

Утверждено:  
Заведующий д/с № 27  
\_\_\_\_\_ Л. С. Новожилова  
«\_\_» \_\_\_\_\_»2015г.

## **ИНСТРУКЦИЯ** **о мерах пожарной безопасности в Детском саду**

### ***1. Общие положения***

1.1 Настоящая Инструкция противопожарного режима разработана на основе Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Постановления Правительства РФ от 25.04. 2012г. № 390 «О противопожарном режиме», Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12. 2007 г. «Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организации» (в ред. Приказа МЧС РФ от 27.01.2009 №35), и содержит требования пожарной безопасности для Детского сада, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации деятельности и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений детского сада в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. Лица допускаются к работе в Детском саду только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. Заведующий Детским садом обязан:

а) Назначить лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

б) В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

в) Обеспечить наличием планов эвакуации людей при пожаре.

г) Обеспечить наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

д) Обеспечить размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

е) Обеспечить наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.

ж) Обеспечить устранение нарушений огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, воздуховодов, металлических опор оборудования и эстакад, а также осуществлять проверку качества огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией завода-изготовителя с составлением акта проверки качества огнезащитной обработки (пропитки). Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 2 раз в год.

4. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории детского сада осуществляются следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на территории.

б) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;

в) проведение соответствующей разъяснительной работы с сотрудниками о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

## **2. Общие требования пожарной безопасности**

2.1. В здании Детского сада и прилегающей территории запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

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

в) размещать в подвалах и цокольных этажах хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

е) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

2.2 Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

2.3 Заведующий при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (утренники, развлечения) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) на мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

в) новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

2.4 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

2.5 Руководитель организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности:

а) двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

б) запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, в открытом положении, а также снимать их;

д) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

2.7 На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

2.8 Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

2.9. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы систем противопожарной защиты.

#### **2.9.1 Запрещается:**

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

#### **2.9.2 Руководитель организации обеспечивает:**

А. Исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Б. Проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации

В. Исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов

Г. Исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

Д. Порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом

такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.

2.9.3 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

2.9.4 Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

2.9.5 Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

2.9.6 Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

2.9.7 Руководитель организации обеспечивает:

- в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

- в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

- наличие в помещении инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта. Пожарный пост обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

2.9.8 Руководитель организации обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно приложениям N 1 и 2.

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

2.9.9 При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

### ***3. Первичные средства пожаротушения***

3.1 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 производственных помещений, открытых площадок и установок.

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

3.4 Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара.

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

для пожаров класса А - порошок АВСЕ;

для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;

для пожаров класса D - порошок D.

В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров для тушения пожаров вместо переносных огнетушителей (или дополнительно к ним) могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые.

Выбор огнетушителя (передвижной или ручной) обусловлен размерами возможных очагов пожара.

При значительных размерах возможных очагов пожара необходимо использовать передвижные огнетушители.

3.5 При выборе огнетушителя с соответствующим температурным пределом использования учитываются климатические условия эксплуатации зданий и сооружений.

3.6 Если возможны комбинированные очаги пожара, то предпочтение при выборе огнетушителя отдается более универсальному по области применения.

3.7 В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

3.8 Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

3.9 При наличии нескольких помещений одной категории пожарной опасности, суммарная площадь которых не превышает предельную защищаемую площадь, размещение в этих помещениях огнетушителей осуществляется с учетом настоящих Правил.

3.10 Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

3.11 При защите помещений с вычислительной техникой, телефонных станций, музеев, архивов и т.д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Указанные помещения следует оборудовать хладоновыми и углекислотными огнетушителями.

3.12 Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов от расчетного количества огнетушителей.

3.13 Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров для общественных зданий и сооружений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

3.14 Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

3.15 Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

3.16 На одноразовую номерную контрольную пломбу роторного типа наносятся следующие обозначения:

индивидуальный номер пломбы;

дата в формате квартал-год;

модель пломбировочного устройства;

символ завода-изготовителя пломбировочного устройства.

Контрольные пломбы с ротором белого цвета используются для опломбирования огнетушителей, произведенных заводом-изготовителем.

Контрольные пломбы с ротором желтого цвета используются для опломбирования огнетушителей после проведения регламентных работ специализированными организациями.

3.17 Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

3.18 В зимнее время (при температуре ниже + 1 °С) огнетушители с зарядом на водной основе необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

3.19 Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

Ящики для песка должны иметь объем 0,5 куб. метра и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков.

3.20 Ящики с песком, как правило, устанавливаются со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

Для помещений и наружных технологических установок категорий А, Б и В по взрывопожарной и пожарной опасности предусматривается запас песка 0,5 куб. метра на каждые 500 кв. метров защищаемой площади, а для помещений и наружных технологических установок категорий Г и Д по взрывопожарной и пожарной опасности - не менее 0,5 куб. метра на каждые 1000 кв. метров защищаемой площади.

#### **4. Требования пожарной безопасности для помещений различного назначения**

4.1. Во всех производственных, административных и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

4.2. Группы для пребывания детей и кабинеты.

4.2.1. В группах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, брошюры и т.п.

4.2.2. Приборы, модели, принадлежности, пособия, брошюры и т.п. размещаемые в группах, кабинетах должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

4.2.3. Хранение в группах, кабинетах учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

4.2.4. Демонстрирование диапозитивов, диафильмов, слайдов и кинофильмов с установкой кинопроектора (диапроектора) передвижного типа непосредственно в группах и кабинетах допускается при соблюдении следующих требований:

а) кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от выхода помещения;

б) кинопроектор должен устанавливаться с противоположной стороны от входа в помещение;

в) во время демонстрации кино и мультфильмов, присутствуют педагоги или воспитанники в количестве не более 50 человек;

г) к работе на киноаппаратуре допускаются только лица, имеющие знания при использовании аппаратуры, знание техники безопасности;

д) кинофильмы, диски, предназначенные для очередного показа, должны храниться в плотно закрытых коробках.

4.3. При перепланировке помещений, изменений и функционального назначения или установке нового оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

#### **5. Требования пожарной безопасности при проведении культурно – массовых мероприятий**

5.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) является заведующий детским садом.

5.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий заведующий детским садом должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствии пожарной безопасности, а также убедиться в исправном состоянии средств пожаротушения: связи и пожарной автоматики.

Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.

5.3. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурством работников Детского сада.

5.4. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться дежурный администратор и воспитатель. Эти лица должны быть проинструктированы: о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара и обязаны обеспечить строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия.

5.5. Культурно-массовые мероприятия должны проводиться:

а) в зданиях 1 и 2 степеней огнестойкости – в помещениях любого этажа;

б) в зданиях 3 и 4 степени огнестойкости – только в помещениях первого этажа, при этом ограждающие конструкции внутри помещений зданий степени огнестойкости должны быть оштукатурены или обработаны огнезащитным составом.

Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.

5.6. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

5.7. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета  $0,75\text{м}^2$  на человека, а при проведении танцев, игр и подобных мероприятий из расчетов  $1,5\text{м}^2$  на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверху установленных норм не допускается.

5.8. Ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий должна быть не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самых выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

5.9. В помещениях для культурно-массовых мероприятий все кресла и стулья должны быть устойчивыми.

5.10. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны во включенном состоянии.

5.11. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в Детском саду двери могут запираются лишь на внутренний легко открывающийся запор.

5.12. Проведения занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в музыкальном зале или других помещениях разрешается только в строгом соответствии с действующей Инструкцией по пожарной безопасности.

5.13. Запрещается:

- Загромождать проходы, коридоры, тамбуры мебелью, оборудованием и другими материалами;

- Устраивать в тамбурах выходов гардеробы, хранение любого инвентаря и материалов;

- Применять в путях эвакуации для отделки, облицовки, окраски стен и потолков, а на лестничных клетках – также степеней и площадок горючих отделочных материалов, в том числе обои и бумагу;

- Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток коридоров, тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

- Заменять армированные стекла обычными в остеклениях дверей и фрамуг;

5.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:

а) использовать ставни и окна для затемнения помещений;

б) оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;

в) применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;

г) хранить бензин, керосин и другие, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

д) хранить имущество, инвентарь, и другие предметы, вещества и материалы в подвалах, расположенных под помещениями;

е) применять предметы оформления помещений, декорации и сценическое оборудование, изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон ( пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);

применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических веществ, которые могут вызвать возгорание;

з) устанавливать стулья, кресла и т.п. конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;

и) устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие, труднозакрывающиеся запоры;

к) устанавливать на окнах глухие решетки.

5.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.

5.16. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть застеклены, а их двери содержаться в закрытом состоянии. На дверях следует указывать место хранения ключей.

5.17. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку.

5.18. Заведующий Детским садом обязан производить проверку качества огнезащитной обработки декорации и конструкции перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.

5.19. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании (подставка, бочка с водой) с таким расчетом, чтоб не затруднять выход помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.

При отсутствии в Детском саде электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.

5.20. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.

5.21. Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

5.22. При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов мигание лампочек, искрение, и т.п.) иллюминация должна быть немедленно отключена и не включаться до выяснения неисправности и их устранения.

## ***6. Требования пожарной безопасности при эвакуации***

6.1. В случае возникновения пожара действия работников Детского сада и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

6.2. Каждый работник Детского сада, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес Детского сада, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

б) задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

в) известить о пожаре заведующего Детским садом или лицо его замещающее;

г) организовать встречу пожарных подразделений, принять меры к тушению пожара имеющимися в Детском саду средствами пожаротушения. Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации работников и воспитанников при пожаре в детском саду.

6.3. Заведующий Детским садом или лицо его замещающее, прибывшее к месту пожара обязан:

а) проверить сообщено ли в пожарную охрану о пожаре;

б) осуществлять руководство эвакуацией детей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

в) организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

г) выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

д) удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых ликвидацией пожара;

е) при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

ж) прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации детей ликвидации пожара;

з) организовать отключение сетей электро-остановку систем вентиляции кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

и) обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожар от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения повышенной температуры, поражение электрическим током и т.п.;

к) организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;

л) информировать начальника пожарного подразделения о наличии детей и работников в здании.

6.4. При проведении эвакуации работники детского сада обязаны:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации работников и детей, в безопасную зону в кратчайший срок;

- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью воспитателям и другим работникам Детского сада нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;

- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой. Детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах;

- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможное возвращение детей и работников в здание, где возник пожар;

- при тушении необходимо в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации детей;

- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

## **7. Требования пожарной безопасности при пользовании электроустановками**

7.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с правилами устройства электроустановок (ПУЭ), правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок и другими нормативными документами.

7.2. Во всех помещениях, которые по окончании работы закрываются и контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электрические приборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, установок пожарной и охранной сигнализации).

7.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

а) Использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих инструкциям предприятиям - изготовителям, или имеющих неисправности, а также

эксплуатировать провода и кабели с поврежденными или потерявшими защитные свойства изоляцией.

б) Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными приборами.

в) Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками.

г) Пользоваться электроутюгом, электроплиткой и другими электрическими нагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

д) Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.

**8. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений детского сада**

8.1. Заведующий детским садом обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение инструктажей и практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте не реже 1 раза в полугодие.

8.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

8.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководство и дежурных служб детского сада – заведующий хозяйством.

8.4. Ответственные за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств – заместитель заведующего по ВМП, воспитатели, помощники воспитателей, специалисты узкой направленности.

8.5. Ответственный за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты – ответственное лицо за пожарную безопасность.

8.6. Ответственный за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – лицо ответственное за электрохозяйство детского сада.

8.7. Ответственный за прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – заведующий Детским садом.

8.8. Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – делопроизводитель.

8.9. Ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – ответственное лицо за пожарную безопасность.

8.10. Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – уполномоченный по охране труда.

8.11. Ответственный за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – заведующий хозяйством.

8.12. Ответственный за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – кастелянша.

8.13. 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 в детском саде опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – кладовщик.

8.14. Ответственный за информирование по прибытию пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – кладовщик.

8.15. Ответственный за организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – ответственное лицо за пожарную безопасность.

Инструкцию разработал:

Ответственный за противопожарную безопасность

Л. С. Коротаяева