

Distr. GENERAL

ECE/TRANS/WP.15/AC.1/2006/2 24 November 2005

RUSSIAN

Original: FRENCH

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, 20-24 марта 2006 года)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ПОПРАВОК В МОПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ

<u>Глава 3.2, таблица А: Неправильные идентификационные номера опасности,</u> указанные для № ООН 3391 и 3393

Предложение правительства Австрии*

Секретариат получил от Центрального бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) приводимое ниже предложение.

1. По мнению правительства Австрии, для № ООН 3393 (твердое вещество) указан неправильный номер опасности:

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ

№ ООН: 3393, идентификационный номер опасности: Х333

-

^{*} Распространено Центральным бюро международных железнодорожных перевозок (ЦБМЖП) в качестве документа OCTI/RID/GT-III/2006/2.

Х333 означает, что речь идет о ЖИДКОМ ВЕЩЕСТВЕ. В данном конкретном случае был бы, например, несомненно, более правильным, идентификационный номер опасности **40**, или же следовало бы предусмотреть отдельный номер опасности для этого типа пирофорных твердых веществ.

2. То же самое касается № ООН 3391:

МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ

№ ООН: 3391, идентификационный номер опасности: 333

В данном случае идентификационный номер опасности **333** (пирофорная жидкость) также не является правильным. Его следовало бы заменить на **43** (пирофорное твердое вещество).

Замечание:

Эта проблема касается, прежде всего, работы пожарных в силу того, что благодаря номеру опасности с помощью трех цифр и знака X (или без него) можно описать огромное множество свойства. Согласно правилам, применяемым пожарными, необходимо, в первую очередь, по крайней мере понять, О КАКОМ ВЕЩЕСТВЕ ИДЕТ РЕЧЬ, прежде чем решить, КАКИЕ МЕРЫ ПРИНИМАТЬ. Сделать это тем более сложно, если значение номера опасности не соответствует наименованию вещества.
