



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 (Doc 9284)* в целях их внесения в издание 2023–2024 гг.

**ИЗМЕНЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОДА E0
В ОТНОШЕНИИ ОСВОБОЖДЕННЫХ КОЛИЧЕСТВ**

(Представлено П. Го)

КРАТКАЯ СПРАВКА

В настоящем рабочем документе предлагается внести изменения в указание кодов в отношении освобожденных количеств в Таблице 3-1 для уточнения.

Действия DGP указаны в п. 2.

1. INTRODUCTION

1.1 The provisions for excepted quantities have become more concise and clear since the excepted quantity codes E0 through E5 were added to the Dangerous Goods List (Table 3-1) of the Technical Instructions. However, some inconsistencies have been identified.

1.2 Dangerous goods that are forbidden on both passenger and cargo aircraft are obviously not to be transported as an excepted quantity, so they are not assigned E0 in the *Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air*. For example:

Allyl alcohol	1098	6.1	3							FORBIDDEN	FORBIDDEN
Allylamine	2334	6.1	3							FORBIDDEN	FORBIDDEN

However, some dangerous goods that are prohibited for passenger and cargo aircraft are still assigned E0, such as UN 2381, UN 3048, UN 3094, UN 3098, UN 3509, UN 3512, UN 3514-UN 3526, UN 3533, UN 3534, and UN 3536.

1.3 UN 0501 — **Propellant, solid** and UN 0509 — **Powder, smokeless** are explosives which are forbidden on passenger aircraft and only permitted for transport on cargo aircraft. Explosives are not permitted for transport as an excepted quantity, but UN 0501 and UN 0509 are not assigned E0.

2. **ACTION BY THE DGP**

2.1 The DGP is invited to amend Table 3-1 as shown in the appendix to this working paper.

ДОБАВЛЕНИЕ

ПОПРАВКА К ПЕРЕЧНЮ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ (ТАБЛИЦА 3-1)

Часть 3

**ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ,
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ
И ОГРАНИЧЕННЫЕ
И ОСВОБОЖДЕННЫЕ КОЛИЧЕСТВА**

...

Таблица 3-1. Перечень опасных грузов

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобожд. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13
Реактивное топливо, твердое	0501	1.4C		Взрывчатое вещество 1.4				Е0	Запрещено		114	75 kg
Порох, бездымный †	0509	1.4C		Взрывчатое вещество 1.4				Е0	Запрещено		114	75 kg
Диметилдисульфид	2381	3	6.1					Е0	Запрещено		Запрещено	
Пестицид на основе фосфида алюминия	3048	6.1						Е0	Запрещено		Запрещено	
Коррозионная жидкость, реагирующая с водой, н.у.к.	3094	8	4.3	Коррозионное вещество и Опасно при соприкосновении с водой				Е0	Запрещено		Запрещено	
Окисляющая жидкость, коррозионная, н.у.к.*	3098	5.1	8	Окислитель и Коррозионное вещество		...		Е0	Запрещено		Запрещено	
Тара отбракованная порожняя неочищенная	3509	9						Е0	Запрещено		Запрещено	
Газ адсорбированный токсичный, н.у.к.*	3512	2.3						Е0	Запрещено		Запрещено	
Газ адсорбированный токсичный, легко воспламеняющийся, н.у.к.*	3514	2.3	2.1					Е0	Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13
Газ адсорбированный токсичный, окисляющий, н.у.к.*	3515	2.3	5.1					Е0	Запрещено		Запрещено	
Газ адсорбированный токсичный, коррозионный, н.у.к.*	3516	2.3	8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Газ адсорбированный токсичный, легко воспламеняющийся, коррозионный, н.у.к.*	3517	2.3	2.1 8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Газ адсорбированный токсичный, окисляющий, коррозионный, н.у.к.*	3518	2.3	5.1 8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Бора трифторид адсорбированный	3519	2.3	8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Хлор адсорбированный	3520	2.3	5.1 8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Кремния тетрафторид адсорбированный	3521	2.3	8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Арсин адсорбированный	3522	2.3	2.1					Е0	Запрещено		Запрещено	
Герман адсорбированный	3523	2.3	2.1					Е0	Запрещено		Запрещено	
Фосфора пентафторид адсорбированный	3524	2.3	8					Е0	Запрещено		Запрещено	
Фосфин адсорбированный	3525	2.3	2.1					Е0	Запрещено		Запрещено	
Водорода селенид адсорбированный	3526	2.3	2.1					Е0	Запрещено		Запрещено	
Полимеризующееся вещество твердое, перевозимое при регулируемой температуре, н.у.к.*	3533							Е0	Запрещено		Запрещено	

Наименование	Номер по списку ООН	Класс или категория	Дополнительная опасность	Знаки опасности	Различия в практике отдельных государств	Специальные положения	Группа упаковки по списку ООН	Освобод. кол-во	Пассажирское и грузовое воздушное судно		Грузовое воздушное судно	
									Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку	Инструкция по упаковке	Максимальное кол-во нетто на упаковку
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13
Полимеризующееся вещество жидкое, перевозимое при регулируемой температуре, н.у.к.*	3534	4.1						Е0	Запрещено		Запрещено	
Батареи литиевые, установленные в грузовой транспортной единице, батареи литий-ионные или батареи литий-металлические	3536	9						Е0	Запрещено		Запрещено	

— КОНЕЦ —