$\triangle$ 



## ТАБЛИЦА 2.3.А

## Требования к опасным грузам, перевозимым пассажирами или членами экипажа (подраздел 2.3)

Опасные грузы не должны перевозиться пассажирами и членами экипажа в или в качестве зарегистрированного багажа или ручной клади, за исключением случаев, перечисленных ниже. Опасные грузы, разрешенные к перевозке в ручной клади, также разрешены к перевозке «при себе», если не указано иное.

Командир воздушного с	удна должен быть уведомлен о рас			положении
	Разрешено в ручной клади			
	гистрированном багаже			
Требуется разрешение эксплу: Багаж со встроенными литиевыми батареями, несъёмные батареи, в которых количество металлического лития	атанта (-ов)	ЗАПРЕ	<u>І</u> ЕЩЕНО	
превышает 0.3 г или энергоёмкость которых более 2,7 Втч.				
Багаж со встроенными литиевыми батареями:  - несъёмные батареи. Батареи должны содержать не более 0.3 г металлического лития либо энергоёмкость литий-	HET	ДА	ДА	HET
ионных батарей должна быть не более 2,7 Втч;				
- съёмные батареи. Батареи должны быть извлечены, если багаж перевозится в качестве регистрируемого. Снятые				
батареи должны перевозиться в салоне воздушного судна. <b>Баллоны с невоспламеняющимся нетоксичным газом</b> для приведения в действие искусственных конечностей. Кроме того	HET	ДА	ДА	HET
запасные баллоны аналогичных размеров, если это необходимо для обеспечения необходимых запасов на время всего			H .	
путешествия.  Баллоны с газообразным кислородом или воздухом, необходимые для медицинских целей. Масса брутто каждого	ДА	ДА	ДА	ДА
баллона не должна превышать 5 кг.				
Примечание: Устройства, содержащие жидкий киспород, перевозить запрещено.				
Батареи запасные, включая литиевые батареи, непроливающиеся батареи, никель-металгидридные батареи и сухие батареи (см. 2.3.5.8) для портативных электронных устройств, разрешенных для перевозки только в ручной клади. Изделия,	HET*	HET	ДА	HET
называемые внешними аккумуляторами, рассматриваются как запасные батареи. Данные батареи должны быть защищены				
отдельно таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания. Литий-металлические батареи: содержание металла лития не должно превышать 2 г (см. 2.3.5.8.4).				
Литий-ионные батареи: удельная мощность в ватт-часах не должна превышать 100 Вт/ч (см. 2.3.5.8.4). На одно лицо может приходиться максимум 20 запасных батарей.				
*Эксплуатант может дать разрешение на перевозку более 20 батарей.				
Непроливающиеся батареи: напряжением не более 12 вольт и ёмкостью не более 100 ватт-час. Допускается максимум две запасных батареи на каждого человека (см. 2.3.5.8.5).				
Батареи литиевые, запасные, удельная мощность которых в ватт-часах превышает 100 Втч, но не превышает 160 Втч, для	ДА	HET	ДА	HET
портативных электронных устройств и портативных медицинских электронных устройств- (PMED), или с содержанием металла лития более 2 г, но не более 8 г для PMED. К перевозке допускается максимум две запасные батареи только в				
ручной клади. Данные батареи должны быть индивидуально защищены, чтобы предотвратить короткое замыкание.				
Батареи литиевые: Портативные электронные устройства, содержащие литий-металлические или литий-ионных	HET*	ДА	ДА	HET
элементы или батареи, включая медицинские устройства, такие как портативные кислородные концентраторы (portable oxygen concentrators – POC) и бытовая электронная техника, такая как камеры, сотовые телефоны, ноутбуки и планшеты, в				
том случае, когда они перевозятся пассажирами или экипажем для личного использования. (см. п. 2.3.5.8). Содержание металла лития в литий-металлических батареях не должно превышать 2 г, а удельная мощность литий-ионных батарей в				
ватт-часах не должна превышать 100 Втч. Устройства должны быть защищены от повреждения и непреднамеренного				
включения. При перевозке в зарегистрированном багаже они должны быть полностью выключены. На одно лицо может приходиться максимум 15 портативных электронных устройств.				
*Эксплуатант может дать разрешение на перевозку более 15 портативных электронных устройств.				
Батареи литиевые, запасные, включая внешние аккумуляторы, см. Батареи, запасные Батареи литиевые: Оборудование для обеспечения безопасности, содержащее литиевые батареи (см. п. 2.3.2.6)	ДА	ДА	HET	HET
Боеприпасы, надежно упакованные (относящиеся к подклассу 1.4S, только ООН 0012 или ООН 0014), в количестве, не	ДА	ДА	HET	HET
превышающем массу брутто 5 кг на одно лицо для личных целей. Нормы провоза груза для нескольких лиц нельзя объединить в одно или несколько грузовых мест.				
Двигатели внутреннего сгорания или двигатели с топливными элементами должны соответствовать критериямм	HET	ДА	HET	HET
специального положения A70 (см. 2.3.5.12).  Инструмент для укладки волос, содержащий баллон с углеводородным газом, не более одного инструмента (1) на	HET	ДА	ДА	HET
одного пассажира или члена экипажа при условии, что нагревательный элемент имеет надежный защитный колпак. Данный	11121	дл	A^	1161
инструмент не должен использоваться на борту воздушного судна. Запасные газовые баллоны для такого инструменты не разрешается перевозить ни в зарегистрированном багаже ни в ручной клади.				
<b>Картриджы (баллончики) с невоспламеняющимся газом, небольшие</b> , содержащие углерода диоксид или другие	ДА	ДА	ДА	HET
подобные газы подскласса 2.2. Не более двух (2) небольших картриджей, встроенных в <b>самонадувающиеся персональные спасательные устройства</b> , предназначенные для ношения человеком, такие как спасательный жилет. Не более двух (2)				
устройств на пассажира и не более двух (2) запасных небольших картриджей на устройство, не более четырех (4) картриджей объемом до 50 мл для других устройств (см. п. 2.3.4.2).				
картриджей объемом до эо міт для других устройств (см. п. 2.э.ч.2).  Кресла-каталки/другие подвижные средства, приводимые в действие непроливающимися жидкостными батареями,	ДА	ДА	HET	ДА
никель-металлгидридными батареями или сухими батареями (см. п. 2.3.2.2).				
Кресла-каталки или другие подвижные средства, приводимые в действия батареями проливающегося типа (см. подробно в пп. 2.3.2.3 и 2.3.2.4).	ДА	ДА	HET	ДА
Кресла-каталки или иные подобные подвижные средства, приводимые в действие литий-ионными батареями,	ДА	HET	ДА	ДА
конструкция которых не обеспечивает надлежащую защиту батареи (-й) (см. подробно в п. 2.3.2.4.3).  Лекарства нерадиоактивные или туалетные принадлежности (включая аэрозоли), такие как спреи для волос, духи,	HET	ДА	ДА	HET
одеколоны и спиртосодержащие лекарства и <b>Аэрозоли невоспламеняющиеся, нетоксичные подкласса 2.2</b> , без дополнительной опасности для использования в спортивных или бытовых целях (см. п. 2.3.5.1).		Η.		
Общее количество нетто нерадиоактивных лекарств или туалетных принадлежностей и невоспламеняющихся, нетоксичных подкласс 2.2) аэрозолей не должно превышать 2 кг или 2 л, а общее количество нетто каждого отдельного изделия не				
должно превышать 0,5 кг или 0,5 л. Выпускные клапаны аэрозольных баллончиков должны быть защищены колпачком или				
другим надлежащим средством с целью предотвратить самопроизвольный выпуск содержимого.  Напитки спиртные в таре, предназначенной для розничной торговли, с содержанием более 24%, но не более 70% спирта по	HET	ДА	ДА	HET
объему в емкостях вместимостью не более 5 л, причем общее количество нетто таких напитков на одно лицо составляет 5 л.	1151	4^	4^	1111
Примечание: Спиртные напитки, содержанием 24% и менее спирта по объему, под действие каких-либо ограничений не				

**26** 67-е издание, 1 января 2026



## ТАБЛИЦА 2.3.А Требования к опасным грузам, перевозимым пассажирами или членами экипажа (подраздел 2.3) (продолжение)

Командир воздушного с	удна долже	н быть увед	омлен о расі	положении
	Разј	оешено в ру	чной клади	
Разрешено в зарег	ном багаже			
Требуется разрешение эксплу:	атанта (-ов)			
Образцы неинфицированные, упакованные в небольшое количество легковоспламеняющейся жидкости, которые соответсвуют критериям специального положения A180 (см. 2.3.5.11).	HET	ДА	ДА	HET
<b>Пермеаметры, используемые для калибровки приборов контроля качества воздуха</b> должны соответствовать специальному положению А41 (см. п. 2.3.5.13).	HET	ДА	HET	HET
Портативные электронные устройства, содержащее непроливаемые батареи, батареи должны соответствовать требованиям специального положения А67 и напряжение каждой батареи не должно превышать 12 вольт, а удельная мощность в ватт-часах не должна превышать 100 ватт/часов. Максимально могут перевозиться две непроливающиесе запасные батареи (см. 2.3.5.11).	HET	ДА	ДА	HET
Приборы контроля отравляющих веществ, при перевозке сотрудниками Организации по запрету химического оружия (ОЗХО) во время официальных поездок (см. п. 2.3.4.4).	ДА	ДА	ДА	HET
Рюкзак со спасательным снаряжением, один (1) рюкзак со спасательным снаряжением на человека, содержащий баллоны со сжатым газом подкласса 2.2, может быть оборудован пиротехническим спусковым механизмом, содержащим не более 200 мг взрывчатого вещества подкласса 1.4S. Рюкзак должен быть упакован таким образом, чтобы спусковой механизм не мог быть случайно приведен в действие. Воздушные мешки, находящиеся в рюкзаке, должны быть снабжены клапанами сброса давления.	ДА	ДА	ДА	HET
Системы топливных элементов, содержащих топливо, используемые для питания переносных электронных устройств (например, фотокамеры, сотовые телефоны, ноутбуки), см. подробно в п. 2.3.5.9.	HET	HET	ДА	HET
<b>Кассеты топливных элементов, запасные</b> , используемые для питания переносных электронных устройств, см п. 2.3.5.9 для подробной информации.	HET	ДА	ДА	HET
Спички безопасные (одна небольшая упаковка) или небольшая зажигалка для сигарет, не содержащая неабсорбированного жидкого топлива, за исключением сжиженного газа, предназначенные для индивидуального пользования и перевозимые отдельным лицом при себе. Не разрешается перевозка топлива для зажигалок и дозаправочных элементов ни при себе, ни в зарегистрированном багаже или ручной клади.	HET	ЕТ «ПРИ СЕБЕ»		HET
Примечание: Перевозка «термоспичек», заживалок «с синим пламенем» или «сигарных» либо заживалок, работающих на литиевых батареях, не оснащенных защитными крышками или средствами предотвращения случайного приведения в дейсвтие, не разрешается ни при себе, ни в зарегистрированном багаже или ручной клади (см. п. 2.3.5.8.4(е)).  Стимуляторы сердечной мышцы (кардиостимуляторы) или другие устройства на радиоактивных изотопах, включая	HET	«ПРИ	СЕБЕ»	HET
устройства с питанием от литиевых батарей, имплантированные в тело человека или установленны на внешней стороне. Средства самообороны, такие как газовые баллончики, перцовые спреи, и т.д., содержащие раздражающее или выводящее из строя вещество, запрещено перевозить как при себе, так и в багаже и ручной клади.	I ЗАПРЕЩЕНО			
Средства электрошоковые (например, электрошоковые картриджи), содержащие такие опасные грузы, как взрывчатые вещества, сжатые газы, литиевые батареи, и т.д. запрещено перевозить и в ручной клади, и в зарегистрированном багаже, и при себе.				
Термометр медицинский или клинический, содержащий ртуть, один (1) на человека, для личного использования, если он находится в защитном футляре.	HET	ДА	HET	HET
<b>Термометр или барометр, ртутные</b> , перевозимые представителем правительственного бюро погоды или аналогичного официального органа (см. подробно в п. 2.3.3.1).	ДА	HET	ДА	ДА
Туристические плитки и топливные канистры для туристических плиток, содержащие легковоспламеняющееся жидкое топливо, при условии, что топливные резервуары туристических плиток и/или топливные канистры были полностью осушены (см. подробно в п. 2.3.2.5).	ДА	ДА	HET	HET
Углерода диоксид твердый (сухой лед), в количестве не более 2,5 кг на человека при использовании его для охлаждения перевозимых в регистрируемом багаже или ручной клади скоропортящихся продуктов, на которые не распространяются настоящие Правила, при условии, что багажное (грузовое) место допускает выход газообразного диоксида углерода. На багажное место должна наноситься маркировка «сухой лед» (dry ice) или «углерода диоксид твердый» (carbon dioxide, solid), а также значение массы нетто сухого льда или отметка о том, что масса нетто составляет 2,5 кг или меньше.	ДА	ДА	ДА	HET
Упаковки изолированные, содержащие охлажденный жидкий азот (dry shipper) полностью абсорбированный пористым материалом, содержащие только неопасные грузы.	HET	ДА	ДА	HET
Устройства обеспечения безопасности, такие как атташе-кейсы, ящики и сумки для хранения наличности и т. д., содержащие опасные грузы, например литиевые батареи и/или пиротехнические вещества, исключая изделия, разрешенные согласно пп. 2.3.2.6, полностью запрещены. См. введение к подразделу 4.2, Перечень опасных грузов.				
Устройства электронные, работающие от литиевых батарей. Литий-ионные батареи для портативных (включая медицинские) электронных устройств, с удельной мощностью превышающую 100 ватт/часов, но не свыше 160 ватт/часов. Только для портативных медицинских электронных устройств, литий-металлические батареи с содержанием металлического лития свыше 2 г, но не более 8 г. Устройства должны быть защищены от повреждения. Устройства, перевозимые в зарегистрированном багаже, должны быть полностью выключены.	ДА	ДА	ДА	HET
<b>Электронные сигареты</b> (включая электронные сигары, трубки, другие испарители для личного пользования), содержащие батареи, которые должны быть защищены для предотвращения случайной активации (см. 2.3.5.8.2).	ДА HET	ДА HET	ДА ДА	HET HET

## Примечание:

 $\triangle$ 

Положения подраздела 2.3 и таблицы 2.3.А могут быть ограничены расхождениями в практике государств или эксплуатантов. Пассажиры должны уточнять действующие правила у авиакомпании.

67-е издание, 1 января 2026