

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузовСовместное 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* *****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.

* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2016–2017 годы (ECE/TRANS/2016/28/Add.1 (9.2)).

** Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2017/29.



Введение

1. Германия полагает, что № ООН 3505 ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. (классификационный код 8FC), 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 T, TF, TC, TO, TFC или TOC), 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)».
