

## Отправления, запрещенные для передачи курьерской службе для доставки и/или хранения:

**Запрещенные отправления** – любые вещества, которые, при транспортировке, могут взорваться, опасно среагировать, возгореться, вызвать повышенную температуру или выделять токсичный, коррозионный или горючий газ, или пары, которые не должны транспортироваться в стандартных условиях транспортировки ни при каких обстоятельствах.

**Опасные отправления**, 1-8 класс опасности. (Опасные отправления – это изделия и вещества, которые способны создать угрозу для здоровья, безопасности, имущества или окружающей среды; указаны в Перечне опасных отправлений в “Dangerous Goods Regulations” IATA/ “Технических инструкциях по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху” ICAO/ДОПОГ «Дорожная перевозка опасных грузов», либо классифицируются в соответствии с этими Правилами/Инструкциями).

**Специальные отправления** (отправления особых категорий) - это отправления, требующие соблюдения особых условий при их транспортировке и обработке (живые животные, мокрые отправления, скоропортящийся отправления, живые человеческие органы, охотничьи трофеи, ценные отправления, оружие, вооружения/военное снаряжение, спортивное оружие, человеческие останки).

**Отправления не установленного характера** – определить/подтвердить свойства и характеристики которых не представляется возможным.

### Классификация запрещенных отправлений

Классификация/описание	Изделия и вещества (примеры)
<b><u>КЛАСС 1</u></b> <b>Взрывчатые вещества.</b>	- порох в любой упаковке и в любом количестве; - патроны боевые/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.
<b><u>КЛАСС 2</u></b> <b>Газы.</b>	-газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы; -газовые баллончики с наполнением нервнопаралитического и слезоточивого воздействия. -баллоны под давлением, аэрозольные баллончики (не парфюмерия) -газовые амортизаторы
<b><u>КЛАСС 3</u></b> <b>Легковоспламеняющиеся</b>	- спирты, эфиры, ацетон, бензин, керосин; - краски, лаки, клеи, политуры, шпатлевки, эмали <i>(на основе</i>

<p><b>жидкости.</b></p>	<p><i>органических растворителей</i>);                  - чернила, типографская краска;                  - пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов.</p>
<p><b><u>КЛАСС 4</u></b>  <b>Легковоспламеняющиеся твердые вещества.</b></p>	<p>- <b>легковоспламеняющиеся твердые вещества;</b>                  - вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию;                  - вещества, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при взаимодействии с водой.                  - спички, сера, целлулоид нитронафталин.                  - белый или желтый фосфор, магнийдиамид.                  - карбид кальция, натрий, калий и пр.</p>
<p><b><u>КЛАСС 5</u></b>  <b>Окисляющие вещества и органические перекиси.</b></p>	<p>- аммиачно-нитратные удобрения, аммиачная селитра, калиевая селитра;                  - хлорат кальция, перекись водорода, гидроперекись трет-бутила;                  - отбеливатели и пр.</p>
<p><b><u>КЛАСС 6</u></b>  <b>Токсичные и инфекционные вещества.</b></p>	<p>- любые ядовитые, сильнодействующие и отравляющие вещества в жидком или твердом состоянии, упакованные в любую тару: пестициды, бруцин, никотин, стрихнин, ртуть; все соли синильной кислоты и цианистые препараты, циклон, мышьяк, и пр.                  - пробы биологических материалов, вирусы, клинические отходы.</p>
<p><b><u>КЛАСС 7</u></b>  <b>Радиоактивный материал.</b></p>	<p>- радионуклиды или изотопы медицинского и промышленного назначения, такие, как Кобальт 60, Цезий-131, Йод 132;                  - делящийся материал: Уран 233 и 235, Плутоний 239 и 241;                  - медицинские препараты и оборудование с применением радиоактивных элементов, отходы радиоактивных материалов.</p>
<p><b><u>КЛАСС 8</u></b>  <b>Коррозионные вещества.</b></p>	<p>- кислоты (соляная, серная, азотная и пр.);                  - щелочи (гидроксид натрия, гидроксид калия и пр.)                  - щелочные, кислотные аккумуляторы и батареи</p>
<p><b>Огнестрельное, газовое, пневматическое, холодное оружие всех видов.</b></p>	<p>- пистолеты, револьверы, винтовки, карабины и другое огнестрельное, газовое, пневматическое оружие,                  - основные части огнестрельного оружия: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка;                  - электрошоковые устройства и их имитаторы;                  - арбалеты, ружья для подводной охоты, шашки, сабли, тесаки, ятаганы, палаши, мечи, шпаги, штыки, кинжалы, кортики, стилеты, ножи.  <i>Примечание: К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием.</i></p>

<p><b>Наркотические средства, психотропные вещества.</b></p>	<p>Наркотические средства, психотропные вещества и их прекурсоры, подлежащие контролю в Российской Федерации, включены в <b>Перечень наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров</b>, подлежащих контролю в Российской Федерации, и в зависимости от применяемых государством мер контроля вносятся в следующие списки.</p> <p>Список I – список <b>наркотических средств и психотропных веществ, оборот</b> которых в РФ <b>запрещен</b>.</p> <p>Список II - <b>список наркотических средств и психотропных веществ, оборот</b> которых в РФ <b>ограничен</b> и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>Список III - <b>список психотропных веществ, оборот</b> которых в РФ <b>ограничен</b> и в отношении которых <b>допускается исключение</b> некоторых мер в соответствии с законодательством РФ.</p> <p>Список IV – <b>список прекурсоров</b> (вещества, используемые при производстве, изготовлении наркотиков), <b>оборот</b> которых в РФ ограничен и в отношении которых устанавливаются меры контроля в соответствии с законодательством РФ.</p>
<p><b>Драгоценные и редкоземельные металлы, драгоценные камни и изделия из них.</b></p>	<p>- золотые слитки, золотые монеты и золото в форме зерен, листов, песка, фольги, проволоки и т.д., платина, металлы платиновой группы (палладий, иридий, рутений, осмий и родий) бриллианты (включая алмазы для промышленного использования), рубины, изумруды, сапфиры, опалы и натуральный жемчуг, ювелирные изделия и часы.</p>
<p><b>Денежные знаки и эквиваленты денежных знаков.</b></p>	<p>- банкноты, находящиеся в обращении, дорожные (туристские) чеки, ценные бумаги, акции, купоны акций и марки, банковские и кредитные карты, готовые к использованию;</p>
<p><b>Живые животные, охотничьи трофеи.</b></p>	<p>- живые животные, органы животных, останки животных;          - пушно-меховое сырье, невыделанные шкуры, кожа;          - охотничьи трофеи.</p>
<p><b>Человеческие останки.</b></p>	<p>- человеческие останки в гробах, кремированные останки в урнах.</p>
<p><b>Скоропортящиеся продукты питания.</b></p>	<p>- молочные, мясные и рыбные продукты, овощи, фрукты, хлебо-булочные изделия.</p>