|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/53 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  15 June 2020  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**

Берн, 10–11 сентября, и Женева, 14–18 сентября 2020 года

Пункт 5 a) предварительной повестки дня

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

**нерассмотренные вопросы**

Классификация № ООН 1872 СВИНЦА ДИОКСИДА

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

Введение

1. На последней сессии Совместного совещания в сентябре 2019 года Германия представила неофициальный документ INF.25 с целью согласования классификации № ООН 1872 СВИНЦА ДИОКСИДА, см. также пункт 41 доклада о работе данной сессии (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/156).

2. В настоящее время № ООН 1872 СВИНЦА ДИОКСИД классифицируется  
по-разному в Типовых правилах ООН, МКМПОГ и МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

3. Если в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ № ООН 1872 СВИНЦА ДИОКСИД классифицируется как 5.1 + 6.1, группа упаковки III, то в Типовых правилах ООН и МКМПОГ это вещество классифицируется как относящееся к классу 5.1, группа упаковки III, без дополнительной опасности.

4. Проверки показали, что не имеется надежных доказательств острой токсичности, которые оправдывали бы назначение дополнительной опасности класса 6.1.

5. Причины текущей классификации данной позиции в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ неизвестны.

6. Германия изучила вопрос, поднятый Соединенным Королевством на последней сессии Совместного совещания в отношении перевозки навалом/насыпью. Германия считает, что в связи с наземной перевозкой навалом/насыпью № ООН 1872 СВИНЦА ДИОКСИДА не существует никаких проблем в плане безопасности. Таким образом, в соответствии с положениями, применимыми к другим веществам с классификационным кодом O2, отнесенным к группе упаковки III, в колонку 17 таблицы А главы 3.2 следует также включить два кода VC1 и VC2, а также соответствующие положения AP6 и AP7.

Предложение

7. Германия предлагает согласовать классификацию № ООН 1872 СВИНЦА ДИОКСИДА и исключить дополнительную опасность «+ 6.1» в колонке 5 таблицы А главы 3.2 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

8. Эта поправка потребует внесения следующих сопутствующих поправок в таблицу А главы 3.2:

В колонке 3b изменить «OT2» следующим образом:

«O2».

В колонке 12 изменить «SGAN» следующим образом:

«SGAV».

В колонку 17 включить:

«VC1

VC2

AP6

AP7».

В колонке 18 исключить:

«CW28/CV28».

В колонке 20 изменить «56» следующим образом:

«50».

1. \* 2020 год (A/74/6 (раздел 20) и дополнительная информация, подпрограмма 2). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2020/53. [↑](#footnote-ref-2)