

Приложение №2
Утверждено приказом
директора МАОУ «НОШ №7 имени В.И.
Ефремовой» г.Усинска
Гнатюк Л.Г.
от «29» августа №258

ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
на территории, в здании и в помещениях
школы
МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска
169712, РФ, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 31

г. Усинск Республика Коми

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее - Инструкция) на территории, в здании и в помещениях школы МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска (далее – МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», а также иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности. Инструкция устанавливает нормы поведения людей, содержания территории, здания и помещений МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Требования Инструкции являются обязательными для исполнения всеми работниками МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, иными лицами, осуществляющими деятельность на его территории, в здании и в его помещениях (арендаторы, командированные работники, специалисты строительного профиля, выполняющие строительно-монтажные и иные работы, сезонные работники, обучающиеся, прибывшие для прохождения практики и т.п.). Наряду с требованиями Инструкции должны выполняться требования других нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

1.3. Работники МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г. Усинска, иные лица, осуществляющие деятельность на его территории, в здании и в его помещениях, допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определены Приказом руководителя МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска от 29.08. № 259.

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

1.4. Работники МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, иные лица, осуществляющие деятельность на его территории, в здании и в его помещениях обязаны:

- знать и соблюдать требования настоящей Инструкции, а также соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию;
- выполнять требования пожарной безопасности применительно к своему рабочему месту;
- знать номера контактных телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия подразделений пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей и имущества от пожара;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения и знать места их расположения;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;
- своевременно проходить инструктаж о мерах пожарной безопасности, а также обучение мерам пожарной безопасности;
- выполнять законные требования руководителя и ответственного за пожарную безопасность, направленные на обеспечение пожарной безопасности МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска.

1.5. Работники МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, иные лица, осуществляющие деятельность на его территории, в здании и в его помещениях за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

2. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска

2.1. Порядок содержания территории

2.1.1. Противопожарные расстояния между зданием МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, другими зданиями и сооружениями запрещено использовать для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

2.1.2. На территории, прилегающей к зданию МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, не допускается размещать горючие отходы, мусор, тару и другие горючие материалы. Сухая растительность, в том числе листва, трава, тополиный пух должны своевременно убираться с территории в специальные контейнеры. На территории МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска не допускается сжигание мусора, отходов, тары и других горючих материалов.

2.1.3. Дороги, проезды и подъезды к зданию МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, доступ к первичным средствам пожаротушения, наружным пожарным лестницам, противопожарному оборудованию и инвентарю должны быть всегда свободными.

2.1.4. Запрещается использовать для стоянки автомобилей на территории МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты.

2.1.5. Запрещается стоянка автотранспорта 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.

2.1.6. На территории, прилегающей к МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема на высоту которых основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.2. Порядок содержания помещений и здания

2.2.1. На входных дверях помещений (пожарных отсеков) складского назначения с наружной стороны и на наружных установках в зоне их обслуживания на видном месте в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается 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" с обозначением их категорий и классов зон.

2.2.2. В отношении МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, при одновременном нахождении 50 и более человек (объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

2.2.3. В местах установки пожарных приемно-контрольных приборов размещается информация с перечнем помещений МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной

сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска указана группа контролируемых помещений.

2.2.4. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска организовано проведение перед началом каждого учебного года с обучающимися занятий 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.

2.2.5. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается 1 раз в год проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.2.6. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска.

2.2.7. В помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска **запрещено:**

- 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;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

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

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

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

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы;

- 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;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

- устраивать в складских, помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов.

2.2.8. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается:

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

- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

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

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

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

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.

2.2.9. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска при массовом пребывании людей запрещается:

а) применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;

б) проводить перед началом или во время мероприятия с массовым пребыванием людей огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

в) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

г) превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре, в том числе установленное разделом «2.19. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте» настоящей Инструкции. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

2.2.10. Наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из здания МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска при пожаре, и ограждения на крыше (покрытии) здания содержатся в исправном состоянии, в зимнее время осуществляется их очистка от снега и наледи.

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

2.2.11. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасаде здания МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска должны быть выполнены из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

2.2.12. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска хранится документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

В местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами, образовавшиеся или имеющиеся отверстия и зазоры заделываются негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.3. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается 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".

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

2.3.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов **запрещается:**

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

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

в) 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;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и

тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

2.3.4. При расстановке в помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности.

2.3.5. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, должны надежно крепиться к полу.

2.3.6. Применение декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска должно соответствовать требованиям таблиц 28 и 29 приложения к Федеральному закону от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В помещениях архива, а также в помещениях, в которых содержатся служебные каталоги и описи МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, отделка стен и потолков должна предусматриваться из материалов класса КМ0 и (или) КМ1.

2.3.7. Не допускается проведение ремонтных и других видов работ, связанных с заменой декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации, в помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, без согласования с администрацией объекта.

2.3.8. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

2.3.9. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

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

Светильники аварийного освещения в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска отличаются от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

В демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

2.4. Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны на объект (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

2.4.1. В случае возникновения в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска пожара, ответственными должностными лицами обеспечивается подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.4.2. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов к зданию МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска.

2.4.3. 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 МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска размещается информация о месте хранения ключей.

2.4.4. В случае пожара в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска осуществляется ручное открывание шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки.

2.4.5. Запрещается препятствовать работе подразделений пожарной охраны, в том числе в пути следования подразделений пожарной охраны к месту пожара.

2.4.6. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомить непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, и соответствующее подразделение пожарной охраны.

2.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении учебно-воспитательного и технологических процессов, связанных с эксплуатацией различного оборудования

2.5.1. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах (группах).

2.5.2. Запрещается применение открытого огня в кабинетах и подсобных помещениях (факелы, свечи и другие источники открытого огня).

2.5.3. Применяемое в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска оборудование, должно соответствовать технологической документации.

2.5.4. Не разрешается проводить работы неисправным оборудованием, способным привести к пожару.

2.5.5. Лица, эксплуатирующие электронагревательное оборудование кухни (столовой, комнаты приема пищи) МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, допускаются к работе только после прохождения в установленном порядке обучения мерам пожарной безопасности и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на оборудовании.

2.5.6. При проведении процессов приготовления пищи, хранения полуфабрикатов и сырьевых материалов, а также при эксплуатации оборудования в кухне (столовой, комнате приема пищи) запрещается:

- а) оставлять включенные электроприборы без присмотра;
- б) хранить и складывать на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, деревянные лопатки для перемешивания, упаковки от продуктов и пр.;
- в) использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.;
- г) превышать установленные нормы хранения в помещении кухни (столовой, комнате приема пищи) продуктов и полуфабрикатов (не более суточной потребности);
- д) превышать установленную вместимость кладовых продуктов, а также хранить в них вещества и материалы, не входящие в перечень установленных для хранения товаров;
- е) проводить в помещениях кухни (столовой, комнате приема пищи) работы, которые не предусмотрены утверждёнными технологическими регламентами по приготовлению пищи.

2.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок и электротехнических приборов

2.6.1. Силовое и осветительное электрооборудование, электропроводка и электроустановки МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

2.6.2. Электродвигатели, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и электропровода должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также иметь аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

2.6.3. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (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.

2.6.4. При эксплуатации электроустановок и электрических приборов запрещается:

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

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

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

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

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

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

ж) 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;

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

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

2.6.5. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлей здания МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска.

2.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения и отопления, газовых приборов, вентиляции и кондиционирования воздуха

2.7.1. Перед началом отопительного сезона отопительная система, а также отопительные установки и приборы МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска должны быть проверены и отремонтированы.

2.7.2. Встроенные и пристроенные котельные не допускается переводить с твердого топлива на жидкое и газообразное.

2.7.3. Эксплуатация в помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска временных металлических и других временных отопительных печей запрещена.

2.7.4. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

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

2.7.5. Работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений организуются и проводятся в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска 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.

2.7.6. Лицо ответственное за обеспечение пожарной безопасности МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска в соответствии с технологическим регламентом обеспечивает выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и др.), аппаратов и трубопроводов (при наличии указанного оборудования) от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.7.7. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в квартал, в помещениях категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.

2.7.8. Запрещается использование в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска не принятых в эксплуатацию в установленном порядке, а также без согласования с администрацией систем и установок (приборов) теплоснабжения, газовых приборов, систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

2.8. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

2.8.1. Хранить в помещениях кладовых МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

2.8.2. Запрещается в помещениях кладовых и на территории МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска хранение каучука (или материалов, получаемых путем вулканизации каучука), баллонов с горючими газами, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольных упаковок.

2.8.3. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся объектов должно быть не менее 0,5 метра.

2.8.4. Запрещается в помещениях кладовых применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

2.8.5. Оборудование кладовых по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения кладовых, должны располагаться вне этих помещений на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

2.9. Порядок осмотра помещений по окончании рабочего дня

2.9.1. Каждый работник МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска после окончания рабочего дня (смены) обязан проверить своё рабочее место и помещение, в котором оно располагается, на предмет их соответствия требованиям пожарной безопасности.

2.9.2. При осмотре рабочих мест и помещений, работники МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска должны проконтролировать в том числе:

- отключение всех электроприборов и аппаратуры, не предназначенных для работы в круглосуточном режиме в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- порядок на рабочем месте и в помещениях, в целях исключения хранения в них, скопившегося в течение рабочего дня (смены) горючего мусора;
- закрытие окон помещений.

2.9.3. В случае выявления отступлений и нарушений требований пожарной безопасности работник обязан принять соответствующие меры в пределах предоставленных ему полномочий к устранению выявленных нарушений и уведомлению своего непосредственного руководителя, либо лица, ответственного за пожарную безопасность МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска.

2.9.4. Запрещается закрывать помещение в случае обнаружения в нём каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой загорание или пожар.

2.10. Курение и использование открытого огня

2.10.1. Курение и использование открытого огня (если применение открытого огня не обусловлено проведением в установленном порядке пожароопасных работ) на территории, в здании и в помещении МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска **запрещено**.

2.10.2. Расположение мест для курения - не предусмотрено.

2.11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ

2.11.1. При проведении на прилегающей территории, в здании и в помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска пожароопасных работ необходимо строго руководствоваться требованиями пожарной безопасности, изложенными в главе XVI «Пожароопасные работы» Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479, и в настоящей Инструкции.

2.11.2. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах лицом, ответственным за пожарную безопасность МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 1 к настоящей Инструкции. Наряд-допуск на выполнение огневых работ регистрируется в Журнале учета выдачи нарядов-допусков на выполнение огневых работ организации.

Допускается оформление и регистрация наряда-допуска на проведение огневых работ в электронном виде в соответствии с требованиями Федерального закона "Об электронной подписи".

2.11.3. К проведению пожароопасных работ допускаются лица, прошедшие обучение мерам пожарной безопасности, и имеющие соответствующие квалификационные удостоверения.

2.11.4. При проведении окрасочных работ необходимо:

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

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

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

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

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ в указанных помещениях определяется проектом производства работ.

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

2.11.7. При проведении огневых работ необходимо:

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

б) обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 5В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;

г) осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

д) прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

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

2.11.9. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов в соответствии с нижеуказанной таблицей:

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

2.11.10. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные

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

2.11.11. Место для проведения сварочных и резательных работ ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала (в случае если в строительных конструкциях здания использованы горючие материалы). При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

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

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

2.11.12. При проведении огневых работ запрещается:

- а) приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- б) производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- в) использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- г) хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- д) допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;
- е) допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- ж) производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- з) проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

2.11.13. При проведении газосварочных работ:

- а) переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;
- б) в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";
- в) по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;
- г) открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;
- д) закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;
- е) карбид кальция хранится в сухих проветриваемых помещениях. Запрещается размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях и низких затопляемых местах;
- ж) в помещениях ацетиленовых установок, в которых не имеется промежуточного склада карбида кальция, разрешается хранить одновременно не свыше 200 килограммов

карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде может быть не более 50 килограммов;

з) вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками;

и) запрещается в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента;

к) хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;

л) запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;

м) при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;

н) запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.

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

а) использовать один водяной затвор 2 сварщикам;

б) загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;

в) загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более чем на половину их объема при работе генераторов "вода на карбид";

г) производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючим газом, а также взаимозаменять шланги при работе;

д) перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;

е) переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;

ж) форсировать работу ацетиленовых генераторов путем преднамеренного увеличения давления газа в них или увеличения единовременной загрузки карбида кальция;

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

2.11.15. При проведении электросварочных работ:

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

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

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

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

д) в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться 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. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

е) запрещается использование в качестве обратного проводника сети заземления или

зануления, а также металлических конструкций здания, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

ж) в пожароопасных помещениях 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;

з) 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 делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

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

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

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

2.11.16. При огневых работах, связанных с резкой металла:

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

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

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

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

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

е) запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;

ж) запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости.

2.11.17. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:

а) иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;

б) перегревать испаритель резака, а также подвешивать резак во время работы вертикально, головкой вверх;

в) зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;

г) использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.

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

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

месяц.

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

2.11.19. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

- а) применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
- б) повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
- в) заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;
- г) отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
- д) ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).

2.11.20. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов, а рабочее место должно быть обеспечено огнетушителем.

2.11.21. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

2.11.22. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 градусов Цельсия следует хранить в холодильнике в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании.

2.11.23. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

2.11.24. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения.

2.12. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды. Периодичность уборки горючих отходов и пыли

2.12.1. Используемые в ходе повседневной деятельности МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска горючие материалы (изделия из пластмасс, одежда, бумага, полиэтилен, канцтовары, ткань, продукты питания, горючая упаковка и пр.) запрещается хранить на путях эвакуации, в зальных помещениях, вблизи отопительных систем, электронагревательных приборов, на корпусах оргтехники и другом электрооборудовании.

2.12.2. Рабочие места в помещениях и расположенное в них оборудование должны своевременно очищаться от скопившегося мусора, сырьевых материалов, отработанной бумаги, тары, ветоши, упаковки, пыли и других горючих веществ и материалов. Периодичность уборки должна исключать их накопление на рабочих местах.

2.12.3. Мусорные корзины по окончании рабочего дня должны ежедневно очищаться. Собраный из помещений мусор и другие отходы выносятся в мусорные контейнеры, установленные в специально отведенном месте на территории МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска. Вывоз мусора производится по мере заполнения мусорных контейнеров.

2.12.4. Специальная одежда работников МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска должна храниться в шкафах соответствующих раздевалок.

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

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

Работа по очистке инструмента и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей производится пожаробезопасным способом, исключающим возможность искрообразования.

2.12.6. Запрещается работать в промасленной и загрязненной иными горючими веществами специальной одежде.

2.12.7. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска определен порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, 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.

2.12.8. Ответственность за очистку указанного оборудования возлагается на определенных должностных лиц МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска в соответствии с приказом руководителя и (или) должностными инструкциями.

2.12.9. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечено проведение работ по очистке стен, потолков, пола, конструкций и оборудования помещений от пыли и горючих отходов.

2.12.10. Периодичность уборки устанавливается руководителем организации. Уборка проводится методами, исключающими взвешивание пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

2.12.11. Ответственность за очистку стен, потолков и пола помещений, а также оборудования возлагается на определенных должностных лиц МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска в соответствии с приказом руководителя и (или) должностными инструкциями.

2.13. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

2.13.1. Не допускается единовременное хранение в кухне (столовой, комнате приема пищи) МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска продовольственных товаров, продуктов питания и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.

2.13.2. Не допускается превышать установленную вместимость кладовых, а также хранить в них, не входящие в перечень установленных для хранения веществ и материалов.

2.14. Меры по обеспечению исправного состояния систем и средств противопожарной защиты

2.14.1. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска организуются работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (система (установка) пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре,), обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

2.14.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств

обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения соблюдаются проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

2.14.3. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

2.14.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

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

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

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

2.14.6. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, руководитель организации (*лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта*) принимает необходимые меры по защите МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска и находящихся в нем людей от пожара.

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

2.14.8. Обо всех обнаруженных неисправностях систем и средств противопожарной защиты необходимо немедленно проинформировать руководителя МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска или ответственного за пожарную безопасность для принятия мер по их устранению.

2.15. Меры по обеспечению исправного состояния источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода

2.15.1. При отключении участков водопроводной сети, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого необходимо известить об этом руководителя МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска или ответственного за пожарную безопасность, для извещения ими подразделения пожарной охраны.

2.15.2. В МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Руководитель МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска (*лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта*) 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.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными

клапанами. Руководитель МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска (лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта) организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также обеспечивает надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

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.

2.15.3. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска помещение насосных станций обеспечивается схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

2.15.4. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечивается исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.15.5. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения, не допускается.

2.16. Меры по обеспечению исправного состояния и порядок использования первичных средств пожаротушения

2.16.1. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложения №1 и раздела XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479. На объекте обеспечено соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.16.2. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться (1 раз в квартал) и своевременно перезаряжаться. Ответственность за содержание огнетушителей в соответствии с требованиями пожарной безопасности возлагается на определенных должностных лиц МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска в соответствии с приказом руководителя и (или) должностными инструкциями.

Огнетушители, отправленные на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

2.16.3. В здании МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска на каждом этаже размещается не менее 2-х огнетушителей с рангом тушения модельного очага «2А, 55В, С, Е».

2.16.4. При этом расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не превышает 20 метров для помещений общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

2.16.5. Каждый огнетушитель, установленный в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска имеет порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя

опломбировано пломбой.

2.16.6. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.16.7. 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.

2.16.8. Для ликвидации очагов пожаров и загораний до прибытия подразделений пожарной охраны в МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска необходимо воспользоваться следующими видами первичных средств пожаротушения:

- пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода;
- огнетушители;

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

2.16.10. Обо всех обнаруженных неисправностях первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря необходимо немедленно проинформировать руководителя МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска или ответственного за пожарную безопасность для принятия мер по их устранению.

2.17. Обязанности и действия работников при пожаре

2.17.1. 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 **01**, с мобильного телефона – **112** или **101** с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения 169712, РФ, Республика Коми, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 31, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемой информации;
- принять меры к оповещению, находящихся в здании людей, путем приведения в действие автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (в случае их несрабатывания в автоматическом режиме) при помощи ручного пожарного извещателя, расположенного у ближайшего эвакуационного выхода. В случае несрабатывания систем противопожарной защиты подать сообщение голосом, исключая слова и действия, способные вызвать панику;
- поставить в известность об обнаружении пожара и принятых мерах вышестоящее руководство по телефону –;
- открыть и заблокировать в открытом состоянии вращающиеся двери, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей,
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

2.17.2. К тушению следует приступать только в случае отсутствия угрозы для собственной жизни и здоровья. Убедиться существует ли возможность в случае необходимости покинуть опасную зону и здание.

2.17.3. Работоспособность огнетушителя (исправность раструба, шланга, рычага, манометра, корпуса и т.п.) проверяется визуально по месту его нахождения, до переноса к месту возгорания.

2.17.4. Самостоятельное тушение допускается только в начальной стадии возникновения пожара, когда очаг его незначителен, и к нему можно безопасно подойти без

средств индивидуальной защиты органов дыхания на расстояние подачи огнетушащих веществ.

2.17.5. Реально допустимое время самостоятельного тушения пожара не должно превышать 3 минут, после чего все работники, принимающие участие в тушении пожара, должны покинуть помещение (опасную зону) и здание.

2.17.6. Руководитель МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска лицо ответственное за пожарную безопасность (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство, ответственного дежурного по объекту;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты;
- проверить осуществление аварийной остановки технологического оборудования, отключения вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня);
- в случае несрабатывания автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию горючих веществ материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

2.17.7. По прибытии пожарного подразделения руководитель МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска (или лицо его замещающее) обязан:

- проинформировать руководителя тушения пожара о проведенных мероприятиях по эвакуации людей (при оставшихся в здании людях сообщить их количество и места возможного нахождения);
- сообщить о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

2.18. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте.

В здании и помещениях МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска допускается единовременное нахождение:

- общая численность сотрудников - 44 человек(а)
- общая численность учащихся – 365 человек(а)
- столовая - не более 125 человек(а)

3. ЛИЦА, ОТВЕСТВЕННЫЕ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях обеспечения пожарной безопасности приказом руководителя от 29.08. №260 назначены следующие ответственные за пожарную безопасность МАОУ «НОШ №7 имени В.И. Ефремовой» г.Усинска: заместитель директора по воспитательной работе Белецких Ю.И.

4. ЛИЦА, ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА ИЛИ ЗАГОРАНИЯ

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И. и лицо, первым обнаружившее пожар

б) организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

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

д) перекрытие 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- заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

е) прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

ж) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

з) осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

и) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

к) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

л) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

м) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

н) по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

о) организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития-заместитель директора по воспитательной работе, Белецких Ю.И.

Инструкцию составил:
заместитель директора по
воспитательной работе

Белецких Ю.И.