

На этой странице Вы найдете основную информацию о том, какие предметы провозить запрещено или разрешено с ограничениями, однако отдельные правила могут отличаться в зависимости от страны. Внимательно ознакомьтесь с правилами, действующими в местном аэропорту, а также на рейсах Авиакомпании.

ВНИМАНИЕ! С целью обеспечения безопасности гражданской авиации на всех рейсах в аэропорту проводится контроль на безопасность. Контролю на безопасность подлежат все пассажиры и их ручная кладь, багаж и все личные вещи.

ВНИМАНИЕ! Пассажиры, которые не прошли контроль на авиационную безопасность или не подали для этого ручную кладь, багаж и другие вещи, принадлежащие им, к посадке на борт воздушного судна не допускаются.

Некоторые предметы и вещества разрешено провозить только в регистрируемом багаже, эти предметы и вещества запрещено провозить в салоне самолета. Перевозка опасных предметов и веществ на рейсах Авиакомпании категорически запрещена.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПАССАЖИРАМ О ПРОХОЖДЕНИИ КОНТРОЛЯ НА АВИАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ.

1. Приготовьте посадочный талон, паспорт и предъявите их сотрудникам службы авиационной безопасности.

2. Снимите Вашу верхнюю одежду и положите ее в корзину, в которую также необходимо положить содержание Ваших карманов, брючный ремень и пакет с жидкостями (см. «Правила перевозки жидкостей»).

3. Электронные приборы (компьютеры, планшеты, телефоны т.д.) положите в отдельную корзину.

4. Все Ваши вещи (сумки и корзины) положите на подвижную часть транспортера и ждите приглашения персонала службы авиационной безопасности для прохождения через стационарный металлоискатель.

При необходимости Вы можете быть проверены ручным металлоискателем или подвергнуты физическому контролю.

ПРЕДМЕТЫ И ВЕЩЕСТВА, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ НА ВОЗДУШНЫХ СУДАХ АВИАКОМПАНИИ

В целях обеспечения безопасности наших пассажиров и экипажа, не разрешается провозить на борту предметы, которые потенциально могут быть использованы для нанесения травм или нарушения дееспособности человека или представлять опасность для самолета.

ПРЕДМЕТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ В РУЧНОЙ КЛАДИ







При наличии разрешительных документов

ПРЕДМЕТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ В РУЧНОЙ КЛАДИ И БАГАЖЕ



Правила перевозки жидкостей

Не разрешается		Разрешается	
			
Переполненный открытый пакет	Емкости > 100 мл, даже частично заполненные	Жидкости перевозятся в прозрачном пластиковом пакете объемом не больше 1 литра. Емкости не должны превышать 100 мл.	Пластиковый пакет проверяется отдельно рентген-аппаратом.

1. Предметы и вещества, которые по соображениям безопасности запрещается провозить в пассажирском салоне воздушного судна:

а) пистолеты, огнестрельное оружие и другие устройства, из которых можно выпустить пулю и которые предназначены для нанесения серьезных телесных повреждений, или которые можно принять за такие устройства, в том числе:

- все виды огнестрельного оружия, включая пистолеты, револьверы, винтовки и ружья;
- игрушечные пистолеты, муляжи и имитации стрелкового оружия, которые можно принять за настоящее оружие;
- составные части стрелкового оружия, за исключением телескопических прицелов;
- пневматические винтовки сжатого воздуха и с баллончиками углекислого газа, включая пистолеты, ружья для стрельбы пульками, винтовки и пистолеты для стрельбы шариками;
- сигнальные ракетницы и стартовые пистолеты;
- луки, арбалеты и стрелы;
- гарпунные ружья и ружья для подводной охоты;

➤ рогатки и пращи;

б) устройства шокового действия, специально предназначенные для шокового поражения или парализующего воздействия, в том числе:

- средства для шокового поражения, такие, как пистолеты и дубинки шокового поражения;
- устройства шокового воздействия на животных и устройства умерщвления животных;
- выводящие из строя и парализующие химические вещества, газы и спреи, такие, как газ мейс, перечный спрей, кислотные спреи, спреи, отпугивающие животных, и слезоточивый газ;

в) предметы с заостренным концом или заостренной кромкой, которые можно использовать для нанесения серьезных телесных повреждений, в том числе:

- предметы, предназначенные для рубки, такие, как топоры, резак и тесаки;
- ледовые топоры и ледорубы;
- бритвенные лезвия и ножи для резки картона;
- ножи;
- ножницы, маникюрные ножницы и пилочки;
- принадлежности для рукопашного боя с заостренными концами или заостренными кромками;
- мечи и сабли;
- вязальные спицы;
- штопоры;

г) рабочие инструменты, которые можно использовать либо для нанесения серьезных телесных повреждений, либо для создания угрозы безопасности полета воздушного судна, в том числе:

- монтировки;
- дрели и сверла, включая аккумуляторные портативные электрические дрели;
- инструменты с лезвиями или стержнями, которые можно использовать в качестве оружия, например, отвертки и стамески;
- пилы, включая аккумуляторные портативные электрические пилы;
- паяльные лампы;
- "пистолеты" для крепежа и забивания гвоздей;

д) предметы с затупленным концом, которыми можно нанести удар и причинить серьезные телесные повреждения, в том числе:

- бейсбольные биты и биты для игры в софтбол;
- различные виды полицейских дубинок, такие, как твердые, гибкие и утяжеленные дубинки с фонарем;
- средства рукопашного боя;

е) взрывчатые и зажигательные вещества и устройства, которые можно использовать для нанесения серьезных телесных повреждений или создания угрозы безопасности полета воздушного судна, в том числе:

- боеприпасы;

- капсули-детонаторы;
- детонаторы и запалы;
- муляж или имитация взрывных устройств;
- мины, гранаты и другие взрывные устройства военного назначения;
- пиротехника, включая пиротехнические изделия для фейерверков;
- дымовые шашки или патроны;
- динамит, порох и пластические взрывчатые вещества.

2. Перечень опасных предметов и веществ, запрещенных к перевозке воздушным транспортом.

Предметы и вещества, запрещенные к перевозке пассажирами и членами экипажей воздушных судов.

1. Ракетницы, устройства подачи световых сигналов, пистолеты пороховые строительного-монтажного, газовые баллончики, которые содержат нервнопаралитические, слезоточивые, ядовитые и сильнодействующие газы;

2. Электрошоковые устройства всех видов, кроме медицинской реанимационной аппаратуры (дефибрилляторы);

3. Электронно-лучевое оружие всех видов;

4. Взрывоопасные вещества, соединения, снаряженные ими предметы, средства подрыва:

- порох всех видов, марок и образцов в любой упаковке, таре (независимо от количества);
- капсули для охотничьих боеприпасов;
- капсули-детонаторы всех образцов;
- электродетонаторы всех образцов;
- электрозажигатели;
- шнуры огнепроводные и детонационные;
- детонаторы и запалы к боеприпасам;
- боеприпасы всех видов и образцов;
- боеприпасы учебные и имитационные;
- тротил, тол, динамит, аммонал, гексоген, другие взрывные вещества военного и промышленного назначения, самодельные взрывные смеси, снаряженные ими вещества и предметы;
- пиротехнические средства: ракеты, сигнальные и осветительные, фальшфейеры, дымопатроны, шашки посадочные, спички термические, петарды железнодорожные, огни бенгальские, огни фейерверка, люскугели, пиротехнические бытовые изделия и подобные им предметы, а также самодельные средства и изделия;

5. Сжатые и сжиженные газы для бытового и промышленного использования — пропан-бутан, азот, неон, аргон, кислород, хлор, кроме тех, которые перевозятся медицинскими бригадами для оказания неотложной медицинской помощи населению.

6. Легковоспламеняющиеся жидкости: бензин, газ, ацетон, метанол, метиловый эфир, тормозная жидкость, сероводород, эфиры, органические растворители, все виды клеев и герметиков, содержащих легковоспламеняющиеся (самовоспламеняющиеся) компоненты.

7. Воспламеняющиеся твердые вещества:

- вещества, которые под воздействием воды выделяют тепло и самовоспламеняются, калий, натрий, кальций металлический, их сплавы, кальций фосфорический и вещества с подобными свойствами;
- фосфор белый, желтый и другие вещества, отнесенные к воспламеняющимся твердым веществам;
- нитроцеллюлоза промышленная сухая, коллоидная и влажная независимо от содержания растворителя;

8. Ядовитые и сильнодействующее вещества:

- ядовитые и сильнодействующее вещества в любом физическом состоянии независимо от формы и качества их упаковки;
- бруцин, никотин, стрихнин, формалин, антифриз, этиленгликоль, ртуть, цианистые препараты, циклон, цианплав и вещества с похожими свойствами.

9. Едкие и коррозионные вещества:

- неорганические кислоты — соляная, серная, азотная и их смеси;
- фтористоводородная (плавиковая) кислота;
- щелочи всех видов — калиевые, натриевые, и похожие на них химические составы;
- препараты для травления металла, хлорная известь, электролит аккумуляторный и вещества с подобными свойствами;
- химические вещества для удаления лака и краски с покрытой ими поверхности.

10. Радиоактивные вещества и материалы любых степеней потенциального риска, формы изготовления или физического состояния и физических свойств.

11. Все другие вещества, составы и предметы, которые подпадают под свойства выше перечисленных, а также те, на которые производитель распространяет особые условия хранения, транспортировки и использования, что вызывает сомнения в безопасности их перевозки, как те, которые могут быть использованы для взрыва, поджога или осуществления угрозы безопасности жизни и здоровью пассажиров и членов экипажа воздушного судна.

Содержание этого списка не является исчерпывающим, а только определяет основной перечень предметов, которые должны изыматься у пассажиров или с их ручной клади на время полета.

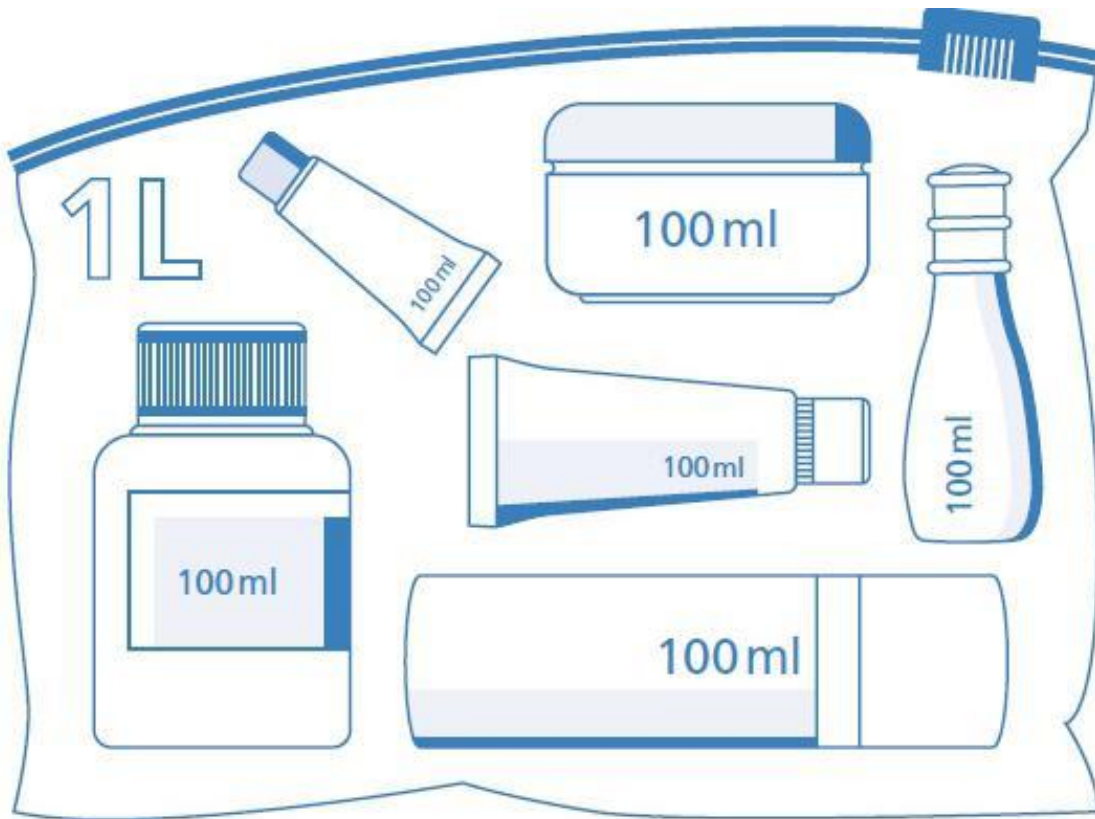
Если Вашего предмета нет в списке, или у Вас возникли вопросы, свяжитесь с Вашим туристическим агентством или [Службой поддержки Авиакомпаний](#).

3. Жидкости и порошки

Под жидкостями понимается:

- вода и другие напитки, супы или сиропы;
- кремы, косметические лосьоны и масла;
- парфюмерная продукция;
- спреи;
- гели, включая шампуни и гели для душа;

- емкости под давлением, включая пены для бритья, пены для укладки волос и другие пенящиеся средства или дезодоранты;
- пасты, включая зубную пасту;
- смеси твердых и жидких материалов;
- любую другую продукцию подобной консистенции.



Вы можете провозить жидкости в ручной клади в небольших количествах, не превышающих 100 мл (3,4 унции) на один предмет. Запрещено брать с собой в салон самолета жидкость в упаковках емкостью более 100 мл даже если контейнер заполнен частично, к перевозке в салоне его не допустят. Также запрещается заносить в воздушное судно в ручной клади любые жидкости, суспензии, кремы, пасты емкостью более 100 мл (граммов) в одном флаконе (тюбике). Общий объем указанных веществ в ручной клади, упакованных в тару емкостью до 100 мл (граммов), не должен превышать 1 л (кг) на одного пассажира. Большие объемы подлежат провозу в регистрируемом багаже.

Вы всегда можете провезти указанные ниже жидкости и порошки в ручной клади:

- детское питание для употребления во время полета;
- лекарства для употребления во время полета, при условии наличия рецепта или справки от лечащего врача;
- особые диетические продукты для употребления во время полета;
- урна с прахом умершего человека, при соблюдении необходимых требований;
- товары, приобретенные в магазине беспошлинной торговли и упакованные в специальный пластиковый пакет с контролем вскрытия.

На рейсах в/из Соединенных Штатов Америки провоз порошков и порошкообразных веществ разрешается в ручной клади в небольших количествах, не превышающих 350 мл на предмет. Большие объемы подлежат провозу в регистрируемом багаже. При наличии

признаков вскрытия упаковки провоз предмета запрещается как в ручной клади, так как и в качестве регистрируемого багажа.

Перевозки лекарств и диетических средств в ручной клади



Перевозки медикаментов и диетических средств в ручной клади заранее согласовывается пассажиром с представителем авиакомпании - перевозчиком (эксплуатантом).

Заранее до вылета пассажир, болеет и требует принятия лекарств (или выполнения инъекций) во время полета, должен предупредить об этом представителя авиакомпании - перевозчика (эксплуатанта) и получить информацию об обязательном наличии соответствующих медицинских документов.

В ручной клади разрешено перевозить лекарства (в том числе в шприцах или других средствах для введения инъекций), без которых пассажир не может обойтись во время перелета по медицинским причинам инсулин, антигистаминные препараты, обезболивающие и тому подобное. Необходимость приема и количество медицинских препаратов определяется врачом исходя из продолжительности полета и указывается в соответствующей медицинской справке с личной мокрой печатью врача.

Во время прохождения контроля на авиационную безопасность пассажиры, которые перевозят в ручной клади лекарства (в том числе в шприцах или других средствах для введения инъекций) должны предупредить об этом и предоставить соответствующую медицинскую справку работнику службы авиационной безопасности в пункте контроля безопасности, который вызывает представителя авиакомпании для согласования перевозки указанных предметов. После подтверждения представителем авиакомпании возможности транспортировки лекарств в ручной клади и прохождения пассажиром процедуры контроля на авиационную безопасность он допускается к полету.

В зависимости от физического состояния пассажира (наличие соответствующих документов, справок и т.д.) представитель авиакомпании - перевозчик (эксплуатант) вправе отказать пассажиру в перевозке или разрешить его перевозки.



Родители с грудными детьми могут брать на борт воздушного судна детское питание в количестве, которое необходимо ребенку на период всего полета.

Перевозка оружия

(Инструкция про порядок перевозки оружия и боеприпасов пассажирскими рейсами авиационного транспорта утверждена приказом Госавиаслужбы от 18 марта 2005года № 199):

Пассажирскими рейсами авиационного транспорта разрешается перевозка:



- боевого, нарезного армейских образцов оружия или изготовленного по специальному заказу, выхолощенного, учебного, несовременного стрелкового, спортивного, охотничьего нарезного, комбинированного и гладкоствольного огнестрельного оружия, боеприпасов к этим видам оружия, пневматического оружия, устройств отечественного производства для отстрела патронов, снаряженных резиновыми или аналогичными по своим свойствам метательными снарядами несмертельного действия и указанных патронов, холодного (арбалеты, охотничьи ножи, катаны, сабли, шашки, мечи, палаши, ятоганы, финские ножи, кортики, кинжалы, штыки, штык-ножи), учебного, бутафорского оружия, газовых пистолетов и револьверов, которые принадлежат предприятиям, структурам, организациям, хозяйственным объединениям и гражданам.
- все виды оружия физических лиц перевозятся в разряженном, разобранном (если это возможно) состоянии как зарегистрированный багаж, в специальном переносном металлическом контейнере с надежным замком в багажном отсеке воздушного судна в месте, недоступном для пассажиров и экипажа во время полета.
- физические лица для перевозки огнестрельного, пневматического, холодного оружия и боеприпасов на территории Украины во время регистрации авиабилетов предъявляют разрешение на право ношения и хранения каждой единицы оружия, выданное соответствующим органом внутренних дел, или дубликат разрешения на приобретение оружия с отметкой торговой организации о реализации оружия.

ОБРАЩАЕМ ВАШЕ ВНИМАНИЕ!!! На сегодня ООО «АВИАКОМПАНИЯ СКАЙАП» не осуществляет перевозки личного оружия и боеприпасов физических и юридических лиц.

ПЕРЕЧЕНЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ И ПРЕДМЕТОВ, А ТАКЖЕ УСЛОВИЙ, ПРИ КОТОРЫХ ОНИ МОГУТ ПЕРЕВОЗИТЬСЯ ПАССАЖИРАМИ И ЧЛЕНАМИ ЭКИПАЖА.

Перевозка опасных предметов (грузов) пассажирами и членами экипажа в качестве зарегистрированного багажа или ручной клади запрещена, за исключением нижеприведенных.

ПРЕДМЕТ	УСЛОВИЯ ПЕРЕВОЗКИ
<i>Медицинские предметы первой необходимости</i>	
<p>Небольшие баллоны с газообразным кислородом или воздухом, которые необходимы для медицинских целей</p> 	<p>Необходимо получить разрешение авиакомпании.</p> <p>Масса брутто каждого баллона не должна превышать 5 кг.</p> <p>Баллоны, вентили и регуляторы, там, где они установлены, должны быть защищены от повреждения, которое может привести к самопроизвольному выпуску содержимого.</p> <p>Устройства, содержащие жидкий кислород, запрещено перевозить в ручной клади, зарегистрированном багаже или при себе.</p>
<p>Баллоны с газом категории 2.2 для приведения в действие искусственных конечностей</p> 	<p>Баллоны с газом категории 2.2, носимые для приведения в действие искусственных конечностей, а также запасные баллоны аналогичных размеров, если это необходимо для обеспечения требуемых запасов на время всего путешествия</p>

<p>Нерадиоактивные медицинские принадлежности (включая аэрозоли)</p>	<p>Общее количество нетто каждого отдельного изделия не должно превышать 0,5 кг или 0,5 л.</p> <p>Выпускные клапаны баллончиков с аэрозолем должны быть защищены колпачком или другим надлежащим средством с целью предотвратить самопроизвольный выпуск содержимого.</p> <p>Общее количество нетто нерадиоактивных медицинских и туалетных принадлежностей (включая аэрозоли) и невоспламеняющихся нетоксических аэрозолей для спортивных или бытовых целей не должно превышать 2 кг или 2 л (например, 4 аэрозольных баллончика по 500 мл каждый) на одно лицо.</p>
<p>Стимуляторы сердечной мышцы или другие медицинские устройства на радиоактивных изотопах и радиоактивные фармацевтические препараты, содержащиеся в теле человека</p> 	<p>Стимуляторы сердечной мышцы или другие устройства на радиоактивных изотопах, включая устройства с питанием от литиевых батарей, имплантированные в тело человека или прикрепленные снаружи, и радиоактивные фармацевтические препараты, содержащиеся в теле человека как следствие лечения.</p>
<p>Приводимые в действие батареями кресла-каталки или другие аналогичные средства передвижения для использования пассажирами с ограниченной способностью к передвижению в результате инвалидности, ухудшения состояния здоровья или преклонного возраста, либо вследствие временной проблемы, ограничивающей двигательные способности (например, сломанная нога)</p> 	<p>Необходимо получить разрешение авиакомпании.</p> <p>Необходимо соблюдать положения в отношении упаковки, маркировки и применения других мер обеспечения безопасности, содержащиеся в <i>Технических инструкциях по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху</i> (Doc 9284).</p>

Портативные медицинские электронные устройства



С разрешения авиакомпании портативные медицинские электронные (автоматические наружные дефибрилляторы, ингаляторы, устройства, поддерживающие непрерывное положительное давление в дыхательных путях и пр.), содержащие литий-металлические или литий-ионные элементы или батареи, перевозимые пассажирами в медицинских целях.

Разрешение авиакомпании не требуется для перевозки литий-металлических батарей, содержание лития в которых не превышает 2 г, или литий-ионных элементов или батарей, удельная мощность которых не превышает 100 Втч, а на перевозку запасных батарей ограничения отсутствуют.

Пассажиру разрешается перевозить не более двух запасных батарей с содержанием лития свыше 2 г в случае литий-металлических батарей и с удельной мощностью в ватт-часах, равной 100 Втч, в случае литий-ионных батарей. Запасные батареи должны отдельно защищаться таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания (например, посредством размещения в розничной упаковке, или обматывания лентой открытых полюсов, или размещения каждой батареи в отдельном пластиковом мешке или защитном пакете), и перевозиться только в ручной клади. Каждая установленная или запасная батарея должна относиться к типу, который отвечает требованиям раздела 38.3 части III *Руководства ООН по испытаниям и критериям*. Литий-металлические батареи, содержание лития в которых превышает 8 г, или литий-ионные батареи, удельная мощность которых превышает 160 Втч, не разрешены к перевозке (ни в виде запасных батарей, ни в устройствах).

Небольшой медицинский или клинический ртутный термометр



Один небольшой медицинский или клинический термометр, содержащий ртуть, для личного использования, только в багаже, перевозимом в грузовом отсеке, и если он находится в защитном футляре.

Изделия, используемые для ухода за одеждой или телом

<p>Туалетные принадлежности (включая аэрозоли)</p> 	<p>Общее количество нетто каждого отдельного изделия не должно превышать 0,5 кг или 0,5 л. Термин "туалетные принадлежности (в том числе аэрозоли)" включает такие предметы, как лаки для волос, духи и одеколоны.</p> <p>Выпускные клапаны баллончиков с аэрозолем должны быть защищены колпачком или другим надлежащим средством с целью предотвратить самопроизвольный выпуск содержимого.</p> <p>Общее количество нетто нерадиоактивных медицинских и туалетных принадлежностей (включая аэрозоли) и невоспламеняющихся нетоксических аэрозолей для спортивных и бытовых целей не должно превышать 2 кг или 2 л (например, четыре аэрозольных баллончика по 500 мл каждый) на одно лицо.</p>
<p>Щипцы для завивки волос</p> 	<p>Щипцы для завивки волос, содержащие углеродородный газ, не более одних щипцов на одно лицо при условии, что нагревательный элемент имеет надежный защитный колпак.</p> <p>Газовые дозаправочные элементы для таких щипцов перевозить запрещается.</p>
<p>Изделия широкого потребления</p>	
<p>Алкогольные напитки</p> 	<p>Алкогольные напитки с содержанием алкоголя по объему более 24%, но не более 70% в емкостях вместимостью не более 5 л, когда они находятся в таре, предназначенной для розничной торговли, причем общее количество нетто таких напитков на одно лицо составляет 5 л.</p> <p>Алкогольные напитки с содержанием алкоголя по объему не более 24% не подпадают под действие каких-либо ограничений.</p>
<p>Невоспламеняющиеся и нетоксические аэрозоли для спортивных или бытовых целей</p>	<p>Аэрозоли категории 2.2 без какой-либо дополнительной опасности для использования в спортивных или бытовых целях, разрешенные к перевозке только в зарегистрированном багаже.</p>



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.

Общее количество нетто нерадиоактивных медицинских и туалетных принадлежностей (включая аэрозоли) и невоспламеняющихся нетоксических аэрозолей для спортивных или бытовых целей не должно превышать 2 кг или 2 л (например, 4 аэрозольных баллончика по 500 мл каждый) на одно лицо.

Надежно упакованные патроны



С разрешения авиакомпании только в качестве зарегистрированного багажа, надежно упакованные патроны (только ООН 0012 или 0014), относящиеся к категории 1.4S, в количестве, не превышающем по массе брутто 5 кг на одно лицо для личных целей, исключая боеприпасы с разрывными или зажигательными пулями. Нормы провоза для нескольких лиц нельзя объединять в одно или несколько грузовых мест.

Безопасные спички или зажигалки для сигарет





Одна небольшая упаковка спичек или зажигалка для сигарет, не содержащая неабсорбированного жидкого топлива (за исключением сжиженного газа), предназначенная для личного пользования.

Запрещается перевозка заправочных баллонов для зажигалок и устройства для дозаправки зажигалок при себе, в зарегистрированном багаже или в ручной клади.

Примечание: Перевозка «термоспичек», зажигалок типа «Blue flame» или «Cigar» либо зажигалок, работающих на литиевых батареях, не оснащенных защитными крышками или средствами предотвращения случайной активации, **запрещена при себе, в зарегистрированном багаже или в ручной клади.**

<p>Зажигалки факельного типа с предварительным смешиванием</p>	<p>Зажигалки факельного типа с предварительным смешиванием должны быть снабжены средством защиты от самопроизвольного приведения в действие.</p> <p>Не более одной зажигалки на одно лицо при условии, что она предназначена для личного использования и не содержит неабсорбированного жидкого топлива (за исключением сжиженного газа).</p> <p>Зажигалки факельного типа с предварительным смешиванием, без средства защиты от самопроизвольного приведения в действие запрещены к перевозке.</p>
<p>Выделяющие тепло изделия</p> 	<p>С разрешения авиакомпании приводимое в действие батареей оборудование, способное к выделению чрезмерного количества тепла, которое может привести к возгоранию в случае срабатывания данного оборудования (например, подводные фонари высокой интенсивности), при условии, что выделяющий тепло элемент и батарея изолированы друг от друга посредством снятия выделяющего тепло элемента, батареи или другого элемента (например, предохранителя). Все снятые батареи должны быть защищены от короткого замыкания.</p>
<p>Рюкзак со спасательным снаряжением на случай снежных лавин, содержащий баллон со сжатым газом категории 2.2</p> 	<p>С разрешения авиакомпании на одно лицо один рюкзак со спасательным снаряжением на случай снежных лавин, с пиротехническим спусковым механизмом, содержащим не более 200 мг взрывчатого вещества категории 1.4S. Рюкзак должен упаковываться таким образом, чтобы спусковой механизм не мог быть случайно приведен в действие. Воздушные мешки, находящиеся в рюкзаке, должны быть снабжены клапанами сброса давления.</p>
<p>Небольшие баллончики, вставленные в самонадувающееся индивидуальное спасательное средство, например, спасательный жилет или спасательная куртка</p>	<p>С разрешения авиакомпании не более двух небольших баллончиков с двуокисью углерода или другим соответствующим газом категории 2.2 на одно лицо, вставленных в самонадувающееся индивидуальное спасательное средство для целей надувания,</p>

	<p>плюс не более двух запасных баллончиков к нему. Самонадувающееся индивидуальное спасательное средство должно быть упаковано таким образом, чтобы оно не могло быть случайно приведено в действие.</p>
<p>Небольшие баллончики для других устройств</p>	<p>С разрешения авиакомпании на одно лицо не более четырех небольших баллончиков с двуокисью углерода или другим соответствующим газом категории 2.2, не характеризующимся дополнительной опасностью. Водовместимость каждого баллончика не должна превышать 50 мл.</p> <p><i>Примечание. Применительно к двуокиси углерода: газовый баллончик водовместимостью 50 мл равнозначен 28-граммовому баллону.</i></p>
<p>Портативные электронные курительные устройства, приводимые в действие батареями</p> 	<p>Портативные электронные курительные устройства, приводимые в действие батареями (например, электронные сигареты, электронные тонкие сигары, электронные сигары, электронные трубки, персональные испарители, электронные системы подачи никотина), могут перевозиться пассажирами или членами экипажа в салоне только для личного использования.</p> <p>Запасные батареи должны быть по отдельности защищены во избежание короткого замыкания и перевозиться только в ручной клади.</p> <p>Содержание лития в батареях не должно превышать 2 г, а удельная мощность литий-ионных батарей — 100 Втч.</p> <p>Тип батарей и элементов должен соответствовать требованиям каждого испытания, приведенного в Руководстве ООН по испытаниям и критериям, часть III подраздел 38.3.</p> <p>Зарядка устройств и/или батарей на борту воздушного судна не разрешается.</p>
<p>Портативные электронные устройства (включая медицинские устройства) для личного</p>	<p>Портативные электронные устройства (часы, калькуляторы, фотоаппараты, сотовые телефоны, портативные компьютеры,</p>

использования, содержащие литий-металлические или литий-ионные элементы, или батареи



видеокамеры и пр.), содержащие литиевые или литий-ионные элементы, или батареи, следует перевозить в качестве ручной клади.

Если устройство перевозится в зарегистрированном багаже, необходимо принять меры по предотвращению их самопроизвольного приведения в действие.

Запасные батареи должны отдельно защищаться таким образом, чтобы исключалась возможность короткого замыкания, и перевозиться только в ручной клади.

Батареи и элементы должны относиться к типу, который отвечает требованиям прохождения каждого испытания, изложенного в подразделе 38.3 части III *Руководства ООН по испытаниям и критериям*.

Должны соблюдаться ограничения, касающиеся содержания лития в литий-металлических батареях или удельной мощности в ватт-часах литий-ионных батарей.

Для перевозки портативных электронных устройств, содержащих литий-ионные батареи, и запасных литий-ионных батарей с удельной мощностью в ватт-часах в 100 Втч, но не превышающей 160 Втч, **необходимо разрешение авиакомпании**. Не более двух отдельно защищенных запасных батарей на одно лицо.

Топливные элементы



Тип, емкость, перевозка и маркировка топливных элементов, используемых для питания переносных электронных устройств (часы, калькуляторы, фотоаппараты, сотовые телефоны, портативные компьютеры, видеомэгагнитофоны и пр.), а также запасных кассет топливных элементов должны соответствовать положениям, содержащимся в Doc 9284

Сухой лед

С разрешения авиакомпании сухой лед в количестве не более 2,5 кг на одно лицо при использовании его для охлаждения скоропортящихся продуктов, на которые не распространяются положения Doc 9284, при условии, что грузовое место допускает выход



газообразной двуокиси углерода. При перевозке в зарегистрированном багаже на каждое грузовое место должна наноситься маркировка:

a) "СУХОЙ ЛЕД" или "ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА ТВЕРДАЯ";

b) вес нетто сухого льда или отметка о том, что чистый вес составляет 2,5 кг или менее.

Ртутный барометр или термометр



С разрешения авиакомпании только в ручной клади ртутный барометр или ртутный термометр, перевозимый представителем правительственного бюро погоды или аналогичного официального органа.

Барометр или термометр должен быть упакован в прочный внешний упаковочный комплект, содержащий герметичный внутренний вкладыш или мешок из прочного непроницаемого или проколостойкого материала, который не пропускает ртуть и предотвращает утечку ртути из грузового места независимо от его положения.

Приборы, содержащие радиоактивный материал



С разрешения авиакомпании в качестве ручной клади или зарегистрированного багажа, приборы, содержащие радиоактивный материал с активностью не более предельных значений, установленных в Doc 9284 (например, прибор контроля отравляющих веществ и/или быстродействующее контрольное устройство сигнализации и опознавания), надежно упакованные и не содержащие литиевых батарей, при перевозке штатными сотрудниками Организации по запрещению химического оружия во время официальных поездок.

Энергосберегающие электрические лампочки



Энергосберегающие электрические лампочки, предназначенные для личного или домашнего использования, когда они находятся в розничной упаковке.

<p>Пермеаметры, используемые для калибровки приборов контроля качества воздуха</p>	<p>Пермеаметры, используемые для калибровки приборов контроля качества воздуха, разрешаются к перевозке в зарегистрированном багаже и должны отвечать требованиям положений, содержащихся в документе Doc 9284.</p>
<p>Портативное электронное оборудование, содержащее батареи непроливающегося типа</p>	<p>Оборудование должно отвечать требованиям следующих положений, содержащихся в документе Doc 9284:</p> <p>а) напряжение батареи не должно превышать 12 В, а удельная мощность составлять не более 100 Втч;</p> <p>б) оборудование должно быть защищено от самопроизвольного приведения в действие или батарея должна быть отсоединена, а открытые полюса – изолированы.</p>
<p>Запасные батареи непроливающегося типа</p>	<p>Батареи должны отвечать требованиям следующих положений, содержащихся в документе Doc 9284:</p> <p>а) напряжение батареи не должно превышать 12 В, а удельная мощность составлять не более 100 Втч;</p> <p>б) батарея должна быть защищена от короткого замыкания посредством эффективной изоляции открытых полюсов;</p> <p>с) не более двух индивидуально защищенных батарей на одно лицо.</p>
<p>Двигатели внутреннего сгорания или двигатели на топливных элементах</p>	<p>Двигатель должен отвечать требованиям положений, содержащихся в документе Doc 9284.</p>
<p>Неинфекционные экспонаты</p>	<p>Неинфекционные экспонаты должны отвечать требованиям положений, содержащихся в документе Doc 9284.</p>
<p>Изолированные упаковочные комплекты, содержащие охлажденный жидкий азот</p>	<p>Полностью абсорбированные в пористом материале, содержащие только безопасные предметы.</p>
<p><i>Устройства обеспечения безопасности</i></p>	

<p>Устройства обеспечения безопасности, такие как атташе-кейсы, ящики или сумки для хранения наличности, содержащие опасные грузы как часть данного оборудования, например литиевые батареи или пиротехнический материал.</p>	<p>С разрешения авиакомпании, только в качестве зарегистрированного багажа, если данное оборудование отвечает спецификациям, приведенным в Doc 928.</p>
<p>Средства самообороны, такие как газовые баллончики, перцевые спреи и т.п., содержащие раздражающие и нервно-паралитические вещества</p>	<p>Запрещено перевозить при себе, в зарегистрированном багаже или в ручной клади.</p>
<p>Оружие электрошоковое, содержащее взрывчатые вещества, сжатые газы, литиевые батареи и т.п.,</p>	<p>Запрещены к перевозке при себе, в зарегистрированном багаже или в ручной клади.</p>

ВНИМАНИЕ! Этот перечень следует использовать только в качестве примера того, что разрешено и что запрещено к перевозке в багаже пассажиров или членов экипажа. Опасные грузы, не включенные в данный перечень, запрещены к перевозке пассажирами и членами экипажа на борту воздушного судна.