

**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, 14–18 марта 2022 года

Пункт 2 предварительной повестки дня

Цистерны**Толкование пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ, касающегося
уровнемеров****Передано правительством Соединенного Королевства* ** ******Резюме*

Существо предложения:	Соединенное Королевство приветствовало бы обмен мнениями по требованиям пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ и рассмотрение вопроса о целесообразности внесения поправки. Примечание: в настоящем документе воспроизведен неофициальный документ INF.23, который был представлен на сентябрьской сессии 2021 года, но который не удалось рассмотреть из-за нехватки времени.
Предлагаемое решение:	Проведение обмена мнениями по толкованию пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ.
Справочные документы:	ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2016/26 ECE/TRANS/WP.15/AC.1/144/Add.1

1. После того, как в сентябре 2016 года в Рабочей группе по цистернам были обсуждены вопросы, связанные с уточнением положений главы 6.8 МПОГ/ДОПОГ в отношении уровнемеров, в издание МПОГ/ДОПОГ 2019 года были включены следующие поправки:

исключено первое предложение в пункте 6.8.3.2.6:

* A/76/6 (разд. 20), п. 20.76.

** Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2022/3.

*** Настоящий документ был запланирован к изданию после установленного срока в силу обстоятельств, не зависящих от представившей его стороны.



~~«Если цистерны оборудованы уровнемерами, непосредственно соприкасающимися с перевозимым веществом, то эти приборы не должны изготавливаться из прозрачного материала. Если имеются термометры, они не должны погружаться непосредственно в газ или жидкость через стенки корпуса.»;~~

включен новый пункт (6.8.2.2.11):

«Не должны использоваться стеклянные уровнемеры и уровнемеры из другого хрупкого материала, находящиеся в непосредственном контакте с содержимым корпуса.»;

а также включено следующее переходное положение (1.6.3.52):

«Встроенные цистерны (автоцистерны) и съемные цистерны, изготовленные до 1 июля 2019 года в соответствии с требованиями, действующими до 31 декабря 2018 года, но не отвечающие, однако, требованиям пункта 6.8.2.2.11, применяемым с 1 января 2019 года, могут по-прежнему эксплуатироваться.».

2. После обсуждения документа ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2016/26 в докладе Рабочей группы по цистернам от сентября 2016 года (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/144/Add.1) были изложены ключевые аспекты дискуссий, которые привели к принятию этих поправок, однако в нем не содержались все подробности. Из этого доклада не явствовалась цель вышеуказанных изменений, и мы считаем, что пункт 6.8.2.2.11 в его нынешней редакции может иметь различные толкования.

3. Поэтому Соединенное Королевство приветствовало бы обмен мнениями по следующим вопросам в связи с пунктом 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ:

«... стеклянные уровнемеры и уровнемеры из другого хрупкого материала ...»

- a) Использование «стеклянного» уровнемера типа «смотровое стекло» явно не допускается. Однако неясно, как следует истолковывать термин «другой хрупкий материал».
- b) По-видимому, цель использования термина «другой хрупкий материал» заключается в том, чтобы запретить использование материалов, которые по своим свойствам сопоставимы со стеклом (т. е. запретить те материалы, которые имеют уровень хрупкости, эквивалентный уровню хрупкости стекла).
- c) Из этого следует, что уровнемер, изготовленный из такого материала, как акрил, который демонстрирует прочность и устойчивость к ударам, превышающие соответствующие свойства «стекла», может считаться приемлемым.

«... находящиеся в непосредственном контакте с содержимым корпуса»

- d) Можно ли считать это приемлемым, если в уровнемере типа «смотровое стекло» предусмотрены верхний и нижний запорные клапаны, так что уровнемер не находится в непосредственном контакте с содержимым корпуса во время перевозки.
- e) Однако, если цель состоит в том, что уровнемеры, изготовленные из «стекла или другого хрупкого материала», ни при каких обстоятельствах не должны находиться в непосредственном контакте с «содержимым корпуса», то, по-видимому, могут допускаться только уровнемеры «поплавкового» типа, в которых «стекло или другой хрупкий материал» полностью отделены от содержимого корпуса:



4. По мнению Соединенного Королевства, требования пункта 6.8.2.2.11 МПОГ/ДОПОГ не ясны, и поэтому, если Рабочая группа по цистернам согласится с тем, что было бы целесообразным уточнить их, Соединенное Королевство предложит поправки для будущей сессии Совместного совещания.
