|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2020/5 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General17 December 2019RussianOriginal: 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, 16–20 марта 2020 года
Пункт 5 а) предварительной повестки дня
**Предложения о внесении поправок
в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ:
нерассмотренные вопросы**

 Поправка к специальному положению 591
главы 3.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

 Предложение, переданное Германией[[1]](#footnote-1)\* [[2]](#footnote-2)\*\*

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
| **Существо предложения:** | Специальное положение 591 противоречит европейскому Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (Регламент CLP). |
| **Предлагаемое решение:** | Изменить специальное положение 591 главы 3.3. |
| **Справочные документы:** | Неофициальный документ INF.13 последнего Совместного совещания и доклад ECE/TRANS/ WP.15/AC.1/156 (OTIF/RID/RC/2019-B), пункт 32 |
|  |

 Введение

1. Специальное положение 591 в настоящее время предусматривает,
что требования МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на сульфат свинца, содержащий не более 3% свободной кислоты. Это не позволяет классифицировать сульфат свинца, содержащий не более 3% свободной кислоты, как вещество класса 9, классификационный код М7.

2. Германия отметила, что специальное положение 591 для № ООН 1794 в МПОГ/ ДОПОГ/ВОПОГ противоречит европейскому Регламенту (ЕС) № 1272/2008
по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Регламент CLP).

3. В соответствии с приложением VI к Регламенту (EC) № 1272/2008 соединения свинца, не указанные конкретно в других разделах Регламента, классифицируются
как вещество, опасное для окружающей среды, с острой водной токсичностью 1
и хронической водной токсичностью 1.

4. В ходе обсуждения неофициального документа INF.13 на Совместном совещании в сентябре 2019 года был также задан вопрос о том, следует ли дополнить данное специальное положение какой-либо формулировкой, указывающей на экологически опасный характер сульфата свинца. Однако в этом случае приоритет будут иметь правила классификации веществ, опасных для окружающей среды:
если вещество отнесено к категории (категориям) «острая водная токсичность 1», «хроническая водная токсичность 1» или «хроническая водная токсичность 2»
на основании Регламента (ЕС) № 1272/2008 в соответствии с пунктом 2.2.9.1.10.5 МПОГ/ДОПОГ или 2.2.9.1.10.3 ВОПОГ, оно должно быть классифицировано как вещество, опасное для окружающей среды, но только в том случае, если не имеется данных для его классификации в соответствии с критериями, предусмотренными в пунктах 2.2.9.1.10.3 и 2.2.9.1.10.4 МПОГ/ДОПОГ или в разделах 2.4.3 и 2.4.4 ВОПОГ. Это также означает, что при наличии конкретных данных, которые не приводят к классификации вещества как опасного для окружающей среды на основании критериев, предусмотренных в соответствующих пунктах, классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 не должна применяться.

5. Для того чтобы при необходимости можно было классифицировать сульфат свинца, содержащий не более 3% кислоты, как вещество, опасное для окружающей среды, необходимо изменить специальное положение 591.

 Предложение

6. В этой связи Германия предлагает изменить специальное положение 591
главы 3.3 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ (новый текст подчеркнут):

«**591** Требования класса 8 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на сульфат свинца, содержащий не более 3% свободной кислоты.».

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/WP.15/237, приложение V (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2020/5. [↑](#footnote-ref-2)