

Класс 1 — «ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА»



Подкласс 1.1. Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью взрыва массой.

Пример: тротил, ТЭН, нитроглицерин, аммонал, гранитол.



Подкласс 1.2. Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью разбрызгивания, но не создают опасности взрыва массой.

Пример: гранаты ручные, ракеты, снаряды, боеприпасы, шнур детонирующий, детонаторы, капсулы-детонаторы, бомбы авиационные, торпеды, мины.



Подкласс 1.3. Вещества и изделия, которые характеризуются опасностью загорания, а также либо незначительной опасностью взрыва, либо незначительной опасностью разбрасывания, либо тем и другим, но не характеризуются опасностью взрыва массой.

Пример: порох, пороховые ускорители, твердотопливные ракеты, фейерверки, пиротехнические составы, шнур огнепроводный.



Подкласс 1.4. Вещества и изделия, которые не представляют значительной опасности.

Пример: патроны стрелковые, заряды промышленные, патроны строительные, пиропатроны, капсулы.



Подкласс 1.5. Вещества очень низкой чувствительности, которые характеризуются опасностью взрыва массой.



Подкласс 1.6. Изделия чрезвычайно низкой чувствительности, которые не характеризуются опасностью взрыва массой.

Класс 2 — «ГАЗЫ»



Подкласс 2.1. Легковоспламеняющиеся газы.

Пример: газовые зажигалки, сжатые и сжиженные газы в баллонах, либо сосудах Дьюара: водород, пропан, бутан, лаки и дезодоранты в аэрозольной упаковке.



Подкласс 2.2. Невоспламеняющиеся нетоксические газы.

Пример: сжатые и сниженные охлажденные газы в баллонах, либо сосудах Дьюара: воздух, углекислый газ, азот кислород.



Подкласс 2.3. Токсические газы.

Пример: хлор, иприт.

Класс 3 «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ»



В этот класс включаются жидкости или смеси жидкостей, а также жидкости, содержащие твердые вещества в растворе или суспензии (лаки, краски, политуры и т.д.), которые выделяют пары, легко воспламеняющиеся в закрытом сосуде при температурах не выше 60,5 С или в открытом сосуде при температурах не выше 65,5 С. Основной вид опасности заключается в возможности возникновения и быстрого развития пожара.

Пример: бензин, керосин, растворители, ацетон, дихлорэтан, лаки, краски масляные, нирозмали, грунтовки, полиграфические краски, чернила для принтеров, политуры, сиккативы, смывки, сольвенты, ароматизаторы для напитков на спиртной основе, настойки, герметики, эфиры, клеи на основе органических растворителей, лосьоны косметические, одеколоны, духи, туалетная вода, лаки для ногтей, масло пихтовое

Класс 4 — «ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ТВЕРДЫЕ ВЕЩЕСТВА»



Подкласс 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества, самореагирующие и подобные им вещества и десенсибилизированные взрывчатые вещества.

Пример: любые металлические порошки, алюминиевый порошок с покрытием, магний, спички, «бенгальские огни»



Подкласс 4.2. Вещества, подверженные самопроизвольному возгоранию.

Пример: карбил кальция, натрий, алюминиевый порошок без покрытия.



Подкласс 4.3. Вещества, выделяющие легко воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой.

Пример: карбил кальция, натрий, алюминиевый порошок без покрытия

Класс 5 — «ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА И ОРГАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕКИСИ»



Подкласс 5.1. Окисляющие вещества.

Пример: аммиачно-нитратное удобрение, аммиачная селитра, калиевая селитра, хлорат кальция, отбеливатели, перекись водорода.



Подкласс 5.2. Органические перекиси.

Пример: гидроперекись третбутила, компоненты белой краски, некоторые отвердители.

Класс 6 — «ТОКСИЧНЫЕ И ИНФЕКЦИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА»



Подкласс 6.1. Токсичные (ядовитые) вещества.



Подкласс 6.2. Инфекционные вещества и генетически измененные организмы.

Класс 7 — «РАДИОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА»



Подкласс 7.1. Вещества с незначительным уровнем радиации, не превышающим 0,005 мСв/ч на поверхности упаковки. Транспортный индекс не определяется (ноль).
Пример: изотопы для целей диагностики и лечения, головки дефектоскопов, тарировочные источники, приборы гамма каротажа



Подкласс 7.2. Вещества, уровень радиоактивности которых не превышает 0,5 мСв/ч, а транспортный индекс не превышает единицы.



Подкласс 7.3. Радиоактивные вещества, уровень радиоактивности которых не превышает 2 мСв/ч, а транспортный индекс не превышает десяти.

Подкласс 7.3. (особые условия). Радиоактивные вещества, уровень радиоактивности которых превышает 2 мСв/ч, а транспортный индекс более десяти.

Класс 8 — «КОРРОЗИОННЫЕ ВЕЩЕСТВА»



Подкласс 8.1. Кислоты.

Подкласс 8.2. Щелочи.

Подкласс 8.3. Разные едкие и коррозионные вещества.

Пример: аккумуляторы, электролиты для аккумуляторов, серная, соляная, уксусная и другие кислоты, пищевые кислоты, концентраты напитков, фруктовые эссенции, эдкий натр, едкое кали, ртуть, тест — системы лабораторные.

Класс 9 — «ПРОЧИЕ ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ»

Подкласс 9.1. Твердые и жидкие горючие вещества и материалы, которые по своим свойствам не относятся к 3 и 4-му классам, но при определенных условиях могут быть опасными в пожарном отношении (горючие жидкости с температурой вспышки от +61 до +100С в закрытом сосуде, волокна и другие аналогичные материалы).

Подкласс 9.2. Вещества, становящиеся едкими и коррозионными при определенных условиях.

Пример: асбест, чесночный соус, спасательные плоты, двигатели внутреннего сгорания, газонокосилки, мини-тракторы, мотоциклы, скутеры, лодочные моторы, снегоходы, гидроциклы, автомобили, пищевые добавки, экстракты, литиевые батареи, полимерные гранулы, двуокись углерода твердая(сухой лед), намагниченный материал, магнетроны, незранированные постоянные магниты без установленных якорей, акустические колонки эстрадной звукоусилительной аппаратуры, изделия и вещества, издающие резкий запах.