



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ  
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

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 ПОПРАВК В МОПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ**

**Глава 3.2, таблица А: Неправильные идентификационные номера опасности,  
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 ОСТI/RID/GT-III/2006/2.

**X333** 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 пиррофорных 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** (пиррофорная жидкость) также не является правильным. Его следовало бы заменить на **43** (пиррофорное 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.

-----