|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2018/16 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  12 June 2018  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, 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[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
| *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:** OCTI/RID/GT-III/2003/56/Add.3 (TRANS/WP.15/AC.1/2003/56/Add.3). |
|  |

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~~».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/2018/21/Add.1, направление деятельности 9 (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2018/16. [↑](#footnote-ref-2)