



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/14
18 May 2009

RUSSIAN
Original: 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, 8-11 сентября 2009 года и
Женева, 14-18 сентября 2009 года
Пункт 7 b) предварительной повестки дня

РАЗЛИЧНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Новые предложения

Пункт 2.1.3.5.5: Классификация отходов

Передано правительством Швеции^{1,2}

РЕЗЮМЕ

Существо предложения:	Следует предусмотреть возможность использования положений, касающихся упрощенной системы классификации отходов, применительно к отходам, отнесенным к тому или иному номеру ООН, если ему назначена только группа упаковки III.
Предлагаемое решение:	Внести изменения в пункт 2.1.3.5.5, касающийся классификации отходов.

¹ В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2006-2010 годы (ECE/TRANS/166/Add.1, подпрограмма 02.7 с)).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2009/14.

Введение

1. В пункт 2.1.3.5.5 издания МПОГ/ДОПОГ 2009 года были включены положения, предусматривающие упрощенную систему классификации отходов. Эти положения содержат требования, касающиеся отнесения опасных отходов к группе упаковки, и в них указано, что такие отходы должны быть отнесены к группе упаковки I или II. В случае применения этой системы классификации в транспортном документе можно не указывать техническое название, предписанное в главе 3.3, специальное положение 274 (пункт 5.4.1.1.3).

2. Однако в МПОГ/ДОПОГ имеется 16 позиций "н.у.к.", которые отнесены только к группе упаковки III. Эти позиции приводятся ниже.

Номер ООН	Класс	Наименование и описание
1353	4.1	ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.
1373	4.2	ТКАНИ СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом
1549	6.1	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.
2006	4.2	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.
2291	6.1	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.
2319	3	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.
2693	8	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
2856	6.1	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.
3077	9	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
3082	9	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.
3141	6.1	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.
3215	5.1	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.
3216	5.1	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.
3256	3	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки
3257	9	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т.д.)
3258	9	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C

3. Некоторые отходы являются опасными для окружающей среды и относятся к № ООН 3077 или № ООН 3082. При перевозке таких отходов грузоотправитель должен указывать в транспортном документе техническое название, как предписано в специальном положении 274. Однако в случае таких отходов, а также в случае других типов отходов грузоотправителю не известен их точный состав, и поэтому соблюдение специального положения 274 сопряжено с трудностями.

4. Правительство Швеции считает, что должно быть возможным использовать упрощенную систему классификации отходов применительно к позициям, которым назначена только группа упаковки III. Разумеется, эту процедуру нельзя использовать в отношении отходов, содержащих вещества группы упаковки III, упомянутые в пункте 2.1.3.5.3, вещества класса 4.3, вещества, упомянутые в пункте 2.1.3.7, или вещества, которые не допускаются к перевозке в соответствии с подразделом 2.2.x.2.

Предложение

5. Добавить к третьему абзацу пункта 2.1.3.5.5 новое предложение, с тем чтобы этот абзац был сформулирован следующим образом (новый текст подчеркнут):

"Однако, если на основе знаний о составе отходов и физико-химических свойствах идентифицированных компонентов можно доказать, что свойства отходов не соответствуют свойствам для уровня группы упаковки I, отходы могут быть отнесены по умолчанию к наиболее подходящей позиции "н.у.к." группы упаковки II. Группа упаковки III может использоваться в тех случаях, когда соответствующей позиции не назначена какая-либо другая группа упаковки".

Обоснование: Должна иметься возможность использовать упрощенную систему классификации отходов для отнесения отходов к позициям, которым назначена только группа упаковки III.

Последствия для безопасности: Никаких последствий.

Осуществимость: Никаких проблем не предвидится.
