

# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



НЕ ХРАНИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ  
ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА В КОЛИЧЕСТВЕ  
БОЛЕЕ СМЕННОЙ ПОТРЕБНОСТИ



ОКРАСОЧНЫЕ РАБОТЫ  
ВЕДИ ТОЛЬКО ПРИ  
ВКЛЮЧЕННОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ



СОБЛЮДАЙ БЕЗОПАСНОЕ  
РАССТОЯНИЕ ПРИ РАБОТЕ  
С ГАЗОВЫМИ БАЛЛОНАМИ

ДО ОТОПИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ - 1М

ДО ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛА  
С ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ - 5М

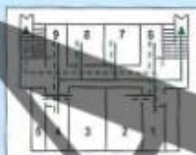
БЕРЕГИТЕ БАЛЛОНЫ  
ОТ ПЕРЕГРЕВА!



ПРОМАСЛЕННУЮ ВЕТОШЬ  
СКЛАДЫВАЙ В СПЕЦИАЛЬНЫЙ  
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ  
КОНТЕЙНЕР



ОРГАНИЗУЙТЕ И ПОДДЕРЖИВАЙТЕ  
ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ  
НА ПРЕДПРИЯТИИ



ОТОГРЕВАЙ ЗАМЕРШИЙ  
ТРУБОПРОВОД  
ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ ИЛИ ПАРОМ!

ОТКРЫТЫЙ  
ОГОНЬ  
ЗАПРЕЩЕН!



НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПЕРЕГРЕВА  
(СВЫШЕ +70 °С) ПОДШИПНИКОВ  
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИХ  
СТАНКОВ



СВОЕВРЕМЕННО  
УДАЛЯЙТЕ ОТХОДЫ!

СЛЕДИ, ЧТОБЫ НА БАЛЛОН  
С КИСЛОРОДОМ НЕ ПОПАЛО  
МАСЛО ИЛИ ЖИР



СОБЛЮДАЙТЕ РАССТОЯНИЯ ОТ ЗДАНИЙ  
ДО МЕСТА ХРАНЕНИЯ ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ



КРУГЛЫЙ ПЕС - НЕ МЕНЕЕ 15М



ПИЛОМАТЕРИАЛЫ - НЕ МЕНЕЕ 30М

МЕСТО ПОД ШТАБЕЛЬ (ДО ГРУНТА) ОТ ТРАВЫ,  
ГОРЮЧЕГО МУСОРА, ОТХОДОВ ИЛИ ПОКРЫТЬ  
СЛОЕМ ПЕСКА, ГРАВИА ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 15СМ






# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## БОЕВОЙ РАСЧЕТ ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ

При возникновении пожара член боевого расчета или кто-либо, первым заметивший пожар, должен немедленно вызвать пожарную службу МЧС, а затем приступить к тушению пожара имеющимися средствами.

Работы по тушению пожара до прибытия пожарного аварийно-спасательного подразделения должны проводиться под руководством начальника боевого расчета. Действия расчета должны быть быстрыми, с обязательным соблюдением правил техники безопасности.

ЧЛЕНЫ ДПД	ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРОВ	ОБЯЗАННОСТИ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ
НАЧАЛЬНИК БОЕВОГО РАСЧЕТА	Осуществляет контроль за соблюдением противопожарного режима и исправностью средств пожаротушения. Проводит инструктаж рабочих и служащих по вопросам пожарной безопасности. Проводит занятия с личным составом боевого расчета. Информировывает руководителей объекта о нарушениях противопожарного режима.	Руководит членами боевого расчета, рабочими и служащими при тушении пожара до прибытия дежурного караула пожарной части. Принимает меры по обеспечению эвакуации людей из помещения. 
ДРУЖИННИК № 1	Проверяет исправность средств извещения о пожаре. Следит за тем, чтобы пути эвакуации не были загромождены. Во время отсутствия начальника боевого расчета исполняет его обязанности.	Сообщает о пожаре в часть, встречает ее, указывает место пожара. В отсутствие начальника боевого расчета исполняет его обязанности. 
ДРУЖИННИК № 2	Следит за укомплектованностью и исправностью первичных средств пожаротушения.	Прокладывает рукавную линию от внутреннего пожарного крана или установки пенного тушения и работает со стволом. 
ДРУЖИННИК № 3	Следит за исправностью водисточников, расположенных на территории, прилегающей к цеху (складу); состоянием подступов к водисточникам; одновременной очисткой крышек гидрантов от снега и льда.	Помогает прокладывать рукавную линию и открывает кран для пуска воды или эмульсии в линию. В зависимости от обстановки работает с огнетушителем или другими средствами пожаротушения. 
ДРУЖИННИК № 4	На отведенном ему участке следит за соблюдением работающими противопожарного режима. Через начальника боевого расчета принимает меры по устранению выявленных нарушений.	Обеспечивает эвакуацию людей и помещений, которым угрожает пожар. Ликвидирует пожар огнетушителями или другими средствами пожаротушения. 

## ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГНЕТУШИТЕЛЯМИ





# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ЗАПРЕЩАЮЩИЕ

					
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ОТКРЫТЫМ ОГНЕМ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ КУРИТЬ	ВХОД (ПРОХОД) ЗАПРЕЩЕН	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЛЕЙТЬ ВОДУ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЗАГРОВОЖДАТЬ ПРОВОДЫ И (ИЛИ) ОБЛАДИРОВАТЬ	ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ

## ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ

					
ПОЖАРООПАСНО! ЛЕГКОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ВЕЩЕСТВА	ПОЖАРООПАСНО! ОКИСЛИТЕЛЬ	ВЗРЫВООПАСНО! ВЗРЫВООПАСНАЯ СРЕДА	ОСТОРОЖНО! ЕДКОЕ ВЕЩЕСТВО	ОСТОРОЖНО! ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА	ОСТОРОЖНО! ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ
					
ОСТОРОЖНО! ИЗЛУЧЕНИЕ ЛАЗЕРА	ОСТОРОЖНО! РАБОТАЕТ КРАН	ОСТОРОЖНО! ВОЗМОЖНО ПАДЕНИЕ	ОСТОРОЖНО! ПРОЧЕЕ ОПАСНОСТИ	ОСТОРОЖНО! ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	ЗНАК РАДИАЦИОННОЙ ОПАСНОСТИ

## ПРЕДПИСЫВАЮЩИЕ

					
РАБОТАТЬ В КАСКЕ!	РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТКАХ!	РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНОЙ ОДЕЖДЕ	РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНОЙ ОБУВИ!	РАБОТАТЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА!	РАБОТАТЬ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ!
					
РАБОТАТЬ В ЗАЩИТНЫХ ОЧКАХ!	РАБОТАТЬ В ПРЕДУПРЕЖДЕНИИ ПОЖАРА!	РАБОТАТЬ ЗДЕСЬ	ВЛЕЗАТЬ ЗДЕСЬ	ПРОХОД ДЕРЖАТЬ СВОБОДНЫМ	ДВЕРЬ ДЕРЖАТЬ ОТКРЫТОЙ
ВРЕДИТЕЛЬНЫЕ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ОСИЩЕНИЕ ОКРАНЫ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ					

## УКАЗАТЕЛЬНЫЕ

						
КНОПКА ВЫВОДА СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ АВАРИИ	СИГНАЛЬНО-ЗВУКОВОЕ УСТРОЙСТВО	ТЕЛЕФОН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ	НАПРАВЛЕНИЕ К МЕСТУ НАХОЖДЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ, ТСП/С	МЕСТО РАЗМЕЩЕНИЯ ПОЖАРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ОГНЕТУШИТЕЛЬ	ПОЖАРНЫЙ КРАН
						
ПОЖАРНАЯ ЛЕСТНИЦА	ПОЖАРНЫЙ ВОДОСТОЙНИК	ПОЖАРНЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ СТОЯК	ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ	МЕСТО КУРЕНИЯ	МЕСТО ПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРАМИ	НАПРАВЛЕНИЕ ЭВАКУАЦИИ (ИСПОЛЬЗУЕТСЯ СОВМЕСТНО СО ЗНАКОМ ЭВАКУАЦИОННЫЙ ВЫХОД ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ)
						
ДВЕРЬ ЭВАКУАЦИОННОГО ВЫХОДА	НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ (ПО ЛЕСТНИЦЕ ВНИЗ)	НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ (ПО ЛЕСТНИЦЕ ВВЕРХ)	РЫЗЬЕР СТЕКЛО	НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ	НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ (ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ ВВЕРХ)	НАПРАВЛЕНИЕ К ЭВАКУАЦИОННОМУ ВЫХОДУ (ПО НАКЛОННОЙ ПЛОСКОСТИ ВНИЗ)
						<b>ВЫХОД</b>
						ЭВАКУАЦИОННЫЙ (ЗАПАСНЫЙ) ВЫХОД



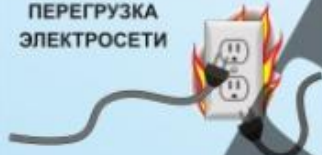
# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

ВКЛЮЧЕННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИБОР,  
ОСТАВЛЕННЫЙ  
БЕЗ ПРИСМОТРА



ПЕРЕГРУЗКА  
ЭЛЕКТРОСЕТИ



ПОВРЕЖДЕННАЯ ИЗОЛЯЦИЯ,  
НЕИСПРАВНЫЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДКА  
И ОБОРУДОВАНИЕ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОДЕЛЬНЫХ  
ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬНЫХ  
ПРИБОРОВ



ОСТАВЛЕННЫЙ В ЛЕСУ  
НЕПОГАШЕННЫЙ  
ОКУРОК, КОСТЕР



РАСПЫЛЕНИЕ АЭРОЗОЛЯ, ЛВЖ, ГЖ  
ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ОГНЯ



КУРЕНИЕ



НЕКАЛИБРОВАННАЯ  
ПЛАВКАЯ ВСТАВКА  
("ЖУЧОК")



ДЕТСКАЯ ШАЛОСТЬ



ЗАТМНЕНИЕ  
ЭЛЕКТРОЛАМП  
СГОРАЕМЫМИ  
МАТЕРИАЛАМИ



ОСТАВЛЕННАЯ БЕЗ ПРИСМОТРА  
ГАЗОВАЯ ПЛИТА



ГРОЗОВЫЕ РАЗРЯДЫ



НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БЕНЗИН,  
КЕРОСИН ИЛИ ДРУГИЕ  
ЛВЖ ДЛЯ РОЗЖИГА ПЕЧИ



НЕ ХРАНИ ПОД  
ЛЕСТНИЦАМИ  
ГОРЮЧИЕ  
МАТЕРИАЛЫ



НЕ ПЕРЕВОЗИ  
ОГНЕОПАСНЫЕ  
ПРЕДМЕТЫ  
В ТРАНСПОРТЕ



КУРЕНИЕ ДОПУСКАЕТСЯ  
ТОЛЬКО В СПЕЦИАЛЬНО  
ОБОРУДОВАННЫХ МЕСТАХ



ОБЕСПЕЧЬТЕ  
БЕСПРЕПЯТСТВЕННЫЙ  
ДОСТУП  
К СРЕДСТВАМ  
ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ПРИ ЭВАКУАЦИИ  
НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПАНИКИ





# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ



СООБЩИТЬ В ПОЖАРНУЮ ОХРАНУ, ОПОВЕСТИТЬ СВОЮ ПОЖАРНУЮ ЧАСТЬ И ДОБРОВОЛЬНУЮ ПОЖАРНУЮ ДРУЖИНУ (ДПД).



ВКЛЮЧИТЬ СТАЦИОНАРНУЮ СИСТЕМУ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ЗАЩИТЫ (ОРОЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И КОНСТРУКЦИЙ), УДОСТОВЕРИТЬСЯ В РАБОТЕ АВТОМАТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ.



ВЫВЕСТИ ИЗ ОПАСНОЙ ЗОНЫ ЛЮДЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩИХ В АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА И ТУШЕНИИ ПОЖАРА, ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ВЗРЫВОВ И ОБРУШЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ.



ОПОВЕСТИТЬ И СОБРАТЬ ЧЛЕНОВ ДПД



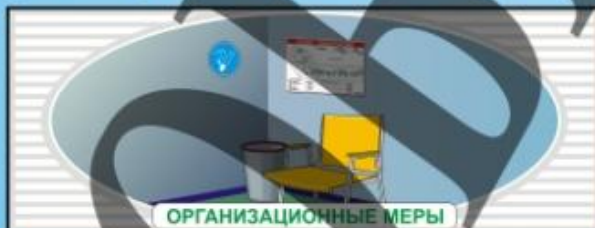
АВАРИЙНО ОСТАНОВИТЬ ПРОИЗВОДСТВО (ОБОРУДОВАНИЕ), ОТКРОЧИТЬ ВЕНТИЛЯЦИЮ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ, ПЕРЕКРЫТЬ КРАН И ЗАДВИЖКИ НА ТРУБОПРОВОДАХ ПОДАЧИ ГАЗА, МАСЛА, АГРЕССИВНЫХ И ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ, ОТКРЫТЬ ЗАДВИЖКИ ДЛЯ ИХ СЛИВА В АВАРИЙНЫЕ ЕМКОСТИ.



ПРИСТУПИТЬ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРА ИМЕЮЩИМИСЯ СРЕДСТВАМИ, ПОМНИТЬ, ЧТО ОПАСНО НЕ ТОЛЬКО ПЛАМЯ, НО И ДЫМ, СОДЕРЖАЩИЙ ОКИСЬ УГЛЕРОДА И ДРУГИЕ ЯДОВИТЫЕ ПРОДУКТЫ ГОРЕНИЯ.

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ СЛЕДУЕТ РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРАВИЛАМИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СТАНДАРТАМИ, СТРОИТЕЛЬНЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ, НОРМАМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ОТРАСЛЕВЫМИ И РЕГИОНАЛЬНЫМИ ПРАВИЛАМИ, ИНСТРУКЦИЯМИ И ИНЫМИ УТВЕРЖДЕННЫМИ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ ДОКУМЕНТАМИ, С СОДЕРЖАЩИМИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ.



### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРЫ

- ОБОРУДОВАТЬ МЕСТА ДЛЯ КУРЕНИЯ;
- РЕГЛАМЕНТИРОВАТЬ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ, ОБЕСТОЧИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ;
- ОПРЕДЕЛИТЬ ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА;
- ВЫВЕСИТЬ НА ВИДИМОЕ МЕСТО ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА;
- УКАЗАТЬ НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ ДЛЯ ВЫЗОВА ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- БЕЗ СПЕЦИАЛЬНОГО РАЗРЕШЕНИЯ ПРОВОДИТЬ ОГНЕВЫЕ И ДРУГИЕ ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ;
- КУРИТЬ В НЕУСТАНОВЛЕННЫХ МЕСТАХ;
- РАЗЖИГАТЬ КОСТРЫ И СЖИГАТЬ ГОРЮЧИЕ ОТХОДЫ
- ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ И НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.



### ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

- ВСЕ ДВЕРИ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ ДОЛЖНЫ СВОБОДНО ОТКРЫВАТЬСЯ В СТОРОНУ ВЫХОДА. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- ЗАГРОВОЖДАТЬ ПУТИ ЭВАКУАЦИИ, УСТРАИВАТЬ ПОРОГИ, ЗАБИВАТЬ И СНИМАТЬ ДВЕРИ,
- УСТРАИВАТЬ ПОД ЛЕСТНИЦАМИ И В ТАМБУРАХ КЛАДОВКИ;



### СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ (СООРУЖЕНИЙ) И ТЕРРИТОРИИ

- ДОРОГИ, ПОДЪЕЗДЫ И ПРОХОДЫ К ПОЖАРНЫМ ГИДРАНТАМ И ВОДОЕМАМ СОДЕРЖАТЬ СВОБОДНЫМИ;
- ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ И УСТАНОВКИ СОДЕРЖАТЬ В ИСПРАВНОМ СОСТОЯНИИ.



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

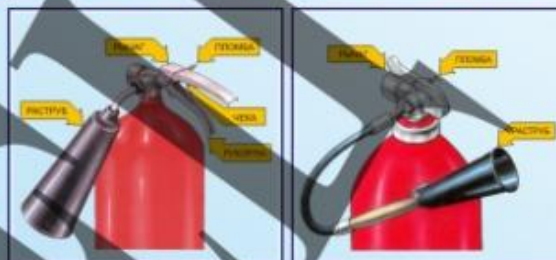
## УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ЗАГОРАНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В, ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ, ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТУШИТЬ ВЕЩЕСТВА И МАТЕРИАЛЫ, ГОРЕНИЕ КОТОРЫХ ПРОИСХОДИТ БЕЗ ДОСТУПА ВОЗДУХА**



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ОСНОВАН НА ВЫТЕСНЕНИИ ДВУОКСИДА УГЛЕРОДА ИЗБЫТОЧНЫМ ДАВЛЕНИЕМ. ПРИ ОТКРЫВАНИИ ЗАПОРНО-ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА ГАЗ ПО СИФОННОЙ ТРУБКЕ ПОСТУПАЕТ К РАСТРУБУ, ПЕРЕХОДЯ ИЗ СЖИЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ В ТЕМПЕРАТУРА РЕЗКО ПОНИЖАЕТСЯ (ДО - 70 С°). УГЛЕКИСЛОТА, ПОПАДАЯ НА ГОРЯЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ИЗОЛИРУЕТ ЕГО ОТ КИСЛОРОДА И ОХЛАЖДАЕТ.



## ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ НЕФТЕПРОДУКТОВ, ЛВЖ И ГЖ, РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ, А ТАКЖЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В

### ЗАКАЧНЫЕ ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

РАБОЧИЙ ГАЗ ЗАКАЧАН НЕПОСРЕДСТВЕННО В КОРПУС ОГНЕТУШИТЕЛЯ. ПРИ СРАБАТЫВАНИИ ЗАПОРНО-ПУСКОВОГО УСТРОЙСТВА ПОРОШОК ВЫТЕСНЯЕТСЯ ГАЗОМ ПО СИФОННОЙ ТРУБКЕ В ШЛАНГ И К СТВОЛУ-НАСАДКЕ ИЛИ В СОПЛО. ПОРОШОК МОЖНО ПОДАВАТЬ ПОРЦИЯМИ. ОН ПОПАДАЕТ НА ГОРЯЩЕЕ ВЕЩЕСТВО И ИЗОЛИРУЕТ ЕГО ОТ КИСЛОРОДА.



## КЛАССЫ ПОЖАРОВ

**A**

ТВЕРДЫЕ ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА



**C**

ГОРЮЧИЕ ГАЗЫ



**B**

ГОРЮЧИЕ ЖИДКОСТИ



**E**

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000В



ПОРОШКОВЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ



УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОГНЕТУШИТЕЛЬ





# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ПРАВИЛА РАБОТЫ С ОГнетушителями



**РАЗМЕЩЕНИЕ ОГнетушителей**  
ИСКЛЮЧИТЬ ПОПАДАНИЕ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ И НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ



ПРИ ТУШЕНИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПУШКОВЫМ ОГнетушителем ПОДАВАЙ ЗАРЯД ПОРЦИЯМИ ЧЕРЕЗ 3-5 СЕКУНД



ПРИ ТУШЕНИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ ПЕНЫМ ОГнетушителем ПОКРЫВАЮТ ПЕНОЙ ВСЮ ПОВЕРХНОСТЬ ОЧАГА, НАЧИНАЯ С БЛИЖНЕГО КРАЯ



НАПРАВЛЯЙ СТРУЮ ЗАРЯДА ТОЛЬКО С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



НЕ БЕРИТЕСЬ ГОЛОЙ РУКОЙ ЗА РАСТРУБ УГЛЕКИСЛОТНОГО ОГнетушителя ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОБМОРОЖЕНИЯ



НАПРАВЛЯЙТЕ СТРУЮ ЗАРЯДА НА БЛИЖАЙШИЙ КРАЙ ОЧАГА, УГЛУБЛЯЯСЬ ПОСТЕПЕННО, ПО МЕРЕ ТУШЕНИЯ

### ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГнетушителя ЗАКАЧНОГО ТИПА

Сорвать пломбу выдернуть чеку



Нажать на рычаг



Направить сопло или ствол-насадку на очаг пожара



ПРИ ТУШЕНИИ ГОРЯЩЕГО МАСЛА ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАПРАВЛЯТЬ СТРУЮ ЗАРЯДА СВЕРХУ ВНИЗ



ОЧАГ ПОЖАРА В НИШЕ ТУШИТЬ СВЕРХУ ВНИЗ



ПО ВОЗМОЖНОСТИ ТУШИТЬ ПОЖАР НЕСКОЛЬКИМИ ОГнетушителями

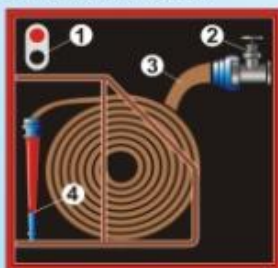


# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ШКАФ ПК ЗАКРЫТ И ОПЛОМБИРОВАН

МЕСТО ХРАНЕНИЯ КЛЮЧА



ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ И ЗАГОРАНИЙ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, КРОМЕ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

- 1 ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ НАСОСА-ПОВЫСИТЕЛЯ
- 2 ПОЖАРНЫЙ КРАН
- 3 ПОЖАРНЫЙ РУКАВ
- 4 СТВОЛ

РАЗМЕЩАЕТСЯ НА ВЫСОТЕ 1,35м ОТ ПОЛА

### ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОЖАРНОГО КРАНА (ПРОСУШКА, ПЕРЕКАТКА РУКАВОВ, РЕВИЗИЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ) И ПРОВЕРКА РАБОТСПОСОБНОСТИ ПУТЕМ ПУСКА ВОДЫ - 2 РАЗА В ГОД



ПРОТЕКАНИЕ КРАНА НЕДОПУСТИМО



СТВОЛ, РУКАВ И КРАН ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ!

### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

НОМЕР 1 СНИМАЕТ ПЛОМБУ И ОТКРЫВАЕТ ШКАФ



НОМЕР 1 ОТКРЫВАЕТ КРАН



НОМЕР 1 ВКЛЮЧАЕТ КНОПКУ ПОВЫСИТЕЛЯ (ЕСЛИ ОНА ИМЕЕТСЯ)



НОМЕР 2 РАБОТАЕТ СО СТВОЛОМ НА ТУШЕНИЕ ПОЖАРА



- НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ ВЕЩЕСТВА, ВОЗДУШАЮЩИЕ С ВОДОЙ В ХИМИЧЕСКУЮ РЕАКЦИЮ
- НЕЛЬЗЯ ТУШИТЬ НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ, ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ И ВЕЩЕСТВА, ГОРЯЩИЕ БЕЗ ДОСТУПА ВОЗДУХА

## ПОЖАРНЫЙ ЩИТ, ПОЖАРНЫЙ СТЕНД

ПОЖАРНЫЙ ЩИТ



ПОЖАРНЫЙ СТЕНД



ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ, А ТАКЖЕ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ, ТЕРРИТОРИЯХ ОБЪЕКТОВ И Т.Д.

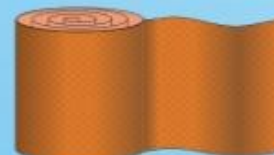
ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД, НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОТУШЕНИЕМ



ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ВМЕСТИМОСТЬ 0,5; 1,0 ИЛИ 3М<sup>3</sup> И КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ СОВКОВОЙ ЛОПАТОЙ (ГОСТ 3626-76) ПЕСОК 1 РАЗ В 10 ДНЕЙ НЕОБХОДИМО ОСМАТРИВАТЬ И ПРИ УВЛАЖНЕНИИ И КОКСОВАНИИ ПРОСУШИВАТЬ



РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ (ГОСТ 12.4.009-63) ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЪЕМОМ НЕ МЕНЕЕ 0,2М<sup>3</sup> И КОМПЛЕКТОВАТЬСЯ КРЫШКОЙ И ВЕДРОМ. НЕ РЕЖЕ 1 РАЗА В 10 ДНЕЙ ВОДА ДОЛЖНА ПОПОЛНЯТЬСЯ, А 1 РАЗ В КВАРТАЛ ПОЛНОСТЬЮ МЕНЯТЬСЯ



ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ПОЛОТНО ОТ 1Х1 ИЛИ 1,5Х2 ИЛИ 2Х2М, ИЗ РАСЧЕТА ОДНО ПОЛОТНО НА 200М<sup>2</sup>, НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В МЕСЯЦ ПРОСУШИВАТЬ И ОЧИЩАТЬ ОТ ПЫЛИ



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЖАРЕ В ЗДАНИИ

### ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА



Оцените обстановку, убедитесь в наличии опасности и определите, откуда она идет.



Сообщите по тел.101 в МЧС.  
Идите в сторону противоположную пожару.



Двигайтесь в сторону незадымленной лестничной клетки или выхода.

### РЕШИВ СПАСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ ЗАДЫМЛЕННЫЙ КОРИДОР



При движении накройтесь мокрой плотной тканью.



Дышите через носовой платок.  
Двигайтесь к выходу, пригнувшись или ползком.



При движении держитесь за стены и поручни.

Входя в любое знакомое здание, обращайте внимание на расположение основных и запасных выходов.

### ЕСЛИ ЕСТЬ БАЛКОН (ЛОДЖИЯ)



Выйдите на балкон (в лоджию).

Если балкона нет, встаньте на подоконник (выступ, карниз) и, держась за стену, ждите помощи.



Закройте плотно дверь.



Эвакуируйтесь по пожарной стационарной лестнице или через другую квартиру, разрушив перегородку балкона (лоджии).

### ЕСЛИ НЕ МОЖЕТЕ ВЫЙТИ К ЛЕСТНИЧНОЙ КЛЕТКЕ

- Вернитесь в помещение.
- Дверные щели и вентиляционные отверстия закройте мокрыми тряпками.
- Плотно закройте дверь.
- Ждите пожарных (спасателей).



# ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА В ЖИЛОМ ДОМЕ

НЕМЕДЛЕННО СООБЩИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 101 В МЧС, УКАЗАВ ОБЪЕКТ ГОРЕНИЯ, ТОЧНОЕ МЕСТО (АДРЕС) ПОЖАРА, НАЗНАЧЕНИЕ ЗДАНИЯ И НАЛИЧИЕ В НЕМ ЛЮДЕЙ



101

ОПОВЕСТИТЬ СОСЕДЕЙ, ПРЕДОТВРАТИТЬ ПАНИКУ



ОРГАНИЗОВАТЬ ЭВАКУАЦИЮ ЛЮДЕЙ



ПРИСТУПИТЬ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРА ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ВСТРЕТИТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МЧС



ПРИ НАЛИЧИИ ПОСТРАДАВШИХ ВЫЗВАТЬ СКОРУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПО ТЕЛЕФОНУ 103



ПРИ ПЛОТНОМ ЗАДЫМЛЕНИИ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ ДВИГАТЬСЯ К ВЫХОДУ НАДО ПРИГНУВШИСЬ ИЛИ ПОЛЗКОМ, ПРИ ВОЗМОЖНОСТИ НАКРЫВ ГОЛОВУ ПЛОТНОЙ ТКАНЬЮ. ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЫМА МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВЛАЖНЫЕ ПОВЯЗКИ.



ДЫМ И ОГОНЬ БЫСТРО РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ, БЛОКИРУЯ ВЫХОДЫ. ВЫХОДИЯ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ПЛОТНО ЗАКРЫВАТЬ ДВЕРИ



← потоки воздуха ← распространение дыма ← распространение огня

В СЛУЧАЕ ОТСУТСТВИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ПОКИНУТЬ ЗДАНИЕ, ВЫЙТИ НА БАЛКОН, ПЛОТНО ЗАКРЫВ ЗА СОБОЙ ВХОДНУЮ ДВЕРЬ, БАЛКОННУЮ ДВЕРЬ, ПОДАТЬ СИГНАЛ О ПОМОЩИ, ПРИВЛЕКАЯ К СЕБЕ ВНИМАНИЕ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ (РАЗМАХИВАЯ РУКАМИ, КРИКАМИ И Т.Д.).

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА В КВАРТИРЕ

ОТКРЫТЬ ОКНА И ФОРТОЧКИ



ВЫКЛЮЧИТЬ ГАЗОВУЮ ПЛИТУ



ЗАКРЫТЬ КРАН ПЕРЕД ГАЗОВЫМ ПРИБОРОМ



ЗАКРЫТЬ ВЕНТИЛЬ ГАЗОВОГО БАЛЛОНА



НЕМЕДЛЕННО ЗВОНИТЕ ПО ТЕЛЕФОНУ

104



## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ В ОБЩЕСТВЕННОМ ЗДАНИИ

СООБЩИТЬ О ПОЖАРЕ В ПОЖАРНУЮ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНУЮ СЛУЖБУ МЧС

101

ЗАДЕЙСТВОВАТЬ ПЛАН ЭВАКУАЦИИ, ОТКРЫТЬ ЗАПАСНЫЕ ВЫХОДЫ



ПРЕДОТВРАТИТЬ ПАНИКУ, ВЫВЕСТИ ЛЮДЕЙ В БЕЗОПАСНОЕ МЕСТО В СООТВЕТСТВИИ С ПЛАНом ЭВАКУАЦИИ. ПРОВЕРИТЬ, ВСЕ ЛИ ЭВАКУИРОВАНЫ



ПРИСТУПИТЬ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРА ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ



ВСТРЕТИТЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ МЧС И СООБЩИТЬ, ГДЕ МОГЛИ ОСТАТЬСЯ ЛЮДИ, КАК ТУДА МОЖНО ПОДОЙТИ (ДОБРАТЬСЯ)

