

«Перечень запрещённых грузов»

**1-8 КЛАСС ОПАСНОСТИ**

**ГРУЗЫ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ К ПЕРЕВОЗКЕ ПРИ ЛЮБЫХ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ**

**1. Взрывчатые вещества, средства взрывания и предметы, ими начиненные (1 КЛАСС ОПАСНОСТИ):**

- 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.



**2. Газы сжатые, сжиженные и растворенные под давлением (2 КЛАСС ОПАСНОСТИ):**

- газы для бытового пользования (бутан-пропан) и другие газы;
- газовые баллончики с наполнением нервно-паралитического и слезоточивого воздействия.



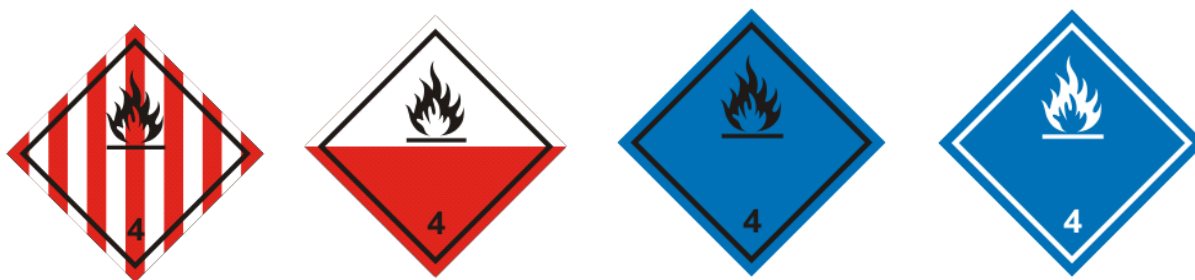
**3. Легковоспламеняющиеся жидкости (3 КЛАСС ОПАСНОСТИ):**

- ацетон;
- бензин;
- пробы легковоспламеняющихся нефтепродуктов;
- метанол;
- метилацетат (метиловый эфир);
- сероуглерод;
- эфиры;
- этилцеллюлоза;
- все другие легковоспламеняющиеся жидкости.



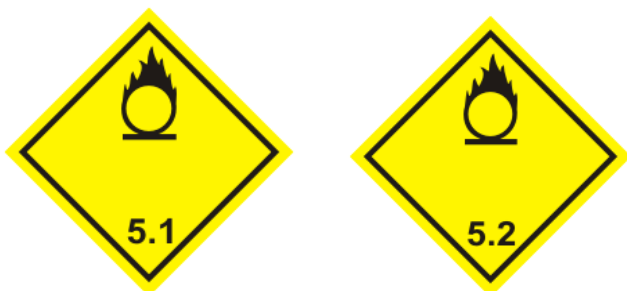
#### 4. Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самовозгорающиеся вещества (4 КЛАСС ОПАСНОСТИ):

- 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;
- фосфор белый, желтый и красный и все другие вещества, относящиеся к категории воспламеняющихся твердых веществ;
- перекиси органические;
- 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.



#### 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;
- тетрагидрофуруриловый 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.



## 7. Радиоактивные материалы и их изотопы (7 КЛАСС ОПАСНОСТИ), в том числе:

- 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.



## 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 видов:** 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.

**10. Приборы под давлением или с вакуумом.**

**11. Ферромагнетики:** любые материалы, входящие в группу ферромагнетиков. Магниты и другие изделия из подобного вещества.

**12. Драгоценные и редкоземельные металлы и изделия из них;**

**13. Драгоценные камни и изделия из них;**

**14. Денежные знаки и эквиваленты денежных знаков;**

**15. Стратегические материалы;**

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

**17. Уран, другие делящиеся материалы и изделия из них;**

**18. Рентгеновское оборудование, приборы и оборудование с использованием радиоактивных веществ и изотопов;**

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

**20. Шифровальная техника и нормативно-техническая документация на ее производство и использование;**

**21. Наркотические средства и психотропные вещества;**

**22. Спирт этиловый;**

**23. Отходы радиоактивных материалов, взрывчатых веществ, содержащие драгоценные и редкоземельные металлы и драгоценные камни;**

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

**25. Животные, пушнина и шкуры.**

**26. Человеческие органы.**

**27. Скоропортящиеся продукты питания (молочные, мясные и рыбные продукты, овощи, фрукты, хлебо-булочные изделия).**