



## 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 (см. *REC A DGS 2023*)
- 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.

#### ИЗМЕНЕНИЯ К ИНСТРУКЦИЯМ ПО УПАКОВЫВАНИЮ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБЩЕГО ВЕСА

(Представлено П. Го)

##### КРАТКАЯ СПРАВКА

В настоящем рабочем документе предлагается исключить из Инструкций по упаковке Y956, Y958 и Y964 столбец "Общее количество на грузовое место". DGP предлагается рассмотреть изменения к Инструкциям по упаковке Y956, Y958 и Y964, указанные в добавлении к настоящему рабочему документу.

**Действия DGP:** DGP предлагается рассмотреть предложение об исключении из Инструкций по упаковке Y956, Y958 и Y964 столбца "Общее количество на грузовое место", как показано в добавлении к настоящему рабочему документу.

## 1. INTRODUCTION

1.1 The maximum net quantity per package value in Column 11 of Table 3-1 for substances assigned to Packing Instructions Y956, Y958, and Y964 is 30 kg G.

1.2 Both the total quantity per package and total gross mass per package limits for combination packaging set in Packing Instruction Y956, Y958, and Y964 is 30 kg.

1.3 When the total quantity per package is 30 kg, the total gross mass per package will actually exceed 30 kg. The rules here are repetitive, and can be easily misunderstood.

2. **ACTION BY THE DGP-WG**

2.1 The DGP is invited to consider the proposal to delete the *Total quantity per package* column in Packing Instructions Y956, Y958, and Y964 shown in the appendix to this working paper.

-----

ДОБАВЛЕНИЕ

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ПОПРАВКА К ЧАСТИ 4 ТЕХНИЧЕСКИХ ИНСТРУКЦИЙ

Часть 4

ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВЫВАНИЮ

Инструкция по упаковке Y956

Ограниченные количества.  
Пассажирские и грузовые воздушные суда.  
Только для ООН 3077 и ООН 3335.

КОМБИНИРОВАННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ						
Номер ООН и надлежащее отгрузочное наименование	Группа упаковки	Внутренний упаковочный комплект (см. п. 3.2 части 6)	Количество во внутреннем упаковочном комплекте (на емкость)		Общая масса брутто на грузовое место	ОТДЕЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
ООН 3077 <b>Вещество, опасное для окружающей среды, твердое, н.у.к.</b> ООН 3335 <b>Твердое вещество, перевозка которого по воздуху регулируется правилами, н.у.к.*</b>	III	Стекланный	5,0 кг		30 кг	Нет
		Пласт-массовый	5,0 кг			
		Металлический	5,0 кг			
		Бумажный мешок	5,0 кг			
		Пласт-массовый мешок	5,0 кг			
		Фибровый	5,0 кг			

Инструкция по упаковке Y958

Ограниченные количества.  
Пассажирские и грузовые воздушные суда.

КОМБИНИРОВАННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ						
Номер ООН и надлежащее отгрузочное наименование	Группа упаковки	Внутренний упаковочный комплект (см. п. 3.2 части 6)	Количество во внутреннем упаковочном комплекте (на емкость)		Общая масса брутто на грузовое место	ОТДЕЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
ООН 2071 <b>Удобрение аммиачно-нитратное</b>	III	Стекланный	5,0 кг		30 кг	Нет
		Пластмассовый	5,0 кг			
		Металлический	5,0 кг			
		Бумажный мешок	5,0 кг			
		Пластмассовый мешок	5,0 кг			
		Фибровый	5,0 кг			

### Инструкция по упаковыванию Y964

Ограниченные количества.  
Пассажирские и грузовые воздушные суда.  
Только для ООН 1941, ООН 1990, ООН 3082 и ООН 3334.

...

КОМБИНИРОВАННЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ					ОТДЕЛЬНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ КОМПЛЕКТЫ
Номер ООН и надлежащее отгрузочное наименование	Внутренний упаковочный комплект (см. п. 3.2 части 6)	Количество во внутреннем упаковочном комплекте (на емкость)		Общая масса брутто на грузовое место	
ООН 1941 Дибромдифторметан	Стекланный	5,0 л		30 кг	Нет
ООН 1990 Бензальдегид					
ООН 3082 Вещество, опасное для окружающей среды, жидкое, н.у.к.*	Пластмассовый	5,0 л			
ООН 3334 Жидкость, перевозка которой по воздуху регулируется правилами, н.у.к.*	Металлический	5,0 л			

...

...

— КОНЕЦ —