|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **INF.21/Add.1R** |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**

**105-я сессия 1 ноябрь 2018**

Женева, 6–9 ноября 2018 года

Пункт 4 предварительной повестки дня a

**Работа Совместного совещания МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ**

 Работа Совместного совещания МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

 Передано Секретариатом

 Приложение I

 Проект поправок к МПОГ, ДОПОГ и ВОПОГ для вступления в силу 1 января 2021 года

 Глава 6.2

6.2.4.1 Изменить таблицу следующим образом:

(a) под заголовком «Для конструкции и изготовления»:

* В колонке 2, включить следующее примечание в отношении ссылок на
директивы 84/525/EEC, 84/526/EEC и 84/527/EEC:

«***ПРИМЕЧАНИЕ***: *Несмотря на отмену директив 84/525/EEC, 84/526/EEC и 84/527/EEC, опубликованных в Official Journal of the European Communities No. L300 от 19 ноября 1984 года, приложения к этим директивам остаются применимыми в качестве стандартов на проектирование, изготовление и первоначальные проверки и испытания газовых баллонов. С этими приложениями можно ознакомиться по адресу* [*https://eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html*](https://eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html)».

* В таблице для стандарта «EN 12807:2008» в колонке 4 заменить существующий текст на «С 1 января 2009 года до 31 декабря 2022 года».
* Включить в таблицу следующую новую позицию после стандарта «EN 12807:2008»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 12807:[2019] | Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ – Переносные сварные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ) – Конструкция и изготовление | 6.2.3.1 и 6.2.3.4 | До дальнейшего указания |  |

 (b) под заголовком «**Для затворов**»

* Для «EN ISO 17871:2015» в колонке 4 заменить существующий текст на «С 1 января 2017 года до 31 декабря 2021 года».
* После позиции для «EN ISO 17871:2015» включить следующую новую позицию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EN ISO 17871:2015 + A1:2018 | Газовые баллоны – Быстрооткрывающиеся вентили баллонов – Технические требования и испытания по типу конструкции | 6.2.3.1, 6.2.3.3 и 6.2.3.4 | До дальнейшего указания |  |

6.2.4.2 Изменить таблицу следующим образом:

* Для ««EN 1968:2002 +A1:2005 (за исключением приложения B)» в колонке 3 заменить существующий текст на «До 31 декабря 2022 года».
* Для «EN 1802:2002 (за исключением приложения B)» в колонке 3 заменить существующий текст на «До 31 декабря 2022 года».
* После позиции для «EN 1802:2002 (за исключением приложения B)» включить в таблицу следующую новую позицию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EN ISO 18119:[2018] | Газовые баллоны – Бесшовные стальные газовые баллоны и трубки и бесшовные газовые баллоны и трубки из алюминиевого сплава – Периодические проверки и испытания***ПРИМЕЧАНИЕ****:* *Несмотря на пункт B.1 указанного стандарта, все баллоны и трубки, толщина стенок которых меньше минимальной расчетной толщины, признаются непригодными.* | Обязательно с 1 января 2023 года |

* Для «EN 1440:2016 (за исключением приложения C)» в колонке 3 заменить существующий текст на «До 31 декабря 2021 года».
* После позиции для «EN 1440:2016 (за исключением приложения C)» включить следующую новую позицию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EN 1440:2016 + A1:2018 (за исключением приложения C) | Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления – Переносные сварные и паяные стальные баллоны многоразового использования для сжиженного нефтяного газа (СНГ) – Периодическая проверка | Обязательно с 1 января 2022 года |

* Для «EN 16728:2016 (за исключением пункта 3.5, приложения F и приложения G)» в колонке 3 заменить существующий текст на
«До 31 декабря 2021 года».
* После позиции для «EN 16728:2016 (за исключением пункта 3.5, приложения F и приложения G)» включить следующую новую позицию:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EN 16728:2016 + A1:2018 | Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления – Переносные баллоны многоразового использования для СНГ, помимо сварных и паяных стальных баллонов – Периодическая проверка | Обязательно с 1 января 2022 года |

 Глава 6.8

6.8.2.6.1 Изменить таблицу, под заголовком «**Для конструкции и изготовления цистерн**», следующим образом:

* Для «EN 14025:2013 + A1:2016 (за исключением приложения B)» в колонке 4 заменить существующий текст на «С 1 января 2017 года до 31 декабря 2021 года».
* После позиции для «EN 14025:2013 + A1:2016 (за исключением приложения B)» добавить следующие новые позиции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 14025:2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов – Металлические цистерны под давлением – Конструкция и изготовление***ПРИМЕЧАНИЕ:*** *Пригодность материалов для изготовления корпусов должна быть подтверждена, по крайней мере, на основе свидетельства типа 3.1, выданного в соответствии со стандартом EN 10204.* | 6.8.2.1 и 6.8.3.1 | До дальнейшего указания |  |
| EN 12972:2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов – Испытания, проверка и маркировка металлических цистерн | 6.8.2.3 | Обязательно с 1 января 2022 года |  |

* Для «EN 12493:2013 + A1:2014 + AC 2015 (за исключением приложения C)» заменить существующий текст в колонке 4 на «С 1 января 2017 года до 31 декабря 2022 года».
* После позиции для «EN 12493:2013 + A1:2014 + AC 2015 (за исключением приложения C)» включить следующую новую позицию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 12493:2013 + A2:2018 (за исключением приложения С) | Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ – Сварные стальные цистерны для сжиженного нефтяного газа (СНГ) – Автоцистерны – Конструкция и изготовление | 6.8.2.1, 6.8.2.56.8.3.1, 6.8.3.56.8.5.1-6.8.5.3 | До дальнейшего указания |  |

Изменить таблицу, под заголовком « **Для оборудования**», следующим образом:

* Для «EN 13317:2002 + A1:2006» в колонке 4 заменить существующий текст на «С 1 января 2009 года до 31 декабря 2021 года».
* После позиции для «EN 13317: 2002 + A1:2006» добавить следующую новую позицию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 13317:2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов – Эксплуатационное оборудование для цистерн – Крышка смотрового люка | 6.8.2.2 и 6.8.2.4.1 | До дальнейшего указания |  |

6.8.2.6.2 В таблице для «EN 12972:2007» в колонке 4 заменить существующий текст на «До 30 июня 2021 года».

* В таблице после позиции для «EN 12972:2007» включить следующую новую позицию:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| EN 12972:2018 | Цистерны для перевозки опасных грузов – Испытания, проверка и маркировка металлических цистерн | 6.8.2.46.8.3.4 | Обязательно с 1 июля 2021 года |  |

6.8.4 (d) В TT11 в абзаце после таблицы заменить «EN 14025: 2013 + A1:2016» на «EN 14025:2018» и заменить «EN 12493:2013+A1:2014+AC:2015» на «EN 12493:2013+A2:2018».

 Приложение II

 Руководящие указания по применению стандарта EN 12972
(Цистерны для перевозки опасных грузов – Испытания, проверка
и маркировка металлических цистерн) для обеспечения соблюдения требований МПОГ/ДОПОГ

 В целях соблюдения требований МПОГ/ДОПОГ стандарт EN 12972:2007, на который сделана ссылка в пункте 6.8.2.6.2 МПОГ/ДОПОГ, должен применяться вместе с требованиями МПОГ/ДОПОГ, изложенными в разделе 1.1.5.

 Стандарт EN 12972:2018 был опубликован, и было решено, что на данный стандарт будет сделана ссылка в издании МПОГ/ДОПОГ 2021 года.

 В целях содействия соблюдению и последовательному применению издания МПОГ/ДОПОГ 2019 года компетентным органам предлагается утвердить использование стандарта EN 12972:2018 для испытаний и проверки цистерн в соответствии с третьим абзацем подраздела 6.8.2.7 МПОГ/ДОПОГ как можно скорее, но не позднее 1 января 2020 года.

 Приложение III

 Проекты поправок к приложениям

 Глава 1.4

1.4.3.3 e) Исключить «максимально» (два раза).

 Глава 1.6

Добавить новый пункт 1.6.2.16 следующего содержания:

«Требования ПРИМЕЧАНИЯ 3 пункта 6.2.3.5.1, применимые до 31 декабря 2020 года, могут по-прежнему применяться до 31 декабря 2022 года».

Объедините два существующих абзаца в один абзац с номером 1.6.3.100.1.

Добавить новый пункт 1.6.3.100.2 следующего содержания:

«1.6.3.100.2 Цистерны из армированной волокном пластмассы (волокнита) изготовленные до 1 июля 2021 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2020 года, но не отвечающие, однако, требованиям пункта 6.9.6.1, касающимся нанесения кода цистерны, применяемым с 1 января 2021 года, могут по-прежнему маркироваться в соответствии с требованиями, применяемыми до 31 декабря 2020 года, до следующей периодической проверки после 1 июля 2021 года.».

 Глава 1.8

1.8.5.1 После «перевозчик» добавить «, разгрузчик».

 Глава 2.1

Добавить новый пункт 2.1.3.4.3 следующего содержания:

«2.1.3.4.3 Использованные устройства, например трансформаторы и конденсаторы, содержащие раствор или смесь, указанные в пункте 2.1.3.4.2, надлежит всегда относить к одной и той же позиции класса 9 при условии, что:

(a) они не содержат дополнительного опасного компонента, помимо полигалогенированных дибензодиоксинов и дибензофуранов класса 6.1 или компонентов, относящихся к группе упаковки III классов 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 6.1 или 8; и

(b) они не обладают опасными свойствами, указанными в подпунктах a)–g) и i) пункта 2.1.3.5.3».

 Глава 3.2, Таблица A

Для № ООН 2211 и 3314: в колонку 6 включить «675».

Для № ООН 2683: в колонке 20 заменить «86» на «836».

 Глава 3.3

Специальное положение 386 Впервом предложении заменить «2.2.41.1.17» на «2.2.41.1.21».

Специальное положение 556 Исключить и вставить «(Исключено)».

Специальное положение 675 Добавить новое специальное положение 675 следующего содержания:

«675 Совместная погрузка упаковок, содержащих эти опасные грузы, с веществами и изделиями класса 1, за исключением 1.4S, запрещается.».

 Глава 5.3

5.3.2.3.2 После «X83» включить новый идентификационный номер опасности 836 следующим образом:

«836 Коррозионное или слабокоррозионное вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °С–60 °С, включая предельные значения) и токсичное».

 Глава 6.2

6.2.3.5.1 Изменить ПРИМЕЧАНИЕ 3 следующим образом:

«***ПРИМЕЧАНИЕ 3****: Вместо проверки, предусмотренной в пункте 6.2.1.6.1 b), и испытания на гидравлическое давление, предусмотренного в пункте 6.2.1.6.1 d), может использоваться ультразвуковой контроль, проводимый в соответствии со стандартом EN ISO 18119:[2018] в случае бесшовных стальных баллонов и трубок и бесшовных баллонов и трубок из алюминиевого сплава.* *Несмотря на пункт B.1 указанного стандарта, все баллоны и трубки, толщина стенок которых меньше минимальной расчетной толщины, признаются непригодными*».

6.2.6.1.5 Изменить первое предложение следующим образом:

«Внутреннее давление аэрозольных распылителей при 50 °C не должно превышать двух третей испытательного давления или 1,2 МПа (12 бар) при использовании легковоспламеняющихся сжиженных газов, 1,32 МПа (13,2 бар) при использовании негорючих сжиженных газов и 1,5 МПа (15 бар) при использовании негорючих сжатых или растворенных газов.».

 Глава 6.8

6.8.3.4.12 Заменить «пунктом 6.8.3.4.6» на «пунктами 6.8.2.4.2 и 6.8.2.4.3».

 Глава 6.9

6.9.6.1 В конце второго абзаца замените «,» на «;» и включить третий подпункт следующего содержания:

 – «если код цистерны требуется в соответствии с пунктом 6.8.2.5.2, во второй части кода цистерны должно указываться наибольшее значение расчетного давления вещества (веществ), разрешенного(ых) к перевозке на основании свидетельства об официальном утверждении типа.».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_