

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



**В ЗАДЫМЛЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ
ДВИГАЙТЕСЬ ПОЛЗКОМ**



**ПЛОТНО ЗАКРЫВАЙТЕ ДВЕРИ
ПРИ ЭВАКУАЦИИ**



**В ЗАДЫМЛЕННОМ ПОМЕЩЕНИИ
НУЖНО ДЫШАТЬ ЧЕРЕЗ
МОКРУЮ ТКАНЬ**



**ЕСЛИ ЗАГОРЕЛАСЬ
ОДЕЖДА, ПАДАЙТЕ
НА ПОЛ И КАТАЙТЕСЬ,
ПОКА НЕ СОБЬЕТЕ ПЛАМЯ**

**В ГОРЯЩЕЙ ОДЕЖДЕ БЕГАТЬ
НЕЛЬЗЯ, ЧТОБЫ ПЛАМЯ
НЕ РАЗГОРЕЛОСЬ**

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

В детских учреждениях с круглосуточным пребыванием учащихся или воспитанников дежурный по учреждению в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы обязан:



**ПРОВЕРИТЬ НАЛИЧИЕ
И СОСТОЯНИЕ СРЕДСТВ
ПОЖАРОТУШЕНИЯ**



**ПРОВЕРИТЬ ИСПРАВНОСТЬ
ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ**



**ПРОВЕРИТЬ ИСПРАВНОСТЬ
ДЕЖУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ**



**УБЕДИТЬСЯ,
ЧТО ВСЕ ПУТИ ЭВАКУАЦИИ
(коридоры, лестничные клетки, тамбуры, фойе, холлы)
НЕ ЗАГРОМОЖДЕНЫ,**



**А ДВЕРИ ЭВАКУАЦИОННЫХ
ВЫХОДОВ МОГУТ БЫТЬ
БЕСПРЕПЯТСТВЕННО ОТКРЫТЫ**



**ПРОВЕРИТЬ ИСПРАВНОСТЬ
ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**



ПРИ ПОЖАРЕ НЕЛЬЗЯ



НЕЛЬЗЯ ПРЯТАТЬСЯ ОТ ОГНЯ
В ШКАФУ, ПОД КРОВАТЬЮ
И ДРУГИХ УКРОМНЫХ МЕСТАХ



НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВОДОЙ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ



НЕЛЬЗЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ
ЛИФТОМ!
убегайте по лестнице

В ЗДАНИЯХ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАПРЕЩЕНО

**ПРОИЗВОДИТЬ ОТОГРЕВАНИЕ
ТРУБ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТКРЫТОГО ОГНЯ**



**ПРОВОДИТЬ ОГНЕВЫЕ, ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ
И ДРУГИЕ ПОЖАРООПАСНЫЕ
РАБОТЫ В ЗДАНИИ ПРИ НАЛИЧИИ
В НИХ ЛЮДЕЙ**



**УСТАНАВЛИВАТЬ РЕШЕТКИ, ЖАЛЮЗИ
И ДРУГИЕ НЕСЪЕМНЫЕ
УСТРОЙСТВА НА ОКНАХ ПОМЕЩЕНИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ**

**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГАЗОВЫЕ
И ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ
ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ
ВНЕ СПЕЦИАЛЬНО
ОБОРУДОВАННЫХ
ПОМЕЩЕНИЙ**



**ИСПОЛЬЗОВАТЬ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ОТДЕЛКИ СТЕН И ПОТОЛКОВ
ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ**

ПРИЧИНЫ ПОЖАРА



**НЕОСТОРОЖНОЕ
ОБРАЩЕНИЕ С ОГНЁМ**



**ГАЗОВЫЕ
И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПЕЧИ**



ФЕЙЕРВЕРКИ



**ОСТАВЛЕННЫЕ БЕЗ ПРИСМОТРА
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ**



ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ВСЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ ДЕТСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕНЫ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



РУЧНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЬСЯ:

- 1) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- 2) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стелды

МЕСТА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ
СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ДОЛЖНЫ
УКАЗЫВАТЬСЯ В ПЛАНАХ ЭВАКУАЦИИ



**ОГNETУШИТЕЛЬ ДОЛЖЕН РАЗМЕЩАТЬСЯ
ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ:**



**1. ИСКЛЮЧИТЬ ПОПАДАНИЕ
ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ,
АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ**

**2. БЫЛ ВИДЕН ТЕКСТ
ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ,
НАНЕСЕННЫЙ НА КОРПУСЕ**

В ЗДАНИЯХ ДЕТСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗАПРЕЩЕНО



**ЗАБИВАТЬ ДВЕРИ,
ЭВАКУАЦИОННЫЕ
ВЫХОДЫ**



**ОБЕРТЫВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ЛАМПЫ БУМАГОЙ, МАТЕРИЕЙ
И ДРУГИМИ ГОРЮЧИМИ
МАТЕРИАЛАМИ**



**ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ
СВЕЧИ, КЕРОСИНОВЫЕ ЛАМПЫ
И ФОНАРИ**

**ПРОИЗВОДИТЬ УБОРКУ ПОМЕЩЕНИЙ,
ОЧИСТКУ ДЕТАЛЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛВЖ И ГЖ**



**ОСТАВЛЯТЬ БЕЗ ПРИСМОТРА
ВКЛЮЧЕННЫЕ В СЕТЬ
ЭЛЕКТРОПРИБОРЫ**

Первичные средства пожаротушения

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ

Комплектация и назначение



Пожарные щиты и стенды предназначены для размещения первичных средств пожаротушения, инструмента и пожарного инвентаря:

- в производственных и складских помещениях, не оборудованных противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения;
- на территории предприятий, не имеющих наружного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстояние более 100 м от наружных пожарных водосточников.

Конструкция пожарных щитов должна обеспечивать удобство и оперативность съема (извлечения) закрепленных на них комплектующих изделий.

Пожарный инвентарь должен размещаться на видных местах, иметь свободный и удобный доступ и не служить препятствием при эвакуации во время пожара.

← 30–100 мм Окантовка пожарных щитов должна быть красного цвета.

Комплектация пожарных щитов и стендов должна соответствовать категориям объектов, для которых они предназначены.

Ящик для песка должен быть вместимостью 3, 1 или 0,5 м³ и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.



Бочки для хранения воды для пожаротушения должны быть объемом не менее 0,2 м³ и быть укомплектованы пожарными ведрами. Вместимость пожарных ведер должна быть не менее 0,008 м³.

Асбестовое полотно (войлок, кошма) должно быть размером 1 x 1 м. В местах хранения ЛВЖ и ГЖ может быть увеличено до 2 x 1,5 м или 2 x 2 м. Один раз в 3 месяца необходимо просушивать и очищать от пыли. Хранить в водонепроницаемом чехле.



Использовать пожарное оборудование для нужд, не связанных с пожаротушением запрещено.



Первичные средства пожаротушения

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ огнетушители

Устройство и приведение в действие

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения пожаров жидких горючих веществ (пожар класса В), газообразных горючих веществ (пожар класса С) и пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением (пожар класса Е). Эффективны при объемном тушении. Углекислотные огнетушители целесообразно применять для тушения загораний на транспорте, в картинных галереях, музеях, архивах, серверных и т. п., так как углекислота не повреждает защищаемое оборудование и объекты.

В качестве огнетушащего вещества применяется углекислота (сжиженный диоксид углерода). Тушение очага возгорания происходит как за счет понижения температуры ниже точки возгорания, так и за счет вытеснения кислорода углекислым газом.

РУЧНЫЕ



ОУ-1 ОУ-3 ОУ-5

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



1 Сорвать пломбу, выдернуть чеку.



2 Перевести раструб в горизонтальное положение.



3 Нажать на рычаг.



4 Приступить к тушению пожара.

ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ОУ-10 ОУ-40 ОУ-80

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



1 Номер 1 разматывает шланг и выходит на позицию тушения пожара.



2 Номер 2 срывает пломбу и поворачивает рычаг на себя (открывает ventиль баллона) до упора.



3 Номер 1 направляет раструб на огонь.



Первичные средства пожаротушения ПОРОШКОВЫЕ огнетушители

Устройство и приведение в действие

Порошковые огнетушители предназначены для тушения пожаров различных классов, в зависимости от типа применяемого порошка. Не следует использовать порошковые огнетушители для тушения оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка.

СО ВСТРОЕННЫМ БАЛЛОНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ



Использованный огнетушитель сдать на перезарядку!



ЗАКАЧНЫЕ

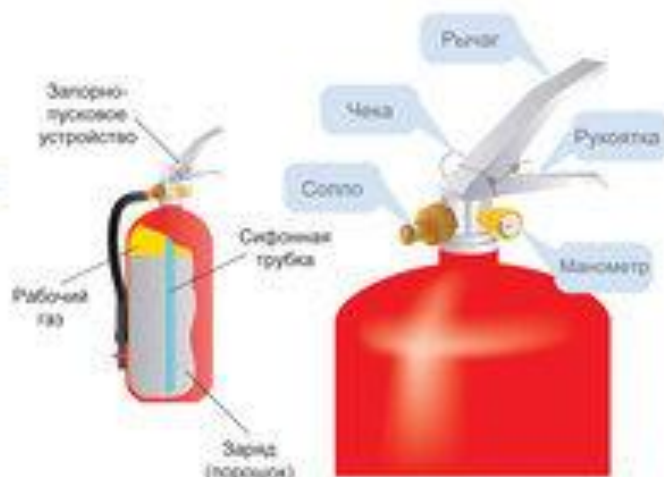


СХЕМА ОГНЕТУШИТЕЛЯ С БАЛЛОНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



СХЕМА ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ



Принцип действия. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в сопло. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода, содержащегося в воздухе, и ингибирует горение.

Принцип действия. Огнетушители этого типа в режиме ожидания находятся без давления. Работа огнетушителя основана на вытеснении огнетушащего порошкового состава под действием избыточного давления, создаваемого рабочим газом, который в режиме ожидания находится в специальном баллоне внутри огнетушителя или создается в результате работы газогенерирующего устройства. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к пистолету-распылителю. Нажимая на курок, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода, содержащегося в воздухе, и ингибирует горение.



ОП-5(р)

ОП-4(з)

ОП-50(з)

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С БАЛЛОНОМ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ГАЗОГЕНЕРИРУЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ



1 Сорвать пломбу, выдернуть чеку.



2 Поднять рычаг до отказа или ударить по кнопке.



3 Через 5 секунд направить пистолет-распылитель на очаг пожара и нажать на курок.



4 Направить сопло на очаг пожара.



5 Через 5 секунд направить пистолет-распылитель на очаг пожара и нажать на курок.



6 Приступить к тушению пожара.



7 Нажать на рычаг.



8 Приступить к тушению пожара.

ПАМЯТКА

Как действовать при пожаре

Предупредительные меры

Храните спички и зажигалки в местах, недоступных для детей.

Не храните воспламеняемые вещества и предметы (спирт, газовые баллоны, бумагу, материю и т.д.) поблизости от источников тепла.

Избегайте накопления тепла — например, не накрывайте ничем телевизоры, калориферы и т.п.

Аккуратней пользуйтесь свечами. Перед тем, как покинуть комнату, задуйте их.

Будьте осторожнее с золой, которая может содержать в себе тлеющие головни в течение нескольких дней. Если она вам нужна, храните её в огнеупорном контейнере.

Никогда не курите в постели. Для окурков используйте огнеупорные подносы. Прежде чем выбросить окурки в мусорный бак или ведро, выждите некоторое время.

Не покидайте кухню, если на плите находится кипящее масло. Перед уходом из дома проверьте, выключена ли плита.

Запомните номера телефонов спасательных служб.

Действия во время пожара

Действуйте спокойно и рассудительно, не поддавайтесь панике.

Известите пожарную службу, чётко сообщите ей свой адрес. Отключите газ и электричество.

Используйте доступные средства пожаротушения. Никогда не пытайтесь погасить горящие нефтепродукты водой. Если горит электрооборудование, отключите его от источников питания.

Покиньте здание.

Попытайтесь спасти людей и животных, подвергшихся опасности (если на человеке загорелась одежда, набросьте на него одеяло и катайте по земле).

Если лестничные клетки и коридоры задымлены, оставайтесь в квартире, закройте двери и окна, чтобы не допустить сквозняка. Часто поливайте дверь водой и законопатьте щели в двери мокрыми тряпками. Держитесь у окна, чтобы снаружи было видно, что вы в доме (но окна не открывайте).

Если вы в задымлённом месте, держитесь ближе к полу — там есть полоса чистого воздуха.

Избегайте риска оказаться в огненной ловушке.

Действия после пожара

Следуйте инструкциям спасательных служб.

Осмотрите дом.

Помогите соседям, людям, попавшим в беду. Используйте аптечку первой помощи.

Как действовать при радиационной аварии

Радиационная авария — это авария на атомной энергетической установке или при транспортировке радиоактивных веществ, сопровождающаяся выбросом радиации.

Действия до чрезвычайной ситуации

Ознакомьтесь с сигналами тревоги и мерами эвакуации.

Всегда держите наготове чемоданчик с предметами первой необходимости. Там должны храниться: личные документы, нужные вам медикаменты, аптечка первой помощи, тран-



зисторный радиоприёмник, фонарик, одеяло (на случай эвакуации), запас продуктов и питьевой воды (на случай, если придется прятаться в укрытии).

Спланируйте и обустройте убежище в своём доме, особенно если вы живёте в непосредственной близости от атомной установки.

Действия во время чрезвычайной ситуации

Как только вы услышите сигнал тревоги:

Сохраняйте спокойствие.

Оставайтесь в помещении и слушайте радио.

Следуйте инструкциям властей и спасательных подразделений.

Если вы в помещении:

Оставайтесь в помещении и закройте все двери и окна. Запечатайте все отверстия, выключите вентиляцию, системы кондиционирования и обогрева.

Никуда не звоните, чтобы не перегружать телефонные линии.

Не ходите в школу, чтобы забрать оттуда детей — о них позаботятся учителя.

Не покидайте ваше укрытие без разрешения органов власти.



Если власти распорядятся об эвакуации, возьмите с собой транзисторный радиоприёмник, теплую одежду, все необходимые вам медикаменты, личные документы и деньги.

Если вы вне помещения:

Закройте рот и нос платком (лучше влажным), войдите в ближайшее здание и оставайтесь в нём, пока не будет дан сигнал отбоя или распоряжение об эвакуации.

Если вы в автомобиле:

Помните, что автомобиль не обеспечивает хорошей защиты. Отключите вентиляцию и закройте окна.

Слушайте радио.

Попытайтесь укрыться в ближайшем здании.

Во всех случаях:

Если вы считаете, что подверглись воздействию радиоактивных осадков, то прежде чем войти в здание, избавьтесь от загрязнённой верхней одежды. Затем примите душ и, если это возможно, смените одежду.

Действия после чрезвычайной ситуации

Следуйте инструкциям властей и спасательных подразделений.

Помогайте людям, попавшим в трудное положение, и при необходимости сотрудничайте со спасателями.

Если вам разрешено выйти из помещения, не дотрагивайтесь до предметов, пищи или воды, которые, возможно, загрязнены радиацией.