

Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение № 3
детский сад «Рябинка»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий
МКДОУ № 3 д/с «Рябинка»
С.И. Андреевских



«01» июня 2021г.

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
МКДОУ № 3 д/с «Рябинка»
ИПБ 01-2021

Срок действия с «01» января 2021г.

по «01» января 2026г.

I. Общие положения

1.1. Настоящая **инструкция о мерах пожарной безопасности** (далее - **инструкция**) устанавливает требования пожарной безопасности в МКДОУ № 3 д/с «Рябинка» (далее – ДОУ), определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений ДОУ в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Инструкция разработана, исходя из специфики пожарной опасности здания, сооружений и помещений ДОУ, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в ДОУ, согласно:

- Постановлению Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующих с 1 января 2021 года;

- Федеральному Закону от 21.12.1994г № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020 года;

- Федеральному закону от 30 декабря 2009г № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции от 02.07.2013г;

- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018г;

- Приказу МЧС РФ от 12.12.2007г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010 г.

1.3. Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их должности, образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных командированных работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику в ДОУ.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал ДОУ обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.5. Все работники ДОУ должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.6. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.7. Противопожарные инструктажи работников в ДОУ осуществляются 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 ДОУ с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

1.8. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения

инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.9. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников ДОУ, ответственных за пожарную безопасность и проведение противопожарного инструктажа, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.10. Работники ДОУ, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

II. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности

2.1. Особо важным фактором в ДОУ является пребывание детей дошкольного возраста.

2.2. ДОУ относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф 1.1.

2.3. В ДОУ имеются административные кабинеты, помещения детских групп (групповые, спальные, раздевальные), музыкальный и спортивный залы, медицинский блок, состоящий из кабинета врача и процедурного кабинета. В состав административно-хозяйственных помещений входят пищеблок (кухня), прачечная, помещения для инвентаря, хранения продуктов, комната персонала, кабинеты специалистов и прочие хозяйственные помещения.

2.4. На пищеблоке (кухне) осуществляются процессы по приготовлению пищи для воспитанников и сотрудников ДОУ, использование электрооборудования электроводонагревателей, технологического и теплового электрооборудования для приготовления пищи.

2.5. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- пищеблок (кухня) – тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;
- склад (помещение) инвентаря – уборочный и поливочный инвентарь, ветошь, а также возможны лаки, краски;
- склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты;
- прачечная с помещением для хранения чистого белья.

III. Порядок содержания территории, здания и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект

3.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений

3.1.1. В зданиях, помещениях и сооружениях ДОУ запрещено:

- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях и спальнях, музыкальном и спортивном залах, иных помещениях для занятий с детьми;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, к средствам пожаротушения, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;
- использовать подвальный этаж для организации детского досуга;
- хранить и применять на чердаках, в подвальном этаже 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 чердак, подвальный этаж, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах, 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, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устанавливать неоткрывающиеся металлические решетки на окнах, закрывать жалюзи;
- 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, 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;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в здании при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы.

3.1.2. Все помещения в здании ДОУ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

3.1.3. В групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий ДОУ разрешено размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

3.1.4. При расстановке в групповых помещениях мебели и иного оборудования, в помещениях пищеблока – технологического и теплового оборудования, в помещениях хранения ТМЦ и продуктов - стеллажей необходимо обеспечить наличие свободных проходов к выходам из данных помещений.

3.1.5. Двери чердачного помещения, подвала, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть размещена информация о месте хранения ключей.

3.1.6. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений в ДООУ должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

3.1.7. В помещениях ДООУ проживание обслуживающего персонала и других лиц запрещено.

3.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха

3.2.1. При эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества.

3.2.2. Вентиляционные камеры, фильтры, воздуховоды и каналы должны очищаться от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.2.3. Перед началом отопительного сезона проводится проверка и ремонт отопительных приборов и систем.

3.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

3.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов в ДООУ должно быть обеспечено строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности).

3.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

- оборудовать 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;

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

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

- фиксировать самозакрывающиеся двери коридоров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

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

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

3.3.4. Не допускается в ДОО устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

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

3.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы в ДОО, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

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

3.3.8. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

3.3.9. В музыкальном зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

3.3.10. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания ДОО всегда должны содержаться в исправном состоянии.

3.3.11. Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

3.4. Порядок содержания и эксплуатации территории ДОО и прилегающей к ней территории

3.4.1. Территория ДОО должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории ДОО.

3.4.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями ДОО для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.

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

3.4.4. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников, на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

3.4.5. В ДОО должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам.

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

3.4.7. В случае пожара обеспечивается оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям ДОО дежурным персоналом (вахтер, сторож, охранник) в рамках организации круглосуточного дежурства.

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

3.4.9. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки проездов.

3.4.10. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, должны своевременно устраняться, а также проводится проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (при отсутствии инструкции - не реже 1 раза в год).

3.5.11. Отверстия и зазоры, образовавшиеся в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями, должны своевременно заделываться негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

4.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в ДОО при эксплуатации электрооборудования

4.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в ДОО и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.1.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.1.3. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и 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;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;

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

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

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

- при проведении аварийных, строительно-монтажных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

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

4.1.4. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

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

4.1.6. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.

4.1.7. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли.

4.1.8. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

4.1.9. Линзовые прожекторы, прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

4.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях групп

4.2.1. В групповых помещениях и иных кабинетах для занятий допускается размещать только необходимые для обеспечения образовательной деятельности мебель, приборы и модели, принадлежности, пособия и т.п.

4.2.2. Принадлежности, пособия и т.п., размещаемые в помещениях групп, должны храниться в шкафах, на стеллажах.

4.2.3. Хранение в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий учебно-наглядных пособий и учебного оборудования для выполнения работ, которые не входят в утвержденные перечни и программы, не допускается.

4.2.4. Не допускается захламление шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

4.2.5. Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий необходимо провести проверку на предмет:

- отсутствия внешних повреждений розеток, выключателей;
- бесперебойной работы электроосвещения;

- отсутствия повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования.

4.3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования на пищеблоке (кухне)

4.3.1. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей – 6 человек.

4.3.2. Работники пищеблока (кухни) ДОУ, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводоизготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.

4.3.3. На пищеблоке ДОУ на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.

4.3.4. Технологические процессы на пищеблоке (кухне) проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и другой эксплуатационной документацией. Оборудование должно соответствовать технической документации изготовителя.

4.3.5. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке (кухне) необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзеток, электровилок, устройств заземления;

- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;

- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование; работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ;

- при коротком замыкании и загорании электрооборудования немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.

4.3.6. При работе с оборудованием на пищеблоке (кухне) не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;

- использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;

- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

4.3.7. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока ДОУ необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети. В распределительном щитке электрооборудование должно быть обесточено.

4.3.8. Следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности на пищеблоке в ДОУ, которая расширяет данный раздел и хранится непосредственно в помещении пищеблока (кухни) ДОУ.

4.4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при использовании электрооборудования в прачечной, гладильной

4.4.1. Использование стиральных, сушильных машин и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях – прачечной, гладильной ДОУ.

4.4.2. Работнику, выполняющему работы с электрооборудованием для стирки, сушки и глажки белья, необходимо пройти инструктаж по пожарной безопасности при

работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы по инструкциям завода-изготовителя.

4.4.3. Выполнение стирки, сушки и глажения выполняется в полностью исправных соответственно стиральных, сушильных и гладильных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

4.4.4. Выполнение глажения допускается утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны быть установлены на подставках, выполненных из огнеупорных материалов.

4.4.5. Перед работой электрооборудование для стирки, сушки и глажения необходимо проверить визуальным осмотром:

- на отсутствие внешних повреждений;
- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.

4.4.6. При эксплуатации электрооборудования для стирки, сушки и глажения запрещается:

- работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков на полу;
- включать, выключать, прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками;
- проводить ремонтные работы электрооборудования;
- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);
- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки.

4.4.7. По окончании работы и перед закрытием помещения, проверить, отключено ли все электрооборудование от электросети в щитке.

4.4.8. В помещениях для стирки и глажки белья следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности в прачечной ДООУ, которая расширяет данный раздел и хранится непосредственно в этих помещениях.

4.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря, в кладовой для продуктов

4.5.1. При размещении и хранении материалов, изделий, продуктов необходимо учитывать их пожароопасные физико-химические свойства.

4.5.2. Расстояние от электросветильников до хранящихся материалов и продуктов в складских помещениях должно составлять не менее 50 см.

4.5.3. Банки с краской, лаком должны быть защищены от попадания солнечного и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.

4.5.4. В складских помещениях товарно-материальных ценностей и инвентаря, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности ДООУ.

4.5.6. В помещениях склада инвентаря и ТМЦ, кладовых для продуктов запрещено:

- хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- оставлять, после завершения работы, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- устройство любых бытовок, комнат для сторожа или охранника, комнат для приема пищи;
- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;

- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;

- размещать штепсельные розетки в помещениях склада и кладовых;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

4.5.7. Количество инвентаря и ТМЦ, продуктов в складском помещении не должно превышать вместимость стеллажей и полок и должно находиться исключительно на них.

4.5.8. Оборудование склада инвентаря и ТМЦ, кладовых продуктов по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

4.5.10. В складских помещениях для хранения инвентаря и товароматериальных ценностей следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ ДОУ, в складских помещениях для хранения продуктов необходимо соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности на складе продуктов ДОУ, которые расширяют данный раздел и хранятся непосредственно в этих складских помещениях.

4.6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации компьютеров и иной оргтехники

4.6.1. Сотрудники ДОУ, использующие в своей работе персональный компьютер (ноутбук) и иную оргтехнику, должны быть ознакомлены с инструкцией по охране труда при работе с персональными компьютерами и иной оргтехникой.

4.6.2. При работе с компьютером и иной оргтехникой запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.);

- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.

- размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;

- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

4.6.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

4.7. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

4.7.1. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДОУ, тщательно проверяет помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждается в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

4.7.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников ДОУ в данном помещении.

4.7.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками следует находиться воспитателям, иным педагогическим работникам. Эти сотрудники

должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

4.7.4. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ;
- одновременное пребывание более 50 человек в помещениях с одним эвакуационным выходом

4.7.5. 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.

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

4.7.7. Иллюминация ёлки должна быть смонтирована прочно и надежно. Электропровода должны иметь исправную и надежную изоляцию и подключаться к электрической сети с помощью штепсельных соединений.

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

4.7.9. Оформление иллюминации ёлки должно выполняться опытным электриком.

4.7.10. При украшении ёлки запрещается применять вату, игрушки из бумаги и целлулоида.

4.7.11. Запрещается зажигать на ёлке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

4.7.12. Помещение, где находится ёлка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, кошма).

4.7.13. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

4.7.14. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками, а также в подвальном помещении.

4.7.15. Все проходы и выходы в музыкальном зале должны быть расположены так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.

4.7.16. Эвакуационные выходы из музыкального зала или спортивного зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в данных помещениях, световые указатели должны быть во включенном состоянии.

4.7.17. Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием людей:

- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников ДООУ, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение - первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;
- при загорании одежды на участнике праздника, не позволяйте ему бежать, необходимо немедленно повалить его на пол, накинуть покрывало из негорючего материала на горящую одежду, и потушить пламя;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников ДООУ без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- воспитателям (педагогам) быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
- при задымлении помещения, сказать детям - пригнуться и выводить в таком положении;
- если на мероприятии присутствуют родители, привлечь их для помощи в эвакуации;
- после того, как воспитанники эвакуированы в безопасное место, сверить по списку, доложить заведующему ДООУ о том, что все дети находятся в безопасном месте.

V. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Все помещения, независимо от назначения перед закрытием должны обязательно осматриваться лицами, последними покидающими это помещение.

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

5.3. Работник, последним покидающий помещение (ответственный за пожарную безопасность данного помещения), должен осуществить осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов, а также обесточить кабинет в распределительном щитке (при наличии его в помещении);
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- закрыть все окна и фрамуги, перекрыть воду;
- проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.

5.4. В случае выявления работником каких-либо неисправностей, следует известить о случившемся заместителя заведующего по хозяйственной части (при его отсутствии – иное должностное лицо).

5.5. Работнику, проводившему осмотр, при наличии противопожарных недочетов, закрывать помещение категорически запрещено.

5.6. После устранения (при необходимости) недочетов работник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», находящемся на посту охраны.

VI. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

4.1. В здании запрещается:

- осуществлять хранение, в том числе временное, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих газов (в том числе баллонов с газом, лакокрасочных изделий, растворителей, товаров в аэрозольной упаковке), горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров в помещениях и на путях эвакуации (кроме специально отведенных для этой цели помещений).

- оружия и патронов к нему, а также пиротехнических изделий.

VII. Расположение мест для курения, применения открытого огня и проведения огневых или иных пожароопасных работ.

7.1. Курение в помещениях и на территории ДОУ запрещено, в связи с чем, не предусмотрены места для курения.

7.2. Применение открытого огня в здании запрещено.

7.3. Огневые, сварочные и окрасочные работы могут производиться только в отсутствие детей. Все и огневые работы - с письменного разрешения заведующего ДОУ.

Места для проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных, определяются отдельным приказом по ДОУ.

7.4. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

7.5. 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

7.6. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);

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

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

7.7. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

7.8. Находящиеся в радиусе очистки территории 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.

7.9. При осуществлении огневых работ строго запрещается:

- приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;

- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;

- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением;

- осуществлять огневые работы одновременно с наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

7.10. При проведении электросварочных работ:

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

- 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;

- 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;

- 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;

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

- 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).

7.11. При перерывах в работе, а также в конце работы, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети).

7.12. На проведение огневых работ (электросварочные работы, резка металла механизированным инструментом с образованием искр) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

7.13. При проведении окрасочных работ:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены ДООУ 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;

- 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;

- 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;

- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами - на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

VIII. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

8.1. 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.

8.2. Грязное белье собирается и переносится в прачечную, где сортируется и стирается в стиральных машинах. После стирки проводится сушка белья в сушильных машинах и его глажка. Чистое белье размещается для временного хранения на металлических полках складского помещения.

8.3. Для хранения спецодежды работников предусмотрены шкафчики. Грязная спецодежда сдается в прачечную для стирки.

8.4. Расстояние от электрических светильников до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

IX. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды.

9.1. Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) ДООУ должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли. Уборка помещений должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

9.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий ДООУ и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.

9.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения, в соответствии с условиями договора.

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

9.5. Не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

9.6. В ДООУ 1 раз в год должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится 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.

X. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв.

10.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) отклонения от которых могут вызвать пожар и взрыв должны быть указаны на контрольно-измерительных приборах.

10.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов

температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

10.3. Запрещается проводить работы при достижении предельных показаний контрольно-измерительными приборами.

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

11.1. Хранение сырья и полуфабрикатов разрешается в складских помещениях для продуктов и кладовых.

11.2. Количество продуктов на складе продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке ДООУ не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

11.3. Не допускается единовременное хранение в производственных помещениях пищеблока (кухни) сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.

11.4. Готовая продукция (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.

11.5. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока.

XII. Обязанности и действия работников ДООУ при пожаре и эвакуации

Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ДООУ

12.1. Заведующий ДООУ обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в ДООУ, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в ДООУ, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;

- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;

- организовать проведение перед началом каждого учебного года с воспитанниками детского сада занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;

- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации детей, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях ДООУ;

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

- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;

- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в ДООУ;

- по результатам проверки обеспечить составление [акта проверки состояния огнезащитного покрытия](#) с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения, обеспечить устранение повреждений

огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования дошкольного образовательного учреждения;

- в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя, средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности;

- обеспечить обработку деревянных и иных конструкций сцены (при наличии) музыкального зала, выполненной из горючих материалов, горючих декораций, сценического оформления, а также драпировки огнезащитными составами с внесением информации в [журнал эксплуатации систем противопожарной защиты](#), включая дату пропитки и срок ее действия;

- обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;

- обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений ДОУ при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

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

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

- запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ДОУ;

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

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

- обеспечить наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;

- обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост сторожа, вахтера, охранника), исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

- обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в [журнале эксплуатации систем противопожарной защиты](#);

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

- известить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети ДООУ, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;

- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

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

- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;

- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений ДООУ и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;

- обеспечить наличие на вахте [инструкции о порядке действия дежурного персонала](#) (вахтера, сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты ДООУ;

- обеспечить здания и сооружения ДООУ первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;

- перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок и ремонт отопительных приборов и систем;

- обеспечить исправное состояние систем защиты от статического электричества, а также устройств молниезащиты, устанавливаемых на технологическом оборудовании и трубопроводах;

- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в ДООУ;

- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения ДООУ для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;

- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;

- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории ДООУ необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ДООУ, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;

- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

12.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим и обслуживающим персоналом ДООУ;

- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;

- в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указать группу контролируемых помещений;

- разместить в ДООУ знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";

- осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях ДООУ;

- осуществлять строгий контроль соблюдения правил пожарной безопасности, требований противопожарной защиты на складе инвентаря и ТМЦ, в прачечной ДООУ;

- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега (наледи) в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением записей в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осуществить осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также организовать дежурство ответственных лиц в музыкальном зале во время мероприятия;

- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;

- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

- следить за исправным состоянием приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях, приспособлений для самозакрывания на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов, выполнять своевременно ремонт и замену;

- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях ДООУ, размещение иных первичных средств пожаротушения;

- обеспечивать 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- следить за укомплектованностью пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами и ручными пожарными стволами, их исправностью, осуществлять перекатку пожарных рукавов;

- разработать инструкцию о порядке действий дежурного персонала (вахтера, сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;

- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.
- организовывать очистку зданий, сооружений и территории ДОУ от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;
- организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты ДОУ (установки системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям ДОУ, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий ДОУ после завершения занятий групп и работы ДОУ;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения детского сада.

12.3. Все сотрудники ДОУ обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в детском саду, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, поддерживать надлежащий порядок;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности воспитанниками детского сада;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации воспитанников и работников при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДОУ;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению воспитанников детского сада;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в ДОУ;
- до прибытия пожарной охраны принять посильные меры по тушению пожара с помощью огнетушителей и других подручных средств (ведра, бутылки с водой, земля из цветочного горшка), строго придерживаясь следующих правил:
 - нельзя подносить огнетушитель ближе 1 метра к электроустановке под напряжением;
 - нельзя тушить водой легковоспламеняющиеся жидкости, электросети, находящиеся под напряжением;
 - должна быть обеспечена защита и эвакуация людей, принимающих участие в тушении пожара, из зон возможных обрушений конструкций, поражений электрическим током, отравлений, ожогов;
 - в случае загорания одежды на человеке немедленно повалить его на пол, заливая воспламенившуюся одежду водой (зимой забросать 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 давать ему бежать, т.к. это усилит горение, если ничего под рукой не оказалось, надо катать горящего по земле, чтобы сбить пламя;

- 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;

- через задымленный коридор, лестницу и др. необходимо двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма), заблудившись, надо выходить в сторону тяги дыма;

- в продуктах горения содержится 50-100 видов токсических химических соединений (синильная кислота, фосген, оксид углерода и др.), а содержание кислорода в воздухе уменьшается. Поэтому опасен не только и даже не столько огонь, сколько дым и гарь от него. Для предотвращения попадания дыма в дыхательные пути необходимо намочить любую ткань, рукав одежды и приложить к лицу.

12.4. Педагогические работники обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанниками в детском саду, включая массовые мероприятия;

- организовать проведение перед началом каждого учебного года с воспитанниками детского сада занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения, проводить беседы на темы предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в детском саду, дома (быту), на природе;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закрепленном помещении (в помещении, в котором проводится педагогом занятие);

- содержать в помещениях для занятий с детьми только необходимые для обеспечения образовательной деятельности принадлежности и другие предметы, не захламлять помещение и выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;

- осуществлять своевременную эвакуацию детей в случае пожара в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния воспитанников.

12.5. Шеф-повар (заведующий производством) обязан проводить контроль:

- соблюдения работниками пищеблока правил и требований пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности на пищеблоке ДОУ;

12.6. В случае возникновения пожара, действия сотрудников ДОУ и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, прежде всего, должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

12.7. Каждый сотрудник, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в ДОУ людей при помощи АПС или устройства голосового оповещения или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему или дежурному администратору.

12.8. Ответственный за сообщение о возникновении пожара – руководитель ДОУ (лицо, его заменяющее) – сообщает о пожаре в ЕДДС по телефону – 8 (34398) 6-12-12, 112, при этом указывается:

- наименование ДОУ;

- адрес ДОУ;

- место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит);

- свою фамилию и имя.

Не отключает телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст необходимые указания для дальнейших действий.

Дает указания на отключение систем вентиляции и электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания и ликвидацией пожара до

прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных детей и сотрудников. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

12.9. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты - заместитель заведующего по ХЧ выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС, следует привести в действие ручной извещатель АПС.

12.10. Ответственные за общую организацию спасения людей – специалист по охране труда, заместитель заведующего по воспитательной и методической работе, контролируют полное открытие всех эвакуационных выходов из здания ДОУ, координируют направления эвакуируемых групп, осуществляют силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы детей и сотрудников.

12.11. Педагогические работники, находящиеся в группах, закрывают окна и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из помещений и порядку действий при эвакуации, выводят детей из групповых помещений или иных помещений для занятий. Проверяют помещение на наличие воспитанников и после закрытия его выводят детей согласно поэтажному плану эвакуации из здания ДОУ в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление, необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из здания ДОУ. В безопасном месте сбора (территория МКОУ СОШ № 2) следует осуществить переключку детей и отчитаться ответственному за организацию спасения воспитанников – заместителю заведующего по воспитательной и методической работе.

12.12. Ответственный за оказание первой помощи - медицинский работник ДОУ следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи, задействует в помощь сотрудников медицинского звена. После эвакуации детей вместе с педагогами находится в местах сбора и следит за их самочувствием. На случай возникновения пожара у медицинской сестры должна быть всегда готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

12.13. Ответственные за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей – главный бухгалтер, бухгалтер, делопроизводитель одновременно с тушением пожара осуществляют вынос наиболее ценных документов из кабинета заведующего, бухгалтерии, делопроизводителя.

12.14. Ответственный за прекращение всех работ в здании - заведующий производством (шеф-повар) пищеблока обесточивает все помещения ДОУ в электрощитовой (за исключением питания систем противопожарной защиты), находящейся около помещения пищеблока, отключает все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию, закрывает окна, помещение и выводит персонал пищеблока из здания.

12.15. Ответственный за организацию привлечения сил и средств ДОУ к тушению пожара – рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений ДОУ, получив указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует сотрудников, входящих в звено пожаротушения, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделений пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться, в первую очередь, обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

12.16. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - заместитель заведующего по хозяйственной части, осуществляет контроль правильного и безопасного подключения и использования пожарных гидрантов, рукавов, огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение

сотрудников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций), ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.

12.17. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны - дворник ДОО осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

12.18. Ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, - заведующий ДОО сообщает руководителю тушения пожара сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количестве людей оставшихся в здании, функционировании электроосвещения, вентиляции и гидрантов.

12.19. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара – заместитель директора по ХЧ по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДОО, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в ДОО пожароопасных веществ и материалов, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

12.20. Действия воспитателей ДОО при эвакуации

- прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и эвакуировать из детского сада;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости, помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросите детей пригнуться и выводите их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице быть очень осторожным, следить, чтобы дети не упали;
- в теплое время года дети группами размещаются на эвакуационной площадке (на территории МКОУ СОШ № 2);
- в холодное время года дети размещаются в помещениях МКОУ СОШ № 2;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить всех детей по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно показать ребенка медсестре детского сада и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему ДОО о том, что все дети находятся в безопасности и под наблюдением.

12.21. Действия младшего воспитателя при эвакуации детей:

- помогать воспитателю одевать детей;
- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирать из шкафчиков детские вещи и выносить вслед за детьми;
- сопровождать детей вместе с воспитателем при эвакуации.

12.22. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

12.22.1. Заместитель заведующего по ХЧ организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

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

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

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

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

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

12.22.7. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При этом технический персонал приказом заведующего ДООУ переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности воспитанников и сотрудников.

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

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

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

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

12.22.12. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите помещений

огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

12.22.13. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений ДООУ осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в Российской Федерации, в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.

12.22.14. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений ДООУ огнетушители с рангом тушения модельного очага:

Для помещений по пожарной и взрывопожарной опасности относящихся к «Общественные здания»:

- для класса пожара А – 2А;
- для класса пожара В – 55В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е.

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 – В4:

- для класса пожара А – 4А;
- для класса пожара В – 144В;
- для класса пожара Е - 55В, С, Е.

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга.

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

- для пожаров класса А - порошок АВСЕ;
- для пожаров классов В, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ.

12.22.16. В зданиях и сооружениях ДООУ на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара 2А.

12.22.17. 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.

12.22.18. 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.

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

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

12.22.21. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

12.22.22. Каждый огнетушитель, отправленный с ДООУ на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

12.22.23. Правила применения порошковых огнетушителей:

Предназначены для тушения загораний нефтепродуктов, ЛВЖ, растворителей, твердых веществ, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

Огнетушители могут работать в диапазоне темп. внешней среды от -50 до +50°С.

Перезарядается 1 раз в 5 лет.

Принцип действия огнетушителя

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

При тушении пожара нужно соблюдать следующие правила:

- тушить пламя с расстояния не более 5 м;
- при тушении огнетушитель встряхивать;
- в рабочем положении огнетушитель держать вертикально, не переворачивая его;
- если в ограниченном пространстве выпущено большое количество порошка, он может вызвать раздражение носа, горла и глаз. Хотя порошок является раздражителем, он не ядовит.

- всегда старайтесь тушить огонь с ветреной стороны, т.к. ветер будет помогать порошку проникать в пламя. Как только огонь погашен, прекратите распыление порошка и сохраняйте его запасы для тушения, если нужно применить огнетушитель при повторных возгораниях. Порошок не имеет охлаждающих свойств, поэтому продолжение его распыления ведет только к потере его запасов.

- порошок должен впрыскиваться в пламя быстрым движением сопла из стороны в сторону с расстояния около 2 метров. Это производит большое облако из порошка, которое окутывает и гасит все имеющиеся языки пламени.



Закачные огнетушители ОП (з)

Принцип действия - Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг к стволу-насадке или сопло. Порошок можно подавать порциями. Он попадает на горящее вещество и изолирует его от кислорода воздуха.

Закачные порошковые огнетушители



Приведение в действие закачного огнетушителя

<p>Направить сопло или ствол-насадку на очаг пожара</p>	<p>Сорвать пломбу, выдернуть чеку</p>	<p>Нажать на рычаг</p>	<p>Приступить к тушению пожара</p>

12.22.24. Правила применения углекислотных огнетушителей:

Предназначены для тушения небольших начальных очагов загорания различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха, а также для тушения электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В. Огнетушители используют при температуре окружающего воздуха от -25 до + 50 градусов С. Перезаряжается 1 раз в 5 лет.

Принцип действия огнетушителя

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

Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 14,7 МПа. При открывании запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к раструбу. При этом происходит переход двуокси углерода из сжиженного состояния в твердое (снегообразное), сопровождающийся резким понижением температуры. Углекислота, попадая на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода воздуха. Углекислота, испаряясь, не оставляет следов, поэтому углекислотные огнетушители рекомендуется применять в случаях, когда использование огнетушителей с другими огнетушащими составами может причинить дополнительный ущерб.

При тушении пожара нужно соблюдать следующие правила:

- нельзя держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикоснуться оголенными частями тела к раструбу, так как температура на его поверхности понижается до минус 60-70°С;
- при тушении электроустановок, находящихся под напряжением, запрещается подводить раструб к ним и пламени ближе чем на 1 м.;
- двуокись, должна впрыскиваться в пламя быстрыми движениями раструба из стороны в сторону, с расстояния примерно 1м. Этим создается большое облако двуокси

углерода, которое обволакивает и гасит пламя. Всегда старайтесь атаковать огонь с наветренной стороны, т.к. движение воздуха будет нести двуокись углерода, на огонь.

- как только пламя сбито, прекращайте тушение и берегите двуокись, для тушения возможных повторных возгораний.



Ручные

огнетушители

углекислотные



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГNETУШИТЕЛЯ

<p>Снять огнетушитель и поднести к очагу пожара</p>	<p>Сорвать пломбу, выдернуть чеку</p>	<p>Перевести раструб в горизонтальное положение и нажать на рычаг</p>	<p>Направить струю заряда в огонь</p>

12.22.25. Общие рекомендации по применению огнетушителей:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;

- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;

- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заместителю заведующего по АХЧ (завхозу) для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

12.22.26. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е 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. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

12.22.27. Использование первичных средств пожаротушения в ДОУ для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

12.22.28. 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.

12.22.29. На дверце шкафа пожарного крана согласно ГОСТ Р 51844-2009 указываются:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана.

12.22.30. 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.

12.22.31. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными. Перекатка пожарных рукавов проводится не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.22.32. Для приведения в действие пожарного крана, необходимо:

- разбить стекло и достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;

- поворотом маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;

- в случае использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем; в то время как один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону возгорания;

- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для тушения электроустановок или электрических приборов;

- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией пожаров.

12.22.33. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров, необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану.

ХIII. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в детском саду

13.1. В ДОУ одновременно может находиться не более 230 человек.

ХIV. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности и при возникновении пожара в организации.

Руководитель организации или лицо его замещающее, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, несёт полную ответственность за выполнение (не выполнение) следующих мероприятий:

14.1. Обеспечение пожарной безопасности в ДОУ. Выполнение сотрудниками ДОУ правил и требований пожарной безопасности.

14.2. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства ДОУ.

14.3. Организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим.

14.4. Проверку работоспособности систем противопожарной защиты, первичных средств пожаротушения в ДОУ.

14.5. Выполнение мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

14.6. Удаление за пределы опасной зоны персонала не участвующего в тушении пожара и посетителей.

14.7. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей ДОУ) до прибытия подразделения пожарной охраны.

14.8. Обеспечение соблюдения требований безопасности персоналом, принимающим участие в тушении пожара.

14.9. Организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей.

14.10. Встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

14.11. 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 перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных) веществах.

14.12. 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.

14.13. Организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Инструкцию разработал

заместитель заведующего
по хозяйственной части
МКДОУ № 3 д/с «Рябинка»

_____ (подпись)

Е.А. Коротаева

« ____ » _____ 2021г.