Утверждаю:

Директор / руководитель

указать учреждение

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / указать Ф.И.О. /

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**ИНСТРУКЦИЯ**

о мерах пожарной безопасности в указать учреждение

по адресу: указать адрес

1. **Общие положения**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме", Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" и устанавливает нормы поведения людей и содержания помещений в целях обеспечения пожарной безопасности в указать учреждение и является обязательной для исполнения персоналом.

Лица, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний, требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в здании и помещениях, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

Ли­ца, ви­нов­ные в на­ру­ше­нии (невыполнении, ненадлежащем выполнение или уклонении от выполнения) настоящей ин­ст­рук­ции о ме­рах по­жар­ной безо­пас­но­сти не­сут уголовную, административную, дисциплинарную или иную от­вет­ст­вен­ность в со­от­вет­ст­вии с дей­ст­вую­щим за­ко­но­да­тель­ст­вом РФ.

1. **Функциональные характеристики помещений и специфика пожарной опасности в указать учреждение.**

Основными пожароопасными факторами производства являются:

* Электронагревательное оборудование (утюги, гладильные столы, отпариватели, гладильные прессы)
* Большое количество горючих материалов сконцентрированных на небольшой площади.
* Длительное тление текстильных материалов с последующим самовозгоранием.

**Пожароопасные свойства материалов находящихся в указать учреждение.**

* Текстильные материалы для пошива одежды. Пожароопасные свойства: Являются горючими материалами от умеренно горючих Г2 (Ткань ворсовая типа "Полубархат") до сильно горючих Г4 (Изделия из шерсти)
* Материал манекенов поливинилхлорид. Пожароопасные свойства, горючий материал.
* Тара из горючих материалов для упаковки готовой продукции.

Бумага: Пожароопасные свойства, горючий легковоспламеняющийся материал. Температура воспламенения и температура самовоспламенения 230 °С; При хранении в кипах способна к тепловому самонагреванию; При хранении в кипах предохранять от источников нагревания с температурой более 100 °С.

Картон и картон гофрированный: Пожароопасные свойства горючий материал Г4 сильногорючий. Предохранять от источников нагревания свыше 100°С;

Поливинилхлорид: Пожароопасные свойства, горючий материал.

Тушение проводить при помощи воды из внутреннего пожарного крана или порошковых огнетушителей.

**3. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в указать учреждение.**

В **указать учреждение** единовременно может находится не более указать количество человек с учетом рабочих мест.

**4. Пути эвакуации и эвакуационные выходы.**

В случае пожара и других ЧС **в** указать учреждение, эвакуацию проводить из помещений (цехов) через главный выход непосредственно наружу, в случае, если этим выходом воспользоваться не удалось, эвакуацию проводить через служебное помещение, подсобное помещение к запасному выходу непосредственно наружу. (изменить в соответствии со своими путями эвакуации если все подходит так и оставьте)

**5. Ответственный за пожарную безопасность**

**в указать учреждение и его обязанности.**

Ответственным за пожарную безопасность и эвакуацию, в указать учреждение является указать Ф.И.О.

Ответственными за оказание первой помощи является дежурный персонал указать учреждение.

**Ответственный за пожарную безопасность обязан:**

* следить за соблюдением правил пожарной безопасности персоналом указать учреждение;
* выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
* разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности помещений;
* проводить профилактическую работу по пожарной безопасности и противопожарную пропаганду среди персонала, а также проводить инструктажи по пожарной безопасности;
* следить за исправным состоянием систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
* оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
* обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей;
* предоставлять по требованию должностных лиц Государственного пожарного надзора, службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в указать учреждение;
* незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

**Ответственный за пожарную безопасность в указать учреждение обеспечивает:**

* наличие планов эвакуации и инструкций;
* наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны и табличек с указанием ответственного в офисных, складских и производственных помещениях указать учреждение;
* исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
* исправное состояние систем и средств противопожарной защиты помещений;
* оснащение помещений огнетушителями по нормам, предусмотренными приложениями № 1 и № 2 Правил противопожарного режима в РФ от 25.04.2012;
* наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.
* ведение документации по учету первичных средств пожаротушения;
* проведение проверки первичных средств пожаротушения и при необходимости сдает их в ремонт и ревизию;
* оформление наряд-допуска на проведение огневых работ в помещениях и на прилегающей территории указать учреждение.

**6. Проверка средств и систем противопожарной защиты в указать учреждение.**

Ответственный за пожарную безопасность обязан проверять средства и системы противопожарной защиты в помещениях указать учреждение в следующие сроки:

* автоматические установки пожаротушения и сигнализации - 1 раз в квартал;
* установки систем противодымной защиты - 1 раз в квартал;
* систему оповещения людей о пожаре - 1 раз в квартал;
* систему противопожарного водоснабжения - 1 раз в квартал;
* состояние противопожарных дверей - 1 раз в квартал;
* качество огнезащитной обработки (пропитки) – 1 раз в год;
* исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода - не реже 2 раз в год (весной и осенью);
* огнетушители - ежеквартальная проверка, ежегодная проверка.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию проверяется:

* наличие сертификата;
* наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
* состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
* наличие четкой и понятной инструкции;
* наличие опломбированного предохранительного устройства;
* исправность манометра или индикатора давления.

Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя.

Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя, осмотр места его установки и подходов к нему и выборочная проверка огнетушащего состава.

Руководитель обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) .

 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель указать учреждение принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

Руководитель обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками выполнения ремонтных работ, проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

 В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель указать учреждение принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

**7. Обязанности руководителя.**

* Обеспечивает наличие на дверях производственных и складских помещений обозначений категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
* Обеспечивает устранение повреждений толстослойных напыляемых составов, огнезащитных обмазок, штукатурки, облицовки плитными, листовыми и другими огнезащитными материалами, в том числе на каркасе, комбинации этих материалов, в том числе с тонкослойными вспучивающимися покрытиями строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществляет проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением протокола проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.
* Обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.
* Обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода, организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
* При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.
* Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).
* Обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.
* Обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
* При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.
* Обеспечивает объект огнетушителями по нормам правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
* Обеспечивает очистку помещений указать учреждение и прилегающей к ней территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
* Перед началом отопительного сезона обязан осуществить проверки и ремонт печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем.

**8. Обязанности персонала указать учреждение.**

**Персонал указать учреждение в целях соблюдения правил пожарной безопасности обязан:**

* знать инструкцию по пожарной безопасности и соблюдать её требования;
* следить чтобы посетители не применяли пиротехнические изделия, бенгальские свечи, петарды;
* знать места расположения первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;
* знать место расположения в помещениях указать учреждение средств оповещения и управления эвакуацией при пожаре (кнопки оповещения о пожаре) и уметь их применять;
* выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, не допускать скоплений сгораемого мусора, веществ и материалов, захламления путей эвакуации;
* выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от горючих материалов, сгораемого мусора.
* при обнаружении нарушений в работе электроприборов немедленно уведомлять об этом руководителя.
* знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;
* оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
* своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
* выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.

**9. Порядок содержания помещений, оборудования и эвакуационных путей.**

Ответственный за пожарную безопасность в указать учреждение своими полномочиями обеспечивает своевременную очистку помещений от горючих отходов.

**В помещениях указать учреждение запрещается:**

* хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
* устанавливать в помещениях баллоны с горючими газами для наполнения воздушных шаров и для других целей;
* размещать торговые, игровые аппараты и вести торговлю на площадках лестничных клеток, в тамбурах и на других путях эвакуации;
* проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
* производить изменение объемно-планировочных решений;
* размещать инженерные коммуникации и оборудование, если в результате ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией);
* производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

**При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:**

* загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери;
* загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры между столами посетителей, кухонным оборудованием) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами;
* устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
* блокировать двери эвакуационных выходов;
* изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами;
* нарушать проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности);
* временное хранение горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в складских, производственных помещениях и на путях эвакуации;
* в рабочее время осуществлять загрузку (выгрузку) товаров и тары по путям, являющимся эвакуационными.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководитель указать учреждение при расстановке в помещениях кухни технологического кухонного оборудования должен учитывать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

**10. Порядок содержания территории, прилегающей к** указать учреждение**.**

* руководитель указать учреждение обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию указать учреждение, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам находящихся на территории указать учреждение;
* запрещается использовать для стоянки автомобилей, в том числе частных и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;
* на территории, прилегающей к зданию указать учреждение, запрещается хранение и применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами;
* руководитель указать учреждение обеспечивает своевременную очистку территории от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;
* на территории, прилегающей к указать учреждение, запрещается сжигать пустую тару и остатки упаковки из-под продуктов, отработанные салфетки, полотенца, использованные одноразовые скатерти и пр., их необходимо вывозить в специально отведенные для этого места.

**11. Эксплуатация электрооборудования в указать учреждение.**

Перед работой электрооборудование проверить внешним осмотром на:

* отсутствие внешних повреждений;
* исправность кабеля (шнура) электропитания, вилки, розетки;
* наличие и надежность заземляющих соединений (отсутствие обрывов, прочность контакта между корпусом оборудования и заземляющим проводом).

До включения оборудования в электрическую сеть проверить исправность блокирующих устройств.

**При эксплуатации электроприборов запрещается:**

* работать на оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем;.
* применять предохранители, не рассчитанные на ток; предусмотренный технической характеристикой оборудования;
* не включать оборудование в электрическую сеть без предохранителя (заменять предохранитель "жучком");
* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
* пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами;
* эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
* пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками, грилями, фритюрницами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты;
* эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
* оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
* размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, тару и остатки упаковки;
* при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

**12. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях средств и материалов.**

На рабочих местах и в помещениях не допускается хранение веществ, материалов и сырья, не относящихся к деятельности указать учреждение.

Количество средств и материалов не должно превышать сменной потребности на одно место рабочее место.

Количество средств и материалов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок, специально отведенных мест и располагаться только на них.

**13. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.**

После окончания работы помещения указать учреждение проверяются внешним визуальным осмотром.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся руководителю.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев, возгорание техники и приборов, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электрооборудование, оргтехнику и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

 **14. Расположение мест для курения, применение открытого огня, проведение огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.**

В помещениях указать учреждение запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

На проведение огневых работ на временных местах при необходимом текущем или аварийном ремонте (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, по форме, предусмотренной Правилами противопожарного режима в РФ.

**При проведении огневых работ необходимо:**

* прекратить работу в помещениях, где проводятся огневые работы и смежных с ними;
* прекратить ведение технологического процесса;
* провентилировать помещения, в которых возможно скопление мучной пыли;
* обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;
* плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями;
* технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ);
* для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.
* место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов по правилам противопожарного режима в РФ;
* находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой;
* место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1x1 миллиметр;
* при перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать;
* по окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать.

**При наличии наряда-допуска проведение таких работ допускается:**

* в подсобных и складских помещениях только после освобождения от хранящихся товарно-материальных ценностей;
* в офисных и иных помещениях - только при полностью отключенном оборудовании, отсутствии посетителей и работников указать учреждение кроме ответственного за проведение огневых работ.

**15. Порядок хранения горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.**

Рабочие места в указать учреждение, производственных помещениях, расположенное в них оборудование и стеллажи должны ежедневно убираться от мусора, пустой картонной/бумажной упаковки, полиэтиленовой тары и пыли.

Пустая тара, остатки упаковки по окончании рабочего дня должны вывозиться из указать учреждение.

Руководитель указать учреждение обеспечивает сбор использованной бумажной и полиэтиленовой тары, обрывков упаковок, отработанного жира из фритюрниц и других горючих материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, находящихся в указать учреждение, по окончанию рабочей смены содержимое указанных контейнеров должно быть вывезено.

Спецодежда (санитарная одежда) работников указать учреждение должна храниться открытым способом.

Мусорные корзины в помещениях должны быть освобождены по окончанию рабочего дня.

**16. Отключение электроэнергии при пожаре.**

Отключение электроэнергии при пожаре возможно только по указанию руководителя указать учреждение и руководителя тушения пожара. Тумблеры отключения находятся указать местоположение. Отключение проводит указать Ф.И.О.

**17. Обязанности и действия персонала указать учреждение при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны.**

**При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запаха гари, тления и т.п.) любой работник указать учреждение обязан:**

* оповестить о пожаре всех находящихся в помещениях людей при помощи кнопки оповещения или подав сигнал голосом.
* немедленно вызвать пожарную охрану по телефону - 101 или указать городской номер**,** мобильному телефону - указать номер и сообщить:

• точный адрес объекта указать адрес;

• наименование объекта указать учреждение;

• место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара,

• вероятную возможность угрозы людям, а также другие сведения, необходимые диспетчеру пожарной охраны,

• назвать себя и номер телефона, с которого делается сообщение о пожаре.

**Не отключайте телефон первыми, возможно, у диспетчера возникнут дополнительные вопросы!**

* принять все возможные меры по эвакуации людей и тушению пожара на начальной стадии развития.
* сообщить руководителю и ответственному за ПБ о пожаре;
* при необходимости вызвать скорую помощь и другие службы.

**18. Обязанности руководителя при пожаре.**

**При возникновении пожара руководитель обязан:**

* распорядиться о прекращении всех работ в помещениях, кроме работ, связанных с мероприятиями по пожаротушению;
* до прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий персонала по тушению пожара и эвакуации из помещений.
* вывести за пределы опасной зоны весь персонал, не связанный с ликвидацией пожара;
* в случае, если не весь персонал смог покинуть помещения, где произошел пожар, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
* обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом указать учреждение, принимающим участие в ликвидации пожара;
* одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию людей и защиту материальных ценностей;
* организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения людей, нуждающихся в срочной эвакуации;
* по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

Для проведения работ по ликвидации аварийной ситуации привлекается минимальное количество людей.

Запрещается нахождение в здании и в непосредственной близости от него людей, не привлеченных к тушению загорания.

Исключить возможность возвращения посетителей и персонала в помещение, где возник пожар, чем бы это ни было мотивированно (оставленные документы, одежда и пр.).

**19. Эвакуация при пожаре и других чрезвычайных ситуациях.**

**Пути эвакуации.**

При пожаре использование лифта для эвакуации категорически запрещено.

Проводить эвакуацию и эвакуироваться с 5,4,3,2 этажей непосредственно на лестничные клетки, расположенные указать расположение, ведущие на первый этаж. Или по внешним эвакуационным лестницам.

Из помещений 1-го этажа непосредственно наружу через два выхода.

**Правила эвакуации.**

С учетом сложившейся обстановки определите наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок.

Эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения.

При эвакуации следуйте по знакам направления движения к эвакуационным выходам.

**Эвакуация людей с ослабленным здоровьем и лиц пожилого возраста.**

Для эвакуации посетителей, не способных к самостоятельному передвижению, необходимо использовать носилки, находящиеся на посту дежурного, и инвалидные кресла, находящиеся в указать местоположение.

Эвакуацию из помещений на носилках должны проводить не менее двух сотрудников, и не менее двух человек должны находиться на улице для приема эвакуированных и освобождения носилок.

При поднятии и опускании носилок следует удерживать их в горизонтальном положении.

Не допускать раскачивания, толчков и резких поворотов носилок.

Эвакуировать необходимо в первую очередь из помещений, в которых возник пожар, или смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения, если таких помещений нет, то начинать эвакуацию посетителей необходимо из наиболее удаленных от выхода помещений.

Инвалиды – колясочники.

Выводить людей, передвигающихся на инвалидных колясках, нужно вдоль определенных путей эвакуации (не препятствующих передвижению на коляске) к заранее определенным безопасным местам. Не используйте для этого лифты!
Не пытайтесь в одиночку спускать коляску с человеком по лестнице!

Люди с ослабленным зрением.

Визуально определите людей, которые могут иметь признаки нарушения зрения. Также обращайте внимание на людей, которые могут быть дезориентированы. Скажите им ваше имя. Давая указания, говорите четко.
Предложите свою руку, чтобы вывести их через пути эвакуации. При эвакуации постоянно комментируйте, где вы в данный момент находитесь и где собираетесь пройти.

Не направляйте таких людей жестами (они останутся незамеченными),
отдавайте команды голосом, четко и громко.

Люди с проблемами слуха.

Эти люди, возможно, не смогут услышать сигнала тревоги. Привлекайте их внимание каким-то другим способом (жестами, мимикой). Убедитесь, что они вас поняли и следуют к эвакуационному выходу, ориентируясь по знакам эвакуации.

Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу, не поддавайтесь панике и успокойте находящихся с вами посетителей. Помните, что современные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру.

Если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы - закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток.

**20. Правила пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей.**

**Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивает:**

* осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
* дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях;
* инструктаж выступающих артистов, принимающих участие в мероприятии о действиях в случае возникновения пожара и мерах по предотвращению паники среди посетителей;

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, только имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов) они должны быть немедленно обесточены.

При праздновании нового года Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

**При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:**

* применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
* применять декорации из горючих материалов не пропитанных огнезащитным составом;
* проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
* уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
* полностью гасить свет в помещении во время представлений;
* допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми;
* украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами.

**21. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.**

Огнетушители, находящиеся в указать учреждение, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

Огнетушители, размещенные в помещениях, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Огнетушители должны быть все опломбированы, пронумерованы иметь паспорт и учтены в журнале первичных средств пожаротушения.

Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт), применять имеющиеся углекислотные и порошковые огнетушители.

**Правила применения порошковых огнетушителей:**

* поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
* сорвать пломбу;
* выдернуть чеку за кольцо;
* путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом необходимо струю огнетушащего вещества направить на очаг загорания.

**Правила применения углекислотных огнетушителей:**

* выдернуть чеку;
* направить раструб на очаг пожара;
* открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховик против часовой стрелки до отказа).

**Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:**

* углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;
* углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;
* при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С.

**Общие рекомендации по тушению огнетушителями:**

* при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
* горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
* наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
* после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
* использованный огнетушитель необходимо сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
* использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

**22. Порядок использования пожарного крана и меры безопасности при работе с ним.**

Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

При возникновении загорания обязательно убедитесь, что очаг загорания не является электроустановкой, электроприбором.

**Для приведения в действие пожарного крана необходимо:**

* сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу;
* извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;
* поворотом маховика клапана пустить воду и приступить к ликвидации горения.

При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

С инструкцией ознакомлен:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)