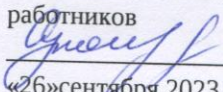
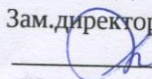


СОГЛАСОВАНО:

Председатель Общего собрания
работников

С.В. Сухогозува
«26» сентября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора ГКУ «СРЦН Сухоложского района»

С.А. Додонова
«26» сентября 2023 г
Приказ № 90-од от 26.09.2023 г

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в ГКУ «СРЦН Сухоложского района»

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в здании, помещениях и на прилегающей территории государственного казенного учреждения социального обслуживания Свердловской области «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних Сухоложского района» (далее – ГКУ «СРЦН Сухоложского района») разработана в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.2. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности в здании, помещениях и на прилегающей территории ГКУ «СРЦН Сухоложского района», расположенному по адресу: Свердловская обл., Сухоложский район, г. Сухой Лог, ул. 93 Стрелковой бригады, д.7.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми заключены гражданско-правовые договоры, лицами командированными в учреждение, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

1.4. Все работники Учреждения должны допускаться к работе после прохождения инструктажей и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения программы дополнительного профессионального образования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. Обучение мерам пожарной безопасности работников Учреждения.

Инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в 6 месяцев);
- внеплановый;
- целевой.

1.6. Инструктажи в Учреждении проводятся ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом директора Учреждения.

1.7. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.8. Руководители, воспитатели и работники Учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются по программе обучения мерам пожарной безопасности в объеме знаний и требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной безопасности в Учреждении, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни и здоровья работников и воспитанников, а также имущества при пожаре.

1.9. Обучение по программе проводится в течение месяца после приема на работу с последующей периодичностью не реже одного раза в год после последнего обучения.

1.10. На объекте защиты с массовым пребыванием людей директор организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты.

1.11. Лица, виновные в нарушении или уклонении от выполнения настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную или дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Порядок содержания территории, зданий, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

2.1. Содержание территории

2.1.1. На территории ГКУ «СРЦН Сухоложского района» необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями учреждения.

Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;

– содержать всегда свободными пути для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям учреждения, пожарному водоёму используемому для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101, 112; ГУ 25 отряд ГПС МЧС России по Свердловской области, тел.: 8 (34373) 3-28-11.

На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к пожарному водоёму;

– обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения места размещения пожарного резервуара, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

2.1.2. На территории ГКУ «СРЦН Сухоложского района» запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

2.2. Содержание зданий и помещений

2.2.1. В здании и помещениях ГКУ «СРЦН Сухоложского района» необходимо:

- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

2.2.2. В здании и помещениях запрещено:

- хранить и применять на чердаке и в подвальных помещениях, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - использовать чердаки, технические, подвальные и вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - устраивать в подвалах хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных;
 - устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
 - размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации;
 - убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
 - устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
 - устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;
 - размещать в лестничных клетках, поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
 - загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
- 2.2.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
 - проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
 - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

– превышать нормативное число людей, которые могут находиться в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека (п.п.Г п.22 ППР)

2.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание.

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию учреждения необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверхность покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- 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;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах

3.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования

3.1.1. При эксплуатации электрических приборов и электросетей и других электрических устройств

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;

- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковров, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).

б) запрещено:

– оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

– 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, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;

– пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов;

– применять 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

– размещать в электрощитовых, у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие и легко воспламеняющиеся вещества и материалы;

– использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.1.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

а) необходимо:

– держать закрытыми двери вентиляционных камер;

– держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки;

б) запрещено:

– подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

– выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

– эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции.

3.2. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

3.2.1. При проведении окрасочных работ:

а) необходимо:

– составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках,

– размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности,

– плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

– оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

– не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

б) запрещено:

– начинать работу, если в зоне ближе 20 м идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;

– проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности;

– проводить окрашивание технологического оборудования во время его гидравлического и пневматического испытания, в том числе в зоне испытания трубопроводов этого оборудования.

3.2.2. При проведении огневых работ:

а) необходимо:

– перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

– обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в РФ;

– плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

– осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

– прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения конденсатной флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных конденсатных паров (газов).

б) запрещено:

– приступать к работе при неисправной аппаратуре;

– производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

– использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

– хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

– допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;

– допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

– производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;

– проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

4. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

4.1. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов

4.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °С следует хранить в емкости из темного стекла в холодильнике.

4.1.2. В помещениях, где хранятся пожаровзрывоопасные вещества и материалы запрещено:

- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- снимать со светильников защитные колпаки, обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- использовать кабель и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

4.1.3. При обнаружении повреждений тары, рассыпанных или разлитых веществ, следует немедленно удалить поврежденную тару, очистить загрязненную поверхность, убрать рассыпанные или разлитые взрывопожароопасные и пожароопасные вещества.

4.2. Порядок транспортировки пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов

4.2.1. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:

- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение.

4.2.2. При транспортировке веществ и материалов запрещено:

- допускать толчки, резкие торможения;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.

4.2.3. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с горючими и пожаровзрывоопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

4.2.4. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные и горючие вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

4.3. Порядок применения пожаровзрывоопасных и горючих веществ и материалов

4.3.1. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

4.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

4.4. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.

4.5. Сырье, полуфабрикаты и готовая продукция в учреждении не хранится.

4.6. Уборка горючих отходов и пыли производится ежедневно. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.

4.7. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) в ГКУ «СРЦН Сухоложского района» не ведутся.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Работники каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.

5.2. При осмотре помещений работник должен проверить:

- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, 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;

- закрыты ли окна и форточки;

- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;

- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).

5.3. В случае обнаружения неисправностей, лицо обязано немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заместителю директора любым доступным способом.

5.4. Работникам запрещено закрывать помещения в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование.

6. Курение, применение открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых и иных пожароопасных работ

6.1. На территории, в зданиях и помещениях ГКУ «СРЦН Сухоложского района» курение запрещено, о чем говорят размещенные знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено".

6.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданиями и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

6.3. Запрещено применение открытого огня для целей не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей Инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в залах и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;

- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;

– в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

7. Обязанности и действия работников при пожаре

7.1. При возникновении пожара или задымления в здании, эвакуация воспитанников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.

7.2. Действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

7.2.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть (телефон 101, 112); при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;

- привести в действие пожарную сигнализацию и систему оповещения о пожаре

- принять при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;

- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;

- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;

- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;

- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий

7.2.2. *Руководящие работники* обязаны:

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);

- немедленно оповестить подчиненных работников, воспитанников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;

- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, воспитанников и посетителей проинформировать директора учреждения о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

7.2.3. *Ответственный за пожарную безопасность* обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;

- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 101 или 112 в пожарную охрану);

– проверить включение автоматических установок пожаротушения и пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;

– принять информацию от *руководящих работников* о принятых мерах;

– при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;

– проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

– проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;

– осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;

– обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания.

8. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

8.1. Не допускается превышение нормативного количества одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра одного человека. (п.п.Г п.22)

8.2. Одновременное пребывание в помещениях с одним эвакуационным выходом, в том числе групповых помещениях, допускается не более 10 человек.

8.3. В помещениях предназначенных для одновременного пребывания более 10 человек должно быть не менее двух эвакуационных выходов.

9. Порядок использования первичных средств пожаротушения.

9.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в Учреждении, должны быть исправны и, обеспечено их количество, согласно приложения № 1 и № 2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

9.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте не более 1,5 м. по верхней точке запорно-пускового устройства огнетушителя, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

9.3. Проверка работоспособности наружного пожарного водоёма должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью). Данные о проведенных работах фиксируются в Журнале эксплуатации средств противопожарной защиты.

9.4. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться. Данные о проведенных работах фиксируются в Журнале эксплуатации средств противопожарной защиты.

9.5. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются – водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

9.6. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют – порошковые и углекислотные огнетушители.

9.7. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 2 м;

- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажать на рычаг расположенном на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗА:

(обязанности работников)

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия	Ф.И.О.	Примечание
1.	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты	Каждый работник Учреждения		
2.	Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	Заместитель директора		
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)	Заместитель директора		
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и(или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов	Заместитель директора		
5.	Перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения	Каждый работник Учреждения на своем рабочем месте		
6.	Прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу)	Директор		

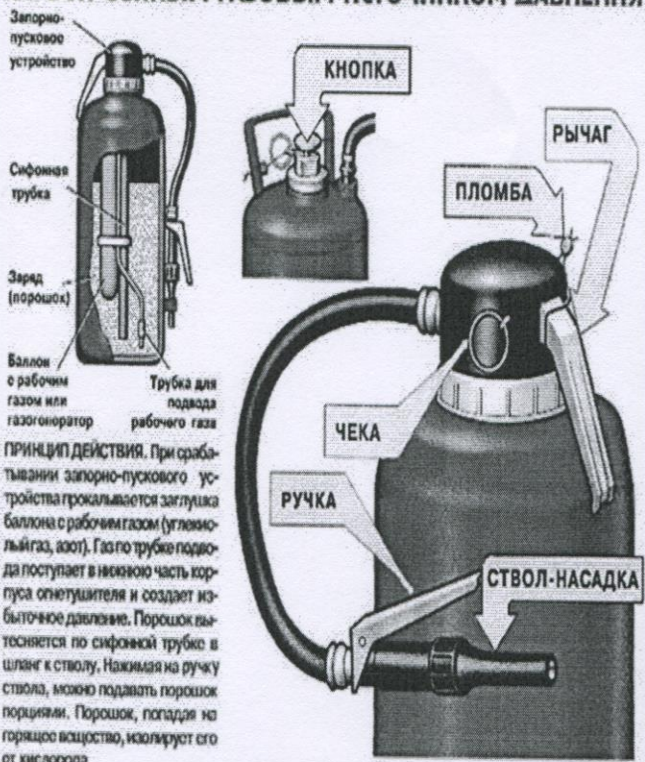
	производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара			
7.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	Директор		
8.	Осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны	Директор		
9.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	Заместитель директора по ВРР		
10.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Заместитель директора по ВРР		
11.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	Директор		
12.	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах	Директор		
13.	Информирование по прибытии подразделения пожарной охраны руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара	Заместитель директора		
14.	Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Директор		

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

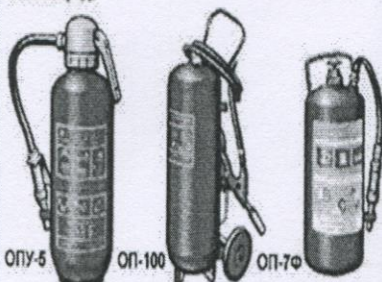
ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

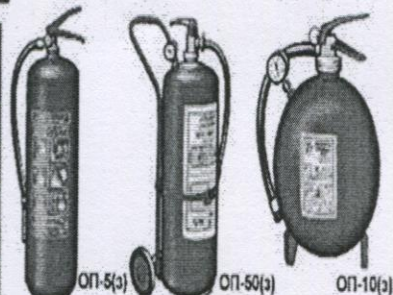
СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



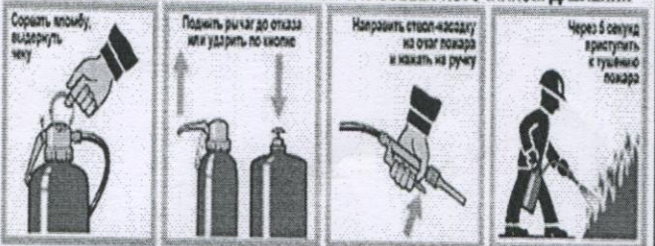
ЗАКАЧНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОПУ-2	ОПУ-3	ОП-7Ф	ОП-10	ОП-50	ОП-15	ОП-20	ОП-50	ОП-100	ОП-500
Масса огнетушащего вещества, кг	2	4,4	6,4	8,5	45	1	2	5	10	40
Масса огнетушителя, кг	3,6	8,8	10	15	80-100	2,5	3,7	8,2	16	85
Длина струи, м	4	5	7	6,5	10	3	3	3,5	4,5	5
Продолжительность действия, с	8	10	12	15	25-40	6	6	10	13	25
Огнетушащая способность, м ² (бонит)	0,7	2,81	3,9	4,52	6,2	0,41	0,56	1,73	4,52	7,32
Срок до перезарядки - 5 лет	Срок может быть менее 5 лет в зависимости от условий хранения, а также при сверхнормативной утечке рабочего газа в закачных огнетушителях									



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

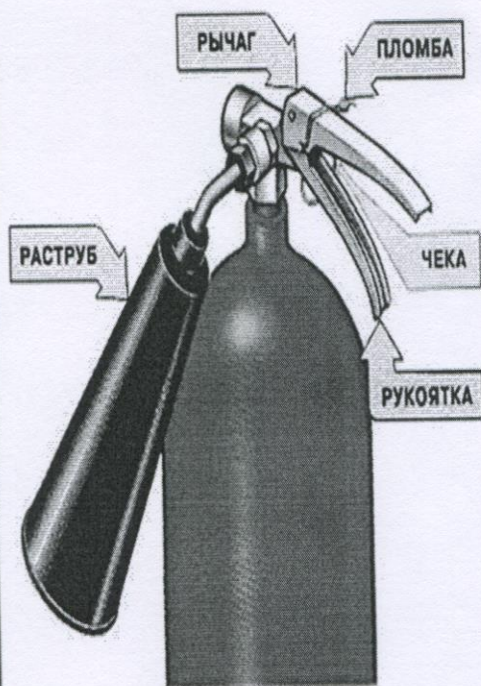


ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГнетушители

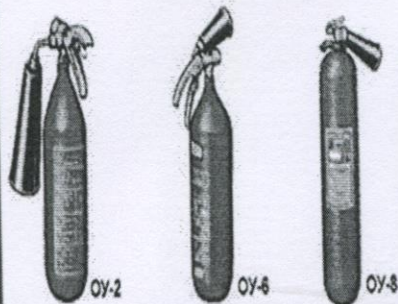
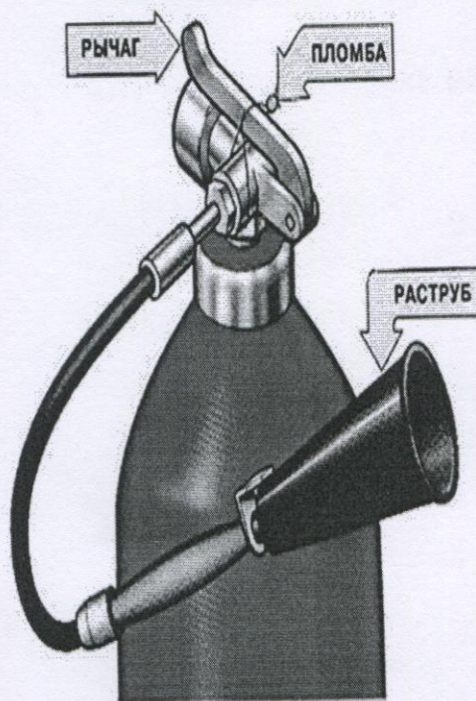
ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.
ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

РУЧНЫЕ

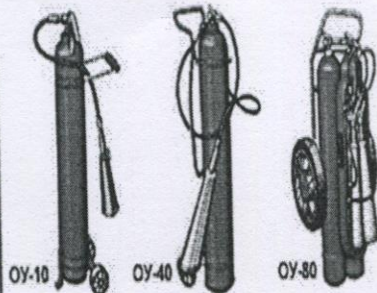


ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуоксида углерода избыточным давлением. При открытии запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к раструбу и из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное). Температура резко (до -70 °С) понижается. Снегообразная масса, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

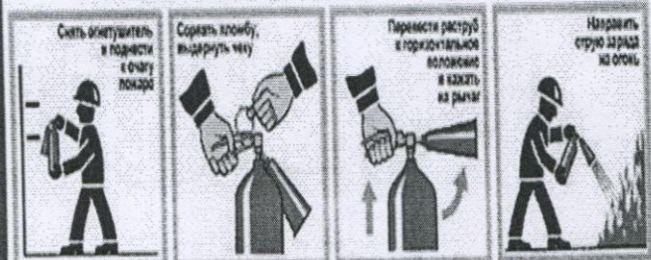
ПЕРЕДВИЖНЫЕ



ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОУ-2	ОУ-3	ОУ-5	ОУ-6	ОУ-8	ОУ-10	ОУ-20	ОУ-40	ОУ-80
Масса огнетушащего вещества, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	5,6	7	14	28	56
Масса огнетушителя, кг	8,2	7,6	13,5	14,5	20	30	50	160	230
Длина струи, м	1,5	2,5	3	3	3	3	3	5	5
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15
Огнетушащая способность, м ² (бонивы)	0,41	0,41	1,08	1,68	1,1	1,08	1,73	2,8	4,52



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушителя



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГнетушителя

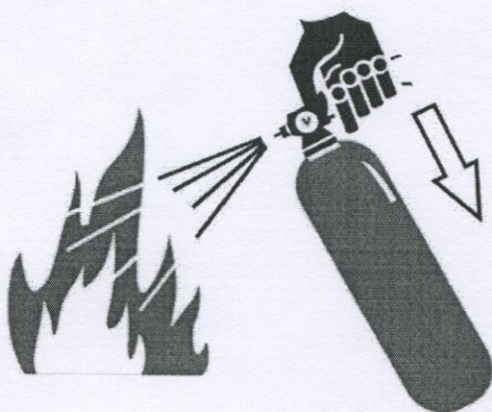


РАБОТА С ОГНЕТУШИТЕЛЕМ

ПОДГОТОВКА ОГНЕТУШИТЕЛЯ К РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ С ВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

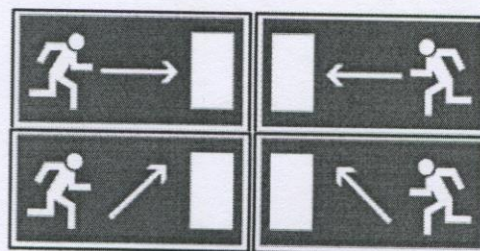
Знак, обозначающий, что в данном месте находится огнетушитель



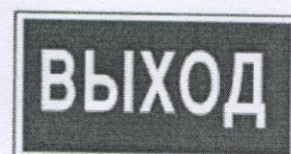
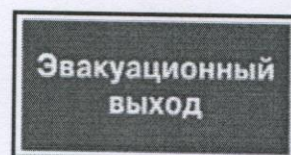
Знак, указывающий направление выхода



Знаки, указывающие направление эвакуационного выхода



Указатели выхода



Знак, запрещающий курение

