



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, 17–21 сентября 2018 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ:
новые предложения**

Исключение специального положения 556 из главы 3.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Передано правительством Германии ****

Резюме

Существо предложения: специальное положение 556 не относится ни к одному из номеров ООН, предусмотренных в ныне действующих положениях, и поэтому является излишним.

Предлагаемое решение: исключить СП 556 из главы 3.3.

Справочные документы: OСТI/RID/GT-III/2003/56/Add.3
(TRANS/WP.15/AC.1/2003/56/Add.3).

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/2018/21/Add.1, направление деятельности 9 (9.2)).

** Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2018/16.



Введение

1. В Германии было отмечено, что специальное положение 556, содержащееся в главе 3.3, не относится ни к одному из номеров ООН, предусмотренных в ныне действующих положениях.
2. Исследования показали, что это специальное положение, характерное исключительно для МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, относилось только к № ООН 3207 (металлоорганическое соединение, или раствор, или суспензия, реагирующие с водой, легковоспламеняющиеся, н.у.к.). Однако этот номер ООН был исключен из положений 1 января 2005 года.
3. Вероятно, при исключении № ООН 3207 об исключении сопутствующего специального положения было забыто.

Предложение

4. Германия предлагает исключить специальное положение 556 из главы 3.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ (новый текст подчеркнут):

~~«556 (Исключено) Самовоспламеняющиеся металлоорганические соединения и их растворы являются веществами класса 4.2. Легковоспламеняющиеся растворы с металлоорганическими соединениями в концентрациях, при которых в случае соприкосновения с водой они не выделяют в опасных количествах легковоспламеняющиеся газы и не самовоспламеняются, являются веществами класса 3».~~
