



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2004/14  
9 June 2004

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, 13-17 сентября 2004 года)

**Связь между классификацией опасных грузов и условиями перевозки**

**Передано правительством Нидерландов\***

**Введение**

Представитель МСЖД от имени Нидерландов передал Совместному совещанию МПОГ/ДОПОГ на его мартовской сессии 2003 года пояснительный материал, касающийся издания МПОГ/ДОПОГ с измененной структурой (документ INF.3).

Настоящим Нидерланды представляют обновленный систематизированный подход к составлению таблицы А главы 3.2, которая будет примеряться с 1 января 2005 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

---

\* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа ОСТI/RID/GT-III/2004/14.

Типовых правил, прилагаемых к Рекомендациям ООН, излагается в документе ST/SG/AC.10/C.3/2004/69, который будет представлен Нидерландами в качестве руководящего материала на сессии Подкомитета экспертов ООН по перевозке опасных грузов в июле 2004 года.

Обновленный систематизированный перечень в таблице А МПОГ/ДОПОГ, которая будет применяться с 1 января 2005 года, приводится в приложении к настоящему документу.

### **Пояснения к систематизированному перечню**

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

Нидерланды считают, что эта таблица служит следующим целям:

1. Таблица показывает связь между группами веществ с одинаковыми опасными свойствами (классификация) и условиями перевозки.

2. 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.
3. Предложения относительно условий перевозки для отдельных позиций могут быть оценены путем сопоставления соответствующего предложения с существующими условиями для группы веществ.
4. Таблица является прекрасным инструментом, с помощью которого пользователь может относить новые вещества к надлежащей обобщенной, конкретной или общей позиции "н.у.к."
5. 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.

-----