



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ВОСЬМОЕ СОВЕЩАНИЕ

Виртуальное совещание, 15–19 ноября 2021 года

Пункт 2 повестки дня. Уменьшение авиационных факторов риска для безопасности полетов и выявление несоответствий

Пункт 2.2 повестки дня. Разработка, при необходимости, предложений относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху (Дос 9284)* в целях их внесения в издание 2023–2024 гг.

ПЕРЕСМОТР ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВЫВАНИЮ Y960

(Представлено П. Го)

КРАТКАЯ СПРАВКА

В настоящем рабочем документе предлагается поправка к Инструкции по упаковке Y960 с целью включения алюминиевых и стальных ящиков в список внешних упаковочных комплектов для комбинированных упаковочных комплектов и добавления столбца с указанием максимального количества опасных грузов на упаковку в таблицу ограничений по количеству.

Действия DGP: DGP предлагается рассмотреть возможность внесения изменений в Инструкцию Y960, добавив следующее:

- а) стальные и алюминиевые ящики в перечень внешних упаковочных комплектов для комбинированных упаковочных комплектов;
- б) столбец "Максимальное количество опасных грузов на упаковку" в таблицу ограничений по количеству;

как показано в добавлении к настоящему рабочему документу.

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Инструкция по упаковке Y960 относится к позиции **Комплект химических веществ** и **Комплект первой помощи** (ООН 3316). В ней перечислены фибровый картон, натуральное дерево, другие металлы, пластмассы, фанера и древесные материалы в качестве материалов, разрешенных для изготовления внешних упаковочных комплектов для комбинированных упаковочных комплектов, но не упоминаются сталь и алюминий.

1.2 23-е совещание Группы экспертов по опасным грузам (DGP/23, 11-21 октября 2011 года) рекомендовало добавить в список внешней тары в Инструкции по упаковыванию Y960 ящики из другого металла для включения в издание Технических инструкций 2013–2014 годов для приведения их в соответствие с Типовыми правилами ООН.

1.3 Внешняя тара, указанная в инструкции по упаковке P901 Типовых правил ООН, включает стальные и алюминиевые ящики в дополнение к ящикам из другого металла.

1.4 Инструкция по упаковке Y960 Правил ИАТА по перевозке опасных грузов разрешает использовать стальные ящики, алюминиевые ящики и ящики из другого металла в качестве металлической внешней упаковки.

1.5 Поэтому рекомендуется разрешить использование стальных и алюминиевых ящиков в соответствии с Инструкцией по упаковыванию Y960 Технических инструкций.

1.6 Кроме того, Инструкция по упаковыванию Y960 предусматривает, что максимальное количество опасных грузов в одном комплекте составляет 1 кг. Максимальное количество для каждой упаковки для позиции ООН 3316, перевозимой пассажирским воздушным судном, составляет 1 кг. Комплект не является упаковкой, что легко может вызвать недоразумение.

2. **ДЕЙСТВИЯ DGP**

2.1 DGP предлагается рассмотреть возможность внесения изменений в Инструкцию по упаковыванию Y960, добавив следующее:

- a) стальные и алюминиевые ящики в перечень внешних упаковочных комплектов для комбинированных упаковочных комплектов;
- b) столбец "Максимальное количество опасных грузов на упаковку" в таблицу ограничений по количеству;

как показано в добавлении к настоящему рабочему документу.

ДОБАВЛЕНИЕ А

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПОПРАВКА К ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВЫВАНИЮ Y960
ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСТРУКЦИЙ

Часть 4

ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВЫВАНИЮ

...

Инструкция по упаковке Y960						
Ограниченные количества. Пассажирские и грузовые воздушные суда. Только для ООН 3316.						
...						
<i>Номер ООН и надлежащее отгрузочное наименование</i>	<i>Состояние</i>	<i>Внутренний упаковочный комплект* (см. п. 3.2 части 6)</i>	<i>Макси- мальное количество опасных грузов на комплект</i>	<i><u>Макси- мальное количество опасных грузов на упаковку</u></i>	<i>Общая масса брутто на грузовое место</i>	ОТДЕЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
ООН 3316 Комплект химических веществ или комплект первой помощи	Жидкое	30 мл	1 кг	<u>1 кг</u>	30 кг	Нет
	Твердое	100 г				
* Содержащий опасные грузы.						
...						
ВНЕШНИЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ КОМБИНИРОВАННЫХ УПАКОВОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ (см. п. 3.1 части 6)						
<i>Ящики</i>						
<u>Алюминиевые</u>						
Из древесных материалов						
Из другого металла						
Из натурального дерева						
Из фибрового картона						
Пластмассовые						
<u>Стальные</u>						
Фанерные						