

КОПИЯ ВЕРНА

Волкова
Луиза
Минигуловна

Digitally signed by Волкова Луиза Минигуловна
DN: c=RU, o=Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
ou=Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение города Нижневартовска Детский сад №86 "Былинушка", email=embdoy86@yandex.ru, serial=00964630556
Reason: Я утверждаю этот документ
Location:
Date: 2024.04.01 12:44:01

ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

на территории, в здании и помещениях МАДОУ г. Нижневартовска ДС № 86 «Былинушка»
(ИПБ 001-2023)

Инструкция разработана в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, с изменениями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 24.10.2022 г. № 1885)

Настоящая инструкция разработана с учетом требований Федерального Закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального Закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», 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».

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для всех работников и администрации Организации.

Образовательная организация относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности **Ф1.1**.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяет порядок поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, здания, помещений организации (далее - объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты несет его руководитель - заведующий учреждением или лицо, временно исполняющее обязанности заведующего.

1.3. Руководитель учреждения вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ будут являться ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

1.4. В соответствии с распорядительными документами в области пожарной безопасности ответственность за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты возложена на заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе, а во время её отсутствия - на лицо, временно исполняющее обязанности заместителя заведующего по административно-хозяйственной работе.

1.5. К работе на объекте защиты должны допускаться только лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности должно осуществляться по программам противопожарного инструктажа или **пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования**. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности должны определяться руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.6. На объекте защиты должно быть обеспечено проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также посетителей и других лиц, находящихся в здании.

1.7. На территории, в здании и помещениях объекта защиты должен соблюдаться запрет курения, табачных изделий, потребление никотинсодержащей продукции, использование кальянов и электронных сигарет во всех помещениях и на территории объекта защиты, за исключением мест, специально отведенных для этих целей в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вместе с тем на объекте защиты должны быть размещены знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено», а места, специально отведенные для курения, должны быть обозначены знаком «Место курения».

На объекте защиты перед началом каждого учебного года должно быть организовано проведение занятий (бесед) с обучающимися 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.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. На территории объекта защиты не допускается использовать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями 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.

2.2. На объекте защиты должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

2.3. На объекте защиты не допускается 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.

2.4. На объекте защиты не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи здания, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.5. Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Вместе с тем, допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и (или) аудиосвязи с местом их установки.

2.6. Работники объекта защиты не должны препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

2.7. На объекте защиты должна осуществляться очистка территории от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.8. На объекте защиты не допускается разводить открытый огонь (костры) на расстоянии ближе 50 метров от здания и сооружений.

2.9. На территории объекта защиты запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЯ И ПОМЕЩЕНИЙ

3.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты, не должно превышать 350 человек.

3.1.2. На объекте защиты должно быть обеспечено 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.

- обеспечить 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;

- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи.

3.1.3. На объекте защиты должна быть организована не реже 1 раз в год проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности.

3.1.4. На объекте защиты должно быть обеспечено наличие планов эвакуации людей при пожаре, которые должны размещаться на видных местах.

3.1.5. На наружных поверхностях дверей помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории «Д» по взрывопожарной и пожарной опасности) должны быть обозначены их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также классы зон в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3.1.6. На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, проведение проверки состояния огнезащитных покрытий 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.

3.1.7. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности, проверки должны проводиться не реже 1 раза в год. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитных покрытий в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, на объекте защиты должно быть обеспечено 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.

3.1.8. На объекте защиты должно быть организовано 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.

3.1.9. Обеспечить ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, при этом допускается ведение данного журнала в электронном виде, форма его ведения может быть определена руководителем объекта защиты;

3.1.10. организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;

3.1.11. запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях общеобразовательной организации;

3.1.12. обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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";

3.1.13. обеспечить 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;

3.1.14. Обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи.

3.1.15. Обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия дежурного персонала (вахтера, сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты общеобразовательной организации;

3.1.16. На объекте защиты запрещается:

а) хранить и применять на чердаке, в подвальном (цокольном) этаже, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки и подвальные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;

в) устанавливать глухие решетки на окнах подвалов и приямках у окон подвала, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

г) 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;

д) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, 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);

е) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций с применением открытого огня (костров, газовых горелок, паяльных ламп, примусов, факелов, свечей);

ж) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;

з) устраивать в производственных и складских помещениях для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

и) размещать на лестничных клетках и в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;

к) 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;

л) 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.

3.1.10. На объекте защиты запрещается использовать подвальный (цокольный) этаж для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий).

3.1.11. На объекте защиты должно быть обеспечено содержание наружных пожарных лестниц, лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, а также ограждений на крыше (покрытии) здания в исправном состоянии, их очистка от снега и наледи в зимнее время, а также организовано проведение эксплуатационных испытаний металлических пожарных лестниц и ограждений на крыше не реже 1 раза в 5 лет.

3.1.12. Приямки у оконных проемов подвального (цокольного) этажа здания объекта защиты

должны очищаться от мусора и посторонних предметов.

3.1.13. Двери (люки) чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, должны быть закрыты на замок.

3.1.14. На дверях (люках) указанных помещений должна быть размещена информация о месте хранения ключей.

3.1.15. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, должна храниться в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

3.1.16. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

3.1.17. Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети объекта защиты (в том числе при авариях) запрещен.

3.1.18. Отделка внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, облицовочные и декоративно-отделочные материалы для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений объекта защиты должна соответствовать установленным требованиям пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них.

3.1.19. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах здания объекта защиты, должны быть выполнены 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.

3.1.20. Размещение транспарантов и баннеров, а также других рекламных элементов и конструкций на фасадах здания объекта защиты, не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

3.1.21. Превышение допустимого (предельного) количества людей, которые могут одновременно находиться в помещениях объекта защиты запрещается.

3.2. ЭЛЕКТРОЩИТОВОЕ ПОМЕЩЕНИЕ

3.2.1. Электрощитовое помещение (электрощитовая) - это помещение, доступное только для обслуживающего квалифицированного персонала, в котором устанавливаются ВУ, ВРУ, ГРЩ и другие распределительные устройства.

3.2.2. Помещение электрощитовой, устроенной в здании объекта защиты, должно быть выгорожено от остальных помещений объекта ограждающими строительными конструкциями, имеющими пределы огнестойкости не менее 45 минут. Двери помещения электрощитовой должны быть противопожарными, иметь предел огнестойкости не менее 30 минут и быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания.

3.2.3. Пожарная безопасность электроустановок, эксплуатируемых в помещении электрощитовой, должна соответствовать требованиям действующих Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3.2.4. Монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием должны осуществляться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по электроэнергетики.

3.2.5. Электротехнический персонал, обслуживающий электроустановки в помещении электрощитовой, обязан проходить периодическую проверку знаний правил противопожарного режима одновременно с проверкой знаний норм и правил работы в электроустановках.

3.2.6. Плановый ремонт и профилактический осмотр электрооборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

- 3.2.7. Оперативно-ремонтный персонал, осуществляющий надзор за состоянием электроустановок в помещении электрощитовой, обязан проводить плановые профилактические осмотры и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушения режима работы, могущих послужить причиной возникновения или распространения пожара.
- 3.2.8. Помещение электрощитовой объекта защиты должно соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой оно устроено.
- 3.2.9. Кабели от трансформаторных подстанций до вводно-распределительных устройств, установленных в помещении электрощитовой, должны быть проложены в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.
- 3.2.10. Оборудование ТП, ВУ, ВРУ, ГРЩ, силовых и осветительных щитков должно периодически очищаться от пыли и грязи.
- 3.2.11. Температура воздуха внутри помещения ТП, ВУ, ВРУ, ГРЩ в летнее время не должна быть более 40°C . В случае ее превышения должны быть приняты меры к снижению температуры оборудования.
- 3.2.12. Нагрев, наведенным током конструкций, находящихся вблизи токоведущих частей, по которым протекает ток и доступных для прикосновения персонала, не должен превышать 50°C .
- 3.2.13. Линии электроснабжения помещений здания объекта защиты должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара.
- 3.2.14. Распределительные щиты, установленные в помещении электрощитовой, должны иметь защиту, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.
- 3.2.15. Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в здании объекта защиты должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.
- 3.2.16. В местах прохода проводов и кабелей через стены, междуэтажные перекрытия или выхода их наружу необходимо обеспечивать возможность замены электропроводок.
- 3.2.17. Прокладка проводов и кабелей, труб и коробов с проводами и кабелями по условиям пожарной безопасности должна удовлетворять требованиям ПУЭ.
- 3.2.18. Кабельные линии, проложенные в металлических коробах должны быть уплотнены негорючими материалами и разделены перегородками огнестойкостью не менее 0,75 часа.
- 3.2.19. При открытой прокладке защищенных проводов (кабелей) с оболочками из сгораемых материалов и незащищенных проводов расстояние в свету от провода (кабеля) до поверхности оснований конструкций, деталей из сгораемых материалов должно составлять не менее 10 мм.
- 3.2.20. Обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- 3.2.21. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
 - б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
 - в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
 - г) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
 - д) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
 - е) при проведении аварийных использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
 - ж) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку.

3.2.21. Помещение электрощитовой объекта защиты должно быть защищено при помощи автоматических установок пожарной сигнализации и укомплектовано первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3.3. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА

3.3.1. Вентиляционная камера (венткамера)- это помещение, предназначено для размещения вентиляционного оборудования.

3.3.2. Помещение венткамеры, устроенной в здании объекта защиты, должно быть выгорожено от остальных помещений объекта ограждающими строительными конструкциями, имеющими пределы огнестойкости не менее 45 минут. Двери помещения венткамеры должны быть противопожарными, иметь предел огнестойкости не менее 30 минут и быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания.

3.3.3. Оперативно-ремонтный персонал, осуществляющий надзор за вентиляционным оборудованием, размещенным в помещении венткамеры, обязан проводить плановые профилактические осмотры вентиляторов, воздухопроводов, огнезадерживающих приспособлений, заземляющих устройств и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушения режима их работы, которые могут послужить причиной возникновения или распространения пожара.

3.3.4. Входная дверь вентиляционной камеры должна быть постоянно закрыта на замок. Вход посторонним лицам в вентиляционную камеру запрещен.

3.3.5. Хранение какого-либо оборудования и материалов в вентиляционной камере запрещается. Нарушения целостности воздухопроводов и их соединений допускаться не должно.

3.3.6. На объекте защиты должны быть определены порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционной камеры и воздухопроводов от горючих отходов. При этом такие работы должны проводиться не реже 1 раза в год.

3.3.7. Места пересечения противопожарных преград воздухопроводами должны быть оборудованы автоматическими огнезадерживающими устройствами (заслонками, шиберами, клапанами).

3.3.8. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздухопроводах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией должны содержаться в исправном состоянии.

3.3.9. Помещение венткамеры объекта защиты должно быть укомплектовано первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Защита помещения венткамеры при помощи автоматических установок пожарной сигнализации действующими нормативными документами в области пожарной безопасности не регламентируется.

3.3.10. В соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздухопроводах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

3.4. СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ

3.4.1. Складские помещения - это помещения для хранения материальных ценностей. Материальные ценности, хранящиеся в складских помещениях объекта защиты, могут быть горючими и негорючими, иметь горючую и негорючую тару и упаковку.

3.4.2. Складские помещения, устроенные в здании объекта защиты, должны быть выгорожены от остальных помещений объекта ограждающими строительными конструкциями, имеющими пределы огнестойкости не менее 45 минут. Двери складских помещений должны быть противопожарными, иметь предел огнестойкости не менее 30 минут и быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания.

3.4.3. Хранение веществ и материалов в складских помещениях объекта защиты должно осуществляться с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к

окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

3.4.4. Совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров запрещено.

3.4.5. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

3.4.6. Расстояние от светильников с лампами накаливания до товаров, хранящихся в складских помещениях объекта защиты, должно быть не менее 0,5 метра.

3.4.7. Применение дежурного освещения, использование газовых плит и электронагревательных приборов в складских помещениях объекта защиты запрещено.

3.4.8. Электрическое оборудование складов по окончании рабочего дня должно быть обесточено.

3.4.9. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре.

3.4.10. Складские помещения объекта защиты должны быть защищены при помощи автоматических установок пожарной сигнализации и укомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3.5. ПОМЕЩЕНИЯ ПИЩЕБЛОКА

3.5.1. Пищевой блок (пищевлок) - это обособленная группа помещений для приема, хранения, приготовления и выдачи пищи, включая вспомогательные административно-бытовые и технические помещения.

3.5.2. Помещения пищеблока, устроенные в здании объекта защиты, должны быть выгорожены от остальных помещений объекта ограждающими строительными конструкциями.

3.5.3. Работы по монтажу, обслуживанию и ремонту промышленного электрооборудования пищеблока должны производиться квалифицированными лицами, обученными безопасным методам труда и имеющими удостоверение на право работы с данным оборудованием.

3.5.4. В целях соблюдения требований пожарной безопасности и обеспечения электробезопасности промышленное электрооборудование пищеблока должно быть заземлено.

3.5.5. В сети энергоснабжения объекта защиты для подключения промышленного электрооборудования пищеблока должны быть предусмотрены отдельные автоматические выключатели, отключающие все фазы электропитания.

3.5.6. Перед началом работы все технологическое оборудование пищеблока должно быть визуально осмотрено на предмет наличия (отсутствия) повреждений и неисправностей.

3.5.7. При эксплуатации промышленного электрооборудования пищеблока необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- первоначальное включение оборудования производить после проверки качества выполненных электрических соединений;

- перед каждым включением оборудования проверять, что провода заземления не имеют повреждений, надежно соединены с приборами и внешним контуром заземления здания объекта защиты;

- отключать приборы от сети энергоснабжения в случае обнаружения неисправностей в работе (повышенный уровень шума, звуки характерный для короткого замыкания, запах горелой электропроводки и т.д.).

3.5.8. Техническое обслуживание промышленного оборудования пищеблока должно проводиться в течение всего времени эксплуатации с целью поддержания его работоспособности.

3.5.9. Помещения пищеблока должны быть защищены при помощи автоматических установок пожарной сигнализации и укомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3.5.10. Комплекс технического обслуживания промышленного электрооборудования пищеблока включает в себя:

- а) ежедневно - очистку наружных поверхностей от масложировых отложений;

- б) с периодичностью 1 раз в неделю - очистку выключателей на панелях управления от пыли и муки, с последующей визуальной проверкой их состояния;
- в) с периодичностью 1 раз в месяц - проверку фиксации дверок, крышек в открытом и закрытом положении с их последующей регулировкой в случае необходимости;
- г) с периодичностью 1 раз в месяц - очистку электрооборудования от пыли, визуальную проверку работоспособности электрооборудования;
- д) с периодичностью 1 раз в квартал - проверку затяжки гаек крепления токоподводящих проводов на стержнях ТЭН, и затяжку проводов на клеммных соединениях.

3.5.11. Санитарная обработка промышленных электронагревательных приборов и очистка внутренних поверхностей тепловых камер от жировых загрязнений должна проводиться с помощью волосяной щётки и влажной тканевой салфетки. Запрещается мыть промышленные электронагревательные приборы при помощи водяной струи!

3.5.12. При эксплуатации электрических котлов запрещается:

- включать котел, не проверив наличие воды в пароводяной рубашке;
- работать при давлении более 0,05 МПа (0,5 кгс/см²);
- открывать пробно-спускной кран и кран наливной воронки во время работы котла;
- производить опрокидывание варочного сосуда предварительно не отключив электропитание.

3.5.13. При эксплуатации электрической печи запрещается:

- оставлять включенную печь без присмотра;
- работать на плите при отсутствии поддона под блоком конфорок;
- допускать розлив жидкостей на разогретые конфорки;
- эксплуатировать печь при наличии неисправной электропроводки.

3.5.14. При эксплуатации электрического духового шкафа запрещается:

- использовать духовой шкаф в пожароопасных и взрывоопасных зонах;
- устанавливать духовой шкаф в непосредственной близости (менее 1 метра) от легковоспламеняющихся материалов, кухонной мебели и сгораемых строительных конструкций;
- включать на полную мощность незагруженный духовой шкаф.

3.5.15. При эксплуатации электрической сковороды запрещается:

- оставлять работающую сковороду без присмотра;
- эксплуатировать сковороду без жира (масла) в чаше;
- заливать в разогретую чашу холодную воду.

3.5.16. Подключение промышленного холодильного оборудования к сети энергоснабжения объекта защиты должно быть выполнено по степени защиты от поражения электрическим током по классу «1», через двухполюсную розетку с заземляющим контактом.

3.5.17. Проведение технического обслуживания промышленного холодильного оборудования, его мойка и перемещение с места на место без отключения от сети энергоснабжения запрещено.

3.5.18. При эксплуатации промышленного холодильного оборудования запрещается:

- использовать для подключения к электросети многоместные розетки, переходники и удлинительные шнуры;
- устанавливать лампы освещения камер, превышающие мощность рекомендованную заводом-изготовителем;
- осуществлять эксплуатацию при появлении признаков неисправности электропроводки;
- эксплуатировать оборудование в помещениях с относительной влажностью выше 75%;
- одновременно прикасаться к холодильному оборудованию и устройствам, имеющим естественное заземление (радиаторы отопления, водопроводные краны и т.п.);
- эксплуатировать оборудование при засорении системы отвода талой воды;
- эксплуатировать оборудование без сосуда для сбора талой воды;
- эксплуатировать оборудование при попадании влаги (конденсата) на компрессор, пуско-защитное реле и токоведущие жилы.

3.5.19. Подключение промышленного кухонного оборудования к сети энергоснабжения объекта защиты должно быть выполнено по степени защиты от поражения электрическим током по классу «1» или «0», через трёхполюсную розетку с заземляющим контактом.

3.5.20. Проведение технического обслуживания промышленного кухонного оборудования, его мойка и перемещения кухонного оборудования с места на место, без отключения от сети энергоснабжения, не допускается.

3.5.21. При эксплуатации электромясорубки запрещается:

- производить наладку или ремонт прибора при подключении его к сети энергоснабжения;

- осуществлять чистку, протирку и смазку рабочих органов прибора до полной остановки двигателя.

3.5.22. При эксплуатации картофелечистящей машины запрещается:

- производить наладку или ремонт прибора при подключении его к сети энергоснабжения;
- осуществлять разборку, чистку, промывку и протирку рабочих органов прибора до полной остановки электродвигателя;
- эксплуатировать оборудование при попадании воды на пульт управления или электродвигатель.

3.5.23. При эксплуатации электрического весового оборудования запрещается:

- подключать прибор к сети переменного тока с напряжением выше 220 вольт;
- производить разборку, очистку, помывку и проведение ремонтных работ при включенных весах;
- устанавливать весовое оборудование на незаземленные токопроводящие поверхности (металлические стеллажи, столы и т.п.).

Перед проведением вышеуказанных работ весовое оборудование должно быть отключено от сети энергоснабжения объекта защиты, а аккумулятор - отсоединен.

3.6. ПОМЕЩЕНИЯ ПРАЧЕЧНОЙ

3.6.1. Прачечная - это комплекс помещений, предназначенных для стирки белья и его последующей его обработки (полоскания, глаженья).

3.6.2. Гладильное помещение прачечной, устроенной в здании объекта защиты, должно быть выгорожено от остальных помещений объекта ограждающими строительными конструкциями, имеющими пределы огнестойкости не менее 45 минут. Двери гладильного помещения должны быть противопожарными, иметь предел огнестойкости не менее 30 минут и быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания.

3.6.3. Работы по монтажу, обслуживанию и ремонту электрооборудования прачечной должны производиться квалифицированными лицами, обученными безопасным методам труда и имеющими удостоверения на право работы с данным оборудованием.

3.6.4. В целях соблюдения требований пожарной безопасности и обеспечения электробезопасности электрооборудование прачечной должно быть заземлено.

3.6.5. В сети энергоснабжения объекта защиты для подключения электрооборудования прачечной должны быть предусмотрены отдельные автоматические выключатели, отключающие все фазы электропитания.

3.6.6. Перед началом работы все электрооборудование прачечной должно быть визуально осмотрено на предмет наличия (отсутствия) повреждений и неисправностей.

3.6.7. При эксплуатации электрооборудования прачечной необходимо соблюдать следующие требования пожарной безопасности:

- первоначальное включение оборудования должно производиться только после проверки качества выполненных электрических соединений;
- перед каждым включением оборудования проверять, что провода заземления не имеют повреждений, надежно соединены с приборами и внешним контуром заземления здания объекта защиты;
- отключать приборы от сети энергоснабжения в случае обнаружения неисправностей в работе (повышенный уровень шума, звуки характерный для короткого замыкания, запах горелой электропроводки и т.д.).

3.6.8. Техническое обслуживание электрооборудования должно проводиться в течение всего времени эксплуатации с целью поддержания его работоспособности.

3.6.9. Санитарная обработка электрооборудования прачечной, очистка внешних и внутренних поверхностей стиральной машины от загрязнений, должна проводиться с помощью волосяной щётки и влажной тканевой салфетки. Запрещается мыть промышленные электроприборы приборы при помощи водяной струи!

3.6.10. Помещения прачечной, за исключением постирочного цеха, должны быть защищены при помощи автоматических установок пожарной сигнализации и укомплектованы первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

3.6.11. Перед эксплуатацией промышленной стиральной машины необходимо убедиться:

- в надежности заземления машины;
- в наличии и надежности крепления облицовок;

- в исправности машины;
 - в надежности запираания замка крышки люка фиксатором.
- 3.6.12. При эксплуатации промышленной стиральной машины запрещается:
- допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж и обучение безопасным методам труда;
 - оставлять работающую машину без присмотра;
 - нарушать режим технологической обработки белья;
 - работать без световой сигнализации машины;
 - заливать отбеливающие вещества и моющие растворы через заливной лючок при вращающемся барабане;
 - эксплуатировать машину при открытой крышке заливного лючка;
 - включать электронагреватели или подавать пар при жидкостном модуле ниже IV уровня;
 - подавать воду в разогретый без воды барабан;
 - работать с неисправным фиксатором замка крышки люка;
 - загружать в барабан бельё более номинальной грузочной массы;
 - включать машину при открытой крышке люка;
 - производить ремонтные работы при включенной машине
 - открывать крышку люка при наличии воды в барабане;
 - оставлять закрытыми крышки грузочного люка и заливного лючка по окончании рабочей смены;
 - эксплуатировать машину при отсутствии сообщения паропеноотвода с атмосферой.

3.6.13. При эксплуатации электрического утюга запрещается:

- допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж и обучение безопасным методам труда;
- подключать прибор к сети переменного тока с напряжением выше 220 вольт;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприбора;
- пользоваться электроприбором, не имеющим устройства тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегулятора, предусмотренного конструкцией;
- эксплуатировать прибор при наличии повреждений питающего кабеля и (или) штепсельной вилки;
- пользоваться поврежденными розетками для подключения питания прибора;
- эксплуатировать прибор без использования подставки из негорючего теплоизоляционного материала, исключающей опасность возникновения и распространения пожара;
- эксплуатировать прибор с неисправным терморегулятором, предусмотренным конструкцией;
- эксплуатировать прибор вне помещения гладильной комнаты;
- погружать прибор или шнур питания в воду или другие жидкости;
- допускать касания питающего шнура острых кромок рабочего стола или горячих поверхностей;
- оставлять без присмотра прибор, подключенный к сети энергоснабжения;
- производить разборку, очистку, помывку и проведение ремонтных работ при включенном приборе.

4. ПУТИ ЭВАКУАЦИИ

4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, лестничных клеток, зальных помещений объекта защиты должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

4.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов объекта защиты 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. Вместе с тем, допускается, в дополнение к ручному способу, применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации, у дверей эвакуационных и аварийных выходов, в переходах между секциями, у выходов на крышу (покрытие);

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

г) фиксировать самозакрывающиеся 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.

4.4. При размещении в помещениях и на путях эвакуации объекта защиты (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, а также сидячих мест для ожидания должны быть обеспечены геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности.

4.5. На объекте защиты должно быть обеспечено наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, 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. Вместе с тем не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

4.6. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объекте защиты, должны быть надежно прикреплены к полу.

4.7. На объекте защиты должны быть в наличии знаки пожарной безопасности, обозначающие, в том числе, пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения. Вместе с тем, запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

4.8. Эвакуационное освещение объекта защиты должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Вместе с тем, светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

4.9. В зрительных залах объекта защиты знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

4.10. На объекте защиты должно быть обеспечено автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания и (или) дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану.

4.11. На объекте защиты должен быть обеспечен доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

5. МЕРОПРИЯТИЯ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

5.1. При подготовке и проведении мероприятий с участием 50 и более человек (массовое пребывание людей) в помещениях объекта защиты должно быть обеспечено:

а) проведение осмотра помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;

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

5.2. В помещениях объекта защиты, не имеющих электрического освещения, мероприятия с массовым пребыванием людей должны проводиться только в светлое время суток. Вместе с тем, в

этих помещениях должно быть обеспечено наличие естественного освещения.

5.3. На мероприятиях с массовым пребыванием людей должны применяться только электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды должны быть немедленно обесточены.

5.4. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не должна загораживать 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 от приборов систем отопления и кондиционирования.

5.5. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты, используемые в ходе мероприятий с массовым пребыванием людей, должны размещаться на безопасном расстоянии от горючих конструкций и материалов, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

5.6. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях объекта защиты запрещается:

- а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- б) проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- г) 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 квадратного метра на одного человека.

6. ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА

6.1. Перед началом отопительного сезона на объекте защиты должно быть организовано проведение проверок и ремонт теплогенераторных, калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем. Неисправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

6.2. На объекте защиты должно быть организовано проведение работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов. Очистка вентиляционных систем пожароопасных помещений должна осуществляться взрывопожаробезопасными способами.

6.3. На объекте защиты должно быть организовано проведение проверок огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре. Указанные проверки должны проводиться в соответствии с технической документацией изготовителя.

6.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

7. ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

7.1. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием должен осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

7.2. По окончании рабочего времени на объекте защиты запрещается оставлять необесточенными (не 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.

7.3. Прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами строений объекта защиты, выполненных из горючих материалов, запрещается.

7.4. Прокладка открытым способом электрических кабелей и проводов в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем объекта защиты запрещена.

7.5. Расстояние от светильников с лампами накаливания до товаров, хранящихся в складских помещениях объекта защиты, должно быть не менее 0,5 метра.

7.6. В складских помещениях объекта защиты запрещается применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

7.7. Электрическое оборудование складов по окончании рабочего дня должно быть обесточено.

7.8. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре.

7.9. При эксплуатации электроустановок и электротехнических изделий на объекте защиты запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

г) 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;

д) использовать нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

ж) использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

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

и) 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.

8. СИСТЕМЫ И УСТАНОВКИ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. На объекте защиты должно быть организовано проведение работ по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающих исправное состояние указанных средств. Работы должны осуществляться с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

8.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем объекта защиты. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты должен составляться, в том числе, с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

8.3. На объекте защиты должна храниться техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

8.4. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна быть размещена информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты. Для безадресных систем пожарной сигнализации должна быть указана группа контролируемых помещений.

8.5. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации на объекте защиты должно быть обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке.

8.6. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности объекта защиты должны привлекаться специализированные организации или индивидуальные предприниматели, имеющие соответствующее разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

8.7. Перевод систем противопожарной защиты с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты объекта запрещается, за исключением проведения работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, на объекте защиты должны быть приняты необходимые меры по защите здания, помещений и находящихся в них людей от пожара.

8.8. Выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей не допускается.

8.9. При поступлении сигнала о пожаре на пульт контроля и управления автоматической пожарной сигнализацией, работники дежурного персонала обязаны:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону «101» или «112» в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщавшего информацию;
- б) по прилагаемому списку контролируемых зон определить помещение, в котором установлен сработавший пожарный извещатель;
- в) задействовать систему оповещения людей о пожаре (использовать ручной пожарный извещатель, задействовать систему речевого оповещения);
- г) организовать эвакуацию людей;
- д) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к месту возникновения пожара;
- е) по прибытии подразделений пожарной охраны проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и сооружениях.

8.10. При получении сигналов о неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты, работник дежурного персонала, принявший сигнал с пульта контроля и управления автоматической пожарной сигнализацией, обязан:

- а) по прилагаемому списку контролируемых зон определить помещение, в котором установлен сработавший пожарный извещатель;
- б) лично проверить помещение на наличие или отсутствие возгорания;
- в) в случае выявления неисправностей установок (систем) противопожарной защиты необходимо снять контролируемую зону с охраны в соответствии с инструкцией по эксплуатации пульта контроля и управления;
- г) произвести запись о поступивших сигналах в «Журнале учета срабатываний автоматических установок пожарной сигнализации»;
- д) доложить о происшествии ответственному работнику административного персонала и (или) лицу, ответственному за вызов представителя обслуживающей организации;
- е) осуществлять периодический (не реже 1 раза в час) осмотр снятой с охраны контролируемой зоны (помещения).

9. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ (ОГНЕТУШИТЕЛИ)

9.1. Объект защиты должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам, согласно требованиям Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

9.2. На объекте защиты должно быть обеспечено соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, их освидетельствования и своевременной замены.

9.3. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, площадь помещений объекта защиты, а также климатические условия эксплуатации здания и помещений.

9.4. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) должен осуществляться в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также классов пожаров.

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

- для пожаров класса «А» - порошок АВСЕ;

- для пожаров классов «В», «С», «Е» - порошок ВСЕ или АВСЕ.

9.6. На каждом этаже здания объекта защиты должно быть размещено не менее двух огнетушителей.

9.7. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах объекта защиты, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

9.8. Огнетушители должны быть расположены на видных местах вблизи от выходов из помещений объекта защиты, на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

9.9. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров.

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

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

9.12. Огнетушитель - переносное, передвижное или стационарное устройство с ручным способом приведения в действие и предназначенное для тушения очага пожара человеком за счёт выпуска запасённого огнетушащего вещества.

9.13. Ручные огнетушители предназначены для тушения пожаров классов «А» твердые горючие вещества, «В» - жидкие горючие вещества, «С» - горючие газы, «Е» - электроустановки, находящиеся под напряжением до 1 кВ (1000 В). Ручные огнетушители выпускаются с массами заряда 1, 2, 4, 5 и 8 килограмм.

Для приведения в действие ручного огнетушителя необходимо:

- а) поднести огнетушитель к месту возгорания;
- б) сорвать контрольную пломбу;
- в) выдернуть защитную чеку;
- г) удерживая огнетушитель вертикально направить шланг (раструб) в сторону очага горения;
- е) нажать на спусковой рычаг.

Для прекращения подачи струи порошка достаточно опустить рычаг. Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

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

10. ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

10.1. На объекте защиты должны быть обеспечены исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт внутреннего противопожарного водопровода.

10.2. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на объекте защиты, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого, должно быть организовано извещение подразделения пожарной охраны.

10.3. Направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения объекта защиты должно быть обозначено указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

10.4. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

10.5. Пожарные рукава должны быть присоединены к пожарным клапанам пожарных кранов и пожарным стволам и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

10.6. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) должны крепиться к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом должно быть обеспечено открывание дверей шкафов не менее, чем на 90 градусов.

10.7. На объекте защиты должна быть организована перекатка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также проверка надлежащего состояния водокольцевых катушек (при их наличии в пожарных шкафах).

10.8. На объекте защиты должно быть обеспечено исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, с периодичностью не реже 2 раз в год.

11. ПОЖАРООПАСНЫЕ РАБОТЫ

11.1. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

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

11.2. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, должны обеспечиваться естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

11.3. Работы в помещениях (территориях), в которых возможно образование горючих паровоздушных смесей, должны выполняться искробезопасным инструментом в одежде и обуви, неспособных вызвать искру.

11.4. Нанесение горючих покрытий на пол должно осуществляться при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях.

11.5. Нанесение эпоксидных смол, клеев, мастики, в том числе лакокрасочных материалов на основе синтетических смол, и наклеивание плиточных и рулонных полимерных материалов должно осуществляться после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

11.6. Промывка инструмента и оборудования, применяемого при производстве работ с горючими веществами, должна осуществляться на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

11.7. Котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей должен снабжаться плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на три четверти их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим.

Запрещается устанавливать котлы для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей в чердачных помещениях и на покрытиях здания объекта защиты.

11.8. Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5-6 сантиметров выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из негорючего материала.

После окончания работ топки котлов должны быть погашены и залиты водой.

11.9. Место варки битума должно быть обеспечено ящиком с сухим песком емкостью 0,5 м³, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А.

11.10. Применение открытого огня внутри помещений для подогрева битумных составов запрещается.

11.11. Доставка горячей битумной мастики на рабочие места должна осуществляться:

а) в металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками. Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка.

11.12. Запрещается переносить мастику в открытой таре.

11.13. Запрещается в процессе варки и разогрева битумных составов оставлять котлы без присмотра.

11.14. Запрещается разогрев битумной мастики вместе с растворителями.

11.15. При смешивании разогретый битум следует вливать в растворитель. Перемешивание разрешается только деревянной мешалкой. Запрещается пользоваться открытым огнем в радиусе 50 метров от места смешивания битума с растворителями.

11.16. При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легко воспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

11.17. Оборудование, на котором будут проводиться огневые работы, необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ).

Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

11.18. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 5 к Правилам противопожарного режима в Российской Федерации.

11.19. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

11.20. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть огорожено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек

не более 1 x 1 миллиметр.

11.21. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены, сварочная аппаратура должна быть отключена (в том числе от электросети), шланги отсоединены и освобождены от горючих газов, а давление в паяльных лампах полностью стравлено.

По окончании работ всю аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).

11.22. При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- д) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- е) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

11.23. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 2 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

При этом наблюдение может осуществляться дистанционно, в том числе путем применения средств видеонаблюдения.

11.24. При проведении газосварочных работ:

- а) устанавливать переносные ацетиленовые генераторы на открытых площадках. Ограждать ацетиленовые генераторы и размещать их не ближе 10 метров от мест проведения работ;
- б) вывешивать плакаты «Вход посторонним запрещен - огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем» при установке ацетиленового генератора в помещениях объекта защиты;
- в) надежно закреплять газоподводящие шланги на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов;
- г) защищать вскрытые барабаны с карбидом кальция непроницаемыми для воды крышками;
- д) не допускать курения, пользования открытым огнем и применения искрообразующего инструмента в местах вскрытия барабанов с карбидом кальция;
- е) осуществлять хранение и транспортирование баллонов с газами только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. Доставлять баллоны к месту сварочных работ на специальных тележках, носилках, санках. Не допускать толчков и ударов при транспортировании баллонов;
- ж) не допускать хранения в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;
- з) обращаться с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов также, как и с наполненными баллонами.

11.25. При проведении газосварочных или газорезательных работ с карбидом кальция запрещается:

- а) использовать один водяной затвор 2 сварщикам;
- б) загружать карбид кальция завышенной грануляцией или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;
- в) загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов «вода на карбид»;
- г) проводить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;
- д) перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- е) переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
- ж) форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

з) применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

11.26. При проведении электросварочных работ:

а) запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

б) соединять сварочные провода при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Выполняется подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

в) надежно изолировать и, в необходимых местах, защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

г) располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;

д) использовать в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и саму свариваемую конструкцию при условии, что их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Выполнять соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, с помощью болтов, струбцин или зажимов;

е) не допускать использования в качестве обратного проводника сети заземления или зануления, а также металлических конструкций здания, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка должна производиться с применением 2 проводов;

ж) выполнять обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока в пожароопасных помещениях только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

з) использовать электрододержатель для ручной сварки, конструкция которого будет обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя должна быть изготовлена из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

и) применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

к) заземлять электросварочную установку на время работы. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

л) ежедневно проводить чистку агрегата и пусковой аппаратуры после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком.

11.27. При огневых работах, связанных с резкой металла:

а) принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

б) хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Хранение горючего должно осуществляться в исправной небульющейся и плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ;

в) проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

г) применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

д) располагать бачок с горючим на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

е) эксплуатация бачков, не прошедших гидроиспытаний, имеющих течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр запрещается;

ж) разогрев испарителя резака на рабочем месте посредством зажигания налитой легковоспламеняющейся или горючей жидкости запрещается.

11.28. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).

Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией, но не реже 1 раза в месяц.

Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

11.29. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

в) заполнять лампу горючим более чем на три четверти объема ее резервуара;

г) отворачивать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня.

11.30. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем объекта защиты или лицом, ответственным за пожарную безопасность, должен быть оформлен наряд-допуск на выполнение огневых работ.

Наряд-допуск должен быть выдан руководителю работ и утвержден руководителем объекта защиты или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем объекта защиты.

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 должны вноситься 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.

12. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ ПРИ ПОЖАРЕ

12.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) любому работнику объекта защиты необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону «101» или «112» в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

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

12.2. При проведении эвакуации из помещений объекта защиты работникам необходимо:

а) определить безопасные пути эвакуации, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок с учетом сложившейся обстановки;

б) убедиться в отсутствии людей в помещениях;

в) исключить условия, способствующие возникновению паники;

г) при следовании к эвакуационным выходам продвигаться вдоль капитальных стен здания, воздерживаться от открывания дверей ведущих внутрь помещений, запоминать пройденный путь. Покидая помещения закрывать за собой двери;

д) не допускать попыток прохождения через задымленные участки путей эвакуации;

- е) по окончании эвакуации исключить возможность возвращения людей в задымленные или охваченные огнём помещения;
- ж) в случае невозможности осуществления эвакуации вследствие задымления коридоров, лестничных маршей, холлов и т.п. плотно закрыть двери ведущие в помещение. По сотовому телефону сообщить в пожарную охрану и представителю руководителя объекта защиты о невозможности эвакуации;
- з) используя смоченную водой ткань уплотнить щели в притворе двери;
- и) вывесить из окна какой-либо предмет для привлечения внимания пожарных подразделений (яркую ткань, шторы, предмет одежды и т.п.);
- к) не допуская паники дожидаться прибытия спасателей.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ НА СЛУЧАЙ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

13.1. В целях исполнения требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, на объекте защиты должны быть определены должностные лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты (перечень должностных лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте защиты):

- любой работник объекта защиты,
- сторож,
- вахтер,
- дежурный администратор

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств:

- заместитель заведующего по ВМП,
- специалист по охране труда,
- медицинская сестра

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты):

- вахтер

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия:

- работники обслуживающей организации

д) перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения:

- работники обслуживающей организации

е) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара:

- в случае возникновения пожара заведующий принимает решение о прекращении работ в здании, кроме работ, связанных с ликвидацией пожара

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара:

- заместитель заведующего по безопасности, заместитель заведующего по ВМП или лицо, его заменяющее во время отсутствия выводят всех воспитанников и работников, не участвующих в тушении пожара, за пределы опасной зоны, помогают дежурному администратору сверять вместе

с воспитателями списки детей по табелям и эвакуируют воспитанников и работников в МБОУ СШ №32

з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны:

- дежурный администратор, дежуривший по графику

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара:

- в случае возникновения пожара руководитель ОУ «ДПД» и члены ОУ «ДПД» принимают участие в тушении пожара при строгом соблюдении требований безопасности

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей:

- заместитель заведующего по АХР,
- заместитель заведующего по безопасности,
- специалист ОК,
- главный бухгалтер,
- руководитель ОУ «ДПД»

л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара:

- кладовщик,
- дежурный администратор,
- заместитель заведующего по безопасности

м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах:

- руководитель тушения пожара – дежурный администратор,
- заместитель заведующего по безопасности

н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара:

- руководитель тушения пожара – дежурный администратор,
- заместитель заведующего по безопасности

о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития:

- заведующий ДОУ

Инструкцию

о мерах пожарной безопасности,
разработал ответственный по ПБ
заместитель заведующего по АХР

Рожок Т.В.

Инструкцию получил и ознакомлен:

« » _____
« » _____
« » _____