

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий
МДОАУ детский сад с. Чигири

 Т.В. Попова



202г.

ИНСТРУКЦИЯ №6
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДЕТСКИЙ САД с.ЧИГИРИ

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности

I. Общие положения

1.1. Настоящая новая общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в МДОАУ детский сад с. Чигири устанавливает требования пожарной безопасности в детском саду, определяющие порядок поведения работников, безопасности в детском саду, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений дошкольного образовательного учреждения МДОАУ детский сад с. Чигири (далее – объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений МДОАУ детский сад с.Чигири, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в детском саду согласно:

1.3. Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 29 декабря 2022 года;

1.4. Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 14 июля 2022 года.

1.5. Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020г № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» с изменениями от 24 октября 2022 года, вступившими в силу с 1 марта 2023 года (Постановление Правительства РФ № 1885 от 24.10.2022г.);

1.6. Приказу МЧС России от 18 ноября 2021 года № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих

трудоую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требующий к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;

1.7. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в детском саду является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в дошкольное образовательное учреждение работников.

1.8. Работники детского сада обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.9. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в **МДОАУ детский сад с. Чигири** в пределах своей компетенции осуществляет заведующий **МДОАУ детский сад с. Чигири**, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдение требований пожарной безопасности.

Для выполнения системы обеспечения пожарной безопасности в здании предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

-возможность эвакуации людей из здания до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;

-возможность доступа личного состава пожарных подразделений и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей;

-приоритетное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных нормативными документами, утвержденными в установленном порядке;

-соблюдение требований пожарной безопасности, предусмотренных правилами пожарной безопасности;

-наличие и исправное содержание средств борьбы с пожаром;

-возможность безопасной эвакуации и спасения людей на объекте при пожаре.

Все требования, выполняются в соответствии с действующими нормативно-техническими документами.

Пожарная безопасность объекта обеспечена:

-системой предотвращения пожара;

-системой противопожарной защиты;

-организационно-техническими мероприятиями.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара.

Система предотвращения пожара на объекте создается для исключения условий возникновения пожара, что достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Для исключения условий образования горючей среды на объекте

имеется:

-применение негорючих и трудногорючих веществ и материалов в строительных конструкциях;

-отсутствие складских помещений и кладовых для хранения ЛВЖ и ГЖ;

-регулярная сухая и влажная уборка для удаления из помещений пожароопасных отложений, пыли, пуха;

Для исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания на объекте имеется:

-применение механизмов, оборудования и устройств, при эксплуатации которых не образуются источники зажигания;

-применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной зоны в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок;

-применение автоматических выключателей и устройств защитного отключения (УЗО), как быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств, приводящих к появлению источников зажигания;

-применение оборудования, исключающего образование статического электричества, а также заземление металлических корпусов оборудования, обеспечивающее стекание статического электричества;

-устройство молниезащиты, в которую входят:

-защита от прямых ударов молнии;

-защита вторичных проявлений молнии;

-защита от заноса высокого потенциала через подземные металлические коммуникации;

-поддержание в системе отопления безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой.

Система противопожарной защиты.

Система противопожарной защиты объекта создается для защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничения его последствий.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечивается снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара, для чего имеется:

-принятие объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

-устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

-выполнение основных строительных конструкций с пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности, соответствующим требуемым не менее II степени огнестойкости и классу не менее С0 конструктивной пожарной опасности, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации - организация деятельности подразделений пожарной охраны.

Организационно-технические мероприятия.

Организационно-технические мероприятия имеют в населенном пункте:

-организацию пожарной охраны;

-паспортизацию объекта в части обеспечения пожарной безопасности;

-организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности с учетом специфики объекта;

-реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкций о порядке обращения с пожароопасными веществами и материалами, о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;

-изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности.

1.4. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам дополнительного профессионального образования.

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

1.5. О проведении вводного, первичного и повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в дошкольном образовательном учреждении делается запись в журнале учета противопожарных инструктажей, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.6. Руководитель вправе назначить лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте, а также проведения обучения работников мерам пожарной безопасности и ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты. Обязанность по проведению противопожарного инструктажа обязательно включают в должностную инструкцию соответствующего специалиста, на которого возложена функция по обеспечению противопожарного режима на объекте, а именно:

- организация противопожарной работы на объекте защиты;

- обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных требований пожарной безопасности;
- организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров на объекте защиты;
- контроль исправности систем и средств противопожарной защиты;
- организация обучения работников объекта защиты мерам пожарной безопасности.

II. Требования к территории, зданиям и помещениям

2.1. Территория и помещения детского сада должны содержаться в чистоте. Весь сгораемый мусор и отходы следует систематически выносить на специально отведенный участок.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водосточникам следует всегда содержать в исправном состоянии и не загромождать их, зимой они должны систематически очищаться от снега.

2.2. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

-использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

-использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

-перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, проезд к зданиям и сооружениям пожарной техники должен быть обеспечен круглосуточно.

2.3. Руководитель обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

2.4. Руководитель организации обеспечивает 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.

Наружные пожарные лестницы и ограждения кровли подлежат испытаниям при приемке объекта в эксплуатацию и не реже одного раза в пять лет должны подвергаться периодическим испытаниям.

Наружные пожарные лестницы и ограждения кровли зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не менее одного раза в год необходимо проводить обследование целостности конструкции с составлением акта по результатам проверки. В случае обнаружения целостности конструкций производится их восстановление (ремонт) с последующим проведением испытания на прочность.

Испытание и ежегодное обследование должны проводить организации, имеющие обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его поверок.

2.5. При эксплуатации объекта защиты ответственный по пожарной безопасности 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 средств огнезащиты и или производителя огнезащитных работ.

Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверка проводится не реже 1 раз в год.

Для проверки отбор образцов проводится в местах, преимущественно равномерно расположенных по площади объекта огнезащиты, с различных типов конструкций (стропила, обрешетка и т.д.), а также в местах, качество обработки вызывает сомнение.

Для отбора образцов используется доступный режущий инструмент. Место отбора образца и сам образец маркируется.

Образец должен представлять собой поверхностный слой огнезащитной древесины (стружку) длиной от 50 до 60 мм. шириной от 25 до 35 мм толщиной от 1,5 до 2,5 мм. В случае отклонения размеров снятой стружки от требуемых допускается доведение размеров до получения требуемой толщины путем стачивания части образца со стороны, не подвергавшейся огнезащитной обработке, а также обрезание кромок для придания образцу прямоугольной формы. По результатам отбора образцов составляется акт, в котором указывается место отбора каждого образца.

Количество отобранных образцов должно составлять не менее четырех с каждых 1000 м.кв. огнезащищенной поверхности объекта (здания) или со всего объекта, если площадь обработки меньше 1000 м.кв.

Перед испытанием образцы в течение 24 часов выдерживают в помещении на ровной открытой поверхности при температуре от 10 градусов

С до 30 градусов С и относительной влажности воздуха (60+ 10)%. Недопустимо проводить испытания при использовании в качестве образца сырой стружки.

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 сроках их устранения.

2.6. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель детского учреждения обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств 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.

Ответственный по пожарной безопасности 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.

2.7. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель детского учреждения обеспечивает проведение не реже одного раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц находящихся в здании, в т.ч. по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

2.8. Заведующий детским садом организует разработку планов эвакуации людей при пожаре которые размещаются на видных местах.

2.9. Заведующий детского учреждения организует проведение занятий с детьми по соблюдению требований пожарной безопасности в виде игровой формы с применением мультимедийной продукции.

2.10. Воспитатель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы помещения, оборудованного для их временного хранения.

2.11. Применение аттракционов и игровых изделий из легковоспламеняющихся материалов не допускается.

2.12. В медицинском кабинете установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафинов и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей.

2.13. В кабинете медицинского работника допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к ЛВЖ и ГЖ (спирт, эфир и др.) общим весом не более 3 кг с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

2.14. В групповых помещениях и иных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

2.15. Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в помещениях групп, должны храниться в шкафах, на стеллажах.

2.16. Хранение в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

2.17. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

2.18. Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.

2.19. После завершения занятий в группах и иных кабинетах и залах дошкольного образовательного учреждения все работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

2.20. Использование стиральных и сушильных машин, гладильных машин (катков) и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях – прачечных, гладильных дошкольного образовательного учреждения.

2.21. Работнику, выполняющему работы с электрооборудованием для стирки, сушки и глажки белья, необходимо пройти инструктаж по безопасности при работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы по инструкциям завода-изготовителя.

2.22. Выполнение стирки, сушки и глажения выполняется в полностью исправных соответственно стиральных, сушильных и гладильных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

2.23. Выполнение глажения допускается утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

2.24. Перед работой электрооборудование для стирки, сушки и глажения необходимо проверить визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;

- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;

- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.

2.25. При эксплуатации электрооборудования для стирки, сушки и глажения запрещается:

- работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков на полу;

- включать, выключать, прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками;

- проводить ремонтные работы электрооборудования;

- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки.

2.26. По окончании работы и перед закрытием помещения, проверить, отключено ли все электрооборудование от электросети.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и иной оргтехники

2.27. Сотрудники детского сада, использующие в своей работе персональный компьютер (ноутбук) и иную оргтехнику, должны быть ознакомлены с инструкцией по охране труда при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой.

2.28. При работе с компьютером и иной оргтехникой запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр);

- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.

- размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;

- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

2.29. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

2.30. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность, тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

2.32. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников детского сада в данном помещении.

2.33. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками следует находиться воспитателям, иным педагогическим работникам. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о правилах

пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

2.34. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

2.35. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.

2.36. На мероприятиях с массовым пребыванием детей применяются только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

2.37. В елочных гирляндах:

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 12В;

- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;
- должны использоваться провода, имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящегося элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1,1 номинальной мощности, и температуре окружающей среды (25+5)С должна быть не более 65С;
- потребляемая мощность должна быть не более 12Вт.

2.38. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

2.39. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминация или гирлянды немедленно обесточиваются.

2.40. Оформление иллюминации ёлки должно выполняться опытным электриком.

2.41. При оформлении ёлки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.

2.42. Запрещается находиться рядом с ёлкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

2.43. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, кошма).

2.45. Применение пиротехнических изделий запрещается на территории, зданиях, помещениях МДОАУ детский сад с. Чигири.

2.46. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах.

2.47. Все проходы и выходы в музыкальном зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

2.48. Эвакуационные выходы из музыкального зала или спортивных мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в данных помещениях, световые указатели должны быть во включенном состоянии.

2.49. На территории МДОАУ детского сада с. Чигири курение запрещено.

Пожароопасные работы

На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо-и электросварочные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) в здании и на прилегающей территории руководителем или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд - допуск выдается руководителю работ и утверждается руководителем или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем. 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».

Технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропаривать, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ). При пропарке внутреннего объема технологического оборудования температура подаваемого водяного пара не должна превышать значение, равное 80% температуры самовоспламенения горючего пара (газа). Промывать технологическое оборудование следует при концентрации в нем паров (газов), находящейся вне пределов их воспламенения, и в электростатическом безопасном режиме.

Место для проведения работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала высотой не менее 1,8 метра, зазор между перегородкой и полом должен составлять не более 5 сантиметров (для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1х1мм).

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работы всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

Место проведения огневых работ должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб.метра, двумя лопатами, ведром с водой).

После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов.

Запрещается проведение пожароопасных работ при нахождении детей в детском саду.

III. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

3.1. Здания и помещения МДОАУ детский сад с. Чигири должно быть обеспечено эвакуационными знаками безопасности и знаками пожарной безопасности согласно требований ГОСТ 12.4.026, (Цвета сигнальные знаки безопасности), ГОСТ 34428 (Системы эвакуационные фотолюминесцентные).

3.2. Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по выходу из здания.

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

Руководство детского сада, 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.

3.4. Двери помещений технических этажей, подвалов, чердаков которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрывается на замок, на дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

3.5. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания 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).

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

-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;

-размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, 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;

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

-фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- изменять направление открывания дверей.

3.6. Допустимое предельное количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте - до 100 человек.

IV. Требования к эксплуатации электроустановок

4.1. 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.

4.2. Запрещается:

-эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

-пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

-эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и

светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

-пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их 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;

-размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

-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;

-прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

-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.

V. Автоматика

Руководство детского сада 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 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.

В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линий связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

Все помещения в здании детского сада оборудуются установками пожарной сигнализации и системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системами охранного телевидения.

Приборы устанавливаются в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала либо сдаются на пульт круглосуточного контроля. В помещении, где установлены приборы, должно быть предусмотрено аварийное освещение.

В качестве пожарных извещателей, применяются дымовые адресные извещатели.

Ручные извещатели, устанавливаются на высоте 1,5 м. от уровня пола, которые обозначены знаками пожарной безопасности согласно ГОСТ 12.4.026.

Для своевременного оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре в здании на каждом этаже устанавливается автоматическая система оповещения – речевое (настенный громкоговоритель).

Для дистанционной передачи сообщения о пожаре или ЧС через GPS сигнал передается на пульт контроля в пожарную часть Благовещенского гарнизона. На путях эвакуации у выходов устанавливается световое табло «Выход», направления движения.

На посту охраны должна быть инструкция по эксплуатации систем автоматики, инструкция о порядке действия при получении тревожных сигналов. Дежурный персонал должен пройти обучение. На каждую установку пожарной автоматики должен быть издан приказ назначающий:

- лицо, ответственное за эксплуатацию установки;
- оперативный (дежурный) персонал для круглосуточного контроля за работоспособным состоянием установок.

VI. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

6.1. Все помещения здания должны иметь систему вентиляции кондиционирования воздуха.

6.2. 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;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

Не реже 1 раза в год ответственный за пожарную безопасность организует работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением акта и вносит информацию в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

VII. Дымоудаление

Автоматическое управление системой дымоудаления на объекте не предусмотрено. При этом можно применять естественный способ - путем открытия окон.

VIII. Обеспечение объекта защиты первичными средствами пожаротушения.

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

8.1. Местоположение первичных средств пожаротушения должно быть обеспечено указателями согласно требований ГОСТ 12.4.026. «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная»

IX. Огнетушители

9.1. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты помещений) осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожаров.

Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:

- для пожаров класса А (пожары твердых горючих веществ и материалов – порошок АВСЕ)
- для пожаров класса В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов)
- для пожаров классов С (пожары газов)

- Е (пожары горючих веществ и материалов, электроустановок, находящихся под напряжением)

- Порошок ВСЕ или АВСЕ

Выбор огнетушителя передвижной или переносной обусловлен размерами возможных очагов пожара. При выборе огнетушителя соответствующим температурным пределам использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещений.

Если возможны комбинированные очаги пожаров, то предпочтение при выборе огнетушителя подается более универсальному по области применения.

9.2. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного пожара (2А, 55В) ОП-4 и расстояния до огнетушителя от возможного очага возгорания 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.

Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв.м. дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями ОП-25.

Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий, сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

9.3. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и др. неблагоприятных факторов. Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.

В зимнее время огнетушители с зарядом на вводной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготовителя.

9.4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь специальный паспорт, порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано. Учет проверки наличия, состояния, обслуживания ведется в специальном журнале.

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

9.6. 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.

9.7. На огнетушители, заряженные одним видом ОТВ, организация оформляет «Инструкцию по применению и техническому обслуживанию», которую согласовывает с местным органом Государственной

противопожарной службы. Инструкция должна содержать следующие сведения:

- марки огнетушителей;
- основные параметры огнетушителей;
- ограничения по температуре эксплуатации огнетушителей;
- действия персонала в случае пожара;
- порядок приведения огнетушителей в действие;
- основные тактические приемы работы с огнетушителями при тушении возможного пожара на защищаемом объекте;
- действия персонала после тушения пожара;
- объем и периодичность проведения технического обслуживания огнетушителей;
- правила техники безопасности при использовании и техническом обслуживании огнетушителей.

9.8. В инструкции по эксплуатации углекислотных огнетушителей должно быть указано на:

- возможность накопления зарядов статического электричества на диффузоре огнетушителя (особенно если диффузор изготовлен из полимерных материалов);
- снижение эффективности огнетушителей при отрицательной температуре окружающей среды;
- опасность токсического воздействия паров углекислоты на организм человека;
- опасность снижения содержания кислорода в воздухе помещения в результате применения углекислотных огнетушителей (особенно передвижных);
- опасность обморожения ввиду резкого снижения температуры узлов огнетушителя.

9.9. Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.)

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000 В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

9.10. Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров классов В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В). Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

Место нахождения огнетушителя должно быть обозначено знаками пожарной безопасности согласно требований ГОСТ 12.4.026, ГОСТ 34428.

9.11. Техническое обслуживание огнетушителей.

Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей, контроля места установки огнетушителей и надежности их крепления, возможности свободного подхода к ним, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителями.

Техническое обслуживание огнетушителей должно проводиться в соответствии с инструкцией по эксплуатации и с использованием необходимых инструментов и материалов лицом, назначенным приказом по предприятию или организации, прошедшим в установленном порядке проверку знаний нормативно-технических документов по устройству и эксплуатации огнетушителей и параметрам ОТВ, способным самостоятельно проводить необходимый объем работ по обслуживанию огнетушителей.

Огнетушители, выведенные на время ремонта, испытания или перезарядки из эксплуатации, должны быть заменены резервными огнетушителями с аналогичными параметрами.

Перед введением огнетушителя в эксплуатацию он должен быть подвергнут первоначальной проверке, в процессе которой производят внешний осмотр, проверяют комплектацию огнетушителя и состояние места его установки (заметность огнетушителя или указателя места его установки, возможность свободного подхода к нему), а также читаемость и доходчивость инструкции по работе с огнетушителем. В ходе проведения внешнего осмотра контролируется:

- отсутствие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;

- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;

- наличие четкой и понятной инструкции;

- состояние предохранительного устройства;

- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величина давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;

- масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (на отсутствие механических повреждений, следов коррозии, литейного облома или других предметов, препятствующих свободному выходу ОТВ из огнетушителя);

- состояние ходовой части и надежность крепления корпуса огнетушителя на тележке (для передвижного огнетушителя), на стене или в пожарном шкафу (для переносного огнетушителя).

Результат проверки заносят в паспорт огнетушителя и в журнал учета огнетушителей.

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

Ежегодная проверка огнетушителей включает в себя внешний осмотр огнетушителей, осмотр места их установки и подходов к ним. В процессе

ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей.

При повышенной пожарной опасности объекта (помещения категории А) или при постоянном воздействии на огнетушители таких неблагоприятных факторов, как близкая к предельному значению (по ТД на огнетушитель) положительная или отрицательная температура окружающей среды, влажность воздуха более 90% (при 25С), коррозионно-активная среда, воздействие вибрации и т.д., проверка огнетушителей и контроль ОТВ должны проводиться не реже одного раза в 6 месяцев.

Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушитель.

В случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, определенные в ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017, огнетушитель выводят из эксплуатации и отправляют в ремонт или на перезарядку.

Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведен внешний и внутренний осмотр, а также проведены испытания на прочность и герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства. В ходе проведения осмотра необходимо контролировать:

- состояние внутренней поверхности корпуса огнетушителя (отсутствие вмятин или вздутий металла, отслаивание защитного покрытия);
- отсутствие следов коррозии;
- состояние предохранительных устройств, фильтров, приборов измерения давления, редукторов, вентилях, запорных устройств и их посадочных мест;
- массу газового баллончика, срок его очередного испытания или срок гарантийной эксплуатации газогенерирующего элемента;
- состояние поверхности и узлов крепления шланга;
- состояние, гарантийный срок хранения и значения основных параметров ОТВ.

В случае обнаружения механических повреждений или следов коррозии корпус и узлы огнетушителя должны быть подвергнуты испытанию на прочность досрочно.

Если гарантийный срок хранения заряда ОТВ истек или обнаружено, что заряд хотя бы по одному из параметров не соответствует требованиям технических условий, он подлежит замене.

Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки, но не менее 1 шт.) разбирают и производят проверку основных эксплуатационных параметров огнетушащего порошка (внешний вид, наличие комков или посторонних предметов, сыпучесть при пересыпании рукой, возможность разрушения небольших комков до пылевидного состояния при их падении с высоты 20 см, содержание влаги и дисперсность). В случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.

Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, проверяют в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев. О проведенных проверках делают отметку в журнале учета огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Х. Противопожарное водоснабжение

Наружное противопожарное водоснабжение обеспечивается наличием пожарных гидрантов на водопроводной сети и пожарных резервуаров. Пожарные гидранты силами личного состава пожарной части подвергаются контролю по исправности два раза в год (весна и осень). На здании устанавливается знак, указывающий на наличие пожарного гидранта и расстояние до объекта. И на каждый пожарный резервуар заводят паспорт, в котором указывают номер резервуар с кратким описанием конструкции, его

объем, убыль воды за сутки (неделю, месяц), время наполнения, характер неисправностей и время их устранения, мероприятия по подготовке к эксплуатации зимой и другие сведения. Около каждого резервуара устанавливаются указатели, на которых обозначают его объем и расстояние до объекта.

XI. Покрывала

11.1. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров твердых горючих веществ и материалов (А), пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (В), пожаров горючих веществ и материалов, электроустановок находящихся под напряжением (Е).

11.2. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых, закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

11.3. Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности проводится 1 раз в год с внесением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

11.4. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара запрещается.

XII. Соблюдение пожарной безопасности работниками

12.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

12.2. Каждый работник в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

-знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;

-уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны, покрывала);

-знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

12.3. Все работники детского сада обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности и воспитанниками в детском саду, включая массовые мероприятия;
- проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в детском саду, дома (быту), на природе;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном помещении (в помещении, в котором проводится педагогом занятие);
- содержать в помещениях для занятий с детьми только необходимые для обеспечения образовательной деятельности принадлежности и другие предметы, не захламлять помещение и выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- осуществлять своевременную эвакуацию детей в случае пожара в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния воспитанников.

12.3. Ответственный за пожарную безопасность помещения или последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

XIII. Обязанности и действия работников при возникновении пожара

13.1. На объекте защиты с массовым пребыванием людей заведующий детского сада организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств 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, которые должны уметь пользоваться данными средствами защиты, а также первичными средствами пожаротушения на практических занятиях и тренировках.

13.2. Заведующий детского сада 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.

13.3. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

-немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, место возникновения пожара, а также фамилии сообщавшего информацию. Номер телефона для вызова пожарной охраны: 101;

-привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя;

-принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

-поставить в известность вышестоящее руководство, так же необходимо оповестить дежурного на посту охраны).

-принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

13.5. Заведующий детского сада (или иное лицо, назначенное ответственным в установленном законодательством порядке), прибывший к месту пожара (находящийся на месте пожара), обязан:

-сообщить (или продублировать сообщение) о возникновении пожара в пожарную охрану;

-организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

XIV. Проведение эвакуации людей в случае пожара

14.1. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

14.2. Ответственным за эвакуацию людей является руководитель объекта (или иное лицо, назначенное ответственным в установленном законодательством порядке), а также дежурный персонал.

14.3. Ответственный за эвакуацию людей должен принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

Обязанности и действия работников детского сада при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием детей, родителей и гостей:

- в случае возникновения пожара, действия работников МДОАУ детского сада с. Чигири, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;
- при загорании одежды на участнике праздника, не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;
- при возникновении пожара или загорания при проведении праздников, первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников детского сада без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- воспитателям (педагогам) быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
- при задымлении помещения, скажите детям пригнуться и выводите так;
- если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;
- после того, как воспитанники эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите заведующему детским садом о том, что все дети находятся с вами в безопасности.

Действия воспитателей МДОАУ детский сад с. Чигири при эвакуации:

- прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и эвакуировать из детского сада;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости, помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице быть очень осторожным, следить, чтобы дети не упали;
- в теплое время года дети группами размещаются на эвакуационной площадке выводятся с территории детского сада;
- в холодное время года дети размещаются в помещениях заранее согласованные рядом находящихся зданий;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить всех детей по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно показать ребенка медсестре детского сада и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему ДООУ о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

Действия помощника воспитателя при эвакуации детей:

- помогать воспитателю одевать детей;
- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирать из шкафчиков детские вещи и выносить вслед за детьми;
- сопровождать детей вместе с воспитателем при эвакуации.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

15.11.2022

МОСКВА

№ 1210**Об утверждении официальных разъяснений обязательных требований, установленных приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806**

Согласно данному распоряжению Заместитель Министра–главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору А.М. Супруновский утвердил обязательные требования исполнения приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

В рамках реализации статьи 37 Федерального закона от 21 декабря 1996г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 69-ФЗ) руководитель организации обязан проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности.

В этих целях приложением № 2 к приказу МЧС России № 806 в программы противопожарных инструктажей введены обязательные разделы о мерах пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

Согласно пункту 2.9. приложение № 2 к приказу МЧС России № 806 программы вводного противопожарного инструктажа должны содержать меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей, разработанные на основе раздела IV «Здания для проживания людей» Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Здания для проживания людей.

В гостиницах, мотелях, общежитиях и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

На объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках.

В квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение. Запрещается использование открытого огня на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц.

В зданиях для проживания людей запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

В комнатах квартир и жилых домов, не подлежащих защите системой пожарной сигнализации и (или) системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, в которых проживают многодетные семьи, семьи, находящиеся в трудной жизненной ситуации, в социально опасном положении, должны быть установлены и находиться в исправном состоянии автономные дымовые пожарные извещатели.

Запрещается хранение баллонов с горючими газами в квартирах и жилых помещениях зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2, определенного в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», на кухнях,

путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных и подвальных этажах, на чердаках, балконах, лоджиях и в галереях.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающую надпись «Огнеопасно. Газ».

У входа в многоквартирные жилые дома, в том числе жилые дома блокированной застройки, а также в помещениях зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью «Огнеопасно. Баллоны с газом».

При использовании бытовых газовых приборов запрещается: эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа; присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента; проверка герметичности соединений с помощью источников открытого огня.

XVI. Поведение людей при пожаре

В ходе тренировки с каждым работником необходимо разобрать два распространенных варианта: когда из здания при пожаре еще можно выйти, и когда эвакуация обычным путем уже невозможна.

Прежде всего, следует определить для себя, выходить или не выходить.

Если огонь не в вашем помещении (комнате), то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.

Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10м; достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения. В спокойной обстановке определите на своем этаже или в коридоре: сколько это 10 метров?

Возможно, кто-то решится пробежать задымленное пространство, задержав дыхание, хорошо представляя себе выход на улицу. При этом обязательно надо учесть, что в темноте можно за что-то зацепиться одеждой или спотыкнуться о непредвиденное препятствие. Кроме того, очаг пожара

может находиться на нижнем этаже, и тогда путь к спасению - только вверх, т.е. вашей задержки дыхания должно хватить, чтобы успеть вернуться обратно в помещение.

Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу:

- уходите скорее от огня ничего не ищите и не собирайте;

- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом, он может стать вашей ловушкой;

- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 мин);

- если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрическом щите, расположенном на лестничной клетке;

- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком, ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;

- по пути за собой плотно закрывайте двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение горения более чем на 10-15 мин!), это даст возможность другим людям также покинуть опасную зону или даже организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны (например, проложить рукавную линию от пожарного крана и подать воду от внутреннего противопожарного водопровода);

- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза;

- пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;

- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том

помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;

-в случае, если вы вышли из здания незамеченными (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта, в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:

-не поддавайтесь панике; помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;

-если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в многоэтажном здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице, или пройти через соседние лоджии;

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

-если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;

-если в помещении есть телефон, звоните по «101», даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;

-если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком - так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше) оберните лицо повязкой из влажной ткани, наденьте защитные очки;

-продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;

-если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге влед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно. Опытные пожарные говорят: «Кто на пожаре открыл окно, тому придется из него прыгать»;

-привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет этого сделать, можно губной помадой во все стекло написать «SOS» или начертить огромный восклицательный знак

-если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. Во время спуска не нужно скользить руками. При спасании с высоты детей нужно обвязывать их так, чтобы веревка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребенка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел должен находиться на спине. Обязательно нужно проверить прочность веревки, прочность петли и надежность узла.

Инструкцию разработал:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр пожарной безопасности» (АНО

Директор



В.П. Линник