



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ТРЕТЬЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 11–21 октября 2011 года

Пункт 4 повестки дня. Подготовка рекомендаций относительно поправок к *Инструкции о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах (Doc 9481)* в целях их внесения в издание 2013–2014 гг.

ПРОЕКТ ПОПРАВОК К ИНСТРУКЦИИ О ПОРЯДКЕ ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТОВ, СВЯЗАННЫХ С ОПАСНЫМИ ГРУЗАМИ, НА ВОЗДУШНЫХ СУДАХ

(Представлено секретарем)

АННОТАЦИЯ

В настоящем рабочем документе содержится проект поправок к *Инструкции о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах (Doc 9481)*, отражающий поправки, согласованные участниками совещания DGP-WG/11 (Атлантик-Сити, Соединенные Штаты Америки, 4–8 апреля 2011 года).

DGP предлагается согласиться с проектом поправок, представленным в настоящем рабочем документе.

Раздел 1

ИНФОРМАЦИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

DGP-WG/11-WP/30:

1.5 ДОСТУП К ОПАСНЫМ ГРУЗАМ

В ходе полета необходимо обеспечивать доступ к опасным грузам, снабженным знаком "только на грузовом воздушном судне", за исключением:

- ~~1) легковоспламеняющихся жидкостей (класс 3) группы упаковки III, не характеризующихся дополнительными видами опасности;~~

1) веществ класса 3 группы упаковки III, помимо тех, которые характеризуются дополнительной опасностью класса 8;

2) токсических и инфекционных веществ (класс 6);

3) радиоактивных материалов (класс 7); и

4) прочих опасных грузов (класс 9).

Обеспечивать доступ к другим опасным грузам (которые не снабжены знаками "только на грузовом воздушном судне") не требуется.

В главе 2 части 7 Технических инструкций изложены полные требования, касающиеся обеспечения доступа к опасным грузам на грузовых воздушных судах.

...

DGP-WG/11-WP/20 и 32:

Таблица 4-1. Практические действия в аварийной обстановке на борту воздушного судна						
1. ВЫПОЛНИТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ ОБСТАНОВКЕ НА БОРТУ ВОЗДУШНОГО СУДНА. 2. РАССМОТРЕТЬ ПРАКТИЧЕСКУЮ ВОЗМОЖНОСТЬ СРОЧНОЙ ПОСАДКИ. 3. ОСУЩЕСТВИТЬ ПРАКТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ, ОПИСАННЫЕ В ТАБЛИЦЕ НИЖЕ.						
№ ПРАКТИЧ. ДЕЙСТВИЯ	ХАРАКТЕР ОСНОВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ	ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ВОЗДУШНОГО СУДНА	ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИЦ, НАХОДЯЩИХСЯ НА БОРТУ	ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОСЫПКЕ ИЛИ УТЕЧКЕ	ДЕЙСТВИЯ ПРИ БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ
6	Токсическое* вещество; может вызвать смертельный исход при вдыхании, попадании в пищевой тракт или поглощении кожей	Загрязнение токсическим* жидким или твердым веществом				
9	Отсутствие каких-либо опасных последствий общего характера	В соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	В соответствии с буквенным обозначением (обозначениями) практического действия	Использовать 100% кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции для буквенных обозначений А практического действия	Задействовать все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества; [При наличии использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением Z практического действия] не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением W практического действия	Нет <u>В отношении грузов с буквенным обозначением Z практического действия рассмотреть вопрос о выполнении экстренной посадки</u>

БУКВЕННОЕ ОБОЗНА- ЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕС- КОГО ДЕЙСТВИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ	БУКВЕННОЕ ОБОЗНА- ЧЕНИЕ ПРАКТИЧЕС- КОГО ДЕЙСТВИЯ	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОПАСНОСТЬ
A	АНЕСТЕЗИРУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО	M	НАМАГНИЧЕННЫЙ МАТЕРИАЛ
C	КОРРОЗИОННОЕ ВЕЩЕСТВО	N	ВРЕДНОЕ ВЕЩЕСТВО
E	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО	P	ТОКСИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО* (яд)
F	ВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО	S	САМОВОЗГораЮЩЕЕСЯ ИЛИ ПИРОФОРНОЕ ВЕЩЕСТВО
H	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ВЕЩЕСТВО	W	ПРИ СОПРИКОСНОВЕНИИ С ВОДОЙ ВЫДЕЛЯЕТ <u>ТОКСИЧНЫЙ * ядовитый</u> или ЛЕГКОВОСПЛАМЕ- НЯЮЩИЙСЯ ГАЗ
i	РАЗДРАЖАЮЩЕЕ/СЛЕЗОТОЧИВОЕ ВЕЩЕСТВО	X	ОКИСЛИТЕЛЬ
L	ПРОЧИЕ ВИДЫ ОПАСНОСТИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫ ИЛИ ОТСУТСТВУЮТ	Y	В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ИНФЕКЦИОННОГО ВЕЩЕСТВА СООТВЕТСТВУЮЩИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЛНОМОЧНЫЙ ОРГАН МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬ ПОДВЕРГАТЬ ОТДЕЛЬНЫХ ЛИЦ, ЖИВОТНЫХ, ГРУЗ И ВОЗДУШНОЕ СУДНО КАРАНТИНУ
		Z	<u>ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА ГРУЗОВЫХ ОТСЕКОВ ВОЗДУШНОГО СУДНА МОЖЕТ ОКАЗАТЬСЯ НЕ В СОСТОЯНИИ ПОГАСИТЬ ИЛИ СДЕРЖАТЬ ПОЖАР. РАССМОТРЕТЬ ВОПРОС О ВЫПОЛНЕНИИ ЭКСТРЕННОЙ ПОСАДКИ</u>

* Токсическое вещество означает то же самое, что и яд.

Изменить таблицы 4-2 и 4-3, как указано:

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение	Надлежащее отгрузочное наименование
3480	<u>9F9FZ</u>	Ионно-литиевые батареи
3481	<u>9F9FZ</u>	Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании
3481	<u>9F9FZ</u>	Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием
3090	<u>9F9FZ</u>	Литий-металлические батареи
3091	<u>9F9FZ</u>	Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании
3091	<u>9F9FZ</u>	Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием

— КОНЕЦ —