



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ЧЕТВЕРТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 28 октября – 8 ноября 2013 года

Пункт 2 повестки дня. *Разработка рекомендаций относительно поправок к Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Дос 9284) в целях их внесения в издание 2015–2016 гг.*

ПОЛОЖЕНИЯ ДЛЯ УПАКОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ КАТЕГОРИИ А

(Представлено Б. Каррара)

АННОТАЦИЯ

В настоящем рабочем документе предлагается поправка к пп. 6.5.2.2.1.1 и 6.5.3.6.3 части 6.

Действия DGP: Группе экспертов DGP предлагается проанализировать возможность изменения нынешнего текста п. 6.5.2.2.1.1 части 6 или п. 6.5.3.6.3 части 6 Технических инструкций, как представлено в добавлении к настоящему рабочему документу.

1. INTRODUCTION

1.1 Part 6;6.5.3.6.3 of the Technical Instructions specifies that an additional drop test is required for packagings intended to contain dry ice. In this test, one sample must be stored so that all the dry ice dissipates and then that sample must be dropped in one of the orientations described in Part 6;6.5.3.2 which must be that most likely to result in failure of the packaging. On the other hand, Part 6;6.5.2.2.1 (Explanation for use of Table 6-4) requires that if the packaging is to contain dry ice, then one further single sample must be dropped “five times” after conditioning in accordance with 6.5.3.6.3

1.2 These two provisions are contradictory in terms of the number of drops using one single sample and this may cause misunderstanding.

1.3 In this context what would be the appropriate interpretation of this requirement? Shall we drop it once or five times?

ДОБАВЛЕНИЕ

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПОПРАВКА К ЧАСТИ 6 ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСТРУКЦИЙ

Часть 6

НОМЕНКЛАТУРА УПАКОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ, МАРКИРОВКА, ТРЕБОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ

Глава 6

УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ВЕЩЕСТВ КАТЕГОРИИ А

...

6.5.2 Подготовка упаковочных комплектов к испытаниям

...

Предложение 1: исключить из текста п. 6.5.2.2.1.1 слова "пять раз" и сохранить текст п. 6.5.3.6.3 без изменений.

6.5.2.2.1.1 Если подлежащий испытанию упаковочный комплект состоит из наружного ящика, сделанного из фибрового картона с пластмассовой основной емкостью, пять образцов должны быть подвергнуты испытанию обрызгиванием водой (см. п. 6.5.3.6.1) перед сбрасыванием и еще пять образцов должны быть выдержаны при температуре -18°C (см. п. 6.5.3.6.2) перед сбрасыванием. Если упаковочный комплект должен содержать сухой лед, то в этом случае еще один образец должен быть сброшен ~~пять раз~~ после выдерживания в соответствии с п. 6.5.3.6.3.

6.5.3.6.3 *Упаковочные комплекты, в которые должен помещаться сухой лед. Дополнительные испытания на падение.*

Если в упаковочный комплект предполагается помещать сухой лед, то должно проводиться дополнительное испытание, помимо испытаний, предписанных в п. 6.5.3.1 и, в зависимости от конкретного случая, в п. 6.5.3.6.1 или п. 6.5.3.6.2. Один образец необходимо выдержать таким образом, чтобы весь сухой лед испарился, а затем сбросить его в одном из предусмотренных в п. 6.5.3.2 положений, при котором существует наибольшая вероятность разрушения упаковочного комплекта.

Предложение 2: сохранить текст п. 6.5.2.2.1.1 без изменений и добавить в п. 6.5.3.6.3 слова "пять раз".

6.5.2.2.1.1 Если подлежащий испытанию упаковочный комплект состоит из наружного ящика, сделанного из фибрового картона с пластмассовой основной емкостью, пять образцов должны быть подвергнуты испытанию обрызгиванием водой (см. п. 6.5.3.6.1) перед сбрасыванием и еще пять образцов должны быть выдержаны при температуре -18°C (см. п. 6.5.3.6.2) перед сбрасыванием. Если упаковочный комплект должен содержать сухой лед, то в этом случае еще один образец должен быть сброшен пять раз после выдерживания в соответствии с п. 6.5.3.6.3.

6.5.3.6.3 *Упаковочные комплекты, в которые должен помещаться сухой лед. Дополнительные испытания на падение.*

Если в упаковочный комплект предполагается помещать сухой лед, то должно проводиться дополнительное испытание, помимо испытаний, предписанных в п. 6.5.3.1 и, в зависимости от конкретного случая, в п. 6.5.3.6.1 или п. 6.5.3.6.2. Один образец необходимо выдержать таким образом, чтобы весь сухой лед испарился, а затем сбросить его пять раз в одном из предусмотренных в п. 6.5.3.2 положений, при котором существует наибольшая вероятность разрушения упаковочного комплекта.