



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ТРИДЦАТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 6–10 октября 2025 года

- Пункт 1 повестки дня. Гармонизация положений ИКАО по опасным грузам с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (REC-A-DGS-2027)
- 1.2. Разработка, при необходимости, предложений относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху* (Doc 9284) в целях их внесения в издание 2027-2028 гг.

ПОПРАВКИ К ДОПОЛНЕНИЮ 1 К ТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ DGP-WG/24 И DGP-WG/25

(Представлено секретарем)

КРАТКАЯ СПРАВКА

Настоящий рабочий документ содержит проект поправок к дополнению 1 к Техническим инструкциям, подготовленных Рабочей группой DGP в 2025 году (DGP-WG/2025).

Действия DGP: DGP предлагается согласовать проект поправок, как указано в данном рабочем документе.

Дополнение 1

ПЕРЕЧНИ НАДЛЕЖАЩИХ ОТГРУЗОЧНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ

Редакционное примечание. Список номеров ООН с соответствующими надлежащими отгрузочными наименованиями в главе 1 дополнения 1 будет автоматически сгенерирован и включен в издание Технических инструкций 2027–2028 гг. на основе поправок к Таблице 3-1, утвержденных Советом ИКАО.

...

Глава 2

ПЕРЕЧЕНЬ НАИМЕНОВАНИЙ Н.У.К. И ОБЩИХ НАДЛЕЖАЩИХ ОТГРУЗОЧНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ

...

ВСЕГДА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАИБОЛЕЕ ПРИМЕНИМОЕ КОНКРЕТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Поправки для гармонизации с ООН

Пункт 4.1.2.1 доклада DGP-WG/25:

Типовые правила ООН, добавление А (см. ST/SG/AC.10/52/Add.1)

Класс или категория	Дополнительная опасность	Номер по списку ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
КЛАСС 6			
Категория 6.1 Конкретные наименования			
6.1		2026	Фенилртути соединение, н.у.к.*
6.1		3278	Фосфорорганическое соединение, жидкое, токсичное, н.у.к.*
6.1		3279	Фосфорорганическое соединение, токсичное, легковоспламеняющееся, н.у.к.*
6.1		3464	Фосфорорганическое соединение, твердое, токсичное, н.у.к.*
6.1		2856	Фторсиликаты, н.у.к.*
6.1		1583	Хлорпикрина смесь, н.у.к.*
6.1	3 и 8	3362	Хлорсиланы, токсичные, коррозионные, легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
6.1	8	3361	Хлорсиланы, токсичные, коррозионные, легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
<u>6.1</u>		<u>2020</u>	<u>Хлорфенолы, токсичные, твердые, н.у.к.*</u>
<u>6.1</u>		<u>2021</u>	<u>Хлорфенолы, токсичные, жидкие, н.у.к.*</u>

...

<i>Класс или категория</i>	<i>Дополнительная опасность</i>	<i>Номер по списку ООН</i>	<i>Надлежащее отгрузочное наименование</i>
КЛАСС 8			
<i>Конкретные наименования</i>			
8		3147	Краситель, твердый, коррозионный, н.у.к.*
8	3	2734	Полиамины, жидкие, коррозионные, легковоспламеняющиеся, н.у.к.*
8		2735	Полиамины, жидкие, коррозионные, н.у.к.*
8		3259	Полиамины, твердые, коррозионные, н.у.к.*
8		2801	Полупродукт синтеза красителя, жидкий, коррозионный, н.у.к.*
8		3147	Полупродукт синтеза красителя, твердый, коррозионный, н.у.к.*
8	3	2986	Хлорсиланы, коррозионные, легковоспламеняющиеся, н.у.к.
8		2987	Хлорсиланы, коррозионные, н.у.к.
<u>8</u>	<u>6.1</u>	<u>3561</u>	<u>Хлорфенолы, коррозионные, токсичные, твердые, н.у.к.*</u>
<u>8</u>		<u>3562</u>	<u>Хлорфенолы, коррозионные, твердые, н.у.к.</u>
...			

— КОНЕЦ —