Приложение № 26

**Изменения и дополнения**

**в Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам**

1. Пункт 2.1.10 изложить в редакции:

«2.1.10. При  перевозке  жидких  опасных  грузов повагонными/ контейнерными отправками грузоотправитель обязан помещать в вагоны/контейнеры не менее 1% мест порожней тары на случай повреждений отдельных грузовых мест.».

2. В первом абзаце пункта 2.1.43 слова «разрешается перевозить мелкими отправками и в контейнерах на общих основаниях как неопасный груз» заменить на слова «разрешается перевозить повагонными и мелкими отправками, а также в контейнерах на общих основаниях как неопасный груз.».

3. В пункте 2.2.52 слова «вещества, перевозимые при повышенной температуре» заменить на слова «вещества, перевозимые при высокой температуре».

4. Таблицу 1 «Минимальные нормы прикрытия в поездах и при маневрах для вагонов, загруженных ВМ» пункта 3.6.6 главы 3 «Перевозка опасных грузов класса 1» изложить в редакции:

Таблица 1

Минимальные нормы прикрытия в поездах и при маневрах

для вагонов, загруженных ВМ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Условия, при которых требуется прикрытие | Прикрытие  вагонов с ВМ, имеющими: | |
| Условные  номера, указанные в п.3.9.2 Правил  (ваг) | Номера ООН,  а также Условные номера, кроме ВМ, указанных в п.3.9.2 Правил (ваг) |
| От ведущего локомотива (независимо от вида тяги и топлива) |  |  |
| всех крытых специализированных вагонов с ВМ, а также платформ и полувагонов с ВМ | 3 | 3 |
| От хвоста поезда с учетом последнего вагона, в том числе при подталкивании | 3 | 3 |
| От вагонов, занятых личным составом эшелона | 3 | 3 |
| От подвижного состава (вагонов, локомотивов в недействующем состоянии, кранов и других механизмов на железнодорожном ходу), вагонов-теплушек с сопровождающими и охраняющими ВМ уполномоченными лицами и подразделениями охраны | 3 | 1 |
| От вагонов с опасными грузами (кроме вагонов с опасными грузами классов 2, 3, 4, 5 и подкласса 6.1) | 3 | 3 |
| От вагонов с опасными грузами классов 2, 3, 4, 5 и подкласса 6.1 | Запрещена  совместная перевозка | 3 |
| От порожних цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов | 1 | 1 |
| От вагонов с ВМ с условными номерами, указанными в п. 3.9.2 Правил | 3 | 3 |
| От вагонов с прочими ВМ | 3 | 0 |
| От платформ и полувагонов с лесоматериалами, стальными и железобетонными балками, рельсами, трубами и тому подобными грузами, погруженными с выходом за пределы концевой балки и транспортеров | 1 | 1 |
| От тепловоза при маневрах и при подаче (уборке) вагонов с ВМ на подъездные пути | 1 | 1 |

**Приложение 1.**

**«Классификация опасных грузов по видам и степени опасности»**

# 1. В пункте 1.14 слова «- вещества, перевозимые при повышенной температуре (жидкости — не ниже 100°С и твердые вещества — не ниже 240°С)» заменить на слова «- вещества, перевозимые при высокой температуре (жидкости — не ниже 100°С и твердые вещества — не ниже 240°С)».

2. В таблице П.1.6 «Классификационная таблица опасных грузов класса 3 Легковоспламеняющиеся жидкости» в строке с номером категории 6 слова «При повышенной температуре» заменить на слова «При высокой температуре».

3. В таблице П.1.15 «Классификационная таблица опасных грузов класса 9 Прочие опасные вещества и изделия» в строке с номером категории 7 слова «Вещества, предъявляемые к перевозке с повышенной температурой» заменить на слова «Вещества, предъявляемые к перевозке с высокой температурой».

**Приложение 2.**

**«Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом»**

1. Для груза «ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ» номер ООН 3360 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СУХИЕ».

2. Для груза «ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С» номер ООН 3258 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С».

3. Для груза «ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°С» номер ООН 3256 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°С».

4. Для груза «ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°С» номер ООН 3256 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°С». 5. Для груза «ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н. У. К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)» номер ООН 3257 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н. У. К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)».

6. Для груза «БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л» номер ООН 1010 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И  УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов».

7. Для груза «Бутадиен-1,2, стабилизированный» номер ООН 1010 включить пояснение в редакции: «см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И  УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов».

8. Для груза «Бутадиен-1,3, стабилизированный» номер ООН 1010 включить пояснение в редакции: «см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И  УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов».

9. Для груза «ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В ПРИБОРАХ» номер ООН 3363 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции: «ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ИЗДЕЛИЯХ или ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или ГРУЗЫ ОПАСНЫЕ В ПРИБОРАХ».

10. Для груза «2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ» номер ООН 2522 в графе 2 «Наименование груза» наименование груза изложить в редакции:  
«2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ».

11. Для груза «ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.» номер ООН 3291 в графе 4 «Классификационный шифр» исключить цифры «6212».

12. Для груза «ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО) МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К., в охлажденном жидком азоте» номер ООН 3291 в графе 4 «Классификационный шифр» исключить цифры «6212».

13.  В графе 14 «Специальные условия» включить специальное условие «86» для следующих грузов:

ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ) номер ООН 1931,

Агидол-1 номер ОООН 3077,

Агидол-10 номер ООН 3077,

Агидол-3 номер ООН 3077,

Агидол-60 номер ООН 3077,

Амидолы номер ООН 3077,

n- Аминодифениламин номер ООН 3077,

4-Амино-2-нитрофенол номер ООН 3077,

Антрацен номер ООН 3077,

Ацетонанил номер ООН 3077,

Ацетонанил Н номер ООН 3077,

ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. номер ООН 3077,

Гексахлорэтан номер ООН 3077,

2,4-Диаминофеноладигидрохлорид номер ООН 3077,

2,6-Ди-трет-бутил-4-диметиламинометилфенол (основание Манниха) номер ООН 3077,

2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол номер ООН 3077,

2,4-Ди-трет-бутилфенол номер ООН 3077,

2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый) номер ООН 3077,

Дифенил номер ООН 3077,

Дифениламин номер ООН 3077,

Дефенилгуанидин технический номер ООН 3077,

Дифенилоксид номер ООН 3077,

n-Дихлорбензол номер ООН 3077,

1,4- Дихлорбензол номер ООН 3077,

2,5-Дихлорнитробензол номер ООН 3077,

Калия гексациано-(2)-феррат номер ООН 3077,

Карбамат МН номер ООН 3077,

Криолит номер ООН 3077,

Меди (II) сульфат номер ООН 3077,

Натрий хромовокислый номер ООН 3077,

Натрия гексафторалюминат номер ООН 3077,

Натрия N,N-диметилдитиокарбамат номер ООН 3077,

Натрия хромат номер ООН 3077,

2-Нафтол, технический номер ООН 3077,

Нитроаминофенол номер ООН 3077

Парааминодифенил номер ООН 3077,

Парафин (С10-С13) номер ООН 3077,

Пек каменоугольный электродный номер ООН 3077,

Противостаритель «Крафанил-У» номер ООН 3077,

Ртути (I) хлорид номер ООН 3077,

Смесь ди-три-третбутилфенолов номер ООН 3077,

Стабилизатор против старения каучуков «Крафанил-У» номер ООН 3077,

Тиурамы технические номер ООН 3077,

Трибутилоловофосфат номер ООН 3077,

Триметилгидрохинолина полимер номер ООН 3077,

N-Фенил-n-фенилендиамин номер ООН 3077,

Фенилбутадиноксид номер ООН 3077,

Хлоргексидин номер ООН 3077,

Цинка бромид номер ООН 3077,

Эфир дифениловый номер ООН 3077,

ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ номер ООН 3077,

ПОЛИХРОЛДИФЕНИЛЫ, ТВЕРДЫЕ номер ООН 3077.

14. Для груза «5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2» штемпель в графе 10 «Штемпели в накладной» изложить в редакции: «Легко воспламеняется».

15. В Примечании к Приложению 2 «Алфавитный указатель опасных грузов, допущенных к перевозке железнодорожным транспортом» в раздел «Расшифровка классификационных кодов» внести изменения:

- для классификационного кода F2 слова «Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60°C, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее (вещества при повышенной температуре)» изложить в редакции: «Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки выше 60°C, перевозимые или предъявляемые к перевозке при температуре, равной их температуре вспышки или превышающей ее (вещества при высокой температуре)»;

- для классификационного кода М9-М10 слова «Вещества при повышенной температуре» изложить в редакции: «Вещества при высокой температуре».

В раздел «Перечень специальных условий перевозки опасных грузов» внести изменения:

- в специальном условии 1 слова «разрешается перевозить мелкими отправками и в универсальных контейнерах на общих основаниях как неопасный груз» изложить в редакции: «разрешается перевозить повагонными и мелкими отправками, а также в универсальных контейнерах на общих основаниях как неопасный груз».

**Приложение 2а.**

**«Указатель опасных грузов по номерам ООН»**

1. Для груза номер ООН 3360 «ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ» в графе 2 наименование груза изложить в редакции: «ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ СУХИЕ».

2. Для груза номер ООН 3256 «ЖИДКОСТЬ ПРИ повышенной темпераТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°С» в графе 2 наименование груза изложить в редакции: «ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ темпераТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и ниже 100°С».

3. Для груза номер ООН 3256 «ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°С» в графе 2 наименование груза изложить в редакции: «ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки боле 60 °С, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки и не ниже 100°С».

4. Для груза номер ООН 3257 «ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)» в графе 2 наименование груза изложить в редакции: «ЖИДКОСТЬ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°С, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)».

5. Для груза номер ООН 3258 «ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С» в графе 2 наименование груза изложить в редакции: «ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°С».

6. Для груза номер ООН 1010 «БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°С давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°С плотность не менее 0,525 кг/л» в графе 2 наименование груза изложить в редакции: «БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов».

7. Для груза номер ООН 2522 «2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ» в графе 2 наименование груза изложить в редакции:

« 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ».

**Приложение 6.**

**«Маркировка и знаки опасности»**

1. Пункт 11изложить в редакции: «Знаки опасности на контейнерах, в том числе контейнерах-цистернах, наносятся с четырех сторон (исключено требование наносить знаки опасности сверху контейнеров)».

2. Внести изменения в описании кодов опасности 44, 446, 99 - слова «при повышенной температуре» заменить на слова «при высокой температуре».