

## ПЕРЕЧЕНЬ ОТПРАВЛЕНИЙ, ЗАПРЕЩЕННЫХ К ПЕРЕСЫЛКЕ

Описание/классификация	Наименование вложения
1. Взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные (1 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• порох в любой упаковке и в любом количестве;</li> <li>• патроны боевые (в том числе малокалиберные);</li> <li>• патроны к газовому оружию;</li> <li>• капсюли (пистоны) охотничьи;</li> <li>• пиротехнические средства: сигнальные и осветительные ракеты, патроны сигнальные, посадочные шашки, дымовые патроны (шашки), спички подрывника, бенгальские огни, петарды железнодорожные;</li> <li>• тротил, динамит, тол, аммонал и другие взрывчатые вещества;</li> <li>• капсюли, детонаторы, электродетонаторы, электровоспламенители, детонирующий и огнепроводный шнур и т. д.</li> </ul>
2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением (2 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	<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>• баллоны / баллончики под давлением</li> </ul>
3. Легковоспламеняющиеся жидкости (3 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ацетон; бензин;</li> <li>• пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;</li> <li>• метанол; спирт этиловый;</li> <li>• метилацетат (метиловый эфир);</li> <li>• сероуглерод;</li> <li>• эфиры;</li> <li>• этилцеллюлоза;</li> <li>• все другие легковоспламеняющиеся жидкости.</li> </ul>
4. Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества (4 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	<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, содержащая менее 30% растворителя или 20% воды.</li> </ul>
5. Окисляющие вещества, органические пероксиды (5 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• аммиачно-нитратное удобрение,</li> <li>• аммиачная селитра,</li> <li>• калиевая селитра,</li> <li>• хлорат кальция,</li> <li>• перекись водорода и др.</li> </ul>
6. Ядовитые, токсичные, отравляющие, инфекционные вещества (6 КЛАСС ОПАСНОСТИ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• любые ядовитые, сильнодействующие и отравляющие вещества в жидком или твердом состоянии, упакованные в любую тару;</li> <li>• бруцин;</li> <li>• никотин;</li> <li>• стрихнин;</li> <li>• тетрагидрофурфуриловый спирт;</li> <li>• антифриз;</li> <li>• тормозная жидкость;</li> <li>• этиленгликоль;</li> <li>• ртуть;</li> <li>• все соли синильной кислоты и цианистые препараты;</li> <li>• циклон, цианплав, мышьяковистый ангидрид и все другие сильнодействующие ядовитые и отравляющие вещества.</li> <li>• наркотические средства и психотропные вещества;</li> <li>• ядовитые растения</li> </ul>

<p>7. Радиоактивные материалы и их изотопы (7 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</p> <p>8. Едкие и коррозирующие вещества (8 КЛАСС ОПАСНОСТИ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• радиоактивные материалы для целей диагностики и лечения,</li> <li>• головки дефектоскопов,</li> <li>• тарировочные источники,</li> <li>• приборы гамма каротажа,</li> <li>• нитрат урана,</li> <li>• медицинские препараты и оборудование с применением радиоактивных элементов,</li> <li>• другая аппаратура, которая может содержать радиоактивный материал.</li> <li>• рентгеновское оборудование, приборы и оборудование с использованием радиоактивных веществ и изотопов</li> <li>• уран, другие делящиеся материалы и изделия из них</li> <li>• отходы радиоактивных материалов, взрывчатых веществ, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни.</li> <li>• сильные неорганические кислоты: соляная, серная, азотная и другие;</li> <li>• фтористо-водородная (плавиковая) кислота и другие сильные кислоты и коррозирующие вещества.</li> </ul>
<p>9. Огнестрельное, газовое, пневматическое, холодное и механическое оружие всех видов</p> <p>10. Приборы под давлением или с вакуумом</p> <p>11. Ферромагнетики</p> <p>12. Драгоценные и редкоземельные металлы, драгоценные камни и изделия из них</p> <p>13. Денежные знаки и эквиваленты денежных знаков</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие,</li> <li>• электрошоковые устройства и их имитаторы;</li> <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 выбрасывающимися клинками, с запирающими замками,</li> <li>• а также хозяйственно-бытовые ножи с длиной клинка свыше 110 мм.</li> <li>• любые материалы, входящие в группу ферромагнетиков</li> <li>• магниты и другие изделия из подобного вещества</li> <li>• родий, платина, золото, рутений, иридий, осмий, палладий, рений, серебро, индий</li> <li>• ювелирные и другие изделия из драгоценных металлов</li> <li>• отходы, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни;</li> <li>• природные алмазы, изумруды, рубины, сапфиры и александриты,</li> <li>• природный жемчуг в сыром (естественном) и обработанном виде,</li> <li>• уникальные янтарные образования и др.</li> <li>• денежные знаки РФ</li> <li>• иностранная валюта всех стран</li> <li>• металлические монеты и др.</li> </ul>
<p>14. Стратегические материалы</p>	<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>
<p>15. Животные, пушнина и шкуры</p>	<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>
<p>16. Человеческие органы</p> <p>17. Скоропортящиеся продукты питания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• живые и мертвые человеческие органы; человеческие останки; прах</li> <li>• молочные, мясные и рыбные продукты, овощи, фрукты, хлебо-булочные изделия.</li> </ul>