

Рассмотрено
На заседании педсовета
Протокол № 4
От 27.08.2021г

Утверждаю
Директор школы:
Овчинникова А.А.
приказ № 3 от 27.08.2021г

**Инструкция о мерах пожарной безопасности на территориях,
зданиях и помещениях структурного подразделения дошкольного
образования МОУ «Малощербединская СОШ» с. Малое Щербедино
Романовского района Саратовской области.**

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 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 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 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 , специалист по охране труда:

- 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 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 воздуховодов 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 заведующую 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 посильные 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 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 пожаровзрывоопасные 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 samozакрывающиеся 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 помещении структурного подразделения МОУ 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 структурного подразделения МОУ, 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 заведующего 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 руководителя учреждения.
- 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.
- 7.16. Заведующий структурным подразделением МОУ и работники имеют право приостановить работы при нарушении правил пожарной безопасности и отстранить от работы нарушителя или всю бригаду.
- 7.17. Технологическое оборудование, подготавливаемое к ремонту, отключаются от действующих коммуникаций, резервуаров безопасными способами, на которые имеется техническая документация, утвержденная и согласованная в установленном порядке.

- 7.18. Приведение технологического оборудования во взрыво-пожаробезопасное состояние должно осуществляться посредством технологий, на которые имеется отраслевая документация, утвержденная и согласованная в установленном порядке.
- 7.19. Огневые работы проводятся под непосредственным руководством руководителя учреждения.
- 7.20. Зона проведения огневых работ должна быть очищена от горючих веществ и материалов
- 7.21. 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.
- 7.22. Инженер по ОТ осматривает место проведения этих работ и все соседние помещения, контролирует качество и полноту подготовки к проведению временных огневых работ.
- 7.23. При необходимости на месте проведения огневых работ должен быть выставлен пожарный пост из числа членов ППО.
- 7.24. 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.

7.25. 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.

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

7.27. Заведующий структурным подразделением МОУ 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.

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

8. Допустимое количество одновременно 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 централизовано 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 структурного подразделения МОУ

10.2. 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.

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, руководителю учреждения, необходимо обесточить учреждение (рубильник на электрощите 1 этажа с правого входа и на пищеблоке), 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.

12.3. 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.

- 12.4. 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.
- 12.5. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться воспитатели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.
- 12.6. 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.
- 12.7. 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.