|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2018/5 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General20 December 2017RussianOriginal: 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, 12–16 марта 2018 года

Пункт 5 a) предварительной повестки дня

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

 Применение специального положения CW24/CV24

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

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
| **Существо предложения**: Цель настоящего предложения состоит в том, чтобы i) прояснить значение термина «легковоспламеняющиеся материалы» в специальном положении CW24/CV24 в разделе 7.5.11 применительно к органическим пероксидам и ii) изучить различия в МПОГ и ДОПОГ в присвоении этого специального положения для веществ класса 8 с дополнительной опасностью 5.1 в таблице A. |
| **Предлагаемое решение**: Толкование и рекомендации относительно следующего: i) необходимо ли уточнить специальное положение CW24/CV24 применительно к органическим пероксидам, ii) требуется ли согласовать МПОГ с ДОПОГ в том, что касается присвоения CW24/CV24. |
|  |

 Введение

1. Согласно специальному положению CW24/CV 24 (7.5.11 Дополнительные положения, применимые к некоторым классам или к определенным грузам) «перед загрузкой транспортные средства и контейнеры должны быть тщательно очищены, особенно от всех горючих отходов (солома, сено, бумага и т.д.)». Кроме того, в нем указано, что «при укладке упаковок запрещается использовать легковоспламеняющиеся материалы».

2. Это специальное положение включено в колонку 18 таблицы А для класса 5.1 Окисляющие вещества (за исключением № ООН 2426, которое может перевозиться только в цистернах), для всех номеров ООН класса 5.2 Органические пероксиды и номеров ООН класса 8 Коррозионные вещества, для которых предусмотрена дополнительная опасность класса 5.1 (и требуется знак образца № 5.1), за некоторыми исключениями, о которых говорится ниже. В случае классов 2 и 6.1, когда требуется знак образца № 5.1, CW24/CV24 в колонке 18 таблицы A не предписано ни для одной позиции.

3. В последнее время в связи со специальным положением CW24/CV24 возник вопрос о том, могут ли органические пероксиды (класс 5.2), упакованные в соответствии с МПОГ/ДОПОГ (инструкция по упаковке Р520 или IBC520), перевозиться на деревянных поддонах.

4. Четкий ответ на этот вопрос невозможно получить из-за отсутствия ясного понимания того, что означает выражение «легковоспламеняющиеся материалы». В МПОГ/ДОПОГ не указано, какие материалы могут быть квалифицированы как «легковоспламеняющиеся». Они также не содержат ссылки на какой-либо стандарт, на основе которого можно было бы оценить их воспламеняемость для целей этого положения. С другой стороны, довольно сложно выделить один стандарт или параметр для использования в качестве единственного критерия с точки зрения определения воспламеняемости поддонов из различных материалов, из которых они могут быть изготовлены.

5. В то же время имеются руководящие принципы надлежащей практики, в которых прямо указано, что органические пероксиды должны быть уложены на пластмассовые или деревянные поддоны при условии, что они являются чистыми и не имеют никаких выступающих частей (например, гвоздей), которые могут повредить тару. С другой стороны, в ряде директивных записок по вопросам охраны здоровья и безопасности указывается, что деревянные поддоны не должны использоваться, однако в данном случае речь идет о хранении органических пероксидов, а не об их укладке на поддоны для перевозки.

6. Как уже упоминалось в пункте 2 выше, в отношении номеров ООН класса 8, для которых указана дополнительная опасность класса 5.1 и для которых в МПОГ/ДОПОГ предусматривается знак опасности образца № 5.1, необходимо применять специальное положение CW24/CV24, за некоторыми исключениями.

7. В МПОГ для двух веществ, а именно № ООН 1796 СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50% (ГУ II) и
№ ООН 1826 СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ, ОТРАБОТАННАЯ, с содержанием азотной кислоты не более 50% (ГУ II), которые являются окислителями, знак образца № 5.1 не требуется, однако применяется специальное положение CW24. В то же время для этих же позиций CV24 в колонке 18 в ДОПОГ не упоминается. Третьей позицией, которая не соответствует этому правилу, является № ООН 2031 КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с не менее 65%, но не более 70% азотной кислоты. Для данного номера ООН знак образца № 5.1 требуется (как в МПОГ, так и в ДОПОГ), но CW24/CV24 в колонку 18 не включено. Для удобства использования таблица А с указанием всех веществ класса 8, о которых говорилось выше, воспроизводится в неофициальном документе INF.3. Различия между МПОГ и ДОПОГ отмечены подчеркиванием и разным цветом, при этом соответствующие графы в таблице А надлежащим образом выделены.

8. Вопросы, касающиеся применения CW24/CV24 к органическим пероксидам и коррозионным веществам класса 8, для которых предусмотрена дополнительная опасность класса 5.1, были подняты на восьмой сессии постоянной рабочей группы Комиссии экспертов МПОГ (Утрехт, 20–24 ноября 2017 года). Делегации, которые выразили свое мнение по первому вопросу (значение термина «легковоспламеняющиеся материалы»), не видели какой-либо проблемы в использовании деревянных поддонов для укладки органических пероксидов, поскольку эти вещества укладываются на деревянные поддоны в тех случаях, когда они уже упакованы, и поэтому не вступают в прямой контакт с ними. Было также отмечено, что в случае исключения деревянных поддонов необходимо было бы также отказаться от использования вагонов и контейнеров с деревянными полами. Вместе с тем после краткого обсуждения постоянная рабочая группа сочла, что этот вопрос следует рассмотреть Совместному совещанию.

9. Кроме того, постоянная рабочая группа Комиссии экспертов МПОГ приняла решение о том, что вопрос о возможном согласовании МПОГ с ДОПОГ применительно к назначению специального положения CW24/CV24 должен быть рассмотрен лишь после его обсуждения Совместным совещанием.

10. С учетом вышеизложенного представитель Польши хотел бы просить Совместное совещание высказать свое мнение относительно следующего:

 a) могут ли деревянные поддоны использоваться для укладки органических пероксидов (класс 5.2), упакованных в соответствии с положениями МПОГ/ДОПОГ;

 b) необходимо ли уточнить предусмотренное в CW24/CV24 требование в отношении органических пероксидов;

 с) является ли оправданным согласование МПОГ с ДОПОГ в том, что касается назначения специального положения CW24/CV24 № ООН 1796 и № ООН 1826;

 d) требуется ли изменить положения, регулирующие применение CW24/CV24 в отношении № ООН 2031.

1. \* В соответствии с проектом программы работы Комитета по внутреннему транспорту на 2018–2019 годы (ECE/TRANS/WP.15/237, приложение V (9.2)). [↑](#footnote-ref-1)