



## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

### ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

#### ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 11–21 октября 2011 года

- Пункт 5 повестки дня. Решение, по возможности, дополнительных рабочих вопросов, определенных Аэронавигационной комиссией или Группой экспертов
- Пункт 5.1 повестки дня. Рассмотрение положений о перевозке литиевых батарей

### ПРЕДЛОЖЕНИЯ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ

(Представлено Всемирным почтовым союзом)

#### АННОТАЦИЯ

(В связи с ограниченными ресурсами переведены только аннотация и добавление.)

В настоящем рабочем документе приводится предложение по изменению *Технических инструкций по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Doc 9284) с целью перевозки небольшого количества литиевых батарей в почтовых отправлениях.

**Действия DGP:** DGP предлагается изменить *Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху*, в частности, часть 1; 2.3.2 с целью включения небольшого количества литиевых батарей в почтовых отправлениях.

## Часть 1

### ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

...

#### Глава 2

### ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ НА ВОЗДУШНЫХ СУДАХ

...

#### 2.3 ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПОЧТОЙ

2.3.1 ~~В соответствии с Конвенцией Всемирного почтового союза (ВПС) в В~~ почте не разрешается перевозить опасные грузы в том виде, как они определены в настоящих Инструкциях, за исключением тех, которые перечислены ниже. Соответствующие национальные полномочные органы должны обеспечить выполнение положений, относящихся к перевозке опасных грузов по воздуху.

2.3.2 Следующие опасные грузы могут приниматься в качестве авиапочтового отправления с учетом положений соответствующих национальных полномочных органов и настоящих Инструкций, которые относятся к подобным веществам:

- a) образцы, взятые у пациентов, определение которых приводится в п. 6.3.1.4 части 2, при условии, что их классификация, упаковывание и маркировка осуществляется согласно требованиям п. 6.3.2.3.6 части 2;
- b) инфекционные вещества, отнесенные исключительно к категории В (ООН 3373), когда они упакованы в соответствии с требованиями Инструкции по упаковыванию 650, и твердая двуокись углерода (сухой лед), если она используется в качестве хладагента для веществ, относящихся к ООН 3373-и;
- c) радиоактивные материалы с активностью не более одной десятой значений, приводимых в таблице 2-15-и;
- d) литий-ионные и литий-металлические элементы и батареи, соответствующие положениям раздела II Инструкций по упаковыванию 967 и 970. Максимум четыре элемента или две батареи могут находиться в одной упаковке.

— КОНЕЦ —