|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2023/1 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General6 January 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**

Берн, 20–24 марта 2023 года

Пункт 5 a) предварительной повестки дня

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

**нерассмотренные вопросы**

 Специальные положения 532 и 543
в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

 Записка секретариата[[1]](#footnote-1)\*[[2]](#footnote-2)\*\*

 I. Справочная информация

1. В 2022 году секретариат получил запрос о том, не могли ли специальные положения СП 532 (в настоящее время отнесенное к № ООН 2073) и СП 543
(в настоящее время отнесенное к № ООН 2672) быть случайно поменяны местами в нынешнем тексте МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ. Вопрос заключался в том, следует ли отнести СП 532 к № ООН 2672, а СП 543 — к № ООН 2073.

2. После внимательного прочтения секретариат пришел к выводу, что ошибки не было допущено и что специальные положения были назначены правильно. По мнению секретариата, эти специальные положения являются просто примечаниями, напоминающими читателю о других номерах ООН, которые могут быть применимы. Так, например, специальное положение для № ООН 2073 (СП 532) напоминает читателю, что раствор аммиака с содержанием аммиака не менее 10 %, но не более
35 % следует относить к № ООН 2672 (класс 8), а не к № ООН 2073 (класс 2).

3. На весенней сессии Совместного совещания 2022 года секретариат представил неофициальный документ INF.14 с анализом этого вопроса. Совместное совещание согласилось с толкованием секретариата и пришло к выводу, что эти специальные положения могут привести к неправильному толкованию. Однако мнения разделились по поводу того, следует ли изменить эти два специальных положения и каким образом или же следует просто исключить их. Некоторые делегации предпочли исключить оба специальных положения, другие отметили, что, возможно, было бы полезно сохранить замечание о растворах с содержанием аммиака ≤ 10 %, а некоторые предпочли объединить всю информацию, содержащуюся в обоих специальных положениях,
в одно специальное положение и применять его ко всем позициям для растворов аммиака. Совместное совещание просило секретариат представить на одной из будущих сессий официальное предложение с несколькими вариантами, чтобы можно было принять решение.

4. В разделе II ниже приводится анализ ситуации, который уже был представлен на весенней сессии 2022 года, с некоторыми дополнительными замечаниями; в разделе III предлагается несколько решений, а в разделе IV у Совместного совещания запрашивается мнение о дальнейших действиях, которые могут быть предприняты.

 II. Введение

 A. Текущая ситуация

5. Для удобства пользования соответствующие номера ООН и специальные положения воспроизводятся в том виде, в котором они содержатся в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ 2023 года. Для номеров ООН приведены только колонки 1–6. Для специальных положений — только СП 532 и 543, поскольку СП 23 и 379 не имеют отношения к обсуждаемым здесь вопросам.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(1)** | **(2)** | **(3a)** | **(3b)** | **(4)** | **(5)** | **(6)** |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ | 2 | 2TC |   | 2.3+8 (МПОГ:) +13 | 23379 |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 35 %, но не более 50 % аммиака | 2 | 4A |   | 2.2 (МПОГ:) +13 | 532 |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержащий более 10 %, но не более 35 % аммиака | 8 | C5 | III | 8 | 543 |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °С, содержащий более 50 % аммиака | 2 | 4TC |   | 2.3+8 (МПОГ:) +13 | 23 |

532 Раствор аммиака, содержащий не менее 10 %, но не более 35 % аммиака
(№ ООН 2672), является веществом класса 8.

543 Аммиак безводный (№ ООН 1005), аммиака раствор, содержащий более
50 % аммиака (№ ООН 3318), и аммиака раствор, содержащий более 35 %, но не более 50 % аммиака (№ ООН 2073), являются веществами класса 2. Требования МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на растворы аммиака, содержащие не более 10 % аммиака.

 B. Историческая справка

6. Текст, который в настоящее время содержится в СП 532 и 543, был включен в МПОГ/ДОПОГ 1993 года в качестве примечаний к маргинальным номерам (2)201[[3]](#footnote-3) и (2)801 и с некоторыми изменениями был перенесен в качестве СП 532 и 543 в МПОГ/ДОПОГ 2001 года в процессе изменения структуры МПОГ/ДОПОГ. Для понимания причин, лежащих в основе формулировок этих примечаний, полезно вспомнить, что до изменения структуры МПОГ/ДОПОГ эти примечания находились в главах, в которых вещества и положения были представлены по классам. Таким образом, примечание к маргинальному номеру (2)201, которое находилось в главе, посвященной классу 2, содержало ссылку на вещества класса 8 и наоборот. Такая логика неуместна в нынешнем варианте МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, где специальные положения назначены отдельным номерам ООН.

7. Рассматриваемые специальные положения идентичны в МПОГ, ДОПОГ и ВОПОГ и отсутствуют в Типовых правилах.

 C. Проблемы с СП 532 и 543

8. Были выявлены следующие проблемы:

a) Формулировка является запутанной и может привести к неправильному толкованию.

b) СП 532 содержит фразу «не менее 10 %», в то время как в позиции для
№ ООН 2672 указано «более 10 %». Эти две формулировки не являются эквивалентными.

c) В данных СП не упоминаются предельные значения относительной плотности, а в описаниях для № ООН 2073, 2672 и 3318 указаны предельные значения относительной плотности и, более того, они не одинаковы для всех трех номеров ООН.

d) По-видимому, существует непоследовательность в том, какие
номера ООН упоминаются в каждом специальном положении:

i) в специальном положении для № ООН 2073 упоминается только № ООН 2672;

ii) в специальном положении для № ООН 2672 упоминаются № ООН 1005, 2073 и 3318, но также упоминаются растворы аммиака с содержанием аммиака ≤ 10 %; и

iii) для № ООН 1005 и 3318 не имеется какого-либо специального положения, в котором упоминаются другие номера ООН.

 III. Предложения

9. Ниже приведены четыре альтернативных предложения по решению обозначенных выше проблем. Они представлены примерно в порядке предпочтения с учетом анализа и замечаний, полученных при первоначальном представлении INF.14.

10. **Предложение 1** предусматривает замену нынешних двух специальных положений одним специальным положением, в котором собраны все ссылки и замечания и которое будет назначено всем затронутым номерам ООН (включая также № ООН 1005 и № ООН 3318). Оно позволит избежать неправильного понимания и непоследовательности.

11. **Предложение 2** заключается в том, чтобы просто исключить данные специальные положения. Тем самым можно будет избежать любого неправильного толкования и привести МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ в соответствие с Типовыми правилами. Необходимо подчеркнуть, что исключение специальных положений не изменяет требований правил, поскольку эти специальные положения носят исключительно информативный характер и не налагают и не отменяют никаких требований.

12. **Предложение 3** направлено на то, чтобы исключить СП 532 и изменить формулировку СП 543, сохранив только замечание о растворах аммиака с содержанием аммиака ≤ 10 %.

13. **Предложение 4** предусматривает сохранение существующих специальных положений с некоторыми корректировками:

a) в тексты вносятся изменения, чтобы скорректировать формулировки и избежать неправильного понимания;

b) для № ООН 2073 (СП 532) в дополнение к существующей ссылке на № ООН 2672 добавляется ссылка на № ООН 3318, так как содержание аммиака в этом веществе непосредственно выше содержания аммиака в данной позиции;

c) для № ООН 2672 (СП 543) ссылка делается только на № ООН 2073, поскольку содержание аммиака в этом веществе непосредственно выше содержания аммиака в данной позиции, и сохраняется замечание о растворах аммиака с содержанием аммиака ≤ 10 %. Ссылка на № ООН 3318 исключается, поскольку содержание аммиака в этом веществе не близко к содержанию аммиака в данной позиции, а также исключается ссылка на безводный аммиак (№ ООН 1005);

d) в позиции для № ООН 1005 и № ООН 3318 не добавляется никаких специальных положений, поскольку цель данного предложения — свести изменения к минимуму. Однако для обеспечения последовательности Совместное совещание может рассмотреть вопрос о назначении нового специального положения, по крайней мере, для № ООН 3318 со ссылкой на
№ ООН 2672.

 A. Предложение 1 (объединить специальные положения и применять их ко всем позициям для аммиака)

 Глава 3.2, таблица A

Для № ООН 1005 и 3318: в колонку 6 добавить «532».

Для № ООН 2672: в колонке 6 заменить «543» на «532».

 Глава 3.3

СП 532 Изменить следующим образом:

«532 Растворы аммиака в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержащие более 10 %, но не более 35 % аммиака, относятся к классу 8, № ООН 2672. Растворы аммиака в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащие более 35 %, но не более 50 % аммиака, относятся к классу 2, № ООН 2073. Растворы аммиака в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащие более 50 % аммиака, относятся к классу 2, № ООН 3318. Требования МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на растворы аммиака, содержащие не более
10 % аммиака. Безводный аммиак относится к классу 2, № ООН 1005.».

СП 543 Исключить текст и добавить «*Исключено*».

 B. Предложение 2 (исключить оба специальных положения)

 Глава 3.2, таблица A

Для № ООН 2073: в колонке 6 исключить «532».

Для № ООН 2672: в колонке 6 исключить «543».

 Глава 3.3

СП 532 Исключить текст и добавить «*Исключено*.».

СП 543 Исключить текст и добавить «*Исключено*.».

 C. Предложение 3 (сохранить только замечание о содержании аммиака ≤ 10 %)

 Глава 3.2, таблица A

Для № ООН 2073: в колонке 6 исключить «532».

 Глава 3.3

СП 532 Исключить текст и добавить «*Исключено*».

СП 543 Изменить следующим образом:

«543 Требования МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на растворы аммиака, содержащие не более 10 % аммиака.».

 D. Предложение 4 (изменить существующие специальные положения)

 Глава 3.3

СП 532 Изменить следующим образом:

«532 В отношении растворов аммиака в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15 °C, содержащих более 10 %, но не более 35 % аммиака, см. № ООН 2672. В отношении растворов аммиака в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащих более 50 % аммиака, см. № ООН 3318.».

СП 543 Изменить следующим образом:

«543 В отношении растворов аммиака в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15 °C, содержащих более 35 %, но не более 50 % аммиака, см. № ООН 2073. Требования МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ не распространяются на растворы аммиака, содержащие не более 10 % аммиака.».

 IV. Заключительные соображения

14. Если Совместное совещание не выберет предложение 2, которое привело бы МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ в соответствие с Типовыми правилами, оно может рассмотреть вопрос о необходимости внесения предложения о включении сохраненного(ых) специального(ых) положения(й) в Типовые правила.

15. В ходе обсуждения неофициального документа INF.14 на своей весенней сессии 2022 года Совместное совещание отметило, что в рамках изменения структуры МПОГ/ДОПОГ тексты многих маргинальных номеров, в которых предусматривалось отнесение к другим номерам ООН, были перенесены в специальные положения и их также необходимо будет пересмотреть. Однако оно согласилось отложить анализ других специальных положений до решения вопроса об СП 532 и 543. Принимая это во внимание, Совместное совещание может обсудить возможные дальнейшие действия в отношении указанных других специальных положений после того, как оно примет решение по вышеизложенным предложениям.

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/2023/1. [↑](#footnote-ref-2)
3. Маргинальный номер 2201 в ДОПОГ 1993 года соответствовал маргинальному номеру 201
в МПОГ 1993 года. [↑](#footnote-ref-3)