

**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)******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 ЦУЕС 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.

* A/77/6 (разд. 20), п. 20.6.

** Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2024/29.



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

Орган, ответственный за разработку стандарта	Направление 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 ЦУЕС (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 from JMSA	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Comments			

EN ISO 7866:2012/prA 2	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 from JMSA	Comment from WG Standards
Decision of the STD's WG:		Comments			

Dispatch 2

EN 12252:2022/pr A1		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 from JMSA	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/Fpr A2		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.
