|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2018/18 | |
| _unlogo | | **Экономический  и Социальный Совет** | | Distr.: General  26 June 2018  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, 17–21 сентября 2018 года

Пункт 5 a) предварительной повестки дня

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

**нерассмотренные вопросы**

Идентификационный номер опасности 836

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

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| **Существо предложения:** Предложение о введении идентификационного номера опасности 836 к № ООН 2683, АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР. |
| **Предлагаемое решение:** Изменить указание в колонке 20 таблицы А главы 3.2 МПОГ и ДОПОГ для № ООН 2683. |
| **Справочные документы:** Неофициальный документ INF.15 (Испания) (весенняя сессия 2018 года) ECE/TRANS/WP.15/AC.1/150, пункты 39–43 |
|  |

Общие сведения

1. На весенней сессии Совместного совещания Испания представила неофициальный документ INF.15, в котором предлагалось предусмотреть для № ООН 2683, АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР, идентификационный номер опасности (далее в настоящем тексте – ИНО) 836 вместо назначенного в настоящее время ИНО 86. Данное вещество является коррозионным, легковоспламеняющимся и токсичным, и ИНО 836 сообщал бы информацию о всех трех рисках.

2. Это предложение было обсуждено Совместным совещанием и признано интересным, однако было сочтено, что назначение данного ИНО, возможно, будет противоречить принципам назначения ИНО (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/150, пункты 39–43).

3. Заинтересованным сторонам было предложено оказать содействие Испании, сообщив о других случаях, когда может потребоваться пересмотр идентификационных номеров опасности, с тем чтобы можно было подготовить пересмотренное предложение для осенней сессии.

Введение

4. Испания получила замечания по этому вопросу от Польши, Германии и Нидерландов.

5. Было проведено совместное рассмотрение логики назначения ИНО. Как было отмечено, основная проблема заключается в том, что весьма сложно передать всю информацию о видах опасности с помощью как максимум трех цифр ИНО (+ «X»). В некоторых случаях необходимо было выбирать между различными сведениями, которые необходимо передать с помощью всего лишь трех цифр, поскольку имеют место случаи, когда цифра удваивается, чтобы отразить более высокую степень опасности, и существуют номера ООН, для которых необходимо указать более трех видов опасности.

6. Тем не менее случай, представленный Испанией, имеет некоторые отличия. Даже несмотря на то, что рассматриваемое вещество характеризуется тремя видами опасности и можно было бы использовать три цифры, были назначены лишь две цифры. Не противореча подходу, который применялся в отношении назначения ИНО до настоящего времени, можно было бы добавить третью цифру, и информация, передаваемая посредством ИНО, могла бы быть более полной.

7. Ни в одном другом случае ни один номер ООН, которому назначены только две цифры, не представляет более двух видов опасности.

8. В первоначальном документе, представленном Испанией, также предлагалось присвоить данный ИНО веществам под № ООН 2029 и № ООН 3484, поскольку они имеют такую же комбинацию видов опасности. Однако это не согласовывалось бы с системой присвоения ИНО, поскольку в обоих этих случаях присвоен ИНО 886 (№ ООН 2029 только в МПОГ) для указания на высокую степень коррозионной опасности. Таким образом, настоящее предложение касается только № ООН 2683.

Предложения

9. Изменить указания в таблице А главы 3.2 МПОГ/ДОПОГ следующим образом (изменения **набраны жирным шрифтом и подчеркнуты**):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ ООН** | **Наименование и описание** | **Класс** | **Классификационный код** | **Группа упаковки** | **Знаки опасности** | **Транспортное средство для перевозки в цистернах** | **Идентификационный  номер  опасности** |
|  |
|  | **3.1.2** | **2.2** | **2.2** | **2.1.1.3** | **5.2.2** | **9.1.1.2** | **5.3.2.3** |
| **(1)** | **(2)** | **(3a)** | **(3b)** | **(4)** | **(5)** | **(14)** | **(20)** |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР | 8 | CFT | II | 8 +3 +6.1 | FL | 8**3**6 |

10. Включить идентификационный номер опасности 836 в пункт 5.3.2.3.2 следующим образом (изменения **набраны жирным шрифтом и подчеркнуты**):

«**836 коррозионное или слабокоррозионное вещество, легковоспламеняющееся (температура вспышки 23 °С–60 °С, включая предельные значения) и токсичное**».

Обоснование

11. Аварийно-спасательные службы могли бы выиграть от более точного отображения видов потенциальной опасности.

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/2018/18. [↑](#footnote-ref-2)