

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Центр развития ребенка – детский сад» г.Усинска
«Жагаос совмодан шорин- челядьос» школадз велодан Усинск карса
муниципальной сьомкуд учреждение

УТВЕРЖДЕНА
приказом Детского сада
от 06 февраля 2019 года № 64

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

г.Усинск

№ ИПБ 05-01-19

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) составлена в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.12г. № 390 «О противопожарном режиме» и является обязательной для исполнения и выполнения всеми работниками, воспитанниками, их родителями (законными представителями) и посетителями Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка – детский сад» г.Усинска (далее – Детский сад).

1.2. Требования настоящей Инструкции распространяются на территорию, здание и все помещения Детского сада.

1.2. Все работники Детского сада допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения» и нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007г. № 645.

1.3. Противопожарный инструктаж проводится не реже 1 раза в год с регистрацией записи в журнале инструктажей по пожарной безопасности.

1.4. Ответственность за противопожарное состояние здания и помещений, а также за организацию работы по пожарной безопасности Детского сада возлагается на должностное лицо, назначенных приказом заведующего. Ответственность за противопожарное состояние в нерабочее время (выходные, праздничные дни) возлагается на дежурного сторожа.

1.5. Лица, виновные в нарушении настоящей Инструкции, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. На территории Детского сада принимаются следующие меры пожарной безопасности:

- территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Отходы, мусор и т. п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить.

- противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений;

- дороги, проезды и подъезды к зданию Детского сада, наружным пожарным лестницам и водосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда;

- о закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в

подразделения пожарной охраны. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

- территория Детского сада должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, к входам в здания и сооружения.

2.2. Содержание помещений и здания Детского сада:

- эвакуационные пути (проходы, коридоры, лестничные марши и т.п.), выходы должны постоянно содержаться свободными, ничем не загромождаться;

- эвакуационные выходы должны быть обозначены световыми указателями с надписью «ВЫХОД»;

- эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

- все помещения Детского сада должны своевременно очищаться от горючего мусора и постоянно содержаться в чистоте;

- размещение в помещениях Детского сада мебели и оборудования следует осуществлять таким образом, чтобы обеспечивался свободный эвакуационный проход к дверям выхода из помещения;

- запрещается устройство кладовых или других вспомогательных помещений под лестничными маршами на путях эвакуации из этих помещений;

- запрещается хранить инвентарь и различные материалы в тамбурах выходов;

- эвакуационные выходы допускается запирать только изнутри на легко открывающиеся запоры, задвижки;

- планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара должны располагаться на каждом этаже на видных местах;

- в случае необходимости, решётки, установленные на окнах помещений, где находятся люди, должны раскрываться, раздвигаться или сниматься;

- в подвальных помещениях не разрешается хранить и использовать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (далее – ЛВЖ и ГЖ), баллоны с газами, карбид кальция, прочие вещества и материалы, которые имеют повышенную взрывоопасность;

- помещения с повышенной опасностью (пищеблок, кабинет рабочего по обслуживанию здания, кабинет кастелянши, прачечная, электрощитовая) должны быть оснащены переносными огнетушителями;

- персональные компьютеры после окончания работы должны отключаться от электросети;

- устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию дверей;

- обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно. Периодичность обработки (пропитки) осуществляется в соответствии с инструкцией изготовителя и составляет акт (протокол) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год;

- двери подвала, в котором не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты;

- при перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования;

- возле каждого телефонного аппарата должна находиться инструкция о действиях при пожаре с номерами телефонов пожарной охраны – 01, с мобильного телефона 101, 112, на вахте – телефоны диспетчерских дежурных, экстренных служб и администрации Детского сада.

2.3. Электрощитовую и прочие технические помещения запрещается использовать не по назначению (для хранения мебели, оборудования, других посторонних предметов). Двери, ведущие в эти помещения, следует держать закрытыми. На этих дверях должны быть знаки, указывающие (первичные средства пожаротушения и место нахождения ключей).

2.4. Содержание инженерного оборудования:

- силовое и осветительное электрооборудование, электропроводка и другие потребители электроэнергии должны выполняться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок (ПТЭЭ);

- плавкие вставки предохранителей должны быть калиброваны с указанием на клемме номинального тока вставки (клеймо завода-изготовителя). Применение самодельных некалиброванных плавких вставок запрещается;

- бытовые электроприборы должны включаться в сеть только через исправные штепсельные розетки и электрошнуры. Эксплуатация временных электросетей не разрешается;

- замеры сопротивления изоляции в силовых и осветительных сетях необходимо проводить не реже одного раза в год;

- помещения вентиляционных установок должны всегда содержаться в чистоте. Использование вентиляционных камер для других нужд запрещается;

- неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние;

- объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии;

- 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;

- при эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, результаты замера оформляются соответствующим актом (протоколом).

2.5. При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приёмники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий - изготовителей, или 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, 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 электрoutюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара либо при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- 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;

2.6. Содержание технических средств противопожарной защиты:

- здание и помещения Детского сада оборудуются техническими средствами оповещения о пожаре и средствами связи в соответствии с требованиями строительных норм и пожарной безопасности;

- все установки пожарной автоматики должны быть исправными, содержаться в рабочем состоянии и иметь сертификат соответствия. Для содержания установок пожарной автоматики в рабочем состоянии необходимо обеспечивать регулярное техническое обслуживание специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору, с целью сохранения показателей безотказной работы установок на период срока службы;

- в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), заведующий Детского сада обязан принять необходимые меры по защите от пожаров здания, помещений, технологического оборудования;

- на вахте должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности систем пожарной автоматики. Дежурный пост должен быть обеспечен телефонной связью и исправным электрическим фонарём;

- средства индивидуальной защиты органов дыхания (ватно-марлевые повязки, респираторы) находятся в каждой группе по числу воспитанников, в приёмной – для персонала;

- оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъёмных устройств;

- пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу;

- техническое обслуживание сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода проверяется не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- обеспечивается укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями. Организуется перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

2.7. Содержание первичных средств пожаротушения:

- В Детском саду на каждом этаже должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.

- основные виды огнетушителей: химически-пенные (ОХП), воздушно-пенные (ОВП), углекислотные (ОУ), порошковые (ОП), например: ОПУ-5 -огнетушитель порошковый универсальный объемом 5 литров;

- первичные средства пожаротушения должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом положений изложенных ниже;

- не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов, информации о сроках перезарядки;

- размещать огнетушители следует в легкодоступных и заметных местах, где исключено повреждение и попадание на них прямых солнечных лучей, воздействие отопительных и нагревательных приборов, таким образом, чтобы они не препятствовали эвакуации людей;

- огнетушитель навешивается вертикально на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя или устанавливаются в цельнометаллическую напольную

подставку. Допускается размещать в шкафчиках пожарных кранов с обязательным обозначением на дверцах ПК;

- расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 метров;

- каждый огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер.

- запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения: индивидуальный номер пломбы; дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.

- заведующий Детского сада 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.

- приведение в действие огнетушителя и меры безопасности при его эксплуатации необходимо осуществлять в соответствии с инструкцией по эксплуатации данного типа огнетушителей.

- при определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь помещений.

- выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей следует производить в зависимости от их огнетушащей способности, предельной площади, класса пожара горючих веществ и материалов в защищаемом помещении согласно ИСО № 3941-77:

класс А - пожары твердых веществ, в основном органического происхождения, горение которых сопровождается тлением (древесина, текстиль, бумага);

класс (Е) - пожары, связанные с горением электроустановок.

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

- огнетушители, отправленные из Детского сада на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

- при защите помещений с ЭВМ, архивом документов и т. д. следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемыми оборудованием, изделиями, материалами и т.п. Данные помещения следует оборудовать углекислотными огнетушителями с учетом предельно допустимой концентрации огнетушащего вещества.

- все работники Детского сада должны уметь пользоваться огнетушителями;

- покрывала для изоляции очага возгорания должны иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2 x 1,5 метра.

2.8. Во время организации и проведения мероприятий с массовым пребыванием людей необходимо выполнять следующие требования:

- при количестве людей свыше 50 человек использовать помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, не имеют на окнах глухих решеток (музыкальный, спортивный залы);

- лица, которым поручено проведение таких мероприятий, перед их началом обязаны тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности в противопожарном отношении, в т.ч. в обеспечении нужным количеством первичных средств пожаротушения, исправных средств связи, а при необходимости пожарной автоматики и сигнализации;

- не разрешается заполнения помещения людьми сверх установленной нормы, сужение проходов между рядами, установка в проходах дополнительных мест сидения.

2.9. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте составляет 300 человек.

2.10. Порядок осмотра помещений перед закрытием: по окончании рабочего дня работники Детского сада должны навести порядок на рабочем месте, закрыть окна, фрамуги и выключить электропитание приборов и оборудования, которым они пользовались, закрыть помещение на ключ и сдать ключ дежурному на вахте.

3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

3.1. Разводить костры, сжигать мусор (в том числе растительного происхождения), производить выжиг сухой травы, около здания Детского сада.

3.2. Курить в помещениях и на территории Детского сада.

3.3. Проживать в здании Детского сада обслуживающему персоналу и другим лицам.

3.4. Хранить в здании Детского сада легковоспламеняющиеся, горючие жидкости и другие взрывопожароопасные вещества и материалы;

3.5. Забивать гвоздями двери эвакуационных выходов, загромождать их.

3.6. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.

3.7. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.

3.8. Проводить огневые, электросварочные и другие виды пожароопасных работ в здании Детского сада при наличии в помещениях обучающихся и работников.

3.9. Использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.

3.10. Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией).

3.11. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением отбьтого огня.

3.12. Устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке.

4. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ВРЕМЕННЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

4.1 **При проведении окрасочных работ в период ремонта** здания Детского сада необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно;

- 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 в специально отведенном месте вне помещений.

- запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также производить работы и

находиться людям в смежных помещениях.

- наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

- наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

4.2. **Огневые работы** подразделяются на электро- и газосварку, бензо- и керосинорезку, паяльные работы, огневой разогрев битума и некоторые другие, связанные с применением открытого огня.

4.3. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

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

- осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;

4.4. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.

4.5. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов.

4.6. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, 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.

4.7. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

4.8. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.

4.9. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать. По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально

отведенные помещения (места).

4.10. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
- запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

4.11. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;
- 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;
- 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);

4.12. При огневых работах, связанных с резкой металла:

- необходимо принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небуьющейся плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ;
- необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и

керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

- применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

- бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

4.13. **При проведении паяльных работ** рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.). Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.

4.14. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:

- применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;

- повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;

- заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;

- отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;

- ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).

4.15. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

5. ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА

5.1. В случае обнаружения пожара (признака горения) каждый работник Детского сада обязан:

- немедленно сообщить об этом **по стационарному телефону 01, с мобильного 101; 112, при этом необходимо назвать адрес объекта, указать количество этажей здания, место пожара, обстановку на пожаре, наличие людей, а также свою фамилию;**

- принять (по возможности) меры по эвакуации людей из опасной зоны, тушению (локализации) пожара и сохранению материальных ценностей;

- сообщить о пожаре заведующему Детского сада;

- при необходимости сообщить о пожаре в другие аварийные службы (медицинскую, водопроводную, электрическую и др.).

5.2. Заведующий Детского сада или другое должностное лицо по прибытии на место пожара должен:

- проверить вызвана ли пожарная охрана (продублировать сообщение) и поставить в известность вышестоящее руководство;

- в случае угрозы жизни людей, немедленно организовать их спасение (эвакуацию), используя для этого имеющиеся силы и средства;

- удалить за границы опасной зоны всех детей и работающих, не принимающих участия в ликвидации пожара;

- приостановить все работы в здании, кроме работ, связанных с мерами по ликвидации пожара;

- организовать отключение, в случае необходимости, электроэнергии и осуществить другие меры, способствующие предупреждению развития пожара и задымления помещения;
- организовать проверку включения системы оповещения людей о пожаре и установок пожаротушения;
- организовать встречу прибывших пожарных подразделений, оказание им помощи в выборе наикратчайшего пути для подъезда к очагу пожара, предоставлении сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о конструктивных и технологических особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечения сил и средств к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию людей и защиту материальных ценностей;
- обеспечить соблюдение техники безопасности работниками, принимающими непосредственное участие в ликвидации пожара, спасении людей и защите материальных ценностей.

5.3. Командир звена связи НАСФ сообщает персоналу Детского сада о пожаре и эвакуации.

5.4. Педагоги одевают воспитанников и выводят их на улицу через эвакуационные (запасные) выходы согласно плана эвакуации. Все эвакуированные из здания дети пересчитываются, их численность сверяется по списку. Дети размещаются в близлежащем МАДОУ «Детский сад № 16».

5.5. Командир пожарного звена НАСФ с помощью личного состава организует тушение пожара, используя все имеющиеся средства пожаротушения до прибытия подразделения пожарной охраны.

5.6. Личный состав и все сотрудники, не занятые с детьми, осуществляют эвакуацию материальных ценностей, документов и организацию их охраны.

5.7. Личный состав санитарного поста НАСФ оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим.

5.7. По прибытии пожарных подразделений должен быть обеспечен беспрепятственный доступ к зданию Детского сада. Администрация и технический персонал Детского сада обязаны принимать участие в консультировании руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Детского сада, где возник пожар, прилегающих строений и сооружений, организовать привлечение для тушения пожара необходимых мер, сил и средств объекта.

5.8. В момент эвакуации и тушения пожара необходимо воздерживаться от открытия окон и дверей без необходимости, а так же от разбития окон во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях. Покидая помещения или здание, следует закрыть за собой все двери и окна.

5.9. При возникновении пожара в нерабочее время дежурный сторож должен:

- сообщить о пожаре по телефону «01, 101, 112» в пожарную часть, указывая, что и где горит, адрес (Строителей 11 б), свою фамилию.
- сообщить о пожаре администрации Детского сада, которые вызывают членов добровольной пожарной дружины Детского сада.
- принять меры по локализации очага возгорания с помощью огнетушителя;
- вынести из здания наиболее ценное имущество, подвергающееся угрозе уничтожения.
- силами добровольной пожарной дружины приступить к тушению очага возгорания и его локализации с помощью первичных средств пожаротушения.