

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ

- курение в не установленных местах;
- неисправность электроприборов;
- применение некалиброванных предохранителей;
- применение электропроводки с нарушенной изоляцией;
- разведение открытого огня вблизи строений;
- нарушение правил хранения огнеопасных веществ, материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- применение открытого огня газовых горелок и паяльных ламп при отоплении замерзших труб отопительных систем и водопровода;
- несоблюдение мер пожарной безопасности при электросварочных работах;
- применение легковоспламеняющихся материалов для украшения ёлок;
- при проведении новогодних праздников, попадание молний в здания, не оборудованных молниезащитой и т.д.

В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЖАРА КАЖДЫЙ ГРАЖДАНИН ОБЯЗАН:

Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану. При этом необходимо назвать адрес объекта, указать количество этажей здания, место возникновения пожара, обстановку на пожаре, наличие людей, а также сообщить свою фамилию.

Принять (по возможности) меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранению материальных ценностей.

Если пожар возник на предприятии, сообщить о нем руководителю или ответственному компетентному должностному лицу (или) дежурному по объекту.

В случае необходимости сообщить в другие аварийно-спасательные службы (медицинскую, газоспасательную и т.п.).

НЕДОПУСТИМОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРИ ПОЖАРЕ

- Бороться с огнем самостоятельно, не вызывая пожарных;
- гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током);
- открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха);
- пользоваться лифтом, если пламенем охвачена уже значительная площадь (можно застрять и задохнуться);
- пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие!);
- опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно);
- прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен!);

ПОРОШКОВЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

ЗАРЯЖЕННЫЕ

ОБЩИЕ

Тип	У-1	У-2	У-3	У-4	У-5	У-6	У-7	У-8	У-9	У-10
Масса огнетушителя, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,5	7	14	20	25	35
Длина шланга, м	3	3,5	3	3	3	3	8	8	8	8
Рабочее давление, МПа	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Масса в переносном сосуде, кг	8,41	8,41	1,88	1,06	1,73	1,73	3,8	4,82		

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГNETУШИТЕЛИ

РУЧНЫЕ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	УУ-2	УУ-3	УУ-5	УУ-6	УУ-8	УУ-10	УУ-20	УУ-30	УУ-40	УУ-80
Масса огнетушителя, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,5	7	14	20	25	35
Масса переносного сосуда, кг	8,2	7,8	13,2	14,2	20	28	50	100	200	200
Длина шланга, м	3	3,5	3	3	3	3	8	8	8	8
Рабочее давление, МПа	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
Масса в переносном сосуде, кг	8,41	8,41	1,88	1,06	1,73	1,73	3,8	4,82		

ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНОГО ЛИЦА В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА:

Проверить, вызвана ли пожарная охрана (продублировать сообщение), довести событие к сведению владельца предприятия.

В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение (эвакуацию), используя для этого имеющиеся силы и средства.

Удалить за пределы опасной зоны всех работающих, не связанных с ликвидацией пожара.

Прекратить работы в здании (если это допускается технологическим процессом производства), кроме работ, связанных с ликвидацией пожара.

Осуществить в случае необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку транспортирующих устройств, агрегатов, перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещений (за исключением устройств противодымовой защиты), и выполнить следующие мероприятия, которые содействуют предотвращению развития пожара и задымленности здания.

Проверить включение оповещения людей о пожаре, установок пожаротушения, противодымной защиты.

Организовать встречу подразделений пожарной охраны, предоставить им помощь в выборе наилучшего пути для подъезда к центру пожара и установиться на водные источники.

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ "ТОПУА"

ОГNETУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ САМОСРАБАТЫВАЮЩИЙ ОСП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МЕСТА УСТАНОВКИ

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ В ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМЕ

ПРИМЕНЕНИЕ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПОЖАРНЫЙ ШИТ

ТРЕБОВАНИЯ К УХОДУ И СОДЕРЖАНИЮ