|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/25 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General16 June 2023RussianOriginal: 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 2023 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

**новые предложения**

 Идентификационные номера опасности «78» и «87»

 Передано секретариатом ОТИФ[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
| **Существо предложения**: Идентификационные номера опасности «78» и «87» больше не используются и поэтому могут быть исключены. |
| **Предлагаемое решение:** Исключение пояснений к идентификационным номерам опасности «78» и «87» в пункте 5.3.2.3.2. |
| **Справочные документы:** — |
|  |

 Введение

1. С 1 января 2017 года классификация позиций № ООН 2977 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ
и № ООН 2978 РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД неделящийся или делящийся-освобожденный, была изменена. К дополнительной опасности коррозионного воздействия была добавлена дополнительная опасность токсичности, а идентификационный номер опасности «78» был заменен на «768».

2. Аналогичным образом, с 1 января 2017 года была изменена классификация позиции № ООН 3507 УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделящийся или делящийся-освобожденный. Предыдущий класс основной опасности 8 был изменен на класс основной опасности 6.1 с дополнительной опасностью коррозионного воздействия. В дополнение к знакам опасности, которые надлежит размещать на упаковках в соответствии с колонкой 6 таблицы A, идентификационный номер опасности в МПОГ также был изменен с «87» на «687». В пункт 5.3.2.3.2 МПОГ было включено пояснение значения нового идентификационного номера опасности «687»[[3]](#footnote-3).

3. В пункте 5.3.2.3.2 упоминаются только те идентификационные номера опасности, которые фактически перечислены в колонке 20 таблицы А. По недосмотру пояснения для идентификационных номеров опасности «78» и «87» не были исключены в связи с поправками от 2017 года, хотя эти номера не присвоены никаким другим позициям в таблице А.

4. В ДОПОГ идентификационный номер опасности «87» не фигурировал, поскольку в ДОПОГ идентификационные номера опасности присваиваются только тем веществам, которые разрешены к перевозке в цистернах или перевозке навалом/насыпью.

 Предложение

5. Изменить МПОГ/ДОПОГ следующим образом:

(МПОГ:)

В пункте 5.3.2.3.2 исключить строки «78 радиоактивный материал, коррозионный» и «87 коррозионное вещество, радиоактивное».

(ДОПОГ:)

В пункте 5.3.2.3.2 исключить строку «78 радиоактивный материал, коррозионный».

1. \* A/77/6 (разд. 20), таблица 20.6. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2023/25. [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://otif.org/fileadmin/user_upload/otif_verlinkte_files/05_gef_guet/06_notifi_16/NOT_2017_e_notification_texts.pdf>. [↑](#footnote-ref-3)