

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, 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 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 потолкигораемыми 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 амидопирина 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».