Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание экспертов по Правилам,
прилагаемым к Европейскому соглашению
о международной перевозке опасных грузов
по внутренним водным путям (ВОПОГ)
(Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ)

Двадцать восьмая сессия

Женева, 25–29 января 2016 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

Предложения о внесении поправок в Правила,
прилагаемые к ВОПОГ: Другие предложения

 Предложение о внесении дополнений в таблицу C

 Передано Центральной комиссией судоходства по Рейну (ЦКСР)[[1]](#footnote-1)

1. Было установлено, что в таблице С в отношении позиций

№ ООН 1986 СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.

№ ООН 1992 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К.

№ ООН 2924 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

№ ООН 3286 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.

для группы упаковки I отсутствуют строки для перевозки в грузовых танках высокого давления.

2. Неофициальная рабочая группа по веществам рассмотрела данный вопрос на своих седьмом и восьмом заседаниях и рекомендовала включить в таблицу C соответствующие строки (неофициальный документ INF.12 двадцать седьмой сессии).

3. Предлагается добавить в таблицу C следующие четыре строки:

| *(1)* | *(2)* | *(3a)* | *(3b)* | *(4)* | *(5)* | *(6)* | *(7)* | *(8)* | *(9)* | *(10)* | *(11)* | *(12)* | *(13)* | *(14)* | *(15)* | *(16)* | *(17)* | *(18)* | *(19)* | *(20)* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Номер ООН или идентификационный номер вещества* | *Наименование и описание* | *Класс* | *Классификация* | *Группа упаковки* | *Виды опасности* | *Тип танкера* | *Конструкция грузового танка* | *Тип грузового танка* | *Оборудование грузового танка* | *Давление срабатывания быстродействующего выпускного клапана в кПа* | *Максимальная степень наполнения в %* | *Относительная плотность при 20 °C* | *Тип устройства при взятии проб* | *Подпалубное насосное отделение (допускается/не допускается)* | *Температурный класс* | *Группа взрывоопасности* | *Защита против взрывов (требуется/не требуется)* | *Требуемое оборудование* | *Количество синих конусов/огней* | *Дополнительные требования/замечания* |
| 1986 | СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТОКСИЧНЫЕ, Н.У.К.  | 3 | FT1 | I | 3+6.1+(N1, N2, N3, CMR, F или S) | С | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | нет | T43) | II B4) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29; \*см. 3.2.3.3 |
| 1992 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ, Н.У.К. | 3 | FT1 | I | 3+6.1+ (N1, N2, N3, CMR, F или S) | С | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | нет | T43) | II B4) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29; \*см. 3.2.3.3 |
| 2924 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FC | I | 3+8+(N1, N2, N3, CMR, F или S) | С | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | да | T43) | II B4) | да | \* | 1 | 27; 29; \*см. 3.2.3.3 |
| 3286 | ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ ТОКСИЧНАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8+ (N1, N2, N3, CMR, F или S) | С | 1 | 1 | \* | \* | 95 |   | 1 | нет | T43) | II B4) | да | PP, EP, EX, TOX, A | 2 | 27; 29; \*см. 3.2.3.3 |

1. Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну в качестве документа CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2016/6. [↑](#footnote-ref-1)