

**«Перечень запрещённых грузов»  
(в т.ч. Опасные грузы класса 1-8; запрещенные к перевозке законодательством РФ;  
скрытые опасные грузы)**

**ГРУЗЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ ЛЮБЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА**

Описание/классификация	Наименование вложения
<p><b>1. Взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные (1 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</b></p>	<p>порох в любой упаковке и в любом количестве; патроны боевые (в том числе малокалиберные); патроны к газовому оружию; капсюли (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; капсюли, детонаторы, электродетонаторы, электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур и т. д.</p>
<p><b>2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением (2 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;</li> <li>● газовые баллончики с наполнением нервно-паралитического и слезоточивого воздействия.</li> <li>● <b>Баллоны / баллончики под давлением</b></li> </ul>
<p><b>3. Легковоспламеняющиеся жидкости (3 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ацетон;</li> <li>● бензин;</li> <li>● пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;</li> <li>● метанол;</li> <li>● метилацетат (метиловый эфир);</li> <li>● сероуглерод;</li> <li>● эфиры;</li> <li>● этилцеллюлоза;</li> <li>● все другие легковоспламеняющиеся жидкости.</li> <li>● <b>Спирт этиловый;</b></li> </ul>
<p><b>4. Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества (4 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 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;</li> <li>● фосфор белый, желтый и красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ;</li> <li>● перекиси органические;</li> <li>● нитроцеллюлоза коллоидная, в гранулах или хлопьях, сухая или влажная, содержащая менее 25% воды или растворителя. Нитроцеллюлоза коллоидная, в кусках, влажная, содержащая менее 25% спирта. Нитроцеллюлоза сухая или влажная,</li> </ul>

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;
- фтористо-водородная (плавиковая) кислота и другие сильные кислоты и коррозирующие вещества.

**9. Огнестрельное, газовое, пневматическое, холодное и механическое оружие всех**

- пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие,
- электрошоковые устройства и их имитаторы;

<b>ВИДОВ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● арбалеты, ружья для подводной охоты, шашки, сабли, тесаки, ятаганы, палаши, мечи, шпаги, штыки, кинжалы, кортики, стилеты, ножи: охотничьи, десантные, финские, штык-ножи, ножи с выбрасываемыми клинками, с запирающими замками,</li> <li>● а также хозяйственно-бытовые ножи с длиной клинка свыше 110 мм.</li> </ul>
<b>10. Приборы под давлением или с вакуумом</b>	
<b>11. Ферромагнетики</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● любые материалы, входящие в группу ферромагнетиков</li> <li>● Магниты и другие изделия из подобного вещества</li> </ul>
<b>12. Драгоценные и редкоземельные металлы, драгоценные камни и изделия из них</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Родий, платина, золото, рутений, иридий, осмий, палладий, рений, серебро, индий</li> <li>● ювелирные и другие изделия из драгоценных металлов</li> <li>● <b>Отходы, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни;</b></li> <li>● природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и александриты,</li> <li>● природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде,</li> <li>● уникальные янтарные образования</li> </ul>
<b>13. Денежные знаки и эквиваленты денежных знаков</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Денежные знаки РФ</li> <li>● иностранная валюта всех стран</li> <li>● металлические монеты</li> </ul>
<b>14. Стратегические материалы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Результаты научно-исследовательских и проектных работ, а также фундаментальных поисковых исследований по созданию вооружения и военной техники;</li> <li>● Ракетно-космические комплексы, системы связи и управления военного назначения и нормативно-техническая документация на их производство и эксплуатацию;</li> <li>● Шифровальная техника и нормативно-техническая документация на ее производство и использование;</li> <li>● Специальные и иные технические средства, предназначенные (разработанные, приспособленные, запрограммированные) для негласного получения информации, нормативно-техническая документация на их производство и использование.</li> </ul>
<b>15. Животные, пушнина и шкуры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Живые и мертвые животные, органы животных</li> <li>● Пушно-меховое сырье — сырые невыделанные шкуры.</li> <li>● пушно-меховые полуфабрикаты — выделанные, иногда окрашенные шкуры, пригодные для изготовления изделий.</li> </ul>
<b>16. Человеческие органы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Живые и мертвые человеческие органы</li> <li>● человеческие останки</li> <li>● прах</li> </ul>
<b>17. Скоропортящиеся продукты питания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● молочные, мясные и рыбные продукты, овощи, фрукты, хлебо-</li> </ul>

булочные изделия

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

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

<b>Сценическое, театральное оборудование</b>	Могут содержать пиротехнические устройства, фейерверки, сухой лед «сценический дым»
<b>Туристическое и экспедиционное оборудование</b>	Может включать взрывчатые вещества (сигнальные ракеты) легко воспламеняющиеся жидкости (керосин, бензин, газолин), легко воспламеняющийся газ (бутан, пропан и пр. газ, используемый в туристических целях), легко воспламеняющиеся твердые вещества (гексамин, спички и т. д.) или другие опасные грузы.
<b>Фармацевтические препараты</b>	Могут содержать элементы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, в частности радиоактивный материал, легко воспламеняющиеся жидкости, токсические и коррозионные вещества
<b>Фото принадлежности</b>	Могут содержать элементы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, в частности устройства, выделяющие тепло, легко воспламеняющиеся жидкости, легко воспламеняющиеся твердые вещества, окислители, органические перекиси, токсические или коррозионные вещества
<b>Химические вещества для бассейнов</b>	Могут содержать окисляющие или коррозионные вещества
<b>Хозяйственные принадлежности</b>	Могут содержать предметы, включаемые по какому-либо критерию в категорию опасных грузов, например, легко воспламеняющиеся 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.
<b>Холодильники</b>	Могут содержать сжиженные газы или раствор аммиака
<b>Электрическое оборудование</b>	Намагниченные материалы, ртуть в устройстве включения, электронные лампы, жидкостные батареи
<b>Ящики для инструмента</b>	Могут содержать взрывчатые вещества (пistonные заклепки), сжатые газы или аэрозоли, легко воспламеняющиеся газы (баллоны с бутаном или горелки), легко воспламеняющиеся клеи и/или краски, коррозионные жидкости и т.д.