



## РАБОЧИЙ ДОКУМЕНТ

### ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ОПАСНЫМ ГРУЗАМ (DGP)

#### ДВАДЦАТЬ ДЕВЯТОЕ СОВЕЩАНИЕ

Монреаль, 13–17 ноября 2023 года

- Пункт 1 повестки дня. Гармонизация положений ИКАО по опасным грузам с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (*См. REC-A-DGS-2025*)
- 1.2. Разработка, при необходимости, предложений относительно поправок к *Техническим инструкциям по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху*

#### ПОПРАВКИ К ДОПОЛНЕНИЮ 2 К ТЕХНИЧЕСКИМ ИНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ DGP-WG/22 И DGP-WG/23

(Представлено Секретарем)

#### КРАТКАЯ СПРАВКА

Данный рабочий документ содержит сводный проект поправок к Дополнению 2 к Техническим инструкциям, подготовленный Рабочей группой DGP в 2022 году (DGP-WG/2022) и 2023 году (DGP-WG/2023) для отражения решений, принятых Комитетом экспертов ООН по перевозке опасных грузов и по согласованной на глобальном уровне системе классификации и маркировки химических веществ на его 11-й сессии (Женева, 9 декабря 2022 года).

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

---

 Поправки для гармонизации с ООН
 

---



---

 Пункт 4.1.2.1.8 доклада DGP-WG/23:
 

---

## Дополнение 2

### ГЛОССАРИЙ ТЕРМИНОВ

...

#### Глоссарий терминов

<i>Термин и пояснение</i>	<i>Номер (номера) по списку ООН по необходимости</i>
---------------------------	--

...

---

 Типовые правила ООН, глава 3.2, перечень опасных грузов (см. ST/SG/AC.10/50/Add.1):
 

---

<p><b>БАТАРЕИ, СОДЕРЖАЩИЕ <u>НАТРИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТРИЙ ИЛИ НАТРИЕВЫЙ СПЛАВ</u>.</b> Изделия, состоящие из серии элементов, содержащих <u>натрий металлический натрий или натриевый сплав</u>, которые помещены в полностью закрытый металлический корпус, сконструированный и герметизированный таким образом, чтобы предотвратить утечку опасных грузов в обычных условиях перевозки. Хотя эти батареи сконструированы и предназначены в качестве источника электроэнергии, они являются электрически инертными при любой температуре, при которой содержащийся в батарее <u>натрий металлический натрий или натриевый сплав</u> находится в твердом состоянии.</p>	3292
--	------

...

<p><b>ЭЛЕМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ <u>НАТРИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТРИЙ ИЛИ НАТРИЕВЫЙ СПЛАВ</u>.</b> Изделия, состоящие из герметически закрытых металлических оболочек, которые полностью удерживают опасные грузы и которые сконструированы и герметизированы таким образом, чтобы предотвратить утечку опасных грузов в обычных условиях перевозки. В дополнение к <u>натрию-металлическому натрию или натриевому сплаву</u>, элементы, подпадающие под это наименование, могут также содержать серу, но никакие другие опасные грузы. Хотя эти элементы сконструированы и предназначены в качестве источника электроэнергии, они являются электрически инертными при любой температуре, при которой содержащийся в элементе <u>натрий металлический натрий или натриевый сплав</u> находится в твердом состоянии.</p>	3292
---	------

...

---

 Типовые правила ООН, добавление (см. ST/SG/AC.10/50/Add.1):
 

---

---

<i>Термин и пояснение</i>	<i>Номер (номера) по списку ООН по необходимости</i>
<u>УСТРОЙСТВА ДЛЯ РАССЕЙВАНИЯ СРЕДСТВ ТУШЕНИЯ.</u> Изделия, содержащие пиротехническое вещество, которые предназначены для рассеивания средств тушения (или аэрозоля) при активации и которые не содержат никаких других опасных грузов.	<u>0514, 3559</u>
...	

– КОНЕЦ –