15
21 25	1060	БЧ: ЛДЗ:	Бигосово Индра	568	56	6	714	758	71	4	766	681	650	603	612	609	489	447
21 24	1050	БЧ: ЛТГ:	Гудогай Кяна	363	36	1	509	553	50	9	561	476	554	507	516	513	592	550
21 24	1051	БЧ: ЛТГ:	Беняконе ^{7/19/} Стасилос	200	19	8	366	410	36	6	418	333	527	599	608	605	684	642
21	0847	БЧ: ПКП:	Брест- Центральный 31/71/ Тересполь	-	-		-	-	-		65	286	481	574	583	580	732	690
21	0843	БЧ: ПКП:	Свислочь 6/14/16/19/23/27/31/34/3 8/48/51/ Семянувка	-	-		-	-	-		424	339	533	605	614	611	690	648
21		БЧ:	Брест-Северный 31/34/71/	-	_		-	_	-		65	287	481	574	583	580	732	690
51 21 51	0846	ПКП: БЧ: ПКП:	Тересполь Высоко- Литовск ^{20/} Черемха	-	-		-	-	-		109	331	525	618	627	624	776	734
21 51	0844	БЧ:	Брузги 14/16/19/38/71/ Кузница Бялостоцка	-	-		-	-	-		498	413	607	679	688	685	764	722
21 20	1076	БЧ: РЖД:	Закопытье Злынка	685	61	1	580	624	58	0	632	401	241	74	83	-	-	-
21 20	1075	БЧ: РЖД:	Белынковичи Сураж	764	69	0	732	776	73	2	784	640	480	433	442	-	-	-
21 20	1074	БЧ: РЖД:	Шестеровка ^{20/}	722	64	8	690	734	69	0	742	598	438	391	400	-	-	-
21 20	1073	БЧ: РЖД:	Осиновка	631	56	7	609	653	60	9	661	576	426	379	388	-	-	-
21 20	1072	БЧ: РЖД:	Заольша	642	64	0	705	749	70	5	757	672	522	475	484	-	-	-

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

(расстояния между пограничными станциями от и до госграницы в км)

БЧ

D-								Погр	ани	чн	ых ст	анц	ий	і меж	ду					
	От или до				БЧ	ΙиП	КП]	Бū	Ги У	3		I	5Ч	и Р	КД
погран	ничных стан	ций																		
			БЧ: Брузги ^{14/16/19/27/38/48/71/} ПКП: Кузница Бялостоцка		ПКП: Семянувка	БЧ: Брест-Северный ^{31/34/71/}	ПКП: Тересполь	БЧ: Высоко-Литовск ^{20/} ПКП: Черемха	БЧ: Брест-Центральный 31/71/	ПКП: Тересполь	БЧ: Хотислав УЗ: Заболотье		УЗ: Удрицк	БЧ: Словечно УЗ: Бережесть	БЧ: Терюха V3: Гонностаевка			ij	БЧ: Белынковичи РЖД: Сураж	БЧ: Шестеровка ^{20/} РЖД: Понятовка
	Код дороги и		0844		0043	0845		0846	0847)	1120	1711	-	1122	1123	1124	1076		1075	1074
ПОП	ранпереход		21	21	51	21	51	21	21	51	21	21	22	21 22	21	21	21	70	21 20	21
1	2		3	4		5		6	7		8	9		10	11	12	13	3	14	15
21 20 1071	БЧ: Езерищ РЖД: Завереж	кье	665	66	3	72	8	772	728	3	780	696	5	545	498	507	-		-	-
21 22 1120	БЧ: Хотисла УЗ: Заболот		498	42	4	65	;	109	65		-	-		-	-	-	632	2	784	742
21 22 1121	БЧ: ГорыньУ3: Удрицк		413	33	9	28	7	331	287	7	-	-		1	-	-	40	1	640	598
21 22 1122	БЧ: СловечиУЗ: Береже		607	53	3	48	1	525	481		-	-		-	-	-	24	1	480	438
21 22 1123	БЧ: ТерюхаУ3: Горност		679	60	5	57	4	618	574	ļ	-	-		-	-	-	74		433	391
21 22 1124	БЧ: Терехог У3: Хороби	вка	688	61	4	58.	3	627	583	3	-	-		-	-	-	83	,	442	400

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

(расстояния между пограничными станциями от и до госграницы в км)

БЧ

БЧ	От или до		Пограничнь	ичных станций между БЧ и ЛДЗ БЧ и ЛТГ								
	пограничных станций	Б				и ЛТГ						
	norpum mena crumam			Бінидз	<i>D</i> 1							
		Осиновка Красное	Заольша Рудня Езерище Завережье	Бигосово Индра	Гудогай Кяна	Беняконе ^{7/19/} Стасилос						
		БЧ: РЖД:	БЧ: РЖД: БЧ:	БЧ: ЛДЗ:	БЧ: ЛТГ:	БЧ: ЛТГ:						
	Код дороги и погранперехода	21 20 1073	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21 1060	21 24 1050	21 1051 24						
1	2	16	17 18	19	20	21						
21 25 1060	БЧ: Бигосово ЛД3: Индра	320	248 271	-	-	-						
21 24 1050	БЧ: Гудогай ЛТГ: Кяна	428	439 462	-	-	-						
21 24 1051	БЧ: Беняконе ^{7/19/} ЛТГ: Стасилос	521	532 555	-	-	-						
21 0847	БЧ: Брест-Центральный 31/71/ ПКП: Тересполь БЧ: Свислочь 6/14/16/19/23/27/31/34/38/48/51/	609	705 728	714	509	366						
21 0843	ПКП: Семянувка	567	640 663	566	361	198						
21 0845 21 0846	БЧ: Брест-Северный ^{31/34/71/} ПКП: Тересполь БЧ: Высоко-Литовск ^{20/}	609	705 728	714	509	366						
51 0846	ПКП: Черемха БЧ: Брузги 14/16/19/27/38/48/71/	653	749 772	758	553	410						
51 0844	ПКП: Кузница Бялостоцка БЧ: Закопытье	631	642 665	568	363	200						
20 10/6	РЖД: Злынка БЧ: Белынковичи	-		609	513	605						
20 1075 21 1074	РЖД: Сураж БЧ: Шестеровка ^{20/}	_		489	592 550	684						
20 21 1073	РЖД: Понятовка БЧ: Осиновка	_		320	428	521						
20 1073 21 1072	РЖД: Красное БЧ: Заольша РЖД: Рудня	-		248	439	532						
21 20 20 1071	БЧ: Езерище РЖД: Завережье	-		271	462	555						
21 22 1120	БЧ: ХотиславУЗ: Заболотье	661	757 780	766	561	413						
21 22 1121	БЧ: Горынь У3: Удрицк	576	672 695	681	476	319						
21 1122	БЧ: Словечно УЗ: Бережесть	426	522 545	650	554	527						
21 22 21	БЧ: Терюха УЗ: Горностаевка	379	475 498	603	507	599						
21 22 1124	БЧ: Тереховка УЗ: Хоробичи	388	484 507	612	516	608						

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ГРУЗИНСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы, км)

ΓР

	11		Пограни	чные станц	ии между	От	или д	о стаі	нций
	Код		ГР и РЖД	ГР и АЗ	ГР и АРМ		втомо	гравкі бильн іспорт	ый
по	ооги и гран- оехода	От или до пограничных станций	ГР: Гантиади РЖД: Веселое	ГР: Гардабани АЗ: Беюк-Кясик	ГР: Садахло АРМ: Айрум	ГР: Ахалцихе	ГР: Вале	ГР: Поти	ГР: Батуми
		Код дороги и погранперехода	28 1790 20	28 1791 57	28 1792 58	28 2883	28 2884	28 2886	28 2885
28 20	1790	ГР: Гантиади РЖД: Веселое	-	556	583	468	478	276	368
28 57	1791	ГР: Гардабани АЗ: Беюк-Кясик	556	-	111	248	258	360	396
28 58	1792	ГР: Садахло АРМ: Айрум	583	111	-	275	285	387	423
28	2886	ГР: Поти	276	360	387	272	282	-	172
28	2888	ГР: Поти (порт)	276	360	387	272	282	-	172
28		ГР: Поти (паром на Кавказ)	276	360	387	272	282	-	172
28	1031	ГР: Поти (паром на Черноморск)	276	360	387	272	282	-	172
28		ГР: Поти (паром на Варну)	276	360	387	272	282	-	172
28		ГР: Поти (паром на Керчь)	276	360	387	272	282	-	172
28	2885	ГР: Батуми	368	396	423	308	318	172	-
28	2889	ГР: Батуми (порт)	368	396	423	308	318	172	-
28	1030	ГР: Батуми (паром на Черноморск)	368	396	423	308	318	172	-
28		ГР: Батуми (паром на Варну)	368	396	423	308	318	172	-
28		ГР: Батуми (паром на Керчь)	368	396	423	308	318	172	-
28		ГР: Парто Цкали (Кулевский нефтяной терминал)	275	359	386	271	281	21	171

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ КАЗАХСТАНА

КЗХ

									По	гран	ичн	ых с	гані	ций ме	жду				
		Om	W TW TO								К3	ВХ и]	РЖД	Į					
	пог		или до ных станций																
		F		Дины Нурпеисовой	йгаш	Семиглавый Мар	Озинки	Илецк I	РЖД: Канисай	Алимбет	Орск-Новый Город	Елимай	РЖД: Карталы I	Золотая Сопка Золотая Сопка	Зерновая Зауралье	Петропавловск	<u>пстропавловск</u> Куркамыс Кулунда	Локоть	Гокоть
				K3X: 1	РЖД: Кигаш	K3X: (РЖД: (K3X: 1	РЖД: І	K3X:	РЖД: (K3X: I	РЖД: Б	K3X: 3		K3X: I	K3X: FPXCI: F	K3X: J	РЖД: Локоть
			дороги и нперехода	1151	1611	1157	1132	1153	0011	1164	1104	1165	1103	1160	1163	1159	1157		1158
				27	20	27	20	27	20	27	20	27	20	27 20	27 20	27	27 20 20	27	20
27 20	1151	КЗХ: РЖД:	Дины Нурпеисовой Кигаш	-		147	79	109	8	102	22	156	67	1724	1951	2164	2681	30)20
27 20	1152	КЗХ: Семиглавый Мар		147	79	-		38	1	88	3	142	28	1585	1812	2025	2542	28	881
27 20	1153	КЗХ: РЖД:	Илецк I Канисай	109	98	38	1	-		50	2	104	1 7	1204	1431	1644	2161	25	500
27 20	1164	КЗХ: РЖД:	Алимбет Орск-Новый Город	102	1022 883		3	502	2	-		70	1	858	1085	1298	1815	21	54
27 20	1165	КЗХ: РЖД:	Елимай Карталы I	150	67	142	28	104	7	70	1	-		367	594	807	1324	16	663
27 20	1160	КЗХ: РЖД:	Золотая Сопка Золотая Сопка	172	24	158	35	120	4	85	8	36	7	-	559	772	1428	17	67
27 20	1163	КЗХ: РЖД:	Зерновая Зауралье	19:	51	1812		143	1	108	35	59	4	559	-	553	1209	15	548
27 20	1159	КЗХ: РЖД:	Петропавловск Петропавловск	210	54	202	25	164	4	129	98	80	7	772	553	-	1046	13	82
27 20	1157	КЗХ: РЖД:	Куркамыс Кулунда	268	81	254	12	216	1	181	15	132	24	1428	1209	1046	-	62	27
27 33	1845	КЗХ:	Достык Алашанькоу	327	70	313	31	275	0	267	74	218	38	2292	2073	1910	1278	90	05
27 33	3824	КЗХ: КЖД:	Алтынколь Хоргос	330	03	316	54	278	3	270)7	242	23	2527	2308	2145	1767	13	94
27 20	1158	КЗХ: РЖД:	Локоть Локоть	302	20	288	31	250	0	215	54	166	53	1767	1548	1382	627		-
27 59	1211	КЗХ: КРГ:	Турксиб Турксиб	254	41	240)2	202	1	194	15	190)7	2011	1792	1629	1669	15	570
27 29	1174	КЗХ: УТИ:	Сарыагаш Келес	227	73	213	34	175	3	167	77	222	22	2379	2322	2159	2199	21	.00
27 29	1173	КЗХ: УТИ:	Оазис Каракалпакстан	79	6	144	4 1	106	0	98	4	152	29	1686	1913	2126	2602	29	941
27 67	1166	K3X: TPK:	Болашак Серхетяка	144	47	209	92	171	1	163	35	218	30	2337	2564	2777	3253	35	592

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ КАЗАХСТАНА

КЗХ

	K3X			Погг	аничны	х станции	і межлу				
	От или до	КЗХ и	КРГ	КЗХ и			кжд	КЗХ и ТРК	При	портовых ста	анций
по	граничных станций			иш	пакстан				Іорт	Jopr apom), Jopr	Topr epes.)
		КЗХ: Турксиб	Луговая	Сарыагаш Келес :	КЗХ: Оазис УТИ: Каракалпакстан	КЗХ: Достык КЖД: Алашанькоу	КЗХ: Алтынколь КЖД:Хоргос	КЗХ: Болашак ТРК: Серхетяка	Актау-Порт	Курык-Порт (эксп. паром), Курык-Порт (эксп.)	Курык-Порт (эксп. перев.)
		K3X:	КРГ:	K3X: VTU:	КЗХ:	K3X: KXKI	K3X: KX[J]	K3X: TPK:	K3X:	K3X:	КЗХ:
	Код дороги и погранперехода	27	59	27 1174 29	27 29	27 1845 33	27 3824 33	27 1166 67	27 1176	27 1177	27 1177
27 20 1151	КЗХ: Дины Нурпеисовой РЖД: Кигаш	254		2273	796	3270	3303	1447	1125	1200	1194
27 20 1152	КЗХ: Семиглавый Мар РЖД: Озинки	240	2	2134	1441	3131	3164	2092	1770	1845	1839
27 20 1153	КЗХ: Илецк I РЖД: Канисай	202	1	1753	1060	2750	2783	1711	1389	1464	1458
27 20 1164 27	КЗХ: Алимбет РЖД: Орск-Новый Город КЗХ: Елимай	194	5	1677	984	2674	2707	1635	1313	1388	1382
20 1103	РЖД: Карталы I	190		2222	1529	2188	2423	2180	1858	1933	1927
27 20 1160 27	РЖД: Золотая Сопка	2011		2379	1686	2292	2527	2337	2015	2090	2084
27 20 1163 27 1159	РЖД: Зауралье	179		2322	1913	2073	2308	2564	2242	2317	2311
27 20 1159 27 20 1157	Ржд: Петропавловск КЗХ: Куркамыс	162 166		2159	2126	1910 1278	2145 1767	2777 3253	2455	2530 3006	3000
20 1157 27 20 1158	РЖД: Кулунда КЗХ: Локоть	157		2100	2941	905	1394	3592	3270	3345	3339
27 33 1845	РЖД: ЛОКОТЬ	130		1831	2766	-	1125	3417	3095	3170	3164
27 33 3824	КЗХ: Алтынколь	762	2	1292	2799	1125	-	3450	3128	3203	3197
27 59 1211	КЖД: Хоргос			530	2037	1301	762	2688	2366	2441	2435
27 29 1174	1174 КЗХ: Сарыагаш УТИ: Келес)	-	1769	1831	1292	2420	2098	2173	2167
27 29 1173	У ГИ: Каракалпакстан	203	7	1769	-	2766	2799	809	487	562	556
27 67 1166	КЗХ: Болашак ТРК: Серхетяка	268	8	2420	809	3417	3450	-	330	307	301

				Пограничных	станций между:			
				КЗХ	и УТИ			
	по		ли до ых станций	: Жетысай	і: Ирджарская			
				K3X	УТІ			
	Код до	ороги и г	погранперехода	27	29			
27	1175	КЗХ:	Мактаарал	25				
29	1175	УТИ:	Сырдарьинская	-	37			

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ КОРЕЙСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

KORAIL

		Пограничных станций между Республики Корея и КНДР	Морских прип	ортовых станций Респ	гублики Корея
Код дороги и погран- перехода	От и до пограничных станции между Республики Корея и КНДР	3Ч: Пханмун КОRAIL: Дорасан	KORAIL: Пусанжин	КОRAIL: Пукчхоль-сонджан	KORAIL: Намчхоль-сонжан
	Код дороги и погранперехода	30	61	61	61
30	3Ч: Пханмун	-	496	494	496
61	KORAIL: Дорасан				

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

КРГ

	погр	От или до раничных станций	До станции пер автомобильны	-
			КРГ: Рыбачье*	КРГ: Ош*
К	Код дороги и погранперехода КЗХ: Турксиб		59	59
27		КЗХ: Турксиб		
59	1211	КРГ: Турксиб	324	-
29 59	1195 УТИ: Савай КРГ: Карасу-Узбекский (на Савай)		-	23

^{*-} в/из Китайскую Народную Республику.

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ЛАТВИЙСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЛДЗ

JI	ДЗ			По	граничі	ных ста	нций ме	жлу ЛЛ	[3 и	
			ЭВР		1	TΓ		, ,	` КД	БЧ
	Код дороги и погранперехода	От и или до пограничных и морских припортовых станций	ЛДЗ: Лугажи ЭВР: Валга	ЛДЗ: Мейтене ЛТГ: Йонишкис	ЛДЗ: Эглайне ЛТГ: Рокишкис	ЛДЗ: Курцумс ЛТГ: Турмантас	ЛДЗ; Реньге ЛТГ: Мажейкяй	ЛДЗ: Зилупе РЖД: Посинь	ЛДЗ: Карсава РЖД: Скангали	ЛДЗ: Индра БЧ: Бигосово
		Код дороги и погранперехода	25 1010 26	25 1001 24	25 1005 24	25 1006 24	25 1003 24	25 1036 20	25 1035 20	25 1060 21
25 26	1010	ЛДЗ: Лугажи ЭВР: Валга	-	254	419	408	297	445	433	459
25 24	1001	ЛДЗ: Мейтене ЛТГ: Йонишкис	254	-	333	-	109	325	313	339
5 24	1005	ЛДЗ: Эглайне ЛТГ: Рокишкис	419	333	-	-	376	185	174	118
25 24	1006	ЛДЗ: Курцумс ЛТГ: Турмантас	408	322	67	-	-	174	162	107
25 24	1003	ЛДЗ: Реньге ЛТГ: Мажейкяй	297	109	376	-	-	368	356	382
25 20	1036	ЛДЗ: Зилупе РЖД: Посинь	445	325	185	174	368	-	106	225
25 20	1035	ЛДЗ: Карсава РЖД: Скангали	433	313	174	162	356	106	-	213
25 21	1060	ЛДЗ: Индра БЧ: Бигосово	459	339	118	107	382	225	213	-
25	2808	ЛДЗ: Вентспилс	388	200	-	-	243	459	447	473
25	2822	ЛДЗ: Лиепая	401	213	-	-	256	472	460	486
25	2823	ЛДЗ: Зиемельблазма	187	101	-	-	144	292	280	306
25	2824	ЛДЗ: Мангали	184	98	-	-	141	289	277	303
25	2825	ЛДЗ: Саркандаугава	181	95	-	-	138	286	274	300
25	2826	ЛДЗ: Болдерая	194	108	-	-	151	299	287	313
25	2827	ЛДЗ: Илгуциемс	190	104	-	-	147	295	283	309
25	2828	ЛДЗ: Скулте	230	144	-	-	187	335	323	349
25	2829	ЛДЗ: Криеву сала	195	109	-	-	152	300	288	314
25	2830	ЛДЗ: Земитаны 3 км	181	95	-	-	138	286	274	300

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЛИТОВСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ЛТГ

JIII					Пограничны	х станций м	1ежду		
]	От или до пограничных и		Литвой и Латви	тей	Литвой и Б		Литвой и Г	Россией	Литвой и Польшей
при	портовых станций	ЛТГ: Рокишкис ЛДЗ: Эглайне	ЛТГ: Йонишкис ЛДЗ: Мейтене	ЛТГ: Турмантас ЛДЗ: Курцумс ^{25/}	ЛТГ:Стасилос БЧ: Беняконе	ЛТГ: Кяна БЧ: Гудогай	ЛТГ: Кибартай РЖД: Чернышевское	ЛТГ: Пагегяй РЖД: Советск	ЛТГ: Моцкава ПКП: Тракишки 8/16/43/57/82/
ı	Код дороги и погранперехода	24 1005 25	24 1001 25	24 1006 25	24 1051 21	24 1050 21	24 1027 20	24 1026 20	24 0840 51
24 1005 25	ЛТГ: Рокишкис ЛДЗ: Эглайне	-	-	-	399	405	393	316	421
24 1001 25	ЛТГ: Йонишкис ЛДЗ: Мейтене	-	-	-	311	317	305	228	333
24 1006 25	ЛТГ: Турмантас ЛДЗ: Курцумс ^{25/}	-	-	-	208	212	-	-	-
24 1051 21	ЛТГ: Стасилос БЧ: Беняконе	399	311	-	-	88	230	379	258
24 1050 21	ЛТГ: Кяна БЧ: Гудогай	405	317	-	88		236	385	264
24 1027 20	ЛТГ: Кибартай РЖД: Чернышевское	393	305	-	230	236	-	-	130
24 1026 20	ЛТГ: Пагегяй РЖД: Советск	316	228	-	379	385	-	-	401
24 0840 51	ЛТГ: Моцкава ПКП: Тракишки ^{8/16/43/} 57/82/	421	333	-	258	264	130	401	-
24 2806	ЛТГ: Клайпеда	353	225	-	416	422	410	91	438
24 1185	ЛТГ: Драугисте	365	237	-	428	434	422	85	450
24	ЛТГ: Римкай ^{24/}	362	234	-	425	431	419	82	447

ЧФМ

	Коне	чный транзитный пункт маршрута		рва - Ру ФМ - Чо				N	Лолдова (ЧФМ	- Украин I - У3)	ıa	,		
	погранперехода		Унгень	Джурджулешть **	Прут 2 ***	Етулия	Новосавицкая *	Басарабяска	Колбасна	Вэлчинец	Окница	Крива	Джурджулешть	L
Начальный транзитный пункт маршрута	Код дороги и пограні	Пограничные станции	ЧФМ: Унгень ЧФР: Кристешть	ЧФМ: Джурджулешть** ЧФР: Галац	чФМ: Прут 2 ЧФР: Фэлчиу	ЧФМ: Етулия УЗ: Фрикацей	ЧФМ: Новосавицкая УЗ: Кучурган	ЧФМ: Басарабяска УЗ: Березино	ЧФМ: Колбасна УЗ: Слободка	ЧФМ: Вэлчинец УЗ: Могилев-Подольский	ЧФМ: Окница УЗ: Сокиряны	ЧФМ: БП-61 км УЗ: Мамалыга	ЧФМ: Джурджулешть УЗ: Рени	ЧФМ: Джурджулешть Порт
Код дороги и погранперехода		Код дороги и погранперехода	23 0936		23 0937 53	150	23 1146	23 1145	23 1144 22	23 1140 22	23 1143	23 1141 22	23 1139	23
Молдова - Румыния	(ЧФМ -	ЧФР)	•	•										
Унгень	23 ЧФМ: Унгень		-	347 422	328	345	212 265	220	243	216	189	221	421	346 421
Прут 2	23 0937 53	ЧФМ: Прут 2 ЧФР: Фэлчиу	328	239 114	-	237	265	112	567	540	513	545	113	238 113
Джурджулешть**	23 53	ЧФМ: Джурджулешть ЧФР: Галац	347 422	-	239 114	<u>2</u> 331	284 359	131 206	<u>586</u> 661	<u>559</u> 634	<u>532</u> 607	<u>564</u> 639	2	2

ЧФМ

ТФМ	Коне	чный транзитный пункт маршрута		ва - Ру БМ - Чо	мыния ФР)			N		- Украин I - У3)	ıa			
	погранперехода		Унгень	Джурджулешть **	Пруг 2 ***	Етулия	Новосавицкая *	Басарабяска	Колбасна	Вэлчинец	Окница	Крива	Джурджулешть	-
Начальный транзитный пункт маршрута	Код дороги и пограні	Пограничные станции	ЧФМ: Унгень ЧФР: Кристешть	ЧФМ: Джурджулешть** ЧФР: Галац	чФМ: Прут 2 ЧФР: Фэлчиу	ЧФМ: Етулия УЗ: Фрикацей	ЧФМ: Новосавицкая УЗ: Кучурган	ЧФМ: Басарабяска УЗ: Березино	ЧФМ: Колбасна УЗ: Слободка	ЧФМ: Вэлчинец УЗ: Могилев-Подольский	ЧФМ: Окница УЗ: Сокиряны	ЧФМ: БП-61 км УЗ: Мамалыга	ЧФМ: Джурджулешть УЗ: Рени	ЧФМ: Джурджулешть Порг
Код дороги и погранперехода		Код дороги и погранперехода	23 0936 53	23 53	23 0937 53	23 1150 22	23 1146 22	23 1145 22	23 1144 22	23 1140 22	23 1143 22	23 1141 22	23 1139 22	23
Молдова - Украина	(ЧФМ -)	y 3)												
Етулия	23 1150 22	ЧФМ: Етулия УЗ: Рзд.267 км	345	<u>2</u> 331	237	-	282	129	584	557	530	562	330	$\frac{2}{330}$

ЧФМ

ТФМ	Коне	чный транзитный пункт маршрута		ва - Ру БМ - Ч	мыния ФР)			N		- Украин I - У3)	ıa			
	погранперехода		Унгень	Джурджулешть **	Прут 2 ***	Етулия	Новосавицкая *	Басарабяска	Колбасна	Вэлчинец	Окница	Крива	Джурджулешть	ŗ
Начальный транзитный пункт маршрута	Код дороги и погран	Пограничные станции	ЧФМ: Унгень ЧФР: Кристешть	ЧФМ: Джурджулешть** ЧФР: Галац	чФМ: Прут 2 ЧФР: Фэлчиу	ЧФМ: Етулия УЗ: Фрикацей	ЧФМ: Новосавицкая УЗ: Кучурган	ЧФМ: Басарабяска УЗ: Березино	ЧФМ: Колбасна УЗ: Слободка	ЧФМ: Вэлчинец УЗ: Могилев-Подольский	ЧФМ: Окница УЗ: Сокиряны	ЧФМ: БП-61 км УЗ: Мамалыга	ЧФМ: Джурджулешть УЗ: Рени	ЧФМ: Джурджулешть Порт
Код дороги и погранперехода		Код дороги и погранперехода	23 0936 53	23 53	23 0937 53	23 1150 22	23 1146 22	23 1145 22	23 1144 22	23 1140 22	23 1143 22	23 1141 22	23 1139 22	23
Новосавицкая*	23 1146 22	ЧФМ: Новосавицкая УЗ: Кучурган	212 265	284 359	265	282	-	157	451	424	397	429	358	283 358
Басарабяска	23 1145 22	ЧФМ: Басарабяска УЗ: Березино	220	131 206	112	129	157	-	459	432	405	437	205	130 205
Колбасна	23 1144 22	ЧФМ: Колбасна УЗ: Слободка	243	<u>586</u> 661	567	584	451	459	-	285	258	290	660	<u>585</u> 660

ЧФМ

чΨМ	Коне	чный транзитный пункт маршрута		ва - Ру БМ - Ч	мыния ФР)			N		- Украин I - У3)	ia			
	погранперехода	Пограммини за отганични	Унгень	Джурджулешть **	Пруг 2 ***	Етулия	Новосавицкая *	Басарабяска	Колбасна	Вэлчинец	Окница	Крива	Джурджулешть	H
Начальный транзитный пункт маршрута	Код дороги и погран	Пограничные станции	ЧФМ: Унгень ЧФР: Кристешть	ЧФМ: Джурджулешть** ЧФР: Галац	ЧФМ: Прут 2 ЧФР: Фэлчиу	ЧФМ: Етулия УЗ: Фрикацей	ЧФМ: Новосавицкая УЗ: Кучурган	ЧФМ: Басарабяска УЗ: Березино	ЧФМ: Колбасна УЗ: Слободка	ЧФМ: Вэлчинец УЗ: Могилев-Подольский	ЧФМ: Окница УЗ: Сокиряны	ЧФМ: БП-61 км УЗ: Мамалыга	ЧФМ: Джурджулешть УЗ: Рени	ЧФМ: Джурджулешть Порт
Код дороги и погранперехода		Код дороги и погранперехода	23 0936 53	23 53	23 0937 53	23 1150 22	23 1146 22	23 1145 22	23 1144 22	23 1140 22	23 1143 22	23 1141 22	23 1139 22	23
Вэлчинец	23 1140 22	ЧФМ: Вэлчинец УЗ: Могилев-Подольский	216	<u>559</u> 634	540	557	424	432	285	-	49	81	663	<u>558</u> 633
Окница	23 1143 22	ЧФМ: Окница УЗ: Сокиряны	189	<u>532</u> 607	513	530	397	405	258	49	-	43	606	<u>531</u> 606
Крива	23 1141 22	ЧФМ: БП-61 км УЗ: Мамалыга	221	<u>564</u> 639	545	562	429	437	290	81	43	-	638	<u>563</u> 638

ЧФМ

1911	Коне	чный транзитный пункт маршрута		ва - Ру БМ - Чо	мыния ФР)			N		- Украин I - УЗ)	ıa			
	погранперехода	Пограничные станции	Унгень	Джурджулешть **	Пруг 2 ***	Етулия	Новосавицкая *	Басарабяска	Колбасна	Вэлчинец	Окница	Крива	Джурджулешть	т
Начальный транзитный пункт маршрута	Код дороги и погран	пограни чине станции	ЧФМ: Унгень ЧФР: Кристешть	ЧФМ: Джурджулешть** ЧФР: Галац	чФМ: Прут 2 ЧФР: Фэлчиу	ЧФМ: Етулия УЗ: Фрикацей	ЧФМ: Новосавицкая УЗ: Кучурган	ЧФМ: Басарабяска УЗ: Березино	ЧФМ: Колбасна УЗ: Слободка	ЧФМ: Вэлчинец УЗ: Могилев-Подольский	ЧФМ: Окница УЗ: Сокиряны	ЧФМ: БП-61 км УЗ: Мамалыга	ЧФМ: Джурджулешть УЗ: Рени	ЧФМ: Джурджулешть Порт
Код дороги и погранперехода		Код дороги и погранперехода	23 0936 53	23 53	23 0937 53	23 1150 22	23 1146 22	23 1145 22	23 1144 22	23 1140 22	23 1143 22	23 1141 22	23 1139 22	23
Джурджулешть	23 1139 22	ЧФМ: Джурджулешть УЗ: Рени	421	2	113	330	358	205	660	633	606	638	-	2
Джурджулешть	23	ЧФМ: Джурджулешть Порт	346 421	2	238 113	<u>1</u> 330	283 358	130 205	<u>585</u> 660	<u>558</u> 633	<u>531</u> 606	<u>563</u> 638	2	-

Примечание:

- * числитель расстояние по маршруту Новосавицкая (эксп.) Бендерь Унгень (эксп.);
 - знаменатель расстояние по маршруту Новосавицкая (эксп.) Кэйнарь Ревака Унгень (эксп.);
- ** числитель расстояние по маршруту через Басарабяска Етулия Джурджулешть (эксп.);
 - знаменатель расстояние по маршруту через Басарабяска Прут Джурджулешть (эксп.);
- *** пограничный переход Прут 2 Фэлчиу временно не действует.

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ УЛАН-БАТОРСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

УБЖД

Код дороги и погран- перехода	От или до пограничных станций между	Пограничных станций меж Монголией и КНР				
	Монголией и Российской	31 1902	УБЖД: Замын-Ууд			
	Россиискои Федерацией	20	КЖД: Эрлянь ^{1/}			
			километры			
1	2		3			
31	УБЖД: Сухэ-Батор					
1990			1110			
20	РЖД: Наушки					

РЖД	Пограничные станции между									
От или до		Россия - Ф			Россия -	Россия -				
пограничных		Россия - Ф	инляндия		Грузия	Азербайджан				
станций	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:				
	Бусловская	Светогорск	Вяртсиля	Кивиярви	Веселое	Самур				
	BP:	BP:	BP:	BP:	ГР:	A3:				
	Вайниккала	Иматранкоски	Ниирала	Вартиус	Гантиади	Ялама				
	20	20	20	20	20	20				
Код дороги и погранперехода	0720	0721	0724	0725	1790	1162				
	10	10	10	10	28	57				
Россия - Беларусь										
20 РЖД: Завережье										
1071	650	689	813	1289	2502	2808				
21 БЧ: Езерище										
20 РЖД: Рудня										
1072	1596	1635	1759	2235	2166	2483				
21 БЧ: Заольша										
20 РЖД: Красное										
1073	1588	1627	1751	2227	2158	2475				
21 БЧ: Осиновка										
20 РЖД: Сураж										
1075	1879	1918	1976	2402	1999	2316				
21 БЧ: Белынковичи										
20 РЖД: Злынка										
1076	1930	1969	2027	2453	2050	2367				
21 БЧ: Закопытье										
Россия - Латвия										
20 РЖД: Скангали										
1035	563	602	726	1202	2852	3158				
25 ЛДЗ: Карсава										
20 РЖД: Посинь										
1036	719	758	882	1358	2589	2895				
25 ЛДЗ: Зилупе										
Россия - Эстония										
20 РЖД: Ивангород-Нарвский										
1045	323	362	486	962	2971	3277				
26 ЭВР: Нарва										
20 РЖД: Печоры-Псковские	400	505	651	1105	2555	2002				
1048	488	527	651	1127	2777	3083				
26 ЭВР: Койдула										
Россия - Грузия										
20 РЖД: Веселое	2067	2106	2164	2500		1107				
1790	3067	3106	3164	3590	-	1107				
28 ГР: Гантиади										
Россия - Азербайджан										
20 РЖД: Самур 1162	2272	2412	2.470	2006	1107					
	3373	3412	3470	3896	1107	_				
57 АЗ: Ялама Россия - Монголия	+									
20 РЖД: Наушки 1990	6346	6385	6443	6869	6884	6774				
	0340	0383	0443	0009	0004	07/4				
31 УБЖД: Сухэ-Батор										
20 РЖД: Соловьевск ^{62/}	7072	7111	7169	7595	7610	7500				
1991	1072	/111	/109	1393	/010	/300				
31 УБЖД: Эрээнцав	<u> </u>									

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД	Пограничные станции между										
				станции меж	Россия -	Россия -					
От или до		Россия - О	Ринляндия		Грузия	Азербайджан					
пограничных	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:					
пограничных станций	Бусловская	Светогорск	Вяртсиля	Кивиярви	Веселое	Самур					
Станции	BP:	BP:	BP:	BP:	ГР:	A3:					
	Вайниккала	Иматранкоски С	Ниирала	Вартиус	Гантиади	Ялама					
	20	20	20	20	20	20					
Код дороги и погранперехода		0721	0724	0725	1790	1162					
код дороги и погранперехода	10	10	10	10	28	57					
Россия - Украина	10		10	10	20						
_											
20 РЖД: Суземка 1102	1826	1865	1923	2349	1856	2263					
	1620	1003	1923	2349	1630	2203					
22 УЗ: Зерново											
20 РЖД: Красный Хутор	2060	2100	2166	2502	1.005	2007					
1106	2069	2108	2166	2592	1685	2096					
22 УЗ: Казачья Лопань											
20 РЖД: Соловей 1108	2065	2104	2162	2588	1386	1707					
22 УЗ: Тополи	2003	2104	2102	2388	1380	1797					
20 РЖД: Гуково	2294	2333	2391	2817	809	1220					
1112 22 УЗ: Красная Могила	2294	2333	2391	2817	809	1220					
20 РЖД: Успенская	25.62	2601	2650	2005	700	1100					
1114 22 УЗ: Квашино	2562	2601	2659	3085	788	1199					
Россия - Казахстан											
20 РЖД: Кигаш											
1151	2707	2746	2804	3230	1399	748					
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой											
20 РЖД: Озинки											
1152	2380	2419	2477	2903	1756	1470					
27 КЗХ: Семиглавый Мар											
20 РЖД: Канисай											
1153	2638	2677	2735	3161	2319	2033					
27 K3X: Илецк I											
20 РЖД: Орск-Новый Город											
1164	2908	2947	3005	3431	2589	2303					
27 КЗХ: Алимбет											
20 РЖД: Карталы 1											
1165	2802	2841	2899	3325	2879	2593					
27 КЗХ: Елимай											
20 РЖД: Зауралье											
1163	2727	2766	2824	3250	3262	3152					
27 КЗХ: Зерновая											
20 РЖД: Кулунда											
1157	3687	3726	3784	4210	4225	4115					
27 КЗХ: Куркамыс											
20 РЖД: Петропавловск											
1159	2880	2919	2977	3403	3415	3305					
27 КЗХ: Петропавловск											
20 РЖД: Локоть											
1158	4267	4306	4364	4790	4805	4695					
27 КЗХ: Локоть											

РЖЛ

РЖД]	Пограничные станции между							
	Россия -	Монголия	Россия - Украина							
От или до	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:			
пограничных станций	Наушки	Соловьевск ^{62/}	Суземка	Красный Хутор	Соловей	Гуково	Успенская			
,	УБЖД:	УБЖД:	У3:	У3:	У3:	У3:	У3:			
	Сухэ-Батор	Эрээнцав	Зерново	Казачья Лопань	Тополи	Красная Могила	Квашино			
	20	20	20	20	20	20	20			
Код дороги и погранперехода	1990	1991	1102	1106	1108	1112	1114			
	31	31	22	22	22	22	22			
Россия - Беларусь										
20 РЖД: Завережье										
1071	6382	7108	1008	1304	1388	1729	1997			
21 БЧ: Езерище										
20 РЖД: Рудня										
1072	6319	7045	464	828	960	1393	1661			
21 БЧ: Заольша										
20 РЖД: Красное	(211	7027	150	920	052	1205	1.652			
1073	6311	7037	456	820	952	1385	1653			
21 БЧ: Осиновка										
20 РЖД: Сураж 1075	6350	7076	297	661	793	1226	1494			
21 БЧ: Белынковичи	0330	7070	291	001	193	1220	1494			
20 РЖД: Злынка										
1076	6401	7127	348	712	844	1277	1545			
21 БЧ: Закопытье	0.01	, 12,	2.0	, 12		12,,				
Россия - Латвия										
20 РЖД: Скангали										
1035	6474	7200	1358	1654	1738	2079	2347			
25 ЛДЗ: Карсава										
20 РЖД: Посинь										
1036	6469	7195	1095	1391	1475	1816	2084			
25 ЛДЗ: Зилупе										
Россия - Эстония										
20 РЖД: Ивангород-										
Нарвский	6340	7066	1477	1773	1857	2198	2466			
1045		, 300	= ,,,	1						
26 ЭВР: Нарва										
20 РЖД: Печоры-										
Псковские	6399	7125	1283	1579	1663	2004	2272			
1048										
26 ЭВР: Койдула										

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

	Пограничные станции между							
	Россия -	Монголия			ссия - Укра	ина		
От или до	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:	
пограничных станций	Наушки	Соловьевск 62/	Суземка	Красный Хутор	Соловей	Гуково	Успенская	
	УБЖД:	УБЖД:	У3:	У3:	У3:	У3:	У3:	
	Сухе-Баторэ		Зерново	Казачья Лопань	Тополи	Красная Могила	Квашино	
	20	20	20	20	20	20	20	
Код дороги и погранперехода		1991	1102	1106	1108	1112	1114	
	31	31	22	22	22	22	22	
Россия - Казахстан								
20 РЖД: Кигаш								
1151	6108	6834	1597	1511	1212	862	1130	
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой	0108	0634	1397	1311	1212	802	1130	
20 РЖД: Озинки	5,600	6225	1406	1250	1122	1126	1404	
1152	5609	6335	1406	1350	1123	1136	1404	
27 КЗХ: Семиглавый Мар								
20 РЖД: Канисай	4000		1000	1000		4.500	40.5	
1153	4932	5658	1939	1883	1656	1699	1967	
27 КЗХ: Илецк I								
20 РЖД: Орск-Новый Город								
1164	4560	5286	2209	2153	1926	1969	2237	
27 КЗХ: Алимбет								
20 РЖД: Карталы 1								
1165	4292	5018	2495	2439	2212	2259	2527	
27 КЗХ: Елимай				,				
20 РЖД: Зауралье								
1163	3810	4536	2678	2764	2537	2642	2910	
27 K3X: Зерновая	3010	7550	2078	2704	2331	2042	2910	
20 РЖД: Кулунда	2004	2020	2620	2727	2500	2605	2972	
1157	3094	3820	3638	3727	3500	3605	3873	
27 КЗХ: Куркамыс								
20 РЖД: Петропавловск	2460	440.5	2024	• • • •	• • • • •		20.52	
1159	3469	4195	2831	2917	2690	2795	3063	
27 КЗХ: Петропавловск								
20 РЖД: Локоть								
1158	3036	3762	4218	4307	4080	4185	4453	
27 КЗХ: Локоть								
Россия - Монголия								
20 РЖД: Наушки								
1990		1232	6297	6386	6159	6264	6532	
	_	1232	0297	0380	0139	0204	0332	
31 УБЖД: Сухэ-Батор								
20 РЖД: Соловьевск ^{62/}	1222		7022	7112	6005	6000	7250	
1991	1232	_	7023	7112	6885	6990	7258	
31 УБЖД: Эрээнцав	İ	ĺ		1	1	1	1	

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД	Пограничные станции между								
	Россия - Беларусь								
От или до	РЖД:	РЖД:	оссия - Беларус РЖД:	е ь РЖД:	РЖД:				
пограничных	Завережье	Ржд: Рудня	Красное	Гжд: Сураж	Ржд: Злынка				
пограничных станций	БЧ:	БЧ:	БЧ:	БЧ:	БЧ:				
Стапции	Езерище	Заольша	Осиновка	Белынковичи	Закопытье				
	20	20	20	20	20				
Код дороги и погранперехода	1071	1072	1073	1075	1076				
код дороги и погранисрехода	21	21	21	21	21				
Россия - Латвия	21	21	21	21	21				
20 PMT C									
20 РЖД: Скангали 1035	462	1052	1044	1411	1462				
1033 25 ЛДЗ: Карсава	402	1032	1044	1411	1402				
20 РЖД: Посинь									
1036	199	789	781	1148	1199				
1030 25 ЛДЗ: Зилупе	199	709	/61	1140	1177				
25 5143. Shiffine									
Россия - Эстония									
20 РЖД: Ивангород-Нарвский									
1045	581	1171	1163	1530	1581				
26 ЭВР: Нарва									
20 РЖД: Печоры-Псковские									
1048	387	977	969	1336	1387				
26 ЭВР: Койдула									
Россия - Казахстан									
20 РЖД: Кигаш									
1151	2142	1817	1809	1650	1701				
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой	2172	1017	1007	1030	1701				
20 РЖД: Озинки									
1152	1815	1626	1618	1459	1510				
27 K3X: Семиглавый Мар	1015	1020	1010	1137	1310				
20 РЖД: Канисай									
1153	2180	2066	2058	1992	2043				
27 K3X: Илецк I	2100	2300	2000	1,,,2	2013				
20 РЖД: Орск-Новый Город									
1164	2450	2336	2328	2262	2313				
27 КЗХ: Алимбет									
20 РЖД: Карталы 1									
1165	2672	2558	2550	2548	2599				
27 КЗХ: Елимай									
20 РЖД: Зауралье									
1163	2763	2700	2692	2731	2782				
27 КЗХ: Зерновая									
20 РЖД: Кулунда									
1157	3723	3660	3652	3691	3742				
27 КЗХ: Куркамыс					- · · -				
20 РЖД: Петропавловск									
1159	2916	2853	2845	2884	2935				
27 КЗХ: Петропавловск									
20 РЖД: Локоть									
1158	4303	4240	4232	4271	4322				
27 КЗХ: Локоть	1505	12.10	1232	12,1	1322				

РЖД	Пограничные станции между								
	Россия -		Россия -						
От или до	РЖД:	РЖД:	РЖД:	РЖД:					
пограничных	Скангали	Посинь	Ивангород-Нарвский	Печоры-Псковские					
станций	ЛДЗ:	ЛДЗ:	ЭВР:	ЭВР:					
	Карсава	Зилупе	Нарва	Койдула					
	20	20	20	20					
Код дороги и погранперехода	1035	1036	1045	1048					
and doborn a norbanichenoda									
	25	25	26	26					
Россия - Латвия									
20 DWH. Crowns w									
20 РЖД: Скангали		521	165	160					
1035	_	531	465	169					
25 ЛДЗ: Карсава									
20 РЖД: Посинь	521		650	456					
1036	531	-	650	456					
25 ЛДЗ: Зилупе	1								
Россия - Эстония									
20 РЖД: Ивангород-Нарвский									
1045	465	650		390					
1043 26 ЭВР: Нарва	403	030	-	390					
20 РЖД: Печоры-Псковские	1.60	150	200						
1048	169	456	390	-					
26 ЭВР: Койдула									
Россия - Казахстан									
20 РЖД: Кигаш									
1151	2492	2229	2611	2417					
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой	2492	2229	2011	2417					
20 РЖД: Озинки									
1152	2165	1902	2284	2090					
	2103	1902	2204	2090					
27 КЗХ: Семиглавый Мар									
20 РЖД: Канисай 1153	2514	2267	2622	2420					
	2514	2267	2632	2439					
27 КЗХ: Илецк I									
20 РЖД: Орск-Новый Город	2794	2527	2002	2700					
1164	2784	2537	2902	2709					
27 КЗХ: Алимбет	1								
20 РЖД: Карталы 1	2020	07.50	0706	2055					
1165	2930	2759	2796	2855					
27 КЗХ: Елимай									
20 РЖД: Зауралье	2055	20.50	2521	2500					
1163	2855	2850	2721	2780					
27 КЗХ: Зерновая	1								
20 РЖД: Кулунда									
1157	3815	3810	3681	3740					
27 КЗХ: Куркамыс	1								
20 РЖД: Петропавловск									
1159	3008	3003	2874	2933					
27 КЗХ: Петропавловск	1								
20 РЖД: Локоть									
1158	4395	4390	4261	4320					
27 КЗХ: Локоть									

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД

, ,	Пограничные станции между							
0		Россия - Казахстан						
От или до пограничных	РЖД: Канисай	РЖД: Орск-Новый	РЖД: Карталы 1					
станций	T40.77 11 1	Город	TADAY E					
	КЗХ: Илецк I	КЗХ: Алимбет	КЗХ: Елимай					
	20	20	20					
Код дороги и погранперехода	1153	1164	1165					
	27	27	27					
Россия - Казахстан								
20 РЖД: Канисай								
1153	-	424	714					
27 K3X: Илецк I								
20 РЖД: Орск-Новый Город								
1164	424	-	342					
27 КЗХ: Алимбет								
20 РЖД: Карталы 1								
1165	714	342	-					
27 КЗХ: Елимай								

	Пограничные станции между							
От или до	Россия	- Литва		сия - Польша				
пограничных	РЖД:	РЖД:	РЖД: Мамоново	РЖД: Железнодорожный				
станций	Советск	Чернышевское	6/27/31/34/38/84/	6/14/16/17/19/27/33/38/40/57/				
	ЛТГ: Пагегяй	ЛТГ: Кибартай	ПКП: Бранево	ПКП: Скандава				
	20	20	20	20				
Код дороги и	1026	1027	830	831				
погранперехода	24	24	51	51				
Россия - Литва								
20 РЖД: Советск 1026 24 ЛТГ: Пагегяй	-	120	181	107				
20 РЖД: Чернышевское 1027 24 ЛТГ: Кибартай	120	-	207	109				
Россия - Польша								
20 РЖД: Мамоново 6/27/31/34/38/84/ 830 51 ПКП: Бранево	181	207	-	194				
20 РЖД: Железнодорожный 6/14/16/17/19/27/33/38/40/57/ 831 51 ПКП: Скандава	107	109	194	-				

Тарифные расстояния до пограничных станций Калининградской железной дороги и до порта Калининград определяются суммированием двух расстояний: от входной пограничной станции до выходной пограничной станции Российских железных дорог в соответствии с планом формирования грузовых поездов в международном сообщении и соответствующим расстоянием по Калининградской железной дороге.

От или до пограничных	До припортовых станций							
станций,	Автово	Азов	Архангельск-	Астрахань I	Благовещенск	Ванино	Владивосток	
код дороги и погранперехода			Город	1				
Россия - Финляндия 20 РЖД: Бусловская 0720 10 ВР: Вайниккала	177	2452	1349	2715	8420	9268	9735	
20 РЖД: Светогорск 0721 10 ВР: Иматранкоски	216	2491	1308	2754	8459	9307	9774	
20 РЖД: Вяртсиля 0724 10 ВР: Ниирала	340	2549	1131	2812	8517	9365	9832	
20 РЖД: Кивиярви 0725 10 ВР: Вартиус	816	2975	1393	3238	8943	9791	10258	
Россия - Беларусь								
20 РЖД: Завережье 1071 21 БЧ: Езерище	498	1887	1615	2150	8456	9304	9771	
20 РЖД: Рудня 1072 21 БЧ: Заольша	1444	1551	1669	1825	8393	9241	9708	
20 РЖД: Красное 1073 21 БЧ: Осиновка	1436	1543	1661	1817	8385	9233	9700	
20 РЖД: Сураж 1075 21 БЧ: Белынковичи	1727	1384	1752	1658	8424	9272	9739	
20 РЖД: Злынка 1076 21 БЧ: Закопытье	1778	1435	1803	1709	8475	9323	9790	
Россия - Латвия								
20 РЖД: Скангали 1035 25 ЛДЗ: Карсава	411	2237	1637	2500	8548	9396	9863	
20 РЖД: Посинь 1036 25 ЛДЗ: Зилупе	567	1974	1702	2237	8543	9391	9858	
Россия - Эстония 20 РЖД: Ивангород-Нарвский 1045 26 ЭВР: Нарва	171	2356	1397	2619	8414	9262	9729	
20 РЖД: Печоры-Псковские 1048 26 ЭВР: Койдула	336	2162	1562	2425	8473	9321	9788	
Россия - Грузия 20 РЖД: Веселое 1790 28 ГР: Гантиади	2915	675	2940	1309	8958	9806	10273	
Россия - Азербайджан 20 РЖД: Самур 1162 57 АЗ: Ялама	3221	1086	3246	658	8848	9696	10163	

РЖЛ

РЖД	T							
От или до пограничных				(о припортовь	<u>іх станций</u>			
станций, код дороги и погранперехода	Автово	Азов	Архангельск- Город	Астрахань I	Благовещенск	Ванино	Владивосток	
			Тород					
Россия - Украина								
20 РЖД: Суземка 1102	1674	1241	1699	1605	8371	9219	9686	
22 УЗ: Зерново 20 РЖД: Красный Хутор								
1106	1917	1070	1942	1519	8460	9308	9775	
22 УЗ: Казачья Лопань20 РЖД: Соловей								
1108 22 УЗ: Тополи	1913	771	1938	1220	8233	9081	9548	
20 РЖД: Гуково 1112	2142	194	2167	870	8338	9186	9653	
22 УЗ: Красная Могила	2142	194	2107	670	0330	9100	9033	
20 РЖД: Успенская 1114	2410	173	2435	1138	8606	9454	9921	
22 УЗ: Квашино								
Россия - Казахстан								
20 РЖД: Кигаш 1151	2555	1020	2580	90	8182	9030	9497	
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой 20 РЖД: Озинки								
1152	2228	1294	2253	812	7683	8531	8998	
27 КЗХ: Семиглавый Мар 20 РЖД: Канисай								
1153 27 КЗХ: Илецк I	2486	1857	2511	1375	7006	7854	8321	
20 РЖД: Орск-Новый Город 1164	2756	2127	2781	1645	6634	7482	7949	
27 K3X: Алимбет 20 РЖД: Карталы 1	2,00	212,	2701	10.0		, .02	,,,,,	
1165	2650	2417	2580	1935	6366	7214	7681	
27 КЗХ: Елимай20 РЖД: Зауралье								
1163 27 КЗХ: Зерновая	2575	2800	2505	2494	5884	6732	7199	
20 РЖД: Кулунда 1157	3535	3763	3465	3457	5168	6016	6483	
27 КЗХ: Куркамыс	3333	3703	3 103	3 13 7	3100	0010	0.103	
20 РЖД: Петропавловск 1159	2728	2953	2658	2647	5543	6391	6858	
27 КЗХ: Петропавловск 20 РЖД: Локоть								
1158 27 КЗХ: Локоть	4115	4343	4045	4037	5110	5958	6425	
Россия - Монголия								
20 РЖД: Наушки 1990	6194	6422	6124	6116	2580	3872	3895	
31 УБЖД: Сухэ-Батор	0174	U 1 44	0124	0110	2300	3012	3073	
20 РЖД: Соловьевск ^{62/} 1991	6920	7148	6850	6842	2016	3308	3331	
31 УБЖД: Эрээнцав								

РЖД От или до пограничных	До припортовых станций							
станций,	Волгоград-Порт	Выборг	Высоцк	Ейск	Калининград	Крабовая	Кандалакша	
код дороги и погранперехода Россия - Финляндия						1		
20 РЖД: Бусловская 0720 10 ВР: Вайниккала	2288	28	58	2584		9887	1246	
20 РЖД: Светогорск 0721 10 ВР: Иматранкоски	2327	67	97	2623		9926	1205	
20 РЖД: Вяртсиля 0724 10 ВР: Ниирала	2385	242	272	2681		9984	1028	
20 РЖД: Кивиярви 0725 10 ВР: Вартиус	2811	718	748	3107		10410	1290	
Россия - Беларусь								
20 РЖД: Завережье 1071 21 БЧ: Езерище	1723	622	652	2019		9923	1618	
20 РЖД: Рудня 1072 21 БЧ: Заольша	1398	1568	1598	1683		9860	2208	
20 РЖД: Красное 1073 21 БЧ: Осиновка	1390	1560	1590	1675		9852	2200	
20 РЖД: Сураж 1075 21 БЧ: Белынковичи	1231	1851	1881	1516		9891	2355	
20 РЖД: Злынка 1076 21 БЧ: Закопытье	1282	1902	1932	1567		9942	2406	
Россия - Латвия								
20 РЖД: Скангали 1035 25 ЛДЗ: Карсава	2073	535	565	2369		10015	1557	
20 РЖД: Посинь 1036 25 ЛДЗ: Зилупе	1810	691	721	2106		10010	1687	
Россия - Эстония								
20 РЖД: Ивангород-Нарвский 1045 26 ЭВР: Нарва	2192	295	325	2488		9881	1317	
20 РЖД: Печоры-Псковские 1048 26 ЭВР: Койдула	1998	460	490	2294		9940	1482	
Россия - Грузия								
20 РЖД: Веселое 1790 28 ГР: Гантиади	1009	3039	3069	796		10425	3543	
Россия - Азербайджан								
20 РЖД: Самур 1162 57 АЗ: Ялама	1130	3345	3375	1207		10315	3849	

РЖЛ

От или до пограничных	До припортовых станций							
станций, код дороги и погранперехода	Волгоград-Порт	Выборг	Высоцк	Ейск	Калининград	Крабовая	Кандалакша	
Россия - Украина								
20 РЖД: Суземка 1102	1178	1798	1828	1373		9838	2302	
22 У3: Зерново 20 РЖД: Красный Хутор 1106	1092	2041	2071	1202		9927	2545	
22 УЗ: Казачья Лопань20 РЖД: Соловей1108	793	2037	2067	903		9700	2541	
22 УЗ: Тополи20 РЖД: Гуково111222 УЗ: Красная Могила	408	2266	2296	326		9805	2770	
20 РЖД: Успенская 1114 22 УЗ: Квашино	676	2534	2564	305		10073	3038	
Россия - Казахстан								
20 РЖД: Кигаш 1151 27 КЗХ: Дины Нурпеисовой	464	2679	2709	1152		9649	3183	
20 РЖД: Озинки 1152 27 КЗХ: Семиглавый Мар	754	2352	2382	1426		9150	2856	
20 РЖД: Канисай 1153 27 КЗХ: Илецк I	1317	2610	2640	1989		8473	3114	
20 РЖД: Орск-Новый Город 116427 КЗХ: Алимбет	1587	2880	2910	2259		8101	3384	
20 РЖД: Карталы 1116527 КЗХ: Елимай	1877	2774	2804	2549		7833	3183	
20 РЖД: Зауралье116327 КЗХ: Зерновая	2260	2699	2729	2932		7351	3108	
20 РЖД: Кулунда115727 КЗХ: Куркамыс	3223	3659	3689	3895		6635	4068	
20 РЖД: Петропавловск115927 КЗХ: Петропавловск	2413	2852	2882	3085		7010	3261	
20 РЖД: Локоть 1158 27 КЗХ: Локоть	3803	4239	4269	4475		6577	4648	
Россия - Монголия								
20 РЖД: Наушки 1990 31 УБЖД: Сухэ-Батор	5882	6318	6348	6554		4047	6727	
20 РЖД: Соловьевск ^{62/} 1991 31 УБЖД: Эрээнцав	6608	7044	7074	7280		3483	7453	

РЖД От или до пограничных	До припортовых станций								
станций,	Махачкала	Мурманск	Мыс	Мыс	Находка	Находка-	Новороссийск		
код дороги и погранперехода	Махачкала	мурманск	Астафьева	Чуркин	паходка	Восточная	повороссииск		
Россия - Финляндия									
20 РЖД: Бусловская 0720 10 ВР: Вайниккала	3203	1518	9890	9744	9869	9887	2794		
20 РЖД: Светогорск 0721 10 ВР: Иматранкоски	3242	1477	9929	9783	9908	9926	2833		
20 РЖД: Вяртсиля 0724 10 ВР: Ниирала	3300	1300	9987	9841	9966	9984	2891		
20 РЖД: Кивиярви 0725 10 ВР: Вартиус	3726	1562	10413	10267	10392	10410	3317		
Россия - Беларусь									
20 РЖД: Завережье 1071 21 БЧ: Езерище	2638	1890	9926	9780	9905	9923	2229		
20 РЖД: Рудня 1072 21 БЧ: Заольша	2313	2480	9863	9717	9842	9860	1893		
20 РЖД: Красное 1073 21 БЧ: Осиновка	2305	2472	9855	9709	9834	9852	1885		
20 РЖД: Сураж 1075 21 БЧ: Белынковичи	2146	2627	9894	9748	9873	9891	1726		
20 РЖД: Злынка 1076 21 БЧ: Закопытье	2197	2678	9945	9799	9924	9942	1777		
Россия - Латвия 20 РЖД: Скангали 1035 25 ЛДЗ: Карсава 20 РЖД: Посинь	2988	1829	10018	9872	9997	10015	2579		
1036 25 ЛДЗ: Зилупе	2725	1959	10013	9867	9992	10010	2316		
Россия - Эстония 20 РЖД: Ивангород-Нарвский 1045 26 ЭВР: Нарва	3107	1589	9884	9738	9863	9881	2698		
20 РЖД: Печоры-Псковские 1048 26 ЭВР: Койдула	2913	1754	9943	9797	9922	9940	2504		
Россия - Грузия 20 РЖД: Веселое 1790	937	3815	10428	10282	10407	10425	685		
28 ГР: Гантиади									
Россия - Азербайджан 20 РЖД: Самур 1162	170	4121	10318	10172	10297	10315	1096		
57 АЗ: Ялама	1/0	7121	10310	101/2	10291	10313	1090		

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД От или до пограничных	До припортовых станций								
станций,									
код дороги и погранперехода	Махачкала	Мурманск	Мыс Астафьева	Мыс Чуркин	Находка	Находка- Восточная	Новороссийск		
Россия - Украина									
20 РЖД: Суземка 1102 22 УЗ: Зерново	2093	2574	9841	9695	9820	9838	1583		
20 РЖД: Красный Хутор 1106 22 УЗ: Казачья Лопань	1926	2817	9930	9784	9909	9927	1412		
20 РЖД: Соловей 1108 22 УЗ: Тополи	1627	2813	9703	9557	9682	9700	1113		
20 РЖД: Гуково 1112 22 УЗ: Красная Могила	1050	3042	9808	9662	9787	9805	536		
20 РЖД: Успенская 1114 22 УЗ: Квашино	1029	3310	10076	9930	10055	10073	515		
Россия - Казахстан 20 РЖД: Кигаш 1151 27 КЗХ: Дины Нурпеисовой	578	3455	9652	9506	9631	9649	1258		
20 РЖД: Озинки 1152 27 КЗХ: Семиглавый Мар	1300	3128	9153	9007	9132	9150	1551		
20 РЖД: Канисай 1153 27 КЗХ: Илецк I	1863	3386	8476	8330	8455	8473	2114		
20 РЖД: Орск-Новый Город 1164	2133	3656	8104	7958	8083	8101	2384		
27 КЗХ: Алимбет 20 РЖД: Карталы 1 1165 27 КЗХ: Елимай	2423	3455	7836	7690	7815	7833	2674		
20 РЖД: Зауралье 1163 27 КЗХ: Зерновая	2982	3380	7354	7208	7333	7351	3057		
20 РЖД: Кулунда 1157 27 КЗХ: Куркамыс	3945	4340	6638	6492	6617	6635	4020		
20 РЖД: Петропавловск 1159 27 КЗХ: Петропавловск	3135	3533	7013	6867	6992	7010	3210		
20 РЖД: Локоть 1158 27 КЗХ: Локоть	4525	4920	6580	6434	6559	6577	4600		
Россия - Монголия									
20 РЖД: Наушки 1990 31 УБЖД: Сухэ-Батор	6604	6999	4050	3904	4029	4047	6679		
20 РЖД: Соловьевск ^{62/} 1991 31 УБЖД: Эрээнцав	7330	7725	3486	3340	3465	3483	7405		

От или до пограничных	До припортовых станций						
станций,	Новый	Ораниенбаум	Посьет	Рыбники	Саратов-Порт	Сухановка	Таганрог
код дороги и погранперехода	Порт	Ораниеноаум	Посьет	ГЫОНИКИ	Сиритов тюрт	Сухиповки	таганрог
Россия - Финляндия							
20 РЖД: Бусловская							
0720	177	203	9841	9883	2070	9810	2504
10 ВР: Вайниккала							
20 РЖД: Светогорск							
0721	216	242	9880	9922	2109	9849	2543
10 BP: Иматранкоски							
20 РЖД: Вяртсиля 0724	340	366	9938	9980	2167	9907	2601
10 BP: Ниирала	340	300	9936	9900	2107	9907	2001
20 РЖД: Кивиярви							
0725	816	842	10364	10406	2593	10333	3027
10 ВР: Вартиус							
Россия - Беларусь							
20 РЖД: Завережье 1071	498	524	9877	9919	1505	9846	1939
21 БЧ: Езерище	770	324	9011	9919	1303	7040	1939
20 РЖД: Рудня							
1072	1444	1114	9814	9856	1316	9783	1603
21 БЧ: Заольша							
20 РЖД: Красное							
1073	1436	1106	9806	9848	1308	9775	1595
21 БЧ: Осиновка							
20 РЖД: Сураж	1505	1.450	0045	0005	1140	2014	1.42.6
1075	1727	1473	9845	9887	1149	9814	1436
21 БЧ: Белынковичи20 РЖД: Злынка							
1076	1778	1524	9896	9938	1200	9865	1487
21 БЧ: Закопытье	1770	1324	7070	7730	1200	7603	1407
Россия - Латвия							
20 РЖД: Скангали	411	415	0060	10011	1055	0020	2200
1035 25 ЛДЗ: Карсава	411	415	9969	10011	1855	9938	2289
20 РЖД: Посинь							
1036	567	593	9964	10006	1592	9933	2026
25 ЛДЗ: Зилупе	207	6,50	,,,,,	10000	10,2	,,,,,,	2020
Россия - Эстония							
20 РЖД: Ивангород-							
Нарвский	171	145	9835	9877	1974	9804	2408
1045	1/1	143	7033	7011	17/4	7004	2400
26 ЭВР: Нарва							
20 РЖД: Печоры-Псковские							
1048	336	340	9894	9936	1780	9863	2214
26 ЭВР: Койдула							
Россия - Грузия							
20 РЖД: Веселое							
1790	2915	2914	10379	10421	1446	10348	730
28 ГР: Гантиади							
Россия - Азербайджан							
20 РЖД: Самур							
1162	3221	3220	10269	10311	1336	10238	1141
57 АЗ: Ялама							
3/ A3: Хлама							

До припортовых станций							
Новий			•	,			
Порт	Ораниенбаум	Посьет	Рыбники	Саратов-Порт	Сухановка	Таганрог	
1674	1420	9792	9834	1096	9761	1293	
1917	1716	9881	9923	1040	9850	1122	
1913	1800	9654	9696	813	9623	823	
2142	2141	9759	9801	826	9728	246	
2410	2409	10027	10069	1094	9996	68	
2555	2554	9603	9645	670	9572	1072	
2228	2227	9104	9146	320	9073	1346	
2486	2512	8427	8469	883	8396	1909	
2756	2782	8055	8097	1153	8024	2179	
2650	2676	7787	7829	1443	7756	2469	
2575	2601	7305	7347	1826	7274	2852	
3535	3561	6589	6631	2789	6558	3815	
2728	2754	6964	7006	1979	6933	3005	
4115	4141	6531	6573	3369	6500	4395	
6194	6220	4001	4043	5448	3970	6474	
6920	6946	3437	3479	6174	3406	7200	
	1674 1917 1913 2142 2410 2555 2228 2486 2756 2650 2575 3535 2728 4115	ПортОраниенбаум167414201917171619131800214221412410240925552554222822272486251227562782265026762575260135353561272827544115414161946220	Новый ПортОраниенбаумПосьет1674142097921917171698811913180096542410240910027255525549603222822279104248625128427275627828055265026767787257526017305353535616589272827546964411541416531619462204001	Новый ПортОраниенбаумПосьетРыбники1674142097929834191717169881992319131800965496962410240910027100692555255496039645222822279104914624862512842784692756278280558097265026767787782925752601730573473535356165896631272827546964700641154141653165736194622040014043	Новый портОраниенбаум посьетРыбникиСаратов-Порт167414209792983410961917171698819923104019131800965496968132142214197599801826241024091002710069109425552554960396456702228222791049146320248625128427846988327562782805580971153265026767787782914432575260173057347182635353561658966312789272827546964700619794115414165316573336961946220400140435448	Новый порт Ораниенбаум посьет Рыбники Саратов-Порт Сухановка 1674 1420 9792 9834 1096 9761 1917 1716 9881 9923 1040 9850 1913 1800 9654 9696 813 9623 2142 2141 9759 9801 826 9728 2410 2409 10027 10069 1094 9996 2555 2554 9603 9645 670 9572 2228 2227 9104 9146 320 9073 2486 2512 8427 8469 883 8396 2756 2782 8055 8097 1153 8024 2650 2676 7787 7829 1443 7756 2575 2601 7305 7347 1826 7274 3535 33561 6589 6631 2789 6558 2728 2754 696	

От или до припортовых	яния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км) До припортовых станций								
станций,		допри	портовых стані						
код дороги и погранперехода	Туапсе	Усть-Донецкая	Хабаровск І	Яндыки	Порт Оля				
Россия - Финляндия	•		-		-				
20 РЖД: Бусловская									
0720	2953	2384	8969	2837	2885				
	2933	2384	8909	2837	2003				
10 ВР: Вайниккала									
20 РЖД: Светогорск	• • • •			• 0 = 6					
0721	2992	2423	9008	2876	2924				
10 ВР: Иматранкоски									
20 РЖД: Вяртсиля									
0724	3050	2481	9066	2934	2982				
10 ВР: Ниирала									
20 РЖД: Кивиярви									
0725	3476	2907	9492	3360	3408				
10 ВР: Вартиус									
Россия - Беларусь									
20 РЖД: Завережье									
1071	2388	1819	9005	2272	2320				
21 БЧ: Езерище	2300	1017	7003	2212	2320				
20 РЖД: Рудня	2052	1.402	9042	1047	1005				
1072	2052	1483	8942	1947	1995				
21 БЧ: Заольша									
20 РЖД: Красное									
1073	2044	1475	8934	1939	1987				
21 БЧ: Осиновка									
20 РЖД: Сураж									
1075	1885	1316	8973	1780	1828				
21 БЧ: Белынковичи									
20 РЖД: Злынка									
1076	1936	1367	9024	1831	1879				
21 БЧ: Закопытье									
Россия - Латвия									
20 РЖД: Скангали									
1035	2738	2169	9097	2622	2670				
	2/38	2109	9097	2022	2070				
25 ЛДЗ: Карсава									
20 РЖД: Посинь	2.47.5	1006	0000	22.50	2.405				
1036	2475	1906	9092	2359	2407				
25 ЛДЗ: Зилупе									
Россия - Эстония									
20 РЖД: Ивангород-Нарвский									
1045	2857	2288	8963	2741	2789				
26 ЭВР: Нарва									
20 РЖД: Печоры-Псковские									
1048	2663	2094	9022	2547	2595				
26 ЭВР: Койдула									
Россия - Грузия									
20 РЖД: Веселое	114	809	9507	1187	1235				
1790	117	007	7507	110/	1233				
28 ГР: Гантиади									
Россия - Азербайджан	002	1000	6205	73 6					
20 РЖД: Самур	993	1220	9397	536	584				
1162									
57 АЗ: Ялама									
Россия - Монголия									
20 РЖД: Наушки									
1990	6770	6354	3129	6238	6286				
31 УБЖД: Сухэ-Батор									
20 РЖД: Соловьевск ^{62/}									
1991	7496	7080	2565	6964	7012				
31 УБЖД: Эрээнцав	, 150	, 000	2505	570 F	7012				
эт ярмд. эрээнцав		l							

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД

От или до припортовых	До припортовых станций						
станций,	Туапсе	Усть-Донецкая	Хабаровск І	Яндыки	Порт Оля		
код дороги и погранперехода			•		•		
Россия - Украина							
20 РЖД: Суземка	1742	1173	8920	1727	1775		
1102							
22 УЗ: Зерново	1571	1002	0000	1.6.41	1,000		
20 РЖД: Красный Хутор 1106	1571	1002	9009	1641	1689		
22 УЗ: Казачья Лопань							
20 РЖД: Соловей	1272	703	8782	1342	1390		
1108	12/2	, 55	0,02	15.2	1000		
22 У3: Тополи							
20 РЖД: Гуково	695	126	8887	992	1040		
1112							
22 УЗ: Красная Могила							
20 РЖД: Успенская	674	304	9155	1260	1308		
1114							
22 УЗ: Квашино							
Россия - Казахстан							
20 РЖД: Кигаш	1285	952	8731	212	260		
1151		7.5-	0,01				
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой							
20 РЖД: Озинки	1642	1226	8232	934	982		
1152							
27 КЗХ: Семиглавый Мар							
20 РЖД: Канисай	2205	1789	7555	1497	1545		
1153							
27 K3X: Илецк I							
20 РЖД: Орск-Новый Город	2475	2059	7183	1767	1815		
1164							
27 КЗХ: Алимбет							
20 РЖД: Карталы 1	2765	2349	6915	2057	2105		
1165							
27 КЗХ: Елимай							
20 РЖД: Зауралье	3148	2732	6433	2616	2664		
1163							
27 КЗХ: Зерновая		2.50.			2.25		
20 РЖД: Кулунда	4111	3695	5717	3579	3627		
1157							
27 КЗХ: Куркамыс	2201	2005	6002	27.00	2015		
20 РЖД: Петропавловск	3301	2885	6092	2769	2817		
1159							
27 КЗХ: Петропавловск	4601	4275	5650	41.50	4207		
20 РЖД: Локоть	4691	4275	5659	4159	4207		
1158							
27 КЗХ: Локоть							

	Пограничные станции между									
От или до	Poc	сия - Литва	Россия - Польша							
припортовых	РЖД: Советск	РЖД: Чернышевское			РЖД: Багратионовск					
	ЛТГ: Пагегяй	ЛТГ: Кибартай	6/27/31/34/38/84/	6/14/16/17/19/27/33/38/40/57/						
код дороги и			ПКП: Бранево	ПКП: Скандава	ПКП: Гломно					
погран-	20	20	20	20	20					
перехода	1026	1027	0830	0831	0832					
	24	24	51	51	51					
Калининград	125	151	56	138	41					

Тарифные расстояния до порта Калининград определяются суммированием двух расстояний: от входной пограничной станции до выходной пограничной станции Российских железных дорог в соответствии с планом формирования грузовых поездов в международном сообщении и соответствующим расстоянием по Калининградской железной дороге.

РЖЛ

РЖД	По принарторы у станний
От или до пограничных станций, код дороги и погранперехода	До припортовых станций Лужская
Россия - Финляндия	71y Menan
20 РЖД: Бусловская	
0720	309
10 ВР: Вайниккала	
20 РЖД: Светогорск	
0721	348
10 BP: Иматранкоски 20 РЖД: Вяртсиля	
0724	472
10 ВР: Ниирала	
20 РЖД: Кивиярви	
0725	948
10 ВР: Вартиус	
Россия - Беларусь	
20 РЖД: Завережье	506
1071 21 БЧ: Езерище	596
20 РЖД: Рудня	
1072	1186
21 БЧ: Заольша	
20 РЖД: Красное	1170
1073 21 БЧ: Осиновка	1178
20 РЖД: Сураж	
1075	1545
21 БЧ: Белынковичи	
20 РЖД: Злынка	1506
1076 21 БЧ: Закопытье	1596
Россия - Латвия	
20 РЖД: Скангали 1035	480
25 ЛД3: Карсава	100
20 РЖД: Посинь	
1036	665
25 ЛДЗ: Зилупе	
Россия - Эстония	
20 РЖД: Ивангород-Нарвский	22
1045	89
26 ЭВР: Нарва 20 РЖД: Печоры-Псковские	
1048	405
26 ЭВР: Койдула	
Россия - Грузия	
20 РЖД: Веселое	2986
1790	
28 ГР: Гантиади	
Россия - Азербайджан	
20 РЖД: Самур	3292
1162	
57 А3: Ялама	

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД	До припортовых станций
От или до пограничных станций, код дороги и погранперехода	Лужская
Россия - Украина	
20 РЖД: Суземка	
1102	1492
22 УЗ: Зерново	1.02
20 РЖД: Красный Хутор	
1106	1788
22 УЗ: Казачья Лопань	
20 РЖД: Соловей 1108	1872
22 У3: Тополи	1072
20 РЖД: Гуково	
1112	2213
22 УЗ: Красная Могила	
20 РЖД: Успенская	
1114	2481
22 У3: Квашино	
Россия - Казахстан	
20 РЖД: Кигаш	2/2/
1151	2626
27 КЗХ: Дины Нурпеисовой 20 РЖД: Озинки	
1152	2299
27 КЗХ: Семиглавый Мар	
20 РЖД: Канисай	
1153	2618
27 КЗХ: Илецк I	
20 РЖД: Орск-Новый Город 1164	2888
1104 27 КЗХ: Алимбет	2000
20 РЖД: Карталы 1	
1165	2782
27 КЗХ: Елимай	
20 РЖД: Зауралье	
1163	2707
27 КЗХ: Зерновая	
20 РЖД: Кулунда 1157	3667
27 КЗХ: Куркамыс	3007
20 РЖД: Петропавловск	
1159	2860
27 КЗХ: Петропавловск	
20 РЖД: Локоть	42.47
1158 27 КЗХ: Локоть	4247
Россия - Монголия	
20 РЖД: Наушки	6226
1990 31 УБЖД: Сухэ-Батор	6326
20 РЖД: Соловьевск ^{62/}	
1991	7052
31 УБЖД: Эрээнцав	-

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(расстояния между пограничными станциями исчислены от и до госграницы в км)

РЖД

От или до	Пограничные станции между				
припор-	Россия - Литва		Россия - Польша		
товых	РЖД: Советск	РЖД:	РЖД: Мамоново	РЖД:	РЖД:
станций		Чернышевское	6/27/31/34/38/84/	Железнодорожный 6/14/16/17/19/27/33/38/40/57/	Багратионовск
	ЛТГ: Пагегяй	ЛТГ: Кибартай	ПКП: Бранево	ПКП: Скандава	ПКП: Гломно
Код дороги	20	20	20	20	20
и погра-	1026	1027	0830	0831	0832
нперехода	24	24	51	51	51
Балтийск	172	198	103	185	88

При перевозке грузов с участием основной территории Российской Федерации и Калининградской области транзитные расстояния по РЖД исчисляются суммированием двух расстояний: по железным дорогам основной территории Российской Федерации и по Калининградской железной дороге.

От или до припортовых станций	До или от припортовых станций		
	Махачкала	Порт Оля	Трусово
Новороссийск	926	1224	1280
Туапсе	823	1121	1181
Кавказ	1041	1339	1395
Грушевая	899	1197	1253
Вышестеблиевская	982	1280	1336

От или до пограничных станций	До станций переотправки грузов авиационным транспортом
Россия - Латвия	Верхняя Терраса
20 РЖД: Скангали 1035 25 ЛД3: Карсава	1865
20 РЖД: Посинь 1036 25 ЛДЗ: Зилупе	1618
Россия - Эстония	
20 РЖД: Ивангород-Нарвский 1045 26 ЭВР: Нарва	1983
20 РЖД: Печоры-Псковские 1048 26 ЭВР: Койдула	1790

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ТАДЖИКСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

ТДЖ

пог	От или до раничных станций	От ил погран стан	ичных					перео		
		ТДЖ: Истиклол (эксп.)	УТИ: Сувонобад (эксп.)	ТДЖ: Спитмен (эксп.) ^{5/}	ТДЖ: Джалолиддини Балхи (эксп.) 5/	ТДЖ: Хатлон (эксп.) ^{5/}	ТДЖ: Куляб (эксп.) ^{5/}	ТДЖ: Айни (эксп.) ^{5/}	ТДЖ: Бурёбоф (эксп.) ^{5/}	ТДЖ: Исфара (эксп.) ^{6/}
:	Код дороги и погранперехода	66	29	99	99	99	99	99	99	99
29 1190 66	УТИ: Бекабад (эксп.) ТДЖ: Спитамен (эксп.)	10	9	40	-	-	-	-	-	140
29 1192 66	УТИ: Амузанг (эксп.) ТДЖ: Хошады (эксп.)	-		-	129	164	296	-	111	-
29 1193 66	УТИ: Кудукли (эксп.) ТДЖ: Пахтаабад (эксп.)	-		-	-	-	-	58	-	-

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ТУРКМЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ТРК

						Погран	ичного і	іерехода м	ежд	ıy:				
				ТРК и	ути			ТРК и К	3X]	ГРК и Р	АИ	ТРК	и АРА
От или до пограничной, припортовой станции	Тахиаташ (эксп.) Найманкуль (эксп.)	Дашогуз (эксп.)	УТИ: Шават (эксп.)	Газоджак (эксп.) Питняк (эксп.)	Фарап (эксп.) Холжаловпет (эксп.)				Болашак (эксп.)	Сарахс (эксп.) Сарахс (эксп.)	Артык Люфта(
	TPK: YTM:	TPK:	УТИ	ТРК: УТИ:	TPK:	TPK:	ТРК:	TPK:	K3X:	TPK: PAM:	TPK:	TPK: PAU:	TPK: APA:	TPK: APA:
Код дороги и погранперехода	1176	1179		1178	1168	1169	1167	1166						
пограниерсхода	67 29	<i>L</i> 9	29	67 29	67	67	79	<i>L</i> 9	27	96 29	<i>29</i>	96 29	<i>29</i>	<i>2</i> 9
1	2	3		4	5	6	7	8		9	10	11	12	13
67 29 1179 ТРК: Дашогуз (эксп.) УТИ: Шават (эксп.)	70	-		1471	1168	1409	1493	1278		955	654	1090	1225	1423
67 29 1176 ТРК: Тахиаташ (эксп.) УТИ: Найманкуль (эксп.)	-	70		1521	1218	1459	1543	1328		1005	704	1140	1275	1473
67 29 1178 ТРК: Газоджак (эксп.) УТИ: Питняк (эксп.)	1521	1471		-	347	610	694	1649		772	817	1461	890	624
67 29 ТРК: Фарап (эксп) УТИ: Ходжадовлет (эксп.)	1218	1168		347	-	307	391	1346		469	514	1158	587	321
67 29 1169 ТРК: Талимарджан (эксп.) УТИ: Нишан (эксп.)	1459	1409		610	307	-	194	1587		710	755	1399	828	154
67 29 1167 ТРК: Разъезд 161 (эксп.) УТИ: Сурханобод (эксп.)	1543	1493		694	391	194	-	1671		794	839	1483	912	238
67 27 1166 ТРК: Серхетяка (эксп.) КЗХ: Болашак (эксп.)	1328	1278		1649	1346	1587	1671	-		1133	832	700	1403	1601

75 ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ТУРКМЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ТРК

										Пог	рани	ично	го по	ерехода	меж,	цу:									
						T	РК и	ı YTI	1					ТРК и	КЗХ		TI	PK 1	n PA	М		Tl	РК и	APA	1
n	От или до ограничной, припортовой станции		у ІИ: паиманкуль (эксп.)	ТРК: Дашогуз (эксп.)	УТИ: Шават (эксп.)	ТРК: Газоджак (эксп.)	УТИ: Питняк (эксп.)	ТРК: Фарап (эксп.)	УТИ: Ходжадовлет (эксп.)	ТРК: Талимарджан (эксп.)	УТИ: Нишан (эксп.)	ТРК: Разъезд 161	УТИ: Сурханобод (эксп.)	ТРК: Серхетяка (эксп.)	КЗХ: Болашак (эксп.)	ТРК: Сарахс (эксп.)	РАИ: Сарахс (эксп.)	ТРК: Артык (эксп.)	РАИ: Люфтабад (эксп.)	ТРК: Акяйла (эксп.)	РАИ: Инчебурун (эксп.)	ТРК: Серхетабат (эксп.)	АРА: Тургунди (эксп.)	ТРК: Имамназар (эксп.)	АРА: Акина (эксп.)
	Код дороги и	1176		1179		1	11 /8		1168	1100	1109	1167	110/	1166											
	погранперехода	79	67	29	29	29	29	<i>L</i> 9	29	19	29	29	29	<i>L</i> 9	27	29	96	29	96	29	96	29	89	29	89
	1	2		3		4		5.		6		7		8		9		10		11		12		13	
67 96	ТРК: Сарахс (эксп.) РАИ: Сарахс (эксп.)	1005		955	5	77	2	46	59	71	0	79	4	113	3	-		-		94	5	52	6	72	4
67 96	ТРК: Артык (эксп.) РАИ: Люфтабад (эксп.)	704		654	1	81	7	51	14	75	5	83	9	832	2	30	1	-		64	4	57	1	76	9
67 96	ТРК: Акяйла (эксп.) РАИ: Инчебурун (эксп.)	1140		109	0	140	61	11	58	139	99	148	33	700)	94:	5	64	4	-		121	15	141	3
67 68	ТРК: Серхетабат (эксп.) APA: Тургунди (эксп.)	1275		122	5	89	0	58	37	82	8	91	2	140	3	520	5	57	1	121	15	-		84	2
67 68	ТРК: Имамназар (эксп.) АРА: Акина (эксп.)	1473		142	3	62	4	32	21	15	4	23	8	160	1	72	1	76	9	-		84	2	-	

76 ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ТУРКМЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ТРК

111		От или до пограничных станций	При	портовые ста	нции				еотправк ный тран		I
		Код дороги и погранперехода	ТРК: Туркменбаши-1 (эксп.)	ТРК: Туркменбаши-1 (порт/перевалка)	ТРК: Туркменбаши 1 (паром)	ТРК: Артык	ТРК: Дашогуз	ТРК: Зергер	ТРК: Сарахс	ТРК: Туркменабат-2	ТРК: Этрек
		1	67 14	67 15	67 16	67 17	67 18	67 19	67 20	67 21	67 22
67 29	1179	ТРК: Дашогуз (эксп.) УТИ: Шават (эксп.)	1102	1097	1102	654	10	1135	949	1151	1056
67 29	1176	ТРК: Тахиаташ (эксп.) УТИ: Найманкуль.(эксп.)	1152	1147	1152	704	60	1185	999	1201	1106
67 29	1178	ТРК: Газоджак (эксп.) УТИ: Питняк (эксп.)	1473	1468	1473	817	1461	336	766	320	1427
67 29	1168	ТРК: Фарап (эксп.) УТИ: Ходжадавлет (эксп.)	1170	1165	1170	500	1158	33	463	27	1124
67 29	1169	ТРК: Талимарджан (эксп.) УТИ: Нишан (эксп.)	1411	1406	1411	755	1399	274	704	290	1365
67 29	1167	ТРК: Разъезд 161 (эксп.) УТИ: Сурханобод (эксп.)	1495	1490	1495	839	1483	358	788	374	1449

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ТУРКМЕНСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ТРК

		От или до пограничных станций	При	портовые ста	нции				еотправк ный тран		
			ТРК: Туркменбаши-1 (эксп.)	ТРК: Туркменбаши-1 (порт/перевалка)	ТРК: Туркменбаши 1 (паром)	ТРК: Артык	ТРК: Дашогуз	ТРК: Зергер	TPK: Capaxc	ТРК: Туркменабат-2	ТРК: Этрек
		Код дороги и погранперехода	67	67	67	67	67	67	67	67	67
		1	14	15	16	17	18	19	20	21	22
67 27	1166	ТРК: Серхетяка (эксп.) КЗХ: Болашак (эксп.)	712	707	712	832	1268	1313	1127	1329	666
67 96		ТРК: Сарахс (эксп.) РАИ: Сарахс (эксп.)	957	952	957	301	945	436	6	452	911
67 96		ТРК: Артык (эксп.) РАИ: Лютфабад (эксп.)	656	651	656	-	644	481	295	497	610
67 96		ТРК: Акяйла (эксп.) РАИ: Инчебурун (эксп.)	524	519	524	644	1080	1125	939	1141	34
67 68		ТРК: Серхетабад (эксп.) АРА: Тургунди (эксп.)	1227	1222	1227	571	1215	554	520	570	1181
67 68		ТРК: Имамназар (эксп.) АРА: Акина (эксп.)	1425	1420	1425	769	1413	288	718	304	1379

78 ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ УЗБЕКИСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

		VI	`ИиК	nv.		УТИ 1	ТПИ		По		ные ст		между:	:		УТИ и	TDL			УТИ	A D A	перс авт	Станци сотправ готранс ТИ и А	ки на порт
		У 1	иик	3A		УІИІ	итдж			у 1	иик	rı			1	УТИ И	IPK	1	1	УТИ	I APA	У	1ИИА	IFA
Код дороги и погран - перехода	От или до пограничных станций, код дороги	УТИ: Каракалпакстан КЗХ: Оазис	УТИ: Келес КЗХ: Сарыагаш	УТИ: Сырдарынская КЗХ: Мактаарал	УТИ: Бекабад ТДЖ: Спитамен	УТИ: Сувонобад ТДЖ: Истиклол	УТИ: Амузанг ТДЖ: Хошады	УТИ: Кудукли ТДЖ: Пахтаабад	УТИ: Савай КРГ: Карасу-Узбекский	УТИ: Султанабад КРГ: Карасу-Узбекский	УТИ: Кувасай КРГ: Пост 38 км	УТИ: Ханабад КРГ: Джалалабад	УТИ: Учкурган КРГ: Шамалдысай	УТИ: Сурханобод ТРК: Рзд.161	УТИ: Нишан ТРК: Талимарджан	УТИ: Найманкуль ТРК: Тахиаташ	УТИ: Шават ТРК: Дашогуз	УТИ: Питняк ТРК: Газоджак	УТИ: Ходжадавлет ТРК: Фарап	УТИ: Галаба АРА: Хайратон	УТИ: Термез-порт АРА:	УТИ: Галаба АРА:Хайратон	УТИ: Термез-порт АРА:	УТИ: Термез АРА:
	Код погранперехода	29 1173	29 1174	29 1175	29 1190	29 1191	29 1192	29 1193	29 1195	29 1197	29 1194	29 1196	29 1198	29 1167	29 1169	29 1176	29 1179	29 1178	29 1168	29	29	29	29	29
		27	27	27	66	66	66	66	59	59	59	59	59	67	67	67	67	67	67	69	69	69	69	69
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
29 27 1173	УТИ: Каракалпакстан КЗХ: Оазис		1 634	1 534	1 488	1 928	1 536	1 490	2 032	2 032	1 995	2 050	1 934	1 559	1 219	431	779	687	1 098	1 497	1 494	1 497	1 494	1 482
29 27 1174	УТИ: Келес КЗХ: Сарыагаш	1 634		122	220	364	921	875	468	468	431	486	370	944	604	1 207	1 107	1 015	732	882	879	882	879	867
29 27 1175	УТИ: Сырдарьинская КЗХ: Мактаарал	1 534	122		120	416	821	775	520	520	483	538	422	844	504	1 107	1 007	915	632	782	779	782	779	767
29 66 1190	УТИ: Бекабад ТДЖ: Спитамен	1 488	220	120			775	729	618	618	581	636	520	798	458	1 061	961	869	586	736	733	736	733	721
29 66 1191	УТИ: Сувонобод ТДЖ: Истиклол	1 928	364	416			1 215	1 169	231	231	159	249	188	1 238	898	1 501	1 401	1 309	1 026	1 176	1 173	1 176	1 173	1 161
29 66 1192	УТИ: Амузанг ТДЖ: Хошады	1 536	921	821	775	1 215		208	1 319	1 319	1 282	1 337	1 221	131	441	1 109	1 009	917	634	49	66	49	66	54
29 66 1193	УТИ: Кудукли ТДЖ: Пахтаабад	1 490	875	775	729	1 169	208		1 273	1 273	1 236	1 291	1 175	231	395	1 063	963	871	588	169	166	169	166	154
29 59 1195	УТИ: Савай КРГ: Карасу-Узбекский	2 032	468	520	618	231	1 319	1 273			150	18	116	1 342	1 002	1 605	1 505	1 413	1 130	1 280	1 277	1 280	1 277	1 265
29 59 1197	УТИ: Султанабад КРГ: Карасу-Узбекский	2 032	468	520	618	231	1 319	1 273			150	18	116	1 342	1 002	1 605	1 505	1 413	1 130	1 280	1 277	1 280	1 277	1 265
29 59 1194	УТИ: Кувасай КРГ: Пост 38 км	1995	431	483	581	159	1282	1236	150	150		168	168	1305	965	1568	1468	1376	1093	1243	1240	1243	1240	1228

79 **ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ УЗБЕКИСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

			1 /7	E14 160	N.		VEH	THM		П	Іограни			і между	/ :		N/PH	TDIA			X/TYX	4 D.4	перес	Станции отправк отрансп	ки на 10рт
и по	ороги гран- ехода	От или до пограничных станций, код дороги	УТИ: Каракалпакстан КЗХ: Оазис	УТИ: Келес п КЗХ: Сарыагаш	УТИ: Сырдарьинская КЗХ: Мактаарал	УТИ: Бекабад ТДЖ: Спитамен	УТИ: Сувонобад ТДЖ: Истиклол	УТИ: Амузанг ТДЖ: Хошады	УТИ: Кудукли ТДЖ: Пахтаабад	УТИ: Савай КРГ: Карасу-Узбекский	УТИ: Султанабад КРГ: Карасу-Узбекский	УТИ: Кувасай п КРГ: Пост 38 км	УТИ: Ханабад КРГ: Джалалабад	УТИ: Учкурган КРГ: Шамалдысай	УТИ: Сурханобод ТРК: Рзд.161	УТИ: Нишан ТРК: Талимарджан	УТИ: Найманкулъ ТРК: Тахиаташ	УТИ: Шават TPK: Дашогуз	УТИ: Питняк ТРК: Газоджак	УТИ: Ходжадавлет ТРК: Фарап	УТИ: Галаба АРА: Хайратон	УТИ: Термез-порт АРА:	УТИ: Галаба АРА:Хайратон	УТИ: Термез-порт APA:	YTM: Tepme3 APA:
		Код погранперехода	29 1174 27	29 1173 27	29 1175 27	29 1190 66	29 1191 66	29 1192 66	29 1193 66	29 1195 59	29 1197 59	29 1194 59	29 1196 59	29 1198 59	29 1167 67	29 1169 67	29 1176 67	29 1179 67	29 1178 67	29 1168 67	29	29	29 69	29 69	29 69
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
29 59	1196	УТИ: Ханабад КРГ: Джалалабад	2 050	486	538	636	249	1 337	1 291	18	18	168		134	1 360	1 020	1 623	1 523	1 431	1 148	1 298	1 295	1 298	1 295	1 283
29 59	1198	УТИ: Учкурган КРГ: Шамалдысай	1 934	370	422	520	188	1 221	1 175	116	116	168	134		1 244	904	1 507	1 407	1 315	1 032	1 182	1 179	1 182	1 179	1 167
29 67	1167	УТИ:Сурханобод ТРК: Рзд.161	1 559	944	844	798	1 238	131	231	1 342	1 342	1 305	1 360	1 244			1 132	1 032	940	657	92	89	92	89	77
29 67	1169	УТИ: Нишан ТРК: Талимарджан	1 219	604	504	458	898	441	395	1 002	1 002	965	1 020	904			792	692	600	317	402	399	402	399	387
29 67	1176	УТИ: Найманкуль ТРК: Тахиаташ	431	1 207	1 107	1 061	1 501	1 109	1 063	1 605	1 605	1 568	1 623	1 507	1 132	792		352	261	671	1 070	1 067	1 070	1 067	1 055
29 67	1179	УТИ: Шават ТРК: Дашогуз	779	1 107	1 007	961	1 401	1 009	963	1 505	1 505	1 468	1 523	1 407	1 032	692	352		130	571	970	967	970	967	955
29 67	1178	УТИ: Питняк ТРК: Газоджак	687	1 015	915	869	1 309	917	871	1 413	1 413	1 376	1 431	1 315	940	600	261	130		479	878	875	878	875	863
29 67	1168	УТИ: Ходжадавлет ТРК: Фарап	1 098	732	632	586	1 026	634	588	1 130	1 130	1 093	1 148	1 032	657	317	671	571	479		595	592	595	592	580
29 69		УТИ: Галаба АРА: Хайратон	1 497	882	782	736	1 176	49	169	1 280	1 280	1 243	1 298	1 182	92	402	1 070	970	878	595		27		27	15
29 69		УТИ: Термез-порт АРА:	1 494	879	779	733	1 173	66	166	1 277	1 277	1 240	1 295	1 179	89	399	1 067	967	875	592	27		27		12
29		УТИ: Термез АРА:	1482	867	767	721	1161	54	154	1265	1265	1228	1283	1167	77	387	1055	955	863	580	15	12	15	12	

У3

У3						По	граничн	ые ста	нции м	ежду			
				Укра	ина - М	Голдова			ина - грия	Украи Слова:			ина - ыния
				()	/3 - ЧФ	PM)			MAB)	(УЗ - Ж	CP)	(Y 3 -	ЧФР)
дор пог	Сод оги и гран- ехода	От или до пограничных станций	УЗ: Сокиряны ЧФМ: Окница	УЗ: Могилев Подольский ЧФМ: Вэлчинец	УЗ: Слободка ^{20/} ЧФМ: Колбасна	УЗ: Кучурган ЧФМ: Новосавицкая	УЗ: Рени ^{* 6/} ЧФМ: Джурджулешть	УЗ: Батево ^{6/35/40/42/66} МАВ: Эперешке	УЗ: Чоп 6/15/16/35/40/42/66/78/ МАВ: Захонь	УЗ: Чоп 6/16/35/37/40/42/44/66/78/ ЖСР: Чиерна над Тисоу	УЗ: Ужгород ^{11/19/40/66/} ЖСР: Матевце	УЗ: Дьяково ^{6/35/37/40/42/66/78/} ЧФР: Халмеу	УЗ: Валул Сирет ^{6/15/35/40/} ЧФР: Дорнешть
		Код погранперехода	22 1143 23	22 1140 23	22 1144 23	22 1146 23	22 1139 23	22 0956 55	22 0955 55	22 0950 56	22 0952 56	22 0930 53	22 0935 53
22 51	0960	УЗ: Ягодин ^{6/8/10/14/18/28/30/} 31/32/35/38/66/ ПКП: Дорохуск	764	661	735	873	926	674	682	684	714	752	722
22 51	0961	У3: Изов ^{6/8/14/26/27/40/66/} ПКП: Хрубешув	786	677	757	889	948	690	698	700	730	768	744
22 51	0962	У3: Мостиска II 6/8/10/16/22/31/35/36/ 40/66/83/84/ ПКП: Медыка	514	563	637	775	828	352	357	359	389	430	400
22 51	0964	У3: Рава Русская ^{7/8/14/19/59/} ПКП: Верхрата	502	551	625	763	816	340	343	345	375	413	388
22 55	0956	У3: Батево ^{6/35/40/42/66/} МАВ: Эперешке	724	742	816	954	1007	-	-	32	62	100	477
22 55	0955	У3: Чоп ^{6/15/16/35/40/42/66/78/} МАВ: Захонь	732	750	824	962	1015	-	-	8	38	108	485
22 56	0950	УЗ: Чоп ^{6/16/35/37/40/42/44/66/78/} ЖСР: Чиерна над Тисоу	734	752	826	964	1017	32	8	-	-	110	487
22 56	0952	УЗ: Ужгород ^{11/19/40/66/} ЖСР: Матевце	764	782	856	992	1045	62	38	-	1	140	517
22 53	0930	У3: Дьяково ^{6/35/37/40/42/} 66/78/ ЧФР: Халмеу	669	820	894	1032	1085	100	108	110	140	-	-
22 53	0935	У3: Вадул Сирет ^{6/15/35/40/} ЧФР: Дорнешть	208	516	642	728	781	477	485	487	517	-	-
22	9715	УЗ: Ключарки ^{35/42/44/}	559	710	784	922	975	32	40	42	72	110	445
22	9909	У3: Страбичево ^{35/42/}	566	717	791	929	982	25	33	35	65	103	452

^{* -} расстояния приведены без учета протяженности железных дорог ЧФМ.

У3

								Погр	аничнь	іе станц	ии меж	ду					
				Украи	ıна - М о	лдова		Уı	краина -	- Польп	ıa	Укра Вені		Укра Слов			аина - ыния
				(Y	З - ЧФЛ	(I)			(У3 -)	ПКП)		(УЗ -	MAB)	(¥3 - ž	ЖСР)	(УЗ -	ЧФР)
	Код дороги и погранперехода	От или до припортовых и пограничных станций	УЗ: Сокиряны ЧФМ: Окница	УЗ: Могилев Подольский ЧФМ: Вэлчинец	УЗ: Слободка ^{20/} ЧФМ: Колбасна	УЗ: Кучурган ЧФМ: Новосавицкая	УЗ: Рени ^{* 6/} ЧФМ: Джурджулешть	УЗ: Ягодин 6/8/10/14/18/28/30/31/32/35/38/66/ ПКП: Дорохуск	УЗ: Изов ^{6/8/14/26/27/40/66/} ПКП: Хрубешув	УЗ: Мостиска II 6/8/10/16/22/31/35/36/40/66/83/84/ ПКП: Медыка	УЗ: Рава Русская 7/8/14/19/59/ ПКП: Верхрата	V3: Батево 6/35/40/42/66/ MAB: Эперешке	УЗ: Чоп 6/15/16/35/40/42/66/78/ МАВ: Захонь	УЗ: Чоп 6/16/35/37/40/42/44/66/78/ ЖСР: Чиерна над Тиссоу	УЗ: Ужгород ^{11/19/40/66/} ЖСР: Матевце	УЗ: Дьяково ^{6/35/37/40/42/66/78/} ЧФР: Халмеу	уз: В ЧФР:
		Код погранперехода	22 1143 23	22 1140 23	22 1144 23	22 1146 23	22 1139 23	22 0960 51	22 0961 51	22 0962 51	22 0964 51	22 0956 55	22 0955 55	22 0950 56	22 0952 56	22 0930 53	22 0935 53
22		УЗ: Айвазовская УЗ: Белгород-	1415	1219	834	677	730	1418	1434	1623	1613	1805	1813	1815	1845	1883	1721
22	2864	у 3: Белгород- Днестровский	778	582	310	176	229	1013	1035	915	903	1094	1102	1104	1132	1172	868
22		УЗ: Бердянск	1442	1246	974	1084	1137	1405	1461	1516	1504	1653	1703	1705	1735	1731	1701
22		УЗ: Береговая УЗ:-Днепр-Главный	777 1073	581 877	309 629	175 715	228 768	1012 1076	1034 1098	914 1147	899 1135	1091 1326	1099 1334	1101 1336	1131 1366	1169 1404	867 1379
22		УЗ: Жовтневая	1073	878	470	336	389	1077	1099	1148	1136	1327	1335	1337	1367	1405	1164
22		УЗ: Запорожье І	1182	893	738	824	877	1185	1207	1251	1234	1425	1433	1435	1465	1503	1478
22		УЗ: Измаил УЗ: Черноморск-Порт	987 736	791 540	519 268	385 134	438 187	1222 971	1244 993	1124 873	1112 861	1303 1052	1311 1060	1313 1062	1341 1092	1381 1130	1077 820
22		УЗ: Паромная (Батуми)	714	518	246	112	165	949	965	851	839	1032	1038	1040	1068	1108	804
22		УЗ: Паромная (Поти)	714	518	246	112	165	949	965	851	839	1030	1038	1040	1068	1108	804
22	1181	УЗ: Паромная (Болгария)	714	518	246	112	165	949	965	851	839	1030	1038	1040	1068	1108	804
22	9363	УЗ: Паромная (Рыбный порт)	714	518	246	112	165	949	965	851	839	1030	1038	1040	1068	1108	804
22		УЗ: Инкерман 1	1464	1268	883 906	726	779	1467	1483	1672	1662	1854	1862	1864	1894	1932	1770
22		УЗ: Камышовая Бухта УЗ: Керчь-Порт	1487 1496	1291 1300	915	749 758	802 811	1490 1499	1506 1515	1695 1704	1685 1694	1877 1886	1885 1894	1887 1896	1917 1926	1955 1964	1793 1802
22		УЗ: Керчь-Южная	1502	1306	921	764	817	1505	1521	1710	1700	1892	1900	1902	1932	1970	1808
22	9372	УЗ: Керчь-Порт-Паром	1496	1300	915	758	811	1499	1515	1704	1694	1886	1894	1896	1926	1964	1802
22	1180	УЗ: Крым (паром)	1512	1316	931	774	827	1515	1531	1720	1710	1902	1910	1912	1942	1980	1818
22		УЗ: Ксениево	713	517	245	111	164	948	964	845	838	1029	1037	1039	1067	1107	803
22		УЗ: Мариуполь-Порт	1475	1279	1029	1114	1167	1475	1494	1546	1534	1715	1723	1725	1755	1804	1778
22	3/63	УЗ: Нижнеднепровск- Пристань	1073	877	629	715	768	1076	1098	1147	1135	1326	1334	1336	1366	1404	1379
22		УЗ: Николаев-Грузовой	1063	867	459	325	378	1066	1088	1137	1125	1316	1324	1326	1356	1394	1153
22	9332	УЗ: Николаев-Грузовой- перевалка	1063	867	459	325	378	1066	1088	1137	1125	1316	1324	1326	1356	1394	1153
22		УЗ: Одесса-Порт	715	503	247	113	166	934	950	831	821	1013	1021	1023	1053	1091	789
22		УЗ: Одесса-Пересыпь УЗ: Прибугская	709 1066	513 870	241 462	107 328	160 381	944 1069	960 1091	841 1140	831 1128	1023 1319	1031 1327	1033 1329	1063 1359	1101 1397	799 1156
		У3: Порт-Великое															
22	3/03	Запорожье	1182	986	722	832	885	1193	1209	1251	1241	1425	1441	1443	1475	1511	1478
22		УЗ: Рени-Порт*	687	491	219	49	4	922	944	824	812	1003	1011	1013	1041	1081	785
22		УЗ: Феодосия-перевалка УЗ: Херсон-Порт	1418 1117	1222 921	837 513	680 379	733 432	1421 1120	1437 1142	1626 1191	1616 1179	1808 1370	1816 1378	1818 1380	1848 1410	1886 1448	1724 1207
22		У3: Херсон-Порт- перевалка	1117	921	513	379	432	1120	1142	1191	1179	1370	1378	1380	1410	1448	1207
22	3770	УЗ: Черноморская (для ТИС)	766	570	298	164	217	1001	1023	903	888	1080	1088	1090	1120	1158	856
22	90/3	УЗ: Черноморская (для ОПЗ)	761	565	293	159	212	996	1018	893	889	1075	1083	1085	1115	1153	851
22		УЗ: Шабо	785	589	317	183	236	1020	1042	922	910	1101	1109	1111	1139	1179	875
22		УЗ: Бугаз ния привелены без учета п	797	601	329	195	248	1032	1054	934	922	1113	1121	1123	1153	1191	849

^{* -} расстояния приведены без учета протяженности железных дорог ЧФМ.

y_3

	От или до		Станции	и переотправки	трубопровод	цным тран	нспортом	
Код дороги и погран-	пограничных станций и станций переотправки	Броды ^{49/}	Кагам- лыкская ^{49/}	Новоград- Волынский І ^{49/}	Новозоло- таревка ^{49/}	Острог 49/	Херсон 49/	Мука- чево ^{42/49/}
перехода	трубопроводным транспортом	22 9361	22 9336	22 3771	22 9338	22 9362	22 9344	22 9765
22 23 1143	ЧФМ: Окница	449	932	634	1297	623	1109	555
22 23 1140	ЧФМ: Вэлчинец	465	736	438	1101	427	913	706
22 23 114	чФМ: Колоасна	591	488	512	934	501	505	780
22 23 1140	ЧФМ: Новосавицкая	677	574	650	1043	639	371	918
22 23 1139	ЧФМ: Джурджулешть	730	627	703	1096	692	424	971
22 51 0960	УЗ: Ягодин 6/8/10/14/18/28/30/ 31/32/35/38/66/ ПКП: Дорохуск УЗ: Изов 6/8/14/26/27/40/66/	399	935	349	1381	234	1112	640
22 51 096	ПКП: Хрубешув	331	957	371	1397	360	1134	412
22 51 0962	ПКП: Мелыка	182	1006	420	1447	300	1183	313
22 51 0964	HIKH: Benxpara	170	991	408	1437	290	1171	299
22 55 0956	I MAR: Inenembe	361	1185	599	1631	482	1362	36
22 55 0955	I МАВ: Захонь	369	1193	607	1639	490	1370	44
22 56 0950	I ЖСР: Чиерна над Тисоv	371	1195	609	1641	492	1372	46
22 56 0952	I ЖСР: Матевне	401	1225	639	1669	522	1402	76
22 53 0930	I ЧФР: Халмеv	439	1264	677	1709	560	1440	114
22 53 0933	У3: Вадул Сирет ^{6/15/35/40/} ЧФР: Дорнешть	414	1238	652	1677	530	1199	441

^{* -} расстояния приведены без учета протяженности железных дорог ЧФМ.

У3

y 3	0		Станции по	ереотправки тру	бопроводн	ым тран	нспорто	М
Код дороги и погран-	От или до припортовых станций и станций переотправки трубопроводным	Броды ^{49/}	Кагам- лыкская ^{49/}	Новоград- Волынский І ^{49/}	Новозоло- таревка ^{49/}	Острог 49/	Херсон 49/	Мукачево 42/49/
перехода	транспортом	22 9361	22 9336	22 3771	22 9338	22 9362	22 9344	22 9765
22 3768	УЗ: Айвазовская	1538	766	1342	735	1184	306	1769
22 2864	У3: Белгород- Днестровский	817	603	790	1160	779	375	1058
22 2784	УЗ: Бердянск	1334	722	1214	615	1211	637	1659
22 3752	УЗ: Береговая	816	504	789	973	778	276	1055
22 3764	УЗ: Днепр-Главный	1049	353	853	325	842	460	1290
22 3754	УЗ: Жовтневая	966	354	854	730	843	75	1291
22 9334	УЗ: Запорожье І	1158	462	962	355	951	377	1389
22 2862	УЗ: Измаил	1026	812	999	1258	988	584	1267
22 2865	УЗ: Черноморск-Порт	860	561	748	1118	737	333	1016
22 1030	УЗ: Паромная (Батуми)	753	539	726	1096	715	311	994
22 1031	УЗ: Паромная (Поти)	753	539	726	1096	715	311	994
22 1181	УЗ: Паромная (Болгария)	753	539	726	1096	715	311	994
22 9363	УЗ: Паромная (Рыбный порт)	753	539	726	1096	715	311	994
22 3760	УЗ: Инкерман 1	1587	815	1391	874	1233	355	1818
22 3759	УЗ: Камышовая Бухта	1610	839	1414	807	1256	378	1841
22 3756	УЗ: Керчь-Порт	1619	847	1423	816	1265	387	1850
22 3755	УЗ: Керчь-Южная	1625	853	1429	822	1271	393	1856
22 9372	УЗ: Керчь-Порт-Паром	1619	847	1423	816	1265	387	1850
22 1180	УЗ: Крым (паром)	1633	861	1437	830	1426	401	1864
22 2872	УЗ: Ксениево	752	538	725	1095	714	310	991
22 2783	УЗ: Мариуполь-Порт	1473	755	1252	673	1241	692	1679
22 3763	У3: Нижнеднепровск- Пристань	965	353	853	325	842	460	1290
22 3750	УЗ: Николаев-Грузовой	955	343	843	719	832	64	1280
22 9332	У3: Николаев-Грузовой- перевалка	955	343	843	719	832	64	1280
22 9365	УЗ: Одесса-Порт	738	506	711	1081	700	278	995
22 3751	УЗ: Одесса-Пересыпь	748	500	721	1091	710	272	989
22 3769	УЗ: Прибугская	958	346	846	722	835	67	1283
22 3765	У3: Порт-Великое Запорожье	1166	462	970	355	959	377	1397
22 9364	УЗ: Рени-Порт*	726	623	699	1092	688	420	967
22 3767	УЗ: Феодосия-перевалка	1541	769	1345	738	1187	309	1722
22 2867	УЗ: Херсон-Порт	1009	397	897	773	886	8	1334
22 2871	У3: Херсон-Порт- перевалка	1009	397	897	773	886	8	1334
22 3770	УЗ: Черноморская (для ТИС)	805	493	778	962	767	265	1044
22 9873	У3: Черноморская (для ОПЗ)	800	488	773	957	762	260	1039
22 9345	УЗ: Шабо	824	610	797	1167	786	382	1065

^{* -} расстояния приведены без учета протяженности железных дорог ЧФМ.

У3

	От или до пограничных	Станциі		вки на/с автом лении портов		нспорт
Код дороги и погран-	станций и станций переотправки на/с автомобильный	Кулиндорово	Одесса- Застава I	Одесса- Лиски	Одесса- Товарная	Одесса- Сортировоч- ная
перехода	транспорт в направлении портов Украины	22 9337	22 9339	22 2870	22 9341	22 9925
22 23 1143	УЗ: Сокиряны ЧФМ: Окница	715	688	695	693	705
$\frac{22}{23}$ 1140	УЗ: Могилев-Подольский ЧФМ: Вэлчинец	519	492	485	497	509
22 23 1144	У3: Слободка ^{20/} ЧФМ: Колбасна	247	220	227	225	237
22 23 1146	УЗ: Кучурган ЧФМ: Новосавицкая	113	86	93	91	103
22 23 1139	У3: Рени* ^{6/} ЧФМ: Джурджулешть	166	139	146	144	156
22 51 0960	УЗ: Ягодин ^{6/8/10/14/18/28/30/} 31/32/35/38/66/	950	923	930	928	940
22 51 0961	У3: Изов ^{6/8/14/26/27/40/66/} ПКП: Хрубешув	972	945	952	950	956
22 51 0962	УЗ: Мостиска II ^{6/8/10/16/22/31/} 35/36/40/66/83/84/ ПКП: Медыка	852	825	827	830	837
22 51 0964	У3: Рава Русская ^{7/8/14/19/59/} ПКП: Верхрата	840	813	820	818	827
22 55 0956	У3: Батево ^{6/35/40/42/66/} МАВ: Эперешке У3: Чоп ^{6/15/16/35/40/42/66/78/}	1031	1004	1011	1009	1019
22 55 0955	У3: Чоп ^{6/15/16/35/40/42/66/78/} МАВ: Захонь У3: Чоп ^{6/16/35/37/40/42/44/66/78/}	1039	1012	1006	1019	1027
22 56 0950	У3: Чоп ^{6/16/35/37/40/42/44/66/78/} ЖСР: Чиерна над Тисоу У3: Ужгород ^{11/19/40/66/}	1041	1014	1007	1019	1029
22 56 0952	ЖСР: Матевце	1071	1042	1037	1049	1059
22 53 0930	У3: Дьяково ^{6/35/37/40/42/ 66/78/} ЧФР: Халмеу	1109	1082	1075	1087	1099
22 53 0935	У3: Вадул Сирет ^{6/15/35/40/} ЧФР: Дорнешть	805	778	785	783	795

^{*} - расстояния приведены без учета протяженности железных дорог ЧФМ.

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЧЕШСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ЧД

-1,			Пограничные станции между																
		От или до	Ч	Ци ЗС	СК		ı	ЧД и	ПКП	ı	ı		ЧД	и ДБ	1		чд	и ОББ	
	пограничных станций, код дороги и погранперехода			ЧД: Хорни Лидеч ^{13/19/} ЗССК: Луки под Макитоу	ЧД: Мосты у Яблункова ЗССК: Чадца	ЧД: Чески Тешин ^{67/8/14/19/} ПКП: Тешин Маркловице	ЧД: Петровице у Карвине ^{6/84/} ПКП: Зебжидовице	ЧД; Бохумин ^{67/8/14/19/41/} ПКП: Халупки	ЧД; Лихков ^{6/52/84/} ПКП: Мендзылесе	ЧД: Мезимести ^{6/7/8/19/84/} ПКП: Мерошув	ЧД: Фридлант в Чехах ^{6778/14/} ПКП: Завидов	ЧД: Дечин ^{675/89/} ДБ: Бад Шандау	ЧД: Войтанов ^{7/8/19/39/89/} ДБ: Бад Брамбах	ЧД: Хеб 6/75/88/89/ ДБ: Ширндинг	ЧД: Ческа Кубице ^{6/8/19/89/} ДБ: Фурт им Валд	ЧД: Х.Дворжиште ^{6/52/77/} ОББ: Зуммерау	ЧД: Ческе Веленице 19/19/ ОББ: Гмынд	ЧД: Зноймо 6/8/72/ ОББ: Унтер Рецбах	ЧД: Бржецлав ^{6/61/} ОББ: Бернхардшталь (Хохенау)
	К	од дороги и погранперехода	0880 56 56	0892 56 56	9680 9680 56	0827 25 55	0856 42 12	0822 22 22	0853 22 22	0855 42 12	0850 42 12	0649 08	0646 8 08	0644 8 %	0642 0642	0610 2 28	0611 42 8	0915 2	0913 2 28
54 80	0649	ЧД: Дечин ^{6/75/89/} ДБ: Бад Шандау	416	465	521	492	486	474	276	253	142	-	-	-	-	377	336	362	410
54 80	0646	ЧД: Войтанов ^{7/8/19/39/89/} ДБ: Бад Брамбах	567	624	680	651	645	633	438	440	350	-	-	-	-	322	315	507	561
54 80	0644	ЧД: Хеб ^{6/75/88/89/} ДБ: Ширндинг	555	612	668	639	633	621	426	428	346	-	-	-	-	310	303	495	549
54 80	0642	ЧД: Ческа Кубице ^{6/8/19/89/} ДБ: Фурт им Валд	493	-	625	-	590	-	383	-	372	-	-	-	-	248	-	433	487
54 81	0610	ЧД: Хорни Дворжиште ^{6/52/77/} ОББ: Зуммерау	361	465	532	503	497	485	396	404	405	377	322	310	248	-	-	-	-
54 81	0611	ЧД: Ческе Веленице ^{6/9/19/} ОББ: Гмынд	320	424	491	462	456	444	355	363	364	336	315	303	241	-	-	-	-
54 81	0612	ЧД: Зноймо ^{6/8/72/} ОББ: Унтер Рецбах	92	223	333	304	298	286	242	314	373	362	507	495	433				-
54 81	0613	ЧД: Бржецлав ^{6/61/} ОББ: Бернхардшталь	16*	147	257	228	222	210	205	277	388	410	561	549	487	-	-	-	-

^{* -} Указанное тарифное расстояние действует только для расчетов провозных платежей по МТТ.

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЧЕШСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

ЧД

4	д			Пограничные станции между															
		От или до	ЧД	Ди ЗС С	СК			ЧД и	ПКП				ЧД і	и ДБ		ЧД и ОББ			
	пограничных станций, код дороги и погранперехода			ЧД: Хорни Лидеч ^{13/19/} ЗССК: Луки под Макитоу	ЧД: Мосты у Яблункова ЗССК: Чада	ЧД: Чески Тешин ^{67/8/14/19/} ПКП: Тешин Маркловице	ЧД: Петровице у Карвине ^{6/84/} ПКП: Зебжидовице	ЧД: Бохумин ^{67/8/14/19/41/} ПКП: Халупки	ЧД: Лихков ^{6/52/84/} ПКП: Мендзылесе	ЧД: Мезимести ^{677/8/19/84/} ПКП: Мерошув	ЧД: Фридлант в Чехах ^{677,8714/} ПКП: Завидов	ЧД: Дечин ^{675/89/} ДБ: Бад Шандау	ЧД: Войтанов ^{7/8/19/39/} 89/ ДБ: Бад Брамбах	ЧД: Хеб ^{6/75/88/89/} ДБ: Ширндинг	ЧД: Ческа Кубице ^{6/8/19/89/} ДБ: Фурт им Валд	ЧД: Х.Дворжиште 6/52/77/ ОББ: Зуммерау	ЧД: Ческе Веленице 69/19/ ОББ: Гмынд	ЧД: Зноймо 6/8/72/ ОББ: Унтер Рецбах	ЧД: Бржецлав ^{6/61/} ОББ: Бернхардшталь Хохенау)
		Код дороги и погранперехода	0890 45 95	0895 56 56	0896 56 56	0827 0827	0856 42 12	0852 22 22	0853 22 22	0855 22 22	0850 22 12	75 0649 08	9646 4 08 8 08	0644 08	75 08 0642	0010 42 18	0611 22 28	20015 24 ± 2002	0613 2
54 56	0890	ЧД: Ланжхот ЗССК: Куты	-	-	-	234	228	216	211	283	394	416	567	555	493	361	320	92	16*
54 56	0895	ЧД: Хорни Лидеч 13/19/ ЗССК: Луки под Макитоу	-	-	-	148	144	132	228	332	443	465	624	612	569	465	424	223	147
54 56	0896	ЧД: Мосты у Яблункова ЗССК: Чадца	-	-	-	33*	58	66	262	388	499	521	680	668	625	532	491	333	257
54 51	0827	ЧД: Чески Тешин ^{6/7/8/14/19/} ПКП: Тешин Маркловице	234	148	33*	-	-	-	-	-	-	492	651	639	596	503	462	304	228
54 51	0826	ЧД: Петровице у Карвине 6/84/ ПКП: Зебжидовице	228	144	58	-	-	-	-	-	-	486	645	633	590	497	456	298	222
54 51	0825	ЧД: Бохумин ^{6/7/8/14/19/41/} ПКП: Халупки	216	132	66	-	-	-	-	-	-	474	633	621	578	485	444	286	210
54 51	0823	ЧД: Лихков ^{6/52/84/} ПКП: Мендзылесе	211	228	262	-	1	-	-	-	-	276	438	426	383	396	355	242	205
54 51	0822	ЧД: Мезимести ^{6/7/8/19/84/} ПКП: Мерошув	283	332	388	-	-	-	-	-	-	253	440	428	385	404	363	314	277
54 51	0820	ЧД: Фридлант в Чехах ^{6/7/8/14/} ПКП: Завидов	394	443	499	-	-	-	-	-	-	142	350	346	372	405	364	373	388

ТРАНЗИТНЫЕ РАССТОЯНИЯ ЭСТОНСКОЙ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ

ЭВР

<u> </u>		Погран	ичных станций м	иежду
O	т или до пограничных	ЭВР и	РЖД	ЭВР и ЛДЗ
	и припортовых станций,	ЭВР: Нарва 8/21/66/90/	ЭВР: Койдула 8/21/66/90/	ЭВР: Валга 21/66/
		РЖД: Ивангород- Нарвский	РЖД: Печоры- Псковские	ЛДЗ: Лугажи
	код дороги и	26	26	26
	погранперехода	1045	1048	1010
		20	20	25
1	2	3	4	6
26 1045	ЭВР: Нарва 8/21/66/90/		224	221
20	РЖД: Ивангород-Нарвский	-	334	331
26	ЭВР: Койдула ^{8/21/66/90/}			
1048	РЖД: Печоры-Псковские	334	-	97
26	ЭВР: Валга ^{21/66/}			
1010 25	ЛДЗ: Лугажи	331	97	-
26	ЭВР: Палдиски	258	326	323
26	ЭВР: Юлемисте	203	271	268
26	ЭВР: Мууга	221	289	286
26	ЭВР: Маарду	214	282	279
26	ЭВР: Раквере	106	228	225
26	ЭВР: Вайвара	25	309	306

Раздел II МТТ ТАБЛИЦЫ ТАРИФНЫХ СТАВОК ЗА ПЕРЕВОЗКУ

Таблица 1 Тарифные ставки за перевозку груза в вагоне

Расстояния		Be	есовые кате	гопии	
в км,	5 т	10 т	15 т	20 т	25 т
(от - до включительно)				ках за тонну	
1 - 10	1,31	1,09	0,87	0,76	0,65
11 - 20	3,81	3,16	2,61	2,18	2,07
21 - 30	6,42	5,33	4,46	3,59	3,37
31 - 40	8,92	7,40	6,20	5,00	4,68
41 - 50	11,42	9,57	7,94	6,42	6,09
51 - 60	14,04	11,64	9,68	7,83	7,40
61 - 70	16,54	13,82	11,53	9,25	8,70
71 - 80	19,15	15,88	13,27	10,66	10,12
81 - 90	21,65	18,06	15,01	12,08	11,42
91 - 100	24,15	20,13	16,76	13,49	12,73
101 - 110	26,44	22,09	18,39	14,69	13,93
111 - 120	28,51	23,72	19,80	15,88	15,01
121 - 130	30,57	25,46	21,22	16,97	16,10
131 - 140	32,64	27,20	22,63	18,06	17,19
141 - 150	34,60	28,83	24,04	19,26	18,28
151 - 160	36,67	30,57	25,46	20,35	19,37
161 - 170	38,73	32,20	26,87	21,54	20,45
171 - 180	40,69	33,95	28,29	22,63	21,54
181 - 190	42,76	35,69	29,70	23,72	22,52
191 - 200	44,83	37,32	31,12	24,92	23,61
201 - 210	46,89	39,06	32,53	26,00	24,70
211 - 220	49,07	40,91	34,05	27,20	25,89
221 - 230	51,14	42,65	35,58	28,40	26,98
231 - 240	53,31	44,39	36,99	29,59	28,18
241 - 250	55,49	46,24	38,52	30,79	29,27
251 - 260	57,56	47,98	40,04	31,99	30,36
261 - 270	59,73	49,72	41,45	33,18	31,55
271 - 280	61,91	51,57	42,98	34,38	32,64
281 - 290	63,97	53,31	44,50	35,58	33,73
291 - 300	66,15	55,16	45,91	36,77	34,92
301 - 310	68,22	56,90	47,44	37,86	36,01
311 - 320	70,28	58,53	48,85	39,06	37,10
321 - 330	72,35	60,28	50,27	40,15	38,19
331 - 340	74,31	61,91	51,68	41,34	39,28
341 - 350	76,38	63,65	53,09	42,43	40,36
351 - 360	78,44	65,39	54,51	43,52	41,34
361 - 370	80,40	67,02	55,92	44,72	42,43
371 - 380	82,47	68,76	57,34	45,80	43,52
381 - 390	84,54	70,39	58,75	47,00	44,61

 Таблица 1 (продолжение)

 Тарифные ставки за перевозку груза в вагоне

Расстояния		Beco	вые категор	ОИИ	
в км,	5 т	10 т	15 т	20 т	25 т
(от - до включительно)		в швейцаро	ких франка	х за тонну	
391 - 400	86,60	72,13	60,17	48,09	45,70
401 - 410	88,56	73,77	61,47	49,18	46,78
411 - 420	90,52	75,40	62,89	50,27	47,76
421 - 430	92,37	77,03	64,19	51,35	48,74
431 - 440	94,33	78,66	65,50	52,44	49,83
441 - 450	96,29	80,19	66,91	53,53	50,81
451 - 460	98,25	81,82	68,22	54,62	51,79
461 - 470	100,20	83,45	69,52	55,60	52,88
471 - 480	102,05	85,08	70,94	56,68	53,86
481 - 490	104,01	86,71	72,24	57,77	54,94
491 - 500	105,97	88,35	73,55	58,86	55,92
501 - 510	107,82	89,87	74,85	59,95	56,90
511 - 520	109,67	91,39	76,16	60,93	57,88
521 - 530	111,52	92,92	77,47	61,91	58,86
531 - 540	113,37	94,44	78,66	63,00	59,84
541 - 550	115,22	95,96	79,97	63,97	60,82
551 - 560	116,96	97,48	81,27	64,95	61,80
561 - 570	118,81	99,01	82,58	66,04	62,67
571 - 580	120,66	100,53	83,78	67,02	63,65
581 - 590	122,51	102,05	85,08	68,11	64,63
591 - 600	124,36	103,58	86,39	69,09	65,61
601 - 610	126,21	105,21	87,69	70,07	66,59
611 - 620	128,17	106,73	89,00	71,16	67,67
621 - 630	130,02	108,36	90,30	72,24	68,65
631 - 640	131,97	110,00	91,61	73,33	69,63
641 - 650	133,82	111,52	92,92	74,31	70,61
651 - 660	135,78	113,15	94,33	75,40	71,70
661 - 670	137,63	114,68	95,64	76,49	72,68
671 - 680	139,59	116,31	96,94	77,57	73,66
681 - 690	141,44	117,94	98,25	78,55	74,64
691 - 700	143,40	119,46	99,55	79,64	75,72
701 - 710	145,14	120,99	100,86	80,62	76,60
711 - 720	146,88	122,40	101,95	81,60	77,47
721 - 730	148,51	123,71	103,14	82,47	78,34
731 - 740	150,14	125,12	104,23	83,45	79,21
741 - 750	151,78	126,53	105,43	84,32	80,08
751 - 760	153,41	127,84	106,52	85,30	80,95
761 - 770	155,15	129,25	107,71	86,17	81,82
771 - 780	156,78	130,67	108,91	87,04	82,69
781 - 790	158,41	131,97	110,00	88,02	83,56
791 - 800	160,04	133,39	111,19	88,89	84,54

Таблица 1 (продолжение)

Расстояния	Весовые категории										
в км,	5 т	10 т	15 т	20 т	25 т						
(от - до включительно)		в швейца	арских фран	ках за тонну							
801 - 810	161,68	134,69	112,28	89,87	85,30						
811 - 820	163,20	136,00	113,37	90,63	86,17						
821 - 830	164,83	137,31	114,46	91,50	86,93						
831 - 840	166,36	138,61	115,55	92,37	87,80						
841 - 850	167,88	139,92	116,63	93,24	88,56						
851 - 860	169,40	141,22	117,72	94,11	89,43						
861 - 870	171,03	142,53	118,70	94,98	90,20						
871 - 880	172,56	143,83	119,79	95,85	91,07						
881 - 890	174,08	145,14	120,88	96,72	91,94						
891 - 900	175,60	146,34	121,96	97,59	92,70						
901 - 910	177,13	147,64	123,05	98,46	93,46						
911 - 920	178,65	148,84	124,03	99,23	94,22						
921 - 930	180,06	150,04	125,01	99,99	94,98						
931 - 940	181,48	151,23	126,10	100,86	95,74						
941 - 950	183,00	152,43	127,08	101,62	96,61						
951 - 960	184,42	153,63	128,06	102,49	97,38						
961 - 970	185,83	154,93	129,04	103,25	98,14						
971 - 980	187,35	156,13	130,12	104,01	98,90						
981 - 990	188,77	157,32	131,10	104,88	99,66						
991 - 1000	190,18	158,52	132,08	105,64	100,42						
1001 - 1050	192,47	160,37	133,61	106,95	101,51						
1051 - 1100	195,40	162,87	135,67	108,58	103,14						
1101 - 1150	198,34	165,27	137,74	110,21	104,67						
1151 - 1200	201,39	167,77	139,81	111,85	106,30						
1201 - 1250	204,33	170,27	141,88	113,48	107,82						
1251 - 1300	207,26	172,77	143,94	115,22	109,45						
1301 - 1350	210,31	175,28	146,01	116,85	110,98						
1351 - 1400	213,25	177,67	148,08	118,48	112,50						
1401 - 1450	216,19	180,17	150,14	120,12	114,13						
1451 - 1500	219,23	182,68	152,21	121,75	115,65						
1501 - 1550	222,17	185,18	154,28	123,38	117,29						
1551 - 1600	225,11	187,57	156,35	125,12	118,81						
1601 - 1650	228,15	190,07	158,41	126,75	120,44						
1651 - 1700	231,09	192,58	160,48	128,38	121,96						
1701 - 1750	234,03	195,08	162,55	130,02	123,49						
1751 - 1800	237,08	197,58	164,61	131,65	125,12						
1801 - 1850	240,01	199,97	166,68	133,39	126,64						
1851 - 1900	242,95	202,48	168,75	135,02	128,28						
1901 - 1950	246,00	204,98	170,82	136,65	129,80						
1951 - 2000	248,93	207,48	172,88	138,28	131,43						

Таблица 1 (продолжение)

Расстояния	Весовые категории										
в км,	5 т	10 т	15 т	20 т	25 т						
(от - до включительно)		в швейцар	ских франка	х за тонну							
2001 - 2050	251,87	209,88	174,95	139,92	132,95						
2051 - 2100	254,92	212,38	177,02	141,55	134,48						
2101 - 2150	257,86	214,88	179,08	143,29	136,11						
2151 - 2200	260,79	217,38	181,15	144,92	137,63						
2201 - 2250	263,84	219,88	183,22	146,55	139,26						
2251 - 2300	266,78	222,28	185,29	148,19	140,79						
2301 - 2350	269,72	224,78	187,35	149,82	142,42						
2351 - 2400	272,76	227,28	190,51	151,56	143,94						
2401 - 2450	275,70	229,79	191,49	153,19	145,47						
2451 - 2500	278,64	232,18	193,56	154,82	147,10						
2501 - 2550	281,68	234,68	195,62	156,45	148,62						
2551 - 2600	284,62	237,18	197,69	158,09	150,25						
2601 - 2650	287,56	239,69	199,76	159,83	151,78						
2651 - 2700	290,60	242,19	201,82	161,46	153,41						
2701 - 2750	293,54	244,58	203,89	163,09	154,93						
2751 - 2800	296,48	247,08	205,96	164,72	156,45						
2801 - 2850	299,53	249,59	208,03	166,36	158,09						
2851 - 2900	302,46	252,09	210,09	167,99	159,61						
2901 - 2950	305,73	254,70	212,27	169,84	161,35						
2951 - 3000	309,10	257,64	214,66	171,80	163,20						
3001 - 3050	312,58	260,47	217,06	173,64	165,05						
3051 - 3100	316,06	263,40	219,56	175,60	166,79						
3101 - 3150	319,55	266,34	221,95	177,56	168,64						
3151 - 3200	323,03	269,17	224,35	179,52	170,49						
3201 - 3250	326,51	272,11	226,74	181,37	172,34						
3251 - 3300	329,99	275,05	229,13	183,33	174,19						
3301 - 3350	333,47	277,88	231,53	185,29	176,04						
3351 - 3400	336,95	280,81	234,03	187,24	177,78						
3401 - 3450	340,44	283,64	236,42	189,09	179,63						
3451 - 3500	343,92	286,58	238,82	191,05	181,48						
3501 - 3550	347,40	289,52	241,21	193,01	183,33						
3551 - 3600	350,88	292,35	243,60	194,86	185,18						
3601 - 3650	354,36	295,28	246,11	196,82	187,03						
3651 - 3700	357,84	298,11	248,50	198,78	188,88						
3701 - 3750	361,22	301,05	250,89	200,74	190,62						
3751 - 3800	364,70	303,99	253,29	202,59	192,47						
3801 - 3850	368,18	306,82	255,68	204,54	194,32						
3851 - 3900	371,66	309,75	258,07	206,50	196,17						
3901 - 3950	375,14	312,58	260,58	208,46	198,02						
3951 - 4000	378,62	315,52	262,97	210,31	199,87						

Таблица 1 (продолжение)

Расстояния	Весовые категории										
в км,	5 т	10 т	15 т	20 т	25 т						
(от - до включительно)		в швейц	арских фран	ках за тонну							
4001 - 4050	382,11	318,46	265,36	212,27	201,72						
4051 - 4100	385,59	321,29	267,76	214,23	203,46						
4101 - 4150	389,07	324,22	270,15	216,19	205,31						
4151 - 4200	392,55	327,16	272,54	218,04	207,16						
4201 - 4250	396,03	329,99	275,05	219,99	209,00						
4251 - 4300	399,51	332,93	277,44	221,95	210,85						
4301 - 4350	403,00	335,76	279,83	223,91	212,70						
4351 - 4400	406,48	338,69	282,23	225,76	214,55						
4401 - 4450	409,85	341,63	284,62	227,72	216,29						
4451 - 4500	413,33	344,46	287,01	229,68	218,14						
4501 - 4550	416,81	347,40	289,52	231,64	219,99						
4551 - 4600	420,29	350,23	291,91	233,48	221,84						
4601 - 4650	423,78	353,16	294,30	235,44	223,69						
4651 - 4700	427,26	356,10	296,70	237,40	225,54						
4701 - 4750	430,74	358,93	299,09	239,25	227,39						
4751 - 4800	434,22	361,87	301,59	241,21	229,13						
4801 - 4850	437,70	364,70	303,99	243,17	230,98						
4851 - 4900	441,18	367,64	306,38	245,13	232,83						
4901 - 4950	444,67	370,57	308,77	246,98	234,68						
4951 - 5000	448,15	373,40	311,17	248,93	236,53						
5001 - 5100	453,37	377,75	314,87	251,87	239,25						
5101 - 5200	460,33	383,52	319,65	255,68	242,95						
5201 - 5300	467,19	389,40	324,44	259,60	246,54						
5301 - 5400	474,15	395,16	329,34	263,40	250,24						
5401 - 5500	481,11	400,93	334,12	267,32	253,94						
5501 - 5600	488,08	406,69	338,91	271,13	257,64						
5601 - 5700	495,04	412,57	343,81	275,05	261,23						
5701 - 5800	502,00	418,34	348,60	278,85	264,93						
5801 - 5900	508,97	424,10	353,38	282,77	268,63						
5901 - 6000	515,82	429,87	358,28	286,58	272,22						
6001 - 6100	522,02	435,09	362,52	290,06	275,48						
6101 - 6200	527,35	439,44	366,22	293,00	278,31						
6201 - 6300	532,68	443,90	369,92	295,94	281,14						
6301 - 6400	538,02	448,36	373,62	298,87	283,97						
6401 - 6500	543,35	452,83	377,32	301,92	286,80						
6501 - 6600	548,68	457,29	381,02	304,86	289,63						
6601 - 6700	554,01	461,75	384,72	307,80	292,45						
6701 - 6800	559,34	466,10	388,42	310,73	295,17						
6801 - 6900	564,67	470,56	392,12	313,78	298,00						
6901 - 7000	570,00	475,02	395,81	316,72	300,83						
7001 - 7100	575,33	479,48	399,51	319,65	303,66						

Таблица 1 (продолжение)

Расстояния	Весовые категории									
в км,	5 т	10 т	15 т	20 т	25 т					
(от - до включительно)		в швейцар	ских франка	х за тонну						
7101 - 7200	580,67	483,94	403,32	322,59	306,49					
7201 - 7300	586,00	488,40	407,02	325,53	309,32					
7301 - 7400	591,33	492,86	410,72	328,58	312,15					
7401 - 7500	596,66	497,22	414,42	331,51	314,98					
7501 - 7600	601,99	501,68	418,12	334,45	317,70					
7601 - 7700	607,32	506,14	421,82	337,72	320,52					
7701 - 7800	612,65	510,60	425,52	340,44	323,35					
7801 - 7900	618,09	515,06	429,22	343,37	326,18					
7901 - 8000	623,42	519,52	432,92	346,31	329,01					
8001 - 8100	628,76	523,87	436,61	349,25	331,84					
8101 - 8200	634,09	528,33	440,31	352,29	334,67					
8201 - 8300	639,42	532,79	444,01	355,23	337,50					
8301 - 8400	644,75	537,25	447,71	358,17	340,22					
8401 - 8500	650,08	541,72	451,41	361,11	343,05					
8501 - 8600	655,41	546,18	455,11	364,04	345,88					
8601 - 8700	660,74	550,64	458,81	367,09	348,70					
8701 - 8800	666,07	554,99	462,51	370,03	351,53					
8801 - 8900	671,40	559,45	466,21	372,97	354,36					
8901 - 9000	676,74	563,91	469,91	375,90	357,19					
9001 - 9100	682,07	568,37	473,61	378,95	359,91					
9101 - 9200	687,40	572,83	477,31	381,89	362,74					
9201 - 9300	692,73	577,29	481,00	384,83	365,57					
9301 - 9400	698,06	581,64	484,70	387,87	368,40					
9401 - 9500	703,39	586,11	488,40	390,81	371,23					
9501 - 9600	708,72	590,57	492,10	393,75	374,05					
9601 - 9700	714,05	595,03	495,80	396,68	376,88					
9701 - 9800	719,39	599,49	499,61	399,62	379,71					
9801 - 9900	724,72	603,95	503,31	402,56	382,43					
9901 - 10000	730,05	608,30	507,01	405,61	385,26					
10001 - 10100	735,38	612,76	510,71	408,54	388,09					
10101 - 10200	740,71	617,22	514,41	411,48	390,92					
10201 - 10300	746,04	621,68	518,11	414,42	393,75					
10301 - 10400	751,37	626,14	521,80	417,47	396,58					
10401 - 10500	756,70	630,60	525,50	420,40	399,40					
10501 - 10600	762,04	635,07	529,20	423,34	402,12					
10601 - 10700	767,37	639,42	532,90	426,28	404,95					
10701 - 10800	772,70	643,88	536,60	429,32	407,78					
10801 - 10900	778,03	648,34	540,30	432,26	410,61					
10901 - 11000	783,36	652,80	544,00	435,20	413,44					
11001 - 11100	788,69	657,26	547,70	438,14	416,27					

Таблица 2

			Гружены	2		Порожние							
		кате	ории конт			категории контейнера							
Расстояние в км, (от - до включи- тельно)	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов			
	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер			
1 - 10	5	10	13	17	20	2	4	7	9	11			
11 - 20	14	28	40	51	61	8	14	20	26	31			
21 - 30	24	48	66	86	103	12	24	34	42	50			
31 - 40	34	66	94	120	144	17	34	47	60	72			
41 - 50	44	86	120	154	185	22	42	60	77	92			
51 - 60	52	104	147	188	226	26	52	73	95	114			
61 - 70	62	124	173	223	268	32	62	87	111	133			
71 - 80	72	143	200	257	308	36	72	100	128	154			
81 - 90	82	162	226	292	350	40	81	113	146	175			
91 - 100	90	181	254	325	390	46	90	126	163	196			
101 - 110	100	200	280	360	432	50	100	140	180	216			
111 - 120	110	219	307	394	473	55	110	153	197	236			
121 - 130	120	238	333	429	515	60	119	166	214	257			
131 - 140	128	257	360	462	554	64	128	180	232	278			
141 - 150	138	276	386	497	596	70	138	194	248	298			
151 - 160	148	295	413	531	637	74	148	207	265	318			
161 - 170	158	314	440	566	679	78	157	220	283	340			
171 - 180	166	333	467	599	719	84	166	233	300	360			
181 - 190	176	353	493	634	761	88	176	247	317	380			
191 - 200	186	371	520	668	802	94	186	260	334	401			
201 - 210	196	391	546	703	844	98	195	273	351	421			
211 - 220	205	409	573	737	884	102	205	286	369	443			
221 - 230	214	429	599	771	925	108	214	300	385	462			
231 - 240	224	447	627	805	966	112	224	313	403	484			
241 - 250	234	467	653	840	1008	116	233	326	420	504			
251 - 260	243	485	680	874	1049	122	243	339	437	524			
261 - 270	252	505	706	908	1090	126	252	354	454	545			
271 - 280	262	523	733	942	1130	132	262	367	471	565			
281 - 290	272	543	759	977	1172	136	271	380	489	587			
291 - 300	281	561	787	1011	1213	140	281	393	506	607			
301 - 310	290	581	813	1046	1255	146	290	407	522	626			
311 - 320	300	599	840	1079	1295	150	300	420	540	648			
321 - 330	310	619	866	1114	1337	154	309	433	557	668			
331 - 340	319	638	893	1148	1378	160	319	446	574	689			
341 - 350	329	657	919	1183	1420	164	329	460	591	709			

		1	Груженыс	.		Порожние							
			рии конт				категории контейнера						
Расстояние в км, (от - до включи- тельно)	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов			
,	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв.фр./			
351 - 360	338	контейнер 676	<u>контейнер</u> 947	контейнер 1216	контейнер 1459	170	338	473	контейнер 608	контейнер 730			
361 - 370	348	695	973	1251	1501	174	347	486	626	751			
371 - 380	357	714	1000	1285	1542	178	357	499	643	772			
381 - 390	367	733	1026	1320	1584	184	367	514	659	791			
391 - 400	376	752	1053	1353	1624	188	376	527	677	812			
401 - 410	386	771	1079	1388	1666	193	385	540	694	833			
411 - 420	395	790	1106	1422	1706	198	395	553	712	854			
421 - 430	405	809	1133	1457	1748	202	405	567	728	874			
431 - 440	415	828	1160	1491	1789	208	415	580	745	894			
441 - 450	424	848	1186	1525	1830	212	423	593	763	916			
451 - 460	433	866	1213	1559	1871	217	433	606	780	936			
461 - 470	443	886	1239	1594	1913	222	443	620	796	955			
471 - 480	453	904	1266	1628	1954	226	453	633	814	977			
481 - 490	462	924	1293	1662	1994	231	461	646	831	997			
491 - 500	471	942	1320	1696	2035	236	471	659	849	1019			
501 - 510	481	962	1346	1731	2077	240	481	673	865	1038			
511 - 520	491	980	1373	1765	2118	246	491	687	882	1058			
521 - 530	500	1000	1399	1800	2160	250	499	700	900	1080			
531 - 540	509	1018	1426	1833	2200	255	509	713	917	1100			
541 - 550	519	1038	1452	1868	2242	260	519	727	934	1121			
551 - 560	529	1056	1480	1902	2282	264	529	740	951	1141			
561 - 570	539	1076	1506	1937	2324	269	537	753	968	1162			
571 - 580	547	1095	1533	1970	2364	274	547	766	986	1183			
581 - 590	557	1114	1559	2005	2406	279	557	780	1002	1202			
591 - 600	567	1133	1586	2039	2447	284	567	793	1019	1223			
601 - 610	577	1152	1612	2074	2489	288	576	806	1037	1244			
611 - 620	585	1171	1640	2107	2528	293	585	819	1054	1265			
621 - 630	595	1190	1666	2142	2570	298	595	833	1071	1285			
631 - 640	605	1209	1693	2176	2611	302	605	846	1088	1306			
641 - 650	615	1228	1719	2211	2653	307	614	860	1105	1326			
651 - 660	623	1247	1746	2245	2694	312	623	873	1123	1348			
661 - 670	633	1266	1772	2279	2735	317	633	887	1139	1367			
671 - 680	643	1285	1800	2313	2776	322	643	900	1157	1388			
681 - 690	653	1305	1826	2348	2818	326	652	913	1174	1409			
691 - 700	662	1323	1853	2382	2858	331	662	926	1191	1429			

			Гружены		Порожние							
			ории конт				катег	ории конт				
Расстояние в км, (от - до	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов	свыше 20 футов до 30 футов	свыше 30 футов до 40 футов	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов	свыше 20 футов до 30 футов	свыше 30 футов до 40 футов	свыше 40 футов		
включи- тельно)	шв. фр./	включи- тельно шв. фр./	включи- тельно шв. фр./	включи- тельно шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	включи- тельно шв. фр./	включи- тельно шв. фр./	включи- тельно шв. фр./	шв. фр./		
	шв. фр./ контейнер	* *			шв. фр.⁄ контейнер	шв. фр./ контейнер	* *	шв. фр./ контейнер		шв. фр./ контейнер		
701 - 710	671	1343	1879	2416	2899	336	671	940	1208	1450		
711 - 720	681	1361	1906	2450	2940	341	681	953	1225	1470		
721 - 730	691	1381	1932	2485	2982	345	690	966	1242	1490		
731 - 740	700	1399	1959	2519	3023	350	700	979	1260	1512		
741 - 750	709	1419	1986	2554	3065	355	709	993	1276	1531		
751 - 760	719	1437	2013	2587	3104	360	719	1006	1294	1553		
761 - 770	729	1457	2039	2622	3146	364	728	1019	1311	1573		
771 - 780	738	1475	2066	2656	3187	369	738	1033	1328	1594		
781 - 790	747	1495	2092	2691	3229	374	747	1047	1345	1614		
791 - 800	757	1513	2119	2724	3269	379	757	1060	1362	1634		
801 - 810	767	1533	2146	2759	3311	383	766	1073	1380	1656		
811 - 820	776	1551	2173	2793	3352	388	776	1086	1397	1676		
821 - 830	786	1571	2199	2828	3394	393	786	1100	1413	1696		
831 - 840	795	1590	2226	2861	3433	398	795	1113	1431	1717		
841 - 850	805	1609	2252	2896	3475	403	804	1126	1448	1738		
851 - 860	814	1628	2279	2930	3516	407	814	1139	1466	1759		
861 - 870	824	1647	2305	2965	3558	412	824	1153	1482	1778		
871 - 880	833	1666	2333	2999	3599	417	833	1166	1499	1799		
881 - 890	843	1685	2359	3033	3640	421	842	1179	1517	1820		
891 - 900	852	1704	2386	3067	3680	426	852	1192	1534	1841		
901 - 910	862	1723	2412	3102	3722	431	862	1207	1550	1860		
911 - 920	871	1742	2439	3136	3763	436	871	1220	1568	1882		
921 - 930	881	1761	2465	3170	3804	441	880	1233	1585	1902		
931 - 940	890	1780	2493	3204	3845	445	890	1246	1603	1924		
941 - 950	900	1800	2519	3239	3887	450	900	1260	1619	1943		
951 - 960	910	1818	2546	3273	3928	455	910	1273	1636	1963		
961 - 970	919	1838	2572	3308	3970	459	918	1286	1654	1985		
971 - 980	928	1856	2599	3341	4009	465	928	1299	1671	2005		
981 - 990	938	1876	2625	3376	4051	469	938	1313	1687	2024		
991 - 1000	948	1894	2653	3410	4092	474	948	1326	1705	2046		
1001 - 1050	957	1915	2682	3448	4138	479	957	1342	1723	2068		
1051 - 1100	963	1926	2696	3465	4158	482	963	1348	1733	2080		
1101 - 1150	968	1936	2709	3484	4181	484	967	1355	1742	2090		
1151 - 1200	973	1945	2723	3502	4202	486	973	1362	1751	2101		
1201 - 1250	978	1955	2737	3520	4224	490	978	1369	1760	2112		

]	Груженыс	2		Порожние					
			рии конт				катег	ории кон			
Расстояние	10 футов	свыше	свыше	свыше 30 футов	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов	свыше	свыше 30 футов	свыше 40 футов	
в км, (от - до		10 футов до	20 футов до	до	40 футов		до	20 футов до	до	40 футов	
включи-		20 футов включи-	30 футов включи-	40 футов включи-			20 футов включи-	30 футов включи-	40 футов включи-		
тельно)		тельно	тельно	тельно			тельно	тельно	тельно		
	шв. фр./ контейнер										
1251 - 1300	984	1966	2752	3538	4246	492	982	1376	1769	2123	
1301 - 1350	988	1976	2766	3557	4268	494	988	1383	1778	2134	
1351 - 1400	993	1986	2780	3574	4289	497	993	1390	1788	2146	
1401 - 1450	998	1995	2794	3593	4312	499	998	1397	1796	2155	
1451 - 1500	1003	2006	2808	3611	4333	502	1003	1405	1805	2166	
1501 - 1550	1009	2016	2822	3628	4354	504	1007	1411	1815	2178	
1551 - 1600	1013	2026	2836	3647	4376	507	1013	1419	1823	2188	
1601 - 1650	1018	2036	2851	3665	4398	509	1018	1425	1832	2198	
1651 - 1700	1024	2047	2865	3683	4420	511	1023	1432	1842	2210	
1701 - 1750	1028	2056	2879	3701	4441	515	1028	1439	1851	2221	
1751 - 1800	1034	2066	2893	3719	4463	517	1034	1446	1859	2231	
1801 - 1850	1038	2076	2907	3737	4484	519	1038	1454	1869	2243	
1851 - 1900	1043	2087	2921	3756	4507	522	1043	1460	1878	2254	
1901 - 1950	1049	2097	2935	3773	4528	524	1048	1468	1887	2264	
1951 - 2000	1053	2106	2950	3792	4550	527	1053	1474	1896	2275	
2001 - 2050	1059	2116	2964	3810	4572	530	1059	1482	1905	2286	
2051 - 2100	1064	2127	2978	3828	4594	532	1063	1488	1914	2297	
2101 - 2150	1068	2137	2991	3846	4615	534	1068	1496	1924	2309	
2151 - 2200	1074	2147	3005	3865	4638	537	1074	1503	1932	2318	
2201 - 2250	1078	2156	3019	3882	4658	540	1078	1510	1941	2329	
2251 - 2300	1084	2167	3033	3900	4680	542	1084	1517	1950	2340	
2301 - 2350	1089	2177	3047	3919	4703	544	1088	1524	1959	2351	
2351 - 2400	1093	2187	3062	3936	4723	547	1093	1531	1968	2362	
2401 - 2450	1099	2197	3076	3955	4746	549	1099	1538	1977	2372	
2451 - 2500	1104	2208	3090	3973	4768	552	1103	1545	1987	2384	
2501 - 2550	1109	2217	3104	3991	4789	555	1109	1553	1995	2394	
2551 - 2600	1114	2227	3118	4009	4811	557	1114	1559	2004	2405	
2601 - 2650	1118	2237	3132	4028	4834	559	1118	1566	2014	2417	
2651 - 2700	1124	2248	3146	4045	4854	562	1124	1573	2023	2428	
2701 - 2750	1129	2258	3161	4064	4877	565	1128	1580	2031	2437	
2751 - 2800	1134	2267	3175	4081	4897	567	1134	1587	2041	2449	
2801 - 2850	1139	2277	3189	4100	4920	570	1139	1594	2050	2460	
2851 - 2900	1145	2288	3203	4118	4942	572	1143	1602	2058	2470	
2901 - 2950	1149	2298	3217	4135	4962	574	1149	1608	2068	2482	
2951 - 3000	1154	2308	3231	4154	4985	578	1154	1616	2077	2492	

]	Гружены	e				Порожн	ие	
			рии конт				кате	гории кон		
Расстояние в км, (от - до включи- тельно)	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи-	свыше 20 футов до 30 футов включи-	свыше 30 футов до 40 футов включи-	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи-	свыше 20 футов до 30 футов включи-	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов
тельној	шв. фр./	тельно шв. фр./	тельно шв. фр./	тельно шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	тельно шв. фр./	тельно шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./
	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер	контейнер
3001 - 3050	1159	2317	3246	4172	5006	580	1159	1622	2086	2503
3051 - 3100	1164	2328	3260	4190	5028	582	1164	1630	2095	2514
3101 - 3150	1170	2338	3273	4208	5050	584	1169	1636	2104	2525
3151 - 3200	1174	2348	3287	4227	5072	588	1174	1644	2113	2536
3201 - 3250	1179	2358	3301	4244	5093	590	1179	1650	2123	2548
3251 - 3300	1185	2369	3315	4263	5116	592	1184	1658	2131	2557
3301 - 3350	1189	2378	3329	4281	5137	595	1189	1665	2140	2568
3351 - 3400	1195	2388	3343	4299	5159	597	1195	1672	2150	2580
3401 - 3450	1199	2398	3358	4317	5180	599	1199	1679	2159	2591
3451 - 3500	1204	2409	3372	4336	5203	603	1204	1686	2167	2600
3501 - 3550	1210	2419	3386	4353	5224	605	1209	1693	2177	2612
3551 - 3600	1214	2428	3400	4372	5246	607	1214	1701	2186	2623
3601 - 3650	1220	2438	3414	4390	5268	610	1220	1707	2194	2633
3651 - 3700	1225	2449	3428	4407	5288	613	1224	1714	2204	2645
3701 - 3750	1229	2459	3442	4426	5311	615	1229	1721	2213	2656
3751 - 3800	1235	2469	3457	4443	5332	618	1235	1728	2222	2666
3801 - 3850	1239	2478	3471	4462	5354	620	1239	1735	2231	2677
3851 - 3900	1245	2489	3485	4480	5376	622	1245	1742	2240	2688
3901 - 3950	1250	2499	3499	4498	5398	625	1249	1750	2249	2699
3951 - 4000	1254	2509	3513	4516	5419	628	1254	1756	2259	2711
4001 - 4050	1260	2519	3527	4535	5442	630	1260	1764	2267	2720
4051 - 4100	1265	2530	3541	4552	5462	632	1264	1770	2276	2731
4101 - 4150	1270	2539	3554	4571	5485	635	1270	1778	2286	2743
4151 - 4200	1275	2549	3569	4589	5507	638	1275	1784	2295	2754
4201 - 4250	1279	2559	3583	4607	5528	640	1279	1792	2303	2764
4251 - 4300	1285	2570	3597	4625	5550	643	1285	1798	2312	2774
4301 - 4350	1290	2580	3611	4644	5573	645	1289	1806	2322	2786
4351 - 4400	1295	2589	3625	4661	5593	647	1295	1813	2330	2796
4401 - 4450	1300	2599	3639	4679	5615	651	1300	1820	2339	2807
4451 - 4500	1306	2610	3654	4698	5638	653	1305	1827	2349	2819
4501 - 4550	1310	2620	3668	4715	5658	655	1310	1834	2358	2830
4551 - 4600	1315	2630	3682	4734	5681	658	1315	1841	2366	2839
4601 - 4650	1320	2639	3696	4752	5702	660	1320	1847	2376	2851
4651 - 4700	1325	2650	3710	4770	5724	663	1325	1855	2385	2862
4701 - 4750	1331	2660	3724	4788	5746	665	1330	1862	2394	2873

			Гружены	ie		Порожние				
			т ружены ории конт					рии конт		
Расстояние	10 футов	свыше	свыше	свыше	свыше	10 футов	свыше	свыше	свыше	свыше
в км,		10 футов до	20 футов до	30 футов до 40 футов	40 футов		10 футов до	20 футов до	30 футов до	40 футов
(от — до включи-		20 футов	30 футов	включи-			20 футов	30 футов	40 футов	
тельно)		включи- тельно	включи- тельно	тельно			включи- тельно	включи- тельно	включи- тельно	
	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./	шв. фр./
4751 - 4800	контейнер 1225	контейнер	контейнер 2720		контейнер 5767			1040	•	контейнер 2884
4801 - 4850	1335 1340	2670 2680	3738 3753	4806 4824	5789	668	1335 1340	1869 1876	2403 2412	2894
4851 - 4900	1346	2691	3767	4843	5812	672	1345	1883	2421	2905
4901 - 4950	1350	2700	3781	4860	5832	676	1350	1890	2431	2917
4951 - 5000	1356	2710	3795	4879	5855	678	1356	1897	2439	2927
5001 - 5100	1363	2725	3816	4906	5887	682	1363	1908	2453	2944
5101 - 5200	1373	2746	3844	4942	5930	687	1373	1921	2471	2965
5201 - 5300	1383	2766	3872	4979	5975	692	1383	1936	2489	2987
5301 - 5400	1394	2786	3900	5015	6018	696	1393	1950	2507	3008
5401 - 5500	1404	2806	3929	5050	6060	702	1404	1964	2525	3030
5501 - 5600	1413	2827	3957	5087	6104	707	1413	1978	2544	3053
5601 - 5700	1423	2846	3984	5123	6148	712	1423	1992	2561	3073
5701 - 5800	1434	2867	4013	5159	6191	717	1433	2006	2580	3096
5801 - 5900	1444	2886	4041	5195	6234	722	1444	2020	2598	3118
5901 - 6000	1454	2907	4069	5232	6278	727	1454	2035	2616	3139
6001 - 6100	1463	2927	4097	5268	6322	732	1463	2049	2634	3161
6101 - 6200	1474	2947	4126	5304	6365	737	1473	2063	2653	3184
6201 - 6300	1484	2967	4154	5341	6409	742	1484	2077	2670	3204
6301 - 6400	1494	2988	4182	5377	6452	747	1494	2091	2688	3226
6401 - 6500	1504	3007	4211	5413	6496	752	1504	2105	2707	3248
6501 - 6600	1514	3028	4239	5450	6540	757	1513	2119	2724	3269
6601 - 6700	1524	3047	4266	5486	6583	763	1524	2134	2743	3292
6701 - 6800	1534	3068	4294	5522	6626	767	1534	2148	2761	3313
6801 - 6900	1544	3088	4323	5558	6670	772	1544	2162	2779	3335
6901 - 7000	1555	3108	4351	5594	6713	777	1554	2176	2797	3356
7001 - 7100	1565	3128	4379	5630	6756	782	1565	2190	2816	3379
7101 - 7200	1574	3149	4407	5666	6799	788	1574	2203	2833	3400
7201 - 7300	1584	3168	4436	5703	6844	792	1584	2217	2852	3422
7301 - 7400	1595	3189	4464	5739	6887	798	1594	2231	2869	3443
7401 - 7500	1605	3209	4492	5775	6930	803	1605	2246	2888	3466
7501 - 7600	1615	3229	4521	5812	6974	807	1615	2260	2906	3487
7601 - 7700	1624	3249	4548	5848	7018	813	1624	2274	2923	3508
7701 - 7800	1635	3269	4576	5884	7061	817	1634	2288	2942	3530
7801 - 7900	1645	3289	4604	5920	7104	823	1645	2302	2960	3552
7901 - 8000	1655	3310	4633	5957	7148	828	1655	2316	2978	3574

]	Груженые	2		Порожние				
			рии конт					рии конт		
Расстояние в км, (от - до включи-	10 футов	свыше 10 футов до	свыше 20 футов до	свыше 30 футов до	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до	свыше 20 футов до	свыше 30 футов до	свыше 40 футов
тельно)		20 футов включи-	30 футов включи-	40 футов включи-			20 футов включи-	30 футов включи-	40 футов включи-	
,		тельно	тельно	тельно			тельно	тельно	тельно	
	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер
8001 - 8100	1665	3329	4661	5993	7192	832	1665	2330	2996	3595
8101 - 8200	1676	3350	4689	6029	7235	838	1674	2345	3015	3618
8201 - 8300	1685	3370	4718	6066	7279	843	1685	2359	3032	3638
8301 - 8400	1695	3390	4746	6102	7322	848	1695	2373	3051	3661
8401 - 8500	1705	3410	4774	6137	7364	853	1705	2387	3069	3683
8501 - 8600	1716	3430	4802	6174	7409	857	1715	2401	3087	3704
8601 - 8700	1726	3450	4830	6210	7452	863	1726	2415	3105	3726
8701 - 8800	1735	3471	4858	6246	7495	868	1735	2430	3124	3749
8801 - 8900	1745	3490	4886	6282	7538	873	1745	2444	3141	3769
8901 - 9000	1756	3511	4914	6319	7583	878	1755	2458	3160	3792
9001 - 9100	1766	3531	4943	6355	7626	883	1766	2472	3178	3814
9101 - 9200	1776	3551	4971	6391	7669	888	1776	2485	3195	3834
9201 - 9300	1785	3571	4999	6428	7714	893	1785	2499	3214	3857
9301 - 9400	1796	3591	5028	6464	7757	898	1795	2513	3231	3877
9401 - 9500	1806	3611	5056	6500	7800	903	1806	2527	3250	3900
9501 - 9600	1816	3632	5084	6537	7844	908	1816	2542	3268	3922
9601 - 9700	1826	3651	5111	6573	7888	913	1826	2556	3286	3943
9701 - 9800	1837	3672	5140	6609	7931	918	1835	2570	3304	3965
9801 - 9900	1846	3692	5168	6644	7973	924	1846	2584	3323	3988
9901 - 10000	1856	3712	5196	6681	8017	928	1856	2598	3340	4008
10001 - 10100	1866	3732	5225	6717	8060	934	1866	2612	3359	4031
10101 - 10200	1877	3753	5253	6753	8104	938	1876	2626	3377	4052
10201 - 10300	1887	3772	5281	6790	8148	943	1887	2641	3395	4074
10301 - 10400	1896	3793	5309	6826	8191	949	1896	2655	3413	4096
10401 - 10500	1906	3812	5338	6862	8234	953	1906	2669	3432	4118
10501 - 10600	1917	3833	5366	6899	8279	959	1916	2683	3449	4139
10601 - 10700	1927	3853	5393	6935	8322	964	1927	2697	3467	4160
10701 - 10800	1937	3873	5422	6971	8365	968	1937	2711	3486	4183
10801 - 10900	1946	3893	5450	7007	8408	974	1946	2725	3503	4204
10901 - 11000	1957	3914	5478	7044	8453	978	1956	2740	3522	4226
11001 - 11100	1967	3933	5506	7080	8496	984	1967	2754	3540	4248

Таблица 3
Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного контейнера по железным дорогам Монголии и Чешской Республики

]	 Гружены є	<u>.</u>				Порожн	ие	
D			рии конт				кате	гории ког	нтейнера	
Расстояние в км, (от - до включи- тельно)	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включи- тельно	свыше 40 футов
	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер
1 - 10	5	11	13	14	17	4	8	9	10	12
11 - 20	16	32	35	39	47	11	22	24	27	32
21 - 30	26	51	58	64	77	18	36	40	45	54
31 - 40	36	72	82	90	108	25	50	57	63	76
41 - 50	46	90	102	113	136	32	63	72	79	95
51 - 60	57	113	127	141	169	40	79	89	99	119
61 - 70	66	133	150	166	199	47	92	106	116	139
71 - 80	77	153	172	191	229	54	108	121	134	161
81 - 90	86	172	194	215	258	61	121	136	151	181
91 - 100	97	194	219	243	292	69	136	153	170	204
101 - 110	106	211	238	264	317	74	148	166	185	222
111 - 120	114	228	258	286	343	81	160	181	200	240
121 - 130	123	245	275	306	367	86	171	193	214	257
131 - 140	131	260	293	325	390	91	182	205	227	272
141 - 150	139	277	312	347	416	97	194	219	243	292
151 - 160	147	294	330	367	440	103	206	231	257	308
161 - 170	156	310	348	387	464	109	217	244	271	325
171 - 180	163	325	367	407	488	114	227	257	285	342
181 - 190	171	342	384	426	511	120	239	269	298	358
191 - 200	180	359	404	448	538	126	251	283	313	376
201 - 210	187	374	421	468	562	132	262	295	327	392
211 - 220	196	392	441	490	588	137	274	308	343	412
221 - 230	205	409	460	511	613	144	286	322	358	430
231 - 240	213	426	480	533	640	149	298	336	373	448
241 - 250	222	443	498	554	665	156	310	349	387	464
251 - 260	231	460	518	576	691	161	322	362	403	484
261 - 270	239	478	537	597	716	168	334	376	418	502
271 - 280	248	495	557	619	743	173	346	390	433	520
281 - 290	257	512	577	641	769	180	359	404	448	538
291 - 300	264	529	595	662	794	185	370	417	463	556
301 - 310	273	545	613	692	830	191	382	429	477	572 5 00
311 - 320	282	562	632	703	844	197	394	443	492	590
321 - 330	289	578	651	722	866	202	405	456	506	607
331 - 340	298	595	670	744	893	209	417	469	521	625
341 - 350	306	611	688	764	917	214	428	481	534	641
351 - 360	313	627	705	783	940	220	438	494	548	658
361 - 370	322	644	725	805	966	225	450	507	564	677

Таблица 3 (продолжение)

Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного контейнера по железным дорогам Монголии и Чешской Республики

	Груженые					Порожние					
n			рии конт				кате	гории кон			
Расстояние	10 футов	свыше 10 футов	свыше 20 футов	свыше 30 футов	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов	свыше 20 футов	свыше 30 футов до	свыше 40 футов	
в км, (от - до		до	до	до	40 футов		до	до	40 футов до	40 футов	
включи-		20 футов включи-	30 футов включи-	40 футов включи-			20 футов включи-	30 футов включи-	включи- тельно		
тельно)		тельно	тельно	тельно			тельно	тельно			
	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	
371 - 380	330	659	742	825	990	231	461	519	578	694	
381 - 390	338	677	762	846	1015	237	473	533	593	712	
391 - 400	347	693	779	866	1039	243	485	545	606	727	
401 - 410	355	708	798	886	1063	248	496	558	620	744	
411 - 420	362	725	815	905	1086	254	507	570	633	760	
421 - 430	370	740	832	925	1110	259	518	582	647	776	
431 - 440	378	755	850	944	1133	264	529	595	662	794	
441 - 450	386	771	867	964	1157	270	540	607	675	810	
451 - 460	394	787	886	984	1181	275	551	620	689	827	
461 - 470	400	801	901	1001	1201	281	560	631	701	841	
471 - 480	408	816	918	1021	1225	286	571	643	715	858	
481 - 490	417	832	936	1040	1248	292	582	655	728	874	
491 - 500	424	848	954	1060	1272	297	593	668	742	890	
501 - 510	432	864	972	1079	1295	302	605	680	755	906	
511 - 520	438	877	987	1097	1316	307	614	691	768	922	
521 - 530	446	891	1003	1114	1337	312	623	702	780	936	
531 - 540	454	907	1021	1134	1361	318	635	715	793	952	
541 - 550	460	920	1036	1151	1381	322	644	725	806	967	
551 - 560	468	936	1052	1170	1404	327	655	737	818	982	
561 - 570	475	951	1071	1189	1427	333	666	750	832	998	
571 - 580	483	965	1086	1207	1448	338	676	758	844	1013	
581 - 590	491	981	1103	1226	1471	344	687	772	858	1030	
591 - 600	497	994	1118	1244	1493	348	696	783	870	1044	
601 - 610	505	1009	1135	1261	1513	354	706	794	882	1058	
611 - 620	512	1025	1152	1281	1537	359	717	806	897	1076	
621 - 630	520	1040	1170	1300	1560	364	728	818	910	1092	
631 - 640	528	1055	1188	1320	1584	370	739	831	924	1109	
641 - 650	535	1070	1204	1337	1604	374	749	843	936	1123	
651 - 660	543	1086	1221	1357	1628	380	758	854	950	1140	
661 - 670	551	1101	1238	1376	1651	385	770	867	963	1156	
671 - 680	558	1116	1257	1396	1675	391	781	879	974	1169	
681 - 690	566	1132	1273	1414	1697	396	792	891	990	1188	
691 - 700	573	1147	1290	1434	1721	401	803	903	1004	1205	
701 - 710	581	1161	1307	1451	1741	407	813	915	1016	1219	
711 - 720	588	1175	1322	1469	1763	411	823	925	1028	1234	
721 - 730	594	1187	1336	1484	1781	416	831	936	1039	1247	
731 - 740	602	1202	1352	1503	1804	421	841	947	1052	1262	

Таблица 3 (продолжение)

Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного контейнера по железным дорогам Монголии и Чешской Республики

		I	Груженые	<u> </u>				Порожн	ие	
_			рии конт				катеі	ории кон		
Расстояние в км, (от - до	10 футов	свыше 10 футов до	свыше 20 футов до 30 футов	свыше 30 футов до	свыше 40 футов	10 футов	свыше 10 футов до	свыше 20 футов до	свыше 30 футов до 40 футов включи-	свыше 40 футов
включи- теьно)		20 футов включи- тельно	включи- тельно	40 футов включи- тельно			20 футов включи- тельно	30 футов включи- тельно	тельно	
	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер
741 - 750	607	1214	1365	1518	1822	425	850	955	1062	1274
751 - 760	615	1228	1382	1535	1842	430	860	967	1075	1290
761 - 770	621	1241	1396	1551	1861	435	869	977	1086	1303
771 - 780	627	1253	1410	1567	1880	438	877	987	1097	1316
781 - 790	634	1268	1425	1584	1901	444	887	998	1109	1331
791 - 800	641	1281	1441	1600	1920	448	897	1009	1121	1345
801 - 810	647	1295	1456	1618	1942	454	906	1019	1133	1360
811 - 820	653	1305	1468	1631	1957	457	913	1027	1141	1369
821 - 830	659	1318	1483	1647	1976	461	923	1038	1153	1384
831 - 840	665	1330	1496	1662	1994	466	930	1047	1164	1397
841 - 850	671	1343	1511	1679	2015	470	940	1058	1175	1410
851 - 860	678	1356	1524	1694	2033	474	949	1067	1186	1423
861 - 870	684	1368	1538	1709	2051	479	957	1075	1197	1436
871 - 880	691	1381	1553	1726	2071	483	966	1087	1208	1450
881 - 890	696	1393	1567	1741	2089	487	975	1097	1219	1463
891 - 900	703	1406	1581	1757	2108	492	984	1106	1229	1475
901 - 910	709	1418	1595	1772	2126	496	992	1116	1240	1488
911 - 920	715	1430	1608	1786	2143	500	1001	1126	1250	1500
921 - 930	720	1439	1620	1800	2160	504	1007	1134	1260	1512
931 - 940	727	1452	1634	1816	2179	508	1016	1143	1271	1525
941 - 950	732	1463	1646	1829	2195	512	1024	1152	1281	1537
951 - 960	739	1476	1660	1845	2214	517	1034	1162	1291	1549
961 - 970	743	1486	1672	1858	2230	520	1040	1171	1301	1561
971 - 980	750	1498	1685	1872	2246	524	1049	1179	1311	1573
981 - 990	755	1510	1698	1888	2266	529	1058	1189	1321	1585
991 - 1000	761	1521	1711	1902	2282	533	1065	1198	1332	1598
1001 - 1050	770	1540	1732	1925	2310	539	1077	1212	1347	1616
1051 - 1100		1563	1758	1954	2345	547	1095	1231	1368	1642
1101 - 1150	793	1586	1785	1983	2380	556	1111	1250	1388	1666

Таблица 4

Тарифные ставки за перевозку универсального крупнотоннажного контейнера по железной дороге Эстонской Республики

		Груж	сеные			По	рожние			
Расстояние		категории	контейнера		категории контейнера					
в км, (от - до включи- тельно)	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включи- тельно	свыше 30 футов до 40 футов включительно	свыше 40 футов	свыше 10 футов до 20 футов включи- тельно	свыше 20 футов до 30 футов включитель но	свыше 30 футов до 40 футов включи-тельно	свыше 40 футов		
	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв.фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер	шв. фр./ контейнер		
0 - 50	176	212	294	353	73	87	123	148		
51 - 100	213	255	353	424	76	91	134	161		
101 - 150	235	282	426	511	76	91	151	181		
151 - 200	255	306	507	608	78	94	157	188		
201 250	291	350	552	662	78	94	162	194		
251 - 300	367	440	697	836	104	124	207	248		
301 - 350	462	555	823	988	123	148	244	293		

Таблица 5

Расстояние	Груг	жёные	Пороз	жние
в км,		но допустимая	максимально	-
(от - до	масса брутт	го контейнера	масса брутто	контейнера
включительно)	3 т	5 т	3 т	5 т
1 - 10	2	4	1	2
11 - 20	5	11	3	5
21 - 30	10	20	4	10
31 - 40	13	26	7	13
41 - 50	17	35	9	17
51 - 60	21	41	11	21
61 - 70	25	50	12	25
71 - 80	28	57	14	28
81 - 90	33	65	16	33
91 - 100	36	72	18	36
101 - 110	40	81	20	40
111 - 120	44	87	22	44
121 - 130	48	96	24	48
131 - 140	51	102	26	51
141 - 150	55	111	27	55
151 - 160	59	118	29	59
161 - 170	63	126	32	63
171 - 180	66	133	34	66
181 - 190	71	141	35	71
191 - 200	74	148	37	74
201 - 210	78	157	39	78
211 - 220	82	163	41	82
221 - 230	86	172	42	86
231 - 240	89	178	45	89
241 - 250	94	187	47	94
251 - 260	97	194	49	97
261 - 270	101	202	50	101
271 - 280	104	209	52	104
281 - 290	109	218	54	109
291 - 300	112	224	57	112
301 - 310	116	233	58	116

Расстояние	Груг	женые	Порох	кние
в км,	максимальн	ю допустимая	максимально	
(от - до	масса брутт	о контейнера	масса брутто	контейнера
включительно)	3 т	5 т	3 т	5 т
311 - 320	120	239	60	120
321 - 330	124	248	62	124
331 - 340	127	255	64	127
341 - 350	132	263	65	132
351 - 360	135	270	67	135
361 - 370	139	279	70	139
371 - 380	143	285	72	143
381 - 390	147	294	73	147
391 - 400	150	300	75	150
401 - 410	154	309	77	154
411 - 420	158	316	79	158
421 - 430	162	324	81	162
431 - 440	165	331	83	165
441 - 450	170	339	85	170
451 - 460	173	346	87	173
461 - 470	177	355	88	177
471 - 480	181	361	90	181
481 - 490	185	370	92	185
491 - 500	188	376	95	188
501 - 510	193	385	96	193
511 - 520	196	392	98	196
521 - 530	200	400	100	200
531 - 540	203	407	102	203
541 - 550	208	416	103	208
551 - 560	211	422	106	211
561 - 570	215	431	108	215
571 - 580	219	437	110	219
581 - 590	223	446	111	223
591 - 600	226	453	113	226
601 - 610	231	461	115	231
611 - 620	234	468	118	234
621 - 630	238	477	119	238
631 - 640	242	483	121	242

Расстояние	Груа	кеные	Порожние			
в км,		о допустимая	максимально			
(от - до	масса брутт	о контейнера	масса брутто	контейнера		
включительно)	3 т	5 т	3 т	5 т		
641 - 650	246	492	123	246		
651 - 660	249	498	125	249		
661 - 670	254	507	126	254		
671 - 680	257	514	128	257		
681 - 690	261	522	131	261		
691 - 700	264	529	133	264		
701 - 710	269	537	134	269		
711 - 720	272	544	136	272		
721 - 730	276	553	138	276		
731 - 740	280	559	140	280		
741 - 750	284	568	141	284		
751 - 760	287	574	144	287		
761 - 770	292	583	146	292		
771 - 780	295	590	148	295		
781 - 790	299	598	149	299		
791 - 800	302	605	151	302		
801 - 810	307	614	153	307		
811 - 820	310	620	156	310		
821 - 830	314	629	157	314		
831 - 840	318	635	159	318		
841 - 850	322	644	161	322		
851 - 860	325	651	163	325		
861 - 870	330	659	164	330		
871 - 880	333	666	166	333		
881 - 890	337	675	169	337		
891 - 900	341	681	171	341		
901 - 910	345	690	172	345		
911 - 920	348	696	174	348		
921 - 930	353	705	176	353		
931 - 940	356	712	178	356		
941 - 950	360	720	180	360		
951 - 960	363	727	182	363		
961 - 970	368	735	184	368		

Расстояние	Envo	женые	КодоП	CHILLO
в км,		кеные 10 допустимая	максимально	
от - до		о контейнера	масса брутто	•
включительно)	3 т	<u>5 т</u>	3 т	5 т
971 - 980	371	742	186	371
981 - 990	375	751	187	375
991 - 1000	379	757	189	379
1001 - 1050	383	766	191	383
1051 - 1100	385	770	193	385
1101 - 1150	387	775	194	387
1151 - 1200	390	778	195	390
1201 - 1250	391	782	196	392
1251 - 1300	393	787	197	393
1301 - 1350	395	790	198	395
1351 - 1400	397	794	199	397
1401 - 1450	399	799	199	399
1451 - 1500	401	803	200	401
1501 - 1550	404	806	201	403
1551 - 1600	405	811	202	405
1601 - 1650	407	814	203	407
1651 - 1700	409	818	205	409
1701 - 1750	411	823	206	411
1751 - 1800	413	827	207	413
1801 - 1850	416	830	208	416
1851 - 1900	418	834	209	418
1901 - 1950	419	839	210	419
1951 - 2000	421	842	211	421
2001 - 2050	423	846	212	423
2051 - 2100	425	851	212	425
2101 - 2150	428	855	213	428
2151 - 2200	430	858	214	430
2201 - 2250	431	863	215	431
2251 - 2300	433	867	217	433
2301 - 2350	435	870	218	435
2351 - 2400	437	875	219	437
2401 - 2450	440	879	220	440
2451 - 2500	442	883	221	442

Расстояние	Груг	женые	кодоП	кние
в км,		ю допустимая	максимально допустима	
(от - до		о контейнера	масса брутто контейнер	
включительно)	3 т	5 т	3 т	5 т
2501 - 2550	444	887	222	444
2551 - 2600	445	891	223	446
2601 - 2650	447	894	224	447
2651 - 2700	449	899	225	449
2701 - 2750	452	903	225	452
2751 - 2800	454	907	226	454
2801 - 2850	456	911	227	456
2851 - 2900	458	915	228	457
2901 - 2950	459	919	230	459
2951 - 3000	461	923	231	461
3001 - 3050	463	927	232	463
3051 - 3100	466	931	233	466
3101 - 3150	468	936	234	468
3151 - 3200	470	939	235	470
3201 - 3250	471	943	236	472
3251 - 3300	473	948	237	473
3301 - 3350	475	951	238	475
3351 - 3400	478	955	239	478
3401 - 3450	480	960	239	480
3451 - 3500	482	964	240	482
3501 - 3550	484	967	242	483
3551 - 3600	485	972	243	485
3601 - 3650	487	975	244	487
3651 - 3700	490	979	245	490
3701 - 3750	492	984	246	492
3751 - 3800	494	988	247	494
3801 - 3850	496	991	248	496
3851 - 3900	498	996	249	498
3901 - 3950	499	1000	250	499
3951 - 4000	502	1003	251	502
4001 - 4050	504	1007	252	504
4051 - 4100	506	1012	252	506
4101 - 4150	508	1016	254	508

Расстояние	Enve	кеные	Порох	CIIII O
в км,		ю допустимая	максимально допустимая	
от - до		о контейнера	масса брутто	•
включительно)	3 т	<u>5 т</u>	3 т	5 т
4151 - 4200	510	1019	255	510
4201 - 4250	511	1024	256	511
4251 - 4300	514	1028	257	514
4301 - 4350	516	1031	258	516
4351 - 4400	518	1036	259	518
4401 - 4450	520	1040	260	520
4451 - 4500	522	1044	261	522
4501 - 4550	524	1048	262	524
4551 - 4600	526	1052	263	527
4601 - 4650	528	1055	264	528
4651 - 4700	530	1060	265	530
4701 - 4750	532	1064	265	532
4751 - 4800	534	1068	267	534
4801 - 4850	536	1072	268	536
4851 - 4900	539	1076	269	537
4901 - 4950	540	1080	270	540
4951 - 5000	542	1084	271	542
5001 - 5100	545	1090	273	545
5101 - 5200	549	1099	274	549
5201 - 5300	553	1106	276	553
5301 - 5400	557	1114	279	557
5401 - 5500	561	1123	281	561
5501 - 5600	566	1130	283	566
5601 - 5700	569	1138	285	569
5701 - 5800	573	1147	286	573
5801 - 5900	578	1154	288	578
5901 - 6000	581	1163	290	581
6001 - 6100	585	1171	293	585
6101 - 6200	590	1179	295	590
6201 - 6300	593	1187	297	594
6301 - 6400	597	1195	299	597
6401 - 6500	602	1203	300	602
6501 - 6600	606	1211	302	605

Расстояние	Грух	кеные	Порожние		
в км,	максимальн	о допустимая	максимально допустима		
(от - до	масса брутт	о контейнера	масса брутто	контейнера	
включительно)	3 т	5 т	3 т	5 т	
6601 - 6700	609	1219	305	609	
6701 - 6800	614	1227	307	614	
6801 - 6900	618	1235	309	618	
6901 - 7000	621	1244	311	621	
7001 - 7100	626	1251	313	626	
7101 - 7200	630	1260	314	630	
7201 - 7300	633	1268	317	633	
7301 - 7400	638	1275	319	638	
7401 - 7500	642	1284	321	642	
7501 - 7600	646	1291	323	646	
7601 - 7700	650	1299	325	650	
7701 - 7800	654	1308	326	654	
7801 - 7900	658	1315	329	658	
7901 - 8000	662	1324	331	662	
8001 - 8100	666	1332	333	666	
8101 - 8200	670	1340	335	670	
8201 - 8300	673	1348	337	675	
8301 - 8400	678	1356	339	678	
8401 - 8500	682	1364	341	682	
8501 - 8600	687	1372	343	685	
8601 - 8700	690	1380	345	690	
8701 - 8800	694	1388	347	694	
8801 - 8900	698	1396	349	698	
8901 - 9000	702	1405	351	702	
9001 - 9100	706	1412	354	706	
9101 - 9200	710	1421	355	710	
9201 - 9300	714	1429	357	714	
9301 - 9400	718	1436	359	718	
9401 - 9500	722	1445	361	722	
9501 - 9600	727	1452	363	727	
9601 - 9700	730	1460	366	730	
9701 - 9800	734	1469	367	734	
9801 - 9900	739	1476	369	739	

Расстояние	Груг	женые	Порожние	
в км, (от - до		но допустимая го контейнера	максимально масса брутто	•
включительно)	3 т	5 т	3 т	5 т
9901 - 10000	742	1485	371	742
10001 - 10100	746	1493	373	746
10101 - 10200	751	1501	375	751
10201 - 10300	754	1509	378	755
10301 - 10400	758	1517	380	758
10401 - 10500	763	1525	381	763
10501 - 10600	767	1533	383	766
10601 - 10700	770	1541	385	770
10701 - 10800	775	1549	387	775
10801 - 10900	779	1557	390	779
10901 - 11000	782	1566	392	782
11001 - 11100	787	1573	394	787

Таблица 6

Тарифные ставки за перевозку порожнего вагона по железным дорогам Чешской Республики (в швейцарских франках за вагон)

Расстояния	нцирских фринких за ваг	
в км,	Двухосный вагон	Более осный вагон
(от - до включительно)	двухосный вагон	DOJICE OCHBIN BATON
1 - 40	139	217
41 - 50	146	226
51 - 60	154	234
61 - 70	162	242
71 - 80	169	251
81 - 90	177	259
91 - 100	185	267
101 - 110	192	276
111 - 120	200	284
121 - 130	208	292
131 - 140	215	300
141 - 150	223	309
151 - 160	231	317
161 - 180	238	325
181 - 200	246	334
201 - 220	254	342
201 - 220	261	350
	269	358
241 - 260	277	367
261 - 280		
281 - 300	284	375 383
301 - 320	292	
321 - 340	300	392 400
341 - 360	307	400
361 - 380	315	
381 - 400	323	417
401 - 420	330	425
421 - 440	338	433
441 - 460	346	442
461 - 480	353	450
481 - 500	361	458
501 - 520	369	466
521 - 540	376	475
541 - 560	384	483
561 - 580	392	491
581 - 600	399	500
601 - 620	407	508
621 - 640	415	516
641 - 660	422	525
661 - 680	430	533
681 - 700	438	541

Таблица 7

Тарифные ставки за перевозку порожнего вагона по железным дорогам Латвийской Республики, Эстонской Республики (в швейцарских франках за вагон)

Расстояния в км, (от - до включительно)	Двухосный вагон	Четырехосный вагон	Восьмиосный вагон
0-10	2,80	5,60	11,20
11-20	5,60	11,20	22,40
21-30	8,40	16,80	33,60
31-40	11,20	22,40	44,80
41-50	14,00	28,00	56,00
51-60	16,80	33,60	67,20
61-70	19,60	39,20	78,40
71-80	22,40	44,80	89,60
81-90	25,20	50,40	100,80
91-100	28,00	56,00	112,00
101-110	30,80	61,60	123,20
111-120	33,60	67,20	134,40
121-130	36,40	72,80	145,60
131-140	39,20	78,40	156,80
141-150	42,00	84,00	168,00
151-160	44,80	89,60	179,20
161-170	47,60	95,20	190,40
171-180	50,40	100,80	201,60
181-190	53,20	106,40	212,80
191-200	56,00	112,00	224,00
201-210	58,80	117,60	235,20
211-220	61,60	123,20	246,40
221-230	64,40	128,80	257,60
231-240	67,20	134,40	268,80
241-250	70,00	140,00	280,00
251-260	72,80	145,60	291,20
261-270	75,60	151,20	302,40
271-280	78,40	156,80	313,60
281-290	81,20	162,40	324,80
291-300	84,00	168,00	336,00
301-310	86,80	173,60	347,20
311-320	89,60	179,20	358,40
321-330	92,40	184,80	369,60
331-340	95,20	190,40	380,80
341-350	98,00	196,00	392,00
351-360	100,80	201,60	403,20

Таблица 7 (продолжение)

Тарифные ставки за перевозку порожнего вагона по железным дорогам Латвийской Республики, Эстонской Республики (в швейцарских франках за вагон)

Расстояния в км, (от - до включительно)	Двухосный вагон	Четырехосный вагон	Восьмиосный вагон
361-370	103,60	207,20	414,40
371-380	106,40	212,80	425,60
381-390	109,20	218,40	436,80
391-400	112,00	224,00	448,00
401-410	114,80	229,60	459,20
411-420	117,60	235,20	470,40
421-430	120,40	240,80	481,60
431-440	123,20	246,40	492,80
441-450	126,00	252,00	504,00
451-460	128,80	257,60	515,20
461-470	131,60	263,20	526,40
471-480	134,40	268,80	537,60
481-490	137,20	274,40	548,80
491-500	140,00	280,00	560,00

Раздел III ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СБОРЫ И ДРУГИЕ ПЛАТЕЖИ

Наименование сбора и других платежей	Единица измерения	Размер сбора в швейцар- ских франках
1. Сбор за перегрузку. 1 За перегрузку грузов из вагонов одной ширины колеи в вагоны другой ширины колеи, а также из/в вагона на/из автомобильный транспорт взимается сбор по		
нижеприведённым ставкам: 1.1. Грузы, перевозимые насыпью и навалом: 1.1.1. Во всех типах вагонов (кроме крытых). 1.1.2. В крытых вагонах.	100 кг 100 кг	1,20 1,58
1.2. Грузы, перевозимые в пакетах.1.3. Грузы, перевозимые в таре, в упаковке или штучные.1.3.1. Грузы в таре, в упаковке или штучные с числом	100 кг 100 кг	1,38 1,55
мест 1000 и более. 1.4. Наливные грузы в цистернах (включая подогрев). 1.5. Гружёный и порожний среднетоннажный контейнер	100 кг 100 кг	1,65 1,20
вместимостью 5 м ³ (максимально допустимая масса брутто 3 тонны) и 11 м ³ (максимально допустимая масса брутто 5 тонн).	контейнер	23,94
1.6. Контейнер крупнотоннажный:1.6.1. Гружёный.1.6.2. Порожний.	контейнер контейнер	73,98 36,99
1.7. Грузы негабаритные, тяжеловесные, с весом одного места свыше 60 тонн, длинномерные длиной свыше 18 м, химические грузы, перевозимые в специальных цистернах.		по взаимному соглашению
1.8. Гружёного ИТЕ (кроме контейнера) и АТС.	отправка	95,74
1.9. Порожнего ИТЕ (кроме контейнера) и АТС.	отправка	47,87
1.10. Легковой автомобиль.	за одну единицу	20,49
2. Сбор за отмораживание грузов. За отмораживание грузов перед перегрузкой.	100 кг	1,09

Единица измерения	Размер сбора в швейцар- ских франках
ось	76,16
ОСЬ	76,16
ось	76,16
вагон	40,26
100 швейцарских франков объявленной ценности груза	1,20
отправка	8,16
отправка	8,16
отправка	8,16
контеинер отправка	8,16 8,16
	ось

Наименование сбора и других платежей	Единица измерения	Размер сбора в швейцар- ских франках
6. Сбор за пломбирование на пограничной станции		
или станции примыкания железных дорог разной		
ширины колеи. При перегрузке грузов из вагонов одной ширины колеи		
в вагоны другой ширины колеи взимается сбор за		
пломбирование по нижеперечисленным ставкам:		
6.1. Запорно-пломбировочными устройствами (ЗПУ):		
6.1.1.	вагон	25,00
6.1.2.	контейнер	15,00
6.2. Пломбами:		
6.2.1.	вагон	7,00
6.2.2.	контейнер	5,00
приспособлений (независимо от типа вагона и его грузоподъёмности).	вагон	112,61
8. Сбор за задержку вагона, контейнера или груза на своих осях на транзитной железной дороге по причине, не зависящей от перевозчика. ⁴		
Сбор взимается за задержку вагона, контейнера или		
груза на своих осях на транзитной железной дороге:		
8.1. За двухосный вагон.	вагоно-час	2,94
8.2. За вагон с тремя и более осями.	вагоно-час	4,35
8.3. За транспортёр:		
8.3.1. С количеством осей до 8 включительно.	вагоно-час	7,29
8.3.2. С количеством осей более 8.	осе-час	1,09
8.4. За среднетоннажный контейнер вместимостью 5 м ³ (максимально допустимая масса брутто 3 тонны).	контейнеро- час	0,44
8.5. За среднетоннажный контейнер вместимостью 11,0 м ³ (максимально допустимая масса брутто 5 тонн).	контейнеро-	0,87
8.6. За контейнер длиной 10 футов.	контейнеро-	1,09
8.7. За контейнер длиной свыше 10 футов до 20 футов включительно.	контейнеро-	2,18

Наименование сбора и других платежей	Единица измерения	Размер сбора в швейцар- ских франках
8.8. За контейнер длиной свыше 20 футов.	контейнеро-	4,35
8.9. За дизель-генераторный вагон.	вагоно-час	7,29
8.10. За груз на своих осях.	осе-час	1,09
9. Сбор по хладотранспорту:5		
9.1. За предоставляемое перевозчиком топливо для отопления вагона независимо от грузоподъёмности вагона и расстояния перевозки.	вагон	65,28
9.2. За поддержание на железных дорогах Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации и Украины постоянного температурного режима в рефрижераторных вагонах, секциях перевозчиков СНГ взимается сбор за каждый:		
9.2.1. Рефрижераторный вагон, секция.	вагон	ПО
9.2.2. Рефрижераторный контейнер.	контейнер	взаимному соглашению
10. Сбор за поение водой при перевозке животных.	вагон	32,64
11. Сбор за переоформление перевозчиком накладной в связи с изменением режима правового регулирования договора перевозки.	накладная	8,70
12. Сбор за услуги, связанные с приёмом или передачей гружёных и порожних вагонов, ИТЕ, АТС и грузов на своих осях на пограничных переходах Украины с железными дорогами Венгрии, Республики Польша, Словацкой Республики, Румынии.6	вагон/ единица груза на своих осях	32,07
13. Сбор за накатку/выкатку вагона на/из паром(а) на паромном комплексе морского торгового порта Черноморск: ⁷ 13.1. Накатка: 13.1.1. За вагон.	вагон	97,88
13.1.2. За контейнер длиной до 30 футов (включительно).	контейнер	24,95

Наименование сбора и других платежей	Единица измерения	Размер сбора в швейцар- ских франках
13.1.3. За контейнер длиной свыше 30 футов.	контейнер	40,95
13.2. Выкатка:		
13.2.1. За вагон.	вагон	55,87
13.2.2. За контейнер длиной до 30 футов	контейнер	27,71
(включительно). 13.2.3. За контейнер длиной свыше 30 футов.	контейнер	55,87
14. Сбор за подборку гружёных и порожних вагонов, не принадлежащих перевозчику, в соответствии с карго-планом размещения вагонов на пароме паромного комплекса морского торгового порта Черноморск. ⁸	вагон	30,82
15. Сбор за маневровую работу локомотива при задержке вагона или контейнера на транзитной железной дороге. 9 За маневровую работу локомотива, связанную с отцепкой и прицепкой вагона в случае задержки вагона или контейнера на транзитной железной дороге по причине, не зависящей от перевозчика.	за каждые полчаса маневровой работы	35,00
16. Сбор за пользование 2-осной тележкой перевозчика при перестановке вагона, не принадлежащего перевозчику.		
16.1. С 1 до 15 суток включительно.	одна	5,0
	тележка	
160 0 15	в сутки	
16.2. Свыше 15 суток.	одна	6,5
	тележка	
	в сутки	
17. Сбор за изменение договора перевозки.	исчисл	яется в
За изменение станции назначения груза, получателя		тствии
груза.	с национ	нальным
	законодат	гельством
18. Другие сборы и платежи.		
Дополнительные сборы, платежи и расходы, не	_	-
предусмотренные настоящим Тарифом, возникшие на		

Наименование сбора и других платежей	Единица измерения	Размер сбора в швейцар- ских франках
транзитных железных дорогах (в том числе на		
пограничных станциях и станциях переотправки другими видами транспорта, а также связанные с		
промывкой и/или дезинфекцией вагонов после		
перевозки животных, птиц, мяса, рыбы, дичи и		
зловонных грузов или грузов, которые могут вызывать		
инфекцию), исчисляются в соответствии с		
национальным законодательством страны, в которой возникли эти сборы и платежи на дату их		
возникли эти сооры и платежи на дату их возникновения и указываются в накладной в		
швейцарских франках после пересчета начисленной		
суммы в национальной валюте в швейцарские франки.		

Примечания:

- ¹ В случае перегрузки груза (контейнера) с выгрузкой на площадку (склад) по причинам, зависящим от отправителя (получателя), сбор за перегрузку взимается один раз по тарифным ставкам, указанным в пунктах 1.1-1.6 и 1.8-1.9 настоящего Раздела, с применением коэффициента 1,40.
 - ² Сбор не взимается:
- перевозчиками стран-членов Европейского Союза (EC), за исключением перевозчика, принимающего груз из страны, не являющейся членом EC, или передающего груз в страну, не являющуюся членом EC;
- при перевозке по железным дорогам Украины через железнодорожно-паромную переправу Крым Кавказ.
- ³ Для грузов, способ размещения и крепления которых предусмотрен Приложением 3 «Технические условия размещения и крепления грузов» к СМГС.
- ⁴ При исчислении сбора за задержку неполный час простоя вагона или контейнера принимается за полный.
- В случае, если один или несколько из следующих в вагоне контейнеров выгружаются из вагона и задерживаются отдельно от него, сбор за их задержку исчисляется по тарифным ставкам, указанным в пунктах 8.4 8.8 настоящего Раздела.
- В остальных случаях сбор за задержку контейнера исчисляется по тарифным ставкам, указанным в пункте 8.1 или в пункте 8.2 настоящего Раздела.

Время задержки вагона или контейнера, за которое взимается сбор, определяется в соответствии с национальным законодательством, действующим на транзитной железной дороге.

⁵ Сбор взимается в тех случаях, когда перевозчик действительно производит снабжение вагона топливом.

- ⁶ При перевозке контейнеров ставка за один контейнер исчисляется путём деления ставки за один вагон на количество контейнеров, которые размещены в вагоне.
- ⁷ Сбор также взимается при накатке/выкатке подвижного состава, перевозимого как груз на своих осях, в соответствии с § 12 настоящего Тарифа.
- ⁸ При перевозке контейнеров сбор начисляется за каждый контейнер по ставке, которая определяется путём деления ставки сбора за один вагон на количество контейнеров, размещённых в этом вагоне.
- ⁹ Взыскание сбора осуществляется в порядке, предусмотренном национальным законодательством, действующим на транзитной железной дороге.