

ПЕРЕЧЕНЬ

наименований отправлений, в отношении которых необходимо подтверждение их содержимого, поскольку они могут содержать ОПАСНЫЕ грузы

Наименование отправления	Факторы, определяющие потенциальную опасность
Механизмы, агрегаты, запасные части автомобилей, мотоциклов, иных технических средств передвижения	Двигатели, карбюраторы или топливные баки, в которых находится или находилось топливо, жидкостные батареи, сжатые газы в устройствах заполнения пневматиков газом, а также огнетушители, пневматические подушки, аэрозольные упаковки со смазочными, сервисными, лакокрасочными материалами и т.д.
Аппаратура искусственного дыхания	Баллоны со сжатыми газами, генераторы кислорода, охлажденный сжиженный кислород
Аппараты с электродвигателями – кресла-каталки, газонокосилки, электрокары и т.д.	Жидкостные аккумуляторные батареи
Аэрозоли	Изменение давления в самолете на высоте, может вызвать вытекание содержимого или взрыв баллонов
Аэростаты, заполняемые горячим воздухом	Емкости (баллоны) с легковоспламеняющимися жидкостями или газами, огнетушители, батареи, двигатели внутреннего сгорания, сигнальные пиротехнические устройства, спасательные жилеты
Баллоны, металлические емкости (бочки, фляги)	Сжатые или сжиженные газы, топливо, растворители, краски
Буровое, географическое оборудование, оборудование для горных работ	Взрывчатые и другие опасные вещества
Бытовые принадлежности, домашняя утварь, багаж пассажиров	Легковоспламеняющиеся хозяйственные жидкости, коррозионные вещества для чистки кухонных плит, токсические вещества для борьбы с бытовыми насекомыми, легковоспламеняющийся газ или жидкие заправочные элементы для зажигалок, баллоны для туристических плиток, спички, отбеливающие составы, аэрозоли
Вакцины	Упаковка с использованием сухого льда (твердая двуокись углерода)
Водолазное снаряжение	Баллоны со сжатыми газами, подводные лампы, двигатели внутреннего сгорания, аккумуляторы, сигнальные пиротехнические устройства, спасательные жилеты
Выключатели электрического оборудования или приборов	Ртуть (выделяет токсичные пары при высоких температурах и низком давлении, легко проникает в алюминий, отчего тот становится очень слабым и ломким)
Газовые зажигалки, жидкость для зажигалок	Низкое атмосферное давление может вызвать утечку газа, взрыв
Детали различных механизмов	Легковоспламеняющиеся герметики, клеи, растворители, жидкостные или литиевые батареи, ртуть, баллоны со сжиженными газами
Диагностические пробы, образцы для тестирования, лабораторное оборудование	Любое опасное вещество, в том числе инфекционное
Замороженные фрукты, овощи	Упаковка с использованием сухого льда (твердая двуокись углерода)

Замороженные эмбрионы	Упаковка в охлажденный сжиженный газ или с использованием сухого льда (твердая двуокись углерода)
Запасные части для воздушного судна	Взрывчатые вещества (светящиеся или прочие пиротехнические), химические генераторы кислорода, неисправные пневматики в сборе, баллоны со сжатым газом (кислород, двуокись углерода или огнетушители), топливо в оборудовании, жидкостные или литиевые батареи, спички
Гоночное (спортивное), туристическое, спасательное имущество	Набор аэрозолей, топливных добавок, аккумуляторов, сигнальных пиротехнических устройств, спасательных жилетов, жидкостей и сжиженных газов для туристических газовых плиток, примусов и т. д.
Измерительные и электрические приборы (барометры, манометры, выключатели, выпрямительные лампы, термометры и т.д.)	Ртуть (выделяет токсичные пары при высоких температурах и низком давлении, легко проникает в алюминий, отчего тот становится очень слабым и ломким)
Краска	Легковоспламеняющиеся жидкости (эмали, лаки, полироли, загустители)
Медицинские препараты	Инфекционные вещества, легковоспламеняющиеся жидкости, окислители, органические перекиси или коррозионные вещества
Наборы инструментов	Строительные пистолеты с патронами, сжатые газы, аэрозоли, легковоспламеняющиеся клеи, краски, коррозионные вещества. Ртуть (выделяет токсичные пары при высоких температурах и низком давлении, легко проникает в алюминий, отчего тот становится очень слабым и ломким)
Станки, оборудование	Химикаты, очищающие растворители, краску
Сценическое, театральное оборудование	Пиротехнические устройства, фейерверки, сухой лед («сценический дым»)
Ремонтные комплекты	Органические перекиси и легковоспламеняющиеся клеи, краски, основанные на растворителях, смолы и т.д.
Фармацевтические препараты	Элементы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, в частности радиоактивный материал, легковоспламеняющиеся жидкости, токсические и коррозионные вещества
Фото принадлежности	Элементы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, в частности устройства, выделяющие тепло, легковоспламеняющиеся жидкости, легковоспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические или коррозионные вещества
Химические вещества для бассейнов	Окисляющие или коррозионные вещества

Хозяйственные принадлежности	Предметы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, например, легковоспламеняющиеся жидкости, такие как краска, основанная на растворителях, клеи, полировальные материалы, аэрозоли, отбеливающие материалы, средства очистки печей или водосточных труб от ржавчины, боеприпасы, спички и т.д.
Холодильники	Сжиженные газы или раствор аммиака
Экспедиционное оборудование	Взрывчатые вещества (сигнальные ракеты) легковоспламеняющиеся жидкости (газолин), легковоспламеняющийся газ (газ, используемый в туристических целях) или другие опасные грузы
Электрическое оборудование	Намагнитенные материалы, ртуть в устройстве включения, электронные лампы или жидкостные батареи
Ящики для инструмента	Взрывчатые вещества (пистонные заклепки), сжатые газы или аэрозоли, легковоспламеняющиеся газы (баллоны с бутаном или горелки), легковоспламеняющиеся клеи и/или краски, коррозионные жидкости и т.д.
Парфюмерия и косметические средства	Лосьоны косметические, одеколоны, духи, туалетная вода, содержащие спирт, лаки для ногтей, содержащие ацетон

К документам, подтверждающим содержимое отправлений, относятся:

- технический паспорт изделия;
- паспорт безопасности;
- сертификат;
- товарная накладная.