



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.
GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2007/7
27 December 2006

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, 26-30 марта 2007 года
Пункт 8 предварительной повестки дня

ПРОЧИЕ ВОПРОСЫ*

Связь между классификацией опасных грузов и условиями перевозки

Передано правительством Нидерландов

Введение

1. Настоящим правительство Нидерландов представляет обновленный систематизированный подход к составлению таблицы А главы 3.2, которая будет применяться с 1 января 2007 года. В эту таблицу включены все двадцать колонок МПОГ и ДОПОГ, с тем чтобы четко показать различия между положениями МПОГ и ДОПОГ. Аналогичный систематизированный подход к включению позиций и указанию соответствующих условий перевозки в рамках Типовых правил, прилагаемых к Рекомендациям ООН, излагается в документе ST/SG/AC.10/C.3/2006/54, который представлен Нидерландами в качестве руководящего материала на сессии Подкомитета экспертов ООН по перевозке опасных грузов в июле 2006 года.
2. Обновленный систематизированный перечень в таблице А МПОГ/ДОПОГ, которая будет применяться с 1 января 2007 года, приводится в неофициальном документе INF.6 (на английском, немецком и французском языках), который был представлен на последней сессии (см. информационную страницу <http://www.unece.org/trans/doc/2006/wp15ac1/inf06p1e.pdf>).

* Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2007/7.

Пояснения к систематизированному перечню

3. Группирование позиций включало следующие этапы:

Этап 1. Позиции, включенные в систематизированный перечень опасных грузов, были сгруппированы в соответствии со следующими критериями:

- класс или подкласс
- дополнительная опасность, например:

Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности

Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости с дополнительной опасностью - токсичные

Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости с дополнительной опасностью - коррозионные

Класс 3 Легковоспламеняющиеся жидкости с дополнительной опасностью - токсичные и коррозионные.

Этап 2. В рамках этих групп веществ, в которые были включены грузы с одинаковой классификацией, было осуществлено, когда применимо, дальнейшее группирование по конкретным позициям "н.у.к." и общим позициям "н.у.к.", определенным в пункте 2.1.1.2 С и D, например:

Класс 3, легковоспламеняющиеся жидкости.

Легковоспламеняющиеся жидкости без дополнительной опасности

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| - Дистилляты нефти или нефтепродукты | I, II, III |
| - Углеводороды | I, II, III |
| - Спирты | II, III |
| - Альдегиды | I, II, III |
| - Кетоны | II, III |
| - Эфиры | I, II, III |
| - Сложные эфиры | I, II, III |
| - Меркаптаны | I, II, III |

Легковоспламеняющиеся жидкости, которые не могут быть отнесены к этим конкретным группам, включены в более общую группу:

- | | |
|---|------------|
| - Прочие легковоспламеняющиеся вещества | I, II, III |
|---|------------|

Этап 3. Позиции в рамках каждой группы, составленной на этапе 2, были сгруппированы в соответствии с группой упаковки (ГУ) и включают одиночные и обобщенные позиции, а также **конкретные** позиции "н.у.к." для этой группы веществ или изделий, обладающих характерными химическими или техническими свойствами, например:

Углеводороды ГУ I:

1108 1-ПЕНТЕН
1144 КРОТОНИЛЕН
1218 ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ
1265 ПЕНТАНЫ жидкие
2371 ИЗОПЕНТАНЫ
2459 2-МЕТИЛБУТЕН-1
2561 3-МЕТИЛБУТЕН-1
3295 УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.

За ними следуют углеводороды ГУ II и затем углеводороды ГУ III.

Группа "прочие легковоспламеняющиеся вещества" заканчивается **общей** позицией "н.у.к.", например:

1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

Цель перечня

Правительство Нидерландов считает, что эта таблица служит следующим целям:

- a) таблица показывает связь между группами веществ с одинаковыми опасными свойствами (классификация) и условиями перевозки;
- b) она дает возможность Совместному совещанию применять рационализированный подход ко всем условиям перевозки, включая инструкции по цистернам, инструкции по упаковке, специальные положения и положения, касающиеся ограниченных количеств;
- c) предложения относительно условий перевозки для отдельных позиций могут быть оценены путем сопоставления соответствующего предложения с существующими условиями для группы веществ;

- d) таблица является прекрасным инструментом, с помощью которого пользователь может относить новые вещества к надлежащей обобщенной, конкретной или общей позиции "н.у.к.";
 - e) пользователи правил, такие, как операторы переносных цистерн и контейнеров-цистерн, вагонов-цистерн и автоцистерн, а также производители тары, получают в свое распоряжение полезный инструмент, позволяющий определить, для какой группы веществ могут использоваться определенные типы цистерн или тары, включая применимые специальные положения.
-