

### РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

#### ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

### ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 11–21 октября 2011 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 2013—2014 гг.

### УТОЧНЕНИЕ НАЗВАНИЙ ЗАГОЛОВКОВ КОЛОНОК В ТАБЛИЦЕ 2-12

(Представлено М. Пакеттом)

#### **АННОТАШИЯ**

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

В настоящем документе предлагается включить в заголовок таблицы 2-12 для удобства пользователей описание значений  $A_1$  и  $A_2$ .

Действия DGP: DGP предлагается рассмотреть вопрос о внесении изменений в заголовок таблицы 2-12 (Основные значения отдельных радионуклидов) в соответствии с добавлением к настоящему рабочему документу.

#### 1. INTRODUCTION

Trainees and new users of Table 2-12 (Basic radionuclides values for individual radionuclides) of Part 2 of the Technical Instructions have expressed some difficulties in identifying which column to use when looking for an activity limit in "special form" or "other form" since the applicable table headers only indicate " $A_1$  (TBq)" and " $A_2$  (TBq)". When unsure, they must refer to the definitions in Part 2;7.1.3. Others were observed writing "special form" or "other form" in the appropriate column header.

To minimize the possibility of a mistake during cargo acceptance, we recommend that the headers be clarified, as done in the two columns to the right, by adding "activity limit for special form" to the  $A_1$  (TBq) column and "activity limit for other form" to the  $A_2$  (TBq) column

\_\_\_\_\_

### ДОБАВЛЕНИЕ

### ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПОПРАВКА К ТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ

# Часть 2

# КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

• • •

### Глава 7

# КЛАСС 7. РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ

. . .

### Таблица 2-12. Основные значения отдельных радионуклидов

Радионуклид (атомный номер)	<u>Предел</u> <u>активности</u> <u>для особого</u> <u>вида</u> А₁ (ТБк)	Предел активности для других видов A <sub>2</sub> (ТБк)	Концентрация активности для материала, на который распространяется освобождение (Бк/г)	Предел активности для груза, на который распространяется освобождение (Бк)
		, ,	, ,	