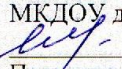


Приложение №1  
к приказу № 79-д от 21.12.2020г.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА №19  
(МКДОУ д/с комбинированного вида №19)**

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель первичной  
профсоюзной организации  
МКДОУ д/с комбинированного вида №19  
 Н.А. Шалимова  
Протокол от 21.12 2020г. № 52

**УТВЕРЖДЕНО**

Заведующий МКДОУ д/с  
комбинированного вида № 19  
Е.И. Андреева  
Приказ от 21.12.2020г. №79-д



**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях Муниципального казённого  
дошкольного образовательного учреждения д/с комбинированного вида №19 и на  
прилегающих к нему территориях**

г. Узловая, 2020 г.

## 1. Общие положения.

1.1. Настоящая общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности в МКДОУ д/с комбинированного вида №19 устанавливает требования пожарной безопасности в детском саду, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территории, зданий, сооружений и помещений дошкольного образовательного учреждения МКДОУ д/с комбинированного вида № 19 (далее - объекта защиты), в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, согласно:

- Постановлению Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г. «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующего с 1 января 2021года;
- Федеральному закону от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 22 декабря 2020 года;
- Федеральному закону от 30декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в редакции 02.07.2013 года;
- Федеральному закону РФ от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018года;
- Приказу МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции 22.06.2010 года.

1.3. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в ДОУ является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо 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 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. Непосредственное руководство системой пожарной безопасности в ДОУ в пределах своей компетенции осуществляет заведующий ДОУ, который несет ответственность за выполнение настоящей инструкции о мерах пожарной и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников ДОУ осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж к работе в ДОУ не допускаются.

1.7. Сотрудники детского сада должны ознакомиться с общеобъектовой инструкцией о мерах пожарной безопасности в ДОУ под подпись, знать свои обязанности и порядок действий при пожаре и эвакуации.

1.8. Противопожарный инструктаж работников ДОУ проводится заведующим или должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по пожарно-техническому минимуму, назначенным приказом заведующего ДОУ.

1.9. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и обучения пожарно-технического минимума устанавливается заведующим ДОУ, в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.10. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале учета проведения инструктажей по противопожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.11. Обучение пожарно-техническому минимуму сотрудников ДОУ, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема их на работу, в дальнейшем не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и сотрудников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

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

1.13. Сотрудники ДОУ, виновные в нарушении (невыполнении) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности в детском саду несут уголовную, административную,

дисциплинарную или иную ответственность, определенную действующим законодательством Российской Федерации.

## **2. Характеристики объекта защиты и специфика пожарной опасности.**

2.1. Особо важным фактором в ДОУ 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), музыкально-физкультурный залы, медицинский кабинет. В состав административно-хозяйственных помещений входят: пищеблок (кухня), прачечная, подсобные помещения, хранения продуктов и прочие хозяйственные помещения.

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

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

3.1. Ответственным за обеспечение пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении, назначен заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса Синякова И.В. приказом № 66-д от 15.10.2020г.

3.2. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим назначен медицинский работник ДОУ.

3.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) заведующего ДОУ при его отсутствии является заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР.

3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР.

3.5. Ответственным лицом за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты назначен заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса.

3.6. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) является рабочий по комплексному обслуживанию зданий, специалист по закупкам.

3.7. Ответственным за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания является рабочий по комплексному обслуживанию зданий ДОУ.

3.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара является шеф-повар пищеблока (кухни) ДОУ.

3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара является заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР.

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

3.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР.

3.12. Ответственным за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей является делопроизводитель, машинист по стирке.

3.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является рабочий по комплексному обслуживанию зданий, специалист по закупкам.

3.14. Ответственным за сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава является заведующий ДОУ.

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, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР.

3.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР.

3.17. Ответственные за эвакуацию детей являются воспитатели и младшие воспитатели групп, а также педагогические работники.

#### **4. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в ДОУ**

4.1. В дошкольном образовательном учреждении одновременно может находиться:

1 корпус - не более 120 человек.

2 корпус - не более 120 человек.

#### **5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в ДОУ**

##### 5.1. Заведующий дошкольным образовательным учреждением обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОУ, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- определять сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- 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;
- организовать проведение перед началом каждого учебного года с воспитанниками ДОУ занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара;
- 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 пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений 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 не реже 1 раза в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования;
- 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 сроков их устранения, обеспечить устранение повреждений;
- 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 её 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 ДООУ при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- организовывать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных 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;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- запретить приказом курение на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях ДООУ;
- 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 первых 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 дежурного администратора, сторожа), 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, обозначающие в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения;
- обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шибберов, клапанов и др.) в воздуховодах, 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;
- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории ДООУ, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раза в год (весной, осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации 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 (дежурного администратора, сторожа) при получении сигнала о пожаре и неисправности электроустановок противопожарной защиты ДООУ;
- обеспечить здания и сооружения ДООУ первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, своевременной замены 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 и ремонт отопительных приборов и систем;
- обеспечить оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в ДООУ;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожаров на территории ДООУ необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожаров;
- 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, установления причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- обеспечивать исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям ДООУ, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ДООУ, а также произошедших на её территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное выполнение мероприятий по противопожарной безопасности;
- назначить сотрудника, ответственного за противопожарную безопасность в ДООУ, который обязан обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности в ДООУ

#### 5.2. Должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, обязано:

- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях дошкольного образовательного учреждения, места открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- разрабатывает инструкции «О порядке действия дежурного персонала (дежурного администратора, сторожа) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты ДООУ», «О действиях персонала по эвакуации воспитанников и сотрудников при возникновении пожара»;
- необходимую документацию по пожарной безопасности для ДООУ (инструкции, акты, протоколы, локальные акты).
- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений дошкольного образовательного учреждения в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега и (наледи) в зимнее время и организовывать не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением записей в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечивать исправное состояние знаков противопожарной безопасности, в том числе тех, которые обозначают пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;
- обеспечивать наличие планов эвакуации в случае возникновения пожара на каждом этаже дошкольного образовательного учреждения;
- следить за соблюдением правил пожарной безопасности педагогическим и обслуживающим персоналом ДООУ;
- пройти обучение по пожарно-техническому минимуму;
- 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 по 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;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также организовывать дежурство ответственных лиц в музыкальном зале во время мероприятия;

- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением акта, работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях ДОО, размещение иных 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 исправным состоянием приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях, приспособлений для самозакрывания на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж;
- следить за наличием и исправным состоянием механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, выполнять своевременно ремонт и замену;
- разработать инструкцию о порядке действия дежурного персонала (сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты;
- обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными и электрическими фонарями;
- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты ДОО (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);
- организовывать своевременно очистку от снега и льда в зимнее время пожарных гидрантов;
- организовать очистку зданий сооружений и территорий от мусора и сухой растительности и листвы;
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям ДОО, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения ДОО;
- организовывать проверку на исправность заземляющих устройств.

### 5.3. Все сотрудники дошкольного образовательного учреждения обязаны:

- строго соблюдать все требования инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОО, правила пожарной безопасности и противопожарного режима, установленные в ДОО;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своём рабочем месте, обеспечить ежедневную уборку и поддерживать надлежащий порядок;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности воспитанниками ДОО;
- организовать с воспитанниками дошкольного образовательного учреждения занятия (беседы) по изучению правил противопожарной безопасности в быту;
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации воспитанников и работников при пожаре;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом непосредственного руководителя или лицо, ответственное за пожарную безопасность;
- 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, а также обучение пожарно-техническому минимуму;
- выполнять все предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении.
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности в закреплённых за ними помещениях.

### 5.4. Педагогические работники, воспитатели обязаны:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности воспитанниками в детском саду, включая массовые мероприятия;
- проводить беседы с воспитанниками, родителями на тему предупреждения пожаров и правил поведения при пожаре в детском саду, дома (в быту), на природе;
- обеспечивать соблюдение требования пожарной безопасности в закрепленных за ними помещениях (в помещении, в котором проводится педагогом занятие);
- содержать в помещениях для занятия с детьми только необходимые для обеспечения образовательной деятельности и другие предметы, не захламлять помещение и выходы, не содержать взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;
- осуществлять своевременно эвакуацию детей в случае пожара в безопасное место, вести контроль состояния здоровья и психологического состояния воспитанников.

#### **5.5. Шеф-повар обязан осуществлять контроль:**

- соблюдения работниками пищеблока правил и требований пожарной безопасности.

### **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 запрещено:**

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;
- 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;
- хранить и применять на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (АПС, 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 паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, факелы, свечи);
- устанавливать металлические решетки на окнах;
- 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;
- 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 вида пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- размещать в лестничных клетках, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы и любые другие электроприборы.

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

6.1.3. В групповых помещениях и кабинетах для дополнительных занятий дошкольного образовательного учреждения 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.

6.1.4. Расстановка мебели и оборудования в музыкальном зале, групповых помещениях и спальнях, др. помещениях ДООУ не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

6.1.5. Двери чердачных помещений ДООУ, а также технических этажей, подвалов 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.

6.1.6. Огневые и сварочные работы могут производиться только в отсутствии детей и с письменного разрешения заведующего ДООУ.

## **6.2. Порядок содержания и систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.**

6.2.1. Вентиляционные камеры, фильтры, воздухопроводы и каналы должны очищаться от горючих отходов и отложений с составлением акта, работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

6.2.2. Перед началом отопительного сезона проводится проверка и ремонт отопительных приборов и систем. Не исправные отопительные приборы к эксплуатации не допускаются.

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

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- отключать огнезадерживающие устройства;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздухопроводам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздухопроводах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- в местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня.

- эксплуатировать неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха;

- использовать вентиляционные каналы для отводов продуктов сгорания от газовых приборов;

- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.

6.2.4. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздухопроводах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, противопожарные разделки дымоходов, вытяжные зонты и каналы от плит всегда должны содержаться в исправном состоянии.

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

6.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию образовательной организации необходимо:

- соблюдать проектные решения;
- обеспечить наличие свободных проходов к путям эвакуации и эвакуационных выходов при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;

- надежно крепить поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах ковры, ковровые дорожки и другие покрытия;
- следить, чтобы знаки пожарной безопасности, обозначающие пути эвакуации и эвакуационные выходы, были в исправном состоянии, а эвакуационное освещение включалось автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- при пожаре обеспечивать доступ подразделениям пожарной охраны в любые помещения для эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

6.3.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на территорию и в здание образовательной организации запрещено:

- запирать и вешать замки на двери эвакуационных выходов;
- оборудовать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- оборудовать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие в случае пожара), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

6.3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов заведующий дошкольным образовательным учреждением обязан обеспечить строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной 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).

6.3.4. Все двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания детского сада, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.

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

6.3.6. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающие эвакуационные выходы 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. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания ДОО всегда должны содержаться в исправном состоянии.

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

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

6.3.12. 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.

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

##### **6.4.1. Содержание территории.**

На территории образовательной организации необходимо:

- своевременно убирать тару, горючие отходы, опавшие листья, траву и прочие отходы;
- при жаркой и сухой погоде поливать территорию не менее 2 раз в день;
- запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями образовательной организации для складирования мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, для разведения костров, приготовление пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровень и др.) сжигание отходов и тары;
- приемки оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов;
- запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников, на крышах 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;
- в ДОУ должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в зимнее время года очищать дороги от снега и льда) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо извещать пожарную часть (телефон 101, 112;). На период закрытия дорог в соответствующих местах необходимо устанавливать указатели направления объезда или оборудовать переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам;
- обеспечивать наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения;
- направление движение к источникам противопожарного водоснабжения обозначаются 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.
- в случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям ДОУ дежурным персоналом (сторож, дежурный администратор);
- не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, ограничивающий проезд пожарной техники;

##### 6.4.2. На территории образовательной организации запрещено:

- устраивать свалки;
- оставлять тару (емкости, канистры и т. п.) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами;
- разводить костры и сжигать отходы.

##### **6.4.3. Содержание здания и помещений**

В здании и помещениях образовательной организации необходимо:

- своевременно делать уборку;
- содержать свободными подходы к электрооборудованию и первичным средствам пожаротушения;
- размещать только необходимую для работы мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы.

### **7. Мероприятия по пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и пожароопасных работах**

#### **7.1. Мероприятия при эксплуатации оборудования**

### 7.1.1. При эксплуатации электрических приборов, электросетей и других электрических устройств:

а) необходимо:

- следить за состоянием изоляции проводов, электрических вводов, гибких кабелей, за надежностью контактов в местах электрических соединений;
- соблюдать требования инструкции по эксплуатации;
- располагать их так, чтобы они не касались легковозгораемых предметов (штор, ковра, пластмассовых изделий, деревянных деталей и др.);
- все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, электрооборудование которые могут вызвать короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей, проводки должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

### 7.1.2. При эксплуатации электрооборудование строго запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями:
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут или должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных 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;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

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

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

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

7.1.6. Электродвигатели должны своевременно очищаться от пыли.

7.1.7. Прожекторы и софиты размещаются на безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, 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, модели, пособия и т.п.

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

7.2.3. 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

7.2.4. Перед работой в групповых помещениях и иных кабинетов для занятий необходимо провести проверку:

- на отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- на бесперебойную работу электроосвещения;
- на отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания используемого электрооборудования;

7.2.5. После завершения занятий в группах и иных кабинетах музыкальных залах педагогические работники и обслуживающий персонал должны тщательно осмотреть помещение, устранить обнаруженные недостатки и закрыть помещения, 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 (кухни) людей - 8 человек.

7.3.2. Работники детского сада, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке (кухне) допускаются к работе на оборудовании только после проведения необходимого инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной эксплуатации установленного оборудования.

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

7.3.4. Технологические процессы на пищеблоке проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации оборудования и др. эксплуатационной документацией, оборудование должно соответствовать технической документацией 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 оборудование, работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности;
- 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 оборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления;

- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.3.7. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока (кухни) проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.

В распределительном щитке электрооборудование должно быть обесточено.

7.3.8. Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

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

7.4.1. Работнику, выполняющему работу с электрооборудованием для стирки, глажки белья (электроутюги) необходимо пройти инструктаж по пожарной безопасности при работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.

7.4.2. Выполнение стирки выполняется на исправных стиральных машинах, имеющих заземление и исправные индикаторы и регуляторы.

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

7.4.4. Перед работой электрооборудование для стирки, 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.

7.4.5. При эксплуатации электрооборудования для стирки и глажения запрещается:

- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки;

- работать с электрооборудованием без диэлектрических ковриков на полу;

- включать, выключать, прикасаться электрооборудованию мокрыми руками;

- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);

- проводить ремонтные работы электрооборудования;

- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.

7.4.6. По окончании работы дня перед закрытием прачечной проверить, отключено ли все оборудование от электросети в щитке.

#### **7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе инвентаря и ТМЦ, 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 ТМЦ и инвентаря, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности ДОУ.

7.5.5. 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 замершие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;

- 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, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;
- размещать штепсельные розетки в помещениях склада и кладовых;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

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

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

7.6.1. 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 (ноутбуками) и иной оргтехникой.

##### 7.6.2. При работе с компьютером (ноутбуком) и иной оргтехникой запрещается:

- складывать на оргтехнику (системные блоки, мониторы, принтеры и т.д.) горючие вещества и материалы (изделия из бумаги, одежду и пр.)<sup>4</sup>
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками;
- размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- производить разборку;
- пользоваться розетками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

7.6.3. Необходимо немедленно отключить персональный компьютер (ноутбук) 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 продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке ДОУ 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 (блюда и кулинарные изделия) до окончания смены должна выдаваться на раздаче.

8.5. Не допускается хранить готовую продукцию в производственных помещениях пищеблока ДОУ.

#### **9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (с массовым пребыванием людей)**

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

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

9.3. 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-массовых мероприятий.

9.4. При проведении культурно-массовых мероприятий запрещается:

- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные работы;
- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные стулья и др.;

- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ;

- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях), исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре;

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, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

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

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

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

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

9.13. Запрещается находиться возле елки в маскарадных костюмах из марли, ваты, бумаги и картона, а также зажигать на елке и возле неё свечи, бенгальские огни, пользоваться хлопушками.

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

9.15. Не допускаются использование декораций, выполненных из горючих материалов, без огнезащитной обработки.

9.16. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками, а также в подвальных и технических этажах под музыкальным залом.

9.17. Эвакуационные выходы из музыкально-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.

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

- в случае возникновения пожара, действие педагогических работников ДООУ, 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, первым из помещения необходимо эвакуировать детей;

- воспитателям, педагогам быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, увести из помещения в безопасное место;

- воспитанников ДООУ нельзя оставлять без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- 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, сверьте по списку все ли на месте, доложить заведующему ДООУ о том, что все дети находятся с вами в безопасности.

## **10. Порядок осмотра и закрытия помещений ДООУ по окончании работы**

- 10.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными электрооборудование, 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;

10.2. Работники ДОУ каждый раз по окончании работы проводят осмотр занимаемых и вверенных им помещений (ответственные за пожарную безопасность данного помещения) перед их закрытием, должен совершить 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);
- закрыть все окна;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- проверить удалены ли из помещения сгораемые отходы и упаковочный материал (мусор).
- проверить и освободить эвакуационные проходы и выходы;

10.3. В случае выявления сотрудником каких-либо неисправностей следует известить о случившемся своего непосредственного руководителя.

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

### **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 ДОУ проводятся в период отсутствия детей.

Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием детей.

11.3. При проведении окрасочных работах необходимо:

- составлять и разбавлять все виды 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, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;
- 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, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах ДОУ.

запрещено:

- начинать работу, если в зоне ближе 20 метров идут ремонтные работы с применением открытого огня (с искрообразованием). При необходимости проведения окраски следует требовать прекращения огнеопасных работ;
- проводить работы при отсутствии средств пожаротушения или их неисправности.
- соблюдать требования настоящей общеобъектовой инструкции о мерах пожарной безопасности в ДОУ, правила электробезопасности.

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

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

#### 11.6. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов (лаков, красок);
- 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, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов);
- после завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

11.7. 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

#### 11.8. При осуществлении огневых работ строго запрещено:

- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- производить 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 учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

11.9. Все работы, связанные с использованием открытого огня, должны выполняться до начала использования горючих материалов.

#### 11.10. 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 и 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. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять.

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

11.12. 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.

## **12. Порядок, нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

12.1. Хранить на складе инвентаря и ТМЦ вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.) в специально отведенных для этих целей помещениях ДОУ.

12.2. Запрещается совместное хранение веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси), а также совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

12.3. Ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия.

12.4. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок разрешено только в негорючих контейнерах.

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

12.6. Все манипуляции, связанные со вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны осуществляться в помещениях, изолированных от мест хранения.

12.7. Строго запрещено в помещении склада инвентаря и ТМЦ использовать дежурное освещение, применять электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

12.8. Все оборудование склада инвентаря и ТМЦ после окончания рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны находиться вне складского помещения на стене из негорючих материалов.

## **13. Порядок сбора, хранение и удаление горючих веществ и материалов, содержание и хранение спецодежды**

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

13.2. Грязное бельё собирается и переносится в прачечную, где сортируется и стирается в стиральных машинах. После стирки белья проводится сушка белья и его глажка. Грязная спецодежда сдается в прачечную для стирки.

## **14. Порядок периодичности и уборки горючих отходов и пыли, хранение промасленной одежды**

14.1. Рабочие места в административных помещениях, пищеблоке, складских помещениях для продуктов (кладовых) ДОУ должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

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

14.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.

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

14.5. Перед началом и в течении отопительного сезона проводить очистку дымоходов и иных отопительных приборов (при наличии) от сажи

#### **15. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях материалов**

15.1. В помещениях ДООУ не проводятся работы, связанные с производством.

15.2. Хранение в помещениях горючих веществ, материалов запрещено.

#### **16. Правила содержание проездов для транспорта на прилегающей к ДООУ территории**

16.1. Заведующий ДООУ в пределах своих полномочий должен обеспечить исправное содержание дорог (в любое время года), проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам ДООУ и пожарным гидрантам, находящимся на территории ДООУ.

16.2. Направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, должно обозначаться указателями, на которых четко нанесены цифры, обозначающие расстояние до их месторасположения.

16.3. Категорически запрещено использовать для стоянки автомобилей, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, разворотные и специальные площадки, которые предназначены для установки пожарно-спасательной техники.

16.4. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории дошкольного образовательного учреждения не должна превышать 10 км/ч.

16.5. Строго запрещено использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями ДООУ, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

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

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

17.2. 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 заданной режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

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

#### **18. Обязанности и действия сотрудников ДООУ при пожаре и эвакуации**

18.1. В случае возникновения, действия сотрудников ДООУ и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, должны быть направлены на обеспечение безопасности воспитанников ДООУ, их экстренную эвакуацию и спасение.

18.2. Каждый сотрудник ДООУ, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в ДООУ людей и при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему ДООУ, зам.зав. по БОП, зам.зав. по В и МР.

18.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану является заведующий ДООУ, при его отсутствии - заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса, заместитель заведующего по В и МР, обязан сообщить о пожаре по тел.101(112), при этом сообщить: Ф.И.О., адрес ДООУ (г.Узловая, ул. Суворова, д.12а; г.Узловая, ул.14 Декабря, д.28б), место возникновения пожара. Не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий.

18.4. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты - заместитель заведующего по безопасности образовательного процесса выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС, следует привести в действие ручной извещатель АПС.

18.5. Ответственный за общую организацию спасения людей-заместитель заведующего по безопасности обр.процесса, заместитель заведующего по В и МР контролирует открытие всех эвакуационных выходов их здания ДООУ, осуществляет силами ДПД осмотр служебных и



подсобных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травмы детей. Докладывает заведующему ДООУ о том, что все дети находятся в безопасности.

18.6. Педагогические работники, закрывают окна, и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации и порядку действий при эвакуации, выводят детей из групповых помещений и иных помещений для занятий. В безопасном месте сбора следует осуществить переключку детей по спискам и отчитаться и её результатах ответственному за общую организацию спасения людей-заместителю заведующего по безопасности обр. процесса, (заместителю заведующего по В и МР).

18.7. Ответственный за оказания первой помощи - медицинский работник ДООУ следит за состоянием детей и персонала, в случае необходимости, оказывает первую неотложную медицинскую помощь до приезда бригады скорой помощи. После эвакуации детей вместе с воспитателями, педагогами находится в местах сбора детей и следит за их самочувствием.

18.8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей-делопроизводитель, машинист по стирке одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов, оргтехники.

18.9. Ответственный за прекращение всех работ в здании-шеф-повар пищеблока отключает все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию, закрывает окна, помещение и выводит персонал пищеблока из здания.

18.10. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара-заместитель заведующего по безопасности обр. процесса, заместитель заведующего по В и МР осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара за территорию детского сада.

18.11. Ответственный за общее руководство по тушению пожара-заведующий ДООУ 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 ДППД. 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.

18.12. Ответственный за остановку работы систем вентиляции - рабочий по комплексному обслуживанию зданий, осуществляет отключение систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях. Также, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развитию пожара и задымления помещений здания.

18.13. Ответственный за отключение электроэнергии - рабочий по комплексному обслуживанию зданий, специалист по закупкам, производит отключение электроэнергии в электрощитовой.

18.14. Ответственный за организацию привлечения сил и средств ДООУ к тушению пожара-заместитель заведующего по безопасности обр. процесса, заместитель заведующего по В и МР, задействует сотрудников, входящих в добровольную пожарную дружину, 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.

18.15. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны- рабочий по комплексному обслуживанию зданий, специалист по закупкам, осуществляет встречу и направления пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

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

18.17. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара-заместитель заведующего по безопасности обр. процесса, заместитель заведующего по В и МР, по прибытию пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДООУ, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в ДООУ пожароопасных

веществ и материалов, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

#### 18.18. Действия воспитателей ДОО при пожаре и эвакуации:

- подготовить детей к эвакуации: прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей.
- отключить все электрические приборы и оборудование, закрыть окна.
- эвакуировать воспитанников согласно утвержденному плану эвакуации при возникновении пожара;
- исключите 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, выбрав наиболее безопасный путь, 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 закрывайте за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице будьте очень осторожны, следите, чтобы дети не упали;
- в теплое время года дети группами размещаются на эвакуационной площадке;
- в холодное время года дети размещаются в помещениях другого корпуса;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить наличие всех детей по списку, все ли на месте. В случае отсутствия кого-либо из детей воспитатель обязан сообщить заместителю заведующего по безопасности обр.процесса, заместителю заведующего по В и МР.

- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно покажите ребенка медсестре детского сада и вызовите скорую помощь;

#### 18.19. Действия младшего воспитателя при пожаре и эвакуации детей:

помогает воспитателю одевать детей;

- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирает из шкафчиков детские вещи и выносит вслед за детьми;
- сопровождает детей вместе с воспитателем при эвакуации.

### **19. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения и правила их использования.**

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

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

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

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

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

19.6. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения (огнетушителей) следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих

веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.

19.7. Комплектование огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

19.8. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала, используются универсальные по области применения огнетушители.

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

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

19.11. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя не должно превышать 20 метров.

19.12. 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.

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

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

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

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

19.17. 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;
- для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов:

А - (пожары твердых горючих веществ и материалов),

В - (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов),

С - (пожары газов),

Е - (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

19.18. Правила применения углекислых углекислотных огнетушителей

- сорвать пломбу;
- 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.

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

19.19. 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.

19.20. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- 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 огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению, а использованный огнетушитель следует сдать руководителю для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;

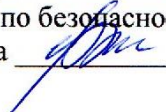
19.21. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров класса А, В, Е и иметь размер не менее 1 метра шириной и 1 метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2х1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

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

Ответственный за пожарную безопасность

Заместитель заведующего по безопасности

образовательного процесса

 / Семелкова И.Б.

