

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 судна должен быть уведомлен о расположении				
Разрешено в ручной клади				
Разрешено в зарегистрированном багаже				
Требуется разрешение эксплуатанта (-ов)				
Аэрозоли невоспламеняющиеся, нетоксичные подкласса 2.2 , без дополнительной опасности для использования в спортивных или бытовых целях. и	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Лекарства нерадиоактивные или туалетные принадлежности (включая аэрозоли), такие как спреи для волос, духи, одеколоны и спиртосодержащие лекарства.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Общее количество нетто нерадиоактивных лекарств или туалетных принадлежностей и невоспламеняющихся, нетоксичных аэрозолей подкласса 2.2 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 баллончиков с аэрозолем должны быть защищены колпачком или другим надлежащим средством с целью предотвратить самопроизвольный выпуск содержимого.				
Баллоны с газом негорючие, нетоксичные для приведения в действие искусственных конечностей. Также 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>				
Барометр или термометр ртутный , перевозимый представителем правительственного бюро погоды или аналогичного официального органа (см. подробно в п. 2.3.3.1).	ДА	НЕТ	ДА	ДА
Батареи или элементы литий-металлические или ионно-литиевые, запасные , для портативных электронных устройств, разрешенных для перевозки только в ручной клади. Для литий-металлических батарей содержание металла лития не должно превышать 2 г, а мощность в ватт-час ионно-литиевых батарей не должна превышать 100 Втч. 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.	НЕТ*	НЕТ	ДА	НЕТ
Батареи литиевые, запасные , удельная мощность которых в ватт-часах составляет 100 Втч, но не превышает 160 Втч, для портативных электронных устройств и Портативные медицинские электронные устройства (PMED) с содержанием металла лития 2 г, но не более 8 г на одно устройство. К перевозке допускаются максимум две запасные батареи только в ручной клади. Данные батареи должны быть индивидуально защищены. Чтобы предотвратить короткое замыкание.	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ
Батареи литиевые: Устройства портативные электронные, содержащие литий-металлические или ионно-литиевые элементы или батареи , включая медицинские устройства, такие как портативные кислородные концентраторы (portable oxygen concentrators – ПОС) 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. 2.3.5.9). 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 запасных батарей. *Эксплуатант может дать разрешение на перевозку более 15 батарей.	НЕТ*	ДА	ДА	НЕТ
Батареи литиевые: Оборудование для обеспечения безопасности, содержащее литиевые батареи (см. п. 2.3.2.6)	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Боеприпасы (патроны для оружия), надежно упакованные (относящиеся к подклассу 1.4S, только ООН 0012 или ООН 0014), в количестве, не превышающем по весу брутто 5 кг на одно лицо для личных целей. Нормы провоза груза для нескольких лиц нельзя объединить в одно или несколько грузовых мест.	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Двигатели внутреннего сгорания или двигатели с топливными элементами должны соответствовать критериям Особо оговоренного условия A70 (см. 2.3.5.15).	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Двуокись углерода твердая (сухой лед) , в количестве не более 2,5 кг на человека при использовании его для охлаждения скоропортящихся продуктов, на которые не распространяются настоящие Правила, при условии, что багажное (грузовое) место допускает выход газообразной двуокиси углерода. На багажное место должна наноситься маркировка «сухой лед» или «двуокись углерода твердая», а также вес нетто сухого льда или отметка о том, что вес нетто составляет 2,5 кг или меньше.	ДА	ДА	ДА	НЕТ
Инвалидные кресла-каталки на ионно-литиевых батареях (складные) или другие подобные передвижные устройства, ионно-литиевые батареи должны быть демонтированы и должны перевозиться в салоне воздушного судна (см. 2.3.2.4(d)).	ДА	НЕТ	ДА	ДА
Картриджи с невоспламеняющимся газом, небольшие , содержащие двуокись углерода или другие подобные газы подкласс 2.2, не более двух небольших картриджей на человека и не более двух запасных картриджей, вставленных в самонадувающиеся безопасные 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).	ДА	ДА	ДА	НЕТ
Кресла-каталки или другие подобные передвижные устройства, работающие от непроливаемых батарей с жидким электролитом или от батарей, которые соответствуют Особо оговоренному условию A123 или A199 (см. п. 2.3.2.2).	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ
Кресла-каталки/другие аналогичные подвижные средства, снабженные протекающими батареями (см. подробно в пп. 2.3.2.3 и 2.3.2.4).	ДА	ДА	НЕТ	ДА

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			
	Требуется разрешение эксплуатанта (-ов)			
Лампы энергосберегающие в упаковке для розничной продажи, предназначенные для частного или домашнего использования.	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Напитки спиртные в таре, предназначенной для розничной торговли, с содержанием более 24%, но не более 70% алкоголя 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
Оборудование переносное электронное, содержащее непроливаемые аккумуляторы , аккумулятор должны соответствовать требованиям Особо оговоренного условия А67 и вольтаж каждой батареи не должен превышать 12 вольт, а мощность в ватт-часах не должна превышать 100 ватт/часов. Максимально могут перевозиться две непроливаемые запасные батареи (см. 2.3.5.13).	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Оборудование 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
Образцы животного мира неинфицированные . Неинфицированные образцы животного мира, упакованные с небольшим количеством легковоспламеняющейся жидкости, должны соответствовать критериям А180 (см. 2.3.5.14).	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Рюкзак со спасательным снаряжением , один (1) рюкзак со спасательным снаряжением на человека содержащий картридж с 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, содержащая топливо , используемые для питания переносных электронных устройств (например, фотокамеры, сотовые телефоны, ноутбуки), см. подробно в п. 2.3.5.10.	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Кассеты топливных элементов, запасные , используемые для питания переносных электронных устройств, см п. 2.3.5.10 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» не разрешается ни при себе, ни в зарегистрированном багаже или ручной клади.</i>	НЕТ	«ПРИ СЕБЕ»		НЕТ
Стимуляторы сердечной мышцы или другие устройства на радиоактивных изотопах, включая устройства с питанием от литиевых батарей, имплантированные в тело человека или установленные на внешней стороне, или радиоактивные фармацевтические препараты, содержащиеся в теле человека как следствие лечения.	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			
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
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
Упаковка изолированная, содержащая жидкий азот полностью абсорбирована пористым материалом, содержащим только неопасные грузы	НЕТ	ДА	ДА	НЕТ
Пермеатры, используемые для калибровки приборов контроля качества воздуха должны соответствовать Особо оговоренному условию А41 (см. п. 2.3.5.16).	НЕТ	ДА	НЕТ	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 . Ионно-литиевые батареи для портативных (включая медицинские) электронных устройств, с мощностью превышающую 100 ватт/часов, но не свыше 160 ватт/часов. Только для портативных медицинских электронных устройств, литий-металлические батареи с содержанием металла 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 одного (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.	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.