

Distr. GENERAL

TRANS/WP.15/AC.1/2003/38 13 January 2003

**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 (Берн, 24-28 марта 2003 года)

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУППЫ УПАКОВКИ ДЛЯ ВЕЩЕСТВ КЛАССА 3

# <u>Передано Европейским советом федерации химической промышленности (ЕСФХП)</u>\*

РЕЗЮМЕ		
Существо предложения:	Привести содержащиеся в МПОГ/ДОПОГ определения	
	групп упаковки для веществ и изделий класса 3 в	
	соответствие с определениями, используемыми в Типовых	
	правилах ООН.	
Предлагаемое решение:	Изменить определения групп упаковки I, II и III в	
	пункте 2.2.3.1.3 и исключить примечания 5 и 6 в	
	пункте 2.2.3.1.1 и сноски <u>b</u> и <u>с</u> в подразделе 2.2.8.3,	
	поскольку они стали бы излишними.	
Справочные документы:	TRANS/WP.15/AC.1/2002/31	

\_

<sup>\*</sup> Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OCTI/RID/GT/III/2003/38.

### Введение

На сессии Совместного совещания, состоявшейся в Женеве 9-13 сентября 2002 года, ЕСФХП представил документ TRANS/WP.15/AC.1/2002/31, в котором предлагалось привести определения групп упаковки I, II и III для веществ класса 3 в соответствие с определениями, содержащимися в Типовых правилах Организации Объединенных Наций.

Несмотря на то, что это предложение получило поддержку со стороны многих делегаций, Совместное совещание не приняло его, поскольку были высказаны определенные сомнения по поводу того, не приведет ли это изменение к изменению классификации каких-либо легковоспламеняющихся коррозионных жидкостей и будут ли новые положения по-прежнему соответствовать общим положениям части 2.

Были обсуждены следующие вопросы:

- Согласно новому определению легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки <23°C, которые являются сильнокоррозионными и имеют температуру кипения >35°C, были бы отнесены к классу 8, ГУ I, в то время как в соответствии с нынешним определением они были бы отнесены к классу 3, ГУ I.

На сессии Совместного совещания, состоявшейся в марте 2002 года, текст примечания 6 в пункте 2.2.3.1.1 был пересмотрен и стал гласить, что вещества, имеющие температуру кипения >35°C, являются веществами класса 8. Это соответствовало таблице приоритета опасных свойств.

Однако все сильнокоррозионные жидкости класса 3, ГУ I, с температурой вспышки <23°C имеют температуру кипения <35°C. Поэтому данное предложение не приведет к какому-либо изменению классификации веществ.

- № ООН 2734 Амины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к., № ООН 2734 полиамины жидкие коррозионные легковоспламеняющиеся, н.у.к., и № 2920 коррозионная жидкость легковоспламеняющаяся, н.у.к., это надлежащие позиции для веществ класса 8 ГУ I и ГУ II.
- № ООН 2733 Амины жидкие легковоспламеняющиеся коррозионные, н.у.к., № ООН 2733 полиамины жидкие легковоспламеняющиеся коррозионные,

н.у.к., и № ООН 2924 легковоспламеняющаяся жидкость коррозионная, н.у.к., - это надлежащие позиции для веществ класса 3, ГУ I, ГУ II и ГУ III.

Все эти позиции находятся в соответствии с таблицей приоритета опасных свойств, и поэтому примечание 6 в пункте 2.2.3.1.1 и сноска  $\underline{b}$  в подразделе 2.2.8.3 могут быть исключены.

# Предложение

В этой связи предлагается следующее:

а) изменить определения групп упаковки I, II и III в пункте 2.2.3.1.3 следующим образом:

Группа упаковки	Температура вспышки	Температура начала
	(в закрытом сосуде)	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 <u>с</u> в подразделе 2.2.8.3;
- сноску <u>b</u> в подразделе 2.2.8.3.

## Обоснование

- Принятие этих определений не приведет к необходимости изменять классификацию веществ в МПОГ/ДОПОГ. В действительности, использование этих новых определений и таблицы приоритета опасных свойств приведет к одинаковой классификации легковоспламеняющихся коррозионных жидкостей, даже без вышеупомянутых двух примечаний и двух сносок.

- Между перечнями опасных грузов в МПОГ/ДОПОГ и Типовых правилах ООН не существует различий с точки зрения классификации веществ. Поэтому принятие данного предложения явится дальнейшим шагом на пути согласования правил, так как определения, принятые ООН, уже используются в МКМПОГ и Правилах перевозки опасных грузов ИАТА.
- 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 ј и <u>к</u> в подразделе 2.2.61.3 предусмотрены изъятия, связанные с использованием веществ в качестве пестицидов и различием между пероральной и чрескожной токсичностью.

## Последствия для безопасности

Никаких.

### Практическая осуществимость

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

## Возможность обеспечения применения

Никаких проблем не возникнет.