

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления-
проректор по безопасности

Е.В. Чугунов

2021г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности
на территории, в зданиях и помещениях
детского сада №49 ТГУ
(ИПБ-11)**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях детского сада №49 ТГУ (далее – Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие правила поведения работников, порядок организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений в детском саду №49 ТГУ (далее – детский сад).

1.2. Инструкция разработана, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений детского сада, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, имеющегося в детском саду и в соответствии с требованиями, установленными:

- Федеральным законом № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»;
- Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральным законом от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее - ППР) и иными нормативными правовыми актами, регулирующими вопросы пожарной безопасности.

1.3. Настоящая Инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы, а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) в детский сад работников, представителей сторонних (подрядных) организаций, арендаторов и иных лиц, находящихся на территории и объектах детского сада. Инструкция определяет их обязанности и ответственность по обеспечению пожарной безопасности на объектах и территории детского сада.

1.4. Объекты и территории детского сада расположены по адресам: г. Томск, ул. Карташова, 29 и ул. Нахимова, 15/4.

1.5. Лица, указанные в п.1.3:

- обязаны знать и строго соблюдать требования нормативных правовых актов по пожарной безопасности (ППР, настоящей Инструкции, Инструкции о порядке обучения мерам пожарной безопасности работников и обучающихся ТГУ (ИПО-1) и др.);
- обязаны строго поддерживать установленный противопожарный режим, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию;
- знать расположение первичных средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;
- в случае возникновения пожара, принимать все зависящие от них меры по спасению и эвакуации людей и ликвидации пожара.

1.6. Лицом, ответственным за пожарную безопасность, обеспечивающим соблюдение требований пожарной безопасности в детском саду (далее - ответственный за пожарную безопасность), является заведующий детским садом.

1.7. Работники допускаются к работе после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знания 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.

1.8. Противопожарный инструктаж работников детского сада осуществляется Ответственным за пожарную безопасность или лицами, ответственными за проведение противопожарных инструктажей, назначенными приказом ректора ТГУ. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются «Инструкцией о порядке обучения мерам пожарной безопасности работников и обучающихся ТГУ (ИПО-1)» с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

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

1.10. Работники детского сада за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

2. Характеристики детского сада и специфика пожарной опасности

2.1. Детский сад относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1.

2.2. В детском саду имеются административные кабинеты, помещения детских групп (групповые, спальные, раздевальные), музыкальные и спортивные залы, медицинские кабинеты. К административно-хозяйственным помещениям относятся пищеблок, прачечные, помещения для товарно-материальных ценностей (далее – ТМЦ), для хранения продуктов и прочие хозяйственные помещения.

2.3. На пищеблоках осуществляются процессы по приготовлению пищи для

воспитанников, используется технологическое и тепловое электрооборудование.

3. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности в детском саду

3.1. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности и организацию мер по эвакуации и тушению пожара в детском саду №49 по адресу г. Томск, ул. Карташова, 29:

- ответственная за пожарную безопасность – заведующий детским садом;
- ответственные за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства ТГУ, дежурных и аварийных служб ТГУ – охранник и заведующий, в его отсутствие завхоз;
- ответственные за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств - заведующий, в его отсутствие завхоз;
- ответственный за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) - охранник и повар;
- ответственный за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – электромонтер, в его отсутствие дежурный электромонтер ТГУ;
- ответственный за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрытие водных коммуникаций (при необходимости), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - электромонтер, в его отсутствие дежурный электромонтер ТГУ;
- ответственный за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - заведующий, в его отсутствие завхоз, старший воспитатель;
- ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара - заведующий, в его отсутствие завхоз;
- ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны – заведующий, в его отсутствие завхоз;
- ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - заведующий, в его отсутствие завхоз;
- ответственный за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - заведующий, в его отсутствие завхоз;
- ответственный за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара - охранник;
- ответственный 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, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, аварийно-химически опасных веществах - заведующий, в его отсутствие завхоз и охранник;
- ответственный за информирование руководителя тушения пожара (по прибытии подразделения пожарной охраны) о конструктивных и технологических особенностях детского сада, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных

свойства хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – заведующий, в его отсутствие завхоз и охранник;

- ответственные за организацию привлечения сил и средств к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - заведующий, в его отсутствие завхоз.

Эвакуацию из помещений детского сада, при получении сообщения о пожаре, обязаны осуществить следующие лица:

- из группы временного пребывания - воспитатели, помощник воспитателя, машинист по стирке белья;
- из второй младшей группы - воспитатели, помощник воспитателя, руководитель по физ. воспитанию (при наличии);
- из средней группы - воспитатели, помощник воспитателя;
- из старшей группы - воспитатели, помощник воспитателя, музыкальный руководитель (при наличии);
- из подготовительной группы - воспитатели, учитель-логопед.

3.2. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности и организацию мер по эвакуации и тушению пожара в детском саду №49 по адресу г. Томск, ул. Нахимова, 15/4:

- ответственная за пожарную безопасность в детском саду – заведующий;
- ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства ТГУ, дежурных и аварийных служб ТГУ – охранник и заведующий, при его отсутствии – заместитель заведующего по АХР (далее - заместитель заведующего по АХР);
- ответственные за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств - заведующий, в его отсутствие заместитель заведующего по АХР;
- ответственный за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре) – охранник, повар;
- ответственный за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) - электромонтер;
- ответственные за остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрывание водных коммуникаций (при необходимости), выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - электромонтер;
- ответственный за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара - заведующий, при его отсутствии – заместитель заведующего по АХР, старший воспитатель, электромонтер;
- ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара - заведующий, при его отсутствии – заместитель заведующего по АХР;
- ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны - заведующий, при его отсутствии – заместитель заведующего по АХР;
- ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара - заведующий, в его отсутствие

заместитель заведующего по АХР;

- ответственный за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей - заведующий, в его отсутствие заместитель заведующего по АХР;

- ответственный за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – охранник;

- ответственный 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, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, аварийно-химически опасных веществах - заведующий, в его отсутствие заместитель заведующего по АХР и охранник;

- ответственный за информирование руководителя тушения пожара (по прибытии подразделения пожарной охраны) о конструктивных и технологических особенностях детского сада, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – заведующий, в его отсутствие заместитель заведующего по АХР и охранник;

- ответственные за организацию привлечения сил и средств к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития - заведующий, в его отсутствие заместитель заведующего по АХР.

Эвакуацию из помещений детского сада, при получении сообщения о пожаре, обязаны осуществить следующие лица:

- из группы №4 «Колокольчик», расположенной на первом этаже, воспитатели, помощник воспитателя, педагог дополнительного образования - эвакуация на площадку группы «Колокольчик»;

- из группы №1 «Пчёлки», расположенной на первом этаже, воспитатели, помощник воспитателя, кастелянша - эвакуация на площадку группы «Колокольчик»;

- из группы №3 «Смешарики», расположенной на первом этаже, воспитатели, помощник воспитателя - эвакуация на площадку группы «Звездочка»;

- из группы №6 «Звездочка», расположенной на первом этаже, воспитатели, помощники воспитателя, - эвакуация на площадку группы «Звездочка»;

- из группы №2 «Родничок», расположенной на втором этаже, воспитатели, помощник воспитателя, музыкальный руководитель - эвакуация на площадку группы «Солнышко»;

- из группы №5 «Теремок», расположенной на втором этаже, воспитатели, помощник воспитателя, машинист по стирке белья - эвакуация на площадку группы «Солнышко»;

- из группы №7 «Солнышко», расположенной на втором этаже, воспитатели, помощник воспитателя, педагог-психолог - эвакуация на площадку группы «Колокольчик».

4. Допустимое (предельное) количество людей, которое может одновременно находиться в детском саду

4.1. В детском саду по адресу: г. Томск, ул. Карташова, 29 одновременно может находиться не более 104 человек.

4.2. В детском саду по адресу: г. Томск, ул. Нахимова, 15/4 одновременно может находиться не более 212 человек.

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в детском саду

5.1. Заведующий детским садом обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной Инструкции, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию, принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- определить порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа;
- организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре и разместить их на видных местах;
- организовать 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;
- организовать устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования;
- организовать 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 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 (при возникновении пожара) подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- обеспечить, при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования, ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности;
- обеспечить в соответствии с технической документацией изготовителя проверку автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- извещать подразделение пожарной охраны при отключении участков

водопроводной сети, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого и при отключении установок пожарной автоматики (АПС и СОУЭ);

- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений 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 дежурном посту охраны инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты;

- при проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов 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 дорог или проездов;

- 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 при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей;

- 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 государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности детского сада, в том числе о пожарной опасности веществ и материалов, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

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

5.2. Завхоз, заместитель заведующего по АХР, ответственный за пожарную безопасность обязан:

- 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 на сцене и в зальных помещениях во время мероприятия;

- разместить знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;

- 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 детского сада;

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

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

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

- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств;

- определить порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

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

- обеспечить надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам;

- следить за исправностью систем и средств противопожарной защиты (автоматических установок сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации);

- 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;

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

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

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

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

- 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.

6. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты детского сада (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

6.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений.

6.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях детского сада 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;

- 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, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках 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, пожарным кранам 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, внутреннего противопожарного водопровода);

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- 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;

- устраивать в производственных и складских помещениях зданий для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- 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.

6.1.2. В целях обеспечения требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона от 23.02.2013 №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», запрещается курение на территории, в зданиях, в помещениях, на рабочих местах и в рабочих зонах, предназначенных для оказания образовательных услуг. Знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» и «Курение запрещено» должны быть размещены у каждого входа на территорию, в здание, а также в местах общего пользования.

6.1.3. Все здания и помещения детского сада должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

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

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

6.1.6. 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.

6.1.7. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и 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.

6.1.8. 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 должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

6.1.9. В зданиях детского сада проживание обслуживающего персонала и других лиц запрещено.

6.2. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

6.2.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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).

6.2.2. 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, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных

площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) 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 лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.2.12. 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.

6.3. Порядок содержания и эксплуатации территории, прилегающей к детскому саду

6.3.1. Территория детского сада должна содержаться в надлежащей чистоте. Ко всем зданиям, сооружениям и строениям должен быть обеспечен свободный доступ.

6.3.2. На территории в пределах противопожарных расстояний между объектами, необходимо производить регулярную уборку мусора (горючих отходов, бытового и строительного мусора, тары, опавших листьев, сухой растительности и т.п.) и покос травы. Границы уборки территорий определяются границами земельного участка на

основании кадастрового или межевого плана. Мусор необходимо собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

6.3.3. На территории детского сада запрещается:

- устраивать свалки отходов (горючих, бытовых и пр.);
- оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;
- сжигать мусор и выжигать сухую травянистую растительность.

6.3.4. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями запрещается использовать:

- для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары;
- строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных;
- для разведения костров;
- для приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.);
- сжигания отходов и тары;
- для стоянки транспорта.

6.3.5. На территории детского сада курение запрещено. Знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» и «Курение запрещено» должны быть размещены у каждого входа на территорию детского сада.

6.3.6. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает размещение на закреплённых территориях знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено» и «Курение запрещено». Знаки размещаются у каждого входа на территорию.

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

6.3.8. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам на территории детского сада должны быть всегда свободными и содержаться (в любое время года) в надлежащем техническом состоянии.

6.3.9. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей работников в пределах разворотных площадок предназначенных для установки пожарной техники, в том числе для забора воды, подачи средств тушения и доступа пожарных на объект.

6.3.10. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог или проездов, Ответственный за пожарную безопасность незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог или проездов.

6.3.11. Территория должна иметь наружное освещение, достаточное для быстрого нахождения противопожарных водоисточников, наружных пожарных лестниц, входов в здания и сооружения.

6.3.12. В случае пожара обеспечивается (при необходимости) ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям и сооружениям детского сада дежурным охранником.

6.3.13. 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 детского сада, либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

6.4. Порядок содержания систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха

6.4.1. В соответствии с технической документацией изготовителя, огнезадерживающие устройства в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре должны проходить периодическую проверку с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

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

6.4.3. Перед началом отопительного сезона должна проводиться проверка и ремонт печей, калориферных установок и других отопительных приборов и систем.

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

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

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

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

7.1.1. Электрические сети и электрооборудование, 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 от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

7.1.3. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с 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 с лампами накаливания находились на расстоянии не менее 0,5 м от стеллажей в помещениях складского назначения.

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 должны размещаться на

безопасном от горючих конструкций и материалов расстоянии, указанном в технической документации на эксплуатацию изделия.

7.2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в групповых помещениях и кабинетах

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, 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

7.3.1. Работники пищеблока, работающие с электронагревательным и технологическим оборудованием, допускаются к работе только после проведения необходимого инструктажа по пожарной безопасности и изучения инструкций заводов - изготовителей по безопасной эксплуатации установленного электрооборудования.

7.3.2. На рабочих местах в помещении пищеблока не допускается хранение горючих веществ и материалов.

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

7.3.4. При эксплуатации электрооборудования на пищеблоке необходимо:

- визуально провести проверку целостности подводящих кабелей питания, электророзеток, электровилок, устройств заземления;
- не перемещать рядом с тепловым электрооборудованием легковоспламеняющиеся и горючие вещества (жидкости) с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе, а также нарушении защитного

заземления корпусов электрооборудования, работу немедленно прекратить и выключить данное электрооборудование. Работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности и разрешения руководителя работ.

7.3.5. При работе с оборудованием на пищеблоке не допускается:

- хранить и размещать вблизи и на электрооборудовании для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.;
- использовать тепловое электрооборудование с неисправным датчиком реле температуры;
- оставлять включенным тепловое электрооборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.

7.3.6. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока 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. Использование стиральных и сушильных машин, гладильных машин (катков) и утюгов допускается только в специально предназначенных для этих целей помещениях – прачечных и гладильных детского сада.

7.4.2. Работнику, выполняющему работы с электрооборудованием для стирки, сушки и глажки белья, необходимо пройти инструктаж по пожарной безопасности при работе с данным оборудованием, а также изучить правила работы по инструкциям завода - изготовителя.

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

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

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

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

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

- включать, выключать, прикасаться к электрооборудованию мокрыми руками;
- проводить ремонтные работы электрооборудования;
- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него, без специально предусмотренной термостойкой подставки.

7.4.7. По окончании работы и перед закрытием помещения, проверить, отключено

ли все электрооборудование от электросети в щитке.

7.5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности на складе 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 с лампами накаливания 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 света и другого теплового воздействия. Все работы по вскрытию тары, необходимо выполнять в помещениях, изолированных от мест хранения.

7.5.4. В помещениях склада ТМЦ, кладовых для продуктов не разрешается хранить вещества и материалы, не имеющие отношения к деятельности детского сада.

7.5.5. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

7.5.6. В помещениях склада ТМЦ, кладовых для продуктов запрещено:

- хранение взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;
- использовать бытовые электрические нагревательные приборы;
- оставлять, после завершения работы, включенными электроосвещение (кроме дежурного), электрооборудование и приборы;
- разогревать замерзшие трубы разных систем паяльными лампами и иными способами, применяя для этого открытый огонь;
- устройство любых бытовок, комнат для сторожа или охранника, комнат для приема пищи;
- использовать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- оборачивать электролампы и светильники (с лампами накаливания) 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;
- 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 ТМЦ, 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 склада ТМЦ, кладовых продуктов по завершении рабочего дня необходимо обесточить. Аппараты, предназначенные для выключения электроснабжения, должны находиться за пределами складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

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

7.6.1. 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 персональные компьютеры (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.

7.6.2. Необходимо немедленно отключить персональные компьютеры и иную оргтехнику при обнаружении неисправностей (сильный нагрев или повреждение изоляции кабелей и проводов, выделение дыма, искрение).

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

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

8.2. Не допускается одновременное хранение в производственных помещениях пищеблока сырья и полуфабрикатов в количестве, превышающем сменную потребность.

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

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

9. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

9.1. Перед началом культурно-массового мероприятия заведующий детским садом 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 работников детского сада в данном помещении.

9.3. Во время проведения культурно-массовых мероприятий с воспитанниками должны находиться воспитатели или иные педагогические работники. Эти работники 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;
- 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 ёлочных гирляндах:

- номинальное напряжение каждой лампы, используемой в гирлянде, не должно превышать 26В;
- 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 $(25\pm 5)^{\circ}\text{C}$ должна быть не более 65°C ;
- потребляемая мощность должна быть не более 50Вт.

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 электромонтером.

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.

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

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

9.16. Эвакуационные выходы из музыкального зала или спортивного зала при проведении в них культурно-массовых или спортивных мероприятия 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.

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

- в случае возникновения пожара, действия педагогических работников, 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 их 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 детского сада по окончании работы

10.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (не отключёнными 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. По окончании рабочего дня, перед закрытием помещений детского сада, работники обязаны:

- обесточить электрооборудование, за исключением систем пожарной автоматики;
- произвести уборку помещений от горючего мусора и отходов;
- используемые легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости и вещества, баллоны с горючими газами убрать в специально выделенные помещения (места), осуществить их хранение в соответствии с требованиями пожарной безопасности;

- осмотреть элементы систем пожарной автоматики в помещении на наличие повреждений (целостность пожарных извещателей, приемно-контрольных приборов, шлейфов пожарной сигнализации и т.п.);

- осмотреть первичные средства пожаротушения на предмет их исправности, либо наличия повреждений и полноты их комплектации;

- осмотреть электрооборудование, аппаратуру находящихся под напряжением (электрические розетки, выключатели, участки открыто проложенной электропроводки и т.п.) на наличие видимых повреждений, нарушения целостности;

- при проведении пожароопасных (огневых) работ в помещении, осуществлять контроль за местом их проведения в течение 4-х часов с момента их окончания.

10.3. После закрытия помещений мастерских, складов, технических помещений (электрощитовых и вентиляционных камер) и компьютерных классов, при наличии в них переносного электрооборудования не менее 10 единиц, работник детского сада в обязательном порядке отображает результаты осмотра противопожарного состояния помещений в журнале осмотра противопожарного состояния помещений перед их закрытием, расположенном на посту охраны.

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

11.1. Все окрасочные и огневые работы в детском саду проводятся в период отсутствия детей. Запрещается проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы в детском саду во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

11.2. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены зданий 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.

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

заведующего.

11.4. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и «Инструкции по организации безопасного проведения огневых работ на объектах ТГУ (ИПБ - 2)».

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

11.6. При проведении огневых работ необходимо:

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

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

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

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

11.8. Находящиеся в радиусе очистки территории настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

11.9. При осуществлении огневых работ строго запрещается:

- приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежескрашенными 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 работников, 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.

11.10. 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 опрессовки, 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).

11.11. При перерывах в работе, а также в конце работы, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе 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 и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

12.1. Хранить на складах (в помещениях) 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.).

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 с горючими жидкостями должны быть надежно защищены от солнечного и другого теплового воздействия. Хранение в цеховых кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей осуществляется в отдельных от других материалов шкафах из негорючих материалов.

12.4. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся горючих материалов должно составлять не менее 0,5 метра.

12.5. 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.

12.6. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

12.7. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

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

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

13.4. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся материалов (горючих предметов, товаров и пр.) должно составлять не менее 0,5 метра.

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

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

14.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий 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. 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.

14.6. В детском саду 1 раз в год должны проводиться работы по очистке вытяжных устройств, аппаратов и трубопроводов от пожароопасных отложений с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. При

этом очистка указанных устройств и коммуникаций, расположенных в помещениях производственного и складского назначения, проводится в помещениях категорий В1 - В4 по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в полугодие, в помещениях других категорий по взрывопожарной и пожарной опасности не реже 1 раза в год.

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

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

15.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.

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

16. Обязанности и действия работников при пожаре и эвакуации

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

16.2. Каждый работник, обнаруживший пожар, обязан оповестить о пожаре всех находящихся в детском саду людей при помощи ручного пожарного извещателя или подав сигнал голосом, немедленно доложить о пожаре заведующему детским садом.

16.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара обязан сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101 (112 - Единая служба спасения) с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также свою фамилию.

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

16.5. Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС, следует привести в действие ручной пожарный извещатель (ИПР).

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

16.7. 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 выводят детей согласно поэтажному плану эвакуации из здания 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 переключку детей и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей.

16.8. Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета заведующего и заместителей заведующего (завхоза).

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

16.10. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара, осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара за территорию детского сада.

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

16.12. Ответственное лицо за остановку работы систем вентиляции по указанию ответственного за обеспечение пожарной безопасности осуществляет отключение систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях. Также, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (производит закрытие окон в холлах, дверей в коридорах, тамбурах, лестничных площадках после выхода детей).

16.13. Ответственный за отключение электроэнергии - по приказу лица, ответственного за пожарную безопасность, производит отключение электроэнергии (за исключением питания систем противопожарной защиты) в электрощитовой.

16.14. Ответственный за организацию привлечения сил и средств к тушению пожара, получив указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует работников, входящих в ГБР, 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.

16.15. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, осуществляет контроль правильного и безопасного подключения и использования пожарных рукавов, огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение работников. 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.

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

16.17. 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.

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

16.19. Действия воспитателей при эвакуации:

- прекратить занятия, игры, прием пищи, сон детей;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации детей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники, при этом нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;
- быстро организовать детей в колонну по двое или по одному и эвакуировать из детского сада;
- эвакуировать группы детей необходимо не менее, чем двум взрослым, при этом один взрослый - впереди группы, второй - замыкает группу и следит за состоянием детей, в случае необходимости, помогает им, успокаивает и не дает отстать от группы;
- при задымлении помещения попросить детей пригнуться и выводить их в таком положении;
- при выходе из помещения закрыть за собой двери для предотвращения распространения дыма и огня;
- при эвакуации по наружной лестнице быть очень осторожным, следить, чтобы дети не упали;
- в теплое время года дети группами размещаются на эвакуационной площадке - на ул. Карташова, 29 – на участке средней группы, на Нахимова, 15/4 - на центральной спортивной площадке;
- в холодное время года дети из детского сада по ул. Карташова, 29 размещаются в стоматологической поликлинике №2, ул. Карташова, 27, из детского сада по ул. Нахимова, 15/4 – в общежитии №6 ТУСУРА, ул. Лыткина, 8;
- после эвакуации воспитанников в безопасное место, проводится сверка всех детей по списку, все ли на месте;
- если у кого-то из детей ухудшилось самочувствие, возникла тошнота, рвота, немедленно вызвать скорую помощь;
- доложить заведующему детским садом о том, что все дети находятся с вами в безопасности и под вашим наблюдением.

16.20. Действия помощника воспитателя при эвакуации детей:

- помогать воспитателю одевать детей;
- если обстановка и время не позволяют одеть детей, собирать из шкафчиков детские вещи и выносить вслед за детьми;

- сопровождать детей вместе с воспитателем при эвакуации.

17. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

17.1. Заведующий детским садом 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 систем противопожарной защиты, должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

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

17.4. На объекте храниться техническая документация на системы противопожарной защиты;

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

17.6. 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 переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности воспитанников и работников.

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

17.8. 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.

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

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

области применения огнетушители.

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

17.12. 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.

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

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

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

Для помещений пожарной и взрывопожарной опасности, относящихся к категории 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.

17.14. 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.

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

17.16. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров. 30 метров - для помещений категорий В1- В4 по пожарной и взрывопожарной опасности.

17.17. 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.

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

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

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

17.21. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется

заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

17.22. 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.

17.23. 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 огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать заместителю заведующего по АХЧ (завхозу) для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета огнетушителей.

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

17.25. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

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

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана.

17.27. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

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

17.29. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- сорвать пломбу шкафа или достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволом, в сторону горящего объекта, зоны;
- поворотом маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;
- в случае использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем; в то время как один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону возгорания;
- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для тушения электроустановок или электрических приборов;
- запрещено применять пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией пожаров.

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

пожарную охрану.

18. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

18.1. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии со ст. 38 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» несут собственники имущества; руководители федеральных органов исполнительной власти; руководители органов местного самоуправления; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции.

18.2. Указанные лица, а также иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Начальник отдела ГО, ЧС и
пожарной безопасности ТГУ

И.С. Нохрина

СОГЛАСОВАНО:

Начальник правового управления ТГУ

И.А. Котляр

Заведующий детским садом №49

Л.Н. Руденок

Начальник 1-ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС
ГУ МЧС России по Томской области

В.В. Арцимович

Начальник отделения (группы)
профилактики пожаров 1-ПСЧ 1 ПСО ФПС ГПС
ГУ МЧС России по Томской области

В.В. Струй