**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**

**Перечень**

**опасных грузов, кроме классов 1, 5.2, 6.2 и 7,**

**на которые распространяются правила пункта 3.6.**

**настоящей Тарифной политики**

| **Наименование опасных грузов, в том числе техническое** | №ООН | **Наименование опасного груза в соответствии**  **с Приложением 2 к СМГС** | Класс опас-ности |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ВОС-ПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 2 |
| ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ\*\* | 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ\*\* | 6.1 |
| ВОДОРОДА ПЕРОКСИДСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида | 2015 | 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\* | 6.1 |
| ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом\* | 1614 | ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом\* | 6.1 |
| 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 ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ 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 ЛЕГКОВОСЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37% | 3484 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСЛАМЕ-НЯЮЩИЙСЯ 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 ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ 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, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50\*\* | 3383 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, 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 более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50\*\* | 3381 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50\*\* | 6.1 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50\*\* | 3390 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50\*\* | 6.1 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50\*\* | 3389 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 200 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50\*\* | 6.1 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50 \*\* | 3384 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50\*\* | 6.1 |
| ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 1 000 мл/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50\*\* | 3382 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с  ЛК50 не более 1 000 мл/м3 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/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК50\*\* | 3388 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК50 не более 1 000 мл/м3 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/м3 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/м3 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/м3 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/м3 и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК50\*\* | 6.1 |
| ИЗОПРОПИЛНИТРАТ\* | 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ\* | 3 |
| ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ\* | 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ\* | 6.1 |
| Кадмия цианид\* | 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИ-ЧЕСКИЕ 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 ЦИАНИСТОВОДО-  РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода\* | 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДО-РОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода\* | 6.1 |
| Люминал А\* | 3286 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ 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 |
| ПРИСАДКА АНТИДЕТОНА-ЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ | 3483 | ПРИСАДКА АНТИДЕТОНА-ЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ | 6.1 |
| Продукт Т-185 | 1993 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. | 3 |
| Пронит\* | 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 6.1 |
| Растворитель «Децилин» | 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОС-ПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, 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 ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 |
| СВИНЦА ЦИАНИД\* | 1620 | СВИНЦА ЦИАНИД\* | 6.1 |
| СЕРЕБРА ЦИАНИД\* | 1684 | СЕРЕБРА ЦИАНИД\* | 6.1 |
| Синтин | 1992 | ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩАЯСЯ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К. | 3 |
| СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.\*\* | 3279 | СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛА-МЕНЯЮЩЕЕСЯ, 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 |
| ХЛОР\*\* | 1017 | ХЛОР\*\* | 2 |
| ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 1695 | ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 6.1 |
| ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ\* | 1589 | ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ\* | 2 |
| Цианплав\* | 1588 | ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИ-ЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 6.1 |
| ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.\* | 1935 | ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.\* | 6.1 |
| ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОР-  МИАТ\*\* | 2744 | ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОР-МИАТ\*\* | 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:**

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

\*\* - плата за перевозку повышается только при перевозке опасных грузов в цистернах[[1]](#footnote-1).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**

**ПОРЯДОК**

**разработки сквозных тарифных ставок на перевозки грузов**

**по Железным дорогам-участницам Тарифного Соглашения**

Настоящий порядок определяет взаимоотношения Железных дорог - участниц Тарифного Соглашения при разработке сквозных тарифных ставок на перевозки грузов в международном сообщении.

Сквозная тарифная ставка – суммарные провозные платежи (суммарный тариф)за весь маршрут (направление) перевозки, сформированные совместно заинтересованными Железными дорогами и направленные на обеспечение конкурентоспособности перевозки.

Железнодорожная администрация (Железная дорога) на основании обращения заинтересованной стороны (отправитель, получатель, плательщик и др.) о рассмотрении возможности установления сквозной тарифной ставки, проведенных предварительных расчетов инициирует и направляет железнодорожным администрациям (Железным дорогам) соответствующее предложение с информацией о:

заинтересованной стороне;

существующих объемах перевозки;

планируемых объемах перевозок при установлении сквозной тарифной ставки;

маршруте (направлении) следования с указанием станции отправления и назначения;

наименовании груза с указанием кодов ГНГ и ЕТСНГ;

роде подвижного состава и его принадлежности;

загрузке вагона;

стоимости по альтернативным маршрутам перевозок и видам транспорта;

предлагаемом уровне сквозной тарифной ставки;

дополнительных данных, необходимых для расчета (дополнительные сборы, контрактные цены на продукцию, ее цен на рынках сбыта, морской фрахт, перевалка в порту и т.д.).

Формирование сквозной тарифной ставки осуществляется в рамках рабочих встреч с оформлением соответствующего протокола совещания.

При формировании сквозной тарифной ставки каждая заинтересованная железнодорожная администрация (Железная дорога) определяет тариф с учетом своих экономических интересов путем установления его абсолютного значения, дополнительного коэффициента к действующему тарифу и т.д.

Уровень устанавливаемого тарифа по территориям заинтересованных Железных дорог может быть различным. При этом, не исключается возможность подтверждения действующего тарифа для формирования сквозной тарифной ставки.

Тариф, включаемый в разработанную на рабочей встрече сквозную тарифную ставку, подлежит рассмотрению заинтересованной железнодорожной администрацией (Железной дорогой) в соответствии с порядком, принятым на железнодорожной администрации (Железной дороге).

Установленный железнодорожной администрацией (Железной дорогой) тариф объявляется всем причастным железнодорожным администрациям (Железным дорогам) с уведомлением Управления делами Тарифной политики.

1. термин «Цистерна» включает: вагон-цистерну, контейнер-цистерну (танк-контейнер), цистерну встроенную, цистерну переносную или цистерну съемную, определения которых приведены в

   Приложении 2 «Правила перевозок опасных грузов» к СМГС, а также вагоны-батареи и многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК). [↑](#footnote-ref-1)