

Администрация муниципального образования городского округа «Воркута»

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 37 «Росинка» г. Воркуты  
«Челядьбс 37 №-а видзанін» «Росинка» школадз велёдан  
муниципальной сьёмкуд учреждение Воркута к.

**УТВЕРЖДЕНА**

приказом заведующего МБДОУ  
«Детский сад № 37» г. Воркуты

№ 305/1/01-20 от «04» декабря 2020 года

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 42**

**2020** год

## Содержание

1. Общие положения
2. Обязанности работников по обеспечению пожарной безопасности
3. Общие требования пожарной безопасности
4. Первичные средства пожаротушения
5. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения
6. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий
7. Порядок действия в случае возникновения пожара

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования МБДОУ «Детский сад № 37» г. Воркуты.

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, воспитанников и родителей (законных представителей) воспитанников, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений МБДОУ «Детский сад № 37» г. Воркуты (далее – МБДОУ) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности МБДОУ несет руководитель - заведующий.

## **2. Обязанности работников по обеспечению пожарной безопасности**

2.1. Руководитель МБДОУ:

2.1.1. Утверждает инструкцию о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479;

2.1.2. Вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты;

2.1.3. Обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, других лиц, находящихся в МБДОУ;

2.1.4. Обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";

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

2.1.6. Обеспечивает проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Руководитель организации обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты;

2.1.7. Обеспечивают содержание 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;

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

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

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

2.1.11. Руководитель организации, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;

2.1.12. Обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств);

2.1.13. Обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

2.1.14. Обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.1.15. Обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения;

2.1.16. Руководитель организации или иное должностное лицо, уполномоченное руководителем организации, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами;

2.1.17. Извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

2.1.18. Обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.1.19. Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.1.20. Организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств;

2.1.21. Обеспечивает наличие в помещении пожарного поста (диспетчерской) инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты;

2.1.22. Обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;

2.1.23. Обеспечивает надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения;

2.1.24. Обеспечивает очистку объекта защиты от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности;

2.1.25. Организуют проведение проверок и ремонт печей, котельных, теплогенераторных, калориферных установок и каминов, а также других отопительных приборов и систем;

2.1.26. Организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;

2.1.27. Обеспечивает информирование зрителей о мерах пожарной безопасности путем трансляции речевого сообщения либо демонстрации перед началом сеансов в кинозалах видеосюжетов о порядке их действий в случае возникновения пожара (срабатывания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, команды персонала), направлениях эвакуационных, путей и выходов, правилах пользования средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;

2.1.28. Обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах;

2.1.29. Обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования.

2.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

2.3. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования (Приложение 1).

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

### **3. Общие требования пожарной безопасности**

#### 3.1. Содержание территории, зданий и помещений

3.1.1. МБДОУ перед началом учебного года должно быть принято соответствующей комиссией, в состав которой включаются представители Отдела надзорной деятельности МЧС РФ;

3.1.2. Территория МБДОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории;

3.1.3. Запрещено размещение на территории, прилегающей к объекту, ёмкостей с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;

3.1.4. Исключить запуск неуправляемых изделий из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня;

3.1.5. Запрещено сжигание отходов и тары в местах, расположенных менее 50 метров от объектов;

3.1.6. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоемкам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны (в любое время года);

О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить пожарную охрану;

3.1.7. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта;

3.1.8. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории не допускается;

3.1.9. В многоэтажных зданиях детских учреждений группы детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа;

3.1.10. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам;

3.1.11. Отверстия и зазоры в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями (в том числе электрическими проводами, кабелями) необходимо заделывать негорючими материалами;

3.1.12. Расстановка мебели и оборудования в кабинетах, спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения;

3.1.13. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки

безопасности. На лестничных площадках и под лестничными маршами не должны храниться вещи, мебель и горючие материалы;

3.1.14. Исключено размещение кладовых и других подсобных помещений на лестничных клетках и в поэтажных коридорах;

3.1.15. Размещение (установка) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различных материалов, изделий, оборудования, производственных отходов, мусора и других предметов в проходах, коридорах, тамбурах, дверных проемах, эвакуационных люках запрещено;

3.1.16. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа;

3.1.17. Исключить блокирование дверей эвакуационных выходов;

3.1.18. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);

3.1.19. Исключить обустройство выходов из тамбуров сушилками, вешалками для одежды, гардеробы;

3.1.20. Запрещено изменять направление открывания дверей, закрытие жалюзи или остекленной переходов воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках, заменять армированное стекло на обычное в остеклении дверей и фрамуг;

3.1.21. Обеспечить наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования.

3.1.22. Обеспечить наличие в здании проектной документации для дверей на пути эвакуационных выходов из коридоров, холлов, тамбуров, которые препятствуют распространению опасных факторов пожара;

3.1.23. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не должны загромождаться какими-либо предметами и оборудованием;

3.1.24. Двери лестничных клеток, коридоры, тамбуры, противопожарные двери и холлы должны иметь уплотнения в притворах, оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии;

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легкооткрывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.);

3.1.25. Здание ДООУ должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут быть использованы внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы;

3.1.26. В помещениях МБДООУ должен быть оборудован пожарный пост (диспетчерская). Пожарный пост (диспетчерская) обеспечивается инструкцией о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты, телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного, средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

3.1.27. В чердачных, технических помещениях, в вентиляционной камере и т.д. не разрешается производить сушку белья, устраивать склады (за исключением хранения оконных рам), архивы, голубятни, мастерские, хранение продукции, оборудования, мебели и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио- и телевизионные антенны;

3.1.28. 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;

3.1.29. Наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии, в зимнее время необходимо проводить их очистку от снега и наледи;

3.1.30. Слуховые окна чердачных помещений должны быть остеклены и находиться в закрытом состоянии;

3.1.31. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов в зданиях, связанных с пребыванием детей, а также в чердачных, подвальных и цокольных помещениях, под свайными пространствами здания не допускается;

3.1.32. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей;

3.1.33. Правообладатели земельных участков обеспечивают надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения;

3.1.34. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории населенных пунктов, предприятий и организаций площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты;

3.1.35. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности;

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

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

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

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов;

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

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

- Устраивать в тамбурах выходов из зданий (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

- Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;

3.1.40. На объектах защиты запрещается:

- Хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- Использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- Проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- Проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и

других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- Закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

- Устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- Использовать для отделки стен и потолков путей эвакуации (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;

- Устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанные с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;

- Применять для целей отопления нестандартные (самодельные) нагревательные устройства;

- Использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения, за исключением специально оборудованных помещений;

- Устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;

- Проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;

- Обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

- Применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

- Производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- Для разогрева застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах запрещается применять открытый огонь. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами;

- Хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;

- Оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях;

- Оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, радиоприемники, телевизоры и другие электроприборы;

- Закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

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

Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской;

3.1.41. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления;

3.1.42. Огневые и сварочные работы могут быть допущены только с письменного разрешения руководителя детского учреждения. Эти работы должны производиться согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных работ на объектах народного хозяйства;

3.1.43. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях, под наблюдением работника ДОУ. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.

3.1.44. Здание и помещения детского учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

3.1.45. По окончании рабочего дня в кабинетах, групповых помещениях, пищеблоке воспитатели и другие работники детского учреждения должны тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки и закрыть помещения, обесточив электросеть.

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

3.1.46. Перевод систем противопожарной защиты и систем предотвращения пожара с автоматического пуска на ручной пуск не допускается.

3.1.47. Техническое обслуживание систем пожаротушения и планово-предупредительный ремонт систем противопожарной защиты проводятся в соответствии с планом – графиком и сроками выполнения.

## 3.2. Электроустановки.

3.2.1. Электрические сети и электрооборудование, используемые в МБДОУ, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей;

3.2.2. Администрация МБДОУ обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями документов, указанных в п.3.2.1 настоящих правил, своевременно устранять выявленные недостатки;

3.2.3. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов;

3.2.4. Устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается;

3.2.5. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками);

3.2.6. Устройство воздушных линий электропередачи и наружных электропроводок над легкосгораемыми кровлями, навесами, штабелями лесоматериалов, тары и складами для хранения горючих материалов не допускается;

3.2.7. Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях;

3.2.8. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами;

3.2.9. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппараты следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние;

3.2.10. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- 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;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.2.11. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов, кипятильников, водонагревателей, титанов, разогрев парафина и озокерита, а также стерилизация медицинских инструментов и т.д., за исключением помещений, предназначенных для этих целей) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

### 3.3. Противопожарное водоснабжение.

3.3.1. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения;

3.3.2. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещена;

3.3.3. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов;

3.3.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год следует производить проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекачивать их на ребро;

3.3.5. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

буквенный индекс ПК;

порядковый номер пожарного крана

обеспечить открывание пожарных шкафов не менее чем на 90 градусов;

3.3.6. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров следует немедленно уведомить пожарную охрану;

3.3.7. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их необходимо своевременно очищать от грязи, льда и снега.

#### 3.4. Установки пожарной автоматики.

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

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

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации;

3.4.2. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 настоящих Правил, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;

3.4.3. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо МБДОУ, ответственное за эксплуатацию установок;

3.4.4. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

3.4.5. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:

- а) загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- б) складировать материалы на расстоянии менее 0,6 м до извещателей;
- в) использование трубопроводов, установок для подвески или крепления какого-либо оборудования;
- г) нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

3.5. Система вентиляции:

3.5.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование;

3.5.2. Работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

3.6. Огнезащитная обработка:

3.6.1. Обеспечить отсутствие повреждений огнезащиты на объекте защиты строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений;

3.6.2. Проводить по окончании гарантированного срока огнезащитной эффективности обработки повторную обработку строительных конструкций, инженерного оборудования зданий и сооружений.

3.7. Система отопления:

3.7.1. Запрещена эксплуатация неисправных печей и других отопительных приборов.

3.7.2. Обеспечивать проверку эксплуатируемых печей и других отопительных приборов противопожарными разделками (отступками) от горючих конструкций, а также проверить на деревянном полу или другом полу из горючих материалов наличие предтопочных листов, изготовленными из негорючего материала размером не менее 0,5 х 0,7 метра;

3.7.3. Следить за отсутствием прогаров и повреждений в разделках (отступках) и предтопочных листах в эксплуатируемых печах и других отопительных прибора;

3.7.4. Соблюдать требования об очистке дымоходов и печей (отопительных приборов) от сажи перед началом отопительного сезона проведенное с периодичностью:

а) для кухонных плит и других печей непрерывной (долговременной топки) – 1 раз в 1 месяц;

3.7.5. Проводить специальное обучение лица, эксплуатирующее котельные и другие теплопроизводящие установки;

3.7.6. Исключить установку в помещениях временных металлических и других печей заводского изготовления с нарушением требований пожарной безопасности и инструкций предприятий – изготовителе;

3.7.7. Обеспечить расстояние не менее 2 метров от металлических печей до нагреваемых поверхностей при их эксплуатации.

3.8. Источники открытого пламени:

3.8.1. Обеспечить расстановку мебели и других горючих предметов и материалов на расстоянии 0,2 и более метров от бытовых газовых приборов по горизонтали и 0,7 и более метров – по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами);

3.8.2. Исключить эксплуатацию керосиновых фонарей и настольных керосиновых ламп для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием;

3.8.3. Обеспечить размещением колпака над керосиновой лампой или крышкой керосинового фонаря до горючих и трудногорючих конструкций перекрытия (потолка) на расстоянии не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов – не менее 20 сантиметров;

3.8.4. Обеспечить наличие предусмотренных конструкций отражателей и надежное крепление к стене настенных керосиновых ламп (фонарей).

## **4. Первичные средства пожаротушения**

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

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

4.1.3. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте защиты (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями настоящих Правил и приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

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

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса В - порошок В.

Выбор огнетушителя (передвижной или переносной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга, чем предусмотрено приложениями № 1 и 2 к настоящим Правилам.

4.1.4. При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий, сооружений, помещения;

4.1.5. Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения;

4.1.6. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил;

4.1.7. Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров;

4.1.8. При наличии нескольких рядом расположенных помещений одного функционального назначения определение необходимого количества огнетушителей осуществляется по суммарной площади этих помещений и с учетом положений настоящих Правил;

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

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

4.1.11. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей, при этом расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил;

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

Здания и сооружения производственного и складского назначения площадью более 500 кв. метров дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями по нормам, предусмотренным приложением № 2 к настоящим Правилам. Не требуется оснащение передвижными огнетушителями зданий и сооружений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности;

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

4.1.14. В зимнее время огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в соответствии с инструкцией изготовителя;

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

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

4.1.17. МБДОУ должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами;

4.1.18. Ручные огнетушители должны размещаться путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные стенды;

4.1.19. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей;

4.1.20. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов;

4.1.21. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о месте их расположения;

4.1.22. Обеспечивать соблюдение сроков по перезарядке огнетушителей и их освидетельствования;

4.1.23. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа;

4.1.24. Обеспечивать контроль за:

а) опломбировкой запускающего или запорно-пускового устройства огнетушителей одноразовой пломбой, и за нанесением на одноразовые пломбы индивидуальных номеров пломб.

б) датой зарядки огнетушителя с указанием месяца и года на одноразовые пломбы.

в) учетом наличия, периодичностью осмотра и сроков перезарядки огнетушителей и внесением в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.1.25. Осуществлять повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения лицами, назначенными приказом руководителя МБДОУ.

#### НОРМЫ

#### **обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты в зависимости от их категорий по пожарной и взрывопожарной опасности и класса пожара (за исключением автозаправочных станций)**

Категория помещения по пожарной и взрывопожарной опасности	Класс пожара	Огнетушители с рангом тушения модельного очага
А, Б, В1-В4	А	4А
	В	144В
	С	(4А, 144В, С) или (144В, С)
	Д	Д
	Е	(55В, С, Е)
Г, Д	А	2А
	В	55В
	С	(2А, 55В, С) или (55В, С)
	Д	Д
	Е	(55В, С, Е)
Общественные здания	А	2А
	В	55В
	С	(2А, 55В, С) или (55В, С)

**Примечания:**

1. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

2. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара, в том числе генераторы огнетушащего аэрозоля переносные.

3. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

## **5. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения**

### **5.1. Учебные классы и кабинеты.**

5.1.1. В групповых помещениях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п.;

5.1.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п., размещаемые в групповых помещениях и кабинетах, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках;

5.1.3. Хранение в групповых помещениях и кабинетах учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускаются.

## **6. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий**

6.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются руководитель МБДОУ;

6.2. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться воспитатели. Эти лица 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;

6.3. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:

а) в зданиях I и II степени огнестойкости - в помещениях любого этажа;

б) в зданиях III - V степени огнестойкости - только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий V степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается;

6.4. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов;

6.5. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м<sup>2</sup> на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м<sup>2</sup> на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается;

6.6. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей более 50 человек запрещено следующее:

а) применение пиротехнических изделий, за исключением хлопушек и бенгальских свечей, соответствующих I классу опасности по техническому регламент Таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», джгвыхпрожекторов со степенью защиты менее IP 54 и свечей;

г) полное выключение света в помещении во время спектаклей и представлений;

6.7. Количество непрерывно установленных мест в ряду должно быть не более:

Типы зданий	При односторонней эвакуации	При двухсторонней эвакуации
В зданиях I, II и III степени огнестойкости	30	60
В зданиях IV и V степени огнестойкости	15	30

6.8. Расстояние между рядами должно быть:

Количество непрерывно установленных мест в ряду		Наименьшее расстояние между спинками сидений, м	Ширина прохода между рядами, м
при односторонней эвакуации ряда	при двухсторонней эвакуации ряда		
до 7	до 15	0,80	0,35
8 - 12	16 - 25	0,85	0,40
13 - 20	26 - 40	0,90	0,45
21 - 25	41 - 45	0,95	0,50
26 - 30	46 - 60	1,00	0,55

6.9. 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;

6.10. 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;

6.11. 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;

6.12. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовых и подобных им залах детского учреждения разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок;

6.13. 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 материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;

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 труднооткрывающиеся запоры;

к) устанавливать на окнах глухие решетки;

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

6.15. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, 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;

6.16. Руководитель МБДОУ обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия;

6.17. 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;

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

6.19. При оформлении елки запрещается:

а) использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся 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.

6.20. При проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее – мероприятия с массовым пребыванием людей) необходимо обеспечить:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

6.21. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение;

6.22. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

6.23. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и

повреждение изоляции проводов, искрение и др.) или люминесценции или гирлянды немедленно обесточиваются;

6.24. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования;

6.25. На объектах защиты с массовым пребыванием людей запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

## 7. Порядок действия в случае возникновения пожара

7.1. В случае возникновения пожара действия работников МБДОУ и привлекаемых к тушению пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

7.2. Каждый работник МБДОУ, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан незамедлительно сообщить об этом заведующему МБДОУ (лицу его заменяющему) или дежурному администратору;

7.3. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе:

7.3.1. За незамедлительное сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефонам 01, 112 (при этом четко указывая адрес учреждения, место возникновения пожара, а также свою должность и фамилию), информирование вышестоящее руководство, дежурные и аварийные службы объекта защиты заведующий МБДОУ Дмитрофанова Э.А. или дежурный администратор

1к. Плавин С.В., Качакишев Л.А.

2к. Бригваина Н.И., Исаева В.В.

3к. Самсошкин Ю.С., Кудрявцева А.В.

7.3.2. За организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств заведующий МБДОУ Дмитрофанова Э.А. или дежурный администратор

1к. Плавин С.В., Качакишев Л.А.

2к. Бригваина Н.И., Исаева В.В.

3к. Самсошкин Ю.С., Кудрявцева А.В.

7.3.3. За проверку включения автоматических систем противопожарной защиты

(систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) заведующий хозяйством Маврин С. В., дежурный администратор Качалишине Л. А., Балаздина И. И.

7.3.4. За отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия заведующий хозяйством Маврин С. В., подсобный рабочий Качалиева Н. В., уборщик служебных помещений Кочаева В. А.

7.3.5. За прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара делопроизводитель Бакланова Л. В., заведующий хозяйством Маврин С. В., старший воспитатель Качалишине Л. А., подсобный рабочий Качалиева Н. В., методист Зариткина Н. И., уборщик служебных помещений Кочаева В. А., делопроизводитель Самсоненко Ю. С.

7.3.6. За удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара оператор стиральных машин Балаздина И. И., кастелянша Заяхаева С. И., делопроизводитель Самсоненко Ю. С.

7.3.7. Ответственные за:

- перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;
- осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- информирование, по прибытии подразделения пожарной охраны, руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития  
дежурные администраторы 1-ый корпус: Каземирченко В.А., Голованова И.И., Жаврич С.В.,

2-ой корпус: Зинькина И.И., Исачова Ю.В.,

3-ий корпус: Самсоенко Ю.С., Кудрявцева А.В.

**7.3.8. Ответственные за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара дворники**

1-ый корпус: Бурманов Я.В., 2-ой корпус: Цирков Н.А.,  
3-ий корпус: Кисленко Л.О.

## **ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА С РАБОТНИКАМИ**

Для изучения правил пожарной безопасности все работники МБДОУ должны проходить противопожарный инструктаж (вводный, первичный и повторный).

Вводный и первичный инструктажи проводятся со всеми вновь принимаемыми на работу, с сезонными и временными работниками, а также со студентами, прибывшими на практику. При проведении вводного инструктажа инструктируемые должны быть ознакомлены: с общими мерами пожарной безопасности, с возможными причинами возникновения пожаров и мерами их предотвращения, с практическими действиями в случае возникновения пожара. Вводный инструктаж допускается проводить одновременно с инструктажем по охране труда (технике безопасности). О проведении вводного противопожарного инструктажа и проверке знаний производится запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательными подписями инструктировавшего и инструктируемого.

Первичный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

- с конкретными мерами пожарной безопасности при проведении занятий в групповых помещениях, кабинете и выполнении определенных видов работ;
- с планом эвакуации и порядком действий в случае возникновения пожара;
- с образцами всех имеющихся в детском учреждении первичных средств пожаротушения, оповещения людей о пожаре, знаками безопасности, пожарной сигнализации и связи.

Повторный инструктаж должны проходить все работники не реже одного раза в шесть месяцев.

О проведении первичного и повторного инструктажа делается запись в журнале по охране труда (технике безопасности).

Проведение противопожарного инструктажа в обязательном порядке должно сопровождаться практическим показом способов использования имеющихся на объекте средств пожаротушения и ознакомлением инструктируемых с мерами пожарной безопасности в быту.

## **ПОРЯДОК ПРИВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ОГNETУШИТЕЛЕЙ И ТАКТИКА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ.**

### **1. Огнетушитель порошковый переносной ОП-8(б)- АВСЕ- 03**

- а) Подойти к огнетушителю, держа его одной рукой за ручку, другой - за рукав с насадкой для подачи огнетушащего вещества к очагу пожара на минимально допустимое расстояние (3 метра).
- б) Держа огнетушитель одной рукой за ручку сорвать предохранительную чеку с пломбой.
- в) Сильно нажать рукой на рычаг, который предохранялся чекой и направить рукав с насадкой на очаг.
- г) При ликвидации горения конструкций здания, товаров следует направить струю воздушно-порошковой смеси на горящую поверхность и перемещать ее, ликвидируя пламенное горение.
- д) При ликвидации горения разлившихся горючих жидкостей струю огнетушащего порошка следует направить на границу очага пожара, ликвидируя пламенное горение с поверхности горячей жидкости, направляя струю огнетушащего порошка из стороны в сторону.
- е) При ликвидации горения электроустановок направьте струю огнетушащего порошка в очаг пожара, ликвидируйте в первую очередь горение материалов, находящихся около электрооборудования.
- ж) После ликвидации пламенного горения охлаждайте горевшие материалы водой.
- з) Не допускайте попадания огнетушащего порошка в лицо и в дыхательные пути. Помните, длительное нахождение в помещении сразу после использования огнетушителя приводит к ухудшению самочувствия.
- и) Струю огнетушащего порошка направляйте под углом 20-30 к горячей поверхности.
- к) После работы с порошком промойте водой открытые части тела.
- л) Порядок приведения огнетушителя в действие указан на этикетке, наклеенной на корпус каждого огнетушителя.

### **2. Огнетушитель углекислотный переносной ОУ-3-ВСЕ**

- а) Поднести огнетушитель за ручку (нижняя часть рычага) к очагу пожара на минимальное расстояние 3 м.
- б) Сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение, обезопасить руки от обморожения подручными средствами и нажать на рычаг.
- в) Направить струю газа на очаг пожара, соблюдать осторожность при выпуске заряда из раструба: температура на его поверхности понижается до минус 60-70° С. Во избежание обморожения нельзя брать за раструб голыми руками. Помните, огнетушащая смесь вытесняет кислород, поэтому во избежание ухудшения состояния здоровья находиться в помещении после использования огнетушителя не допускается.
- г) При тушении электроустановок не допускается подводить раструб ближе 1м до электроустановок и пламени, чтобы не получить удара зарядом электрического напряжения, концентрирующегося на раструбе.

## Лист ознакомления

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1	Алпатова М. Н.	Повар	04.12.20	[Подпись]
2	Андриянова О. А.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
3	Арысбаева Н. Ю.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
4	Аскарова Н. Н.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
5	Ахметзянова О. А.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
6	Бабушкина И. Ю.	Воспитатель	04.12.20	[Подпись]
7	Баландина И. Н.	Оператор стиральных машин	04.12.2020	[Подпись]
8	Барина Е.Н.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
9	Бартева А. В.	Делопроизводитель	04.12.2020	[Подпись]
10	Бодягина Д.А.	Повар	04.12.20	[Подпись]
11	Бритвина Н. И.	Методист	04.12.2020	[Подпись]
12	Бурманов Д. В.	Дворник	04.12.2020	[Подпись]
13	Бычкова Е.В.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
14	Веремьева А. К.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
15	Воробьева Н. В.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
16	Гаранина Е. М.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
17	Гаязова Н.Г.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
18	Горбатько О. В.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
19	Гудкова А.Г.	Инструктор по физической культуре	04.12.2020	[Подпись]
20	Гутникова Ю. Н.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
21	Долганова Е. Е.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
22	Ермакова М. А.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
23	Жаврид М. И.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
24	Жаврид С. В.	Заведующий хозяйством	04.12.2020	[Подпись]
25	Заяхаева С. М.	Кастелянша	04.12.20	[Подпись]
26	Ибрагимова Э. М.	Воспитатель	04.12.20	[Подпись]
27	Исакова В. В.	Старший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
28	Калашникова М. В.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
29	Камалова Н. С.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
30	Карпова М. С.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
31	Качелаева Н. В.	Подсобный рабочий	04.12.2020	[Подпись]
32	Качелкинен Л. А.	Старший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
33	Кашбиева О. А.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
34	Кисленко П.О.	Дворник	04.12.20	[Подпись]
35	Козлова В.Е.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
36	Королёва Е. А.	Оператор стир. машин	04.12.20	[Подпись]
37	Кудрявцева А. В.	Ведущий экономист	04.12.2020	[Подпись]
38	Кузнецова И. Л.	Повар	04.12.2020	[Подпись]
39	Кутищева Л. А.	Уборщик служебных помещений	04.12.20	[Подпись]
40	Лакомая О. Е.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
41	Левченко И. И.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
42	Локтина А. А.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
43	Малая С. В.	Воспитатель	04.12.20	[Подпись]
44	Манзевитая Е. И.	Младший воспитатель	04.12.20	[Подпись]
45	Мукаилова Н. А.	Воспитатель	04.12.20	[Подпись]
46	Никандрова С. В.	Воспитатель	04.12.20	[Подпись]
47	Ожегова Т. Н.	Воспитатель	04.12.20	[Подпись]
48	Панкратова Г. В.	Младший воспитатель	04.12.2020	[Подпись]
49	Плясецкая А. Ю.	Воспитатель	04.12.2020	[Подпись]

50	Попова Ю.И.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
51	Постникова Л. А.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
52	Примак С. П.	Воспитатель	04.12.2020	Тюнов
53	Пуцер Ж. В.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
54	Романова В. А.	Воспитатель	04.12.2020	Тюнов
55	Рубцова С.А.	Медсестра	04.12.2020	Тюнов
56	Самсоненко Ю С.	Делопроизводитель	04.12.2020	Тюнов
57	Сапего В. Е.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
58	Семенова Е.А.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
59	Семенова Э. Г.	Воспитатель	04.12.2020	Тюнов
60	Семиригина Н. А.	Музыкальный руководитель	04.12.2020	Тюнов
61	Скурихина Ю.О.	Воспитатель	04.12.2020	Тюнов
62	Смальскене А. А.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
63	Смоляр И. Ю.	Кастелянша	04.12.2020	Тюнов
64	Созоновская А. В.	Подсобный рабочий	04.12.2020	Тюнов
65	Солонец Л. В.	Медсестра	04.12.2020	Тюнов
66	Степанова И. В.	Воспитатель	04.12.2020	Тюнов
67	Утробина Н. М.	Младший воспитатель	04.12.2020	Тюнов
68	Хуртина Е. М.	Воспитатель	04.12.2020	Тюнов
69	Цирков Н. А.	Дворник	04.12.2020	Тюнов
70	Черных И. Н.	Музыкальный руководитель	04.12.20	Тюнов
71	Чугунова О. А.	Воспитатель	04.12.20	Тюнов
72	Швачко Д. Н.	Воспитатель	04.12.20	Тюнов
73	Шовадаева М. И.	Педагог-психолог	04.12.20	Тюнов
74	Ячменева А. В.	Воспитатель	04.12.20	Тюнов
75	Ячменева Т. В.	Воспитатель	04.12.20	Тюнов
76	Ященко Е. М.	Воспитатель	04.12.20	Тюнов
77	Смирнова И. И.	Младший воспитатель	12.02.21	Смир

Прошнуровано и пронумеровано

10 (миллиметров) ) листа(ов)

Заведующий МБДОУ «Детский сад

№ 37» Р. Воркуты

*Митрофанова Э.А.* Митрофанова Э.А.

