



Doc 9284-AN/905
2007–2008 Edition
ADDENDUM/
CORRIGENDUM No. 2
13/6/08

МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ВОЗДУХУ

ИЗДАНИЕ 2007–2008 ГГ.

ДОБАВЛЕНИЕ/ИСПРАВЛЕНИЕ № 2

Прилагаемое добавление/исправление следует включить в
Технические инструкции (Doc 9284) издания 2007–2008 гг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ПО ВОЗДУХУ

Во вступительной главе части 2 на странице 2-0-3 изменить п. 3.8, изложив его следующим образом:

3.8 Смесь или раствор, содержащие одно или несколько веществ, указанных конкретно в таблице 3-1 или отнесенных к какой-либо рубрике "н.у.к.", и одно или несколько других веществ, на которые не распространяется действие настоящих Инструкций, не подпадают под действие настоящих Инструкций, если опасные свойства данной смеси или данного раствора таковы, что они не отвечают критериям какого-либо класса (включая критерии, основанные на накопленном опыте).

В главе 1 части 3 на странице 3-1-3 изменить п. 1.3.3, изложив его следующим образом:

1.3.3 Смесь или раствор, содержащие одно или несколько опасных веществ, указанных в таблице 3-1, или отнесенных к какой-либо рубрике "н.у.к.", и одно или несколько других веществ, на которые не распространяется действие настоящих Инструкций, не подпадают под действие настоящих Инструкций, если опасные свойства смеси или раствора таковы, что данная смесь или данный раствор не удовлетворяют критериям (включая критерий, связанный с человеческим опытом), которые позволили бы отнести их к какому-либо классу.

В главе 1 части 3 на странице 3-1-3 ввести следующий новый пункт:

1.4 СМЕСИ И РАСТВОРЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ДВА ОПАСНЫХ ГРУЗА ИЛИ БОЛЕЕ

1.4.1 Зарезервировано

Примечание. Классификация смесей или растворов, содержащих два опасных груза или более, должна основываться на свойствах смеси или раствора, а не свойствах отдельных веществ. В некоторых случаях может оказаться целесообразным выбрать номер ООН вещества, конкретно указанного в таблице 3-1. Например, может оказаться более целесообразным присваивать смесям или растворам, содержащим вещество, конкретно указанное в таблице 3-1, и следы или небольшие количества одного или нескольких других опасных грузов, номер ООН и надлежащее отгружочное наименование преобладающего вещества.

В главе 4 части 4 на странице 4-1-1 изменить первую часть п. 4.1.1.2, изложив ее следующим образом:

4.1.1.2 Части баллонов и закрытых криогенных сосудов, которые непосредственно соприкасаются с опасными грузами, не должны подвергаться их неблагоприятному воздействию или снижать свою прочность, а также не должны вызывать опасные эффекты (например, действовать в качестве катализатора реакции с опасными грузами или вступать с ними в реакцию). Помимо требований, оговоренных в соответствующих инструкциях по упаковыванию, которые имеют преимущественное значение, должны применяться положения стандартов ИСО 11114-1:1997 и ИСО 11114-2:2000. Баллоны, предназначенные для перевозки **Ацетилена растворенного** (ООН 1001) и **Ацетилена нерастворенного** (ООН 3374), должны заполняться равномерно распределенной пористой массой, тип которой отвечает требованиям и критериям прохождения испытаний, установленным соответствующим национальным полномочным органом, и который:

В Инструкции по упаковыванию 200 главы 4 части 4 на странице 4-4-3:

изменить первое предложение, изложив его следующим образом:

Баллоны должны удовлетворять общим требованиям по упаковыванию пп. 1.1 и 4.1.1.

В подпункте 3) на странице 4-4-3:

изменить первое предложение в подпункте а), изложив его следующим образом:

для сжатых газов рабочее давление не должно быть выше двух третей испытательного давления баллонов.

В подпункте 4) на странице 4-4-4:

*исключить предложение "(для газов см. стандарты ИСО 11114-1:1997 и ИСО 11114-2:2000)";
заменить выражение "не допускается" на "запрещается" в подпункте а);
заменить выражение "не допускается" на "запрещается" в подпункте б);
заменить выражение "должны разрешаться" на "разрешается использовать" в подпункте д).*

Ввести следующий новый подпункт 5):

- 5) Смеси газов, содержащие любые из приведенных ниже газов, не должны предъявляться к перевозке в баллонах из алюминиевого сплава, если они не утверждены соответствующим национальным полномочным органом страны отправления:

ООН 1037, **Этил хлористый**
ООН 1063, **Метил хлористый**
ООН 1063, **Газ рефрижераторный R 40**
ООН 1085, **Винил бромистый стабилизированный**
ООН 1086, **Хлористый винил стабилизированный**
ООН 1860, **Винил фтористый стабилизированный**
ООН 1912, **Метил хлористый и метилен хлористый в смеси**

В колонку "Специальные положения по упаковыванию" таблицы 1 на странице 4-4-6 для наименования **Газ сжатый, окисляющий, н.у.к.** (ООН 3156) ввести букву "z".

– КОНЕЦ –