

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
Профсоюзного комитета

А. Мирветалиева/
руководитель подписи



УТВЕРЖДЕНО:

И.о. Заведующего МКДОУ «Детский сад
№ 29 «Росинка» г.Новопавловска
/Г.В. Харченко/

Приказ №125-А от 18.10.2023.г



Положение

об организации работы по обеспечению пожарной безопасности МКДОУ «Детский сад № 29 «Росинка»

1. Основные понятия

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

Нарушение требований пожарной безопасности - невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержание помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности, и тушение пожаров.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Декларация пожарной безопасности — форма оценки соответствия объекта защиты, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения индивидуального пожарного риска.

Аварийный выход - дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасения людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Безопасная зона - зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют либо не превышают предельно допустимых значений.

Взрыв - быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов.

Взрывоопасная смесь - смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться.

Горючая среда - среда, способная воспламениться при воздействии источника зажигания.

Необходимое время эвакуации - время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара.

Опасные факторы пожара - факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу.

Очаг пожара - место первоначального возникновения пожара.

Первичные средства пожаротушения - средства пожаротушения, используемые для

Пожарная сигнализация - совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противоподымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты.

Социальный пожарный риск - степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара.

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

2. Общие положения

2.1. Настоящее положение разработано на основании Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Постановления Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 (ред. от 21.05.2021г.) «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», Приказа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16 марта 2020 г. N 171 «Об утверждении административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности», Приказа МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. «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 соответствии с ч.2 ст. 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ (ред. от 11.06.2021 г.) "О пожарной безопасности", п. 8 ч. 7 ст. 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ (ред. от 30.04.2021 г.) "Об образовании в Российской Федерации", п. 3 Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий", Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 5 сентября 2021 г. N 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 октября 2021 г. N 696н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике», Уставом, Правилами внутреннего трудового распорядка и определяет перечень мер по обеспечению пожарной безопасности МКДОУ «Детский сад № 29 «Росинка» (далее – Учреждение), регламентирует организацию работы, а также права и обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждении.

2.2. Настоящее положение определяет деятельность учреждения по вопросам реализации полномочий администрации в сфере обеспечения пожарной безопасности, основные

понятия и термины, устанавливает: основные задачи, порядок, формы и методы работы по созданию надлежащего противопожарного режима на рабочих местах работников

учреждения.

2.3. Положение разработано с целью организации работы по разработке и реализации мер по обеспечению пожарной безопасности и сохранению жизни и здоровья воспитанников и персонала и является обязательным документом для исполнения всеми работниками учреждения.

2.4. Указанная цель достигается путем решения следующих задач: выявление причин и факторов, которые приводят или могут привести к ухудшению условий труда и обучения участников воспитательно-образовательного процесса (воспитанников и работников учреждения); выбор приоритетных направлений, позволяющих в короткие сроки, с наименьшими затратами обеспечить наиболее высокий результат; разработка и реализация соответствующих организационных, технических, санитарно-гигиенических, лечебно-профилактических, социально-экономических мер.

2.5. Устанавливаются следующие процедуры разработки и реализации мер по обеспечению пожарной безопасности, сохранению жизни и здоровья воспитанников и работников учреждения:

- сбор информации, характеризующей состояние пожарной безопасности учреждения;
- анализ и оценка состояния пожарной безопасности в учреждении;
- установление приоритетов и определение содержания планов и программ обеспечения пожарной безопасности в учреждении.

3. Основные задачи обеспечения пожарной безопасности в учреждении

3.1. Основными задачами обеспечения пожарной безопасности в учреждении являются:

- организация и осуществление профилактики по предупреждению пожаров;
- спасение людей и имущества в случае возникновения пожара в учреждении;
- организация и осуществление тушения пожара в учреждении;
- ликвидация последствий возможного пожара в учреждении.

4. Перечень первичных мер пожарной безопасности

4.1. К первичным мерам пожарной безопасности в учреждении относятся:

- обучение сотрудников учреждения мерам пожарной безопасности (Приложения №2,3,4);
- организация деятельности добровольного пожарного звена учреждения;
- оповещение сотрудников учреждения в случае возникновения пожара;
- соблюдение пожарной безопасности в учреждении;
- оснащение учреждения средствами пожарной безопасности;
- проведение с работниками учреждения противопожарного инструктажа;
- обеспечение доступности вызова служб пожарной безопасности;
- своевременная очистка территории учреждения от горючих отходов, мусора, сухой растительности;
- содержание в исправном состоянии подъездов к зданиям и сооружениям учреждения;
- содержание в исправном состоянии противопожарной системы оповещения;
- содержание в исправном состоянии наружного освещения учреждения в тёмное время суток.

5. Организация работы по обеспечению пожарной безопасности в учреждении

5.1. Учреждение должно быть оснащено следующими системами противопожарной защиты:

- пожарной сигнализацией;
- системой оповещения людей о пожаре;
- средствами пожаротушения.

5.2. Пожарная безопасность учреждения обеспечивается надлежащим состоянием эвакуационных путей и выходов. Все двери по ходу эвакуации должны свободно открываться. Запасные и аварийные выходы оборудуются такими запорами, которые в состоянии открыть не только взрослый, но и воспитанник.

5.3. Возле каждого приемно-контрольного прибора пожарной автоматики вывешивается инструкция о порядке работы с данной аппаратурой.

5.4. Пути эвакуации, эвакуационные и запасные выходы, первичные средства пожаротушения, ручные пожарные извещатели обозначаются соответствующими знаками

пожарной безопасности.

5.5. Планы эвакуации при пожаре, вывешены на видных местах. К ним прикреплена инструкция о действиях персонала по организации безопасной эвакуации людей из здания (Приложение №6).

5.6. Практические занятия по эвакуации людей из здания проводятся 2 раза в год с соответствующей фиксацией тренировки в протоколе либо акте произвольной формы.

5.7. При проведении массовых мероприятий, с участием воспитанников, разрабатываются особые противопожарные мероприятия. Обязательное условие - наличие в помещении не менее двух выходов. Коридоры и проходы, предназначенные для эвакуации, должны быть свободны, а двери свободно открываться в направлении выхода. Количество присутствующих в помещении воспитанников и сотрудников при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников - из расчета 1,5 кв. м на человека.

5.8. С целью планирования и координации действий по обеспечению пожарной безопасности в учреждении разрабатываются следующие документы (Приложение №1):

- приказ о назначении ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности в учреждении;
- приказ о противопожарном режиме в учреждении;
- декларация пожарной безопасности учреждения;
- инструкция о мерах пожарной безопасности в здании учреждения;
- инструкция по противопожарной безопасности для сотрудников и воспитанников;
- инструкция по ТБ для работы с компьютером;
 - общая инструкция о мерах пожарной безопасности;
- планы эвакуации людей при пожаре;
- программы по вводу инструктажу и инструктажу на рабочих местах;
- документация по эксплуатации ТСППЗ;
- порядок действий работников учреждения в случае возникновения пожара, план эвакуации;
- план мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на текущий год;
- Акт проведения технического обслуживания и проверки внутренних пожарных кранов;
- инструкции и другие эксплуатационные технические документы, содержащие требования пожарной безопасности в соответствии со спецификой деятельности учреждения и др.

5.9. К документации по пожарной безопасности помимо локальных нормативных актов относятся также журналы:

- регистрации инструктажей по пожарной безопасности;
- регистрации проведения занятий по пожарной безопасности;
- учета первичных средств пожаротушения;
- контроля и работоспособности автоматической пожарной сигнализации;
- осмотра помещений;
- эксплуатации систем противопожарной защиты.

5.10. Пожарно-профилактическая работа должна проводиться в течение всего года.

5.11. Основным документом, регламентирующим противопожарную подготовку персонала учреждения, является приказ МЧС России № 806 от 18.11.2021 г. «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».

5.12. Руководитель учреждения обязан:

- обеспечить выполнение требований законодательных и нормативно-правовых актов РФ в области пожарной безопасности;
- обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органами государственного пожарного надзора;
- назначить приказом лиц, ответственных за пожарную безопасность территории, зданий

- (сооружений), помещений, а также за исправность и эксплуатацию технических средств противопожарной защиты (ТСППЗ), вентиляционных и отопительных систем, электроустановок, молниезащитных и заземляющих устройств, систем противопожарного водоснабжения, средств связи, оповещения и первичных средств пожаротушения;
- распорядительным документом определить лицо, ответственное за приобретение и своевременную перезарядку первичных средств пожаротушения. Информация обо всех огнетушителях заносится в специально заведенный журнал учета первичных средств пожаротушения произвольной формы (Приложение №1);
 - организовать и утвердить приказами составы добровольного пожарного звена (далее - ДПЗ) и пожарно-технической комиссии (далее - ПТК), обеспечить их работу в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами;
 - обеспечить обслуживание и своевременный ремонт вышеуказанных систем и устройств;
 - установить в учреждении строгий противопожарный режим в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 (ред. от 21.05.2021г.)), обеспечить его соблюдение всеми работниками учреждения, воспитанниками и посетителями;
 - создать в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами систему обучения требованиям пожарной безопасности работников учреждения, прохождения ими противопожарных инструктажей, утвердив своим приказом программу пожарно-технического минимума (далее - ПТМ) и противопожарного инструктажа, порядок и сроки их прохождения;
 - утверждать инструкцию о мерах пожарной безопасности в учреждении, которая имеется для каждого пожароопасного участка;
 - организовать круглосуточное дежурство обслуживающего персонала в учреждении и обеспечить дежурных: телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Регулярно (но не реже одного раза в месяц) проверять качество несения дежурства работниками сторожевой охраны и ответственными дежурными из числа обслуживающего персонала, а также знание ими своих действий в случае возникновения пожара;
 - обеспечить категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определить класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок, с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
 - в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами организовать обеспечение учреждения необходимыми средствами пожаротушения, связи и сигнализации, знаками пожарной безопасности;
 - организовывает обучение ответственных по программе пожарно-технического минимума с последующим получением ими квалификационного удостоверения в организации, специализирующейся в данной области;
 - не реже одного раза в полугодие организовывать проверки противопожарного состояния территории, зданий, оборудования и сооружений учреждения с составлением акта и принимать меры к устранению выявленных недостатков;
 - приказом по учреждению определить порядок проведения огневых и строительномонтажных работ;
 - не допускать проведения работ сторонними организациями без принятия мер по обеспечению пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях учреждения;

- привлекать к ответственности лиц, виновных в нарушении требований нормативно-правовых документов в области пожарной безопасности;
- включать в соглашение по охране труда вопросы пожарной безопасности;
- обеспечить доступ должностным лицам Государственной противопожарной службы при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здания, сооружения и иные объекты учреждения;
- включить в функциональные обязанности работников вопросы пожарной безопасности, исходя из возложенных на них служебных задач;
- разрабатывать и контролировать проведение мероприятий по профилактике пожарной безопасности. К их числу относятся:

- 1) обучение лиц, ответственных за пожарную безопасность пожарно - техническому минимуму;
- 2) проведение с работниками учреждения противопожарных инструктажей;
- 3) проведение занятий с воспитанниками по изучению правил пожарной безопасности;
- 4) установление распорядительными документами порядка действий при возникновении пожара;
- 5) назначение дежурного администратора, ответственного за оповещение в случае Возникновении пожара;
- 6) проведение учений по эвакуации в случае пожара;
- 7) обеспечение учреждения пожарной сигнализацией и первичными средствами пожаротушения.

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

5.13. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, обязан:

- обеспечивать соблюдение в учреждении работниками и воспитанниками противопожарного режима;
- обеспечить разработку и утверждение плана эвакуации людей при пожаре (далее - планы эвакуации людей), проводить в каждом полугодии практические тренировки по его отработке;
- организовать разработку памяток для работников, воспитанников, посетителей и инструкций по пожарной безопасности исходя из особенностей пожарной опасности отдельных помещений, участков и деятельности учреждения;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности при проведении в зданиях учреждения каких-либо массовых мероприятий;
- знать потенциальную пожарную опасность применяемых в учебно-воспитательном или производственных процессах веществ и материалов и обеспечить их применение и хранение согласно утвержденным требованиям;
- разрабатывать и представлять на утверждение руководителю учреждения инструкции о мерах пожарной безопасности и планы эвакуации людей при пожаре (как правило, совместно с должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность в учреждении);
- организовывать обучение работников требованиям пожарной безопасности на своем рабочем месте;
- проводить противопожарную пропаганду, обучать работников учреждения мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты в

учреждении, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использование не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара, в установлении причин и условий их возникновения, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;
- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;
- осуществлять повседневный контроль за соблюдением работниками учреждения требований пожарной безопасности;
- знать правила пользования имеющимися ТСППЗ, пожарной техникой, пожарным оборудованием, первичными средствами пожаротушения (Приложение №5), средствами связи и обеспечивать их исправность и работоспособность. Об обнаруженных нарушениях противопожарных требований и неисправностях пожарной техники, ТСППЗ, средств связи, первичных средств пожаротушения немедленно сообщать руководителю учреждения и принимать меры к их устранению;
- не допускать проведения огневых работ, выполняемых без наряда-допуска и выполнения нормативно-правовых требований пожарной безопасности при проведении огневых работ (Приложение №9,10);
- обеспечивать по окончании рабочего дня осмотр и проведение уборки рабочих мест и помещений (Приложение №8), отключение электроэнергии (Приложение №7), за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям эксплуатации должны работать круглосуточно;
- немедленно доводить до руководителя учреждения сведения о возникновении аварийных ситуаций, способных привести к взрыву, пожару, а также создающих угрозу жизни и здоровью людей, и принимать необходимые меры по обеспечению эвакуации людей, остановке оборудования и недопущению возникновения пожара;
- не допускать загромождения противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями (устраивать в разрывах стоянки автотранспорта, хранить какие-либо материалы, инвентарь и оборудование), путей эвакуации, проездов, подъездов к зданиям, сооружениям, источникам противопожарного водоснабжения и пожарным лестницам, подступов к месту установки пожарной аварийно-спасательной техники, ТСППЗ, средств связи, первичных средств пожаротушения;
- контролировать исправное состояние оборудования, систем отопления, вентиляции, кондиционирования, молниезащиты, заземляющих устройств защиты электродвигателей и другого оборудования, принимать меры для немедленного устранения имеющихся неисправностей;
- ежеквартально проводить проверки работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара и иных систем, имеющихся в учреждении. По результатам проверок, совместно с обслуживающей организацией, составлять соответствующие акты проверки;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших пожарах.

5.14. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, имеет право:

- проверять состояние пожарной безопасности во всех помещениях учреждения и давать обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных недостатков;
- опрашивать и получать от работников учреждения материалы по пожарной безопасности, требовать письменных объяснений от лиц, допустивших нарушение норм, правил и инструкций по пожарной безопасности;
- требовать от руководителя учреждения отстранения от работы лиц, не прошедших противопожарного инструктажа;
- предоставлять руководителю учреждения предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по обеспечению пожарной безопасности и вносить

предложения по привлечению к дисциплинарной ответственности в установленном порядке лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности, инструкций и не выполняющих требования по устранению замечаний;

- беспрепятственно осматривать, в любое время суток, групповые комнаты, кабинеты, служебные, бытовые помещения и объекты учреждения;
- представлять по поручению руководителя учреждения в государственных и других общественных организациях при обсуждении вопросов пожарной безопасности.

5.15. Ответственность за организацию и проведение всей работы по обеспечению пожарной безопасности, за эксплуатацию и исправное техническое состояние электроустановок, всех систем и средств противопожарной защиты в учреждении несет заместитель руководителя по административно-хозяйственной части.

5.16. **На завхоза** возлагается ответственность за:

- осуществление контроля соблюдения установленного противопожарного режима, выполнения инструкций, норм, правил, проведения мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- проведение анализа состояния пожарно-профилактической работы и разработка мер по её улучшению;
- проведение работы по обеспечению пожарной безопасности и мероприятий по предупреждению пожаров в учреждении;
- проведение совместных проверок состояния сетей противопожарного водоснабжения, установок пожарной сигнализации, систем вентиляции, оповещения о пожаре и управления эвакуацией;
- проведение вводного, первичного, целевого и внепланового инструктажа по пожарной безопасности;
- обучение персонала действиям в случае пожара и эвакуации людей;
- разработка инструкций по пожарной безопасности;
- обеспечение выполнения предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц Государственной противопожарной службы;
- разработка планов, приказов по обеспечению пожарной безопасности и осуществлению контроля их исполнения;
- выявление причин и обстоятельств нарушений требований пожарной безопасности, принятие мер по их предупреждению;
- проведение регулярных проверок и содержание в исправном состоянии:
 - 1) электрооборудования;
 - 2) сетей противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, внутренние пожарные краны, рукава, стволы...);
 - 3) системы автоматической пожарной сигнализации и средств связи;
 - 4) систем противодымной защиты (двери в коридорах, проходах...) и индивидуальные средства защиты органов дыхания;
 - 5) электроустановок, отопления, систем вентиляции, всех систем и средств противопожарной защиты;
 - 6) систем оповещения о пожаре и управления эвакуации (звуковые сигналы, трансляции речевой информации, планы эвакуации, электрические фонари, двери эвакуационных выходов);
 - 7) первичных средств пожаротушения (огнетушители).

5.17. **Ответственный за электрохозяйство учреждения**, в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами (Правила по охране труда по эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России №328 н от 24.07.2013 г., приказ Минэнерго России от 13.01.2003 №6 (ред. от 13.09.2018) "Об утверждении правил технической эксплуатации электроустановок потребителей") **обязан**:

- обеспечить организацию и своевременное проведение профилактических осмотров и

планово- предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратов защиты и электросетей, а также своевременное устранение выявленных нарушений;

- осуществлять контроль за правильностью выбора и применения кабелей, проводов, аппаратов защиты, двигателей, светильников и другого электрооборудования;
- систематически контролировать состояние электрооборудования с целью предупреждения возникновения в них аварийных режимов работы.

5.18. Ответственность за пожарную безопасность в групповых помещениях, кабинетах, музыкальном зале, на складе и пищеблоках несут работники, специально назначенные приказом руководителя учреждения.

5.19. Лица, ответственные за пожарную безопасность в помещениях учреждения, обязаны:

- знать действующие правила, инструкции по пожарной безопасности, противопожарному режиму в учреждении, а также для отдельных пожароопасных помещений, операций и работ;
- следить за состоянием эвакуационных путей и выходов из помещений, не допускать их загромождение, установки каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрытию противоподымных и противопожарных дверей, наглухо закрытых основных и запасных выходов. Поддерживать в помещениях, на своих участках установленный противопожарный режим и контролировать его выполнение;
- разъяснять воспитанникам и работникам меры пожарной безопасности, действующие в данном помещении, порядок действий в случае пожара, эвакуации, проводить инструктаж и обучение иных работников, находящихся в помещении;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения, связи, сигнализации, следить за их исправностью и уметь ими пользоваться при пожаре;
- не допускать проведения пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла и т.п.) в помещениях и на территории учреждения, без специально оформленного наряда-допуска руководителя учреждения;
- проводить, ежедневно, по окончании рабочего дня, тщательный осмотр закрепленных помещений;
- следить за тем, чтобы по окончании работы производилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть (за исключением дежурного освещения), источников электропитания автоматических установок сигнализации;
- постоянно следить за соблюдением воспитанниками и работниками мер пожарной безопасности, установленного противопожарного режима, а также за своевременным выполнением должностным лицом противопожарных мероприятий;
- знать порядок действий при пожаре, эвакуации воспитанников и работников учреждения, имущества;
- выполнять другие возложенные на них дополнительные обязанности.

5.20. Каждый работник учреждения обязан:

- знать и выполнять требования общей инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения и инструкции о мерах пожарной безопасности на рабочем месте;
- соблюдать требования пожарной безопасности и противопожарный режим учреждения;
- уметь применять имеющиеся в учреждении средства пожаротушения;
- знать места расположения и уметь пользоваться огнетушителями, внутренними пожарными кранами;
- при обнаружении пожара немедленно уведомлять пожарную охрану;
- до прибытия пожарной охраны, принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;
- немедленно докладывать руководителю учреждения о нарушениях установленного противопожарного режима и правил пожарной безопасности.

5.21. В случае отсутствия руководителя учреждения и ответственного за пожарную безопасность, в момент возникновения пожара, возложить ответственность за организацию

эвакуации воспитанников и работников на дежурного администратора учреждения.

5.22. Сторож учреждения обязан:

- следить за состоянием подъездов, подступов к зданию учреждения;
- знать количество (по списку) находящихся в учреждении людей, знать места их размещения и ежедневно сообщать в пожарную аварийно-спасательную службу сведения о количестве людей, находящихся в здании учреждения;
- иметь, на рабочем месте, комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию, индивидуальное средство защиты органов дыхания и ручной электрический фонарь;
- проверить наличие и состояние ТСППЗ, первичных средств пожаротушения, средств связи, дежурного и аварийного освещения, путей эвакуации и эвакуационных выходов;
- незамедлительно сообщить о пожаре по телефону 01 (112);
- организовать эвакуацию детей и сотрудников в соответствии с планом эвакуации учреждения;
- до приезда пожарной охраны организовать тушение пожара имеющимися средствами;
- организовать встречу пожарной охраны и сопровождение её к месту пожара.

5.23. Действия дежурного администратора:

- контролировать выполнение противопожарного режима в учреждении;
- периодически проверять несение службы дежурным персоналом и соблюдение им противопожарного режима;
- знать количество (по списку) находящихся в учреждении людей, знать места их размещения;
- незамедлительно сообщить о пожаре по телефону 01 (112);
- организовать эвакуацию детей и сотрудников в соответствии с планом эвакуации учреждения;
- принять меры к эвакуации документов и материальных ценностей;
- до приезда пожарной охраны организовать тушение пожара имеющимися средствами;
- организовать встречу пожарной охраны и сопровождение её к месту пожара.

6. Общие требования пожарной безопасности к содержанию зданий, помещений и территории учреждения

6.1. Здания учреждения должны соответствовать нормам строительного противопожарного проектирования, в соответствии с которым оно было построено или реконструировано, т. е. тем требованиям, которые действовали на момент строительства или реконструкции. любое изменение проектных решений, затрагивающее систему пожарной безопасности объекта, должно производиться в порядке, предусмотренном Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности и законодательством РФ о градостроительной деятельности.

6.2. Отделка стен, потолков, полов общих коридоров, холлов, фойе, лестничных клеток горючими материалами не допускается. Все облицовочные строительные материалы на путях эвакуации должны иметь сертификат соответствия.

6.3. Для звукоизоляции и отделки стен и потолков помещений следует применять материалы и конструкции, соответствующие требованиям пожарной безопасности и строительных норм.

6.4. Работы по огнезащитной обработке строительных конструкций должны проводиться

организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ. По завершении указанных работ должен составляться акт с указанием срока действия огнезащитного средства.

6.5. Поврежденные участки огнезащитных покрытий строительных конструкций зданий необходимо своевременно восстанавливать, при этом должен обеспечиваться требуемый пожарно-технический показатель строительной конструкции.

6.6. Драпировки и шторы в музыкальном (актовом) зале, а также акустическая отделка стен и потолков помещений учреждений должны соответствовать требованиям правил пожарной безопасности.

6.7. Бумага и другой горючий мусор из урн по мере накопления, но не реже одного раза в сутки, должны выноситься за пределы здания в специально отведенное место.

6.8. В учебных помещениях и кабинетах учреждения следует размещать только необходимую, для обеспечения воспитательно-учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

6.9. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных помещениях и кабинетах учреждения.

6.10. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в помещениях, должны надежно крепиться к полу.

6.11. Требования пожарной безопасности к содержанию территории учреждения:

- количество и габариты въездов (выездов) на территорию учреждения должны соответствовать требованиям строительных норм и пожарной безопасности;
- учреждение должно иметь исправное ограждение территории;
- ключи от замков въездных ворот должны храниться в местах, определенных общеобъектовой инструкцией о мерах пожарной безопасности. При механизированном открывании въездных ворот они должны иметь устройство, обеспечивающее возможность ручного открывания;
- порядок въезда транспортных средств на территорию, места стоянок, пропускной и внутриобъектовый режим определяет руководитель учреждения;
- перед каждым въездом на территорию учреждения должна быть вывешена схема организации движения транспорта по его территории с указанием размещения зданий, сооружений, наружных установок, пожарных гидрантов и водоемов и подъездов к ним. Схема должна выполняться из материала, устойчивого к атмосферным воздействиям;
- при ремонте и устройстве дорожного покрытия не допускается ликвидация люков пожарных гидрантов, заделка их асфальтом;
- въезды (выезды) на территорию, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и пожарным водоисточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. Запрещается стоянка механических транспортных средств в местах размещения пожарных гидрантов и водоемов;
- запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.
- территория учреждения должна очищаться от сухой травы и листьев, горючего мусора и отходов. Отходы горючих материалов, опавшую листву и сухую траву необходимо регулярно вывозить либо сжигать в установленных местах;
- разведение костров, сжигание отходов и тары не разрешается в пределах, установленных нормативными документами противопожарных разрывов, но не ближе 50м. до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала;
- на территории и в помещениях учреждения, запрещается курение. Ответственный по обеспечению пожарной безопасности обеспечивает размещение на территории, в здании и

помещениях учреждения знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";

- складирование отходов и горючего мусора до их вывоза или утилизации следует осуществлять в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками, установленными на специальных площадках с асфальтовым или бетонированным покрытием, расположенных на расстоянии, не менее 25 м. от зданий и сооружений;
- двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей;
- территория учреждения должна быть обеспечена знаками пожарной безопасности;
- в здании и помещениях учреждения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек, на видных местах, размещаются планы эвакуации людей при пожаре;
- запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6.12. В зданиях и помещениях учреждения запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями, кровлю, покрытие, а также заваривать люки;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- 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;

- 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.

- 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.

7. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

7.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является завхоз.

7.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий завхоз должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

7.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников учреждения.

7.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться воспитатели, которые должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

7.5. Помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

7.6. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета и $0,75 \text{ м}^2$ на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета $1,5 \text{ м}^2$ на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.

7.7. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

7.8. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть соединены в рядах между собой и прочно прикреплены к полу. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.

7.9. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

7.10. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовом (музыкальном) зале учреждения разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-

зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.

7.11. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

- а) использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
- б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
- в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- г) хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- д) хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и другие материалы;
- е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
- ж) применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
- з) устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
- и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднооткрываемые запоры;
- к) устанавливать на окнах глухие решетки.

7.12. Полы помещений должны быть ровными без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений, в проходах должны устраиваться пологие пандусы.

7.13. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировки, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

7.14. Руководитель учреждения обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

7.15. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков. При отсутствии в учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

7.16. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

7.17. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок. Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

7.18. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация немедленно отключается и не должна включаться до выяснения неисправностей и их устранения.

7.19. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

7.20. При оформлении елки запрещается:

- а) использовать для украшения целлулоидные и другие легко воспламеняющиеся

игрушки и украшения;

б) применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

в) обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

8. Требования пожарной безопасности к первичным средствам пожаротушения

8.1. Помещения учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения: огнетушителями, которые используются для локализации и ликвидации пожаров в начальной стадии развития.

Это требование касается также зданий, сооружений и помещений, оборудованных какими-либо типами установок пожаротушения, пожарной сигнализации или внутренними пожарными кранами.

8.2. Огнетушители следует устанавливать в легкодоступных и видных местах (коридорах, возле входов или выходов из помещений и т.п.), а также в пожароопасных местах, где наиболее вероятное возникновение очагов пожара. При этом необходимо обеспечить их защиту от попадания прямых солнечных лучей и непосредственного (без оградительных щитков) действия отопительных и нагревательных приборов.

Огнетушители в местах установки не должны создавать помех во время эвакуации.

8.3. Каждый огнетушитель должен иметь свой номер и технический паспорт.

Огнетушители либо подвешиваются на стену на высоте 1,5 м от уровня пола до кронштейна, либо располагаются на полу в специальных металлических подставках (коробах), исключающих возможность случайного опрокидывания;

8.4. Навеска огнетушителей на кронштейны, размещение их в тумбах или пожарных шкафах должны обеспечивать возможность считывания маркировочных надписей на корпусе.

8.5. Эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей должны осуществляться в соответствии с паспортами заводов-изготовителей, а также утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания.

8.6. Огнетушители, допущенные к введению в эксплуатацию, должны иметь:

- инструкцию по содержанию технических средств противопожарной защиты;
- учетные (инвентарные) номера по принятой на объекте систем нумерации;
- пломбы на устройствах ручного пуска;

- бирки и маркировочные надписи на корпусе, красную сигнальную окраску согласно с государственными стандартами.

8.7. Зарядка и перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Газовые и закачные огнетушители, в которых масса огнегасящего заряда или давление среды меньше или больше номинальных значений на 5% (при температуре 20±2 оС), подлежат дозарядке (перезарядке).

8.8. Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку или проверку.

8.9. Огнетушители, направленные с объекта на перезарядку, должны быть заменены соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

8.10. Ответственность за своевременное и полное оснащение объектов огнетушителями, обеспечение их технического обслуживания, обучение работников учреждения правилам пользования огнетушителями несет заместитель руководителя учреждения по АХЧ.

8.11. Обеспечение первичными средствами пожаротушения осуществляется в зависимости от площади и категории взрывопожароопасности складского помещения.

9. Организация деятельности добровольного пожарного звена (далее - ДПЗ)

9.1. Для проведения профилактических мероприятий по предупреждению и тушению пожаров в учреждении организуется добровольное пожарное звено (далее - ДПЗ) из числа сотрудников учреждения.

9.2. Пожарная дружина создается при числе работающих не менее 15 человек.

9.3. Организация ДПЗ, руководство его деятельностью возлагаются на руководителя

учреждения.

9.4. Основными задачами ДПЗ являются:

- контроль за соблюдением противопожарного режима в учреждении;
- проведение разъяснительной работы среди работников и воспитанников учреждения по соблюдению противопожарного режима на рабочем месте и правил осторожного обращения с огнем в быту; надзор за исправностью средств пожаротушения и их укомплектованностью;
- вызов пожарной службы в случае возникновения пожара, принятие мер по его тушению имеющимися средствами пожаротушения.

9.5. Порядок организации ДПЗ:

1. Численный состав ДПЗ определяется руководителем учреждения из расчета три человека на 30-50 работающих.
 2. ДПЗ организуются на добровольных началах из числа работников учреждения, в возрасте не моложе 18 лет. Из числа членов звена назначается командир ДПЗ.
 3. Зачисление в ДПЗ и последующие изменения состава указанного звена утверждаются приказом руководителя учреждения.
 4. Комплектование ДПЗ производится таким образом, чтобы в каждой смене имелись члены этого звена.
 5. Порядок действий ДПЗ, в случае возникновения пожара, вывешивается на видном месте.
 6. Обучающие занятия с членами ДПЗ проводятся ответственным за обеспечение пожарной безопасности учреждения, по расписанию, составленному завхозом и утвержденному руководителем.
 7. Исключение из членов ДПЗ производится:
 - за нарушение противопожарного режима;
 - за невыполнение указаний командира ДПЗ;
 - по собственному желанию путем подачи заявления на имя руководителя учреждения.
- 9.6. Обязанности и права командира ДПЗ:

1. Командир ДПЗ **обязан:**

- осуществлять контроль за соблюдением противопожарного режима в учреждении и выполнением предписаний органов Государственного пожарного надзора;
- следить за исправностью средств пожаротушения и не допускать их использования не по назначению;
- вести работу среди рабочих, служащих, преподавателей, учащихся по разъяснению правил пожарной безопасности;
- проводить занятия с членами ДПЗ согласно расписанию;
- руководить тушением пожара до прибытия пожарной службы;
- информировать руководителя учреждения о нарушениях противопожарного режима и ходе выполнения предписаний органов Государственного пожарного надзора.

2. Командир ДПЗ **имеет право:**

- производить проверки противопожарного состояния здания учреждения и по их результатам готовить письменные предложения по устранению выявленных нарушений требований пожарной безопасности;
- при невыполнении и нарушении стандартов, норм и правил пожарной безопасности, безхозяйственном содержании противопожарной техники и первичных средств пожаротушения составлять протоколы с последующим направлением их в органы Государственного пожарного надзора для привлечения виновных лиц к ответственности;
- производить проверку боеготовности расчета.

9.7. Обязанности членов ДПЗ:

1. Члены ДПЗ **обязаны:**

- знать требования противопожарного режима в учреждении и контролировать их соблюдение;

- знать свои обязанности и в случае возникновения пожара принимать участие в его тушении;
- следить за исправностью средств пожаротушения, их укомплектованностью и в случае выявления недостатков докладывать об этом командиру пожарного звена;
- выполнять возложенные на них обязанности, распоряжения командира ДПЗ и систематически повышать свои пожарно-технические знания путем посещения занятий, предусмотренных расписанием;
- не допускать нарушений требований стандартов, норм и правил пожарной безопасности.

9.8. Все расходы по содержанию ДПЗ несет учреждение.

9.9. За активную работу по предупреждению и тушению пожаров, ликвидации аварий по ходатайству командира ДПЗ, органов Государственного пожарного надзора, руководитель учреждения имеет право поощрить членов ДПЗ: денежной премией или ценным подарком; объявлением благодарности; применением других видов поощрения, предусмотренных в учреждении.

10. Организация деятельности пожарно-технической комиссии учреждения

10.1. Пожарно-техническая комиссия (далее - ПТК) создается в учреждении в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами в области пожарной безопасности и с целью проведения мероприятий по предотвращению пожаров.

10.2. Основной целью создания ПТК является привлечение работников учреждения к активному участию в работе по противопожарной безопасности и защите учреждения.

10.3. Пожарно-техническая комиссия формируется приказом руководителя учреждения.

10.4. В состав ПТК включают работников администрации, педагогического, учебно-вспомогательного и обслуживающего персонала учреждения, представителей профсоюза и службы охраны труда, деятельность которых связана с организацией и проведением воспитательно-образовательного и технологических процессов, эксплуатацией и обслуживанием электроустановок, оборудования пищеблока, системы воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, систем водоснабжения, связи, производственной автоматики, автоматической противопожарной защиты и т. п.

10.5. ПТК состоит из председателя комиссии, секретаря комиссии и членов комиссии.

10.6. ПТК в своей деятельности руководствуется установленным законодательством требованиями пожарной безопасности, предписаниями государственного пожарного надзора, приказами и Распоряжениями органов местного самоуправления в части противопожарной защиты, настоящим Положением.

10.7. Основные задачи ПТК:

- содействие администрации учреждения в проведении пожарно-профилактической работы и осуществлении контроля соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также в выполнении предписаний и постановлений Государственного пожарного надзора;
- выявление нарушений требований пожарной безопасности в воспитательно-образовательном и технологических процессах учреждения, содержании и эксплуатации зданий и сооружений, в работе агрегатов и установок в групповых помещениях, складских помещениях, которые могут привести к возникновению пожара, взрыва или аварии и, как результат, разработка профилактических мероприятий, направленных на устранение этих нарушений;
- организация работы по совершенствованию пожарной безопасности в учреждении;
- проведение разъяснительной работы среди персонала и воспитанников учреждения по соблюдению требований противопожарных норм и правил.

10.8. Функции ПТК:

- проведение анализа противопожарного состояния зданий, сооружений, учебных (групповых комнат) и служебных помещений учреждения и выявление взрывопожароопасных факторов на рабочих местах и в технологических процессах;

- оказание помощи при работе комиссии по специальной оценке условий труда и комиссии по приемке оборудования на соответствие требованиям пожарной безопасности;
- информирование работников учреждения о противопожарном состоянии учреждения и возможных причинах пожаров и взрывов, о способах их предотвращения, а также мерах по соблюдению мер противопожарного режима, регламентированных законодательством о пожарной безопасности.
- участие в разработке и, при необходимости, согласование локальных нормативно-правовых актов учреждения по пожарной безопасности;
- оказание помощи руководителю учреждения в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательное противопожарное обучение (пожарно-технические минимумы, инструктажи). В соответствии с п. 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации лица допускаются к работе на объект только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно - технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимум определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.
- составление видов работ, на которые должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности;
- разработка (внесение изменений и дополнений) программы и проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности со всеми вновь принимаемыми на работу, а также с работниками, выполняющими различные работы в учреждении;
- рассмотрение и согласование (при необходимости) инструкций о мерах пожарной безопасности, инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, действий должностных лиц учреждения при организации эвакуации при пожаре; перечней профессий и должностей работников, освобожденных от первичного инструктажа на рабочем месте; программ первичного инструктажа на рабочем месте; программ обучения в системе пожарно-технического минимума;
- участие в работе комиссий по проверке знаний работников учреждения по пожарной безопасности;
- участие в составлении отчетности по пожарной безопасности.
- осуществление контроля за:
 - соблюдением требований законодательных и нормативных правовых актов по пожарной безопасности;
 - эксплуатационным состоянием, содержанием и сохранностью первичных средств пожаротушения, автоматических систем и средств противопожарной защиты, автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, системы автодозвона на телефон экстренно службы
 - наличием в групповых помещениях и кабинетах учреждения инструкций о мерах пожарной безопасности для работников и действиям при пожаре, эвакуации при пожаре и своевременным их пересмотром;
 - своевременным проведением соответствующими службами (организациями) необходимых испытаний и технических освидетельствований пожарных лестниц, ограждений крыш, внутреннего противопожарного водопровода и пожарных гидрантов, сопротивления изоляции электроустановок;
 - эффективностью работы систем и средств АПС, оповещения и автодозвона на телефон экстренной службы и тушения пожара, противодымной защиты, наружного и внутреннего противопожарного водопровода;
 - наличием и состоянием противопожарных средств защиты электроустановок и электросетей (автоматов отключения, УЗО, предохранителей и т.п.);

-своевременным и качественным проведением обучения мерам пожарной безопасности, проверки знаний и всех видов противопожарных инструктажей.

- подготовка и внесение предложений о разработке и внедрении более совершенных систем и средств противопожарной защиты и защиты от опасных факторов пожара;

- доведение до сведения работников учреждения вводимых в действие новых законодательных и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности;

- организация хранения документации (актов по проверке противопожарного состояния учреждения, актов по проверке фактов пожаров, планов работы и протоколов комиссии и т.д.);

- поддержание в надлежащем состоянии стенда и уголка по пожарной безопасности, организация противопожарной пропаганды и агитации в учреждении. Проведение смотров противопожарного состояния групповых комнат, помещений, кабинетов, технологического оборудования, также проверка выполнения противопожарных мероприятий, предложенных предписаниями Государственного пожарного надзора.

10.9. Организация работы пожарно-технической комиссии

10.9.1. Пожарно-техническая комиссия осуществляет свою работу на основании плана мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на текущий год.

10.9.2. Все противопожарные мероприятия, намеченные ПТК к выполнению, оформляются актами, утверждаются руководителем учреждения и подлежат выполнению в установленные сроки.

10.9.3. Повседневный контроль выполнения противопожарных мероприятий, предложенных комиссией, в учреждении возлагается на лицо, назначенное ответственным за пожарную безопасность подразделения.

10.9.4. Пожарно-техническая комиссия не имеет права отменять или изменять мероприятия, предусмотренные предписаниями Государственного пожарного надзора. В тех случаях, когда, по мнению комиссии, выполнение мероприятия не входит в компетенцию учреждения, руководителя учреждения - согласовывает этот вопрос с территориальным органом МЧС России.

10.9.5. Пожарно-техническая комиссия не менее одного раза в год должна отчитываться своей работе на общем собрании трудового коллектива. Этот отчет может проводиться совместно с комиссией по вопросам охраны труда.

10.10. Права членов ПТК:

10.10.1. В любое время беспрепятственно осматривать производственные, учебные, служебные и бытовые помещения учреждения, знакомиться с документами по пожарной безопасности.

10.10.2. Проверять противопожарный режим в учреждении и предъявлять должностным лицам и ответственным за пожарную безопасность обязательные для исполнения акты об устранении выявленных нарушений требований пожарной безопасности.

10.10.3. Запрещать эксплуатацию оборудования, электроустановок и работу на участках, (рабочих местах) при выявлении нарушений инструкций о мерах пожарной безопасности, которые могут привести к пожару, с уведомлением об этом руководителя учреждения.

10.10.4. Привлекать по согласованию с руководителем Учреждения соответствующих специалистов к проверке состояния пожарной безопасности.

10.10.5. Запрашивать и получать от руководителя учреждения материалы по вопросам пожарной безопасности, требовать письменные объяснения от лиц, допустивших нарушения противопожарного режима.

10.10.6. Требовать от руководителя учреждения отстранения от работы лиц, не прошедших в установленном порядке инструктаж по пожарной безопасности, обучение и проверку знаний в системе пожарно-технического минимума или грубо нарушающих правила, нормы и инструкции о мерах пожарной безопасности.

10.10.7. Представлять руководителю учреждения предложения о поощрении отдельных работников за активную работу по созданию пожаробезопасных условий в учреждении, а также о привлечении к ответственности виновных в нарушении требований пожарной

безопасности.

10.10.8. Представительствовать по поручению руководителя учреждения в государственных и общественных организациях при обсуждении вопросов пожарной безопасности.

11. Заключительные положения

11.1. Должностные лица и работники учреждения, виновные в нарушениях требований пожарной безопасности, несут ответственность в пределах своих должностных и функциональных обязанностей в дисциплинарном, административном или судебном порядке, в соответствии с действующим законодательством РФ.

11.2. Невыполнение требований данного Положения рассматривается как несоответствие работника занимаемой должности.

11.3. К лицу, допустившему нарушения требований пожарной безопасности, применяются в зависимости от характера нарушения следующие меры воздействия:

- проведение внепланового инструктажа по пожарной безопасности;
- проведение внеочередной проверки знаний по охране труда и пожарной безопасности;
- объявление дисциплинарного взыскания (замечание, выговор, увольнение, в соответствии с Трудовым кодексом РФ).

11.4. Настоящее Положение вступает в силу с даты, утверждения приказом руководителя учреждения и действует до его отмены (замены новым).

11.5. Изменения (дополнения) настоящего Положения осуществляются на основании изменений в законодательных актах РФ о мерах по обеспечению пожарной безопасности учреждения.

Приложение №1

**Перечень документов
по выполнению требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479
(ред. от 21.05. 2021 г.)**

- *Приказы:*
 - Приказ о назначении ответственных за пожарную безопасность;
 - Приказ об установлении противопожарного режима;
 - Приказ о назначении ответственных за электрохозяйство;
 - Приказ о назначении ответственного за приобретение и своевременную перезарядку первичных средств пожаротушения;
 - Приказ об организации деятельности и утверждении состава добровольного пожарного звена учреждения (далее - ДПЗ);
 - Приказ об организации деятельности и утверждении состава пожарно-технической комиссии учреждения (далее - ПТК);
 - О назначении ответственного за средства пожаротушения;
 - Приказ о подготовке и проведении тренировки по эвакуации персонала и тушению условного пожара и др.;
 - Приказ о проведении противопожарных инструктажей и пожарно-технического минимума.
2. *Планы:*
- План противопожарных мероприятий;
 - Декларация пожарной безопасности учреждения;
 - План работы пожарно-технической комиссии учреждения (далее - ПТК) на текущий год;
 - План действий добровольного пожарного звена учреждения (далее - ДПЗ) на текущий год;
 - Планы эвакуации людей при пожаре;
 - Календарный план подготовки и проведения тренировки в случае возникновения пожара;
 - План проведения противопожарной тренировки
3. *Положения:*
- Положение о мерах по обеспечению пожарной безопасности учреждения;
 - Положение об организации обучения и проверке знаний по пожарной безопасности и др.
4. *Программы:*
- Программа (перечень вопросов) проведения вводного инструктажа по пожарной безопасности
 - Программа (перечень вопросов) проведения первичного и повторного инструктажей по пожарной безопасности
 - Программа обучения работников мерам пожарной безопасности и др
5. *Протоколы:*
- Протокол заседания комиссии по проверке знаний по пожарной безопасности
 - Протокол испытания внутреннего противопожарного водопровода
 - Протокол испытания противопожарных клапанов
 - Протокол обучения сотрудников ПТМ и др.
6. *Инструкции:*
- Инструкция "О мерах пожарной безопасности"
 - Инструкция "Ответственному лицу за пожарную безопасность"
 - Инструкция "К плану эвакуации"
 - Инструкция "По содержанию технических средств противопожарной защиты"

- Инструкция "О порядке действий персонала по эвакуации людей при пожаре" и др.
7. *Журналы*
- Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности
 - Журнал проведения занятий по пожарной безопасности
 - Журнал учета первичных средств пожаротушения
 - Журнал осмотра помещений перед их закрытием
 - Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты
8. *Справочная информация и памятки:*
- Памятка ответственному за осмотр помещений
 - Памятка по эксплуатации огнетушителей
 - Памятка по эксплуатации пожарной сигнализации
 - Справочная информация по противопожарному оборудованию
 - Нормы оснащения помещений ручными и передвижными огнетушителями
 - Определение необходимого количества огнетушителей в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, а также класса пожара горючих веществ и материалов
 - Памятка ответственному за пожарную безопасность при проведении проверки
 - Тест к вводному инструктажу по пожарной безопасности и др.
9. *Знаки и анилаги по пожарной безопасности:*
- Знаки безопасности разные - предписывающие, указывающие, запрещающие и др.

Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу

Заявление
о регистрации декларации пожарной безопасности

Прошу зарегистрировать декларацию пожарной безопасности

полное наименование объекта защиты и адрес объекта защиты
основной государственный регистрационный номер (за исключением
физического лица) _____
идентификационный номер налогоплательщика _____
реквизиты документа, подтверждающего право собственности на объект
защиты или владения объектом защиты на праве хозяйственного ведения,
оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном
федеральным законом или договором _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

Приложение N 2
к Административному регламенту
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий
по предоставлению государственной
услуги по регистрации декларации
пожарной безопасности, утвержденному
приказом МЧС России
от 16.03.2020 N 171

ФОРМА

Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу

Заявление
об исправлении опечаток и ошибок, допущенных в выданных в результате предоставления
государственной услуги документах

Прошу исправить опечатки и ошибки, допущенные при регистрации
декларации пожарной безопасности от _____ N _____
в отношении _____
полное наименование объекта защиты и адрес объекта защиты,

реквизиты допущенной опечатки и ошибки в декларации

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

Приложение N 2

Утверждена
приказом МЧС России
от 16.03.2020 N 171

ФОРМА

Зарегистрирована

(Наименование подразделения МЧС России,
предоставляющего государственную услугу)

" __ " _____ 20__ г.

Регистрационный N _____

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИНастоящая декларация составлена в отношении _____
(Функциональное назначение;_____
(полное наименование объекта защиты)Собственник объекта защиты _____
(Указываются организационно-правовая форма_____
юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
физического лица,_____
индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта
защиты или лицом, владеющим_____
объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления
либо ином законном основании,_____
предусмотренном федеральным законом или договором)Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Место нахождения объекта защиты _____
(Указывается адрес объекта защиты)Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического)
лица (при наличии), которому принадлежит объект защиты_____
Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении
реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной
пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию)_____
(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции,
капитального ремонта,

25
изменения класса функциональной пожарной опасности и объем
проведенных работ по

реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов,
на основании которых

проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела		
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра		Значение параметра
1.1	Степень огнестойкости		
1.2	Класс конструктивной пожарной опасности		
1.3	Класс функциональной пожарной опасности		
1.4	Высота здания		
1.5	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания		
1.7	Объем здания		
1.8	Количество этажей		
1.9	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.10.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов) устанавливающих	Сведения о выполнении/не выполняется

		требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2	Наружное противопожарное водоснабжение		
4.3	Проезды и подъезды для пожарной техники		
4.4	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы		
4.6	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		
4.7	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
4.8	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим		

Настоящая декларация разработана

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(Подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П. (при наличии)

27
Программа
вводного противопожарного инструктажа

1. Пояснительная записка

Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарные инструктажи. Один из видов противопожарного инструктажа – это вводный. О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу. Вводный противопожарный инструктаж проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения. Инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой.

2. Учебно – тематический план

Номер темы	Наименование темы	Количество времени	ответственный
1.	Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожароопасности	15 минут	Заведующий
2.	Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.	20 минут	завхоз
3.	Ознакомление с противопожарным режимом в организации.	15 минут	Заведующий завхоз
4.	Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть в учреждении, на участке, рабочем месте.	20 минут	Заведующий
5.	Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара: а). для лиц ответственных за пожарную безопасность (сроки проверки зарядки огнетушителей, испытания сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала, обеспечение личной и коллективной безопасности) б). для работников (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности).	20 минут	Заведующий завхоз
	ИТОГО:	1 час 30 минут	

3. Примерная учебная программа

Тема 1 (15 минут): Общие сведения о специфике и особенностях учреждения по условиям пожароопасности.

Краткая характеристика образовательного учреждения: классификация здания по огнестойкости, категории по взрывопожарной и пожарной опасности. Возможные основные причины пожара в учреждении.

Краткий обзор пожаров в учреждении. Примеры наиболее характерных пожаров в помещениях.

Содержание территории учреждения, противопожарные разрывы, подъезды, въезды, освещение, источники противопожарного водоснабжения – пожарный водоем.

Имеющиеся источники потенциальной опасности учреждения.

Наличие систем оповещения и связи.

Наличие автоматизированных систем контроля и безопасности в учреждении.

Знакомство с планами эвакуации из здания учреждения в случае возникновения пожара.

Места расположения аппаратов телефонной связи, ручных извещателей пожарной сигнализации.

Единый сигнал по оповещению людей при возникновении пожара.

Тема 2 (20 минут): Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Действия работников при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности, инструкций.

Меры пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать во время рабочего дня (при заступлении на работу, в процессе работы, по ее окончании), с целью предупреждения пожаров.

Действия работников при угрозе пожара: правила выключения оборудования, электрических приборов, находящихся под током; запуск ручных пожарных извещателей.

Тема 3 (15 минут): Ознакомление с противопожарным режимом в организации.

Требования Правил пожарной безопасности (ППБ 01-03) по обеспечению противопожарного режима в учреждении

Противопожарный режим на рабочем месте. Правила, инструкции, приказы руководителя о установлении противопожарного режима.

Наименование, назначение и местонахождение имеющихся в учреждении средств и систем противопожарной защиты (огнетушители, пожарные извещатели, пожарный водоем и др.)

Тема 4 (20 минут): Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть в учреждении, на участке, рабочем месте.

Приказы и инструкции по вопросам пожарной безопасности и противопожарного режима.

Обучение мерам пожарной безопасности: организация и проведение противопожарных инструктажей, действиям при возникновении пожара.

Тема 5 (20 минут): Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

Действия работников при обнаружении пожара или его признаков (задымление, запах гари, срабатывание системы сигнализации и др.).

Порядок сообщения о пожаре в пожарную часть, организация встречи пожарной машины. Действия по тушению очагов пожаров.

Эвакуация людей. Тушение пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения.

Действия работников после прибытия пожарного подразделения (оказание помощи в эвакуации людей, участие в эвакуации материальных ценностей, выполнение других работ по просьбе руководителя пожаротушения).

а). для лиц, ответственных за пожарную безопасность :

- сроки проверки зарядки огнетушителей,
- испытания сигнализации,
- ознакомление с программой первичного инструктажа персонала,
- обеспечение личной и коллективной безопасности.

б). для работников:

- действия при загорании или пожаре;

- сообщение о пожаре в пожарную часть;
- сообщение о пожаре руководителю;
- приемы и средства тушения загорания или пожара;
- средства и меры личной и коллективной безопасности;
- правила пользования огнетушителем;
- порядок сообщения о пожаре по телефону.

Приложение №3

Программа первичного противопожарного инструктажа

1. Пояснительная записка

Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарные инструктажи. Один из видов противопожарного инструктажа – это первичный. О проведении первичного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности, назначенным приказом руководителя учреждения. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим. Первичный противопожарный инструктаж возможен с группой лиц, обслуживающих однотипное оборудование, и в пределах общего рабочего места.

2. Учебно – тематический план

Номер темы	Наименование темы	Количество времени	ответственный
1.	Ознакомление с планом эвакуации	5 минут	Ответственный за ПБ
2.	Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в учреждении).	3 минуты	Ответственный за ПБ
3.	Пожароопасные свойства применяемых материалов.	3 минуты	Ответственный за ПБ
4.	Пожароопасность технологического процесса.	3 минуты	Ответственный за ПБ
5.	Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности	3 минуты	Ответственный за ПБ
6.	Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).	5 минут	Ответственный за ПБ
7.	Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования	3 минуты	Ответственный за ПБ
8.	Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.	5 минут	Ответственный за ПБ
9.	Способы сообщения о пожаре.	3 минуты	Ответственный за ПБ

10.	Меры личной безопасности при возникновении пожара.	3 минуты	Ответственный за ПБ
11.	Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим	4 минут	Ответственный за ПБ
	ИТОГО:	40 минут	

3. Примерная учебная программа

Тема 1 (5 минут): Ознакомление с планом эвакуации.

Места расположения первичных средств пожаротушения.

Места расположения пожарных водоемов.

Знакомство с планом эвакуации из помещения, в котором организовано рабочее место: эвакуационные пути и выходы (обязательный обход соответствующего помещения).

Тема 2 (3 минуты): Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).

Источники потенциальной опасности учреждения.

Краткий анализ пожаров и загораний, произошедших в образовательных учреждениях

Общие сведения о горении: процесс горения; продукты сгорания; горючие вещества.

Зоны пожара. Классификация пожаров. Способы прекращения горения.

Опасные факторы пожара.

Тема 3 (3 минуты): Пожароопасные свойства применяемых материалов.

Показатели, характеризующие взрывопожароопасные свойства материалов рабочего места.

Категорирование и классификация помещений, здания и технологических процессов на рабочем месте по пожаровзрывоопасности в учреждении.

Классификация строительных материалов помещения по группам горючести.

Понятие о пределе огнестойкости и пределе распространения огня. Понятие о степени огнестойкости здания. Способы огнезащиты конструкций.

Тема 4 (3 минуты): Пожароопасность технологического процесса.

Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению.

Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок.

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений.

Категории молниезащиты зданий и сооружений. Основные положения по устройству молниезащиты.

Статическое электричество и его пожарная опасность. Меры профилактики.

Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых работниками рабочих местах.

Тема 5 (3 минуты): Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности.

Ответственность работника за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994г N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" (выдержки из закона).

Правила пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ 01-03. Инструкции по пожарной безопасности.

Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности.

Тема 6 (5 минут): Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

Классификация огнетушителей: порошковые (ОП), газовые (углекислотные (ОУ) и хладоновые (ОХ)), воздушно-пенные (ОВП), водные (ОВ). Их назначение.

Типы огнетушителей. Их принцип работы.

Технические характеристики огнетушителей: емкость баллона, продолжительность выхода струи (сек.), длина порошковой струи (м.) и др.

Практическое занятие: порядок приведения в действие огнетушителей; правила тушения возникших загораний с помощью огнетушителей.

Тема 7 (3 минуты): Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.

Меры пожарной безопасности при: эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов.

Причины возникновения пожаров от электрического тока. Меры по предупреждению пожаров от электрической энергии.

Короткое замыкание, перегрузка, переходное сопротивление, искрение, их сущность, причины возникновения и способы предотвращения.

Обеспечение электробезопасности. Порядок отключения электроустановок и их тушение.

Тема 8 (5 минут): Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

Порядок действия работника при возгорании.

Порядок действия работника в условиях пожара.

Порядок действия работника при сильном задымлении на путях эвакуации

Тема 9 (3 минуты): Способы сообщения о пожаре.

Знакомство с порядком сообщения о пожаре: места расположения телефонов; номер телефона пожарной части; точный адрес учреждения; порядок указания места возникновения пожара; номер телефона учреждения.

Оповещение и эвакуация людей.

Тема 10 (3 минуты): Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Понятие личности безопасности.

Обеспечение личной безопасности при пожаре.

Тема 11 (4 минуты): Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Виды ожогов, их классификация, оказание первой помощи при ожогах.

Первая помощь при отравлении дымом и продуктами горения

Правила оказания первой медицинской помощи при кровотечениях и ожогах:

- способы временной остановки кровотечений;
- точки пальцевого прижатия артерий;
- правила наложения кровоостанавливающего жгута и закрутки из подручных средств;
- правила оказания первой помощи при ожогах;
- правила пользования перевязочным пакетом.

Оказание помощи и взаимопомощи при травмах на рабочем месте, несчастных случаях:

- оказание помощи при травмах в быту;
- основные способы искусственного дыхания;
- оказание помощи при поражениях электрическим током и молниях.

Эвакуация пострадавших. Способы безносилочного переноса пострадавших.

Приложение №4

**ПРОГРАММА
внепланового противопожарного инструктажа**

№ темы	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ	минут
1	Обязанность работника соблюдать обязательные требования пожарной безопасности. Ответственность работника за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	5

2	Знание инструкции о мерах пожарной безопасности	5
3	Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте. Общие понятия о взрывопожарной и пожарной опасности веществ и материалов, изготавливаемой продукции. Первичные средства пожаротушения, предназначенные для тушения электроустановок и производственного оборудования.	5
4	Сведения о путях эвакуации людей при пожаре, зонах безопасности, системах и средствах предотвращения пожара, противопожарной защиты. Первичные средства пожаротушения. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования). Ознакомление по плану эвакуации с эвакуационными путями и выходами; лестницами, лестничными клетками и аварийными выходами, предназначенными для эвакуации людей; местом размещения самого плана эвакуации; местами размещения средств противопожарной защиты, спасательных и медицинских средств, средств связи.	5
5	Обязанности и порядок действий работника (служащего) при пожаре или обнаружении признаков горения, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, эвакуации людей и материальных ценностей, пользовании средствами пожаротушения. Особенности работы систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре, других автоматических систем противопожарной защиты. Отключение общеобменной вентиляции и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня. Осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние рабочего места.	10
6	Меры личной безопасности при возникновении пожара. Средства индивидуальной защиты, спасения и самоспасания при пожаре. Места размещения и способы применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, спасения и самоспасания с высотных уровней при пожаре (при их наличии).	5
7	Способы оказания первой помощи пострадавшим при ожогах.	5
8	Практическая тренировка по отработке действий при возникновении пожара, по отработке умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, внутренним противопожарным водопроводом (с приведением в действие при его наличии), средствами индивидуальной защиты, средствами спасения и самоспасания (при их наличии).	20
9	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.	5
	Итого:	65 мин

Приложение №5

И Н С Т Р У К Ц И Я ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1. Общие положения:

1.1. Средства пожаротушения первичные - устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (огнетушители, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

1.2. Средства пожаротушения подразделяются на:

- подручные (песок, вода, покрывало, одеяло и т.д.);
- табельные (огнетушитель, топор, багор, ведро).

1.3. Огнетушитель – переносное или передвижное устройство, предназначенное для тушения пожаров в начальной стадии возникновения, за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества (ОТВ).

1.4. Для тушения очага горения необходимо прекратить поступление в зону горения паров горючего или окислителя, в качестве которого выступает кислород воздуха, или снизить тепловой поток от пламени.

1.5. Возможными способами тушения пожара могут быть:

- снижение температуры горючего в очаге пожара ниже температуры самовоспламенения или температуры вспышки путем испарения, сублимации или разложения огнетушащего вещества или путем изоляции горючего от воздействия факела очага пожара;
- снижение количества паров горючего, поступающего в зону горения, путем его изоляции;
- снижение содержания кислорода в газовой среде путем разбавления ее негорючими добавками;
- снижение скорости химической реакции окисления в факеле очага пожара в результате связывания активных радикалов и прерывания цепной реакции, протекающей в пламени, путем введения специальных химически активных веществ (ингибиторов);
- создание условий гашения пламени при прохождении его через узкие каналы между частицами огнетушащего вещества;
- срыв пламени в результате динамического воздействия струи огнетушащего вещества на очаг пожара.

1.6. В качестве зарядов в огнетушителях используются следующие огнетушащие вещества:

- вода и водные растворы химических веществ;
- химическая пена;
- воздушно-механическая пена низкой и средней кратности;
- огнетушащие порошковые составы;
- аэрозольные составы;
- диоксид углерода;
- галогенсодержащие углеводороды (хладоны);
- специальные составы.

2. Конструкции огнетушителей

2.1. Огнетушители в основном состоят из:

- корпуса - стального или пластмассового сосуда для хранения ОТВ;
- баллона со сжатым газом для вытеснения ОТВ из корпуса огнетушителя и подачи его на очаг пожара;
- газовой трубки с аэратором - используется только в порошковых огнетушителях - газ проходит от баллона или газогенерирующего элемента по трубке в нижнюю часть корпуса огнетушителя, затем через порошок, взрыхляя (аэрируя) его, и поднимается в верхнюю часть корпуса, создавая объем газа с повышенным (рабочим) давлением. В остальных типах огнетушителей газ подается непосредственно в верхнюю часть корпуса, над слоем ОТВ;
- сифонная трубка, по которой ОТВ подается из корпуса огнетушителя;
- запорное устройство с насадкой-распылителем или шланга с насадкой-распылителем и запорным устройством (пистолетом), которые соединены с сифонной трубкой и служат для управления струей ОТВ и подачи ее на очаг пожара;
- ручки для переноски огнетушителя или тележки с ручкой для перемещения передвижных огнетушителей;
- предохранительного фиксатора (чеки), который предотвращает несанкционированное срабатывание огнетушителя.

3. Классификация огнетушителей и ОТВ.

3.1. Огнетушители делятся на:

- переносные (массой до 20 кг);
- передвижные (массой не менее 20, но не более 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки ОТВ, смонтированных на тележке.

3.2. По виду применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на:

- водные (ОВ);
- пенные, которые, в свою очередь, делятся на:
 - ◊ воздушно-пенные (ОВП);
 - ◊ химические пенные (ОХП);
- порошковые (ОП);
- газовые, которые подразделяются на:
 - ◊ углекислотные (ОУ);
 - ◊ хладоновые (ОХ);

- комбинированные.
- 3.3. По объему корпуса:
- ручные малолитражные с объемом корпуса до 5 л.;
 - промышленные ручные с объемом корпуса 5-10 л.;
 - стационарные и передвижные с объемом корпуса свыше 10 л.
- 3.4. Водные огнетушители по виду выходящей струи подразделяют на:
- огнетушители с компактной струей - ОВ(К);
 - огнетушители с распыленной струей (средний диаметр капель более 100 мкм) - ОВ (P);
 - огнетушители с мелкодисперсной распыленной струей (средний диаметр капель менее 100 мкм) -ОВ (M).
- Огнетушители воздушно-пенные по параметрам формируемого ими пенного потока подразделяют на:
- низкой кратности, кратность пены от 5 до 20 включительно - ОВП (H);
 - средней кратности, кратность пены свыше 20 до 200 включительно - ОВП (С).
- 3.5. По принципу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на:
- закачные (з) – огнетушители, заряд огнетушащего вещества и корпус которых постоянно находятся под давлением вытесняющего газа или паров огнетушащего вещества (углекислотные огнетушители);
 - с баллоном сжатого или сжиженного газа (б) – огнетушители, избыточное давление в корпусе которых создается сжатым или сжиженным газом, содержащимся в отдельном баллоне, который может быть расположен как внутри, так и снаружи корпуса огнетушителя;
 - с газогенерирующим элементом (г) – огнетушитель, избыточное давление в корпусе которого создается газом, выделяющимся в ходе химической реакции между компонентами заряда газогенерирующего элемента;
 - с термическим элементом (т) – огнетушитель, подача огнетушащего вещества в котором осуществляется в результате повышения давления паров ОТВ при тепловом воздействии на ОТВ электрического тока или продуктов химической реакции компонентов термического элемента;
 - с эжектором (ж) – огнетушитель, подача огнетушащего вещества в котором осуществляется в результате разряжения, создаваемого потоком вытесняющего газа при прохождении через эжектор.
- 3.6. По способу подачи огнетушащего вещества:
- под давлением газов, образующихся в результате химической реакции компонентов заряда;
 - под давлением газов, подаваемых из специального баллончика, размещенного в корпусе огнетушителя;
 - под давлением газов, закаченных в корпус огнетушителя;
 - под собственным давлением огнетушащего средства
- 3.7. По виду пусковых устройств:
- с вентильным затвором;
 - с запорно-пусковым устройством пистолетного типа;
 - с пуском от пиропатрона;
 - с пуском от постоянного источника давления.
- 3.8. По значению рабочего давления огнетушители подразделяют на:
- огнетушители низкого давления (рабочее давление ниже или равно 2,5 МПа при температуре окружающей среды $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$)
 - огнетушители высокого давления (рабочее давление выше 2,5 МПа при температуре окружающей среды $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$).
- 3.9. По возможности и способу восстановления технического ресурса огнетушители подразделяют на:
- перезаряжаемые и ремонтируемые;
 - не перезаряжаемые.
- 3.10. По назначению, в зависимости от вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют:
- для тушения загорания твердых горючих веществ (класс пожара А);
 - для тушения загорания жидких горючих веществ (класс пожара В);
 - для тушения загорания газообразных горючих веществ (класс пожара С);
 - для тушения загорания металлов и металлосодержащих веществ (класс пожара Д);
 - для тушения загорания электроустановок, находящихся под напряжением (класс пожара Е).
- ◇ Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара.
- 3.11. Огнетушители ранжируют в зависимости от их способности тушить модельные очаги пожара различной мощности. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке.
- 3.12. Огнетушащие порошки в зависимости от классов пожара, которые ими можно потушить, делятся на:
- порошки типа АВСЕ - основной активный компонент - фосфорно-аммонийные соли;
 - порошки типа ВСЕ - основным компонентом этих порошков могут быть бикарбонат натрия или калия; сульфат калия; хлорид калия; сплав мочевины с солями угольной кислоты и т. д.;
 - порошки типа Д - основной компонент - хлорид калия; графит и т. д.
- 3.13. В зависимости от назначения порошковые составы делятся на порошки общего назначения (типа АВСЕ, ВСЕ) и порошки специального назначения (которые тушат, как правило, не только пожар класса Д, но и пожары других классов).

- 3.14. В качестве поверхностно-активной основы заряда воздушно-пенного огнетушителя применяют пенообразователи общего или целевого назначения. Дополнительно заряд огнетушителя может содержать стабилизирующие добавки (для повышения огнетушащей способности увеличения срока эксплуатации, снижения коррозионной активности заряда).
- 3.15. По химическому составу пенообразователи подразделяют на синтетические (углеводородные и фторсодержащие) и протеиновые (фторпротеиновые).

4. Выбор огнетушителей

- 4.1. Определение необходимого минимального количества огнетушителей для защиты конкретного объекта производят согласно ППБ 01-03, НПБ 166-97.
- 4.2. При возможности возникновения на защищаемом объекте значительного очага пожара (предполагаемый пролив горючей жидкости может произойти на площади более 1 м²) необходимо использовать передвижные огнетушители.
- 4.3. Не допускается на объектах безыскровой и слабой электризации применять порошковые и углекислотные огнетушители с раструбами из диэлектрических материалов.
- 4.4. Общественные здания и сооружения должны иметь на каждом этаже не менее двух переносных огнетушителей.
- 4.5. Два или более огнетушителя, имеющие более низкий ранг, не могут заменять огнетушитель с более высоким рангом, а лишь дополняют его (исключение может быть сделано только для воздушно-пенных огнетушителей).
- 4.6. Не допускается использовать на защищаемом объекте огнетушители и заряды к ним, не имеющие сертификат пожарной безопасности.
- 4.7. Огнетушители должны вводиться в эксплуатацию в полностью заряженном и работоспособном состоянии, с опечатанным узлом управления запорно-пускового устройства. Они должны находиться на отведенных им местах в течение всего времени их эксплуатации.
- 4.8. Расчет необходимого количества огнетушителей следует вести по каждому помещению и объекту отдельно.
- 4.9. На каждый огнетушитель, установленный на объекте, заводят паспорт. Огнетушителю присваивают порядковый номер, который наносят краской на огнетушитель, записывают в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей.

5. Особенности применения огнетушителей.

- 5.1. Так как продолжительность действия большинства переносных огнетушителей составляет от нескольких секунд до 1,5 минут при пользовании ими необходимо действовать быстро и решительно.
- 5.2. Каждый человек должен знать, как устроен, как действует огнетушитель, и уметь обращаться с ним. Обучение приемам работы с огнетушителями различных типов наиболее эффективно, если оно сопровождается просмотром кино- или видеоматериалов и показом на практике тушения модельных очагов пожара.
- 5.3. При первом знакомстве с огнетушителем необходимо внимательно изучить инструкцию по его применению, изложенную в паспорте огнетушителя и приведенную в виде пиктограмм (схематических рисунков) на этикетке огнетушителя.
- 5.4. Для приведения огнетушителя в действие (кроме огнетушителей с термическим элементом, эжектором или аэрозольного типа) необходимо сорвать пломбу и вынуть предохранительную чеку. Затем необходимо, для огнетушителей с газовым баллоном или газогенерирующим элементом, ударить по кнопке запуска огнетушителя или нажать на пусковой рычаг или открыть вентиль газового баллона, расположенного снаружи огнетушителя. При этом боек ударяет по баллончику и вскрывает его или ударяет по капсулю газогенерирующего элемента и запускает химическую реакцию между его компонентами. Газ по специальному каналу поступает в верхнюю часть корпуса огнетушителя или через газовую трубку с аэратором - в нижнюю часть корпуса (порошкового огнетушителя), проходит через слой огнетушащего порошка, разрыхляя (вспушивая) его, и создает давление в верхней части корпуса огнетушителя. Для закачных огнетушителей эта операция отсутствует, т. к. в них ОТВ постоянно находится под действием давления сжатого газа или паров ОТВ.
- 5.5. Под действием избыточного давления газа или паров огнетушащее вещество из корпуса огнетушителя по сифонной трубке через клапан запорного устройства (пистолет) поступает в распылитель огнетушителя.
- 5.6. Распылитель огнетушителя направляют на очаг горения, открывают клапан запорного устройства и приступают к тушению очага пожара.
- 5.7. О возникновении пожара необходимо немедленно сообщить в пожарную охрану и старшему специалисту, определить объект горения, оценить возможное распространение пожара, создающуюся угрозу для людей и оборудования, пути возможной эвакуации и приступить к ликвидации очага при помощи первичных средств пожаротушения (песок, кошма, асбестовое полотно, огнетушители, внутренний пожарный водопровод и др.) до прибытия подразделений пожарной охраны.
- 5.8. Подходить к очагу горения необходимо с наветренной стороны (чтобы ветер или воздушный поток бил в спину) на расстояние не меньше минимальной длины струи ОТВ огнетушителя (величина которой указывается на этикетке огнетушителя). Необходимо учитывать, что сильный ветер мешает тушению, снося с очага пожара огнетушащее вещество и интенсифицируя горение.

- 5.9. При работе с передвижными огнетушителями необходимо учитывать, что чем больше давление в корпусе огнетушителя или чем больше диаметр выходного отверстия насадка-распылителя и, следовательно, расход ОТВ, тем сильнее реактивное воздействие (отдача) струи ОТВ и тем сложнее ею маневрировать.
- 5.10. Общие принципы тушения переносными огнетушителями приведены в (таблице 7 приложения), для порошковых огнетушителей, которые применимы и для других типов огнетушителей.

Тушение твердых веществ (класс А)

- 5.11. Эффективность применения огнетушителей при тушении пожаров твердых углеродсодержащих веществ в значительной степени зависит от формы и размеров очага пожара, наличия внутренних полостей и возможности образования очагов тления. Наиболее эффективны для тушения таких пожаров водные огнетушители, в заряд которых входит раствор смачивателя или пенообразователь, пенные огнетушители (со стволом пены низкой кратности), менее надежны порошковые огнетушители с зарядом порошка типа АВСЕ (другие порошки непригодны для тушения пожара данного класса, т.к. не исключают возможности повторного воспламенения потушенного очага пожара).
- 5.12. Тушение очага, например штабеля древесины, необходимо начинать с наветренной стороны, переходя затем к тушению в других направлениях. Вначале рекомендуется сбить основное пламя, а затем, подавая ОТВ в прерывистом режиме, последовательно обработать все поверхности. Это необходимо, чтобы увидеть результаты тушения и не пропустить недотушенный очаг горения или тления. После ликвидации пламенного горения необходимо произвести разборку и дотушивание всех очагов тления с использованием водопенных средств.

Тушение горючих жидкостей (класс В)

- 5.13. Тушение жидких веществ в открытых емкостях с низкими бортами, а также проливов на поверхности пола или земли порошковыми или газовыми огнетушителями необходимо начинать наиболее эффективной частью струи ОТВ, обеспечивающей требуемую огнетушащую концентрацию, с ближнего борта или границы пролива, направляя струю ОТВ под углом 15 - 30° к поверхности горючего, стремясь подрезать пламя, оторвать его от горючего, стараясь избежать разбрызгивания горячей жидкости. При близком подходе к очагу возможен выброс горючего струей ОТВ, что может привести к увеличению размеров очага горения или появлению новых очагов.
- 5.14. Нельзя сильно отклонять огнетушитель от вертикального положения, так как при этом возможно прерывание потока ОТВ, изменение условий тушения (особенно если для формирования струи ОТВ используется щелевой насадок) и выход через сифон огнетушителя вместо ОТВ потока газа, который должен был бы вытеснять ОТВ.
- 5.15. Если облако ОТВ полностью накрывает очаг, то он тушится достаточно легко. Если же размеры очага превышают сечение струи ОТВ, то распыливающий насадок огнетушителя надо быстро перемещать в горизонтальной плоскости из стороны в сторону, чтобы накрыть всю поверхность горячей жидкости и поддерживать облако ОТВ с необходимой огнетушащей концентрацией над горячей поверхностью, одновременно сгоняя пламя к противоположному борту резервуара или границе пролива до полной ликвидации горения.
- 5.16. После успешного тушения очага пожара необходимо еще некоторое время продолжать подавать ОТВ, чтобы предотвратить возможное повторное воспламенение. Нельзя поворачиваться спиной к потушенному очагу, необходимо постоянно контролировать его состояние и по окончании тушения.
- 5.17. Если время свободного горения жидкости было больше одной минуты или площадь тушения превышает огнетушащую способность одного огнетушителя, необходимо задействовать несколько огнетушителей, которые должны включаться в процесс тушения обязательно одновременно. Угол в плане между струями ОТВ должен составлять 50 - 100°.
- 5.18. Для проливов с горячей поверхностью более 1 м² или глубиной более 6 см необходимо использовать передвижной огнетушитель.
- 5.19. Струю пены необходимо подавать вскользь, чтобы не перемешивать горящую жидкость и не нарушать слой накопившейся пены.
- 5.20. При тушении пожара в емкости с высоким бортом (1 м и более) и низким уровнем жидкости в ней (свободный борт более 0,5 м) струю ОТВ целесообразно подавать на противоположную от оператора внутреннюю поверхность емкости. Пену лучше подавать тангенциально на внутреннюю боковую поверхность емкости. Скользя по борту емкости, пена будет плавно стекать, покрывая горящую поверхность.
- 5.21. Тушение пожаров с истечением горячей жидкости более сложно. Струю ОТВ сначала подают на отверстие, из которого происходит истечение жидкости, и, перемещая ее вниз, приступают к тушению разлившейся жидкости. Пожар лучше тушить несколькими огнетушителями, одновременно сбивая пламя с истекающей и разлившейся жидкости. После завершения тушения необходимо принять срочные меры для прекращения истечения горючей жидкости.

Тушение горючих газов (класс С)

- 5.22. Тушение горящих газов производят эффективной частью порошковой струи, которая в начальный момент подается в основание газового факела и перемещается по направлению распространения факела до его полного отрыва и тушения. Газовый факел, направленный вверх, труднее тушить, чем факел, направленный вниз.

5.23. Пролив сжиженного газа аналогичен разливу бензина. Он отличается более интенсивным испарением. Истекающая под давлением с небольшим расходом струя газа по своим аэродинамическим параметрам подобна струям перегретого пара. При больших расходах сжиженный газ не успевает полностью испариться и образует фонтан и разлив, условия тушения которых значительно усложняются.

5.24. Для защиты оборудования от сильного теплового воздействия горящего факела необходимо использовать распыленные водные средства.

Тушение металлов и металлосодержащих веществ (класс Д)

5.25. Объект тушения может быть как в твердом, так и в жидком (расплавленные металлы, металлоорганические соединения и др.) состоянии и отличаться специфическими пожароопасными (самовоспламенение, бурная реакция с водой и др.) и токсическими свойствами. Свойства горящего вещества необходимо обязательно учитывать при выборе типа огнетушителя и вида ОТВ, используемого для защиты конкретного объекта.

5.26. Тушение очагов пожара класса Д осуществляют только специальными порошковыми составами, которые должны подаваться из огнетушителей, путем засыпки очага необходимым слоем порошка и изоляции горючего от кислорода воздуха. Струя порошка должна подаваться с небольшой скоростью через специальные распылители, которые снижают кинетическую энергию струи ОТВ. Тушение очагов класса Д отличается повышенной сложностью, требует навыков и особых средств безопасности в каждом конкретном случае.

Тушение электроустановок (класс Е)

5.27. Тушение электроустановок осуществляется после снятия напряжения с горячей и с соседней установок. В исключительных случаях, когда напряжение с горячей установки снять невозможно, допускается тушение электроустановки под напряжением хладоновыми (до 380 В), порошковыми (до 1 кВ) или углекислотными (до 10 кВ) средствами. Чтобы во время тушения избежать поражения электрическим током, необходимо строго соблюдать безопасные расстояния до электроустановок (таблица 3 приложения), использовать насадки-распылители ОТВ огнетушителей из диэлектрических материалов; рекомендуется применять индивидуальные изолирующие средства (диэлектрические калоши, сапоги, перчатки).

5.28. Не допускается тушение огнетушителями электроустановок без снятия напряжения в помещениях с ограниченной видимостью.

5.29. Огнетушащие порошки в основном применяют для тушения вытекающего или разлившегося трансформаторного или турбинного масла. Необходимо избегать попадания порошка на коллекторы электрооборудования, на коммутационные устройства и электронную аппаратуру с целью предотвращения выхода ее из строя.

6. Огнетушители водные (ОВ).

6.1. Водные огнетушители следует применять для тушения пожаров класса А.

6.2. Запрещается применять водные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

7. Огнетушители воздушно-пенные (ОВП).

7.1. Воздушно-пенные огнетушители (ОВП-10, ОВП-100) применяют для тушения пожаров класса А (как правило, со стволом пены низкой кратности) и пожаров класса В.

7.2. Воздушно-пенные огнетушители не должны применяться для тушения пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением, для тушения сильно нагретых или расплавленных веществ, а также веществ, вступающих с водой в химическую реакцию, которая сопровождается интенсивным выделением тепла и разбрызгиванием горючего.

7.3. Огнетушители применяют при температуре окружающего воздуха от +3 до +50С.

7.4. Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- выдернуть фиксатор (чеку) или сорвать пломбу;
- надавить на кнопку для прокола баллона с рабочим газом или открыть вентиль баллона с рабочим газом;
- направить шланг с воздушно-механическим насадком на очаг пожара;
- в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, горловиной вверх.

7.5. Принцип действия огнетушителя:

- Работа огнетушителя основана на вытеснении огнетушащего состава (раствора пенообразователя) под действием избыточного давления, создаваемого рабочим газом (воздух, углекислый газ, азот).
- При нажатии на кнопку крышки огнетушителя происходит прокалывание заглушки баллона с рабочим газом. Газ по сифонной трубке поступает в корпус огнетушителя и создает избыточное давление, под действием которого раствор пенообразователя подается по сифонной трубке и шлангу к воздушно-механическому насадку. В нем, за счет разницы диаметров шланга и насадка, создается разрежение, в результате чего подсасывается воздух. Раствор пенообразователя, проходя через сетку насадка, смешивается с засасываемым воздухом и образует воздушно-механическую пену средней кратности. Пена, попадая на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода воздуха.

8. Огнетушители химические пенные (ОХП).

8.1. Химические пенные огнетушители и огнетушители, приводимые в действие путем их переворачивания, запрещается вводить в эксплуатацию. Они должны быть исключены из инструкций и рекомендаций по

пожарной безопасности и заменены более эффективными огнетушителями, тип которых определяют в зависимости от возможного класса пожара и с учетом особенностей защищаемого объекта.

9. Огнетушители порошковые (ОП).

9.1. Предназначены для тушения загораний нефтепродуктов, легковоспламеняющихся жидкостей, растворителей, твердых веществ, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1 000 В.

9.2. Огнетушители могут работать в диапазоне температур внешней среды от -50° до $+50^{\circ}\text{C}$

9.3. Запрещается (без проведения предварительных испытаний по п. 8.9 НПБ 155-96 или п. 8.17 НПБ 156-96) тушить порошковыми огнетушителями электрооборудование, находящееся под напряжением выше 1000 В.

9.4. Для тушения пожаров класса Д огнетушители должны быть заряжены специальным порошком, который рекомендован для тушения данного горючего вещества, и оснащены специальным успокоителем для снижения скорости и кинетической энергии порошковой струи. Параметры и количество огнетушителей определяют исходя из специфики обрабатываемых пожароопасных материалов, дисперсности частиц и возможной площади пожара.

9.5. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо применять дополнительные меры по охлаждению нагретых элементов оборудования или строительных конструкций.

9.6. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования которое может выйти из строя при попадании порошка (электронно-вычислительные машины, электронное оборудование, электрические машины коллекторного типа).

9.7. Необходимо строго соблюдать рекомендованный режим хранения и периодически проверять эксплуатационные параметры порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).

9.8. Порошковые огнетушители с встроенным газовым (газогенерирующим) источником давления.

9.8.1. Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- выдернуть чеку или фиксатор;
- направить огнетушитель или ствол огнетушителя на очаг пожара;
- поднять рычаг вверх или нажать на кнопку для прокола газового баллона или воспламенения газогенератора;
- через 5 секунд приступить к тушению пожара;
- при тушении огнетушитель встряхивать.

9.8.2. Принцип действия огнетушителя:

– Работа порошкового огнетушителя с встроенным газовым (газогенерирующим) источником давления основана на вытеснении огнетушащего состава (порошок марки ПСБ, Пирант и др.) под действием избыточного давления, создаваемого рабочим газом (углекислый газ, азот).

– При воздействии на запорно-пусковое устройство происходит прокалывание заглушки баллона с рабочим газом или воспламенение газогенератора. Газ по трубке подвода рабочего газа поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление, в результате чего порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Устройство ствола позволяет выпускать порошок порциями. Для этого необходимо периодически опускать рукоятку, пружина которой закрывает ствол. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха.

9.9. Порошковые закачные огнетушители.

9.9.1. Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- выдернуть чеку или фиксатор;
- направить огнетушитель или ствол огнетушителя на очаг пожара;
- нажать на рычаг запорно-пускового устройства;
- при тушении огнетушитель встряхивать.

9.9.2. Принцип действия огнетушителя:

– Работа порошкового закачного огнетушителя основана на вытеснении огнетушащего состава (порошок марки ПСБ, Пирант и др.) под действием избыточного давления (1,6 МПа) рабочего газа (углекислого газа, азота), закаченного непосредственно в корпус огнетушителя.

– При открывании запорно-пускового устройства рабочий газ вытесняет порошок, который по сифонной трубке и шлангу поступает к стволу. Запорно-пусковое устройство позволяет выпускать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода воздуха.

10. Огнетушители углекислотные (ОУ).

10.1. Предназначены для тушения небольших начальных очагов загорания различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 10000В.

10.2. Огнетушители используют при температуре окружающего воздуха от -25° до $+50^{\circ}\text{C}$.

10.3. Запрещается применять углекислотные огнетушители для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10000В.

10.4. Углекислотные огнетушители с диффузором, создающим струю ОТВ в виде снежных хлопьев, как правило, применяют для тушения пожаров класса А.

10.5. Углекислотные огнетушители с диффузором, создающим поток ОТВ в виде газовой струи, следует применять для тушения пожаров класса Е.

10.6. Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- выдернуть чеку или сорвать пломбу;
- направить раструб на очаг пожара;
- в запорно-пусковом устройстве пистолетного типа нажать на рычаг, а в устройстве вентильного типа повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа.

10.7. Принцип действия огнетушителя

– Работа углекислотного огнетушителя основана на вытеснении двуокиси углерода под действием избыточного давления.

– Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 14,7 МПа. При открывании запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает к раструбу. При этом происходит переход двуокиси углерода из сжиженного состояния в твердое (снегообразное), сопровождающийся резким понижением температуры (до -70°C).

- Углекислота, попадая на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода воздуха.
- Углекислота, испаряясь, не оставляет следов, поэтому углекислотные огнетушители рекомендуется применять в тех случаях, когда использование огнетушителей с другими огнетушащими составами может причинить дополнительный ущерб.

11. Огнетушители хладоновые (ОХ).

11.1. Предназначены для тушения небольших очагов загорания различных веществ, тлеющих материалов (хлопка, текстиля, изоляционных материалов и т.д.), а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением не более 380 В. Такие огнетушители не пригодны для тушения щелочных и щелочноземельных металлов и сплавов на их основе, так как при этом может произойти усиление горения, сопровождаемое взрывом, а также веществ, которые могут гореть без доступа воздуха (киноплёнки).

11.2. Огнетушащий состав хладона в процессе пожаротушения не оказывает воздействия на защищаемые материалы и оборудование, что позволяет использовать данные огнетушители при тушении пожаров электронного оборудования, картин и музейных экспонатов. Огнетушители эффективно работают при температуре от -60°C до $+50^\circ\text{C}$.

11.3. Хладоновые огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимы огнетушащие составы, не повреждающие защищаемое оборудование и объекты (вычислительные центры, радиоэлектронная аппаратура, музейные экспонаты, архивы и т. д.).

11.4. Для приведения огнетушителя в действие необходимо:

- сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- направить огнетушитель на пламя /возможно ближе к пламени/;
- нажать на рычаг.

11.5. Принцип действия огнетушителя:

– В качестве огнетушащего средства используются вещества на основе галлоидированных углеводородов (бромистый этил, хладон, двуокись углерода и др.) образующие при выпуске через насадок струю аэрозольного типа, состоящую из мелкодисперсных капель.

– В качестве заряда для огнетушителя применяют состав состоящий из 97% бромистого этила, 3% углекислого сжиженного газа (для улучшения условий распыления бромистого этила) и сжатого воздуха, вводимого в огнетушитель для создания в нем рабочего давления.

12. Техническое обслуживание огнетушителей

12.1. 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.

12.2. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителя, контроля места установки огнетушителя и надежности его крепления, возможности свободного подхода к нему, наличия, расположения и читаемости инструкции по работе с огнетушителем.

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

12.4. 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 необходимо обращать внимание на:

- наличие вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, гайках и головке огнетушителя;
- состояние защитных и лакокрасочных покрытий;
- наличие четкой и понятной инструкции;
- наличие опломбированного предохранительного устройства;
- исправность манометра или индикатора давления (если он предусмотрен конструкцией огнетушителя), наличие необходимого клейма и величину давления в огнетушителе закачного типа или в газовом баллоне;
- массу огнетушителя, а также массу ОТВ в огнетушителе (последнюю определяют расчетным путем);

- состояние гибкого шланга (при его наличии) и распылителя ОТВ (наличие механических повреждений, следов коррозии, литейного облоя 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).
- 12.5. По результатам проверки делают необходимые отметки в паспорте огнетушителя, ему присваивают порядковый номер, который наносят на огнетушитель и записывают в журнал учета огнетушителей.
- 12.6. Ежеквартальная проверка включает в себя осмотр места установки огнетушителя и подходов к нему, а также проведение внешнего осмотра огнетушителя (п. 13.4.).
- 12.7. Ежегодная проверка огнетушителя включает в себя внешний осмотр огнетушителя (п.13.4.), осмотр места его установки и подходов к нему. В процессе ежегодной проверки контролируют величину утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газового огнетушителя. Производят вскрытие огнетушителей (полное или выборочное), оценку состояния фильтров, проверку параметров ОТВ и, если они не соответствуют требованиям соответствующих нормативных документов, перезарядку огнетушителей.
- 12.8. Если в ходе проверки обнаружено несоответствие какого-либо параметра огнетушителя требованиям действующих нормативных документов, необходимо устранить причины выявленных отклонений параметров и перезарядить огнетушители.
- 12.9. В том случае, если величина утечки за год вытесняющего газа или ОТВ из газового огнетушителя превышает предельные значения, такие огнетушители должны быть выведены из эксплуатации и отправлены в ремонт и на перезарядку.
- 12.10. Не реже одного раза в 5 лет каждый огнетушитель и баллон с вытесняющим газом должны быть разряжены, корпус огнетушителя полностью очищен от остатков ОТВ, произведены внешний и внутренний осмотр, а также гидравлическое испытание на прочность и пневматические испытания на герметичность корпуса огнетушителя, пусковой головки, шланга и запорного устройства. В случае обнаружения механических повреждений или следов коррозии корпус и узлы огнетушителя должны быть подвергнуты испытанию на прочность досрочно.
- 12.11. О проведенных проверках и испытаниях делается отметка на огнетушителе, в его паспорте и в журнале учета огнетушителей.

13. Перезарядка огнетушителей.

- 13.1. Все огнетушители должны перезарядаться сразу после применения или если величина утечки газового ОТВ или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение, но не реже сроков, указанных в таблице. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации и от вида используемого ОТВ.

Вид используемого огнетушащего вещества	Проверки параметров огнетушащего вещества	Перезарядка огнетушителей
Вода (вода с добавками)	Раз в год	Раз в год
Пена	Раз в год	Раз в год
Порошок	Раз в год (выборочно)	Раз в 5 лет
Углекислота (диоксид углерода)	Взвешиванием раз в год	Раз в 5 лет
Хладон	Взвешиванием раз в год	Раз в 5 лет

- 13.2. Порошковые огнетушители при ежегодном техническом осмотре выборочно (не менее 3% от общего количества огнетушителей одной марки) 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 том случае, если хотя бы по одному из параметров порошок не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, все огнетушители данной марки подлежат перезарядке.
- 13.3. Порошковые огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, должны обязательно проверяться в полном объеме с интервалом не реже одного раза в 12 месяцев.
- 13.4. Порошковые огнетушители, установленные на транспортных средствах вне кабины или салона и подвергающиеся воздействию неблагоприятных климатических и (или) физических факторов, должны перезарядаться не реже раза в год, остальные огнетушители, установленные на транспортных средствах, не реже одного раза в два года.
- 13.5. О проведенной перезарядке огнетушителя делается соответствующая отметка на корпусе огнетушителя (при помощи этикетки или бирки, прикрепленной к огнетушителю), а также в его паспорте.
- 13.6. Организации или предприятия, осуществляющие техническое обслуживание огнетушителей, должны иметь лицензию Государственной противопожарной службы на проведение работ данного вида.
- 13.7. О проведенном техническом обслуживании делается отметка в паспорте, на корпусе (с помощью этикетки или бирки) огнетушителя и производится запись в специальном журнале.
- 13.8. На огнетушитель каждый раз при техническом обслуживании, сопровождающемся его вскрытием, наносят этикетку с четко читаемой и сохраняющейся длительное время надписью содержащую информацию о перезарядке. Этикетку с защитным полимерным покрытием и слоем клеящего вещества наносят на корпус огнетушителя.

14. Требования безопасности

14.1. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в нормативно-технической документации, паспорте на данный тип огнетушителя.

14.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать огнетушители при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- производить любые работы, если корпус огнетушителя находится под давлением вытесняющего газа или паров ОТВ;
- наносить удары по огнетушителю или по источнику вытесняющего газа;
- сбрасывать в атмосферу хладоны или сливать без соответствующей переработки пенообразователи.

14.3. При тушении пожара в помещении с помощью газовых передвижных огнетушителей (углекислотные или хладоновые) необходимо учитывать возможность снижения содержания кислорода в воздухе помещений ниже предельного значения и использовать изолирующие средства защиты органов дыхания.

14.4. При тушении пожара порошковыми огнетушителями необходимо учитывать возможность образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара (особенно в помещении небольшого объема) в результате образования порошкового облака.

14.5. При тушении электрооборудования при помощи газовых или порошковых огнетушителей необходимо соблюдать безопасное расстояние (не менее 1 м) от распыляющего сопла и корпуса огнетушителя до токоведущих частей.

14.6. При тушении пожара с помощью пенного или водного огнетушителя необходимо обесточить помещение и оборудование.

Приложение №6

ИНСТРУКЦИЯ,
определяющая действия сотрудников учреждения по обеспечению безопасной и быстрой
эвакуации людей

№ п/п	Наименование действий	Порядок и последовательность действий	ФИО, должность исполнителя
1.	Сообщение о пожаре	При обнаружении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную помощь по тел. 01 (37-360, 41-448, 34-491), либо по сотовому тел. 112, указав при этом: место возгорания, его характер, свою фамилию и должность.	Сотрудник, первый обнаруживший пожар.
2.	Извещение о пожаре	Дать условный сигнал, извещающий о пожаре. Открыть основные и запасные выходы.	Заведующий завхоз
3.	Эвакуация воспитанников из здания.	Вывести воспитанников через запасные выходы немедленно после получения сообщения о пожаре. При движении по зданию необходимо передвигаться по коридору вдоль стены к ближайшему эвакуационному выходу, не занимая центральной части коридора, не прислоняясь к перилам.	Педагогический состав, помощники воспитателей.
4.	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных воспитанников.	Построить воспитанников на специально предусмотренном участке. Все эвакуированные пересчитываются и наличие их сверяется с поименными списками. При обнаружении отсутствующих следует немедленно об этом доложить руководителю тушения пожара.	Педагогический состав, помощники воспитателей..
5.	Тушение возникшего пожара до прибытия пожарной помощи.	Тушение пожара организуется немедленно с момента его обнаружения при помощи пожарных кранов, огнетушителей, а также подручных средств, в том числе водой. Эвакуируются материальные ценности.	Персонал, не занятый эвакуацией детей (воспитатели, помощники воспитателей).
6.	Встретить прибывшие пожарные подразделения	Встретить прибывшие пожарные машины, доложить руководителю тушения пожара об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям, о нахождении водоисточников на территории, вручить поэтажные планы эвакуации.	Заведующий завхоз

Примечания:

1. Пути следования воспитанников во время эвакуации не должны пересекаться.
2. В зимнее время следует предусмотреть организацию пункта размещения эвакуированных воспитанников.
3. Отработку плана эвакуации с действиями обслуживающего персонала при возникновении пожара осуществляют сразу же после его составления и затем периодически, не реже 2 раз в год. Занятия должны быть практическими по отработке конкретных действий.
4. С планом эвакуации и распределением обязанностей должен быть ознакомлен весь обслуживающий персонал под роспись.

Приложение №7

ПОРЯДОК ОБЕСТОЧИВАНИЯ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

При возникновении пожара в дневное время установить следующий порядок обесточивания электрооборудования:

1. В отдельно взятом помещении не находящемся в очаге пожара, перед эвакуацией воспитанников, воспитателей и сотрудников, производить обесточивание всего электрооборудования, находящегося в помещении, силовой и осветительной электросети.
2. Обесточивание помещений, находящихся в очаге пожара, производит завхоз на щите путем приведения рубильника в нейтральное положение (среднее), а в его отсутствие – рабочему по комплексному обслуживанию зданий и помещений.

При возникновении пожара в ночное время обесточивания электрооборудования производить сторожам на щите путем приведения рубильника в нейтральное положение (среднее)

Приложение №8

ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ РАБОТЫ

По окончании рабочего дня каждый сотрудник обязан

1. Привести в порядок свое рабочее место.
2. Удалить из помещения мусор.

Порядок уборки мусора, горючих отходов и пыли

1. Мусорные ведра, баки должны быть ежедневно очищаться от мусора.
2. Тепловые приборы (батареи, конвекторы) должны очищаться от мусора и пыли ежедневно.

Порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня

- В отдельно взятом помещении ежедневно, по окончании рабочего дня, перед закрытием, провести тщательный осмотр и проверить: выключение электронагревательных приборов, вентиляционных и других электроустановок, агрегатов, машин; отключение силовой и осветительной электросети, за исключением дежурного освещения и приборов системы оповещения о пожаре и электротехнических изделий, которые могут оставаться под напряжением, если это предусмотрено инструкцией по эксплуатации.
- ответственность за обесточивание электрооборудования возложить на сотрудника, который в этот день окончил работу в данном помещении.
- проверку выключения общего освещения в здании детского дома осуществлять ежедневно сторожам. На ночь оставлять включенным только дежурное (аварийное) освещение.
- Закрыть кран с горячей и холодной водой.
- Закрыть окна, форточки.
- Выключить кондиционеры.
- Закрыть помещение на замок (ключ).
- Произвести запись в журнале.

Приложение №9

И Н С Т Р У К Ц И Я О М Е Р А Х П О Ж А Р Н О Й Б Е З О П А С Н О С Т И П Р И П Р О И З В О Д С Т В Е С В А Р О Ч Н Ы Х И Д Р У Г И Х О Г Н Е В Ы Х Р А Б О Т

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Настоящая инструкция предусматривает основные требования по организации безопасного проведения огневых работ на объектах детских учреждений.
2. Ответственность за организацию мер по обеспечению безопасности при проведении огневых работ возлагается на руководителя детского учреждения.
3. К огневым работам относятся производственные операции, связанные с применением открытого огня, искрообразованием и нагреванием до температур, способным вызвать воспламенение материалов и конструкций (электросварка, газосварка, газорезка, паяльные работы, механическая обработка металла с выделением искр и т.д.).
4. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель детского учреждения должен оформить наряд-допуск (Приложение №7.1).
5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой).
6. Огневые работы должны проводиться только в дневное время и при отсутствии в помещениях детей (за исключением аварийных случаев).
7. Исполнителями огневых работ (электрогазосварщик, газосварщик, паяльщик и т.д.) могут быть только лица, прошедшие специальную подготовку, сдавшие экзамены и получившие удостоверение о присвоении соответствующей квалификации, а также прошедшие в установленном порядке обучение по пожарно-техническому минимуму и проверку знаний с выдачей специального талона техники пожарной безопасности (приложение 2).
8. Руководителя детского учреждения назначает лиц, ответственных за подготовку и проведение огневых работ, а также определяет объем и содержание подготовительных работ, последовательность их выполнения, меры безопасности при выполнении огневых работ.

9. На последней странице Наряда-допуска наносится план-схема места проведения огневых работ.
10. Утвержденный Наряд-допуск регистрируется в Журнале учета проведения огневых работ и передается лицу, ответственному за подготовку огневых работ для выполнения мероприятий, указанных в п.6/а/ Наряда-допуска.
11. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа заносятся в п.8 Наряда-допуска лицом, ответственным за проведение огневых работ.
12. Разрешение согласовывают с инженером по технике безопасности учреждения в части обеспечения мер пожарной безопасности и наличия на месте ведения огневых работ первичных средств пожаротушения.
13. После выполнения всех мероприятий, предусмотренных в Наряде-допуске, лица, ответственные за подготовку и проведения огневых работ, ставят свою подпись соответственно в п.п. 10, 11, после чего начальник цеха (сторонней организации) проверяет полноту выполнения мероприятий и разрешает производство огневых работ подписью в п.12 Наряда-допуска.
14. Исполнители могут приступить к проведению огневых работ только с разрешения лица, ответственного за проведение огневых работ.
15. Наряд-допуск оформляется отдельно на каждый вид огневых работ и действительно в течение одной дневной рабочей смены. Если эти работы не закончены в установленный срок, то Наряд-допуск может быть продлен начальником цеха (сторонней организации) в установленном порядке, но не более чем на одну смену.
16. Место сварки, резки, нагревания и т.п. отмечаются мелом, краской, биркой или другими хорошо видимыми опознавательными знаками
17. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т. п. 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.
18. Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице.

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, метров	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, метров	5	8	9	10	11	12	13	14

19. Находящиеся в пределах указанных радиусов 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 металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.
20. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть по возможности открыты.
21. Помещения, в которых возможно скопление паров ЛВЖ, ГЖ и ГГ, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.
22. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 см. Для

- предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.
23. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.
 24. По окончании работ вся аппаратура и оборудование должны быть убраны в специально отведенные помещения (места).
 25. При проведении огневых работ запрещается:
 - приступать к работе при неисправной аппаратуре;
 - производить огневые работы на свежоокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
 - использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
 - хранить в сварочных кабинах одежду, ЛВЖ, ГЖ и другие горючие материалы;
 - допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
 - допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
 - производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимися под электрическим напряжением;
 - проведение огневых работ одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
 26. Проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями, не разрешается.

Газосварочные работы

27. Переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях.
28. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 м от мест проведения огневых работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами.
29. В местах установки ацетиленового генератора должны быть вывешены аншлаги (плакаты) «Вход посторонним воспрещен – огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем».
30. По окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, должен быть выгружен в приспособленную для этих целей тару и слит в иловую яму или специальный бункер.
31. Курение и применение открытого огня в радиусе менее 10 м от мест хранения ила не разрешается, о чем должны быть вывешены соответствующие запрещающие знаки.
32. Закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно и выполнено с помощью хомутов или не менее чем в двух местах по длине ниппеля мягкой отоженной (вязальной) проволокой. На ниппели водяных затворов шланги должны плотно надеваться, но не закрепляться.
33. Карбид кальция должен храниться в сухих, проветриваемых помещениях. Не разрешается размещать склады для хранения карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопливаемых местах.
34. Вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками.

35. В местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция запрещается курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента.
36. Хранение и транспортирование баллонов с газами должно осуществляться только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. При транспортировании баллонов нельзя допускать толчков и ударов. К месту сварочных работ баллоны должны доставляться на специальных тележках, носилках, санках.
37. Баллоны с газом при их хранении, транспортировании и эксплуатации должны быть защищены от действия солнечных лучей и других источников тепла.
38. Баллоны, устанавливаемые в помещениях, должны находиться от приборов отопления и печей на расстоянии не менее 1 м, а от источников тепла с открытым огнем - не менее 5 м.
39. Расстояние от горелок (по горизонтали) до перепускных рамповых (групповых) установок должно быть не менее 10 м, а до отдельных баллонов с кислородом или ГГ - не менее 5 м.
40. Хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с ГГ, а также карбида кальция, красок, масел и жиров не разрешается.
41. При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или ГГ должны соблюдаться такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами.
42. При проведении газосварочных или газорезательных работ запрещается:
 - отогревать замерзшие ацетиленовые генераторы, трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
 - допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;
 - работать от одного водяного затвора двум сварщикам;
 - загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;
 - загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более половины их объема при работе генераторов "вода на карбид";
 - производить продувку шланга для ГГ кислородом и кислородного шланга ГГ, а также взаимозаменять шланги при работе;
 - пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ - 40 м;
 - перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
 - переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
 - форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;
 - 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.

Электросварочные работы

43. Не разрешается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные аппараты защиты.
44. Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.
45. Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и

- в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.
46. Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других ГГ - не менее 1 м.
 47. В качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником сварочного тока, могут служить стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока.
 48. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов.
 49. Использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования не разрешается. В этих случаях сварка должна производиться с применением двух проводов.
 50. При проведении электросварочных работ во взрывопожароопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю.
 51. Конструкция электрододержателя для ручной сварки должна 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 сделана из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала.
 52. Электроды, применяемые при сварке, должны быть заводского изготовления и соответствовать номинальной величине сварочного тока.
 53. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.
 54. Электросварочная установка на время работы должна быть заземлена. 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).
 55. Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования должны производиться в соответствии с графиком.
 56. Питание дуги в установках для атомно-водородной сварки должно обеспечиваться от отдельного трансформатора. Непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа не допускается.
 57. При атомно-водородной сварке в горелке должно быть предусмотрено автоматическое отключение напряжения и прекращение подачи водорода в случае разрыва цепи.
 58. Оставлять включенные горелки без присмотра не разрешается.
 59. В пожароопасных зонах класса П-П труднодоступные для очистки от пыли места рекомендуется обрабатывать двухпроцентным раствором пенообразователя из расчета 1 л раствора на 1 м.
 60. Сварку в вертикальном и потолочном положении необходимо выполнять электродами диаметром не более 4 мм. При этом величина сварочного тока должна быть на 20% ниже, чем при сварке в нижнем горизонтальном положении.
 61. Перед включением электросварочной установки следует убедиться в отсутствии электрода в электрододержателе.

Резка метала

62. При бензо- и керосинорезательных работах рабочее место должно быть организовано так же, как при электросварочных работах. Особое внимание следует обращать на

предотвращение разлива и правильное хранение ЛВЖ и ГЖ, соблюдение режима резки и ухода за бачком с горючим.

63. Хранение запаса горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ допускается в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небьющейся плотно закрывающейся специальной таре на расстоянии не менее 10 м от места производства огневых работ.
64. Для бензо- и керосинорезательных работ следует применять горючее без посторонних примесей и воды. Заполнять бачок горючим более 3/4 его объема не допускается.
65. Бачок для горючего должен быть исправным и герметичным. Бачки, не прошедшие гидроиспытаний давлением 1 МПа, имеющие течь горючей смеси, неисправный насос или манометр, к эксплуатации не допускаются.
66. Перед началом работ необходимо проверить исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках.
67. Разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте ЛВЖ или ГЖ не разрешается.
68. Бачок с горючим должен находиться не ближе 5 м от баллонов с кислородом и от источника открытого огня и не ближе 3 м от рабочего места. При этом бачок должен быть расположен так, чтобы на него не попадали пламя и искры при работе.
69. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:
 - иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;
 - перегревать испаритель резака, а также подвешивать резака во время работы вертикально, головкой вверх;
 - зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;
 - использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

Паяльные работы

70. Рабочее место при проведении паяльных работ должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 м конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и т. п.).
71. Паяльные лампы необходимо содержать в полной исправности и не реже одного раза в месяц проверять их на прочность и герметичность с занесением результатов и даты проверки в специальный журнал. Кроме того, не реже одного раза в год должны проводиться их контрольные гидроиспытания.
72. Каждая паяльная лампа должна иметь паспорт с указанием результатов заводских гидроиспытаний и допустимого рабочего давления. Предохранительные клапаны должны быть отрегулированы на заданное давление, а манометры на лампах находиться в исправном состоянии.
73. Заправлять паяльные лампы горючим и разжигать их следует в специально отведенных для этих целей местах.
74. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее должно быть очищено от посторонних примесей и воды.
75. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:
 - применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
 - повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
 - заполнять лампу горючим более чем на 3/4 объема ее резервуара;

- отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- ремонтировать лампу, а также выливать из нее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (в том числе горячей спички, сигареты и т. п.).

Обязанности и ответственность руководителей и исполнителей.

76. Ответственное лицо, утвердившее Наряд-допуск на проведение огневых работ, обязано организовать выполнение мероприятий в соответствии с настоящей инструкцией и несет личную ответственность за качество и полноту разработки мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ.

77. Руководитель детского учреждения ОБЯЗАН:

- разработать мероприятия по безопасному проведению огневых работ и обеспечить их выполнение;
- назначить ответственных лиц за подготовку и проведение огневых работ из числа специалистов, знающих условия подготовки и правила проведения огневых работ;
- перед началом проведения огневых работ проверить выполнение разработанных мероприятий, предусмотренных в Наряде-допуске;
- в период проведения огневых работ обеспечить контроль за соблюдением требований настоящей инструкции;
- обеспечить согласование Наряда-допуска на проведение огневых работ с пожарной охраной города.

78. Ответственный за подготовку к проведению огневых работ ОБЯЗАН:

- организовать выполнение мероприятий, указанных в Наряде-допуске;
- проверить полноту и качество выполнения мероприятий, предусмотренных Наряде-допуске.

79. Ответственный за проведение огневых работ ОБЯЗАН:

- организовать выполнение мероприятий по безопасному выполнению работ;
- провести инструктаж исполнителей огневых работ, предусмотренный в п.4.2.;
- проверить наличие удостоверений и талонов по технике пожарной безопасности у исполнителей огневых работ (сварщики, резчики) исправность и комплектность инструмента и средств для проведения огневых работ;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- находиться на месте огневых работ, контролировать работу исполнителей;
- в случае возникновения очага возгорания немедленно принять меры по вызову пожарной охраны и организации работы по тушению очага возгорания до прибытия пожарных;
- после окончания огневых работ проверить рабочее место на отсутствие возможных источников возникновения огня.

80. Исполнители огневых работ ОБЯЗАН:

- иметь при себе квалификационное удостоверение и талон к удостоверению о прохождении проверки знаний требований пожарной безопасности;
- получить инструктаж по безопасному проведению огневых работ на данном объекте и расписаться в Наряде-допуске;
- ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения огневых работ;
- приступить к огневым работам только по указанию лица, ответственного за проведение огневых работ;
- выполнять только ту работу, которая указана в Наряде-допуске;
- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в Наряде-допуске;
- уметь пользоваться средствами пожаротушения и в случае возникновения пожара немедленно принять меры к вызову пожарной части и приступить к ликвидации загорания;

- после окончания огневых работ тщательно осмотреть место проведения этих работ и устранить выявленные нарушения, могущие привести к возникновению пожара, к травмам и авариям;
 - прекращать огневые работы при возникновении опасной ситуации.
81. Руководитель детского учреждения **обязан** по окончании огневых работ проверить совместно с лицом, ответственным за проведение огневых работ, место, где проводились огневые работы, с целью исключения возможности загорания и обеспечить наблюдение в течение 3-5 часов работников за местом наиболее возможного возникновения очага пожара с записью результатов наблюдения в вахтовом журнале.
82. Руководитель детского учреждения, ответственные за подготовку и проведение огневых работ, исполнители несут ответственность за выполнение возложенных на них обязанностей.

Приложение № 10

«УТВЕРЖДАЮ»

НАРЯД - ДОПУСК
на выполнение работ повышенной опасности

1. Выдан (кому)

должность руководителя работ (ответственного

за проведение работ) Ф., И., О., дата

2. На выполнение работ

указывается характер и содержание работы,

опасные и вредные производственные факторы

3. Место проведения работ

отделение, участок, установка, аппарат,

выработка, помещение

4. Состав бригады исполнителей (в том числе дублиеры, наблюдающие) (При большом числе членов бригады ее состав и требуемые сведения приводятся в прилагаемом списке с отметкой об этом в настоящем пункте)

№ п/п	Ф. И. О.	Выполняемая функция	Квалификация (разряд, группа по электробезопасности)	С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил	
				Подпись	Дата
1.					

2.					
3.					

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ дата _____

Окончание _____ время _____ дата _____

6. Меры по обеспечению безопасности _____

*указываются организационные**и технические меры безопасности, осуществляемые при подготовке объекта к проведению работ повышенной опасности, при их проведении**средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы*

7. Требуемые приложения _____

наименование схем, эскизов, анализов, ППР и т.п.

8. Особые условия _____

в т.ч. присутствие лиц надзора при проведении работ

9. Наряд выдал _____

должность, Ф.И.О., подпись выдавшего наряд, дата

10. Согласовано:

со службами (техники безопасности, пожарной охраны, ГСС (ВГСЧ), механической, энергетической и др. при необходимости); с взаимосвязанными цехами, участками, владельцем ЛЭП и др.

*название службы, Ф.И.О ответственного, подпись, дата**цех, участок, Ф.И.О., подпись*11. Объект к проведению работ подготовлен:
Ответственный за подготовку объекта _____*должность, Ф.И.О., подпись**дата, время*

Руководитель работ _____

должность, Ф.И.О., подпись

12. К выполнению работ допускаю: _____

должность, Ф.И.О., подпись дата, время

13. Отметка о ежедневном допуске к работе, окончании этапа работы

Дата	Меры безопасности по п.6 выполнены				
	Начало работы			Окончание работы	
	Время (ч. мин.)	Подпись допускающего к работе	Подпись руководителя работ	Время (ч. мин.)	Подпись руководителя работ

14. Наряд-допуск продлен до _____

*дата, время, подпись выдавшего наряд**Ф.И.О., должность*

15. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с п.10)

название службы, цеха, участка, др., должность ответственного, Ф.И.О., подпись, дата

16. К выполнению работ на период продления допускаю _____

должность допускающего, Ф.И.О., подпись, дата, время

17. Изменение состава бригады исполнителей

Введен в состав бригады				
Ф.И.О.	С условиями работы ознакомлен, проинструктирован, подпись	Квалификация, разряд, группа	Выполняемая функция	Дата, время

Выведен из состава бригады			
Ф.И.О.	Дата, время	Выполняемая функция	Руководитель работ, подпись

18. Работа выполнена в полном объеме, рабочие ⁵³ места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт _____

руководитель работ, подпись, дата, время

начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ, Ф.И.О., подпись, дата, время

Приложение 2 к инструкции о мерах пожарной безопасности при производстве сварочных и других

Отметка о нарушении правил пожарной безопасности при проведении огневых работ

(подпись лица, проверявшего соблюдение правил пожарной безопасности)

(подпись лица, проверявшего соблюдение правил пожарной безопасности)

ТАЛОН

по технике пожарной безопасности к квалификационному удостоверению № _____

(действителен только при наличии квалификационного удостоверения)

Тов. _____
(фамилия, имя и отчество)

зачеты по программе пожарно-технического минимума и знанию требований пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства сдал.

Талон действителен в течение одного года со дня выдачи.

Представитель администрации _____

(наименование объекта)

Подпись

Представитель органа (части) пожарной охраны

Подпись

" ____ " _____ 200__ г.

Талон продлен до _____ 200__ г.

Представитель администрации объекта
Представитель органа (части) пожарной охраны

" ____ " _____ 200__ г.

Талон продлен до _____ 200__ г.

Представитель администрации объекта
Представитель органа (части) пожарной охраны

" ____ " _____ 200__ г.