



РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

ДВАДЦАТЬ ВОСЬМОЕ СОВЕЩАНИЕ

Виртуальное совещание, 15–19 ноября 2021 года

- Пункт 1 повестки дня. Гармонизация положений ИКАО по опасным грузам с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (*См. REC-A-DGS-2023*)
- Пункт 1.2 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.

ПРОЕКТ ПОПРАВОК К ДОПОЛНЕНИЯМ К ТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ ДЛЯ ПРИВЕДЕНИЯ ИХ В СООТВЕТСТВИЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ ООН

(Представлено секретарем)

КРАТКАЯ СПРАВКА

В настоящем рабочем документе приводится проект поправок к дополнениям к Техническим инструкциям с целью отразить решения, принятые Комитетом экспертов ООН по перевозке опасных грузов и по согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ на его 10-й сессии (Женева, 11 декабря 2020 года).

Группе экспертов DGP предлагается согласиться с проектом поправок, содержащихся в настоящем рабочем документе.

Дополнение 1

ПЕРЕЧНИ НАДЛЕЖАЩИХ ОТГРУЗОЧНЫХ НАИМЕНОВАНИЙ

Редакционное примечание. Соответствующие поправки к дополнению 1;1 будут сформированы автоматически на основе изменений в таблице 3-1.

...

Глава 2

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

...

ВСЕГДА СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАИБОЛЕЕ ПРИМЕНИМОЕ КОНКРЕТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

Пункт 3.1.2.10 доклада DGP-WG/21:

Типовые правила ООН, добавление А (см. ST/SG/AC.10/48/Add.1):

Класс или категория	Дополнительная опасность	Номер по списку ООН	Надлежащее отгрузочное наименование
...			
КЛАСС 7			
<i>Общие наименования</i>			
7		2908	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – порожний упаковочный комплект
7		2909	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – изделия, изготовленные из природного урана, или обедненного урана, или природного тория
7		2910	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – ограниченное количество материала
7		2911	Радиоактивный материал, освобожденная упаковка – приборы или изделия
7		2912	Радиоактивный материал, низкая удельная активность (LSA-I), неделяющийся или делящийся – освобожденный
7		2913	Радиоактивный материал, объекты с поверхностным радиоактивным загрязнением (SCO-I, <u>SCO-II</u> или SCO-IIII), неделяющийся или делящийся – освобожденный
...			
