|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2024/29 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General19 June 2024RussianOriginal: 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, 9–13 сентября

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/ВОПОГ.

 II. Деятельность, осуществленная за последнее полугодие

2. ЕКС подготовил две рассылки — от 16 апреля и 7 мая 2024 года — для рассмотрения Рабочей группой. По этим двум 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 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** | **Направ-ление работы №** | **Ссылка** | **Название** |
| ЕКС/ТК 23 | 00023260 | prEN ISO 18119 rev | Баллоны газовые — Бесшовные стальные газовые баллоны и трубки и бесшовные газовые баллоны и трубки из алюминиевого сплава — Периодические проверки и испытания |
| ЕКС/ТК 23 | 00023261 | EN ISO 17871:2020/prA2 | Газовые баллоны — Быстрооткрывающиеся вентили баллонов — Технические требования и испытания по типу конструкции — Поправка 2 |
| ЕКС/ТК 23 | 00023262 | prEN ISO 17879 rev | Баллоны газовые — Самозакрывающиеся вентили баллонов — Технические требования и испытания по типу конструкции |
| ЕКС/ТК 268 | 00268086 | prEN ISO 21010 | Криогенные сосуды — совместимость газ/материал |
| ЕКС/ТК 268 | 00268087 | prEN ISO 21029-1 | Криогенные сосуды — Переносные сосуды с вакуумной изоляцией вместимостью не более 1000 л — Часть 1: Расчет, изготовление, проверка и испытания |
| ЕКС/ТК 286 | 00286232 | prEN 13799 rev | Оборудование для СНГ и его вспомогательные приспособления ⸺ Уровнемеры для емкостей высокого давления для сжиженного нефтяного газа (СНГ) |

 IV. Новые и измененные ссылки на стандарты

5. После сессии Совместного совещания МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, состоявшейся весной 2024 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 направить в ЦУЕC (macarreira@cencenelec.eu) **до 13 июня 2024 года** свои замечания по документам, перечисленным в рассылках от 16 апреля и 7 мая 2024 года. Для рассмотрения этих замечаний **в августе 2024 года (дата будет определена позднее)** планируется проведение специальных веб-конференций. Все замечания будут сведены в отдельный документ и представлены Совместному совещанию.

Приложение

[Только на английском языке]

 A. Standards at Stage 2: Submitted for Public Enquiry

Dispatch 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **prEN ISO 9809-4** | **Gas cylinders - Design, construction and testing of refillable seamless steel gas cylinders and tubes - Part 4: Stainless steel cylinders with an Rm value of less than 1 100 MPa (ISO/DIS 9809-4:2024)** | Where to refer in RID/ADR **6.2.4.1.** | Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4 |
| 00023255 |
| Assessment of the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for inclusion in the referenced standards |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change)  | Proposed change  | Comment fromJMSA  | Comment from WG Standards |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** |  | Comments |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 7866:2012/prA2** | **Gas cylinders - Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders - Design, construction and testing - Amendment 2 (ISO 7866:2012/DAM 2:2024)** | Where to refer in RID/ADR**6.2.4.1 and 6.2.5.4.2**  | Applicable sub-sections and paragraphs: 6.2.3.1 and 6.2.3.4 |
| 00023254 |
| Assessment of the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for inclusion in the referenced standards |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change)  | Proposed change  | Comment fromJMSA  | Comment from WG Standards |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** |  | Comments |  |

Dispatch 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN 12252:2022/prA1** | **LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers** | Where to refer in ADR**6.8.2.6.1**  | Applicable sub-sections and paragraphs: 6.8.3.2 and 6.8.3.4.9 |
| 00286226 |
| Assessment of the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for inclusion in the referenced standards |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change)  | Proposed change  | Comment fromJMSA  | Comment from WG Standards |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** |  | Comments |  |

 B. Standards at Stage 3 or 4: Submitted for Formal vote or Published

 Dispatch 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EN ISO 18119:2018/FprA2** | **Gas cylinders - Seamless steel and seamless aluminium-alloy gas cylinders and tubes - Periodic inspection and testing - Amendment 2 (ISO 18119:2018/FDAM 2:2024)** | Where to refer in RID/ADR**6.2.3.5.1 NOTE 3, 6.2.4.2**  | **Applicable sub-sections and paragraphs:** |
| 00023253 |
| Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for referencing in the RID/ADR |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change)  | Proposed change  | Comment from JMSA | Comment from WG Standards |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** |  | Comments |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proposed transition regulation | Applicable for new type approvals or renewals | Latest date for withdrawal of existing type approvals |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

Dispatch 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FprEN 17339** | **Transportable gas cylinders – Hoop wrapped and fully wrapped carbon composite cylinders and tubes for hydrogen**  | Where to refer in RID/ADR**6.2.4.1**  | **Applicable sub-sections and paragraphs:**6.2.3.1, 6.2.3.4 |
| 00023246 |
| Assessment by the JMSA: This standard is compliant with the RID/ADR and is suitable for referencing in the RID/ADR |
| **Comments from members of the Joint Meeting:** |
| Country | Clause No. | Comment (justification for change)  | Proposed change  | Comment from JMSA | Comment from WG Standards |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Decision of the STD’s WG:** |  | Comments |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Proposed transition regulation | Applicable for new type approvals or renewals | Latest date for withdrawal of existing type approvals |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |

 General purpose standards

No publication of new version of general purpose standards since the last Joint Meeting.

1. \* A/77/6 (разд. 20), п. 20.6. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2024/29. [↑](#footnote-ref-2)