



ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ

Distr.  
GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/35  
15 June 2009

RUSSIAN  
Original: FRENCH

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/Женева, 8-18 сентября 2009 года  
Пункт 6 предварительной повестки дня

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

Согласование с Типовыми правилами ООН

Токсичные при вдыхании вещества и идентификационные номера опасности

Передано правительством Швейцарии<sup>1, 2</sup>

РЕЗЮМЕ

**Существо предложения:** Надлежащий выбор идентификационного номера опасности для токсичных при вдыхании веществ под № ООН 1510, 1810, 1834 и 1838.

**Предлагаемое решение:** Введение измененных идентификационных номеров опасности для позиций под № ООН 1510, 1810, 1834 и 1838, ГУ I.

**Справочные документы:** Неофициальный документ ECE/TRANS/WP.15/AC.1/HAR/2009/1 и доклад Рабочей группы по согласованию (ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/16 и -/Add.1).

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

<sup>2</sup> Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2009/35.

## Введение

1. В пункте 26 своего доклада ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/16 Рабочая группа по согласованию с Типовыми правилами просит Совместное совещание оценить правильность присвоения идентификационного номера опасности веществам под № ООН 1510, 1810, 1834 и 1838. В неофициальном документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/HAR/2009/1 для № ООН 1510, 1810, 1834 и 1838 предлагаются идентификационные номера опасности в соответствии с критериями классификации, предусмотренными в пункте 2.1.3.5.3. Однако в четырех упомянутых случаях этот подход не позволяет присвоить этим веществам идентификационный номер опасности, отражающий их основную опасность.

2. Рассматриваемые вещества ранее были отнесены к другим классам (5.1 и 8), прежде чем эксперты ООН в течение предыдущего двухгодичного периода оценили опасность этих веществ в плане токсичности при вдыхании. После того как опасность ингаляционной токсичности была учтена, эти вещества были переведены в класс 6.1, ГУ I. В приведенной ниже таблице указаны идентификационные номера опасности этих веществ до и после изменения их классификации.

№ ООН	Класс		Идентификационный номер опасности	
	в настоящее время	согласно Типовым правилам	в настоящее время	согласно предложению, содержащемуся в документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/16
1510	5.1	6.1	559	665
1810	8	6.1	X80	668
1834	8	6.1	X88	668
1838	8	6.1	X80	668

3. Указанные идентификационные номера опасности имеют следующие значения:

559 сильноокисляющее (интенсифицирующее горение) вещество, способное самопроизвольно вести к бурной реакции

- X80 коррозионное или слабокоррозионное вещество, опасно реагирующее с водой<sup>1</sup>
- X88 сильнокоррозионное вещество, опасно реагирующее с водой<sup>1</sup>
- 665 сильнотоксичное вещество, окисляющее (интенсифицирующее горение)
- 668 сильнотоксичное вещество, коррозионное

4. Можно констатировать, что в случае № ООН 1510 информация относительно опасности самопроизвольной бурной реакции, передаваемая идентификационным номером опасности 559, утрачена в новом номере 665.
5. Также и в случае № ООН 1810, 1834 и 1838 информация, указывающая на то, что вещество опасно реагирует с водой и что, прежде чем использовать воду, необходимо проконсультироваться с экспертом, утрачена в номере 668.
6. Какого-либо идентификационного номера опасности, в котором одновременно указывалось бы на опасность сильной токсичности и вышеупомянутые другие свойства, не существует, так что для сохранения этой информации, имеющей весьма важное значение для аварийных служб, необходимо ввести новую серию идентификационных номеров, учитывающих существующие виды опасности.
7. В докладе Группы по согласованию ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/16 предлагается повторение цифры 6 (668). В настоящее время повторение цифры 6 в идентификационном номере опасности используется для тех веществ, которые являются сильнотоксичными как при проглатывании, так и при соприкосновении с кожей. По нашему мнению, для аварийных служб ингаляционную опасность лучше было бы обозначить с помощью сочетания цифр 62. Цифра 6 обозначает токсичность, а цифра 2 - газ или, в данном случае, пары. Это позволило бы аварийным службам отличать опасность ингаляционной токсичности от опасности пероральной токсичности или токсичности при соприкосновении с кожей.

### **Предложение**

8. Добавить в перечень идентификационных номеров опасности, приведенный в пункте 5.3.2.3.2, следующие позиции:

---

<sup>1</sup> *Вода используется исключительно с одобрения экспертов.*

- 6259    сильнотоксичное при вдыхании вещество, сильноокисляющее (интенсифицирующее горение), способное самопроизвольно вести к бурной реакции
- 628     сильнотоксичное при вдыхании вещество, коррозионное
- 623     сильнотоксичное при вдыхании вещество, лековоспламеняющееся (температура вспышки не выше 60°)
- 62       сильнотоксичное при вдыхании вещество
- X628    сильнотоксичное при вдыхании вещество, коррозионное, опасно реагирующее с водой<sup>1</sup>
- X6288   сильнотоксичное при вдыхании вещество, сильнокоррозионное, опасно реагирующее с водой<sup>1</sup>

9. В колонке 20 таблицы А главы 3.2. заменить идентификационные номера опасности для ГУ I в позициях под № ООН 1510, 1810, 1834 и 1838 следующими номерами:

№ ООН	Предлагаемый идентификационный номер опасности
1510	6259
1810	X628
1834	X6288
1838	X628

10. В документе ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2009/16/Add.1 для всех токсичных при вдыхании веществ обозначить ингаляционную токсичность сочетанием цифр "62" вместо "66".

### Обоснование

<sup>1</sup> Вода используется исключительно с одобрения экспертов.

11. Для № ООН 1510 опасность очень бурной реакции лучше отражается посредством цифры 9.

12. Понятие "сильноокисляющее" утрачивается, однако для аварийных служб указание на опасность бурной реакции является более важным, чем информация о том, что вещество является сильноокисляющим. Для других номеров ООН сохраняется весьма важная информация о том, что вещество опасно реагирует с водой.

---