|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2024/9 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General15 December 2023RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Рабочая группа по перевозкам опасных грузов**

**Совместное совещание Комиссии экспертов МПОГ
и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов**

Берн, 25–28 марта 2024 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

**Стандарты**

 Информация о работе Рабочей группы по стандартам

 Передано Европейским комитетом по стандартизации (ЕКС)[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

 I. Введение

1. В соответствии с соглашением о сотрудничестве между ЕКС/СЕНЕЛЕК и Совместным совещанием (см. документ ECE/TRANS/WP.15/AC.1/122/Add.2 с изменениями, содержащимися в документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/130, приложение III) Центр управления (ЦУЕC) предложил стандарты, ссылки на которые предполагается включить в МПОГ/ДОПОГ.

 II. Деятельность, осуществленная за последнее полугодие

2. ЕКС подготовил три рассылки — от 10 октября 2023 года, 8 ноября 2023 года и 5 декабря 2023 года — для рассмотрения Рабочей группой. По всем трем рассылкам были проведены независимые оценки стандартов.

 III. Новые направления работы

3. В связи с программой работы ЕКС Совместному совещанию предлагается принять к сведению, что в программу работы технических комитетов ЕКС/ТК 23, 268, 286 и 296 были включены следующие новые направления работы, связанные с перевозкой опасных грузов.

4. Участникам Совместного совещания предлагается рекомендовать своим экспертам принять участие в процессе разработки и пересмотра этих направлений работы через их национальные органы по стандартизации.

 Таблица новых направлений работы ЕКС, связанных с положениями MПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Орган, ответственный за разработку стандарта** | **Направлениеработы №** | **Ссылка** | **Название** |
| ЕКС/ТК 23 | 00023255 | prEN ISO 9809-4 rev | Газовые баллоны — Конструкция, изготовление и испытания бесшовных стальных газовых баллонов и трубок многоразового использования — Часть 4: Баллоны из нержавеющей стали с величиной Rm менее 1100 МПа |
| ЕКС/ТК 23 | 00023258 | prEN 13807 rev | Переносные газовые баллоны — Транспортные средства-батареи и многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК) — Конструкция, изготовление, идентификация и испытания |
| ЕКС/ТК 268 | 00268084 | prEN ISO 20421-1 | Криогенные сосуды — Крупные переносные сосуды с вакуумной изоляцией — Часть 1: Конструкция, изготовление, проверка и испытания |
| ЕКС/ТК 286 | 00286C09 | EN 16728:2016+A2:2020/prAC | Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления — Переносные баллоны многоразового использования для СНГ, помимо традиционных сварных и паяных стальных баллонов — Периодическая проверка |

 IV. Новые и измененные ссылки на стандарты

5. После сессии, проведенной в 2023 году в Женеве, проекты стандартов достигли этапов общественной экспертизы, официального голосования или публикации. Они перечислены в приложении к настоящему документу.

6. Участникам Совместного совещания уже было предложено направить в ЦУЕC (macarreira@cencenelec.eu) **до 20 декабря 2023 года** свои замечания по документам, перечисленным в рассылках от 10 октября 2023 года, 8 ноября 2023 года и 5 декабря 2023 года. Для рассмотрения этих замечаний **в январе 2024 года (дата будет определена позднее)** планируется проведение специальных веб-конференций. Все замечания будут сведены в отдельный документ и представлены Совместному совещанию.

 Приложение

 A. Стандарты на этапе разработки 2: общественная экспертиза

Рассылка 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 17871:2020/prA1** | **Газовые баллоны — Быстрооткрывающиеся вентили баллонов — Технические требования и испытания по типу конструкции — Поправка 1 (ISO 17871:2020/DAM 1:2023)** | **Ссылка:** **пункт 6.2.4.1** | **Применимые подразделы и пункты:** 6.2.3.1, 6.2.2.3 и 6.2.3.4 |
| 00023252 |
| Оценка советника по стандартам Совместного совещания (СССС): данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в перечень стандартов, на которые даются ссылки |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Стра-на | Поло-жение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | КомментарийСССС  | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Примечания |  |

Рассылка 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **prEN ISO 11118 rev** | **Газовые баллоны — Металлические газовые баллоны одноразового использования — Технические характеристики и методы испытания** | **Ссылка:** **пункт 4.1.6.15,****пункт 6.2.4.1** | **Применимые подразделы и пункты:** 4.1.6.86.2.3.1, 6.2.3.3 и 6.2.3.4 |
| 00023249 |
| Оценка СССС: данный стандарт не соответствует МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ (и Типовым правилам ООН) и нуждается в исправлении, прежде чем его можно будет утвердить для включения в число стандартов, на которые даются ссылки |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Стра-на | Поло-жение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | КомментарийСССС  | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Примечания |  |

 B. Стандарты на этапе разработки 3 или 4: вынесение на официальное голосование или опубликование

Рассылка 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN 12972:2018/FprA1** | **Цистерны для перевозки опасных грузов — Испытания, проверка и маркировка металлических цистерн** | **Ссылка в****МПОГ/ДОПОГ:****6.8.2.6.2** | **Применимые подразделы и пункты:****6.8.2.1.23, 6.8.2.4, 6.8.3.4** |
| 00296112 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Стра-на | Положе-ние № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Примечания |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предлагаемое переходное положение | Применяется в отношении новых официальных утверждений типа или продлений | Крайняя дата отзыва существующих официальных утверждений типа |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

 Стандарты общего назначения

1. Со времени проведения последней сессии Совместного совещания новые версии стандартов общего назначения не публиковались. Тем не менее было установлено, что стандарт EN 590:2013+A1:2017 был заменен на EN 590:2022. Эта последняя версия должна заменить отмененную.

 Дополнительная информация о стандартах, ссылки на которые одновременно включены в ДОПОГ и МПОГ

2. Версии некоторых стандартов, ссылки на которые одновременно включены в ДОПОГ и МПОГ, были отменены. В этой связи предлагаются следующие меры.

a) Стандарт EN ISO 13088:2011 был заменен на EN ISO 13088:2012 и EN ISO 13088:2012 /A1:2020. Поправка к инструкции по упаковке
P200 (11) уже принята, поэтому никаких действий предпринимать не нужно.

b) Стандарт EN 1439:2021 уже указан в P200 (11), но необходимо исключить ссылку на EN 14794:2005 в инструкции по упаковке P200 (11).

c) Стандарт EN ISO 9712:2012 был заменен на EN ISO 9712:2022.

1. \* A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2024/9. [↑](#footnote-ref-2)