

## ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ, РАЗРЕШЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ

Допускаются к перевозке пассажирами или членами экипажа:

- Алкогольные напитки в заводской упаковке с содержанием алкоголя по объему более 24%, но не выше 70%, когда упаковка не превышает 5 л, а общее количество 5 л на человека.

- Нерадиоактивные лекарства или туалетные принадлежности (включая аэрозоли), если общее количество таких предметов, перевозимое одним пассажиром или членом экипажа не превышает 2 кг или 2 л, а количество нетто каждого отдельного предмета не превышает 0.5кг или 0,5 л. «Медицинские и туалетные принадлежности включают такие предметы как лак для волос, духи, одеколон и лекарства, содержащие спирт.

- Щипцы для каталитической завивки волос, содержащие углеводородный газ - не более одних щипцов на пассажира или члена экипажа. При условии, что нагревательный элемент имеет надежный защитный колпак. Использование таких щипцов на борту не разрешается. Газовые дозправочные элементы для щипцов в зарегистрированном багаже или ручной клади не разрешается.

- Сухой лед, в количестве, не превышающем 2 кг на одного пассажира, при использовании его для охлаждения не представляющих опасность скоропортящихся продуктов, на которые не распространяется действие этих инструкций, при условии, что упаковка позволяет выходить двуокиси углерода из грузового места. Разрешение оператора необходимо только для зарегистрированного багажа.

- Безопасные спички или зажигалки для индивидуального пользования. Однако перевозка зажигалок, содержащих неабсорбированное жидкое топливо (за исключением сжиженного газа), топлива для зажигалок и дозправочных элементов не разрешается ни при себе, ни в зарегистрированном багаже, ни в ручной клади

- Небольшие баллоны с углекислым газом для приведения в действие искусственных конечностей, а также запасные баллоны маленьких размеров, если это необходимо для поддержания работоспособности конечностей во время всего путешествия.

- Стимуляторы сердечной мышцы или другие устройства на радиоактивных изотопах, включая устройства с питанием от литиевых батарей, установленные хирургическим путем, или радиоактивные Фармацевтические препараты, содержащиеся в организме как следствие лечения.

- Небольшие баллоны с газообразным кислородом или воздухом, необходимым для медицинских целей

- Надежно упакованные в ящики патроны для спортивных целей (подкласс 1.4S), в кол-ве, не превышающем по весу брутто 5 кг на одно лицо для личных целей, исключая боеприпасы с разрывными или зажигательными пулями. Нормы багажа для нескольких лиц нельзя объединять в одно или несколько грузовых мест.

- Кресла-каталки для перевозки больных или другие приводимые в действие батареями подвижные средства, снабженные не протекающими батареями (см. уп. инструкцию 806 и спец. Положение А67), при условии, что батарея отключена. Клеммы батареи изолированы во избежание случайных коротких замыканий и батарея надежно прикреплена к креслу-каталке или подвижному средству.

- Note: нет необходимости отсоединять батарею, если кресла-каталки оборудованы гелевым типом аккумулятора, а контакты батареи достаточно изолированы.

- Кресла-каталки и другие приводимые в действие батареями подвижные средства с протекающими батареями.

- Ртутный барометр или термометр перевозимый представителем правительственного бюро погоды или аналогичного официального органа.
- Два небольших баллона с негорючим газом, вставленные в самонадувающийся спасательный жилет, плюс два запасных заряда к нему.
- Выделяющие тепло изделия, как подводные фонари или паяльники.
- Маленькие медицинские или клинические термометры, содержащие ртуть, для личного пользования, если он находится в защитном футляре.
- Вакуумные упаковки, содержащие охлажденный жидкий азот, и упакованные в абсорбирующий материал и предназначенные для транспортировки неопасных грузов при низкой температуре, не относятся к этим правилам, при условии, что конструкция данных упаковок не допустит повышения давления и утечки жидкого азота.