

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий «Детский сад №27»
Мунтян Н.А.



Инструкция №47 о мерах пожарной безопасности в ДОУ

1. Общие положения

1.1. Настоящая новая общеобъектовая **инструкция о мерах пожарной безопасности в ДОУ (2023г.)** устанавливает требования пожарной безопасности в детском саду, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержание территорий, зданий, сооружений и помещений дошкольного образовательного учреждения МАДОУ «Детский сад №27» (далее - объект защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений ДОУ, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в детском саду, согласно:

- Постановлению Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации с **изменениями от 24 октября 2022 года, вступившие в силу с 1 марта 2023 года (Постановление Правительства РФ №1885 от 24.10.2022г.)**;
- Федеральному Закону от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями от 29 декабря 2022 года.
- Приказу МЧС России от 18 ноября 2021года №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».
- Федеральному Закону от 30 декабря 2009 года №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» с изменениями от 02.07.2013г.
- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 14 июля 2022г.

1.3. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в ДОУ является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных командированных или прибывших на обучение (практику) в ДОУ работников.

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал образовательной организации обязаны знать и строго соблюдать ППБ, а в случае возникновения пожара, принимать все зависящее от них меры по спасению и эвакуации людей, ликвидации пожара.

1.5. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в ДОУ в пределах своей компетенции осуществляет Заведующий **Мунтян Надежда Александровна**, который несет персональную ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности и соблюдении требований пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников ДОУ осуществляется по программам противопожарного

инструктажа или дополнительным профессиональным программам в объеме знаний требований нормативно-правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющие выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие не удовлетворительные знания, к работе в ДОУ не допускаются.

1.7. Противопожарный инструктаж работников ДОУ проводится 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 РФ.

1.8. О проведении вводного, первичного и повторного, внепланового и целевого противопожарного инструктажей в ДОУ делается запись в журнале учета противопожарных инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.9. Инструкция о мерах пожарной безопасности разрабатывается в отношении каждого здания ДОУ, сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу, с учетом специфики взрывоопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.

1.10. Здания и сооружения ДОУ перед началом каждого учебного года должны быть приняты комиссией администрации района с обязательным участием в ней инспектора Государственного пожарного надзора.

1.11. Работники ДОУ виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции по пожарной безопасности в ДОУ, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим Законодательством РФ.

2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности

2.1. Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей дошкольного возраста.

2.2. Дошкольное образовательное учреждение относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.

2.3. Имеются административные кабинеты, помещения детских групп (групповые, спальные, раздевальные), музыкальный зал, медицинский кабинет. В состав административно-хозяйственных помещений входят пищеблок (кухня), прачечная, помещения для инвентаря, хранения продуктов, комната персонала и прочие хозяйственные помещения.

2.4. На пищеблоке (кухне) осуществляются процессы по приготовлению пищи для воспитанников ДОУ, использование электрооборудования, электронагревателей, 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) для 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.

3. Ответственные за пожарную безопасность в ДОУ, организацию мер по эвакуации и тушению пожара, оказание первой помощи.

3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в ДОУ, назначен заместитель заведующего по АХР Хрипунова Л.М. приказом № _____ от _____

3.2. Ответственными за ПБ в помещениях с повышенной пожароопасностью назначены:

Пищеблок - шеф-повар Иванская Л.П.

Склад продуктов — кладовщик Ручица Н.А.

Прачечная — машинист по стирке и ремонту одежды Пономарева С.П.

3.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) заведующего ДОУ при его отсутствии является делопроизводитель — Меренчук Е.В.

3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является старший воспитатель и специалист по ОТ — Сыроватская Т.В., Толочек И.П.

3.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противоподымной защиты) назначен заместитель заведующего по АХР — Хрипунова Л.М.

3.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является — электрик Курило В.В.

3.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных (при необходимости) и при наличии газовых коммуникаций, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, является дворник ДОУ — Гомзиков В.А.

3.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара, является шеф — повар — Иванская Л.П.

3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, является старший воспитатель — Ганжа М.А.

3.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является заведующий — Мунтян Н.А.

3.11. Ответственным за обеспечения соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участия в тушении пожара, является специалист по ОТ — Толочек И.П.

3.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации из защиты материальных ценностей является делопроизводитель — Меренчук Е.В.

3.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является сотрудник ЧОПа и уборщик территории Мусорин А.Н.

3.14. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведение связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, является заведующий — Мунтян Н.А.

3.15. Ответственным за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара, является заместитель заведующей по АХР — Хрипунова Л.М.

3.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств ДОУ к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель заведующего по АХР — Хрипунова Л.М.

3.17. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник ДОУ — Сташкова Т.Н., Бравославская Н.С.

3.18. Ответственными за эвакуацию детей являются педагогические работники, проводящие занятия с детьми в момент эвакуации.

4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находится в детском саду

4.1. В дошкольном образовательном учреждении одновременно может находиться не более 330 человек (согласно проекту).

5. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в ДОУ

5.1. Заведующий дошкольным образовательным учреждением обязан:

- обеспечить эксплуатацию зданий, сооружений ДОУ в соответствии с требованиями ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и проектной документации;
- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОУ, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в детском саду, 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 ДОУ занятия по изучению требований ПБ, 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 ДОУ;
- обеспечить категорирование по ПБ по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7, и 8 ФЗ «Технический регламент о требованиях ПБ» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на их 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 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по ПБ, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в ДОУ;
- по результатам проверки обеспечить составление **акта проверки состояния огнезащитного покрытия** с указанием места с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования ДОУ;
- в случае окончания гарантийного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя, средства защиты и 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 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, металлических наружных открытых лестниц предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений ДООУ при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечить ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, при этом допускается ведение данного журнала в электронном виде, форма его ведения может быть определена заведующим;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ДООУ;
- обеспечить при эвакуации 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 ПБ) в соответствии с требованиями части 4 Федерального Закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- обеспечить наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- не допускать устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств);
- обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост 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 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 аптечек первой помощи;
- в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, клапанов и др.) в воздухопроводах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- известить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и пожарных гидрантов, находящихся на территории ДООУ, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;
- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружного противопожарного водоснабжения находящегося в зоне эксплуатационной ответственности ДООУ, и организовать проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раза 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, организовать перекатку пожарных рукавов не реже 1 раза в год, а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в

журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечить исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раза в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств, а также пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
 - организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения ПБ и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе противопожарной защиты;
 - принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений ДООУ и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
 - обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действий дежурного персонала (охранника, дежурного администратора) при получении сигнала о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты ДООУ;
 - обеспечить здание и сооружение детского сада первичными средствами пожаротушения согласно установленных норм, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей;
 - обеспечить выполнение работ по очистке вытяжных устройств (шкафов и др.), аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
 - перед началом отопительного сезона организовать проведение проверок котельных, а также других отопительных приборов и систем;
 - обеспечить 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 ликвидации пожара;
 - оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц виновных в нарушении требований ПБ , 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 пожара;
 - 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.
- 5.2. Уполномоченное должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:**
- следить за соблюдением ППБ педагогическим и обслуживающим персоналом ДООУ;
 - пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;
 - в местах установки приемно-контрольных пожарных приборов разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем указать группу контролируемых помещений;
 - разместить в ДООУ знаки пожарной безопасности;
 - осуществлять практические тренировки по эвакуации воспитанников, работников, а также посетителей и др.лиц, находящихся в зданиях и сооружениях ДООУ;
 - осуществлять строгий контроль соблюдения ППБ, требований противопожарной

защиты на складе инвентаря, в прачечной ДООУ;

- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер ПБ, а также дежурство ответственных лиц в помещении во время мероприятия;
- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах зданий в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением в журнал систем противопожарной защиты;
- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раз в год;
- перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осуществлять осмотр помещений в части соблюдения мер ПБ, 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 ПБ;
- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- следить за исправным состоянием устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей ведущих в кабинеты, коридоры и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях ДООУ, размещение иных первичных средств пожаротушения;
- 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 при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;
- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовать очистку зданий, сооружений и территории детского сада от горючих отходов, мусора, тары, сухой растительности и листвы;
- организовать проверку на исправность заземляющих устройств;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты ДООУ (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);
- организовать своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время пожарных гидрантов;
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям ДООУ, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- размещать на каждой задвижке и насосном пожарном агрегате таблички с информацией о защищаемых помещениях;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и здания ДООУ после завершения занятий групп и работы ДООУ;
- обеспечить доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения ДООУ.

5.3. Все сотрудники и работники дошкольного образовательного учреждения обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности

в детском саду, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;

- обеспечить 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 всевозможные меры по спасению воспитанников ДОУ
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в ДОУ.

5.4. Педагогические работники ДОУ обязаны :

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанниками в детском саду, включая массовые мероприятия;
- 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 котором проводятся занятия педагогом);
- содержать в помещениях для занятий с детьми только необходимые для обеспечения образовательной деятельности принадлежности и другие предметы, не захламлять помещения 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.

5.5. Шеф-повар обязан осуществлять контроль:

- соблюдение работниками пищеблока правил и требований пожарной безопасности, инструкции по пожарной безопасности на пищеблоке ДОУ;
- соблюдением кладовщиком правил пожарной безопасности, требований инструкции по пожарной безопасности на складе продуктов.

6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов в ДОУ

6.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений

6.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях детского сада запрещено:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов, за исключением случаев, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;
- устанавливать глухие решетки на окнах на окнах подвалов являющиеся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах РФ и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие

распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменения объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций, оборудования и других предметов, 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)
- закрывать жалюзи, остеклять галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;
- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и площадками вещи, мебель, оборудование и другие предметы, выполненные из горючих материалов;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- 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;
- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях и спальнях, музыкальном зале, иных помещениях для занятий с детьми;
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей, эвакуационных выходов и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- обораживать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, интерактивные доски, телевизоры и любые другие электроприборы, кроме предназначенных технической документацией для круглосуточной работы.

6.1.2. Все здания и помещения ДОО должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в музыкальном зале, групповых помещениях и спальнях, других помещениях ДОО не должна препятствовать эвакуации людей и

свободному подходу к средствам пожаротушения.

6.1.4. В групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий ДООУ 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.

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

6.1.6. В случае установления требований ПБ к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, в отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытие 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.

6.1.7. Огневые и сварочные работы могут производиться только в отсутствие детей и с письменного разрешения заведующего детским садом.

6.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляции и кондиционирование воздуха

6.2.1. В соответствии с технической документацией изготовителя огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения должны проходить периодическую проверку с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.2.2. 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 в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Очистка вентиляционных систем пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

6.2.3. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха строго запрещено:

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах какие-либо оборудование и материалы;

6.2.4. Для разогрева ледяных пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами.

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

6.3.1. 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)

6.3.2. 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 технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

- размещать мебель (за исключением сидячих мест для ожидания) и предметы (за исключением технологического, выставочного и другого оборудования) на путях эвакуации;
- при размещении в помещениях и на путях эвакуации (за исключением лестниц и лестничных клеток) технологического, выставочного и другого оборудования, также сидячих мест для ожидания заведующий ДОО обеспечивает геометрические параметры эвакуационных путей, установленные требованиями пожарной безопасности;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

6.3.3. Запоры(замки) на дверях эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, фойе, лестничных клеток, зальных помещений должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

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

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

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

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

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

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

6.3.10. Наружные пожарные лестницы, лестницы стремянки и ограждения на крыше здания детского сада всегда должны содержаться в исправном состоянии.

6.3.11. Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, группы, коридоры) оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

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

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

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

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

6.4.3. 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, сжигание отходов и тары.

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

6.4.5. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников.

6.4.6. 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 и пожарным гидрантам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

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

6.4.8. В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям детского сада дежурным персоналом в рамках организации круглосуточного дежурства.

6.4.9. 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 ДООУ либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

6.4.10. При проведении ремонтных работ, связанных с закрытием проездов, руководитель организации, осуществляющий 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.

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

7.1. Общие мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в ДООУ при эксплуатации электрооборудования

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в ДООУ, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

7.1.2. 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.

7.1.3. 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 не изолированными 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) 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;

- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов, в том числе при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта;

- прокладывать электропроводку 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 должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

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

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

7.1.6. Осветительная электросеть должна быть выполнена так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,5 метров от стеллажей в помещении склада инвентаря.

7.1.7. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли.

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

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

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в помещениях групп

7.2.1. 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.

7.2.2. Принадлежности, пособия и т. п. Размещаемые в помещениях групп должны храниться в шкафах и на стеллажах.

7.2.3. Хранения 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.

7.2.4. Не допускается захламливание шкафов, выходов из помещения, доступов к первичным средствам пожаротушения.

7.2.5. Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетах для занятий необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;

- на бесперебойную работу электроосвещения;

- на отсутствие повреждений изоляции кабеля(шнура) электропитания используемого электрооборудования

7.2.6. После завершения занятий в группах и иных кабинетах и залах ДОУ педагогические работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещение, обесточив электросеть.

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

7.3.1. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока людей 6 чел.

7.3.2. 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.

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

материалов.

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

7.3.5. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзетки, электровилки, 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.

7.3.6. При работе с оборудованием на пищеблоке 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.

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

7.3.8. Следует соблюдать инструкцию о мерах пожарной безопасности на пищеблоке ДОО, которая расширяет данный раздел и хранится непосредственно в помещении пищеблока ДОО.

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

7.4.1. Использование стиральных и сушильных машин, гладильных прессов и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях - прачечных, гладильных ДОО.

7.4.2. Работнику, выполняющим 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.

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

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

7.4.5. 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.

7.4.6. При эксплуатации для стирки, сушки и глажении 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;

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

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

7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря, в кладовых для продуктов

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

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

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

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

7.5.5. В помещениях склада инвентаря и 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;
- 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.

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

7.5.7. При использовании эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечить соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной защите.

7.5.8. Оборудование склада инвентаря, 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.

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

7.6.1. Сотрудники ДОО, 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.

7.6.2. 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 прочее);
- 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.

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

8. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях пищеблока сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

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

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

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

8.4. Готовая продукция до окончания смены должна выдаваться на раздаче

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий.

9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДОО, 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.

9.2. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство сотрудников детского сада в данном помещении.

9.3. В время проведения 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.

9.4. 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 кресла, стулья и др.
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и количество , определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

9.5. 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, выполненных из горючих материалов, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

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

9.7. В елочных гирляндах:

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26 В;
- в конструкции гирлянд должно быть исключено применение материалов, выполненных из полиэтилена;
- должны использоваться провода имеющие многопроволочные гибкие медные жилы сечением не менее 0,5 мм;
- максимальная температура наружной поверхности светящего элемента после установившегося теплового режима работы при мощности, равной 1,1 номинальной мощности, и температуре окружающей среды 25 гр С должна быть не более 65С;
- потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.

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

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

9.10. Оформление иллюминации елки должно выполняться опытным электриком.

9.11. При оформлении елки запрещается применять для украшения вату, игрушки из бумаги и целлулоида.

9.12. Запрещается находиться рядом с елкой в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на елке и возле нее свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

9.13. Помещение где находится елка, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушители, кошма)

9.14. Применение пиротехнических изделий запрещается в зданиях и сооружениях ДОУ, в том числе на кровлях (покрытиях), выступающих частях фасадов, на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, при погодных условиях, не позволяющих обеспечить безопасность при их использовании, а также лицам не преодолевшем возрастного ограничения, установленного производителем пиротехнического изделия.

9.15. Не допускается использование декораций, выполненных из горючих материалов без огнезащитной обработке. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами, а также в подвальных и технических этажах под музыкальным залом.

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

9.17. Эвакуационные выходы из муз.зала при проведении в них культурно-массовых мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью « выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными в сети аварийного освещения здания.

9.18. Обязанности и действия педагогических работников при пожаре на мероприятиях с массовым пребыванием детей, родителей и гостей:

- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников ДОУ, в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение;
- 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;
- при возникновении пожара или загорания при проведении праздников, первыми из

помещения необходимо эвакуировать детей;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников сада без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- воспитателям быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;
- при задымлении помещения, скажите детям пригнуться и выводите так;
- если на мероприятии присутствуют родители, привлекайте их для помощи в эвакуации;
- после того как воспитанники эвакуированы в безопасное место, сверьтесь по списку все ли на месте, доложите заведующему ДОУ, о том что дети находятся рядом с вами в безопасности.

10. Порядок осмотра и закрытия помещений ДОУ по окончании работы

10.1. Запрещается оставлять необесточенными электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты.

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

- отключить все электрические приборы 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 все проходы и выходы при необходимости;

10.3. В случае выявления каких либо неисправностей, следует известить заместителя заведующего по АХР.

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

10.5. После устранения работник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в журнале, находящемся на посту охраны.

11. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ.

11.1. Курение в помещениях и на территории ДОУ запрещено.

11.2. Все окрасочные и огневые работы в детском саду проводятся в период отсутствия детей.

11.3. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены ДОУ с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, плотно закрывать и хранить тару из под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества, выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией;
- запрещается допускать в помещение лиц не участвующих в выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;
- промывать инструмент и оборудование, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

11.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные) должны осуществляться в зданиях и на территории ДОУ только с разрешения заведующего ДОУ.

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

11.6. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы. После завершения работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течении не менее 2 часов, а рабочее место должно быть

обеспечено огнетушителем,

11.7. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ в радиусе использования которых не предусмотрено технологией производства работ.

11.8. Находящиеся в радиусе очистки территории настилы полов, отделка и облицовка 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.

12. Обязанности и действия работников ДОУ при пожаре и эвакуации

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

12.2. Каждый сотрудник ДОУ, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в ДОУ людей при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему.

12.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара - делопроизводитель обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101, 112 при этом указать:

- наименование ДОУ _____
- Адрес ДОУ _____
- место возникновения пожара (описать кратко) _____
- свою фамилию.

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

12.4. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействуют, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС, следует привести в действие ручной извещатель АПС.

12.5. Ответственный за общую организацию спасения людей — старший воспитатель контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания ДОУ, корректировку направлений эвакуируемых групп, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы детей.

12.6. 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 следует осуществить переключку детей и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей — старшему воспитателю.

12.7. Ответственный за оказание первой помощи — медицинский работник ДОУ следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до прибытия 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.

12.8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей - заместитель заведующего по безопасности вместе с делопроизводителем одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета заведующего и заместителей заведующего.

12.9. Ответственный за прекращение всех работ в здании — заведующим производством (шеф-повар) пищеблока отключает все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию, закрывает окна, помещение и выводит весь персонал пищеблока из здания.

12.10. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара (уборщик территории, уборщик сл.помещений) за территорию детского сада.

12.11. Ответственный за общее руководство по тушению пожара — заведующий ДОУ дает 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.

12.12. Ответственное лицо за отключение электроэнергии — электрик детского сада по приказу лица ответственного за пожарную безопасность, или заведующего производит отключение электроэнергии (за исключением питания систем противопожарной защиты) в электрощитовой. Ответственный за организацию привлечения сил и средств ДОУ к тушению пожара — заместитель заведующего по безопасности, 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 следует стремиться, в первую очередь, обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

12.13. Ответственный за обеспечение соблюдение требований безопасности работниками, принимавшими участие в тушении пожара, - специалист по ОТ 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 (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.

12.14. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны — дворник ДОУ осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

12.15. Ответственный за соблюдение подразделением пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава — заведующий ДОУ сообщает руководителю тушения пожара, сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количестве людей оставшихся в здании, функционирование электроосвещения, вентиляции и гидрантов.

12.16. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара — заместитель заведующего по безопасности о прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДОУ, прилегающих строений и сооружений, Сообщает о количестве хранимых и применяемых в ДОУ пожароопасных веществ и материалов, а также другие сведения, необходимой для успешной ликвидации пожара.

12.17. Действия воспитателей ДОУ 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

обеспечено огнетушителем,

11.7. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ в радиусе использования которых не предусмотрено технологией производства работ.

11.8. Находящиеся в радиусе очистки территории настилы полов, отделка и облицовка 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.

12. Обязанности и действия работников ДОУ при пожаре и эвакуации

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

12.2. Каждый сотрудник ДОУ, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в ДОУ людей при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему.

12.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара - делопроизводитель обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101,112 при этом указать:

- наименование ДОУ _____
- Адрес ДОУ _____
- место возникновения пожара(описать кратко) _____
- свою фамилию.

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

12.4. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействуют, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС, следует привести в действие ручной извещатель АПС.

12.5. Ответственный за общую организацию спасения людей — старший воспитатель контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания ДОУ, корректировку направлений эвакуируемых групп, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы детей.

12.6. 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 следует осуществить переключку детей и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей — старшему воспитателю.

12.7. Ответственный за оказание первой помощи — медицинский работник ДОУ следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до прибытия 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.

12.8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей- заместитель заведующего по безопасности вместе с делопроизводителем одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета заведующего и заместителей заведующего.

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;
- 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 ДООУ и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему ДООУ, о том что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением;

12.18. Действия младшего воспитателя при эвакуации детей:

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

13. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

13.1.Заведующий ДООУ организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

13.2.При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в ДООУ должны соблюдаться проектные решения и 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.

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

13.4. 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 РФ.

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

13.6. 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.

13.7.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.

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

13.10. В помещениях в которых находятся разные виды горючих материалов и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

13.11. 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.

13.12. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений детского сада осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в РФ в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.

13.13. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50% расчетного количества огнетушителей.

13.14. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений ДОО 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 или 2А, 55В,С,Е

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

- для пожаров класса А- порошок АВСЕ
- для пожаров класса В,Е — порошок ВСЕ или АВСЕ

13.16. В помещениях в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители. Допускается использовать иные первичные средства пожаротушения, обеспечивающие тушение соответствующего класса пожара и ранг тушения модельного очага пожара. Выбор типа огнетушителя определяется с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества.

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

13.18. 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.

13.19. Каждый огнетушитель, установленный в помещении детского сада, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее устройство должно быть опломбировано.

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

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

13.22. Каждый огнетушитель отправленный с ДОО на перезарядку, заменяется заряженным

огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения.

13.23. Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

13.24. Правила применения углекислотных огнетушителей:

- выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
- рычаг маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.

13.25. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легко воспламеняющихся 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 АХР для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

13.26. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее 1 метра шириной и 1 метра длиной. В помещениях где применяются или хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 на 1.5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара.

13.27. Использование первичных средств пожаротушения в детском саду для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

13.28. 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.

13.29. 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.

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

13.31. Для приведение в действие пожарного крана необходимо:

- сорвать пломбу шкафа или 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 использования 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.

13.32. 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.