

ГБДОУ «Детский сад № 5 «Росинка»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. зав. по АХЧ

Албаков М. _____

«03» сентября 2021г

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующая ГБДОУ

Мосина Д.И. _____

Приказ № от «03» сентября 2021г.

Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях, зданиях и помещениях организации

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. от 22.06.2010) "Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ООО «ЕЛЛОУ» (далее — Общество) в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.2. Все работники предприятия должны допускаться к работе после прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. Инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный;
- первичный;
- повторный (не реже 1 раза в год);
- внеплановый;
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится специалистом по охране труда и пожарной безопасности или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит специалист по охране труда.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета

проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7 Руководители, специалисты и работники организаций, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения, а руководителей, специалистов и работников организаций, связанных с взрывопожароопасным производством, один раз в год.

1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в организации, обязанности работников

2.1. Руководитель организации Мосина Д.И. (лицо его заменяющее) обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- обеспечивать прекращение всех видов работ в учреждении во время возникновения пожара, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при

выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территории организации необходимые силы и средства, горюче — смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории организации;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в организации, а также о происшедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

2.2. Ответственный за пожарную безопасность в организации – Албаков М.:

- обеспечивает организацию спасания людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства
- осуществляет общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей учреждения) до прибытия пожарной охраны
- обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара
- организует привлечение сил и средств учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития
- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- осуществляет ежедневную проверку включения пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре
- разрабатывает и утверждает заведующим ГБДОУ инструкцию «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в квартал проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность в организации;
- обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц в исправном состоянии
- организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего акта испытаний.
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год.
- обеспечивает исправность сетей наружного противопожарного водопровода и организует запрос в обслуживающие организации на проверку их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с предоставлением соответствующих актов.
- в случаях отключения участков водопроводной сети, а также при уменьшении давления, в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.
- обеспечивает исправное состояние средств противопожарной защиты объекта (огнетушителей, сигнализации, системы оповещения людей о пожаре, противопожарных дверей) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности, предусмотренными Правилами противопожарного режима в РФ от 25.04.2012 г.

2.3. На Албакова М., завхоза учреждения возлагается ответственность за:

- отключение (при необходимости) электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы технологического и вентиляционного оборудования прачечной, гладильной и пищеблока
- оповещение руководства и сторожей учреждения о возникновении пожара
- организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей
- встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара
- обеспечение исправного состояния подъездных путей к учреждению
- сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся в учреждении опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах
- информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях учреждения о количестве и пожарных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара

2.4. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов (-101, с мобильного - 112) для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать дополнительные меры по спасению людей, имущества;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования инженера по охране труда и руководителей организации.

3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

3.1. В учреждении на каждом этаже на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

3.2. На территории, в здании и помещениях учреждения запрещается:

- а) хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаро взрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
- б) использовать подвал и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- в) устраивать в подвалах мастерские, а также размещать иные 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, и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения);
- е) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы,

- ж) 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;
- з) хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- и) устраивать в складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается 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).

3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

3.5. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.6. 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 том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.8. 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 (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.
- и) использовать бытовые газовые приборы

3.9. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.10. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.11. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.12. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

3.13. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

4.1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4.2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.

4.3. Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. В помещениях ОУ необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

5.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением работающих круглосуточно и дежурного освещения;
- проверить закрытие окон и форточек; плотно закрыть двери помещения

5.3. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

5.4. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

5.5. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.6. Специалист по ОТ по окончании рабочего дня должен осуществить обход здания ОУ, проверить работу электропотребителей, состояние помещений, провести осмотр входных дверей и эвакуационных выходов

6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

6.1. На территории и в здании учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

6.2. На территории учреждения допускается движение только автомобилей, поставляющих продукты питания. Максимальная скорость движения

транспортных средств по территории учреждения не должна превышать 5 км/ч.

6.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта территорию возле ворот учреждения

6.4. Не разрешается производить окрасочные работы при отключенных системах вентиляции. Тара из-под лакокрасочных материалов должна быть плотно закрыта и храниться на специально отведенных площадках. Пролитые на пол лакокрасочные материалы и растворители следует немедленно убирать при помощи опилок, воды и др.

6.5. Мыть полы, стены и оборудование горючими растворителями не допускается.

6.6. Помещения, в которых ведутся работы с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения

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

7.1. Проведение временных огневых работ в учреждении допускается в исключительных случаях, когда такие работы невозможно проводить в постоянных для этой цели местах.

7.2. Проведение работ без принятия мер, исключающих возникновение пожара (взрыва), запрещается.

7.3. К проведению временных огневых работ разрешается допускать лиц, прошедших специальную подготовку.

7.4. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении временных огневых работ возлагается на завхоза учреждения

7.5. Ответственность за организацию подготовки и проведения временных огневых работ возлагается на инженера по ОТ учреждения, в том числе и при выполнении работ на объекте подрядной организацией.

7.6. При подготовке к временным огневым работам ответственное лицо определяет объем работ, опасную зону, оборудование и технологию, разрабатывает проект организации работ, оформляет наряд-допуск

7.7. Наряд-допуск является письменным разрешением на производство временных огневых работ в течение всего срока, необходимого для выполнения указанного в наряде объема работ.

7.8. Разработка мер безопасности, отражаемых в наряде-допуске, проводится в соответствии с настоящими Правилами, а также другими действующими нормативными документами, регламентирующими вопросы безопасности при проведении временных огневых работ и подготовке технологического оборудования к ремонту.

7.9. При составлении наряда-допуска должен быть решен вопрос о

применении:

□ оборудования для создания противопожарных (водяных или паровых) завес;

□ переносного вентиляционного оборудования взрывозащищенного исполнения для вентиляции места работ;

□ приборов непрерывного газового контроля.

7.10. Перерыв в работе в течение или после окончания рабочей смены оформляется в наряде-допуске с указанием даты и времени с подписями лица, выдающего наряд-допуск и ответственного за проведение огневых работ.

7.11. В случае необходимости изменения вида, увеличения объема работ и расширения рабочего места оформляется новый наряд-допуск.

7.12. Запрещается вносить в наряд-допуск исправления, перечеркивания и оформлять записи карандашом.

7.13. Наряд-допуск выписывается в двух экземплярах и утверждается ответственным лицом, назначенным приказом заведующей ДОУ.

7.14. Один экземпляр наряда-допуска вручается непосредственно руководителю работ, другой хранится в течение года в учреждении.

7.15. Лицо, утвердившее наряд-допуск на проведение временных огневых работ, обязано организовать выполнение мероприятий, обеспечивающих взрывопожаробезопасность подготовительных и огневых работ.

7.1. Заведующий ДОУ и работники имеют право приостановить работы при нарушении правил пожарной безопасности и отстранить от работы нарушителя или всю бригаду.

7.1. Технологическое оборудование, подготавливаемое к ремонту, отключаются от действующих коммуникаций, резервуаров безопасными способами, на которые имеется техническая документация, утвержденная и согласованная в установленном порядке.

7.2. Приведение технологического оборудования во взрывопожаробезопасное состояние должно осуществляться посредством технологий, на которые имеется отраслевая документация, утвержденная и согласованная в установленном порядке.

7.3. Огневые работы проводятся под непосредственным руководством завхоза учреждения.

7.4. Зона проведения огневых работ должна быть очищена от горючих веществ и материалов

7.5. Ответственный за проведение временных огневых работ обязан:

- организовать выполнение мероприятий по безопасному проведению огневых работ, предусмотренных в наряде-допуске;

- провести противопожарный инструктаж с исполнителями огневых работ;

- проверить наличие удостоверений о прохождении пожарно-технического минимума у исполнителей огневых работ (сварщики, резчики), исправность и комплектность инструмента и средств для проведения огневых работ;

- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения, а исполнителей - средствами индивидуальной защиты (противогазы, спасательные пояса, веревки и др.);

- непосредственно руководить работами и контролировать работу исполнителей;

- следить за состоянием воздушной среды на месте проведения огневых работ и в случае необходимости прекратить огневые работы;

- обеспечить контроль за местами проведения временных огневых работ в течение 3-х часов после их окончания.

7.6. Инженер по ОТ осматривает место проведения этих работ и все соседние помещения, контролирует качество и полноту подготовки к проведению временных огневых работ.

7.7. При необходимости на месте проведения огневых работ должен быть выставлен пожарный пост из числа членов ППО.

7.8. Исполнители огневых работ обязаны:

- иметь при себе документы, подтверждающие профессиональную квалификацию и о прохождении соответствующей противопожарной подготовки (пожарно-технический минимум);

- получить инструктаж по безопасному проведению огневых работ и расписаться в журнале;

- ознакомиться с объемом работ на месте предстоящего проведения огневых работ;

- приступить к огневым работам только по указанию лица, ответственного за проведение работ;

- выполнять только ту работу, которая указана в наряде-допуске;

- соблюдать меры безопасности, предусмотренные в наряде-допуске;

- уметь пользоваться средствами пожаротушения, находящимися на месте проведения временных огневых работ;

- в случае возникновения пожара немедленно принять меры к вызову ППО и приступить к ликвидации загорания;

□ после окончания огневых работ тщательно осмотреть место проведения работ и устранить выявленные нарушения, которые могут привести к возникновению пожара.

7.9. Эксплуатация электро-, газосварочного оборудования и оборудования с применением жидкого горючего в местах проведения огневых работ должна проводиться в соответствии с требованиями инструкций по их эксплуатации и настоящих Правил.

7.10. Огневые работы на пожароопасных технологических участках и в помещениях учреждения должны проводиться только в дневное время, за исключением аварийных ситуаций.

7.11. Заведующий ДОУ или работники должны немедленно приостановить выполнение огневых работ в случае:

□ отступления от требований правил проведения огневых работ;

□ несоблюдения мер безопасности, предусмотренных нарядом-допуском на проведение огневых работ на взрывопожароопасных и пожароопасных участках;

□ повышения содержания горючих веществ в ремонтируемых аппаратах, трубопроводах, резервуарах и технологическом оборудовании или производственной зоне выше опасных значений;

□ проведения работ, не определенных нарядом-допуском.

7.12. Возобновление огневых работ разрешается после устранения отмеченных нарушений и оформления нового наряда-допуска с проведением повторного инструктажа исполнителей работ о мерах пожарной безопасности.

1. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

8.1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

8.2. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

8.3. Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

9. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.

9.1. Рабочие места, помещения и расположенное в них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.

9.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.

9.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.

9.4. Уборку следует производить методами, исключая взвешивание пыли и образования взрывоопасных пылевоздушных смесей.

9.5. Промасленная специальная одежда поваров должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя централизованно сдаваться в стирку.

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

10.1 Влажная уборка помещений учреждения проводится в соответствии с Санитарными нормами и правилами содержания помещений ДОУ

10.1. Специальная одежда поваров меняется ежедневно.

11. Обязанности и действия работников при пожаре

11.1 При возникновении пожара немедленно вызвать пожарную часть по телефону 101 или мобильному 112, четко называть адрес: улица 1 Мая, дом 5 «Б»

11.2 При обнаружении пожара немедленно привести в действие систему оповещения людей о пожаре, приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения, сообщить руководителю учреждения

11.3. Воспитателям и младшим воспитателям всех возрастных групп при срабатывании системы оповещения о пожаре, незамедлительно начать эвакуацию детей из здания на безопасное расстояние

11.4. Воспитателям по окончании эвакуации детей проверить наличие воспитанников по табелю посещаемости детей и доложить непосредственному руководителю о результатах проведенной эвакуации

11.5 Сотрудники учреждения осуществляют помощь в сборе и эвакуации детей.

11.6. При срабатывании системы оповещения о пожаре Албакову М., завхозу учреждения, необходимо обесточить учреждение, все приборы и аппараты, отключить вентиляцию, вынести из помещения все емкости с огнеопасными веществами и баллоны со сжатыми газами.

По окончании рабочего дня работники обязаны отключить все электроприборы на своем рабочем месте, покидая помещение, плотно закрыть окна и двери.

11.7. Горящие нерастворимые в воде вещества гасить водой нельзя (бензин, скипидар), их следует тушить огнетушителем, песком, или накрыванием войлочным покрывалом.

11.8. Дежурный персонал должен проверить наличие и исправность средств пожаротушения, иметь при себе ключи от запасных выходов и электрический фонарик.

11.9. Сторожу или дежурному персоналу (на время праздников) запрещается спать и отлучаться за пределы учреждения.

11.10. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

12. Требования к проведению массовых мероприятий

12.1. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

12.2. Помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

12.1. 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.

12.2. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 м от стен и потолков.

12.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться музыкальный руководитель или инструктор по ФИЗО, воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

12.4. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы; уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется из расчета 0,75 кв. м на одного человека, а при проведении танцевальных вечеров, спортивных праздников и т. п. - из расчета 1,5 кв. м на человека.

12.5. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей руководитель в обязательном порядке обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности; дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях