|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2022/29 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General21 June 2022RussianOriginal: 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 2 предварительной повестки дня

**Цистерны**

 Требования пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ, касающиеся уровнемеров

 Передано правительством Соединенного Королевства[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Существо предложения:** После рассмотрения пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ на мартовской сессии 2022 года Соединенному Королевству было предложено представить предложения, отражающие мнения, высказанные большинством выступивших экспертов. В настоящем документе предлагаются поправки к пункту 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ и переходные положения. |
| **Предлагаемое решение:** Рассмотрение изложенных в настоящем документе предложений о поправках к пункту 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ и переходных положений. |
| **Справочные документы:** ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2022/3 и неофициальный документ INF.9 весенней сессии 2022 года ECE/TRANS/WP.15/AC.1/164/Add.1 |
|  |

 Справочная информация

1. Соединенное Королевство представило сессии Совместного совещания в марте 2022 года официальный документ ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2022/3 и неофициальный документ INF.9. Эти документы были направлены на проведение обмена мнениями по толкованию пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ, предусматривающего определенные уровнемеры.

2. В связи с этими документами ниже воспроизводятся соответствующие пункты доклада Рабочей группы по цистернам, подготовленного на мартовской сессии 2022 года (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/164/Add.1, пп. 14 и 15), причем для удобства основной итог выделен жирным шрифтом:

«14. Было запрошено уточнение в отношении применения уровнемеров на цистернах, предусмотренных в главе 6.8 МПОГ/ДОПОГ. Пунктом 6.8.2.2.11 допускается использование уровнемеров, если они изготовлены не из хрупкого материала. Поскольку некоторые прозрачные материалы в отличие от стекла не являются хрупкими, был задан вопрос, заключалась ли цель в использовании таких материалов.

15. Большинство выступивших экспертов высказали мнение, что **уровнемеры типа «смотровое стекло» не должны допускаться на цистернах в соответствии с главой 6.8**, но должны допускаться на цистернах в соответствии с главой 6.10 (вакуумные цистерны для отходов). Соединенному Королевству было предложено подготовить предложение для одной из будущих сессий.».

3. Нижеследующие предложения направлены на учет мнений, высказанных большинством экспертов, выступивших на мартовской сессии 2022 года.

 Предложения

4. Изменить текст пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ (новый текст выделен жирным шрифтом и подчеркнут, исключенный текст зачеркнут):

«**Для указания уровня продукта в корпусе не** ~~Не~~ должны использоваться стеклянные уровнемеры и уровнемеры из другого ~~хрупкого~~ **прозрачного** материала, **если стекло или другой прозрачный материал может в любой момент вступить в прямой контакт**~~, находящиеся в непосредственном контакте~~ с содержимым корпуса.».

5. Включить переходные положения следующего содержания:

(МПОГ:)

«1.6.3.xx Вагоны-цистерны, изготовленные до 1 июля 2025 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2024 года, но не отвечающие, однако, требованиям пункта 6.8.2.2.11, применяемым с 1 января 2025 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.».

(ДОПОГ:)

«1.6.3.xx Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 июля 2025 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2024 года, но не отвечающие, однако, требованиям пункта 6.8.2.2.11, применяемым с 1 января 2025 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.».

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/2022/29. [↑](#footnote-ref-2)