

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом заведующего МДОУ  
Демьяненко О.Н.  
от 17.12.2020 № 01-02/101.1

**ИНСТРУКЦИЯ**

**о мерах пожарной безопасности в здании и помещениях**

Муниципального дошкольного образовательного учреждения  
детский сад пос. Искра Октября и на прилегающей к нему территории

**1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения работников, организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений муниципального дошкольного образовательного учреждения детского сада пос. Искра Октября (далее – объекта защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

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

- Постановлению Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», действующих с 1 января 2021 года;
- Федеральному Закону от 21.12.1994г №69-ФЗ «О пожарной безопасности» в редакции от 27 декабря 2019г;
- Федеральному закону от 30 декабря 2009г №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" в редакции на 02.07.2013г;
- Федеральному Закону РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 27.12.2018г;
- Приказу МЧС РФ от 12.12. 2007 г. № 645 «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» в редакции от 22.06.2010 г.

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в дошкольное образовательное учреждение работников (далее ДОУ).

1.4. Администрация, педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал образовательной организации 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 Демьяненко Ольга Николаевна, который несет ответственность за выполнение настоящей инструкции и соблюдение требований пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников ДОУ осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную



безопасность в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе в ДОО не допускаются.

1.7. Противопожарный инструктаж работников ДОО осуществляется уполномоченным должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность и прошедшим обучение по программам дополнительного профессионального образования. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

1.9. Работники дошкольного образовательного учреждения, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении) настоящей инструкции 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 ДОО 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, групповые ячейки, включающие в себя групповые, спальные, туалетные и раздевальные комнаты, музыкальный зал, медицинский кабинет, логопедический кабинет. В состав административно-хозяйственных помещений входят пищеблок (кухня), кладовая для хранения продуктов и прочие хозяйственные помещения.

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

2.5. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:

- пищеблок (кухня) – тепловое кухонное и технологическое электрооборудование для приготовления пищи;

- склад продуктов (кладовые) для пищеблока – мука, сахар, растительное масло и другие продукты;

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

3.1. Уполномоченным должностным лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении назначен заведующий хозяйством Гайворонская Валентина Владимировна, приказ № 01-03/48 от 01.11.2020г.

3.2. Ответственными за пожарную безопасность в помещениях с повышенной пожароопасностью назначаются:

пищеблок - повар Маркарян А.Б.; Орешникова А.А.;

склад продуктов (кладовые) - заведующий хозяйством Гайворонская Валентина Владимировна.

3.3. Ответственным за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещение (информирование) заведующего ДОО при его отсутствии является заведующий хозяйством Гайворонская Валентина Владимировна.



- 3.4. Ответственным за общую организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств является заведующий Демьяненко О.Н.;
- 3.5. Ответственным за отключение при необходимости электроэнергии являются повара пищеблока (кухни) дошкольного образовательного учреждения повар Маркарян А.Б.; Орешникова А.А.;
- 3.7. Ответственным за остановку работы в помещениях, перекрывание водных систем, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания является заведующий хозяйством Гайворонская Валентина Владимировна
- 3.8. Ответственным за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара является повара пищеблока (кухни) Маркарян А.Б.; Орешникова А.А.;
- 3.9. Ответственным за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и детей ДОУ является старший воспитатель Шестиперова А.В.
- 3.10. Ответственным за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является заведующий ДОУ Демьяненко О.Н.
- 3.11. Ответственным за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, является заведующий Демьяненко О.Н.
- 3.12. Ответственным за организацию тушением пожара, эвакуации и защиты материальных ценностей является заведующий Демьяненко О.Н.
- 3.13. Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара является заведующий и завхоз ДОУ.
- 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 хозяйством Гайворонская В.В.
- 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 заведующий ДОУ Демьяненко О.Н.
- 3.16. Ответственным за организацию привлечения сил и средств дошкольного образовательного учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является заведующий хозяйством Гайворонская В.В.
- 3.17. Ответственным за оказание первой помощи пострадавшим является старшая медицинская сестра ДОУ Колпакова Н.С.
- 3.18. Ответственными за эвакуацию детей являются педагогические работники, проводящие занятия с детьми в момент эвакуации.

#### **4. Допустимое количество людей,**

##### **которые могут одновременно находиться в здании, помещениях**

- 4.1. Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (с учетом посетителей) – 110 человек;
- 4.2. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

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

##### **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 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 детского сада занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации детей, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях дошкольного образовательного учреждения;
- обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раз в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию в дошкольном образовательном учреждении;
- по результатам проверки обеспечить составление акта (протокола) 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 огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования дошкольного образовательного учреждения;
- в случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности;
- обеспечить 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 пожарных лестниц предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений дошкольного образовательного учреждения при пожаре в учреждении 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 предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений дошкольного образовательного учреждения при пожаре в учреждении 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 дошкольного образовательного учреждения;
- обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение



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

- обеспечить наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях эвакуационных выходов, ведущих в кабинеты, группы, коридоры, и непосредственно наружу, приспособлений для самозакрывания;

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

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

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

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

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

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

- обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия дежурного персонала (сторожа, дежурного персонала) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты общеобразовательной организации;

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

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

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

- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в дошкольном образовательном учреждении;

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

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

- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории детского сада необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий,

направленных на ликвидацию пожаров;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в ДОУ, 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 правил пожарной безопасности педагогическим и обслуживающим персоналом дошкольного образовательного учреждения;

- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;

- в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

- разместить в дошкольном образовательном учреждении знаки пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено";

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

- осуществлять строгий контроль соблюдения правил пожарной безопасности, требований противопожарной защиты на пищеблоке и складе продуктов дошкольного образовательного учреждения;

- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц в музыкальном помещении во время мероприятия;

- определить порядок очистки вентиляционных шахт, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

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

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

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

- следить за исправным состоянием приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах на противопожарных дверях;

- следить за наличием и исправным состоянием механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, выполнять своевременно ремонт и замену;

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

- разработать приказ о порядке действий дежурного персонала (сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты; обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

- организовывать очистку зданий, сооружений и территории детского сада от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;

- организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;

- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты дошкольного



образовательного учреждения (автоматических установок сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);

- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям дошкольного образовательного учреждения, наружным пожарным лестницам;

- установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий ДООУ после завершения занятий групп и работы дошкольного образовательного учреждения;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию и в помещения детского сада.

**5.3. Все сотрудники и работники дошкольного образовательного учреждения обязаны:**

- строго соблюдать требования настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности, правила пожарной безопасности и противопожарного режима;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте, поддерживать надлежащий порядок;

- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности воспитанниками детского сада;

- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся 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 дошкольном образовательном учреждении;

- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению воспитанников детского сада;

- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожаров;

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в дошкольном образовательном учреждении.

**5.4. Педагогические работники ДООУ 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 закреплённом помещении (в помещении, в котором проводится педагогом занятие);

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

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

**5.5. Повар обязан осуществлять контроль:**

- соблюдения работниками пищеблока правил и требований пожарной безопасности, инструкции о мерах пожарной безопасности на пищеблоке ДООУ и на складе продуктов (кладовых).

## **6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов в ДООУ**

### **6.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений**

**6.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях ДООУ запрещено:**

- превышать нормативную вместимость в групповых помещениях и спальнях, музыкальном и спортивном залах, иных помещениях для занятий с детьми;

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у

дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

- подвальных и цокольных этажей в детском учреждении нет;
- хранить и применять на чердаках, 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, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устанавливать неоткрывающиеся металлические решетки на окнах, закрывать жалюзи;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы.

6.1.2. Все здания и помещения дошкольного образовательного учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

6.1.3. Расстановка мебели и оборудования в музыкальном зале, групповых комнатах и спальнях, других помещениях дошкольного образовательного учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

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

6.1.7. В зданиях дошкольного образовательного учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц запрещено.

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

## **6.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляция и кондиционирование воздуха**

6.2.1. Противодымовая вентиляция в детском учреждении отсутствует.

## **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 иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

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

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

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

- 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 должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

6.3.4. Не допускается в дошкольном образовательном учреждении устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных 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, обозначающих эвакуационные выходы в ДОУ, 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. 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 ДОУ и прилегающей к ней территории***

- 6.4.1. Территория дошкольного образовательного учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории детского сада.
- 6.4.2. Пряжки 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 дошкольного образовательного учреждения для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.
- 6.4.4. На территории ДОУ запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.
- 6.4.5. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей сотрудников, на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.
- 6.4.6. В дошкольном образовательном учреждении 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, резервуарам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.
- 6.4.7. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
- 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 (сторож, дежурный администратор) 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 ДОУ либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.
- 6.4.10. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием проездов, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление



объезда, или устраивает проезды 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 ДОУ при эксплуатации электрооборудования**

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в дошкольном образовательном учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при 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 то 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 неизолированными окончаниями;
  - пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
  - эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
  - завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
  - пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
  - использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
  - размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
  - при проведении аварийных 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;
  - оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.
- 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 м от стеллажей в помещении склада инвентаря и ТМЦ.

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 кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

7.1.9. Линзовые прожекторы, 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 и модели, принадлежности, пособия и т.п.

7.2.2. Принадлежности, 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. Не допускается захламление 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 дошкольного образовательного учреждения 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 людей 2 человека.

7.3.2. Работники пищеблока (кухни) ДООУ, 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 дошкольного образовательного учреждения 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 (кухне) 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 (кухне) не допускается:**

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

- 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 ДОУ необходимо проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети. В распределительном щитке электрооборудование должно быть обесточено.

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

7.4.1. При эксплуатации электрических приборов 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.);

б) запрещено:

- оставлять по окончании рабочего времени необесточенными бытовые электроприборы;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- пользоваться электроутюгами 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;
- использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

#### **7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе для продуктов**

7.5.1. При размещении и хранении 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. В кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности дошкольного образовательного учреждения.

#### 7.5.5.. В помещениях кладовых для продуктов запрещено:

- хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов в детском саду не используется;
- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- оставлять, после завершения работы, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- устройство любых бытовок, комнат для сторожа или охранника, комнат для приема пищи;
- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими возгораемыми материалами, а также использовать светильники со снятыми колпаками, которые предусмотрены конструкцией светильника;
- пользоваться электрическим утюгом, электроплиткой, электрочайником и иными электрическими нагревательными приборами;
- размещать штепсельные розетки в помещениях склада и кладовых;
- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) разными материалами, упаковками с продуктами, оборудованием, мебелью, мусором и иными предметами.

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

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

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

#### **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 пр.);
- эксплуатировать компьютеры в разобранном виде, со снятыми крышками.
- размещать ПК (ноутбуки) в закрытых местах, в которых затрудняется их вентиляция (охлаждение) предусмотренное заводом изготовителем;
- проводить разборку, прикасаться к тыльной стороне системного блока и монитора;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

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 продуктов (в кладовых) для использования на пищеблоке ДООУ 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 дошкольного образовательного учреждения.

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

9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия уполномоченное лицо, ответственное за пожарную безопасность в ДООУ, 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. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками следует находиться воспитателям, иным педагогическим работникам. Эти сотрудники должны быть проинструктированы о правилах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, и обязаны обеспечить соблюдение детьми требований пожарной безопасности во время проведения культурно-массового мероприятия.

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 (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. Исходя из расчета в музыкальном зале может находиться 88 человек;
- 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, 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 ( $25\pm 5$ ) °С должна быть не более 65 °С;

- потребляемая мощность должна быть не более 50 Вт.

9.8. Иллюминация ёлки 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.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

9.10. Оформление иллюминации ёлки должно выполняться опытным электриком.

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

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

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

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

9.15. Запрещается хранение декораций, бутафории, инвентаря и другого имущества под лестничными маршами и площадками, 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 музыкального зала или спортивного зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятий должны быть обозначены световыми указателями с надписью «выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. В случае нахождения людей в данных помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.

#### ***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 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 первыми из помещения необходимо эвакуировать детей;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. Для этого нельзя оставлять воспитанников детского сада без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- воспитателям (педагогам) быстро организовать воспитанников в колонну по двое или по одному и, выбрав наиболее безопасный путь, вывести 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 детским садом о том, что все дети находятся с вами в безопасности.



## 10. Порядок осмотра и закрытия помещений ДОУ по окончании работы

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

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

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов, а также обесточить кабинет в распределительном щитке (при наличии его в помещении);

- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;

- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;

- закрыть все окна и фрамуги, перекрыть воду;

- проверить и освободить (при необходимости) проходы и выходы.

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

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

10.5. После устранения (при необходимости) недочетов работник должен закрыть помещение и сделать соответствующую запись в «Журнале противопожарного осмотра помещений», 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 дошкольного образовательного учреждения запрещено.

11.2. Все окрасочные и огневые работы в детском саду проводятся в период отсутствия детей. Запрещается проводить огневые работы в здании или сооружении во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

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, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- 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;

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

- запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях;

- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с

горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

11.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории ДООУ только с разрешения заведующего дошкольным образовательным учреждением.

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

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

11.7. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);
- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

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

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

11.9. 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.

11.10. При осуществлении огневых работ строго запрещается:

- приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

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

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

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

11.11. При проведении электросварочных работ:

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

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

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

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого



замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

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

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

11.12. При перерывах в работе, а также в конце работы сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

11.13. При проведении работ с применением паяльной лампы рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой.

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

11.15. На проведение огневых работ (электросварочные работы, работы с паяльной лампой, 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**

Хранение пожаровзрывоопасных веществ и материалов в ДОУ не осуществляется.

## **13. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды**

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

13.2. Грязное белье собирается и отправляется в химчистку по договору с исполнителем услуг по стирке и глажке белья.

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

## **14. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды**

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

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

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

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

14.5. В дошкольном образовательном учреждении 1 раз в год должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

14.6. Не реже 1 раза в год проводятся работы по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта.

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

15.1. В учреждении нет контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и др.) с предельными отклонениями, отклонения которых могут вызвать пожар или взрыв.

### **16. Порядок применения открытого огня, проезда транспорта и проведения пожароопасных работ**

16.1. На территории, в здании и помещениях образовательной организации на основании статьи 12 Федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» запрещается курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение.

16.2. Запрещено парковать автотранспорт в противопожарных разрывах между зданием и и сооружениями, на крышках колодцев пожарных гидрантов.

16.3. Запрещено применение открытого огня для целей, не предназначенных для проведения противопожарных работ. Применение открытого огня возможно при проведении пожароопасных работ, которые необходимо проводить в соответствии с требованиями пункта 3.2 настоящей инструкции и требований законодательства о пожарной безопасности. Применение открытого огня при пожароопасных работах категорически запрещено:

- на сцене, в зрительном зале и подсобных помещениях при проведении массовых мероприятий;
- в местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаро-взрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами;
- в помещениях, где используется инструмент, дающий искрение, а также при производстве работ с применением горючих веществ и материалов.

16.4. Все пожароопасные работы должны проводиться по наряду-допуску, который выдает ответственный за пожарную безопасность.

Наряд-допуск оформляется по требованиям Правил противопожарного режима, утвержденным постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

### **17. Обязанности и действия работников ДОУ при пожаре и эвакуации**

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



17.2. Каждый сотрудник дошкольного образовательного учреждения, обнаруживший пожар обязан оповестить о пожаре всех находящихся в ДООУ людей при помощи кнопки АПС или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему детским садом или дежурному администратору.

17.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара – заведующий хозяйством обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 01, 101 (112) с сотового, при этом указать:

- наименование ДООУ;
- адрес ДООУ: Рыбинский район, пос. Искра Октября, ул. Молодежная, 10А;
- место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит);
- свою фамилию и имя.

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

17.4. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

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

17.6. 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 ДООУ в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из здания детского сада. В безопасном месте сбора следует осуществить перекличку детей и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей.

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

17.8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета заведующего и медицинского кабинета.

17.9. Ответственные за прекращение всех работ в здании - повара пищеблока отключают все электрооборудование пищеблока, вытяжную вентиляцию, закрывают окна, помещение и по указанию заведующего отключает общий рубильник детского дошкольного учреждения.

17.10. Ответственный за выведение всех работников, незадействованных в тушении пожара, и воспитанников ДООУ сопровождает всех за территорию ДООУ.

17.11. Ответственный за общее руководство по тушению пожара дает указания на отключение электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения. Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений. Осуществляет контроль количества эвакуированных детей и сотрудников. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

17.12. Ответственное лицо за остановку работы подсобный по указанию ответственного за обеспечение пожарной безопасности или заведующего выполняет другие мероприятия,

способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (производит закрытие окон в зале, дверей в коридорах, тамбурах, после выхода детей).

17.13. Ответственные за отключение электроэнергии по приказу лица, ответственного за пожарную безопасность или заведующего производит отключение электроэнергии рубильником, находящимся в коридоре первого этажа с северной стороны здания.

17.14. Ответственный за организацию привлечения сил и средств ДООУ к тушению пожара задействует сотрудников, входящих в звено пожаротушения, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделений пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

17.15. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара осуществляет контроль правильного использования средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение сотрудников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций) ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.

17.16. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны –осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшему пути для подъезда к очагу пожара.

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

17.18. Ответственный за информирование руководителя тушения пожара по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания ДООУ, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в дошкольном образовательном учреждении пожароопасных веществ и материалов, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

17.19. Действия воспитателей ДООУ 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;
- 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 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 дети размещаются на эвакуационной площадке МОУ СОШ № 36;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, сверить детей по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота немедленно показать ребенка медсестре детского сада и вызвать скорую помощь;
- доложить заведующей ДООУ о том, что все дети находятся с педагогом в безопасности и под наблюдением.

17.20. Действия младшего воспитателя при 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.

## **17. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения.**

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

17.2. 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 дошкольным образовательным учреждением. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

17.3. В дошкольном образовательном учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

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

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

17.6. 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 Российской Федерации.

17.7. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При этом технический персонал приказом заведующего 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.

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

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

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

17.11. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно

возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

17.12. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите помещений огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

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

17.14. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества огнетушителей.

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

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

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

Для помещений категории пожарной и взрывопожарной опасности В1 - В4:

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

Допускается использовать огнетушители более высокого ранга.

17.16. 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;

17.17. В зданиях и сооружениях ДОУ размещено 16 огнетушителей ОП.

17.18. 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.

17.19. 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.

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

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

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

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

17.24. Правила применения 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.

**17.25. 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 новым, а использованный сдать заместителю заведующего по АХЧ (завхозу) для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

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

17.33. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети необходимо незамедлительно поставить в известность об этом пожарную охрану.

17.34. Внутренние пожарные краны должны быть укомплектованы рукавами с присоединенными к ним стволами, помещены в настенные несгораемые шкафы, которые пломбируются.

07.35 В местах соединения пожарного рукава с краном и со стволом должны быть резиновые уплотнительные прокладки.

17.36 Пожарный рукав должен быть соединен с краном и стволом и свернут в двойную скатку. Двойная скатка выполняется складыванием рукава вдвое, чтобы оба конца оказались вместе, и сворачиванием от места перегиба, т.е. от середины.

17.37 На дверце шкафа должен быть нанесен буквенный индекс с порядковым номером, а также номер телефона ближайшей пожарной части. При отсутствии застекления на наружной стороне дверцы помещаются знаки пожарной безопасности, информирующие о типах первичных средств пожаротушения помещенных в шкаф.

17.38 Внутренние пожарные краны не реже двух раз в год (весной и осенью) должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем пуска воды, для чего выбирают два наиболее удаленных, выше всех расположенных пожарных крана, раскатывают пожарные рукава и полностью открывают вентили. Длина компактной струи должна быть не менее 17 м. После этого пожарные рукава просушивают и перекатывают на новую складку. Остальные пожарные рукава должны перекатываться на новую складку также не реже одного раза в год. О результатах технического обслуживания и проверке работоспособности составляется акт и вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

17.39 Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2х1,5 метра.

17.40 Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

17.41 Проверка покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности проводится не реже одного раза в год. По результатам осмотра вносится запись в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.



Заведующий МДОУ

/Демьяненко О.Н./