Правила перевозки опасных грузов ИАТА

67-е издание (русский язык)

ДОПОЛНЕНИЕ

Размещено 01 января 2026 г.

Пользователям Правил перевозки опасных грузов ИАТА предлагается обратить внимание на следующие дополнения и изменения в 67-м издании, действие которого начинается 1 января 2026 г..

Там, где необходимо, изменения и дополнения, внесенный в существующий текст, были отмечены (для файлов PDF желтым цветом, в электронной версии – серым цветом) для облегчения идентификации изменений и дополнений.

Раздел 1

Изменение 1.2.7.1:

1.2.7 Исключения

- **1.2.7.1** За исключением информации, предоставленной сотрудникам эксплуатанта согласно пункта 1.4.2, настоящие Правила...
- (i) регистраторы данных и устройства для отслеживания груза с установленными литий-ионными или натрий-ионными батареями, прикрепленные к грузовым местам, внешней упаковке или средствам пакетирования грузов либо помещенные в них, не подпадают под действие какихлибо положений настоящих Правил при соблюдении следующих условий:
- 1._регистраторы данных / устройства для отслеживания груза должны использоваться или предназначаться для использования во время транспортировки;
- 2._каждый элемент или батарея должны соответствовать положениям подпунктов (a), (e), (f) (если применимо) и (g) пункта 3.9.2.6.1;
- 3. для литий-ионных или натрий-ионных элементов или батарей мощность в ватт-часах не должна превышать 20 Вт/ч;

.

Примечание:

Данное исключение не применяется в случае, если регистраторы данных или устройства для отслеживания груза принимаются к перевозке в качестве грузового отправления в соответствии с инструкциями по упаковыванию 967 <mark>или</mark> 970 или 978.

Раздел 2

Нумерация пунктов изменена следующим образом:

2.3.3.2 Запасные литиевые батареи

РАСХОЖДЕНИЯ В ПРАКТИКЕ ЭКСПЛУАТАНТОВ: AR-02 BA-05 BI-04 CA-14 EI-05 G3-08 I2-05 IB-05 LS-02 RO-12

- 2.3.3.2.1 Запасные литиевые батареи, включая изделия, содержащие литий-металлические или литий-ионные элементы или батареи, основное предназначение которых обеспечивать электроэнергией другие устройства, например, дополнительные внешние аккумуляторы, разрешены в ручной клади при условии:
- а) не более 2 литий-ионных батарей, включая внешние аккумуляторы, удельная мощность которых более 100 Втч, но ...
- **2.3.3.2.4.2** Запасные батареи, в том числе внешние аккумуляторы, запрещены к перевозке в зарегистрированном багаже.
- 2.3.3.2.2.3 Запасные батареи, в том числе внешние аккумуляторы:

 а) не должны заряжаться с использованием источников питания, размещенных в кресле / на борту на всех этапах полета;

. . . .

Раздел 4

Дополнения к Переченю опасных грузов (Раздел 4.2)

В Перечень опасных грузов добавлены следующие позиции:

						Пассажирское и грузовое воздушное судно				Толь грузо воздуі суд	вое шное		
						Огр. кол-во							
Номер по списку ООН/I D номер	Надлежащее отгрузочное наименовани е/ Описание	Класс или подк ласс (доп ая опас ность)	Знаки опасно сти	PG	EQ	Инструкци я по упаковыва нию	Макс. колво нетто на грузовое место	Инстр укция по упако выва нию	Макс. кол- во нетто на грузо вое место	Инстру кция по упаков ывани ю	Макс. кол- во нетто на грузо вое место	СП см. 4.4	ER G Ко д
Α	В	С	D	E	F	G	н	I	J	K	L	М	N
0030	Детонаторы, электрически е † для взрывания	<u>1.1B</u>				Запре	<u>Запре</u> <u>щено</u>	<u>Запре</u> <u>щено</u>	<u>Запрещ</u> <u>ено</u>	<u>Запре</u> <u>щено</u>		<u>1L</u>	
0255	Детонаторы, электрически е † для взрывания	<u>1.4B</u>	Взрывч атое вещест во 1.4		<u>E0</u>	<u>Запрещено</u>		<u>Запре</u> <u>щено</u>	<u>Запре</u> <u>щено</u>	<u>131</u>	<u>75 kg</u>	A802	<u>1L</u>
<u>0456</u>	Детонаторы, электрически е† для взрывания	<u>1.4S</u>	Взрывч <u>атое</u> <u>вещест</u> во 1.4		<u>E0</u>	<u>Запрещено</u>		<u>131</u>	<u>25 kg</u>	<u>131</u>	<u>100 kg</u>	A165 A802	<u>3L</u>

Изменения в специальных положениях (Раздел 4.4)

Специальное положение А116 изменено следующим образом:

А116 Химический генератор кислорода, когда он содержит устройство приведения в действие, работающее на взрывчатом веществе, должен перевозиться только под этим наименованием при исключении его из класса 1 в соответствии с п. 3.1.1.1(b) настоящих Правил.

Раздел 7

Подраздел 7.1.5.5.2 изменен следующим образом:

- 7.1.5.5.2 На маркировочном знаке батареи должно быть указано:
- (a) надлежащий номер ООН, с буквами «ООН» ("UN") в начале, а именно:
- 1. «ООН 3090» для литий-металлических элементов или батарей;
- 2. «ООН 3480» для литий-ионных элементов или батарей;
- 3. «ООН» для натрий-ионных элементов или батарей

Раздел 8

Изменения следующих подразделов:

8.1.6.9.4 Четвертая последовательность — Разрешения

Шаг 9. В зависимости от того, что применяется:

- (а) номер специального положения, в случае....
- (g) если вещество было классифицировано в соответствии с п. 3.0.1.6.7 об этом должна быть сделана соответствующая запись в Декларации грузоотправителя об опасных грузах, а именно: «Классифицировано в соответствии с п. 3.0.1.6.7 Правил перевозки опасных грузов» (Classified in accordance with 3.0.1.7 of the DGR). Экземпляр утверждения должен прилагаться к отправке, а номер утверждения должен быть указан в Декларации грузоотправителя об опасных грузах.

8.2.3 Декларация опасных грузов не требуется

. . .

Если для опасного груза не требуется Декларация грузоотправителя об опасных грузах, в графе «Характер и количество грузов» ("Nature and Quantity of Goods") Авианакладной или в соответствующем месте в альтернативном перевозочном документе должна быть указана нижеследующая информация.

- Номер ООН или ID (UN or ID number) (не требуется для намагниченных материалов);;
- Надлежащее отгрузочное наименование (Proper shipping name);
- Количество грузовых мест (Number of packages) (если только это не единственные грузовые места в отправке); и
- Количество нетто на грузовое место (Net quantity per package) (требуется только для ООН 1845); или
- любые другие заявления, предусмотренные правилами (т.е. разделом ІІ инструкций по упаковыванию 966 и др.).

Раздел 9

Таблица 9.1.А меняется следующим образом:

Таблица 9.1.A Обзор применяемых процедур приемки (9.1.3.3)

Знак Батарея (7.1.5.5)										
Указание в грузовой авианакладной при ее использовании (п.п. 8.2.3, 8.2.5 или соответствующая Инструкция по упаковыванию)										
Уведомление командиру воздушного судна (NOT										
Идентификация средства пакетирования - ULD (п.:										
Декларация грузоотправителя об опасном грузе (п.8.1)										
Фо	Формальная приемка и Контрольный перечень приемки (п.п.9.1.2 и 9.1.3)									
UN No	Надлежащее отгрузочное наименование и/или описание									
		шет	шет	ш	шет	П Л <mark>1</mark>	ПА			
OOH 3552	Натрий-ионные батареи, содержащиеся в оборудовании, с органическим электролитом в соответствии с Разделом II Инструкции по упаковыванию	HET	HET	HET	HET	ДА <mark>1</mark>	ДА			

Знак Батарея (7.1.5.5										
Указание в грузовой авианакладной при ее использовании (п.п. 8.2.3, 8.2.5 или соответствующая Инструкция по упаковыванию)										
Уведомление командиру воздушного судна (NOTOC) п.9.5.1.1										
Идентификация средства пакетирования - ULD (п.9										
Декларация грузоотправителя об опасном грузе (п.8.1)										
Фо	Формальная приемка и Контрольный перечень приемки (п.п.9.1.2 и 9.1.3)									
UN No	Надлежащее отгрузочное наименование и/или описание									
	978 с количеством не более чем 4 элемента или 2 батареи, установленные в оборудовании									
OOH 3552	Батареи натрий-ионные, упакованные с оборудованием, с органическим электролитом, в соответствии с разделом II Инструкции по упаковыванию 977	HET	HET	HET	HET	ДА <mark>1</mark>	ДА			