

Введено в действие Приказом от 09.01.2018 г. № 10/1-од

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности в МАДОУ - детский сад № 366

1. Общие положения

- 1.1. Руководители, педагоги, обслуживающий персонал ОУ, а также воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара.
- 1.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности ОУ несет заведующий. Ответственность за пожарную безопасность отдельных помещений, несут работники, которые назначается приказом заведующего ОУ. В здании на видном месте должна быть вывешена табличка с указанием фамилии, имени, отчества и должности ответственного за пожарную безопасность.
- 1.3. Заведующий МАДОУ, ответственные за пожарную безопасность обязаны:
 - обеспечить выполнение настоящей инструкции и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, воспитанниками, посетителями ОУ принимать срочные меры по устранению выявленных недостатков;
 - организовать изучение правил пожарной безопасности и проведение противопожарного инструктажа с работниками ОУ. Определить сроки, место и порядок проведения противопожарного инструктажа, а также список должностных лиц, на которых возлагается его проведение. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, а также показавшие неудовлетворительные знания, к работе не допускаются;
 - обеспечить разработку и утвердить план эвакуации, порядка действий при пожаре и порядка оповещения людей единым сигналом, устанавливающие обязанности и действия работников учреждения на случай возникновения пожара. План эвакуации, порядок действий при пожаре и порядок эвакуации должны своевременно пересматриваться с учетом изменяющихся условий;
 - обеспечить проведение практических занятий по отработке плана эвакуации не реже одного раза в полугодие;
 - установить порядок осмотра и закрытия помещений и зданий по окончании работы ОУ;
 - обеспечить своевременное выполнение мероприятий пожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.
 - следить за тем, чтобы работники и обучающиеся строго соблюдали установленные требования пожарной безопасности;
 - не допускать работ с применением открытого огня (огневых работ) без наряда-допуска;
 - не допускать загромождения предметами эвакуационных выходов, подъездов к зданиям, лестничных клеток, подступов к пожарному оборудованию, коридоров;
 - проверять ежедневно исправность и готовность к действию всех имеющихся средств и приборов пожаротушения, а также знать назначение пожарного оборудования и уметь с ним обращаться;
 - сообщать немедленно о всех обнаруженных нарушениях правил пожарной безопасности и неисправностях пожарного оборудования руководителю учреждения;
 - в случае возникновения пожара или опасного положения, создавшегося в следствии аварии или по другим причинам, немедленно сообщить об этом в пожарную часть, одновременно приступив к ликвидации пожара или аварии, имеющимися в наличии силами и средствами и эвакуации людей.
- 1.4. Работники обязаны:

- соблюдать в здании и на территории ОУ требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
 - знать назначение, место установки и принцип действия, имеющегося в здании, противопожарного оборудования (огнетушителей) и принцип работы установленной пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре) и правила техники безопасности;
 - выполнять меры предосторожности при пользовании приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с ЛВЖ и ГЖ, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
 - в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара в соответствии с Порядком действий при пожаре.
- 1.5. О всех замеченных на месте своей работы или на других объектах, нарушениях мер пожарной безопасности, а также о неисправности или об использовании не по назначению пожарного оборудования или средств пожарной связи каждый работник обязан немедленно сообщить лицу, ответственному за пожарную безопасность соответствующего объекта.
- 1.6. Все работники должны допускаться к работе после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном заведующим ОУ.
- 1.7. В здании на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона пожарной охраны.
- 1.8. Все работники должны быть ознакомлены, под роспись, с правилами пожарной безопасности, а также должны быть проинструктированы о наличии, местах установки и принципе действия пожарного оборудования (огнетушителей,) и установки пожарной сигнализации (пожарных извещателей, ручных пожарных извещателей, системы оповещения о пожаре) и правилах техники безопасности.
- 1.9. В здании должна быть вывешена настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности.
- 1.10. Сторожа, вахтеры ОУ в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы и при передаче смен, вахтеры обязаны:
- при заступлении на дежурство проверить наличие и состояние средств пожаротушения, исправность телефонной связи, дежурного освещения и пожарной сигнализации, а также убедиться, что все пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, тамбуры) не загромождены, а двери эвакуационных выходов при необходимости могут быть беспрепятственно открыты;
- в случае обнаружения нарушений противопожарного режима и неисправностей, в результате которых возможно возникновение пожара, принять меры к их устранению, а при необходимости сообщить руководителю или заменяющему его работнику;
 - иметь списки (журналы) воспитанников и работников, посетителей, находящихся в учреждении, знать места их расположения и сообщать сведения о количестве людей в пожарную охрану (мониторинг пожарной безопасности);
 - постоянно иметь при себе комплект ключей от дверей эвакуационных выходов и ворот автомобильных въездов на территорию детского учреждения, а также ручной электрический фонарь.

2. Содержание территории

- 2.1. Перед началом учебного года здание и территория ОУ должны быть приняты соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора.
- 2.2. Территория ОУ должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.
- 2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и пожарным водосточникам, используемым для целей пожаротушения, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными, а зимой быть очищенными от снега и льда.
- 2.4. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану. На период закрытия дорог в соответствующих

местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены проезды через ремонтируемые участки и подъезды к водосточникам.

- 2.5. Противопожарные разрывы между зданиями не должны использоваться для складирования материалов и оборудования, а также для стоянки автотранспорта.
- 2.6. Разведение костров, сжигание мусора на территории детских учреждений не допускается.
- 2.7. Территория должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в ОУ. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.
- 2.8. На территории не разрешается устраивать свалки горючих отходов, места курения.
- 2.9. Запрещается нахождение на территории учреждения личного автотранспорта без разрешения заведующего. Служебный автотранспорт должен находиться на территории не расстоянии менее чем 12 метров от здания.

3. Содержание зданий и сооружений

- 3.1. Противопожарные системы и установки (противопожарные двери и т.п.) помещений, должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).
- 3.2. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже двух раз в год.
- 3.3. В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.
- 3.4. В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается проведение мероприятий с количеством присутствующих в этих помещениях не более 50 человек.
- 3.5. Группы детей младших возрастов следует размещать не выше второго этажа.
- 3.6. Вместимость помещений должна соответствовать установленным нормам.
- 3.7. Расстановка мебели и оборудования в группах, кабинетах, спальнях, раздевалках и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
- 3.8. В коридорах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов должны иметься предписывающие и указательные знаки безопасности.
- 3.9. В здание должно быть оборудовано средствами оповещения людей о пожаре.
- 3.10. В чердачных помещениях не разрешается производить сушку белья, устраивать склады, архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку опилки и другие горючие материалы.
- 3.11. Двери (люки) чердачных помещений, подвалов и технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитов и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков следует хранить на посту охраны, в месте, доступном для получения их в любое время суток.
- 3.12. Наружные пожарные лестницы, лестницы - стремянки и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии и не менее одного раза в пять лет испытываться на прочность.
- 3.13. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

- 3.14. В зданиях детских учреждений проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается.
- 3.15. Размещение аккумуляторных, хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом, целлулоида и других легковоспламеняющихся материалов на территории в здании лицея, а также в подвальных и цокольных помещениях не допускается.
- 3.16. Приемки окон подвальных и цокольных помещений должны содержаться в чистоте. Не допускается загромождать приемки и закладывать кирпичом оконные проемы. Металлические решетки, защищающие указанные приемки, должны быть открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.
- 3.17. Одежду и обувь следует сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления.
- 3.18. Планово-предупредительный ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных проектом и технологическим регламентом.
- 3.19. Запрещается производить отогревание замерзших канализационных, водопроводных труб и труб центрального отопления паяльными лампами, факелами и другими способами с применением открытого огня. Отогревание их должно производиться горячей водой, песком, паром.
- 3.20. Запрещается устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из помещений в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних помещений.

Курить и пользоваться открытым огнем в чердаках, рабочих кабинетах, коридорах и местах не предусмотренных для этих целей .

3.21. Запрещается оставлять не запертыми на замок двери подвалов, люки чердаков.

3.19. Места курения, применение открытого огня и проведение огневых работ:

- курение в здании и на территории ОУ запрещено;

- на проведение всех видов огневых работ, ответственный за противопожарное состояние здания обязан оформить наряд-допуск и утвердить его у руководителя учреждения. Производство огневых работ без оформления наряда-допуска не допускается;

- огневые работы в здании и на территории должны производиться в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 №390 «О противопожарном режиме»;

- не допускается проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ при наличии в помещениях людей.

Лица, на которых возложена ответственность за противопожарное состояние здания, помещений, а также работники по окончании рабочего дня, занятий обязаны:

1. убрать помещения, рабочие места от отходов и мусора;

2. проверить в помещениях закрыты ли окна, форточки, выключены ли электроприборы;

3. проверить наличие свободных проходов в помещениях, коридорах и подходов к средствам пожаротушения;

4. при осмотре следует установить нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к её устранению;

5. проверка помещений, где проводились огневые работы, должна быть установлена с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течении трёх-пяти часов после окончания пожароопасных работ;

6. отключить из сети электропотребляющие приборы, оборудование (за исключением дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации), обесточить помещения;

7. проверить состояние средств пожаротушения, работоспособность пожарной и охранной сигнализации, запереть двери, ключ сдать вахтеру или дежурному объекта и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений;

8. помещения могут быть закрыты только после осмотра и устранения всех пожароопасных недочётов. О недочётах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

4. Пути эвакуации

- 4.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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 пожарной безопасности).
- 4.2. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- 4.3. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (с помощью задвижек, крючков и т.д.).
- 4.4. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов должны иметь уплотнения в притворах и оборудованы устройствами для самозакрывания, которые должны постоянно находиться в исправном состоянии.
- 4.5. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:
 - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
 - устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
 - устраивать на путях эвакуации пороги (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;
 - применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
 - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
 - остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
 - заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.
- 4.6. При расстановке технологического, выставочного и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.
- 4.7. На случай отключения электроэнергии у работников должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия работников и детей в здании, но не менее одного на каждого работника.
- 4.8. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

5. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха

- 5.1. Перед началом отопительного сезона caloriferные установки и другие приборы отопления, а перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха должны быть тщательно проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.
- 5.2. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также кухонные очаги эксплуатировать не допускается.
- 5.3. Хранение в вентиляционных камерах оборудования и материалов запрещается.
- 5.4. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), установленные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения, вытяжные зонты и каналы от плит должны содержаться в исправном состоянии.
- 5.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - отключать огнезадерживающие устройства;

- выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
- 5.6. В местах забора воздуха должна быть исключена возможность появления горючих газов и паров, дыма, искр и открытого огня.

6. Электроустановки

- 6.1. Проектирование, монтаж, эксплуатацию электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
- 6.2. Администрация учреждения обязана обеспечить обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
- 6.3. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.
- 6.4. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:
- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
 - пользоваться поврежденными розетками, осветительными коробками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
 - обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
 - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
 - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
 - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
 - оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
 - завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
 - использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
 - применять для прокладки электросетей радио и телефонные провода;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);
 - оставлять без присмотра включенные в сеть компьютеры, принтеры, телевизоры и другие электроприборы.
- 6.5. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

- 6.6. Пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги должны устанавливаться на подставках из огнеупорных материалов.
- 6.7. При установке и эксплуатации софитов запрещается использование горючих материалов.
- 6.8. Прожекторы и софиты следует размещать на расстоянии не менее 0,5 м от горючих конструкций и материалов, а линзовые прожекторы - не менее 2 м. Светофильтры для прожекторов и софитов должны быть из негорючих материалов.
- 6.9. Запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- 6.10. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.
- 6.11. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.
- 6.12. Устройство и эксплуатация временных электросетей за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ, не допускается.
- 6.13. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 6.14. Всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений и согласования с Госпожнадзором и Энергонадзором.
- 6.15. Используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные терморегуляторы.
- 6.16. Учебные классы должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии.

7. Установки пожарной автоматики

- 7.1. Администрация детского учреждения должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями нормативных документов.
- 7.2. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- 7.3. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель предприятия должен принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.
- 7.4. При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо учреждения, ответственное за эксплуатацию установок.
- 7.5. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии, соответствовать проектной документации.
- 7.6. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, проведение которых связано с отключением установок, администрация детского учреждения обязана обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и поставить в известность пожарную охрану.
- 7.7. При эксплуатации пожарной автоматики не допускается:
загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;

складировать материалы на расстоянии не менее 0,6 м до извещателей;
использование проводов установок для подвески каких-либо предметов;
нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.

- 7.8. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию.
- 7.9. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.
- 7.10. Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.
- 7.11. У каждого аппарата связи должна быть вывешена табличка о порядке подачи сигналов и вызова пожарной охраны.
- 7.12. Ко всем средствам пожарной связи (телефонам, ручным извещателям и т.д.) должен иметься свободный доступ в любое время суток.
- 7.13. Все работники учреждения должны быть информированы о наличии установок пожарной сигнализации и проинструктированы о принципах их работы и правилах техники безопасности.
- 7.14. На неисправных или выключенных извещателях, телефонных аппаратах и т.п. должны быть таблички с надписью: «Не работает».

8. Первичные средства пожаротушения

- 8.1. Учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования зданий и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами в соответствии с Постановлением Правительства от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».
- 8.2. Места расположения первичных средств пожаротушения должны указываться в планах эвакуации.
- 8.3. Приказом заведующего ОУ должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале.
- 8.4. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться.
- 8.5. Огнетушители, отправленные на перезарядку и техническое обслуживание, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.
- 8.6. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Размещать огнетушители необходимо вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.
- 8.7. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров.
- 8.8. Каждый огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.
- 8.9. Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу, с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.
- 8.10. Огнетушители должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним.

- 8.11. Огнетушители, размещаемые вне помещений или в неотапливаемых помещениях, подлежат съему на холодный период. В этих случаях на пожарных стендах должна быть информация о местах их расположения.
- 8.12. Запрещается тушить электрооборудование, находящееся под напряжением - порошковыми огнетушителями выше 1000 В, а углекислотными огнетушителями выше 10000 В.
- 8.13. Запрещается применять воздушно-пенные и водные огнетушители для ликвидации пожаров оборудования, находящегося под электрическим напряжением.
- 8.14. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

9. Требования безопасности для помещений различного назначения

- 9.1. В группах и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, плакаты и т.п.
- 9.2. Приборы, мебель, принадлежности, пособия, плакаты и т.п., размещаемые в учебных классах, кабинетах, группах или в специально выделенных для этих целей помещениях, должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.
- 9.3. Число парт (столов) в учебных классах и кабинетах не должно превышать количества, установленного нормами проектирования.
- 9.4. Хранение в учебных классах, кабинетах учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами, не допускается.

10. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

- 10.1. Ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются лица, назначенные по приказу.
- 10.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственные лица должны тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики.
- 10.3. Все выявленные недостатки должны быть устранены до начала культурно-массового мероприятия.
- 10.4. На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников учреждения и учащихся старших классов.
- 10.5. Во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми должны неотлучно находиться воспитатели, педагоги, младшие воспитатели. 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.
- 10.6. Проведение культурно-массовых мероприятий в подвальных и цокольных помещениях запрещается.
- 10.7. Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.
- 10.8. Количество мест в помещениях устанавливается из расчета 0,75 м² на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета 1,5 м² на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается.
- 10.9. 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 самих выходов. Все проходы и выходы должны располагаться так, чтобы не создавать встречных или пересекающихся потоков людей.
- 10.10. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах добавочные места запрещается.

- 10.11. В помещениях, используемых для танцевальных вечеров и детских игр, с количеством мест не более 200, крепление стульев к полу может не производиться.
- 10.12. Эвакуационные выходы из помещений должны быть обозначены световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели должны быть во включенном состоянии.
- 10.13. Проведение занятий, репетиций, спектаклей и концертов, а также демонстрация кинофильмов в актовом и подобных им залах детских учреждений разрешается только в строгом соответствии с действующими правилами пожарной безопасности для театрально-зрелищных предприятий, культурно-просветительных учреждений, кинотеатров и киноустановок.
- 10.14. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, **запрещается:**
- проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывопожароопасные работы;
 - оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
 - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой или подмостками, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
 - 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 и других веществ, могущих вызвать загорание;
 - устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
 - устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие труднозакрывающиеся запоры;
 - устанавливать на окнах глухие решетки;
 - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - допускать заполнение помещений людьми сверх установленной нормы.
- 10.15. Полы помещений должны быть ровными, без порогов, ступеней, щелей и выбоин. При разности уровней смежных помещений в проходах должны устанавливаться пологие пандусы.
- 10.16. 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.
- 10.17. Руководители детских учреждений обязаны производить проверку качества огнезащитной обработки декораций и конструкций перед проведением каждого культурно-массового мероприятия.
- 10.18. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа в зданиях с горючими перекрытиями.
- 10.19. При проведении новогоднего вечера елка должна устанавливаться на устойчивом основании, с таким расчетом, чтобы не затруднялся выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее одного метра от стен и потолков.
- 10.20. При отсутствии в детском учреждении электрического освещения новогодние представления и другие культурно-массовые мероприятия должны проводиться в дневное время.
- 10.21. Оформление иллюминации елки должно производиться только опытным электриком.
- 10.22. Иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ. При использовании электрической осветительной сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В. Мощность лампочек не должна превышать 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода

должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

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

10.24. Участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается.

10.25. При оформлении елки запрещается:

- использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки, и украшения;
- применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;
- обкладывать подставку и украшать ветки марлей, ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом.

11. Порядок действий в случае возникновения пожара

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

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

- немедленно сообщить об этом по телефону «01» или «112» в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- принять по возможности меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений;
- известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника.

11.3. Руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, поставить в известность руководство и дежурные службы города;
- осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых с эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение электроэнергии, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

11.4. При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью педагогам, воспитателям, младшим воспитателям и другим работникам детского учреждения 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 с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных 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, а 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 партами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

11.5. По прибытии пожарного подразделения руководитель учреждения (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для эвакуации людей и успешной ликвидации пожара, а также организывает привлечение сил и средств к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

12. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности

12.1. Лица, виновные в нарушении настоящей инструкции и Правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.