



## 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

Женева, 13–23 сентября 2011 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в  
МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ: новые предложения**

### **Материалы класса 7, классифицируемые как вещества, опасные для окружающей среды (ВООС)**

**Передано правительством Германии<sup>1, 2</sup>**

#### *Резюме*

**Существо предложения:** Согласно новому изданию МПОГ/ДОПОГ 2011 года материалы класса 7 должны в соответствующих случаях дополнительно классифицироваться как ВООС. Тем не менее в положении пункта 2.2.9.1.10.5, касающемся упрощенного отнесения к свойствам, связанным с окружающей средой, содержится ссылка на Регламент (ЕС) № 1272/2008, из сферы применения которого исключены материалы класса 7. Поэтому является приемлемым полное исключение материалов класса 7 из категории веществ, опасных для окружающей среды.

**Предлагаемое решение:** Изменить формулировку пункта 2.1.3.8 МПОГ/ДОПОГ, с тем чтобы исключить материалы класса 7 из категории веществ, опасных для окружающей среды.

<sup>1</sup> В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2010–2014 годы (ECE/TRANS/208, пункт 106; ECE/TRANS/2010/8, подпрограмма 02.7 с)).

<sup>2</sup> Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2011/41.

## Введение

1. На сессии Совместного совещания Комиссии экспертов МПОГ и Рабочей группы по перевозкам опасных грузов Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций, которая состоялась в Женеве 11–21 сентября 2007 года, было принято несколько предложений по требованиям в отношении веществ, опасных для окружающей среды. Эти новые положения должны были вступить в силу по истечении переходного периода. В новом издании МПОГ/ДОПОГ 2011 года вещества классов 1–9, кроме отнесенных к № ООН 3077 и 3082, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, в дополнение к видам опасности их класса считаются веществами, опасными для окружающей среды (ВООС).

2. Для проверки того, отвечают ли материалы класса 7 критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, до сих пор не имеется данных, необходимых для классификации в соответствии с критериями, предусмотренными в пунктах 2.2.9.1.10.3 и 2.2.9.1.10.4, и поэтому может применяться только пункт 2.2.9.1.10.5. В этом пункте вещества или смеси классифицируются как ВООС на основе Регламента (ЕС) № 1272/2008<sup>3</sup>. Однако в статье 1 (2) этого Регламента указано следующее:

"(2) Настоящий Регламент не применяется:

а) к радиоактивным веществам и смесям, относящимся к сфере применения директивы 96/29/Euratom Совета от 13 мая 1996 года, устанавливающей основные нормы безопасности для защиты здоровья работников и населения от опасности, вызываемой ионизирующим излучением (<sup>4</sup>);".

## Предложение

3. Изменить пункт 2.1.3.8 следующим образом (измененный текст выделен **жирным шрифтом**):

"2.1.3.8 Вещества классов 1–**6.2, 8 и 9**, кроме отнесенных к № ООН 3077 или 3082, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, в дополнение к видам опасности классов 1–**6.2, 8 и 9** считаются веществами, опасными для окружающей среды. Прочие вещества, **не отвечающие критериям какого-либо другого класса, но отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10**, должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082 в зависимости от конкретного случая".

<sup>3</sup> REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006.

<sup>4</sup> COUNCIL DIRECTIVE 96/29/EURATOM of 13 May 1996 laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the danger arising from ionising radiation.

## Обоснование

4. На основе пункта 2.2.9.1.10.5 с учетом статьи 1 (2) Регламента (ЕС) № 1272/2008 надлежит сделать вывод о том, что реактивные вещества, на которые распространяется сфера применения директивы 96/29/Euratom Совета от 13 мая 1996 года (и которые отнесены к материалам класса 7), исключаются из категории ВООС. Если этот вывод будет принят в рамках пункта 2.2.9.1.10.5, то он будет также действителен для всех положений пункта 2.2.9.1.10.

5. Кроме того, эта маркировка, наносимая в соответствии с подразделом 5.2.1.8 и разделом 5.3.6 (в дополнение к знакам опасности класса 7), не дает каких-либо дополнительных преимуществ с точки зрения безопасности, например для аварийных служб, которые первыми проводят аварийные мероприятия.

---