$\triangle$ 

 $\triangle$ 



## 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	Командир воздушного судна должен быть уведомлен о рас				
	Разрешено в ручной клади гистрированном багаже				
Разрешено в зарег					
Требуется разрешение эксплу	атанта (-ов)				
Багаж со встроенными литиевыми батареями, несъёмные батареи, в которых количество металлического лития		ЗАПРЕ	ЩЕНО		
превышает 0.3 г или энергоёмкость которых более 2,7 Втч.		l	1 1		
Багаж со встроенными литиевыми батареями:	HET	ДА	ДА	HET	
<ul> <li>несъёмные батареи. Батареи должны содержать не более 0.3 г металлического лития либо энергоёмкость литий- ионных батарей должна быть не более 2,7 Втч;</li> </ul>					
<ul> <li>съёмные батареи. Батареи должны быть извлечены, если багаж перевозится в качестве регистрируемого. Снятые</li> </ul>					
батареи должны перевозиться в салоне воздушного судна.					
Баллоны с невоспламеняющимся нетоксичным газом 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					
путешествия. Баллоны с газообразным кислородом или воздухом, необходимые для медицинских целей. Масса брутто каждого	ДА	ДА	ДА	ПА	
баллона не должна превышать 5 кг.	дА	дА	дА	ДА	
Примечание: Устройства, содержащие жидкий кислород, перевозить запрещено.  Батареи или элементы литий-металлические или литий-ионные, запасные, для портативных электронных устройств,	HET*	HET	ДА	HET	
разрешенных для перевозки только в ручной клади. Для литий-металлических батарей содержание металла лития не должно	I IL I	IILI	дл	1111	
превышать 2 г, а удельная мощность в ватт-час литий-ионных батарей не должна превышать 100 Вт/ч. Изделия, называемые					
внешними аккумуляторами, рассматриваются как запасные батареи. Данные батареи должны быть защищены отдельно					
таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания. На одно лицо может приходиться максимум 20 запасных батарей.					
*Эксплуатант может дать разрешение на перевозку более 20 батарей.					
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					
металла лития оолее 2 г, но не оолее 6 г для РмЕD. к перевозке допускается максимум две запасные оатареи 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 – РОС) 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, перевозимые в зарегистрированном багаже, должны быть полностью					
выключены и защищены от повреждения. На одно лицо может приходиться максимум 15 портативных электронных					
устройств. У багажа, оборудованного литиевой батареей, отличной от литиевых элементов таблеточного типа, батарея должны быть съемной. При регистрации такого багажа батарея должна быть извлечена и перевозиться в салоне.					
должны овля в вемной. При регистрации такого овлаже овляжения и перевозильной перевозильной в салоне. *Зксплуатант 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.					
Ообъединить в одно или несколько грузовых мест.  Двигатели внутреннего сгорания или двигатели с топливными элементами должны соответствовать критериямм	HET	ДА	HET	HET	
специального положения А70 (см. 2.3.5.13).		Α,,			
Углерода диоксид твердый (сухой лед), в количестве не более 2,5 кг на человека при использовании его для охлаждения	ДА	ДА	ДА	HET	
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),					
овгажное место должна напоситвых маржировах «сухои» леду (цту тсе) или «ултерода диоскод твоздавля» (сатвот поолие, solid), а также значение массы нетто сухого льда или отметка о том, что масса нетто составляет 2,5 кг или меньше.					
Картриджы (баллончики) с невоспламеняющимся газом, небольшие, содержащие двускись углерода или другие	ДА	ДА	ДА	HET	
подобные газы подскласса 2.2, но не более двух небольших картриджей на человека и не более двух запасных катриджей,					
вставленных в самонадувающиеся спасательные устройства, такие как спасательный жилет. Не более одного устройства на пассажира и не более двух запасных картриджей на человека, не более четырех картриджей с объемом до 50 мл для других					
устройств. (см. п. 2.3.4.2).					
Кресла-каталки/другие подвижные средства, приводимые в действие непроливающимися батареями или батареями,	ДА	ДА	HET	ДА	
соответствующими специальному положению А123 или А199 (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 специально предусматривает извлечение батареи. Батарея должно перевозиться в салоне воздушного	Α,,		Α,,	Α,,	
судна (см. подробно в п. 2.3.2.4.3. (b) 2)					
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. и					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
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.	UET	п.	П	UET	
Образцы неинфицированные, упакованные в небольшое количество легковоспламеняющейся жидкости, которые соответсвуют критериям специального положения A180 (см. 2.3.5.12).	HET	ДА	ДА	HET	



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

	Раз	решено в ру	чной клади	
Разрешено в зар			1	
Требуется разрешение экспл	уатанта (-ов)			
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	HE
Рюкзак со спасательным снаряжением, один (1) рюкзак со спасательным снаряжением на человека, содержащий баллонь 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	HE
<b>Системы топливных элементов, содержащих топливо</b> , используемые для питания переносных электронных устройств (например, фотокамеры, сотовые телефоны, ноутбуки), см. подробно в п. 2.3.5.9.	HET	HET	ДА	HE
<b>Кассеты топливных элементов, запасные</b> , используемые для питания переносных электронных устройств, см п. 2.3.5.9 для подробной инфорсации.	HET	ДА	ДА	HE
Спички безопасные (одна небольшая упаковка) или небольшая зажигалка для сигарет, не содержащая неабсорбированного жидкого топлива, за исключением сжиженного газа, предназначенные для индивидуального пользовани 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 я	«ПРИ	СЕБЕ»	HE
Примечание: Перевозка «термоспичек», зажигалок «с синим пламенем» или «сигарных» либо зажигалок, работающих нлитиевых батареях, не оснащенных защитными крышками или средствами предотвращения случайного приведения дейсвтие, не разрешается ни при себе, ни в зарегистрированном багаже или ручной клади.	в			HE
<b>Стимуляторы сердечной мышцы (кардиостимуляторы)</b> или другие устройства на радиоактивных изотопах, включая устройства с питанием от литиевых батарей, имплантированные в тело человека или установленны на внешней стороне.	HET	НЕТ «ПРИ СЕБЕ»		
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.	ЗАПРЕЩЕНО			
<b>Средства электрошоковые</b> (например, злектрошоковые 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.	ЗАПРЕЩЕНО			
<b>Термометр медицинский или клинический</b> , содержащий ртуть, один (1) на человека, для личного использования, если он находится в защитном футляре.	HET	ДА	HET	HE
<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	Д
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	HE
<b>Упаковки изолированные, содержащие охлажденный жидкий азот</b> (dry shipper) полностью абсорбированный пористым материалом, содержащие только неопасные грузы.	HET	ДА	ДА	HE
Пермеаметры, используемые для калибровки приборов контроля качества воздуха должны соответствовать специальному положению A41 (см. п. 2.3.5.14).	HET	ДА	HET	HE
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.		ЗАПРЕЩЕНО		
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, перевозимые в зарегистрированном багаже, должны быть полностью выключены и защищены от повреждения.	ДА	ДА	ДА	HE
<b>Щипцы для завивки волос, содержащие углеводородный газ</b> , не более одних (1) щипцов на одного пассажира или члена экипажа при условии, что нагревательный элемент имеет надежный защитный колпак. Данные щипцы не должны использоваться на борту воздушного судна. Газовые дозаправочные элементы для таких щипцов не разрешается перевозить ни в зарегистрированном багаже ни в ручной клади.		ДА	ДА	HE
<b>Элементы, выделяющие тепло</b> , например, подводные фонари высокой интенсивности и паяльники (см. подробно в п. 2.3.4.6).	ДА	ДА	ДА	HE
Электронные сигареты (включая электронные сигары, трубки, другие испарители для личного пользования), содержащие батареи, которые должны быть защищены для предотвращения случайной активации.	HET	HET	ДА	HE

## Примечание:

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