

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ, СВОБОДНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ КОТОРОЙ ЗАПРЕЩЕНА ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ И ВНУТРЕННЕЙ ПОЛИТИКОЙ КОМПАНИИ

Драгоценные и редкоземельные металлы

Драгоценные камни

Стратегические материалы

Вооружение, боеприпасы к нему, военная техника, запасные части, комплектующие изделия и приборы к ним, взрывчатые вещества, средства взрывания, пороха, все виды ракетного топлива, а также специальные материалы и специальное оборудование для их производства, специальное снаряжение личного состава военизированных организаций и нормативно - техническая продукция на их производство и эксплуатацию

Ракетно - космические комплексы, системы связи и управления военного назначения и нормативно - техническая документация на их производство и эксплуатацию

Боевые отравляющие вещества, средства защиты от них и нормативно - техническая документация на их производство и использование

Уран, другие делящиеся материалы и изделия из них

Рентгеновское оборудование, приборы и оборудование с использованием радиоактивных веществ и изотопов

Результаты научно - исследовательских и проектных работ, а также фундаментальных поисковых исследований по созданию вооружения и военной техники

Шифровальная техника, и нормативно - техническая документация на ее производство и использование

Яды, наркотические средства и психотропные вещества

Спирт этиловый

Отходы радиоактивных материалов

Отходы взрывчатых веществ

Отходы, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни

Лекарственные средства, за исключением лекарственных трав.

Лекарственное сырье, получаемое от северного оленеводства (панты и эндокринное сырье).

Специальные и иные технические средства, предназначенные (разработанные, приспособленные, запрограммированные) для негласного получения информации, нормативно - техническая документация на их производство и использование.

Любые типы оружия (пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие, электрошоковые устройства и их имитаторы; арбалеты, ружья для подводной охоты, шашки, сабли, тесаки, ятаганы, палаши, мечи, шпаги, штыки, кинжалы, кортики, стилеты, ножи: охотничьи, десантные, финские, штык-ножи, ножи с выбрасывающимися клинками, с запирающими замками, а также хозяйственно-бытовые ножи с длиной клинка свыше 110 мм.)

Животные, насекомые и растения, занесенные в Красную книгу. Штаммы микроорганизмов.

Лазерные указки.

Пиротехника.

Алкоголь не в специализированных магазинах.

Любые товары «с рук».

Документы, лицензии, разрешения и т.п.

Денежные знаки не в специализированных магазинах.

Товары, имеющие явные признаки контрафакта.

Продукция порнографического характера.

Экстремистские материалы.

ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА И ПРЕДМЕТЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К АВИАПЕРЕВОЗКЕ

- взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные;
- сжатые и сжиженные газы;
- легковоспламеняющиеся жидкости;
- воспламеняющиеся твердые вещества;
- окисляющие вещества и органические перекиси;
- токсичные вещества;
- радиоактивные материалы;
- едкие и коррозирующие вещества;
- ядовитые и отравляющие вещества;
- малогабаритные средства передвижения, работающие на литиевых батареях.

ГРУЗЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ ЛЮБЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА

Описание/классификация	Наименование вложения
<p>1. Взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные (1 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</p>	<p>порох в любой упаковке и в любом количестве; патроны боевые (в том числе малокалиберные); патроны к газовому оружию; капсули (пистоны) охотничьи; пиротехнические средства: сигнальные и осветительные ракеты, патроны сигнальные, посадочные шашки, дымовые патроны (шашки), спички подрывника, бенгальские огни, петарды железнодорожные; тротил, динамит, тол, аммонал и другие взрывчатые вещества; капсули, детонаторы, электродетонаторы, электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур и т. д.</p>
<p>2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением (2 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</p>	<p>газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;</p> <p>газовые баллончики с наполнением нервно-паралитического и слезоточивого воздействия.</p> <p>Баллоны / баллончики под давлением</p>
<p>3. Легковоспламеняющиеся жидкости (3 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</p>	<p>ацетон;</p> <p>бензин;</p> <p>пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;</p> <p>метанол;</p> <p>метилацетат (метиловый эфир);</p> <p>сероуглерод;</p> <p>эфиры;</p> <p>этилцеллюлоза;</p> <p>все другие легковоспламеняющиеся жидкости.</p> <p>Спирт этиловый;</p>
<p>4. Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества (4 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</p>	<p>вещества, которые от действия на них воды выделяют тепло и горючие газы, что может вызвать самовоспламенение и пожар: калий, натрий, кальций металлический и их сплавы, кальций фосфористый и другие;</p> <p>фосфор белый, желтый и красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ;</p> <p>перекиси органические;</p> <p>нитроцеллюлоза коллоидная, в гранулах или хлопьях, сухая или влажная, содержащая менее 25% воды или растворителя. Нитроцеллюлоза коллоидная, в кусках, влажная, содержащая менее 25% спирта.</p>

Описание/классификация	Наименование вложения
	Нитроцеллюлоза сухая или влажная, содержащая менее 30% растворителя или 20% воды.
5. Окисляющие вещества, органические пероксиды (5 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	аммиачно-нитратное удобрение, аммиачная селитра, калиевая селитра, хлорат кальция, перекись водорода и др.
6. Ядовитые, токсичные, отравляющие, инфекционные вещества (6 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	любые ядовитые, сильнодействующие и отравляющие вещества в жидком или твердом состоянии, упакованные в любую тару; бруцин; никотин; стрихнин; тетрагидрофурфуриловый спирт; антифриз; тормозная жидкость; этиленгликоль; ртуть; все соли синильной кислоты и цианистые препараты; циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид и все другие сильнодействующие ядовитые и отравляющие вещества. Наркотические средства и психотропные вещества; Ядовитые растения
7. Радиоактивные материалы и их изотопы (7 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	Радиоактивные материалы для целей диагностики и лечения, головки дефектоскопов, тарировочные источники, приборы гамма каротажа, нитрат урана, медицинские препараты и оборудование с применением радиоактивных элементов, другая аппаратура, которая может содержать радиоактивный материал. Рентгеновское оборудование, приборы и оборудование с использованием радиоактивных веществ и изотопов, Уран, другие делящиеся материалы и изделия из них, Отходы радиоактивных материалов, взрывчатых веществ, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни;
8. Едкие и коррозирующие вещества (8 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	сильные неорганические кислоты: соляная, серная, азотная и другие;

Описание/классификация	Наименование вложения
	фтористо-водородная (плавиковая) кислота и другие сильные кислоты и коррозирующие вещества.
9. Огнестрельное, газовое, пневматическое, холодное и механическое оружие всех видов	<p>пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие,</p> <p>электрошоковые устройства и их имитаторы;</p> <p>арбалеты, ружья для подводной охоты, пашки, сабли, тесаки, ятаганы, палаши, мечи, шпаги, штыки, кинжалы, кортики, стилеты, ножи: охотничьи, десантные, финские, штык-ножи, ножи с выбрасываемыми клинками, с запирающими замками,</p> <p>а также хозяйственно-бытовые ножи с длиной клинка свыше 110 мм.</p>
10. Приборы под давлением или с вакуумом	
11. Ферромагнетики	<p>Любые материалы, входящие в группу ферромагнетиков</p> <p>Магниты и другие изделия из подобного вещества</p>
12. Драгоценные и редкоземельные металлы, драгоценные камни и изделия из них	<p>Родий, платина, золото, рутений, иридий, осмий, палладий, рений, серебро, индий</p> <p>ювелирные и другие изделия из драгоценных металлов,</p> <p>Отходы, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни;</p> <p>природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и alexandrites,</p> <p>природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде,</p> <p>уникальные янтарные образования</p>
13. Денежные знаки и эквиваленты денежных знаков	<p>Денежные знаки РФ</p> <p>иностранная валюта всех стран</p> <p>металлические монеты</p>
14. Стратегические материалы	<p>Результаты научно-исследовательских и проектных работ, а также фундаментальных поисковых исследований по созданию вооружения и военной техники;</p> <p>Ракетно-космические комплексы, системы связи и управления военного назначения и нормативно-техническая документация на их производство и эксплуатацию;</p> <p>Шифровальная техника и нормативно-техническая документация на ее производство и использование;</p>

Описание/классификация	Наименование вложения
	<p>Специальные и иные технические средства, предназначенные (разработанные, приспособленные, запрограммированные) для негласного получения информации, нормативно-техническая документация на их производство и использование.</p>
<p>15. Животные, пушнина и шкуры</p>	<p>Живые и мертвые животные, органы животных</p> <p>Пушно-меховое сырье — сырые невыделанные шкуры.</p> <p>пушно-меховые полуфабрикаты — выделанные, иногда окрашенные шкуры, пригодные для изготовления изделий.</p>
<p>16. Человеческие органы</p>	<p>Живые и мертвые человеческие органы</p> <p>человеческие останки</p> <p>прах</p>
<p>17. Скоропортящиеся продукты питания</p>	<p>молочные, мясные и рыбные продукты, овощи, фрукты, хлебо-булочные изделия</p>

СКРЫТЫЕ ЗАПРЕЩЕННЫЕ И ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ

Виды грузов, где могут содержаться запрещенные к перевозке вложения, в отношении которых необходимо подтверждение содержимого грузовых мест, поскольку они могут содержать запрещенные грузы:

Наименование	Могут содержать:
Автомобили и автомобильные запчасти (двигатели, мотоциклы, моторы, моторы)	Могут содержать двигатели, карбюраторы, топливные баки, в которых находится или находилось топливо, жидкостные батареи, сжатые газы в устройствах заполнения пневматиков газом, а также огнетушители, пневмоподушки, аэрозольные упаковки со смазочными, сервисными, лакокрасочными материалами и т. д.
Аппаратура искусственного дыхания	Могут содержать Баллоны со сжатым воздухом, кислородом, генераторы кислорода, охлажденный сжиженный кислород
Аппараты с электродвигателями – кресла-каталки, газонокосилки, электрокары и т.д.	Могут содержать жидкостные аккумуляторные батареи
Аэрозоли	При изменении давления в самолете на высоте, может быть вытекание содержимого или взрыв баллончиков
Аэростат, заполняемый горячим воздухом	Могут содержать емкости (баллоны) с легковоспламеняющимися жидкостями или газами, огнетушители, батареи, двигатели внутреннего сгорания, сигнальные пиротехнические устройства, спасательные жилеты
Баллоны, металлические емкости (бочки, фляги)	Могут содержать сжатые или сжиженные газы, топливо, растворители, краски
Буровое оборудование, географическое оборудование, оборудование для горных работ	Могут содержать Взрывчатые вещества, радиоактивные материалы и другие опасные материалы
Бытовые принадлежности, домашняя утварь, багаж пассажиров	Могут содержать 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	Могут быть упакованными с использованием сухого льда (твердая двуокись углерода)
Водолазное снаряжение	Могут содержать баллоны со сжатыми газами, подводные лампы, двигатели внутреннего сгорания, аккумуляторы, сигнальные пиротехнические устройства, спасательные жилеты.
Выключатели электрического оборудования или приборов	Могут содержать ртуть

Наименование	Могут содержать:
Газовые зажигалки, жидкость для зажигалок	При низком атмосферном давлении возможна утечка газа, появляется возможность взрыва.
Детали машин	Могут содержать легковоспламеняющиеся герметики, клеи, растворители, жидкостные или литиевые батареи, ртуть, баллоны со сжиженными газами.
Диагностические пробы, замороженные эмбрионы	Могут содержать Инфекционные вещества, сжиженный газ, сухой лед
Замороженные фрукты, овощи	Могут быть упакованы с использованием сухого льда (твердая двуокись углерода)
Замороженные эмбрионы	Могут быть упакованы в охлажденный сжиженный газ или с использованием сухого льда (твердая двуокись углерода).
Запчасти для воздушного судна, находящегося на земле	Могут содержать 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.
Имущество гоночной (спортивной), туристической, спасательной команды	Может содержать набор аэрозолей, топливных добавок, аккумуляторов, сигнальных пиротехнических устройств, спасательных жилетов, жидкостей и сжиженных газов для туристических газовых плиток, примусов и т. д.
Краска	в большинстве своем, легковоспламеняющиеся жидкости, в эту категорию относятся эмали, лаки, полироли, загустители.
Медицинские препараты, фармацевтика	Могут включать инфекционные вещества, легковоспламеняющиеся жидкости, окислители, органические перекиси или коррозионные вещества.
Наборы инструментов	Могут содержать строительные пистолеты с патронами, сжатые газы, аэрозоли, легковоспламеняющиеся клеи, краски, коррозионные вещества
Оборудование киносъёмочных групп и групп представителей средств массовой информации	Могут содержать Взрывные пиротехнические устройства, генераторы, в состав которых входят двигатели внутреннего сгорания, жидкостные батареи, топливо, предметы, выделяющие тепло
Приборы	Могут содержать Барометры, манометры, ртутные выключатели, выпрямительные лампы, термометры, содержащие ртуть
Ремонтные комплексы	Могут содержать Перекиси, легковоспламеняющиеся клеи, краски, основанные на растворителях, смолы

Наименование	Могут содержать:
Ртуть	Выделяет токсичные пары при высоких температурах и низком давлении. Легко проникает в алюминий, отчего тот становится очень слабым и ломким
Станки, оборудование	Могут содержать химикаты, очищающие растворители, краску
Сценическое, театральное оборудование	Могут содержать пиротехнические устройства, фейерверки, сухой лед «сценический дым»
Туристическое и экспедиционное оборудование	Может включать взрывчатые вещества (сигнальные ракеты) легковоспламеняющиеся жидкости (керосин, бензин, газолин), легковоспламеняющийся газ (бутан, пропан и пр. газ, используемый в туристических целях), легковоспламеняющиеся твердые вещества (гексамин, спички и т. д.) или другие опасные грузы.
Фармацевтические препараты	Могут содержать элементы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, в частности радиоактивный материал, легковоспламеняющиеся жидкости, токсические и коррозионные вещества
Фото принадлежности	Могут содержать 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	Могут содержать окисляющие или коррозионные вещества
Хозяйственные принадлежности	Могут содержать 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	Могут содержать сжиженные газы или раствор аммиака
Электрическое оборудование	Намагниченные материалы, ртуть в устройстве включения, электронные лампы, жидкостные батареи
Ящики для инструмента	Могут содержать 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.