



**Экономический
и Социальный Совет**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2000/1
2 December 1999

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, 14-24 марта 2000 года)

**КЛАСС 8: ОСВОБОЖДЕНИЕ ШЕСТИ ВЕЩЕСТВ ОТ
ДЕЙСТВИЯ ПРЕДПИСАНИЙ**

**Представлено Европейским советом федераций химической
промышленности (ЕСФХП)***

РЕЗЮМЕ

Существо предложения: Добавить в маргинальный номер 2800(3) с) сноска, предусматривающую освобождение шести веществ от действия предписаний, касающихся класса 8.

Предлагаемое решение: Внести поправку в маргинальный номер 2800(3) с).

Справочные документы: Нет.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OCTI/RID/GT-III/2000/1.

Введение:

Маргинальный номер 2800 гласит, что вещества, которые вызывают разрушение кожи человека на всю толщину ее слоя, или вещества, которые не считаются способными вызывать разрушение кожи человека на всю толщину ее слоя, но требуют оценки их способности вызывать коррозию на поверхности определенных металлов, должны быть отнесены к классу 8. *При осуществлении такой оценки следует учитывать данные о воздействии их на человека в результате несчастных случаев.*

Шесть перечисленных ниже веществ представляют собой твердые продукты, способные вызвать лишь слабую коррозию на поверхности некоторых металлов при контакте с водой или присутствующей в воздухе влагой.

В Европе эти продукты перевозятся в больших объемах (более 100 000 т ежегодно). Накопленный в течение значительного периода времени опыт перевозки этих продуктов без применения предписаний ДОПОГ/МПОГ ясно указывает на отсутствие какой-либо опасности причинения ущерба или разрушения других грузов или перевозочных средств.

Предложение:

Добавить в маргинальный номер 2800(3) с) следующую сноска:

"К классу 8 не относятся перечисленные ниже продукты, которые не вызывают разрушение кожи человека на всю толщину ее слоя и при контакте с водой или присутствующей в воздухе влагой образуют раствор, вызывающий слабую коррозию на поверхности некоторых металлов:

алюминия сульфат

алюминия фосфат

тринатрия ортофосфат

трикалия ортофосфат

тетранатрия дифосфат

тетракалия дифосфат и кристаллогидраты этого вещества".

Обоснование:

Безопасность

Рассматриваемые вещества могут вступить в контакт с водой или с присутствующей в воздухе влагой только при случайном высвобождении. Если возникнет подобная аварийная ситуация, транспортное оборудование будет вычищено задолго до того, как произойдет сколь-либо заметная коррозия.

Накопленный опыт перевозки таких продуктов без применения предписаний ДОПОГ/МПОГ ясно свидетельствует об отсутствии опасности повреждения или разрушения других грузов или перевозочных средств.

Практическая осуществимость

Никаких проблем в этой связи не существует. Предлагаемая поправка представляет собой лишь пояснение существующей в настоящее время практики.

Экономический аспект

Это предложение особенно важно для предприятий по производству сульфата и фосфата алюминия, которые ежегодно производят более 100 000 т этих продуктов. Отнесение данных продуктов к классу 8 означало бы для них ненужные дополнительные издержки, негативно влияющие на их конкурентоспособность.

Возможность контроля

Осуществление контроля за выполнением этого предписания не вызовет никаких проблем.
