



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ШЕСТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 16–27 октября 2017 года

Пункт 4 повестки дня. Разработка 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 2019–2020 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 приводится проект поправок к *Инструкции о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах (Doc 9481)* с целью отразить решения, принятые Комитетом экспертов ООН по перевозке опасных грузов и по согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ на его 8-й сессии (Женева, 9 декабря 2016 года). В нем также отражены поправки, согласованные совещанием DGP-WG/16 (Монреаль, 17-21 октября 2016 года) и совещанием DGP-WG/17 (Монреаль, 24-28 апреля 2017 года).

Группе экспертов DGP предлагается согласиться с проектом поправок, изложенных в настоящем рабочем документе.

Раздел 4

**ТАБЛИЦА ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ
И ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С УКАЗАНИЕМ
СПРАВОЧНЫХ НОМЕРОВ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ**

...

**4.3 ПОРЯДКОВЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ С УКАЗАНИЕМ
КОДОВЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ПРАКТИЧЕСКИХ ДЕЙСТВИЙ**

...

Таблица 4-1. Практические действия в аварийной обстановке на борту воздушного судна

№ 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
...						
DGP-WG/17 (см. п. 3.4.1 документа DGP/26-WP/3):						
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	В отношении грузов с буквенным обозначением Z практического действия принять решение о выполнении экстренной посадки; нет
10	Легковоспламеняющийся газ; значительная опасность возгорания при наличии любого источника зажигания	Пожар и/или взрыв	Дым, пары и повышение температуры, а также в соответствии с буквенным обозначением практического действия	Использовать 100 % кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции; не курить; отключить ненужное электрооборудование	Задействовать все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества	Возможна внезапная разгерметизация

11	Инфекционные вещества могут поразить людей или животных при вдыхании, попадании в пищевую тракт или поглощении через слизистую оболочку или открытую рану	Загрязнение инфекционными веществами	Последующее инфицирование людей или животных	Не прикасаться. Минимальный уровень рециркуляции и вентиляции в пораженном месте	Задействовать все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества. Не использовать воду в отношении грузов с буквенным обозначением "Y" практического действия	Вызвать квалифицированного специалиста для встречи воздушного судна
DGP-WG/16 (см. п. 3.5.3.6 документа DGP/26-WP/2) и DGP-WG/17 (см. п. 3.4.2 документа DGP/26-WP/3):						
12	<u>Пожар, повышение температуры, дым, токсичные и легковоспламеняющиеся пары</u>	<u>Пожар и/или взрыв</u>	<u>Дым, пары, повышение температуры</u>	<u>Использовать 100 % кислород; установить и поддерживать максимальный уровень вентиляции</u>	<u>Задействовать все имеющиеся в наличии огнегасящие вещества. При наличии использовать воду</u>	<u>Возможна внезапная разгерметизация; принять решение о выполнении экстренной посадки</u>
	...					

...

DGP-WG/16 (см. п. 3.5.3.6 документа DGP/26-WP/2):

Внести следующие поправки в таблицы 4-2 и 4-3:

Номер по списку ООН	Кодовое обозначение практического действия	Надлежащее отгрузочное наименование
3090	9FZ <u>12FZ</u>	Литий-металлические батареи
3091	9FZ <u>12FZ</u>	Литий-металлические батареи, содержащиеся в оборудовании
3091	9FZ <u>12FZ</u>	Литий-металлические батареи, упакованные с оборудованием
3480	9FZ <u>12FZ</u>	Ионно-литиевые батареи
3481	9FZ <u>12FZ</u>	Ионно-литиевые батареи, содержащиеся в оборудовании
3481	9FZ <u>12FZ</u>	Ионно-литиевые батареи, упакованные с оборудованием

Типовые правила ООН, Перечень опасных грузов (см. документ ST/SG/AC.10/44/Add.1) и DGP-WG/17 (см. п. 3.4.2 документа DGP/26-WP/3)

Необходимо рассмотреть следующее:

- каким образом указывать кодовые обозначения практического действия для новых позиций н.у.к., касающихся изделий, которым не присвоена категория дополнительной опасности (вместо этого в колонке 4 перечня опасных грузов приведена ссылка на новые положения для определения дополнительной опасности: п. 6 вступительной главы части 2)
- какое кодовое обозначение практического действия следует присвоить литиевым батареям, установленным в грузовой транспортной единице

<i>Номер по списку ООН</i>	<i>Кодовое обозначение практического действия</i>	<i>Надлежащее отгрузочное наименование</i>
<u>3535</u>	<u>6F</u>	<u>Токсичное твердое вещество, легковоспламеняющееся, неорганическое, н.у.к.*</u>
<u>3536</u>	<u>?</u>	<u>Батареи литиевые, установленные в грузовой транспортной единице</u>
<u>3537</u>	<u>10?</u>	<u>Изделия, содержащие легковоспламеняющийся газ, н.у.к.*</u>
<u>3538</u>	<u>2?</u>	<u>Изделия, содержащие невоспламеняющийся нетоксичный газ, н.у.к.*</u>
<u>3539</u>	<u>2P?</u>	<u>Изделия, содержащие токсичный газ, н.у.к.*</u>
<u>3540</u>	<u>3?</u>	<u>Изделия, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость, н.у.к.*</u>
<u>3541</u>	<u>3?</u>	<u>Изделия, содержащие легковоспламеняющееся твердое вещество, н.у.к.*</u>
<u>3542</u>	<u>4?</u>	<u>Изделия, содержащие вещество, способное к самовозгоранию, н.у.к.*</u>
<u>3543</u>	<u>4W?</u>	<u>Изделия, содержащие вещество, выделяющее легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой, н.у.к.*</u>
<u>3544</u>	<u>5?</u>	<u>Изделия, содержащие окисляющее вещество, н.у.к.*</u>
<u>3545</u>	<u>5?</u>	<u>Изделия, содержащие органический пероксид, н.у.к.*</u>
<u>3546</u>	<u>6?</u>	<u>Изделия, содержащие токсичное вещество, н.у.к.*</u>
<u>3547</u>	<u>8?</u>	<u>Изделия, содержащие коррозионное вещество, н.у.к.*</u>
<u>3548</u>	<u>9?</u>	<u>Изделия, содержащие различные опасные грузы, н.у.к.*</u>

— КОНЕЦ —