|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2022/24 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  21 June 2022  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, 12–16 сентября 2022 года

Пункт 3 предварительной повестки дня

**Стандарты**

Обновление стандарта EN 1251-3:2000

Передано правительством Нидерландов[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)\*\*

Введение

1. В таблице подраздела 6.2.4.2 МПОГ/ДОПОГ приведена ссылка на стандарт EN 1251-3:2000 (Криогенные сосуды — Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объемом не более 1000 литров — Часть 3: Эксплуатационные требования) с указанием о том, что периодические проверки и испытания этих криогенных сосудов должны проводиться в соответствии с данным стандартом.

2. Однако в 2015 году стандарт EN 1251-3:2000 был отменен и заменен стандартом EN ISO 21029-2:2015 (Криогенные сосуды — Переносные сосуды с вакуумной изоляцией объемом не более 1000 литров — Часть 2: Эксплуатационные требования).

Предложение

3. Рабочей группе по стандартам предлагается рассмотреть стандарт   
EN ISO 21029-2:2015 с целью включения ссылки на этот стандарт в МПОГ/ДОПОГ и, при необходимости, рекомендовать Совместному совещанию ограничить применимость стандарта EN 1251-3:2000 в МПОГ/ДОПОГ.

1. \* A/76/6 (разд. 20), п. 20.76. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2022/24. [↑](#footnote-ref-2)