



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2006/16
31 May 2006

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание Комиссии МПОГ по вопросам
безопасности и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов
Женева, 11-15 сентября 2006 года

РАЗЛИЧНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК
В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ*

Совместная погрузка органических пероксидов со знаком дополнительной
опасности образца № 1 или без такового

Передано Европейским советом химической промышленности (ЕСФХП)

Существо предложения:	Цель настоящего документа состоит в том, чтобы разрешить совместную погрузку всех типов органических пероксидов (все их которых относятся к подклассу 5.2).
Предлагаемое решение:	Включить два знака "X" в таблицу, содержащуюся в подразделе 7.5.2.1.
Справочные документы:	TRANS/WP.15/AC.1/2003/54.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OСТI/RID/GT-III/2006/16.

Введение

1. Предыдущее предложение (TRANS/WP.15/AC.1/2003/54), представленное Германией, не было принято. Тем не менее ЕСФХП считает, что совместная погрузка органических пероксидов типа В с другими органическими пероксидами (типы С-F) может осуществляться безопасным образом, и в этой связи вносит настоящее предложение, подкрепляемое приводимыми ниже доводами.
2. В настоящее время в МПОГ/ДОПОГ в соответствии с таблицей по совместной погрузке, содержащейся в подразделе 7.5.2.1, запрещается совместная погрузка органических пероксидов типов С-F с органическими пероксидами типа В, маркированными знаками дополнительной опасности "ВЗРЫВАЕТСЯ" (образец № 1).
3. С другой стороны, в подразделе 7.5.5.3 (например, см. последнее предложение) изложены правила, касающиеся совместной погрузки органических пероксидов типов С-F с органическими пероксидами типа В.
4. Как представляется, вышеуказанные правила противоречат друг другу, и поэтому ЕСФХП считает, что разрешение совместной погрузки всех типов органических пероксидов не создаст каких-либо проблем с точки зрения обеспечения безопасности перевозок. В разделе "ОБОСНОВАНИЕ" приводятся доводы в пользу такого подхода.

Обоснование

5. Цель запрещения совместной погрузки заключается в том, чтобы избежать опасных реакций (например, горения, выделения тепла, выделения воспламеняющихся или токсичных газов, образования неустойчивых веществ) в случае утечки содержимого упаковок или, применительно к органическим пероксидам, в случае разложения.
6. Совместная погрузка не приведет к более опасной реакции в случае утечки, разлива или разложения по следующим причинам:
 - а) органические пероксиды типа В и типов С-F относятся к одному и тому же подклассу 5.2 и обладают одинаковыми свойствами. Поэтому их смешивание не приведет к вышеупомянутым опасным реакциям; напротив, в случае смешивания органического пероксида типа В с органическими пероксидами других типов (менее опасных!) потенциальная опасность уменьшается вследствие разбавления органического пероксида типа В органическими пероксидами других типов;

- b) органические пероксиды типа В не принадлежат к веществам, относящимся к классу 1; они не детонируют в упаковке, в которой они передаются к перевозке (максимум 25 кг на единицу тары); их горение происходит более или менее бурно, как и горение других органических пероксидов типов С-Е;
- c) как правило, реакция разложения начинается в одной упаковке, и в некоторых случаях может инициировать возгорание перевозимого груза с передачей реакции горения от одной упаковки к другой; ни детонации/взрыва массой, ни какого-либо (мгновенного) разложения всей массы сразу не произойдет; эти же доводы касаются всех органических пероксидов типов В-Е.

Предложение

7. С учетом приведенных в обосновании доводов, указывающих на то, что совместная погрузка органических пероксидов всех типов (все из которых относятся к подклассу 5.2!) не приведет к увеличению потенциальной опасности в случае утечки/разлива/разложения, вносится следующее предложение:

В таблице, содержащейся в подразделе 7.2.5.1, включить знак "X" в следующие графы и колонки:

- в графу "5.2" и колонку "5.2 + 1",
- в графу "5.2 + 1" и колонку "5.2".
