|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/34 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  30 June 2023  Russian  Original: 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](mailto: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 | | Комментарий  СССС | 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 | | Комментарий  СССС | 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 | | Комментарий  СССС | 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)