



Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

**Совместное совещание экспертов по Правилам,
прилагаемым к Европейскому соглашению
о международной перевозке опасных грузов
по внутренним водным путям (ВОПОГ)
(Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ)**

Девятнадцатая сессия

Женева, 22–25 августа 2011 года

Пункт 4 предварительной повестки дня

**Предложения о внесении поправок в Правила,
прилагаемые к ВОПОГ**

Пункт 2.2.9.1.14^{1 2}

Передано правительством Бельгии

Введение

1. В разделе 2.1.3 ВОПОГ изложены процедуры классификации веществ, включая растворы и смеси, которые не указаны по наименованию и обладают несколькими опасными свойствами.
2. Вещества классов 1–9, кроме № ООН 3077 и 3082, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10, в дополнение к присущим им видам опасности классов 1–9 считаются веществами, опасными для окружающей среды. Прочие вещества, отвечающие критериям, предусмотренным в пункте 2.2.9.1.10.1 или 2.2.9.1.10.2, должны быть отнесены к № ООН 3077 или 3082 либо к идентификационным номерам 9005 или 9006 в зависимости от конкретного случая.

¹ Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну в качестве документа CCNR/ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2011/20.

² 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 b)).

3. Однако для классификации веществ с температурой вспышки 60 °С–100 °С (критерии идентификационного номера 9003) и с дополнительной опасностью для окружающей среды не дается каких-либо четких указаний в отношении приоритета опасных свойств. В пункте 2.2.9.1.14 перечислены различные вещества без указания приоритета их опасных свойств.

4. Если использовать принципы, изложенные в разделе 2.1.3, то такая опасность, как воспламеняемость, должна превалировать над опасностью для окружающей среды.

5. Посредством изменения формулировки пункта 2.2.9.1.14 в соответствии с этими принципами можно обеспечить четкую классификацию веществ, характеризующихся опасностью для окружающей среды и имеющих температуру вспышки 60 °С–100 °С.

Предложение

6. Дополнить пункт 2.2.9.1.14 следующим образом (новый текст выделен жирным шрифтом):

"– идентификационный номер 9003, **ВЕЩЕСТВА С ТЕМПЕРАТУРОЙ ВСПЫШКИ БОЛЕЕ 60 °С, НО НЕ БОЛЕЕ 100 °С, которые не могут быть отнесены к какому-либо другому классу или какой-либо другой позиции класса 9. Если эти вещества могут быть также отнесены к № ООН 3082, № ООН 3077, идентификационному номеру 9005 или идентификационному номеру 9006, то приоритет имеет идентификационный номер 9003**".