|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2022/25 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  21 June 2022  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, 12–16 сентября 2022 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

Таблица A МПОГ/ДОПОГ: № ООН 1308, группа упаковки II

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

Введение

1. Исследование, проведенное компетентным органом Германии, выявило следующую проблему в таблице А МПОГ/ДОПОГ.

2. Для № ООН 1308 ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ, группа упаковки II, в таблице A содержатся две позиции с наборами данных. В колонке 8 обеим позициям назначена инструкция по упаковке R001. Однако данную инструкцию по упаковке необходимо исключить по следующим причинам:

a) В колонке 9a этим двум позициям назначено специальное положение PP33, которое гласит, что разрешается использовать только комбинированную тару максимальной массой брутто 75 кг. Однако легкая металлическая тара, предусмотренная инструкцией по упаковке R001, является одиночной тарой.

Примечание: Тот факт, что согласно специальному положению PP33 разрешается использовать только комбинированную тару, обсуждался на пятьдесят первой сессии Подкомитета экспертов ООН по перевозке опасных грузов и был подтвержден большинством делегатов (см. пункт 34 доклада ST/SG/AC.10/C.3/102).

b) Инструкция по упаковке R001, примечание 2, ограничивает использование этой тары: она допускается только для тех веществ класса 3, которые имеют давление паров не более 110 кПа при 50 °С (и которые не представляют дополнительной опасности). Следовательно, № ООН 1308, группа упаковки II,   
с давлением паров при 50 °С более 110 кПа (первая позиция) не может перевозиться в таре, соответствующей инструкции по упаковке R001.

3. Согласно инструкции по упаковке R001, на единицу легкой металлической тары допускается количество не более 40 литров, что соответствует максимальному количеству на единицу металлической внутренней тары разрешенной комбинированной тары согласно инструкции по упаковке P001. С учетом наружной тары и ограничения массы брутто 75 кг в соответствии со специальным положением PP33, по мнению Германии, комбинированная тара в данном случае более безопасна, чем легкая металлическая тара с тем же количеством.

Предложение

4. Чтобы избежать трудностей, Германия предлагает исключить инструкцию по упаковке R001 из двух позиций для № ООН 1308, группа упаковки II.

1. \* A/76/6 (разд. 20), п. 20.76. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2022/25. [↑](#footnote-ref-2)