



## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

### ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

#### ДВАДЦАТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 24 октября – 4 ноября 2005 года

**Пункт 2 повестки дня.** Разработка рекомендаций относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Doc 9284)* в целях их внесения в издание 2007–2008 гг.

#### ПУСТЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

(Представлено Х. Окаямой)

#### 2. ПРЕДЛОЖЕНИЕ

2.1 Ввести в п. 1.6.1 части 5 в виде примечаний следующие инструкции о том, как обращаться с пустыми баллонами, которые содержали газы класса 2, с соответствующими исключениями.

Примечание 1. Что касается пустых баллонов, ранее содержавших "инертные газы" (группа элементов VIIa), такие как Гелий сжатый (ООН 1046), Неон сжатый (ООН 1065), Аргон сжатый (ООН 1006), Криптон сжатый (ООН 1056), Ксенон (ООН 2036), Радон и Азот сжатый (ООН 1066) (группа элементов Vb), а также "Воздух сжатый (который большей частью используется для аквалангов) (см. специальное положение A124)", то после разгерметизации при стандартном давлении 101,3 кПа они находятся в том же состоянии, что и очищенные и прошедшие на предмет устранения опасности баллоны, несмотря на то, что фактически очистка и обработка не проводились.

Примечание 2. Что касается пустых баллонов, ранее содержавших "охлажденный сжиженный газ (аналогичный "Криогенной жидкости")", такой как Воздух охлажденный жидкий (ООН 1003), Азот охлажденный жидкий (ООН 1977), Аргон охлажденный жидкий (ООН 1951), Гелий охлажденный жидкий (ООН 1963), Неон охлажденный жидкий (ООН 1913), Криптон охлажденный жидкий (ООН 1970) и Ксенон охлажденный жидкий (ООН 2591), то после разгерметизации при нормальной комнатной температуре и стандартном давлении 101,3 кПа они находятся в том же состоянии, что и баллоны после очистки, несмотря на то, что фактическая очистка не проводилась.

– КОНЕЦ –

\* В связи с ограниченными ресурсами в данном документе переведены только предложения Группы экспертов и поправка к Техническим инструкциям.