



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, 17–27 сентября 2013 года

Пункт 6 b) предварительной повестки дня

Предложения о внесении поправок

в МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ: новые предложения

Классификация веществ, характеризующихся ингаляционной токсичностью: примечание 3 в пункте 2.2.3.1.1 и сноска j) в подразделе 2.2.61.3

Передано правительством Нидерландов^{1,2}

Резюме

Существо предложения: Примечание 3 в пункте 2.2.3.1.1 и сноска j) в конце подраздела 2.2.61.3 более не являются полностью точными в отношении веществ, характеризующихся ингаляционной токсичностью.

Предлагаемое решение: Внесение изменений в примечание 3 в пункте 2.2.3.1.1 и сноску j) в конце подраздела 2.2.61.3.

Справочные документы: -

¹ 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)).

² Распространено Межправительственной организацией по международным железнодорожным перевозкам (ОТИФ) в качестве документа OTIF/RID/RC/2013/33.

Введение

1. Отнесение какой-либо легковоспламеняющейся жидкости, характеризующейся высокой ингаляционной токсичностью, к классу 6.1 имеет приоритет по сравнению с отнесением ее к классу 3 в соответствии с порядком приоритетов, указанным в подпункте 2.1.3.5.3 h). В настоящее время вещества, характеризующиеся ингаляционной токсичностью, можно идентифицировать в качестве таковых по их надлежащему отгрузочному наименованию или по специальному положению 354 в таблице А МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ.

Необходимо уточнить и обновить существующий текст примечания 3 в пункте 2.2.3.1.1 и текст сноски j) в конце подраздела 2.2.61.3.

Предложение 1

2. Изложить примечание 3 в пункте 2.2.3.1.1 в следующей формулировке:

"3. Легковоспламеняющиеся жидкости, характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью, определенные в пунктах 2.2.61.1.4–2.2.61.1.9, и токсичные вещества с температурой вспышки 23 °C или выше являются веществами класса 6.1 (см. подраздел 2.2.61.1). Жидкости, характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью, обозначаются как "токсичная при вдыхании" в их надлежащем отгрузочном наименовании в колонке 2 или в специальном положении 354 в колонке 6 таблицы А."

Предложение 2

3. Изложить сноску j) в конце подраздела 2.2.61.3 в следующей формулировке:

"j) Сильнотоксичные и токсичные легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки ниже 23 °C являются веществами класса 3, за исключением жидкостей, характеризующихся высокой ингаляционной токсичностью, определенных в пунктах 2.2.61.1.4–2.2.61.1.9. Жидкости, характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью, обозначаются как "токсичная при вдыхании" в их надлежащем отгрузочном наименовании в колонке 2 или в специальном положении 354 в колонке 6 таблицы А."

Обоснование

4. Внесение изменений в существующий текст необходимо по следующим причинам:

а) Из существующего текста не вполне ясно, что подразумевается под словами "характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью" в существующих текстах примечания и сноски. После добавления слов "определенных в пунктах 2.2.61.1.4–2.2.61.1.9", как это уже было сделано в сноске d) в подразделе 2.2.8.3, смысл становится ясным.

б) Ссылка на температуру вспышки (ниже или выше 23 °C) не имеет значения для классификации какой-либо легковоспламеняющейся жидкости, характеризующейся высокой ингаляционной токсичностью: отнесение к клас-

су 6.1 имеет приоритет по сравнению с отнесением к классу 3 в соответствии с порядком приоритетов, указанным в подпункте 2.1.3.5.3 h).

с) Перечень номеров ООН в сноске j) в конце подраздела 2.2.61.3, включающий жидкости, характеризующиеся высокой ингаляционной токсичностью, более не является полностью правильным и требует обновления.
