|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2019/47 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General28 June 2019RussianOriginal: French |

**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, 17−27 сентября 2019 года

Пункт 5 b) предварительной повестки дня

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

 Классификация веществ класса 9, кроме веществ, опасных для окружающей среды

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

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
| **Существо предложения:** Необходимо уточнить приоритет других видов опасности класса 9 по отношению к опасности для окружающей среды. |
| **Предлагаемое решение:** Внести поправки в тексты пунктов 2.2.9.1.10.6 и 2.1.3.8, с тем чтобы уточнить, что в отношении конкретного опасного груза позиции под № ООН 3077 и 3082 применяются только в том случае, если не применима никакая другая позиция класса 9. |
|  |

 Введение

1. Вопрос о классификации и маркировке других веществ класса 9, которые также отвечают критериям классификации в качестве веществ, опасных для окружающей среды, изложенным в пункте 2.2.9.1.10.6, не урегулирован в МПОГ/ДОПОГ надлежащим образом.

2. Пункт 2.2.9.1.10.6 МПОГ/ДОПОГ предписывает следующее:

«2.2.9.1.10.6 Отнесение веществ или смесей, классифицированных как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), в соответствии с положениями пунктов 2.2.9.1.10.3, 2.2.9.1.10.4 или 2.2.9.1.10.5

 Вещества или смеси, классифицированные как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), не отнесенные к каким-либо иным позициям, предусмотренным в МПОГ/ДОПОГ, должны обозначаться следующим образом:

 № ООН 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.; или

 № ООН 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

 Им назначается группа упаковки III.».

3. В то же время пункт 5.2.1.8.1 МПОГ/ДОПОГ предписывает следующее:

«5.2.1.8.1 На упаковки, содержащие опасные для окружающей среды вещества, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, должен наноситься долговечный маркировочный знак вещества, опасного для окружающей среды, который изображен в пункте 5.2.1.8.3...».

4. С одной стороны, вещества или смеси должны быть отнесены к позициям под № ООН 3077 или 3082 только в том случае, если они не отнесены к каким-либо другим позициям в соответствии с МПОГ/ДОПОГ; с другой стороны, независимо от того, какие опасные грузы содержатся в упаковке, в тех случаях, когда она содержит вещества, опасные для окружающей среды, она должна иметь маркировочный знак, указанный в пункте 5.2.1.8.3.

5. В некоторых случаях, как, например, в случае веществ, перевозимых при высокой температуре (№ ООН 3257), которые в то же время отвечают критериям опасности для окружающей среды, невозможно решить, должны ли они быть отнесены к позиции под № ООН 3257 или к позиции под № ООН 3082. Информация, указываемая на табличках оранжевого цвета, различается в зависимости от конкретного случая. Вместо 99/3257 для № ООН 3257 на табличке для № ООН 3082 было бы указано 90/3082. Это указание не сообщает участникам необходимую информацию.

6. Формулировка второго предложения пункта 2.1.3.8 даже вводит в заблуждение: «Прочие вещества, не отвечающие критериям какого-либо другого класса, но отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082, в зависимости от конкретного случая.». Из это делается вывод, что другие вещества класса 9, отвечающие критериям пункта 2.2.9.1.10, должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082, в зависимости от конкретного случая.

7. Этот вывод противоречит выводу, содержащемуся в разделе 2.9.2 Типовых правил ООН, который гласит следующее:

«Эти наименования (т.е. № ООН 3077 и 3082) используются для веществ и смесей, представляющих опасность для водной среды, не удовлетворяющих классификационным критериям любого другого класса или другого вещества класса 9...».

8. Из текста Типовых правил следует, что позиции под № ООН 3077 и 3082 не должны использоваться, если конкретный продукт может быть отнесен к какой-либо другой позиция класса 9 (или другого класса).

9. В целях уточнения текста МПОГ/ДОПОГ, мы предлагаем включить в пункт 2.2.9.1.10.6 формулировку, содержащуюся в разделе 2.9.2 Типовых правил, а в пункт 2.1.3.8 внести нижеследующие поправки.

10. Учитывая, что ВОПОГ не содержит пункта 2.2.9.1.10.6 и что положения пункта 2.2.9.1.10.1, касающиеся приоритета видов опасности в классе 9, являются ясными, в ВОПОГ следует изменить только пункт 2.1.3.8.

 Предложения

11. В пункте 2.2.9.1.10.6 МПОГ/ДОПОГ изменить текст следующим образом (добавленный текст выделен жирным шрифтом и подчеркнут, исключенный текст зачеркнут):

«2.2.9.1.10.6 Отнесение веществ или смесей, классифицированных как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), в соответствии с положениями пунктов 2.2.9.1.10.3, 2.2.9.1.10.4 или 2.2.9.1.10.5

 Вещества или смеси, классифицированные как вещества, опасные для окружающей среды (водной среды), ~~не отнесенные к каким-либо другим позициям, предусмотренным в ДОПОГ,~~ **не удовлетворяющие классификационным критериям любого другого класса или другого вещества класса 9**, должны обозначаться следующим образом:

 № ООН 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.; или

 № ООН 3077 ВЕЩЕСТВО, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.

 Им назначается группа упаковки III.».

12. В пункте 2.1.3.8 МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ изменить текст следующим образом (добавленный текст выделен жирным шрифтом)

«2.1.3.8 Вещества классов 1–6.2, 8 и 9, кроме отнесенных к № ООН 3077 и 3082, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, в дополнение к их видам опасности классов 1–6.2, 8 и 9 считаются веществами, опасными для окружающей среды. Прочие вещества, не отвечающие критериям какого-либо другого класса **или другого вещества класса 9**, но отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082, в зависимости от конкретного случая.».

 Обоснование

13. На примере веществ, перевозимых при высокой температуре, становится ясно, что в том случае, если эти вещества удовлетворяют условиям позиции под № ООН 3257, они не должны перевозиться под № ООН 3082. Таким образом, информация, передаваемая табличками оранжевого цвета и большими знаками опасности, будет соответствовать основной опасности, при этом не будет игнорироваться опасность для окружающей среды, поскольку маркировочный знак, предусмотренный в пункте 5.2.1.8.3, должен также присутствовать в соответствии с пунктом 5.3.6.1, если данные вещества одновременно отвечают критериям пункта 2.2.9.1.10.

1. \* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/2018/21/Add.1, направление деятельности 9 (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) под условным обозначением OTIF/RID/RC/2019/47. [↑](#footnote-ref-2)