



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2003/55
12 June 2003

RUSSIAN
Original: FRENCH

**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, 1-10 сентября 2003 года)

**СОВМЕСТНАЯ ПОГРУЗКА САМОРЕАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ КЛАССА 4.1
И ДРУГИХ ВЕЩЕСТВ КЛАССА 4.1**

Передано правительством Германии*

Секретариат получил от Центрального бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) нижеследующее предложение.

РЕЗЮМЕ

<i>Сущность предложения:</i>	Самореактивные вещества составляют особую группу веществ в рамках класса 4.1. Под действием катализаторов такие вещества способны очень быстро разлагаться, причем в некоторых случаях даже со взрывом. Катализатором могут быть другие вещества класса 4.1. Цель настоящего документа состоит в том, чтобы не допустить совместной погрузки самореактивных веществ класса 4.1 и других веществ класса 4.1.
<i>Предлагаемое решение:</i>	Включить новую сноску в таблицу, приведенную в подразделе 7.5.2.1.
<i>Справочные документы:</i>	TRANS/WP.15/1999/35 и TRANS/WP.15/2000/11/Rev.1.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OСТI/RID/GT-III/2003/55.

Введение

Разложение самореактивных веществ может начаться под воздействием теплоты, трения, удара или катализаторов. Скорость разложения растет по мере повышения температуры. Катализаторы могут способствовать еще более высокой скорости реакции при данной температуре и соответственно уменьшению той температуры, при которой происходит самоускоряющееся разложение.

По мнению правительства Германии, не следовало бы допускать совместной погрузки упаковок, содержащих самореактивные вещества, и упаковок, в которые помещены другие вещества класса 4.1.

Предложение

Включить на пересечении графы 4.1 и колонки 4.1 в таблице 7.5.2.1 новую сноску следующего содержания:

"Совместная погрузка самореактивных веществ и других веществ класса 4.1 не разрешается".

Обоснование

Безопасность

Запрещение совместной погрузки должно помешать, в случае утечки содержимого из упаковок, началу опасных реакций, таких, как:

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

В случае самореактивных веществ, которые в силу их потенциальной опасности классифицируются вместе с их тарой, такие опасные реакции могут произойти во время их утечки или смешивания с другими веществами класса 4.1, так как вещества этого класса могут выступать в качестве катализатора.

Осуществимость

Не должно возникнуть никаких трудностей. Во время проверки следует удостовериться в том, что кроме упаковок с самореактивными веществами не погружены упаковки, на которые нанесен знак опасности образца № 4.1 S, причем должно по-прежнему соблюдаться требование о запрещении совместной погрузки упаковок, имеющих знак опасности образца № 1, и упаковок, содержащих самореактивные вещества и не имеющих знака опасности образца № 1.
