



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2002/31
25 June 2002

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, 9-13 сентября 2002 года)

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУПП УПАКОВКИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ КЛАССА 3

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

РЕЗЮМЕ	
Существо предложения:	Привести определения групп упаковки для веществ и изделий класса 3 в МПОГ/ДОПОГ в соответствие с определениями, используемыми в Типовых правилах ООН.
Предлагаемое решение:	Изменить определения групп упаковки I, II и III, содержащиеся в пункте 2.2.3.1.3, и исключить два примечания из пункта 2.2.3.1.1 и две сноски из подраздела 2.2.8.3, поскольку они окажутся ненужными.
Справочные документы:	INF.31, представленный Совместному совещанию, состоявшемуся в Берне 18-22 марта 2002 года.

* Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OСТI/RID/GT-III/2002/31.

Введение

На последней сессии Совместного совещания, состоявшейся в Берне 18-22 марта 2002 года, ЕСФХП представил документ INF.31 (этот документ размещен на вебсайте ЕЭК ООН в качестве INF.29), в котором предлагалось внести исправление в вариант МПОГ/ДОПОГ 2001 года. Предлагалось (вновь) включить ссылку на температуру кипения или температуру начала кипения в примечание 6 в пункте 2.2.3.1.1, с тем чтобы легковоспламеняющиеся и сильнокоррозионные жидкости, имеющие температуру кипения или начала кипения выше 35°C, могли быть отнесены к классу 8. Это предложение было принято.

В том же документе ЕСФХП предложил привести определения групп упаковки I, II и III для веществ класса 3 в соответствии с определениями, содержащимися в Типовых правилах ООН. Многие делегации поддержали это предложение, однако Совместное совещание попросило представить официальное предложение (см. TRANS/WP.15/AC.1/88, пункт 63), которое изложено в настоящем документе.

Предложение

- a) Изменить определения групп упаковок I, II и III в пункте 2.2.3.1.3 следующим образом:

Группа упаковки	Температура вспышки (в закрытом сосуде)	Температура начала кипения
I	--	≤35°C
II	<23°C	>35°C
III	≥23°C ≤61°C	>35°C

- b) Исключить следующие примечания и сноски, касающиеся легковоспламеняющихся и коррозионных жидкостей:

- примечание 5 в пункте 2.2.3.1.1;
- примечание 6 в пункте 2.2.3.1.1;
- сноску c в подразделе 2.2.8.3;
- сноску b в подразделе 2.2.8.3.

Обоснование

Вышеуказанные определения являются гораздо более простыми для использования на практике.

Принятие этих определений не приведет к необходимости изменять классификацию веществ в МПОГ/ДОПОГ:

- между перечнями опасных грузов в МПОГ/ДОПОГ и Типовых правилах ООН не существует различий в классификации веществ;
- в приложении к настоящему документу показано, насколько эти два набора определений совпадают, а также то, насколько таблица приоритета опасных свойств свидетельствует о ненужности вышеупомянутых примечаний и сносок в случае легковоспламеняющихся и коррозионных жидкостей;
- принятие новых определений групп упаковки для класса 3 в МПОГ/ДОПОГ не повлияет на классификацию легковоспламеняющихся токсичных жидкостей. В таблице приоритета опасных свойств, а также в примечаниях 3 и 4 в пункте 2.2.3.1.1 и сносках j и k в подразделе 2.2.61.3 предусмотрены изъятия, связанные с использованием веществ в качестве пестицидов и различием между пероральной и черескожной токсичностью.

Еще более важно то, что эти поправки являются дальнейшим шагом на пути согласования правил, поскольку определения, принятые ООН, уже используются в МКМПОГ и Правилах перевозки опасных грузов ИАТА.

Последствия для безопасности

Никаких.

Практическая осуществимость

Никаких проблем не возникнет, поскольку нет необходимости изменять классификацию веществ.

Возможность контроля

Никаких проблем не возникнет.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Таблица приоритета опасных свойств (класс 3-класс 8)

МПОГ/ДОПОГ (нынешние критерии)	<u>Класс 8, ГУ I</u> Сильнокоррозионные	<u>Класс 8, ГУ II</u> Коррозионные	<u>Класс 8, ГУ III</u> Слабоккоррозионные	ООН (критерии)	
Класс 3, ГУ I Легковоспламеняющиеся и $t_{\text{кип}} \leq 35^\circ\text{C}$ или $t_{\text{всп}} < 23^\circ\text{C}$ и сильнокоррозионные	3, ГУ I (сноска <u>b</u>)	3, ГУ I	3, ГУ I	<u>Класс 3, ГУ I</u>	
				(Легко- воспламеняющиеся)	$t_{\text{кип}} \leq 35^\circ\text{C}$
Класс 3, ГУ II $t_{\text{всп}} < 23^\circ\text{C}$ и (не относящиеся к ГУ I)	8, ГУ I (примечание 6)	3, ГУ II	3, ГУ II	<u>Класс 3, ГУ II</u>	
				$t_{\text{всп}} < 23^\circ\text{C}$	$t_{\text{кип}} > 35^\circ\text{C}$
Класс 3, ГУ III $23^\circ\text{C} \leq t_{\text{всп}} \leq 61^\circ\text{C}$	8, ГУ I (примечание 5)	8, ГУ II (примечание 5)	3, ГУ III (сноска <u>c</u>)	<u>Класс 3, ГУ III</u>	
				$23^\circ\text{C} \leq t_{\text{всп}} \leq 60,5^\circ\text{C}$	$t_{\text{кип}} > 35^\circ\text{C}$

- **Примечание 5 в пункте 2.2.3.1.1:** Коррозионные жидкости, имеющие температуру вспышки 23°C или выше, являются веществами класса 8 (см. подраздел 2.2.8.1).
- **Примечание 6 в пункте 2.2.3.1.1** (*изменено по решению предыдущей сессии Совместного совещания*): № ООН 2734 амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к., № ООН 2734 полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к., и № ООН 2920 коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., сильнокоррозионные и имеющие температуру кипения или начала кипения выше 35°C , являются веществами класса 8 (см. подраздел 2.2.8.1).
- **Сноска b в подразделе 2.2.8.3:** Легковоспламеняющиеся коррозионные жидкости с температурой вспышки ниже 23°C , за исключением № ООН 2734 и 2920, являются веществами класса 3.
- **Сноска c в подразделе 2.2.8.3:** Легковоспламеняющиеся слабоккоррозионные жидкости с температурой вспышки 23°C - 61°C являются веществами класса 3.