

МІНІСТЭРСТВА ТРАНСПАРТУ і КАМУНІКАЦЫЙ  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ  
ДЗЯРЖАЎНАЕ АБ'ЯДНАННЕ  
**БЕЛАРУСКАЯ**  
**ЧЫГУНКА**

вул. Леніна, 17, 220030, г. Мінск  
Тэл. (017) 225 48 60, факс (017) 327 56 48  
E-mail: ns@rw.by  
Р.р. BY66AKBB30126000900175400000  
ААТ «ААБ Беларусбанк» БІК АКББВУ2Х г. Мінск  
УНП 100088574 АКПА 000477925000

24.04.2022 № 24-04-03/24494.

На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И КОММУНИКАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
**БЕЛАРУССКАЯ**  
**ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА**

ул. Ленина, 17, 220030, г. Минск  
Тел. (017) 225 48 60, факс (017) 327 56 48  
E-mail: ns@rw.by  
Р.с. BY66AKBB30126000900175400000  
ОАО «АСБ Беларусбанк» БІК АКББВУ2Х г. Минск  
УНП 100088574 ОКПО 000477925000

**О внесении изменений  
и дополнений в ЕТТ**

Во исполнение решений Протокола совещания представителей Сторон Договора о Едином транзитном тарифе (ЕТТ) Комитет ОСЖД, как депозитарий Договора о ЕТТ, информировал о введении в действие с 05.09.2022 изменений и дополнений в ЕТТ (прилагаются).

Примите к исполнению. Информируйте причастных.

Приложение: на 11 л. в 1 экз.

Начальник службы грузовой работы  
и внешнеэкономической деятельности  
(по доверенности от 20.09.2021 № 25-02-03/168)

А.М.Невмержицкий

21 Шрамко 225 04 04

Рассыпается: всем НОД, ИРЦ, ЦЗИ, ЦНТИ, КТЦ, МЭК - по ППП «Канцлер».

АБ № 002207

*Приложение 1 к письму Комитета ОСЖД  
за № III-094.ZA/22 от 22.07.2022*

**Изменения и дополнения в Договор о ЕТТ под номером 17Д  
с 5 сентября 2022 года:**

**1) Статью 8 изложить в следующей редакции:**

«1. К настоящему Договору могут присоединиться другие заинтересованные стороны. Заявление о присоединении направляется в Комитет ОСЖД в письменном виде. К заявлению должны быть приложены таблицы транзитных расстояний и ставки сборов по хладотранспорту.

2. Комитет ОСЖД незамедлительно уведомляет Стороны о получении заявления и, если не менее чем от двух третей Сторон не поступит возражений в течение двух месяцев со дня направления уведомления, Комитет ОСЖД направляет Сторонам в письменном виде сообщение о дате присоединения новой Стороны к настоящему Договору и дополнения в настоящий Договор и в ЕТТ, связанные с присоединением к настоящему Договору новой Стороны. Срок между датой направления сообщения и датой присоединения должен быть не менее 30 дней.

3. В случае если к заявлению о присоединении не приложены таблицы транзитных расстояний и/или ставки сборов по хладотранспорту Комитет ОСЖД направляет заинтересованной стороне обращение о незамедлительном представлении данной информации.

При этом Комитет ОСЖД направляет Сторонам сообщение о присоединении к настоящему Договору новой Стороны и дополнения в настоящий Договор и в ЕТТ, связанные с данным присоединением, только после получения таблиц транзитных расстояний и ставок сборов по хладотранспорту.»;

**2) Статью 9 изложить в следующей редакции:**

«1. Каждая Сторона может прекратить участие в настоящем Договоре путём направления письменного уведомления об этом другим Сторонам и депозитарию настоящего Договора – Комитету ОСЖД.

2. Прекращение участия в настоящем Договоре заинтересованной Стороны вступает в силу с 1 января календарного года, следующего за годом, в котором истекают три месяца со дня получения Комитетом ОСЖД указанного уведомления.

3. В течение 15 дней после прекращения участия Стороны в настоящем Договоре Комитет ОСЖД дополнительно информирует об этом Стороны настоящего Договора и направляет изменения в настоящий Договор и в ЕТТ, связанные с прекращением участия заинтересованной Стороны в настоящем Договоре.».

**Изменения и дополнения в ЕТТ под номером 106  
с 5 сентября 2022 года:**

**1)** название Раздела II «Порядок публикации Единого транзитного тарифа, изменений и дополнений к нему» записать в следующей редакции: «Публикация Единого транзитного тарифа, изменений и дополнений к нему»;

**2)** в параграфе 4 Раздела II «Порядок публикации Единого транзитного тарифа, изменений и дополнений к нему» текст «в Республике Узбекистан – "Сборник изменений и дополнений в МТТ, ЕТТ и ТП УТИ"» заменить на следующее: «в Республике Узбекистан – на официальном веб-сайте [www.railway.uz](http://www.railway.uz);».

**3)** в параграфе 23 «Плата за перевозку опасных грузов» Раздела III «Ичисление и взимание провозных платежей»:

- исключить таблицу, включив её в новый раздел «Раздел IV Перечень опасных грузов». При этом в тексте ЕТТ последующую нумерацию Разделов «IV», «V», и «VI» изменить на «V», «VI» и «VII» соответственно. Редакция нового Раздела IV ЕТТ приведена в *Приложении 2* к настоящему письму;

- вместо слов «, а также перечисленные в столбце 1 приведенной ниже Таблицы,» записать: «, а также грузов, указанных в Таблице Раздела IV настоящего Тарифа,»;

**4)** в параграфах 7, 11, 14, 16, 17 и в «Оглавлении» текста ЕТТ изменить нумерацию Разделов «IV», «V», и «VI» на «V», «VI» и «VII» соответственно;

**5)** «Оглавление» текста ЕТТ дополнить текстом нового раздела под номером «IV» в редакции: «Раздел IV Перечень опасных грузов» с указанием ссылки на соответствующую страницу;

**6)** параграф 28 «Плата за перевозку покойника» Раздела III «Ичисление и взимание провозных платежей» изложить в следующей редакции:

**«Плата за перевозку покойника**

**§ 28.**

За перевозку гроба с покойником и урны с пеплом в отдельном грузовом вагоне плата исчисляется:

- в грузовом поезде – по 3-му тарифному классу за одну ось вагона;  
- в пассажирском поезде – по 3-му тарифному классу за одну ось вагона с применением коэффициента 2,00.

Предметы общей массой до 500 кг, относящиеся к покойнику и перевозимые в одном вагоне, в котором помещен гроб, перевозятся без дополнительного взимания провозных платежей.»;

**7)** в параграфе 33 «Плата за перевозку почтовых отправлений» Раздела III «Ичисление и взимание провозных платежей»:

- в тексте пункта 33.1 вместо слов «(код ГНГ 99410000)» записать: «(код ГНГ 99910000)»;

- в тексте пункта 33.2 вместо слов «(код ГНГ 99020000)» записать: «(код ГНГ 99910000)»;

**8) наименование и первый абзац пункта 7 «Сбор за задержку вагона, контейнера или груза на своих осях на транзитной железной дороге» Раздела IV «Дополнительные сборы и другие платежи» изложить в следующей редакции:**

**«7. Сбор за задержку вагона, контейнера или груза на своих осях на транзитной железной дороге по причине, не зависящей от перевозчика.**

Сбор взимается за задержку вагона, контейнера или груза на своих осях на транзитной железной дороге:»;

**9) наименование и первый абзац пункта 8 «Сбор за маневровую работу локомотива при задержке вагона или контейнера на транзитной железной дороге» Раздела IV «Дополнительные сборы и другие платежи» изложить в следующей редакции:**

**«8. Сбор за маневровую работу локомотива при задержке вагона или контейнера на транзитной железной дороге по причине, не зависящей от перевозчика.**

Сбор взимается за маневровую работу локомотива, связанную с отцепкой и прицепкой вагона, в случае задержки вагона или контейнера на транзитной железной дороге.»;

**10) в «Таблице сборов по хладотранспорту на железной дороге Республики Казахстан» подпункта 9.3 пункта 9 Раздела IV «Дополнительные сборы и другие платежи» исключить столбцы 2, 3 и 4 при этом нумерацию столбцов 5, 6 и 7 изменить на нумерацию 2, 3 и 4 соответственно.**

Новая «9.3. Таблица сборов по хладотранспорту на железной дороге Республики Казахстан» приведена в *Приложении 3* к настоящему письму;

**11) текст пункта 9 «Сборы по хладотранспорту при перевозке в изотермических вагонах, а также сборы за предоставление топлива при перевозке с отоплением, исчисляются по ставкам тарифов, применяемых перевозчиками в соответствии с национальным законодательством:» Раздела IV «Дополнительные сборы и другие платежи» изложить в следующей редакции:**

**«9. Сборы по хладотранспорту при перевозке в изотермических вагонах и за предоставление топлива при перевозке с отоплением.**

**9.1. Сборы по хладотранспорту на железных дорогах Республики Беларусь, Республики Болгария\*, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Узбекистан и Эстонской Республики.**

**9.1.1. При перевозке по железным дорогам Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Республики Узбекистан в изотермическом вагоне любой грузоподъёмности, независимо от расстояния перевозки.**

За предоставление перевозчиком топлива за вагон любой грузоподъёмности при перевозке на расстояние до 250 км – 8.8 швейцарских франков за каждые последующие 250 км прибавляется по 4.4 швейцарских франков.

**9.1.2. Сборы за снабжение ледниками льдом при перевозке в изотермических вагонах любой грузоподъёмности по железным дорогам Республики Болгария\* и независимо от расстояния перевозок.**

За предоставляемое перевозчиком топливо для отопления вагонов, независимо от грузоподъёмности вагона и расстояния перевозки.

**\* Примечание:**

Вышеуказанные сборы по хладотранспорту на железных дорогах Республики Болгария взимаются в тех случаях, когда перевозчик действительно производит снабжение вагонов льдом или топливом.

**9.1.3.** При перевозке грузов с отоплением и охлаждением по железной дороге Республики Молдова сбор за предоставляемое топливо за вагон любой грузоподъёмности независимо от расстояния перевозки.

**9.1.4.** При перевозке грузов с отоплением и охлаждением по железной дороге Эстонской Республики за предоставляемое топливо за вагон любой грузоподъёмности, независимо от расстояния перевозки.

**9.2-9.6.** Размеры сборов по хладотранспорту на железных дорогах Азербайджанской Республики, Республики Казахстан, Китайской Народной Республики, Монголии, Российской Федерации, Туркменистана приведены ниже в Таблицах 9.2-9.6 настоящего Раздела.

**9.7.** Сборы по хладотранспорту при перевозке в изотермических вагонах и за предоставление топлива при перевозке с отоплением исчисляются в соответствии с национальным законодательством.»;

**12)** в тексте «Объяснение сокращений» Раздела V «Таблицы транзитных расстояний»:

- вместо слов «ЛГ - АО "Литовские железные дороги"» записать слова «LTG - Литовские железные дороги – АО "Lietuvos geležinkeliai"»;
- вместо аббревиатуры «ВР» записать слова «VR Group».

**13)** в тексте заголовка всех таблиц транзитных расстояний Раздела V «Таблицы транзитных расстояний» вместо слов «номер дороги и код погранперехода» записать: «код дороги и погранперехода».

**«Раздел IV**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ**

Перечень опасных грузов, кроме классов опасности 1, 5.2, 6.2 и 7, на перевозки которых распространяются положения параграфа 23 настоящего Тарифа (Раздел III), указан в Таблице настоящего Раздела:

Таблица

Наименование опасных грузов, в том числе техническое	№ ООН	Наименование опасного груза в соответствии с Приложением 2 к СМГС	Класс опасности
1	2	3	4
АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)*	1975	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)*	2
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
Винил**	3161	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	2
ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ**	3073	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ**	6.1
ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида	2015	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*	6.1
ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и	1614	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и	6.1

<b>Наименование опасных грузов, в том числе техническое</b>	<b>№ ООН</b>	<b>Наименование опасного груза в соответствии с Приложением 2 к СМГС</b>	<b>Класс опасности</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
абсорбированный пористым инертным материалом*		абсорбированный пористым инертным материалом*	
ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	3294	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	6.1
Гептил	3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3
ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ*	2029	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ*	8
ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	8
ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	8
ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	1067	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	2
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	6.1
ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ**	2382	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ**	6.1
ДИХЛОРСИЛАН**	2189	ДИХЛОРСИЛАН**	2
Диран А*	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3
ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ**	1994	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	3387	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	3383	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не	3381	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не	6.1

<b>Наименование опасных грузов, в том числе техническое</b>	<b>№ ООН</b>	<b>Наименование опасного груза в соответствии с Приложением 2 к СМГС</b>	<b>Класс опасности</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**		более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	3390	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	3389	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 **	3384	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	3382	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	3388	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 **	3386	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50**	6.1
ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ,РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50 **	3385	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50	6.1
ИЗОПРОПИЛНИТРАТ*	1222	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ*	3
ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ*	6.1

<b>Наименование опасных грузов, в том числе техническое</b>	<b>№ ООН</b>	<b>Наименование опасного груза в соответствии с Приложением 2 к СМГС</b>	<b>Класс опасности</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Кадмия цианид*	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1
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, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	4.3
КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	2032	КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ	8
КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода*	1613	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода*	6.1
Люминал А*	3286	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3
КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ**	1143	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ**	6.1
МЕДИ ЦИАНИД*	1587	МЕДИ ЦИАНИД*	6.1
МЕТАНОЛ**	1230	МЕТАНОЛ**	3
МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ**	1251	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1
МЕТИЛГИДРАЗИН	1244	МЕТИЛГИДРАЗИН	6.1
МЕТИЛИЗОЦИАНАТ**	2480	МЕТИЛИЗОЦИАНАТ**	6.1
МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ**	2606	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ**	6.1
МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ**	1238	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	6.1
Мышьяка триоксид*	1561	Мышьяка триоксид*	6.1
НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ*	1689	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ*	6.1
НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР*	3414	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР*	6.1
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**	6.1
НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ**	1259	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ**	6.1
ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ*	3315	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ*	6.1

<b>Наименование опасных грузов, в том числе техническое</b>	<b>№ ООН</b>	<b>Наименование опасного груза в соответствии с Приложением 2 к СМГС</b>	<b>Класс опасности</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ*	3483	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ*	6.1
Продукт Т-185	1993	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3
Пронит*	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1
Растворитель «Децилин»*	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3
РТУТИ ДИХЛОРИД*	1624	РТУТИ ДИХЛОРИД*	6.1
РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ*	1642	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ*	6.1
РТУТИ (II) ЦИАНИД*	1636	РТУТИ (II) ЦИАНИД*	6.1
Ртути (II) сульфид (Киноварь натуральная)*	2025	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	6.1
Самин	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3
СВИНЦА ЦИАНИД*	1620	СВИНЦА ЦИАНИД*	6.1
СЕРЕБРА ЦИАНИД*	1684	СЕРЕБРА ЦИАНИД*	6.1
Синтин	1992	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3
СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.**	3279	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К. **	6.1
СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ**	1098	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ**	6.1
СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ*	1692	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ*	6.1
трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ**	2484	трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ**	6.1
ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	6.1
ФОСГЕН	1076	ФОСГЕН	2
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ**	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ**	4.2
ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ**	1381	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ**	4.2
ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ**	2447	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ**	4.2

<b>Наименование опасных грузов, в том числе техническое</b>	<b>№ ООН</b>	<b>Наименование опасного груза в соответствии с Приложением 2 к СМГС</b>	<b>Класс опасности</b>
1	2	3	
ХЛОР**	1017	ХЛОР**	4
ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2
ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1
Цианплав*	1588	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	2
ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.*	1935	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.*	6.1
ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ**	2744	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ**	6.1
ЦИНКА ЦИАНИД*	1713	ЦИНКА ЦИАНИД*	6.1
Цинхонин*	1544	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	6.1
Энит *	2810	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	6.1
ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ**	1038	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ**	2
ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ**	1185	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	6.1
ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ**	1182	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ**	6.1
ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ**	1239	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ**	6.1

**Примечание:**

\* - тариф повышается только при перевозке опасных грузов в крытых вагонах, крупнотоннажных контейнерах;

\*\* - тариф повышается только при перевозке опасных грузов в цистернах<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> 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).».

*Приложение 3 к письму Комитета ОСЖД  
за № III-094.ZA/22 от 22.07.2022*

**«9.3. ТАБЛИЦА**  
**сборов по хладотранспорту**  
**на железной дороге Республики Казахстан**  
**(в швейцарских франках)**

Расстояние перевозки в км	При перевозке в 4-осных изотермических вагонах (с вагона)		
	при перевозке без охлаждения и отопления независимо от времени года	с охлаждением	
		в теплое время с 01.04. по 31.10.	в холодное время с 01.11. по 31.03.
1	2	3	4
1-500	7.10	132.50	132.50
501-1000	14.10	194.40	161.40
1001-1500	21.00	256.60	190.40
1501-2000	28.10	318.00	219.50
2001-2500	35.10	379.80	248.30
2501-3000	42.20	441.90	277.40
3001-3500	49.20	503.70	306.20
3501-4000	56.10	565.50	335.30
4001-4500	63.20	627.30	364.10
4501-5000	70.20	689.40	393.20
5001-5500	77.30	751.20	422.00
5501-6000	84.30	813.00	451.10

Сбор за предоставление топлива при перевозке грузов с отоплением взимается в следующих размерах за вагон любой грузоподъёмности:

- при перевозке на расстояние до 250 км – 8.78 швейцарских франков,
- за каждые последующие 250 км прибавляется по 4.40 швейцарских франков.».