|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/34 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General30 June 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**

Женева, 19–29 сентября 2023 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)\*\*

 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.

 Деятельность, осуществленная за последнее полугодие

2. ЕКС подготовил три рассылки — от 4 апреля 2023 года, 10 мая 2023 года и 12 июня 2023 года — для рассмотрения Рабочей группой по стандартам. По всем трем рассылкам были проведены независимые оценки стандартов.

 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* | *Направление работы №* | *Ссылка* | *Название* |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| CEN/TC 23 | 00023252 | EN ISO 17871:2020/prA1 | Газовые баллоны — Быстрооткрывающиеся вентили баллонов — Технические требования и испытания по типу конструкции — Поправка 1 |

 Новые и измененные ссылки на стандарты

5. После сессии, состоявшейся в марте 2023 года, проекты стандартов достигли этапов общественной экспертизы, официального голосования или публикации. Они перечислены в приложении к настоящему документу.

6. Участникам Совместного совещания уже было предложено представить свои замечания по документам, перечисленным в рассылках от 4 апреля 2023 года, 10 мая 2023 года и 12 июня 2023 года. У них еще есть время, чтобы представить свои замечания в ЦУЕC (macarreira@cencenelec.eu) — **до 23 июня 2023 года**, хотя ожидается, что большинство замечаний поступят ближе к срокам проведения
веб-конференций. Для рассмотрения этих замечаний **29 августа 2023 года** 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 18119:2018/prA2** | **Газовые баллоны — Бесшовные стальные газовые баллоны и трубки и бесшовные газовые баллоны и трубки из алюминиевого сплава — Периодические проверки и испытания — Поправка 2 (ISO 18119:2018/DAM 2:2023)** | **Ссылка:пункт 6.2.4.2** | **Применимые подразделы и пункты:** |
| 00023253 |
| 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:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | КомментарийСССС  | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 10297** | **Газовые баллоны — Вентили баллонов — Технические требования и испытания по типу конструкции** | **Ссылка:пункты 4.1.6.15, 6.2.4.1** | **Применимые подразделы и пункты:6.2.3.1 и 6.2.3.3** |
| 00023232 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в перечень стандартов, на которые даются ссылки. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | КомментарийСССС  | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |  |

Рассылка 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **prEN 17339** | **Переносные газовые баллоны — Полностью обмотанные углеродные композитные баллоны и трубки для водорода** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****6.2.4.1** | **Применимые подразделы и пункты:** XXXX |
| 00023246 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в перечень стандартов, на которые даются ссылки. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:**  |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | КомментарийСССС  | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  |  |  |

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

Рассылка 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 11623:2023** | **Газовые баллоны — Композитные баллоны и трубки — Периодические проверки и испытания** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****пункт 6.2.4.2** | **Применимые подразделы и пункты:** |
| 00023212 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FprEN 14129** | **Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ — Клапаны сброса давления сосудов высокого давления для СНГ** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****пункты 6.2.4.1, 6.8.2.6.1** | **Применимые подразделы и пункты:****6.2.3.1, 6.2.3.3 и 6.2.3.4****6.8.2.1.1 и 6.8.3.2.9** |
| 00286210 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN 14432:2023** | **Цистерны для перевозки опасных грузов — Оборудование цистерн для перевозки жидких химических продуктов и сжиженных газов — Клапаны слива продукта и впуска воздуха** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****6.8.2.6.1** | **Применимые подразделы и пункты:****6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2, 6.8.2.3.1, 6.8.2.4.1** |
| 00296109 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN 14334:2023** | **Оборудование и вспомогательные приспособления для СНГ — Проверка и испытания автоцистерн для СНГ** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****6.8.2.6.2** | **Применимые подразделы и пункты:****6.8.2.4, 6.8.3.4.9** |
| 00286220 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN 14433:2023** | **Цистерны для перевозки опасных грузов — Оборудование цистерн для перевозки жидких химических продуктов и сжиженных газов — Нижние клапаны** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****6.8.2.6.1** | **Применимые подразделы и пункты:****6.8.2.2.1, 6.8.2.2.2, 6.8.2.3.1, 6.8.2.4.1** |
| 00296110 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

Рассылка 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FprEN 14025** | **Цистерны для перевозки опасных грузов — Металлические цистерны под давлением — Конструкция и изготовление** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****6.8.2.6.1, 6.8.4 d) TT 11** | **Применимые подразделы и пункты:****6.8.2.1, 6.8.3.1, 6.8.5**  |
| 00296106 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

Рассылка 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FprEN ISO 21011** | **Криогенные сосуды — Клапаны для криогенной техники (ISO/FDIS 21011:2023)** | **Ссылка в МПОГ/ДОПОГ:****пункты 6.2.4.1, 6.8.2.6.1** | **Применимые подразделы и пункты:****6.2.3.3.1, 6.8.2.2.1** |
| 00268076 |
| Оценка СССС: данный стандарт соответствует положениям МПОГ/ДОПОГ и может быть включен в качестве ссылки в МПОГ/ДОПОГ. |
| **Комментарии участников Совместного совещания:** |
| Страна | Положение № | Комментарий (обоснование изменения)  | Предлагаемое изменение  | Комментарий СССС | Комментарий РГ по стандартам |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Решение РГ по стандартам:** |  | Комментарии |

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

 |

 Стандарты общего назначения

Со времени проведения последней сессии Совместного совещания новые версии стандартов общего назначения не публиковались.

 Информация о стандартах, на которые даны ссылки в МПОГ

4 мая 2023 года СЕН направил в секретариаты Совместного совещания обновленный список последних версий стандартов, на которые надлежит ссылаться в МПОГ.

1. \* A/77/6 (разд. 20), п. 20.76. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2023/34. [↑](#footnote-ref-2)