УТВЕРЖДАЮ Заведующий МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик» Е.А.Кокина Приказ № 135 от 13.06.2024 (приложение № 1)

Инструкция о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик» и на прилегающих к нему территории

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в зданиях МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик» (далее ДОУ) и на прилегающих к ним территориях (далее инструкция) разработана исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования в соответствии с
- Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации;
- Федеральным Законом от 21.12.1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральным Законом РФ от 22.07.2008 г. 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Приказом МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения, лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию указанных программа и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- Приказом МЧС России № 596 от 5.09.2021г. «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.
- 1.2. Инструкция устанавливает: основные требования противопожарного режима в МАДОУ ЦРР д/с «Золотой ключик», находящегося по адресу: Томская область, Колпашевский район, с.Тогур, ул.Советская 47/1 и на прилегающей к нему территории, ответственность должностных лиц, порядок организации содержания территории, здания, помещений, инженерных систем противопожарной защиты, правила поведения работников.

В здании организации допускается максимальное нахождение людей -

в дневное время 305 человек;

в ночное время 0 человек.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками ДОУ, сезонными работниками, физическими и юридическими лицами, с которыми ДОУ заключило гражданскоправовые договоры, лицами, командированными в ДОУ, обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

- 1.4. В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности в ДОУ несёт заведующий. Заведующий отвечает за создание системы пожарной безопасности, направленной на предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защиту имущества (материальных ценностей) при пожаре. Заведующий своим приказом назначает лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, которые обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности в организации.
- 1.5. Обучение сотрудников ДОУ осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в дошкольном образовательном учреждении не допускаются.
- 1.6. Противопожарный инструктаж работников ДОУ осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются заведующим дошкольным образовательным учреждением с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.
- 1.7. Работники ДОУ допускаются к работе только после прохождения вводного, первичного и повторного противопожарных инструктажей на рабочем месте в соответствии с Приказом МЧС России №806 от 18.11.2021г. «Об определении Порядка, видов, сроков обучения, лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа требований к содержанию указанных программа и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» и согласно Приказу МЧС России № 596 от 5.09.2021г. « Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности», а при изменении специфики работы внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным Заведующим и с регистрацией в Журнале учета противопожарных инструктажей.
- 1.8. Противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в Журнале учета противопожарных инструктажей.
- 1.9. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности организации, а именно: организацию и реализацию работы по обеспечению пожарной безопасности территории, здания отдельные технические помещений и т.д.), наружных и внутренних инженерных оборудования (электрических сетей, электрооборудования, электроустановок, электронагревателей, электроприборов, систем автоматической охранноэлектродвигателей, пожарной сигнализации, оповещения и эвакуации людей при пожаре, вентиляционных систем и оборудования, узлов и систем теплоснабжения, наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения и т.д.), принятие необходимых и достаточных мер по обеспечению пожарной безопасности эксплуатации, проведении монтажных, ремонтно-строительных пожароопасных работ, соблюдение и выполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ 16.09.2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», а также требований других обеспечения нормативных документов. хыткнисп В целях пожарной законодательством Российской Федерации, возлагается на Заместителя заведующего Ложникову И.А. диплом о профессиональной переподготовке № 22-04-28-031 от 28.04.2022г..

- 1.10. Ответственность за обеспечения пожарной безопасности (контроль), в нерабочее и ночное время с 19-00 до 6-00 возлагается на ООО «ЧОП «Аргус-Томск» и дежурных администраторов ДОУ, назначенных приказом заведующего.
- 1.11. Лица, нарушающие требования данной инструкции, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

1.12. Заведующий ДОУ обязан:

- организовать изучение и обеспечить выполнение настоящих Правил всеми работниками;
- установить на территории и в помещениях, а также в иных сооружения строгий противопожарный режим. Лично выполнять требования Правил противопожарного режима в РФ, и настоящей Инструкции, организовать, обеспечить и требовать их выполнение и соблюдение всеми категориями работников организации;
- ежегодно разрабатывать конкретные планы практических мероприятий по совершенствованию уровня противопожарной защиты;
- включать в планы экономического и социального развития противопожарные мероприятия;
- назначить приказом лиц, ответственных за обеспечения пожарной безопасности;
- установить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по дополнительному профессиональному образованию в области пожарной безопасности, место проведения инструктажа и занятий, приказом по организации утвердить сроки и перечень должностей работников организации подлежащих обучению, по программам дополнительного профессионального образования в области пожарной безопасности, назначить должностных лиц ответственных за проведение вводного, первичного и повторного инструктажа по пожарной безопасности;
- обеспечить помещения и все находящиеся подсобные помещения необходимыми средствами пожаротушения, связи и сигнализации, наглядной агитацией, знаками безопасности, системами оповещения людей на случай пожара и содержание их в постоянном исправном состоянии;
- приказом определить порядок проведения пожароопасных работ (огневых, огнеопасных и строительно-монтажных работ);
- обеспечить своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предлагаемых органами государственного пожарного надзора (ГПН);
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- организовать проведение повторных инструктажей по пожарной безопасности с работниками организации не менее 1-го раза в полугодие с записью в журнале учёта инструктажей по пожарной безопасности, под подпись;
- обеспечить, в соответствии с проектной документацией и нормативными требованиями, оснащение здания (каждое техническое помещение, участок и территорию и т.д.) организации средствами связи, автоматическими системами пожарной сигнализации, пожаротушения, дымоудаления, оповещения об эвакуации, а также наглядной агитацией, планами эвакуации людей при пожаре, знаками пожарной безопасности, индивидуальными средствами защиты органов дыхания и зрения при пожаре, электрическими фонарям, первичными средствами пожаротушения. Обеспечить их содержание в постоянном исправном и готовом к применению состоянии;
- контролировать исправное состояния наружных пожарных лестниц и ограждения на крышах (покрытиях) здания и проводить не реже одного раза в пять лет эксплуатационное испытание;
- приказом по организации утвердить сроки эксплуатационно-технического обслуживания систем противопожарной защиты в объёмах, предусмотренных инструкциями предприятий изготовителей и действующими нормативными документами;
- обеспечить разработку (корректировку) планов эвакуации людей и материальных ценностей при пожаре и других ЧС (ГОСТ Р 12.2.143 2009*), а также инструкций к этим планам,

проводить не реже одного раза в полугодие практические занятия по их отработке с работниками ДОУ;

— обеспечить выполнение требований, предусмотренных статьёй 12, ФЗ № 15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака». Организовать размещение на территории ДОУ знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

1.13 Ответственный за обеспечения пожарной безопасности обязан:

- обеспечить строгое выполнение работниками, требований Правил противопожарного режима в РФ и настоящей Инструкции;
- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. Осуществлять контроль, за содержанием путей эвакуации, эксплуатацией электрических автоматической установок, электрических сетей, агрегатов, средств пожаротушения, противопожарной защиты и другого оборудования в соответствии с техническими требованиями, обеспечить к ним свободный доступ;
- провести расчет требуемого количества и типа огнетушителей и разместить их согласно данному расчету;
- провести расчет необходимого количества и типа средств индивидуальной защиты людей при пожаре и разместить согласно расчету;
- знать правила содержания и применения средств пожаротушения, индивидуальной защиты, сигнализации и связи. Контролировать их техническое состояние и готовность для применения в случае возникновения пожара;
- не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж или показавших неудовлетворительные знания в области пожарной безопасности;
- участвовать в разработке планов эвакуации людей и материальных ценностей на случай возникновения пожара и в проведении (не реже 2-х раз в год) их практической отработки;
- разработать инструкции первичного, повторного и вводного инструктажей, вести документацию по пожарной безопасности (журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, журнал учета противопожарных инструктажей);
- вносить предложения в планы работы организации по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить вводный, первичный и целевой противопожарные инструктажи со всеми работниками, принимаемыми на постоянную или временную работу. Повторный противопожарный инструктаж работников проводить согласно графику по организации с внесением информации в журнал учета противопожарных инструктажей;
- проводить разъяснительную, воспитательную работу с подчинёнными работниками по вопросам пожарной безопасности;
- знать пожарную опасность оборудования и обращающихся в административных, технических и другого назначения помещениях веществ и материалов;
- проводить ежемесячный контроль за техническим состоянием оборудования. Немедленно принимать меры по устранению обнаруженных неисправностей, которые могут стать причиной возникновения пожара.
- не допускать загромождения пожарных проездов к зданию, пожарным гидрантам, подступов к пожарному оборудованию, а также коридоров, лестничных маршей и площадок оборудованием, продукцией, тарой и т.п.;
- не допускать проведение работ с применением открытого огня, электросварочных и других пожароопасных работ без приказа по организации и оформления наряда-допуска на выполнение огневых работ.
- 1.14. На объекте защиты с массовым пребыванием людей Заведующий ДОУ 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.

1.15. Ответственный за обеспечения пожарной безопасности заместитель заведующего 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. Порядок содержания территории, здания, помещений и эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

2.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений

- 2.1.1. В зданиях и помещениях ДОУ необходимо:
- своевременно проводить уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.
- 2.1.2. В здании и помещениях ДОУ запрещено:
- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях, спальнях, музыкальном и спортивном залах, иных помещениях для занятий с детьми;
- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством здания 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 мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- убирать и чистить помещения и стирать одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 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;
- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
- 2.1.3. В помещениях с массовым пребыванием людей запрещено:
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное число людей, которые могут находится в помещении.

2.2. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию в здание

- 2.2.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию ДОУ необходимо:
- соблюдать проектные решения;
- обеспечивать наличие нормативных проходов, в том числе в части путей эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;
- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.
- 2.2.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание ДОУ запрещено:
- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.3. Содержание территории

- 2.3.1. На территории ДОУ необходимо:
- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- соблюдать противопожарные расстояния между зданием и сооружениями ДОУ. Запрещено использовать расстояния под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства здания и сооружений;
- содержать всегда свободными для проезда пожарной техники, в зимнее время очищать от снега и льда дороги, проезды и подъезды к зданию, сооружениям ДОУ, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть по телефону 838254 5-36-35. На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

3. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования в здании и помещениях ДОУ

3.1. Мероприятия при эксплуатации электрооборудования

- 3.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств необходимо:
- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.).
- 3.1.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:
- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- 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 электроутюгами, электроплитками, электрочайниками 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;
- 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 или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- допускать заклеивание электрической проводки бумагой, материалом, завешивание плакатами, оттягивание шпагатом, развешивание одежды на выключателях, розетках, нарушение изоляции проводов;
- 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;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.2. Мероприятия при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

- 3.2.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха необходимо:
- держать закрытыми двери вентиляционных камер;
- держать открытыми вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 3.2.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещено:
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.3. Мероприятия при эксплуатации оборудования и материалов в прачечной

3.3.1. При эксплуатации оборудования и материалов в прачечной необходимо:

- размещать только лишь необходимое технологическое оборудование;
- осуществлять контроль состояния используемого оборудования, своевременно выполнять плановый профилактический ремонт оборудования;
- постоянно держать в чистоте и исправном состоянии технологическое и электрическое оборудование;
- соблюдать меры предосторожности, применяя предметы бытовой химии, проводя работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, иными опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.
- 3.3.2. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств запрещено:
- эксплуатировать стиральную машину без заземления и диэлектрического коврика на полу;
- использовать электрические утюги и иные электрические нагревательные приборы, без устройств тепловой защиты, не имеющих подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих возможность возникновения пожара;
- подключать, отключать стиральные машины, электроутюги, иное электрооборудование и притрагиваться к ним в ходе работы мокрыми руками;
- проводить работы на гладильном оборудовании при снятых панелях или открытых стенках, закрывающих доступ к нагревающимся частям, защита которых во время работы предусмотрена заводом-изготовителем;
- проводить глажку утюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- перегружать электросеть потребителями электроэнергии;
- применять выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и иных предметов, убирать колпаки со светильников;
- оставлять после ухода из помещения прачечной включенными электрическое освещение и электроприборы, электрическое оборудование.

3.4. Мероприятия по эксплуатации оборудования и хранении материалов на складе инвентаря и товарно-материальных ценностей (ТМЦ)

- 3.4.1. При эксплуатации оборудования и хранении материалов необходимо:
- размещение инвентаря производить только на предназначенных для этого стеллажах и полках, не допускается его размещение, в том числе временное, на путях эвакуации;
- следить, чтобы количество инвентаря не превышало вместимость стеллажей и полок;
- хранить в помещениях склада материалы, учитывая их пожароопасные физико-химические свойства (способность к окислению, самонагреванию и возгоранию при попадании влаги, контакте с воздухом и др.);
- банки с краской, лаком, а также аэрозольные упаковки должны защищаться от солнечного и другого теплового воздействия;
- аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.
- 3.4.2. При эксплуатации оборудования и хранении материалов запрещено:
- хранение и применение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаро-взрыво-опасных веществ и материалов;
- хранение и применение оборудования и материалов, не имеющих отношения к деятельности ДОУ;

• использовать электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

3.5. Мероприятия по эксплуатации оборудования на пищеблоке ДОУ

- 3.5.1. При использовании теплового электрооборудования (жарочные поверхности, электрические плиты, жарочные шкафы, электроводонагреватели, электромясорубки, хлеборезки, картофелечистки, овощерезки) для приготовления пищи необходимо:
- технологические процессы проводить в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя;
- своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электросковороды, фритюрницы, электрочайники и др. тепловое оборудование;
- при возникновении неисправности в работе электрической плиты или пароконвектомата, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование. Работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности;
- при коротком замыкании и загорании любого электрооборудования немедленно отключить его от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.
- 3.5.2. При использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи запрещено:
- перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества;
- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;
- использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления.

4. Мероприятия по пожарной безопасности при пожароопасных работах

4.1. Мероприятия при пожароопасных окрасочных работах

- 4.1.1. При проведении окрасочных работах необходимо:
- составлять и разбавлять все виды лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, 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;
- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;
- 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.

- 4.1.2. При проведении окрасочных работах запрещено:
- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.

4.2. Мероприятия при огневых работах

- 4.2.1. При проведении огневых работ необходимо:
- перед началом работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2A, 55B и покрывалом для изоляции очага возгорания;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- 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);
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.
- 4.2.2. При проведении огневых работ запрещено:
- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- 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.

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

- 5.1. В специально отведенных складских помещениях допускается хранение пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов в количествах, определенных проектной документацией или расчетами.
- 5.2. Склад инвентаря и ТМЦ имеет категорию пожароопасности В2 и содержит следующие горючие материалы:
- изделия из дерева, ДСП и ДВП;
- изделия из пластмассы;
- лакокрасочные материалы;
- изделия из резины;
- мягкий инвентарь;
- упаковочные материалы из бумаги, картона, ткани и целлофана.
- 1.2. На складе инвентаря и ТМЦ допускается максимальное единовременное нахождение пожароопасных веществ и материалов в количестве 400 кг.
- 5.3. Склад продуктов имеет категорию пожароопасности В2 и содержит следующие горючие материалы:
- мука, крупы;
- столовые растительные масла;
- упаковочные материалы из бумаги, картона, ткани и целлофана
- 5.4. На складе продуктов допускается максимальное единовременное нахождение пожарооопасных веществ и материалов (горючая упаковка, подсолнечное масло в бутылках) в количестве 200 кг.
- 6. Порядок, нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов, порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды, порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши
- 6.1. Порядок и нормы хранения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов
- 6.1.1. Вещества и материалы необходимо хранить в специально отведенных для этих целей помещениях ДОУ. Легковоспламеняющиеся жидкости с температурой кипения ниже 50 °C следует хранить в емкости из темного стекла с нанесенной информацией о ее содержании в холодильнике.
- 6.1.2. В помещениях, где хранятся пожаро- и взрывоопасные вещества и материалы, запрещено:
- применять электроприборы;
- пользоваться огнем;
- использовать кабели и провода, выключатели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- хранить любые материалы, оборудование и приспособления;
- сливать легковоспламеняющиеся жидкости и горючие вещества в канализацию, в землю и др.;
- оставлять включенным свет перед закрытием помещения.

- 6.1.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.
- 6.1.4.В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.

6.2. Порядок транспортировки пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

- 6.2.1. При перемещении пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ надо выполнять требования Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, а также другой утвержденной в установленном порядке технической документации по их транспортировке.
- 6.2.2. Перед транспортировкой необходимо убедиться, что на местах погрузки и разгрузки веществ и материалов есть:
- специальные приспособления, обеспечивающие безопасные условия проведения работ;
- первичные средства пожаротушения;
- исправное стационарное или временное электрическое освещение во взрывозащищенном исполнении.
- 6.2.3. При транспортировке веществ и материалов запрещено:
- допускать толчки, резкие торможения;
- пользоваться открытым огнем;
- оставлять транспортное средство (при использовании) без присмотра.
- 6.2.4. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными и пожароопасными веществами и материалами при работающих двигателях автомобилей, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.
- 6.2.5. Запрещено грузить в один контейнер пожаровзрывоопасные вещества и материалы, не разрешенные к совместной перевозке.

6.3. Порядок применения пожаро- и взрывоопасных веществ и материалов

- 6.3.1. 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.
- 6.3.2. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке заведующим ДОУ.
- 6.3.3. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и материалами, хранится в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах. Загрязненную спецодежду необходимо немедленно снять и отправить в стирку.
- 6.3.4. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) и спецодежда после окончания работы должны храниться в металлических емкостях с плотно

закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

- 6.3.5. Уборка горючих отходов и пыли производиться немедленно по окончании работ. Горючие отходы и пыль должны убираться в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.
- 6.3.6. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.
- 6.3.7. Запрещается хранить горючие отходы на путях эвакуации.
- 6.3.8. Производственные процессы, при которых надо устанавливать предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), в ДОУ не ведутся.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 7.1. Работники ДОУ каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений перед их закрытием.
- 7.2. При осмотре помещений работник проверяет:
- отключено ли электрооборудование и бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- закрыты ли окна и форточки;
- свободны ли эвакуационные проходы, выходы и подступы к первичным средствам пожаротушения;
- удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).
- 7.3. В случае обнаружения неисправностей работник ДОУ обязан немедленно доложить о случившемся непосредственному руководителю или заместителю заведующего по AXP любым доступным способом.
- 7.4. Работникам ДОУ запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование.

8. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ

- 8.1. На территории, в здании и помещениях ДОУ на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение в любых формах.
- 8.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 8.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:
- на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;

- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.
- 8.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

9. Требования к проведению мероприятий с массовым пребыванием людей

- 9.1. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.
- 9.2. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.
- 9.3. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников ДОУ.
- 9.4. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор, воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.
- 9.5. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.
- 9.6. В помещениях, используемых для проведения массовых мероприятий, запрещается:
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей 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;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.
- 9.7. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами.
- 9.8. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или

гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

9.9. 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..

10. Обязанности работников и порядок действий при пожаре

- 10.1. При возникновении пожара или задымления в здании эвакуация воспитанников, работников, а также посетителей производится по эвакуационным путям и эвакуационным выходам в соответствии с планом эвакуации при пожаре.
- 10.2. Действия работников ДОУ при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, открытии и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

10.2.1. Работники обязаны:

- немедленно сообщить о ЧС в пожарную часть телефон 101, при этом необходимо назвать адрес, место возникновения пожара (этаж, номер помещения), сообщить фамилию, должность;
- доложить о пожаре своему непосредственному руководителю;
- выполнять команды по эвакуации, поступившие от непосредственного руководителя и по системе оповещения;
- организованно покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации при пожаре, закрыв за собой плотно двери и окна;
- взять с собой средство индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости надеть его;
- при открытии на пути эвакуации и блокировании в открытом состоянии, вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей, найти по знакам эвакуации эвакуационные выходы или использовать дублирующие выходы, у которых нет препятствий.

10.2.2. Руководящие работники обязаны:

- сообщить о пожаре по телефону 101 или 838254 5-36-35 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, сообщить свою фамилию и должность);
- немедленно оповестить подчиненных работников, воспитанников и посетителей о возникшем пожаре и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать, чтобы подчиненные работники, воспитанники и посетители взяли с собой средства индивидуальной защиты органов дыхания и при необходимости использовали их;
- на месте сбора проверить наличие подчиненных работников, воспитанников и посетителей, проинформировать заведующего ДОУ о принятых мерах по эвакуации людей и материальных ценностей.

10.2.3. Педагогический персонал обязан:

• направить все действия на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;

- немедленно прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- сообщить о пожаре заведующему ДОУ, а также сообщить о пожаре в подразделение пожарной охраны;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, согласно планам эвакуации, обеспечивающие возможность вывода воспитанников в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- не оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- построить детей в колонну и организовать их эвакуацию в безопасное место;
- проконтролировать у всех наличие средств защиты органов дыхания и при необходимости использовать их;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно показать ребенка медицинскому работнику детского сада и вызвать скорую помощь;
- на месте сбора проверить наличие всех воспитанников и проинформировать заведующего ДОУ о принятых мерах по эвакуации.

10.2.4. Медицинский работник обязан:

- следить за состоянием воспитанников, посетителей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи;
- после эвакуации людей находиться в местах сбора и следить за их самочувствием;
- иметь медицинскую аптечку для оказания первой медицинской помощи.

10.2.5. Ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно прибыть к месту пожара;
- проверить время сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану (при необходимости продублировать сообщение о пожаре по телефону 838254 5-36-35 в пожарную охрану);
- проверить включение автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, в случае необходимости дать указание дежурному персоналу о ручном включении систем противопожарной защиты;
- принять информацию от руководящих работников ДОУ о принятых мерах;
- при необходимости дать распоряжение работнику, ответственному за электробезопасность;
- проверить выполнение работниками команды о прекращении работ в здании ДОУ, где произошел пожар, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- проверить эвакуацию за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, при необходимости дать дополнительные указания об их эвакуации;
- осуществлять общее руководство по тушению возгорания средствами пожаротушения и спасению людей до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечивать информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДОУ.

10.3. Общие правила поведения при пожаре

10.3.1. При небольшом возгорании можно попытаться потушить пожар водой, песком, плотной тканью или специальными средствами пожаротушения:

- нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;
- при использовании огнетушителя нельзя подносить его ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;
- при возгорании масла (в кастрюле или на сковороде), необходимо немедленно отключить электроэнергию, накрыть сковороду или кастрюлю крышкой, мокрой тряпкой, чтобы затушить пламя, и так оставить до охлаждения масла иначе огонь вспыхнет вновь;
- в случае вспышки разлитого бензина, масла и т.д. пламя надо гасить песком, землей, огнетушителем или иными подручными средствами (стиральный порошок, соль), засыпая огонь.
- в случае загорания одежды на человеке немедленно повалите его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забрасывая снегом). Если воды нет, необходимо закатать пострадавшего в плотную ткань, пальто, войлок, оставив голову открытой, чтобы он не получил ожога дыхательных путей и не отравился токсичными продуктами горения. Ни в коем случае не давайте ему бежать, т.к. это усилит горение. Если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя.
- 10.3.2. Если огонь не в вашем помещении, то прежде чем открыть дверь и выйти наружу, убедитесь, что за дверью нет большого пожара: приложите свою руку к двери или осторожно потрогайте металлический замок, ручку. Если они горячие, то ни в коем случае не открывайте эту дверь.
- 10.3.3. Не входите туда, где большая концентрация дыма и видимость менее 10 м: достаточно сделать несколько вдохов и вы можете погибнуть от отравления продуктами горения.
- 10.3.4. Если дым и пламя позволяют выйти из помещения наружу, то:
- уходите скорее от огня, ничего не ищите и не собирайте;
- ни в коем случае не пользуйтесь лифтом: он может стать вашей ловушкой;
- знайте, что вредные продукты горения выделяются при пожаре очень быстро, для оценки ситуации и для спасения вы имеете очень мало времени (иногда всего 5-7 минут);
- если есть возможность, попутно отключите напряжение на электрическом щите, расположенном на лестничной клетке;
- дым, вредные продукты горения могут скапливаться в помещении на уровне вашего роста и выше, поэтому пробирайтесь к выходу на четвереньках или даже ползком: ближе к полу температура воздуха ниже и больше кислорода;
- если обстоятельства вынудят проходить через пламя, то в целях самозащиты надо накрыться с головой какими-либо полотнищами или верхней одеждой и по возможности облиться водой;
- если дыма много, першит в горле, слезятся глаза пробирайтесь, плотно закрывая дыхательные пути какой-нибудь многослойной хлопчатобумажной тканью, дышите через ткань. Хорошо, если вы сможете увлажнить внешнюю часть этой ткани. Этим вы спасете свои бронхи и легкие от действия раздражающих веществ. Но помните, что этот способ не спасает от отравления угарным газом;
- покинув опасное помещение, не вздумайте возвращаться назад зачем-нибудь: во-первых, опасность там сильно возросла, а во-вторых, вас в том помещении никто не будет искать и спасать, потому что все видели, что вы уже вышли на улицу;
- в случае, если вы вышли из здания незамеченным (например, через кровлю и наружную пожарную лестницу на стене сооружения), то обязательно сообщите о себе находящимся во дворе людям, должностным лицам объекта в целях предупреждения ненужного риска при ваших поисках.

- 10.3.5. Если дым и пламя в соседних помещениях не позволяют выйти наружу:
- не поддавайтесь панике, помните, что современные железобетонные конструкции в состоянии выдержать высокую температуру;
- если вы отрезаны огнем и дымом от основных путей эвакуации в многоэтажном здании, проверьте, существует ли возможность выйти на крышу или спуститься по незадымляемой пожарной лестнице, или пройти через соседние лоджии;
- если возможности эвакуироваться нет, то для защиты от тепла и дыма постарайтесь надежно загерметизировать свое помещение. Для этого плотно закройте входную дверь, намочите водой любую ткань, обрывки одежды или штор и плотно закройте (заткните) ими щели двери изнутри помещения. Во избежание тяги из коридора и проникновения дыма с улицы закройте окна, форточки, заткните вентиляционные отверстия, закройте фрамуги вентиляционных решеток;
- если есть вода, постоянно смачивайте двери, пол, тряпки;
- если есть телефон, звоните по мобильному "101", даже если вы уже звонили туда до этого, и даже если вы видите подъехавшие пожарные автомобили. Объясните диспетчеру, где именно вы находитесь, и что вы отрезаны огнем от выхода;
- если комната наполнилась дымом, передвигайтесь ползком так будет легче дышать (около пола температура ниже и кислорода больше);
- оберните лицо повязкой из влажной ткани, наденьте защитные очки;
- продвигайтесь в сторону окна, находитесь возле окна и привлекайте к себе внимание людей на улице;
- если нет крайней необходимости (ощущения удушья, помутнения сознания), старайтесь не открывать и не разбивать окно, так как герметичность вашего убежища нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Из-за тяги вслед за дымом в помещение проникнет пламя. Помните об этом, прежде чем решиться разбить окно. Опытные пожарные говорят: "Кто на пожаре открыл окно, тому придется из него прыгать";
- привлекая внимание людей и подавая сигнал спасателям, не обязательно открывать окна и кричать, можно, например, вывесить из форточки или из окна (не распахивая их!) большой кусок яркой ткани. Если конструкция окна не позволяет этого сделать, можно губной помадой во все стекло написать "SOS" или начертить огромный восклицательный знак;
- если вы чувствуете в себе достаточно сил, а ситуация близка к критической, крепко свяжите шторы, предварительно разорвав их на полосы, закрепите их за батарею отопления, другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму) и спускайтесь. Во время спуска не нужно скользить руками. При спасании с высоты детей нужно обвязывать их так, чтобы веревка не затянулась при спуске. Надо продеть руки ребенка до подмышек в глухую петлю, соединительный узел должен находиться на спине. Обязательно нужно проверить прочность веревки, прочность петли и надежность узла.

11. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании, помещениях

- 11.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) 305 человек.
- 11.2. Предельное количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях для массового пребывания людей (с учетом посетителей из расчета $1 m^2$ на человека):
- 11.2.1. музыкальный зал -86 человек;
- 11.2.2. спортивный зал 50 человек;

- 11.3. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.
- 11.4. В прачечной ДОУ одновременно могут находиться не более 5 человек.
- 11.5. В складских помещениях инвентаря и ТМЦ ДОУ одновременно разрешается находиться не более 5 человек.
- 11.6. На складе продуктов одновременно могут находиться не более 3 человек.
- 11.7. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока (кухни) людей составляет 7 человек.

12. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения

12.1. Огнетушители

- 12.1.1. Заведующий ДОУ обеспечивает помещения и здания первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.
- 12.1.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать безопасность применения для людей и имущества, физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, категорию пожарной и взрывопожарной опасности, наличие оборудования и установок.
- 12.1.3. 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. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.
- 12.1.4. В зданиях и сооружениях ДОУ на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2A.
- 12.1.5. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров для помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.
- 12.1.6. Каждый огнетушитель, установленный в помещении, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской, запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой.
- 12.1.7. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Огнетушители, отправленные на перезарядку, должны меняться соответствующим количеством заряженных огнетушителей. Проверка и перезарядка огнетушителей отражается в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.2. Внутренние пожарные краны

- 12.2.1. Внутренние пожарные краны должны быть укомплектованы рукавами с присоединенными к ним стволами, помещены в настенные несгораемые шкафы, которые пломбируются.
- 12.2.2. В местах соединения пожарного рукава с краном и со стволом должны быть резиновые уплотнительные прокладки.

- 12.2.3. Пожарный рукав должен быть соединен с краном и стволом и свернут в двойную скатку. Двойная скатка выполняется складыванием рукава вдвое, чтобы оба конца оказались вместе, и сворачиванием от места перегиба, т.е. от середины.
- 12.2.4. На дверце шкафа должен быть нанесен буквенный индекс с порядковым номером, а также номер телефона ближайшей пожарной части. При отсутствии застекления на наружной стороне дверцы помещаются знаки пожарной безопасности, информирующие о типах первичных средств пожаротушения помещенных в шкаф.
- 12.2.5. Внутренние пожарные краны не реже двух раз в год (весной и осенью) должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды, для чего выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, раскатывают пожарные рукава и полностью открывают вентили. Длина компактной струи должна быть не менее 17 м. После этого пожарные рукава просушивают и перекатывают на новую складку. Остальные пожарные рукава должны перекатываться на новую складку также не реже одного раза в год. О результатах технического обслуживания и проверке работоспособности составляется акт и вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.3. Покрывала для изоляции очага возгорания

- 12.3.1. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов A, B, E и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2х1,5 метра.
- 12.3.2. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.
- 12.3.3. Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности проводится не реже одного раза в год. По результатам осмотра вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.4. Вода и песок

- 12.4.1. Бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами.
- 12.4.2. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.
- 12.4.3. Ящики с песком, как правило, устанавливаются с пожарными щитами в местах, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.
- 12.4.4. Для помещений категорий A, Б, B1-B4 и наружных технологических установок категорий AH, БН и BH по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади.

13. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, организацию мер по эвакуации и тушению пожара

№	Описание обязанностей	Ответственное лицо
1.	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и	Лицо обнаружившее
	оповещение (информирование) руководства и дежурных	пожар или заместитель
	служб объекта.	заведующего по АХР –
		ответственный за
		пожарную безопасность

2.	Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.	Заместитель заведующего по AXP – ответственный за пожарную безопасность
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре).	Заместитель заведующего по AXP – ответственный за пожарную безопасность
4.	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановка работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.	Заместитель заведующего по AXP – ответственный за пожарную безопасность
5.	Прекращение всех работ в здании (если это допустимо), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Заведующий
6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.	Заведующий, педагогический и вспомогательный персонал
7.	Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.	ДПД
8.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.	Командир ДПД
9.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.	дпд
10.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.	Заместитель заведующего по AXP – ответственный за пожарную безопасность
11.	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 хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых или сильнодействующих ядовитых веществах.	Заведующий
12.	Информирование по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара.	Заместитель заведующего по AXP – ответственный за пожарную безопасность
13.	Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Заведующий