

ТАБЛИЦА 2.3.A
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.

2
2.3

Командир воздушного судна должен быть уведомлен о расположении				
Разрешено в ручной клади				
Разрешено в зарегистрированном багаже				
Требуется разрешение эксплуатанта (-ов)				
	ЗАПРЕЩЕНО			
Багаж со встроенными литиевыми батареями , несъемные батареи, в которых количество металлического лития превышает 0,3 г или энергоёмкость которых более 2,7 Втч.				
Багаж со встроенными литиевыми батареями:	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
– несъемные батареи. Батареи должны содержать не более 0,3 г металлического лития либо энергоёмкость литий-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.				
Баллоны с невоспламеняющимся нетоксичным газом для приведения в действие искусственных конечностей. Кроме того запасные баллоны аналогичных размеров, если это необходимо для обеспечения необходимых запасов на время всего путешествия.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Баллоны с газообразным кислородом или воздухом , необходимые для медицинских целей. Масса брутто каждого баллона не должна превышать 5 кг.	ДА	ДА	ДА	ДА
<i>Примечание: Устройства, содержащие жидкий кислород, перевозить запрещено.</i>				
Батареи запасные , включая литиевые батареи, непроливающиеся батареи, никель-металлгидридные батареи и сухие батареи (см. 2.3.5.8) для портативных электронных устройств, разрешенных для перевозки только в ручной клади. Изделия, 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 Втч (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).	НЕТ*	НЕТ	ДА	НЕТ
Батареи литиевые, запасные , удельная мощность которых в ватт-часах превышает 100 Втч, но не превышает 160 Втч, для 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.	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
Батареи литиевые: Портативные электронные устройства, содержащие литий-металлические или литий-ионные 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, перевозимые в зарегистрированном багаже, должны быть полностью выключены и защищены от повреждения. На одно лицо может приходиться максимум 15 портативных электронных устройств. *Эксплуатант может дать разрешение на перевозку более 15 портативных электронных устройств.	НЕТ*	ДА	ДА	НЕТ
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	НЕТ	НЕТ
Боеспособные, надежно упакованные (относящиеся к подклассу 1.4S, только ООН 0012 или ООН 0014), в количестве, не превышающем массу брутто 5 кг на одно лицо для личных целей. Нормы провоза груза для нескольких лиц нельзя объединять в одно или несколько грузовых мест.	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Двигатели внутреннего сгорания или двигатели с топливными элементами должны соответствовать критериям специального положения A70 (см. 2.3.5.12).	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Картриджи (баллончики) с невоспламеняющимся газом, небольшие , содержащие углерода диоксид или другие подобные газы подкласса 2.2. Не более двух (2) небольших картриджей, встроенных в самонадувающиеся персональные спасательные устройства , 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).	ДА	ДА	ДА	НЕТ
Кресла-каталки/другие подвижные средства, приводимые в действие непроливающимися жидкостными батареями, никель-металлгидридными батареями или сухими батареями (см. п. 2.3.2.2).	ДА	ДА	НЕТ	ДА
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	НЕТ	ДА
Кресла-каталки или иные подобные подвижные средства, приводимые в действие литий-ионными батареями , конструкция которых специально предусматривает извлечение батареи. Батарея должно перевозиться в салоне воздушного судна (см. подробно в п. 2.3.2.4.3. (b) 2)	ДА	НЕТ	ДА	ДА
Лекарства нерадиоактивные или туалетные принадлежности (включая аэрозоли), такие как спреи для волос, духи, одеколоны и спиртосодержащие лекарства и Аэрозоли невоспламеняющиеся, нетоксичные подкласса 2.2 , без дополнительной опасности для использования в спортивных или бытовых целях. и	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
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 объему в емкостях вместимостью не более 5 л, причем общее количество нетто таких напитков на одно лицо составляет 5 л.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Образцы неинфицированные , упакованные в небольшое количество легковоспламеняющейся жидкости, которые соответствуют критериям специального положения A180 (см. 2.3.5.12).	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Пермеаметры, используемые для калибровки приборов контроля качества воздуха должны соответствовать специальному положению A41 (см. п. 2.3.5.13).	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ

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

Командир воздушного судна должен быть уведомлен о расположении				
	Разрешено в ручной клади			
	Разрешено в зарегистрированном багаже			Разрешено в ручной клади
	Требуется разрешение эксплуатанта (-ов)			
Портативные электронные устройства, содержащие 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 непроливающиеся запасные батареи (см. 2.3.5.11).	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
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	НЕТ
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	НЕТ
Системы топливных элементов, содержащих топливо , используемые для питания переносных электронных устройств (например, фотокамеры, сотовые телефоны, ноутбуки), см. подробно в п. 2.3.5.9.	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Кассеты топливных элементов, запасные , используемые для питания переносных электронных устройств, см п. 2.3.5.9 для подробной информации.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
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 дозправочных элементов ни при себе, ни в зарегистрированном багаже или ручной клади.	НЕТ	«ПРИ СЕБЕ»		НЕТ
<i>Примечание: Перевозка «термоспичек», зажигалок «с синим пламенем» или «сигарных» либо зажигалок, работающих на литиевых батареях, не оснащенных защитными крышками или средствами предотвращения случайного приведения в действие, не разрешается ни при себе, ни в зарегистрированном багаже или ручной клади (см. п. 2.3.5.8.4(e)).</i>				
Стимуляторы сердечной мышцы (кардиостимуляторы) или другие устройства на радиоактивных изотопах, включая устройства с питанием от литиевых батарей, имплантированные в тело человека или установленные на внешней стороне.	НЕТ	«ПРИ СЕБЕ»		НЕТ
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		
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.		ЗАПРЕЩЕНО		
Термометр медицинский или клинический , содержащий ртуть, один (1) на человека, для личного использования, если он находится в защитном футляре.	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Термометр или барометр, ртутные , перевозимые представителем правительственного бюро погоды или аналогичного официального органа (см. подробно в п. 2.3.3.1).	ДА	НЕТ	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	НЕТ	НЕТ
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	НЕТ
Упаковки изолированные, содержащие охлажденный жидкий азот (dry shipper) полностью абсорбированный пористым материалом, содержащие только неопасные грузы.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
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	НЕТ
Щипцы для завивки волос, содержащие углеводородный газ , 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 дозправочные элементы для таких щипцов не разрешается перевозить ни в зарегистрированном багаже ни в ручной клади.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Элементы, выделяющие тепло , например, подводные фонари высокой интенсивности и паяльники (см. подробно в п. 2.3.4.6).	ДА	ДА	ДА	НЕТ
Электронные сигареты (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).	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ

Примечание:

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

2
2.3