|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2017/29 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  2 June 2017  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, 19–29 сентября 2017 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

Таблица 1.10.3.1.2 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ – Перечень грузов повышенной опасности (воспламеняющиеся коррозионные газы класса 2)

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

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Существо предложения:** Согласно таблице 1.10.3.1.2, воспламеняющиеся газы класса 2, перевозимые в количествах свыше 3 000 литров в цистернах, подпадают под действие положений, касающихся грузов повышенной опасности (раздел 1.10.3), однако воспламеняющиеся газы, являющиеся также коррозионными, не подпадают под действие этих положений. |
| **Предлагаемое решение:** Изменить формулировку первой строки для класса 2 в таблице 1.10.3.1.2, с тем чтобы учесть воспламеняющиеся коррозионные газы класса 2 для целей раздела 1.10.3. |
|  |

Введение

1. Германия полагает, что № ООН 3505 ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. (классификационный код 8FС), перевозимый в количествах свыше 3 000 литров в цистернах, должен рассматриваться как груз повышенной опасности в соответствии с разделом 1.10.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

2. Таблица 1.10.3.1.2 «Перечень грузов повышенной опасности» содержит две строки для газов класса 2:

- «Воспламеняющиеся газы (классификационные коды, включающие только букву F)»;

- «Токсичные газы (классификационные коды, включающие буквы Т, TF, TC, TO, TFC или ТОС), за исключением аэрозолей».

3. На основании формулировки первой строки для класса 2 в таблице 1.10.3.1.2 химические продукты под давлением (№ ООН 3501), перевозимые в количествах свыше 3 000 литров в цистернах, подпадают под действие положений раздела 1.10.3, однако воспламеняющиеся химические продукты под давлением, являющиеся также коррозионными (№ ООН 3505), не подпадают под действие этих положений.

Предложение

4. В этой связи Германия предлагает изменить формулировку первой строки для класса 2 в таблице 1.10.3.1.2 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ следующим образом (новый текст подчеркнут):

«Воспламеняющиеся, нетоксичные газы (классификационные коды, включающие только букву(ы) F или FC)».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту   
   на 2016−2017 годы (ECE/TRANS/2016/28/Add.1 (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2017/29. [↑](#footnote-ref-2)