

**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)\* \*\*****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.

**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.

\* A/78/6 (разд. 20), таблица 20.5.

\*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2024/9.



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

Орган, ответственный за разработку стандарта	Направление работы №	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 ЦУЕС ([macarreira@cencenelec.eu](mailto: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

### А. Стандарты на этапе разработки 2: общественная экспертиза

Рассылка 1

<b>EN ISO 17871:2020/ prA1</b>		<b>Газовые баллоны — Быстрооткрывающиеся вентили баллонов — Технические требования и испытания по типу конструкции — Поправка 1 (ISO 17871:2020/DAM 1:2023)</b>	<b>Ссылка: пункт 6.2.4.1</b>	<b>Применимые подразделы и пункты: 6.2.3.1, 6.2.2.3 и 6.2.3.4</b>	
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					
<b>Комментарии участников Совместного совещания:</b>					
Страна	Положение №	Комментарий (обоснование изменения)	Предлагаемое изменение	Комментарий СССС	Комментарий РГ по стандартам
<b>Решение РГ по стандартам:</b>		Примечания			

Рассылка 2

<b>prEN ISO 11118 rev</b>		<b>Газовые баллоны — Металлические газовые баллоны одноразового использования — Технические характеристики и методы испытания</b>	<b>Ссылка: пункт 4.1.6.15, пункт 6.2.4.1</b>	<b>Применимые подразделы и пункты: 4.1.6.8 6.2.3.1, 6.2.3.3 и 6.2.3.4</b>	
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					
<b>Комментарии участников Совместного совещания:</b>					
Страна	Положение №	Комментарий (обоснование изменения)	Предлагаемое изменение	Комментарий СССС	Комментарий РГ по стандартам
<b>Решение РГ по стандартам:</b>		Примечания			

## В. 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						
<b>Комментарии участников Совместного совещания:</b>						
Страна	Положение №	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.