

Утверждаю  
Директор ГБОУ СОШ №2

с. Приволжье

*Л.Ю.Сергачева*

№ приказа от 5.08.24

## Инструкция

### «О мерах пожарной безопасности в учреждении»

ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Инструкция «О мерах пожарной безопасности в ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье» составлена на основе «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждено Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479).

1.2. Настоящая инструкция отражает следующие вопросы:

- обязанности руководителя учреждения;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- порядок содержания территории, зданий и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объектах защиты (этажи, кровлю и др.);
- порядок и нормы хранения и транспортировки пожароопасных веществ и материалов;
- порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ;
- 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;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности во время проведения массовых мероприятий;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии дверей, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования отключения вентиляции и электрооборудования, пользование средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений учреждения;
- содержание первичных средств пожаротушения;
- допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты - оказание первой медицинской помощи при пожаре.

1.3. Все работники ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго выполнять положения настоящей инструкции. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного

профессионального образования. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет руководитель учреждения, ответственность за Пожарную безопасность ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье, инженерного оборудования, электросетей определяет сам директор ОУ по приказу.

## **2. ОБЯЗАННОСТИ РУКОВОДИТЕЛЯ УЧРЕЖДЕНИЯ:**

**2.1.** Проходит обучение по программе пожарно-технического минимума не реже 1 раза в три года.

**2.2.** Допускает к работе в учреждении лиц только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

**2.3.** Назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

**2.4.** Обеспечивает во всех помещениях учреждения наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

**2.5.** Обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре на каждом этаже.

**2.6.** Обеспечивает наличие в Инструкции о порядке действий персонала при получении сигнала о пожаре и действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также посетителей и обучающихся.

**2.7.** Обеспечивает выполнение в учреждении требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», а именно, запрета на курение табака на территориях и в помещениях образовательных учреждений. Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено".

**2.8.** Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

**2.9.** При эксплуатации объекта защиты руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ руководитель организации обеспечивает проведение повторной обработки

конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности. 4

**2.10** Руководитель организации обеспечивает обработку горючих декораций огнезащитными составами с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия.

**2.11.** Руководитель организации обеспечивает проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами.

**2.12.** Руководители организаций:

а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

б) организуют не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

**2.13.** При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

**2.14.** При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивает 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).

**2.15.** Руководитель организации обеспечивает наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

**2.16.** При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

**2.17.** Руководитель организации обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

**2.18.** Определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год.

**2.19.** Обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

**2.20.** Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные 5 решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

**2.21.** Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара. Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

**2.22.** Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (дежурного) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты. Пожарный пост (дежурный) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

**2.23.** Руководитель организации обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

- 2.24.** Обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. 6
- 2.25.** Обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.
- 2.26.** При выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.
- 2.27.** Обеспечивает доступ пожарных подразделений в закрытые помещения при возникновении пожара для целей локализации и тушения пожара.
- 2.28.** Обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонаря на каждого дежурного и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.
- 2.29.** Организует проведение с обучающимися занятий (бесед) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

### **3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ:**

- 3.1.** В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.
- 3.2.** В учебных кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.
- 3.3.** Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.
- 3.4.** . Руководитель образовательной организации организует проведение перед началом каждого учебного года с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.
- 3.5.** Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией. В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в

закрытой таре. Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

**3.6.** При эксплуатации электрооборудования и электроприборов запрещается:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
  - использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей, или имеющих неисправность, которая может привести к пожару;
  - эксплуатировать провода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
  - пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
  - обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
  - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
  - использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
  - 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 технической документацией изготовителя;
  - размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
  - прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
  - при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 3.7.** Прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия.
- 3.8.** При эксплуатации электросетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции, результаты замера оформляются соответствующим актом.

**4. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АВАРИЙНЫХ, А ТАКЖЕ ПУТЕЙ ДОСТУПА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ (ЭТАЖИ, КРОВЛЮ И ДР.):**

#### **4.1. Требования к содержанию территории, зданий и помещений:**

**4.1.1.** Территория должна своевременно очищаться от мусора, сухой растительности, горючих отходов, которые следует собирать в металлические ёмкости, а затем вывозить. Правообладатель обязан производить покос травы внутри границ земельного участка.

**4.1.2.** Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки ворот, ограждения и иных технических средств на проездах.

**4.1.3.** Средства пожарной автоматики должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

**4.1.4.** Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

**4.1.5.** В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих не более 50 человек.

**4.1.6.** Приемки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

**4.1.7.** В помещениях с массовым пребыванием людей обеспечивается наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

**4.1.8.** На объектах защиты запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, 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 цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приемках 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, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, остеклять балконы;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

**4.1.9.** В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

## **4.2. Пути эвакуации:**

**4.2.1.** При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

**4.2.2.** Двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

**4.2.3.** Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают

подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

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

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

**4.2.5.** Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для samozакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем. Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

**4.2.6.** Запрещается заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

**4.2.7.** Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.

**4.2.8.** Знаки пожарной безопасности, в том числе обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы должны быть в исправном состоянии. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

**4.2.9** Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской. В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

**4.2.10.** На путях эвакуации нельзя отделывать стены и потолки сгораемыми материалами.

**4.2.11.** Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

**4.3.** Требования к системам отопления и вентиляции:

**4.3.1.** При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

**4.3.2.** Вентиляционные каналы, воздуховоды должны очищаться от горючих отложений. Очистку вентиляционных систем пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

**4.3.3.** На трубопроводах воздуховодов должны быть предусмотрены окна для периодического осмотра, очистки и тушения пожара в случае его обнаружения;

**4.3.4.** Перед началом отопительного сезона руководители организации организуют проведение проверок и ремонт caloriferных установок и других отопительных приборов и систем. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

**4.3.5.** В помещениях учреждения не используются контрольно-измерительные приборы, отклонения показаний которых могут вызвать пожар или взрыв.

**4.4.** На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории учреждения осуществляются следующие мероприятия:

- введение запрета на проведение пожароопасных работ на определенных участках.

## **5. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ:**

**5.1.** Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

**5.2.** Емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

**5.3.** Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

**5.4.** Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

**5.5.** Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения кладовых должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

**5.6.** Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

## **6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ:**

**6.1.** Лицо, ответственное за осмотр помещения перед его закрытием, должно действовать строго в соответствии с данным Порядком.

**6.2.** Все комнаты, независимо от их назначения ( холлы, тамбуры, туалеты, кладовые, гардеробы, кабинеты и т.д.), перед закрытием помещения тщательно осматриваются. При осмотре следует обратить внимание на:

- запах гари, повышение температуры в помещениях и другие признаки пожара;
- отключение электроприборов, компьютеров и других электроустановок;

- все кабинеты должны быть обесточены, кроме дежурного освещения;
- состояние вентиляционных установок (наличие дыма из решеток вентиляционных камер);
- наличие оставленных без присмотра легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- наличие на месте средств пожаротушения;
- рабочее состояние пожарной сигнализации (кнопки и др.);
- состояние системы охраны;
- наличие открытых форточек;
- состояние сантехники (протечки);
- состояние распределителя электричества (наличие искрения, дыма, запаха и т.д.).

**6.3.** После массовых мероприятий осмотреть урны на предмет брошенных и тлеющих окурков, обратить внимание на запасные выходы (закрываются или нет).

**6.4.** Результаты осмотра заносятся в соответствующий журнал. Ключи от кабинетов сдаются вахтерам .

**6.5.** При обнаружении каких-либо нарушений или признаков возгорания следует немедленно принять меры по их устранению и сообщить администрации учреждения. Далее действовать по соответствующей инструкции.

## **7. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРЕМЕННЫХ, РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА:**

**7.1.** Запрещается при проведении огневых и других пожароопасных работ:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими лаками и красками конструкциях;
- использовать одежду со следами горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами с газом;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением.

**7.2.** На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо-и электросварочные работы, газо- и электро-резательные работы, бензино-и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ. Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем организации или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации. Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ. В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени. Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение огневых работ в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона "Об электронной подписи".

**7.3.** На территории и в помещениях учреждения применение открытого огня и курение строго запрещено.

**7.4.** На территорию учреждения допускается только транспорт для осуществления погрузочно-разгрузочных работ, обеспечения ремонтных работ и транспорт экстренных служб. Проезд осуществляется через ворота, которые по требованию и наличию сопроводительных документов открывает дежурный.

**7.5.** Проведение пожароопасных работ при реализации уставной деятельности учреждения не предусмотрено. В случае необходимости их проведения организацию работ необходимо вести в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации

## **8. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ, ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ И ВЕТОШИ, ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:**

**8.1.** Необходимо ежедневно убирать горючие отходы и пыль с рабочих мест. Отходы собирать в негорючую тару и вывозить согласно графику вывоза мусора.

**8.2** В помещениях учреждения количество материалов, полуфабрикатов и готовой продукции хранится только минимальное количество, обусловленное реализацией дополнительных общеразвивающих программ.

**8.3.** Промасленная спецодежда и ветошь в процессе образовательной деятельности по реализуемым направлениям, а также при ведении административно-хозяйственной и обслуживающей деятельности не предусмотрена. В случае ее появления хранение, содержание и утилизация должна проводиться в соответствии с действующим законодательством.

## **9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ МАССОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:**

**9.1.** Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 100 человек;

**9.2.** Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц в зале;

**9.3.** На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия;

**9.4.** При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены;

**9.5.** Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать эвакуационные пути и выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен, потолков, приборов систем отопления и кондиционирования;

**9.6.** При проведении массовых мероприятий запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP 54, свечи, использовать открытый огонь, специальные огневые эффекты;
- 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 представления;

- превышать нормативное количество 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 на одного человека.

**10. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, ОТКРЫТИИ И БЛОКИРОВАНИИ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ ДВЕРЕЙ И ТУРНИКЕТОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ СВОБОДНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ, АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОТКЛЮЧЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ, ПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ЭВАКУАЦИИ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ, ОСМОТРЕ И ПРИВЕДЕНИИ В ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ:**

**10.1.** Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной не допускается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах. 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.

**10.2.** При обнаружении пожара или признаков горения (запах гари, задымление, повышение температуры воздуха, искрение эл.проводки и т.д.) любой работник учреждения **НЕМЕДЛЕННО** должен:

- сообщить об этом в пожарную часть по телефону: «01», назвать наименование объекта защиты (ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье), адрес учреждения, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию;
- уведомить администрацию учреждения;
- оповестить «голосом» сотрудников учреждения о возникновении пожара;
- отключить электроэнергию и вентиляцию при помощи отключающих устройств;
- если в помещении находятся люди, принять меры к их эвакуации, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- принять, по возможности, меры по сохранности материальных ценностей;
- приступить к тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения (огнетушители, вода, сухой песок);
- по прибытию пожарных подразделений провести их кратчайшим путем к месту пожара;
- сообщить о наличии в помещении людей. Далее выполнять все требования ответственного лица за ПБ по учреждению.

**10.3.** Любой работник учреждения, первым услышавший сообщение о пожаре, должен принять меры по эвакуации детей из помещения:

- привлечь к обеспечению эвакуации всех взрослых людей, находящихся в помещении;
- установить источник возгорания и распространения огня (далее согласно п.11.2. настоящей Инструкции);
- обеспечить открытие запасных и эвакуационных выходов, используя электрофонарь;
- вывести детей в безопасную зону, используя эвакуационные выходы;
- провести сверку детей согласно списку (исключить наличие детей в горящем помещении);
- в холодную погоду – детей укрыть (по возможности) в соседних зданиях;

-при обнаружении отсутствующего ребенка, сообщить об этом ответственному лицу пожарного подразделения;

- сообщить родителям информацию, откуда можно забрать ребенка. Далее выполнять все требования ответственного лица за пожарную безопасность по учреждению.

**10.4.** При поступлении сигнала о пожаре, зав.хозяйством дублирует вызов пожарной охраны по телефону «01», нажимает кнопку пожарной сигнализации, оповещает руководителя учреждения, оповещает сотрудников по телефону. При отсутствии ответственного по пожарной безопасности эти функции выполняет вахтер .

**10.5.** При поступлении сигнала о пожаре, педагогический состав эвакуирует детей на улицу. При эвакуации детей необходимо взять журнал, вывести детей из здания кратчайшим путем, при необходимости, в темное время суток использовать электрические фонари. Избегать паники. Провести сверку детей по списку в журнале. При отсутствии кого-либо сразу сообщить об этом ответственному лицу пожарного подразделения. В холодную погоду – детей укрыть (по возможности) в соседних зданиях, сообщить родителям информацию, откуда можно забрать ребенка. Детей дошкольного и младшего школьного возраста отпускать домой только вместе с родителями. Персонал, не задействованный в тушении пожара и эвакуации материальных ценностей, должен оказывать помощь при эвакуации детей.

**10.6.** Сигнал о возникновении пожара должен служить сигналом о прекращении всех работ в здании и начале эвакуации в безопасную зону. Ответственные за эвакуацию: ответственный за пожарную безопасность .

**10.7.** Заведующая хозяйством отключает вентиляцию и, при необходимости, электроэнергию, проверяет включение автоматических систем противопожарной защиты. При отсутствии заведующего хозяйством эти функции выполняет рабочий по обслуживанию зданий и сооружений.

**10.8.** После эвакуации детей и материальных ценностей сотрудники учреждения, не участвующие в тушении пожара, должны быть выведены за пределы опасной зоны.

**10.9.** Общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны переходит ответственному за пожарную безопасность , не педагогические работники осуществляют тушение или локализацию пожара первичными средствами пожаротушения. Сотрудники учреждения, принимающие участие в эвакуации детей, материальных ценностей и тушении пожара, обязаны соблюдать требования безопасности.

**10.11.** Ответственный за пожарную безопасность в учреждении организует встречу подразделений пожарной охраны, оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, сообщает сведения для обеспечения безопасности личного состава, сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых материалов и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.

**10.12.**Заведующий хозяйством проверяет помещения на предмет отсутствия людей в здании.

**10.13.** Заведующий хозяйством обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

**10.14.** При возникновении потребности в первой медицинской помощи пострадавшим, незамедлительно вызывает бригаду скорой медицинской помощи по телефону «03». До приезда медицинских работников сотрудники учреждения оказывают посильную помощь пострадавшим (см. п.12).

## **11. СОДЕРЖАНИЕ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ:**

**11.1.** В помещениях ГБОУ СОШ № 2 с.Приволжье первичные средства пожаротушения необходимо содержать в соответствии с их паспортными данными. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. Первичные средства пожаротушения предназначены для ликвидации небольших

загораний и предотвращения распространения пожара. К первичным средствам пожаротушения относятся огнетушители, вода, песок, земля, плотная ткань. На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

**11.2.** При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.

**11.3.** Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

**11.4.** Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации и приложениями N 1 и 2 к данным Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды: для пожаров класса А - порошок АБСЕ; для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АБСЕ; для пожаров класса D - порошок D. Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара. Допускается использовать огнетушители более высокого ранга, чем предусмотрено приложениями N 1 и 2 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации. 11.3. В помещениях учреждения на каждом этаже размещаются огнетушители согласно Плана эвакуации с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением N 1 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 данных Правил. 17

**11.5.** Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

**11.6.** Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

**11.7.** При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

**11.8.** Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

**11.9.** Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

**11.10.** Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

**11.11.** Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

**11.12.** Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

**11.13.** Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, т.е. не по назначению, запрещается.

## **12. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ 600человек**

**12.1.** По адресу: с. Приволжье ул. Строителей,44

## **13. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСТРАДАВШИМ ПРИ ПОЖАРЕ:**

**13.1.** Помощи при ожогах: Небольшой ожог – подставить пораженный участок кожи под струю холодной воды, смазать место спиртом, не накладывая повязки. Так обрабатывать несколько раз в день. Сильный ожог и образование пузырей – наложить стерильную повязку, вызвать врача, дать пострадавшему обильное и частое питье. Обширное ожоговое поражение – немедленно вызвать врача, скорую помощь, пораженный участок укутать проглаженным полотенцем, простыней, а сверху – одеялом. Пострадавшему дать 1-2 таблетки анальгина или амидопирин с большим количеством жидкости. Ожог глаза – сделать холодные примочки из чая, немедленно доставить пострадавшего в больницу.

**13.2.** Отравление продуктами сгорания:

**13.2.1.** Симптомы отравления угарным газом:

- ощущение слабости;
- боль в области лба, висков, тяжесть в голове;
- краснеет кожа, усиливается сердцебиение;
- появляется головокружение, шум в ушах, рвота, сонливость, резкая мышечная боль;
- потеря сознания, поверхностное дыхание, непроизвольное мочеиспускание;
- появляются судороги.

**13.2.2.** Помощь:

- Вынести пострадавшего на свежий воздух, расстегнуть одежду, восстановить проходимость дыхательных путей;
- Уложить, растереть тело и грудь, укрыть и дать понюхать ватку с нашатырным спиртом. Если началась рвота, повернуть голову в сторону, чтобы не дать задохнуться;
- По необходимости провести искусственную вентиляцию легких до прибытия «Скорой помощи».