



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/2000/11/Rev.1
1 September 2000

RUSSIAN
Original: ENGLISH

**ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ
Рабочая группа по перевозкам опасных грузов
(Шестьдесят девятая сессия, пункт 4 а) повестки дня,
Женева, 13-17 ноября 2000 года)**

**УКЛАДКА УПАКОВОК С ВЕЩЕСТВАМИ КЛАССОВ 4.1 И 5.2 ДОПОГ
ПОПРАВКИ К МАРГИНАЛЬНЫМ НОМЕРАМ 41 414 (2) И 52 403 (1) ДОПОГ**

Предложение, представленное Германией

Существо предложения:	<p>a) Взаимное согласование положений маргинальных номеров 41 414 (2) и 52 414 (2). Для ДОПОГ с измененной структурой - изменение дополнительного положения CV21 в разделе 7.5.11.</p> <p>b) Новые положения о погрузке упаковок со знаком опасности образца № 5.2 в одно и то же транспортное средство вместе с упаковками, имеющими знак опасности образца № 1, 1.4 (за исключением группы совместимости S), 1.5, 1.6 или 01 (за исключением упаковок со знаками опасности образцов № 5.2 и 01).</p>
Предлагаемое решение:	Внесение изменений в маргинальные номера 41 414 (2) и 52 403 (1) ДОПОГ. Для ДОПОГ с измененной структурой - внесение поправок в таблицу пункта 7.5.2.1 и в дополнительное положение CV21 в разделе 7.5.11.
Справочные документы:	TRANS/WP.15/1999/35 и TRANS/WP.15/2000/11.

1. Поправки к маргинальному номеру 41 414 (2) ДОПОГ

Общие замечания

На шестьдесят седьмой сессии Рабочей группы по перевозкам опасных грузов, проходившей 8-12 ноября 1999 года в Женеве, представитель Германии заявил, что существующие положения об укладке упаковок с самореактивными веществами, требующими регулирования температуры (пункты 41°-50° перечня веществ), и органическими пероксидами, требующими регулирования температуры (пункты 11°-20° перечня веществ), не согласованы и создают путаницу (см. документ TRANS/WP.15/1999/40 от 28 июля 1999 года). На этом же совещании Германия объявила, что представит к следующей сессии новое предложение с целью решения этих проблем.

Согласно маргинальному номеру 41 414 (2) ДОПОГ упаковки с веществами, предусмотренными в пунктах 41°-50° (самореактивные вещества, требующие регулирования температуры), штабелировать не разрешается. Это означает, что упомянутые упаковки не разрешается укладывать на другие грузы.

Аналогичного запретительного положения, касающегося укладки веществ, отнесенных к пунктам 11°-20° класса 5.2 (органические пероксиды, требующие регулирования температуры), в маргинальном номере 52 414 (2) ДОПОГ не предусмотрено. По мнению Германии, положения маргинального номера 41 414 (2) следует привести в соответствие с положениями маргинального номера 52 414 (2).

Предложение

Читать новый маргинальный номер 41 414 (2) ДОПОГ следующим образом:

"(2) Упаковки, содержащие вещества, предусмотренные в пунктах 41°-50°, должны укладываться таким образом, чтобы к ним был обеспечен легкий доступ".

В ДОПОГ с измененной структурой вторая часть дополнительного положения CV21, содержащегося в разделе 7.5.11, должна гласить следующее:

"Упаковки должны укладываться таким образом, чтобы к ним был обеспечен легкий доступ".

Обоснование

По мнению Германии, обе группы веществ - органические пероксиды и самореактивные вещества, требующие регулирования температуры в силу аналогичных физических/химических свойств, - должны укладываться/штабелироваться одинаковым образом. На морском транспорте, где обычно применяются более строгие правила, укладка/штабелирование вышеупомянутых групп веществ разрешается.

2. Поправки к маргинальному номеру 52 403 (1) и (2) ДОПОГ

Предложение

Читать новый маргинальный номер 52 403 (1) ДОПОГ следующим образом:

"(1) Упаковки, имеющие знак опасности образца № 5.2, не должны грузиться в одно и то же транспортное средство вместе с упаковками, имеющими знак опасности образца № 1, 1.4 (за исключением группы совместимости S), 1.5, 1.6 или 01 (за исключением упаковок, имеющих знаки опасности образцов № 5.2 и 01)".

Обоснование

Запрещение совместной погрузки является оправданным по соображениям безопасности только в том случае, если в результате утечки вещества, содержащиеся в упаковках, опасно реагируют друг с другом и при этом происходит:

- горение и/или выделение значительного количества тепла;
- выделение воспламеняющихся, токсичных или удушающих газов;
- образование неустойчивых веществ.

Эти опасные реакции не могут произойти с органическими пероксидами, которые были классифицированы иначе в силу своих опасных свойств. Напротив, в случае органических пероксидов, маркированных дополнительным знаком "взрывчатое вещество" и загруженных совместно с другими, менее опасными органическими пероксидами, произойдет своего рода "разбавление" опасного компонента и "общий опасный потенциал" уменьшится.

3. Поправки к таблице пункта 7.5.2.1 ДОПОГ с измененной структурой

Предложение

Добавить третью сноску следующего содержания:

"3/ Разрешается совместная погрузка самореактивных веществ с другими самореактивными веществами, имеющими или не имеющими знак дополнительной опасности № 1".

Включить ссылку на эту сноску в строку 4.1 и колонку 4.1.

Обоснование

В связи с совместной погрузкой самореактивных веществ возникает проблема. Они не должны грузиться совместно с другими веществами класса 4.1, за исключением самореактивных веществ со знаком дополнительной опасности № 1 или без такого знака.
