Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение центр развития ребенка - детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

СОГЛАСОВАНО:

председатель профсоюзного комитета муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения центр развития ребенка-детский сад № 6 муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

Египко И.И.

_2021 год

детский сад

Введена в действие с «<u>//</u>» <u>0/</u> <u>20</u>21 года

Приказ от <u>«11» января</u> 20<u>21</u> г. № 46

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий муниципального бюджетног дошкольного образовательного учреждения центр развития ребенка детский сад № 6 муниципального образования

Щербиновский район станица Старощербиновская

М.П.

С.А. Сюсюкало

2021 год

ИНСТРУКЦИЯ № <u>02</u>

о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях

Введение

- Настоящая инструкция разработана на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации», Федерального Закона РФ от 22.07.2008г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 31 июля 2018г; с учетом требований Федерального закона №69-ФЗ от 21.12.1994г «О пожарной безопасности» в редакции от 29 июля 2018 года и устанавливает требования пожарной безопасности на территории и в помещениях и является обязательной для исполнения всеми работниками.

Пожарная безопасность - состояние защищенности личности, имущества от пожаров.

Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными актами, документами или уполномоченным государственным органом.

Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и содержания помещений, обеспечивающие предупреждение нарушений требований безопасности и тушение пожаров.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный

1. Общие требования пожарной безопасности

- 1.1. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, в том числе требования настоящей инструкции.
- 1.2. Ответственность за пожарную безопасность в структурных подразделениях возлагается на работников, назначенных приказом заведующего.
- 1.3. Ответственность за пожарную безопасность на участках, в мастерских, кладовых и т.д. структурного подразделения возлагается распорядительным документом руководителя этого структурного подразделения на подчиненных должностных лиц.
- 1.4. Работники, ответственные за пожарную безопасность, должны обеспечивать своевременное выполнение требований правил пожарной безопасности, предписаний и иных требований отдела ОТ и инспекторов по пожарному надзору.
- 1.5. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.
- 1.6. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения необходимых противопожарных инструктажей, пожарнотехнического минимума и ознакомления под роспись с настоящей инструкцией.
- 1.7. Вводный противопожарный инструктаж в дошкольном образовательном учреждении проводится заведующим детским садом или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом заведующего ДОУ.
- 1.8. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей в обязательном порядке делается запись в журнале учета проведения инструктажей по противопожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.
- 1.9. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации для всех работников.
- 1.10. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов (аварийных, а так же путей доступа пожарной охраны на объекты защиты)

- 2.1. Территория ДОУ должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.
- 2.2. Производственные процессы не ведутся. Имеются помещения детских групп, подсобное помещение, служебные помещения,

административные помещения. Использование в ДОУ электрооборудования (электроводонагревателей, теплового электрооборудования для приготовления пищи).

- 2.3. Особо важным фактором в детском саду является пребывание детей дошкольного возраста.
- 2.4. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.
- 2.5. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.
 - 2.6. Сжигание отходов и тары на территории проводить запрещается.
- 2.7. Территория вокруг здания должна иметь наружное освещение в темное время суток. Места размещения (нахождения) средств пожарной безопасности и специально оборудованные места для курения должны быть обозначены знаками пожарной безопасности, в том числе знаком пожарной безопасности «Не загромождать».
- 2.8. На каждом этаже здания на видном месте должны вывешиваться план эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешены указатели направления эвакуации.

Каждый работник обязан знать план эвакуации из здания при пожаре, в том числе места расположения первичных средств пожаротушения.

- 2.9. Во всех служебных и производственных помещениях на видных местах должны быть вывешены наклейки с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, к тому же на дверях производственных помещений должны быть наклейки с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.
- 2.10. В служебных и производственных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности и оборудование.
- 2.11. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться не реже 1 раза в год с оформлением акта.
- 2.12. Каждый работник несет персональную ответственность за пожарную безопасность своего рабочего места и обязан:
 - а) содержать в чистоте рабочее место;
 - б) уходя из помещения выключать свет и электроприборы;
- в) курить только в специально отведенных местах, обозначенных знаком «Место для курения». Места для курения в цехах утверждается распорядительным документом начальника цеха.
 - 2.13. Работникам запрещается:
- а) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе подступы к первичным средствам пожаротушения, проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- б) оставлять без присмотра включенные в электросеть бытовые электроприборы, компьютеры, средства оргтехники и т.п.;

- приносить электронагревательные приборы, использовать легковоспламеняющиеся жидкости без разрешения горючие И ответственного за пожарную безопасность в структурном подразделении дирекции, управлении, отделе, службе, группе, мастерской, лаборатории, участке, кладовой и т.д.);
- г) пользоваться самодельными, несертифицированными электроприборами и удлинителями, с неисправной электропроводкой, выключателями и вилками;
- д) самовольно менять предохранители, выключатели, штепсельные вилки и розетки, прокладывать электропроводку;
- е) обертывать плафоны светильников и другие электроприборы бумагой или материей, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками, предусмотренными конструкцией светильника;
 - ж) сушить и хранить сгораемые предметы на приборах отопления;
 - з) использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению;
- и) пользоваться нагревательными бытовыми электроприборами без подставок из негорючих материалов;
- к) использовать чердаки, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, материалов, веществ и других предметов;
 - л) устанавливать глухие решетки на окнах;
- м) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- н) производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- о) оставлять неубранным промасленный обтирочный материал. Обтирочный материал в течение рабочей смены должен собираться в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей в специально предназначенные места за пределы здания.
- 2.14. Огнезащитное покрытие чердака не должно иметь дефектов. В соответствии с инструкцией завода-изготовителя, но не реже 1 раза в год проводится проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) с составлением акта.
- 2.15. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.
- 2.16. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.
- 2.17. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения.
 - 2.18. На путях эвакуации запрещается:
 - а) закрывать двери эвакуационных выходов на ключ;
- б) устраивать пороги, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- в) применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков и ступеней.

2.19. Чердачное помещение должно быть постоянно закрыто на замок, а ключ должен храниться у ответственного за пожарную безопасность в ДОУ. На двери чердачного помещения должна быть надпись о месте нахождения ключей и телефон ответственного лица, у которого он хранится.

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

- 3.1. Технологические процессы В структурных подразделениях соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативнотехнической эксплуатационной документацией, оборудование, предназначенное ДЛЯ использования пожароопасных пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.
- 3.2. Руководитель структурного подразделения при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.
- 3.3. разработке Руководитель структурного подразделения при инструкций по пожарной безопасности для структурного подразделения (в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения) указывает требования пожарной безопасности, отраженные инструкции (паспортах) заводов изготовителей оборудования инструкциях _ (механические станки, компрессоры, зарядные устройства и т.п.), а также признаки неисправности оборудования.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

- 3.4. Электроустановки должны эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТ ПЭЭ) и другими нормативными документами.
- 3.5. Электроустановки, бытовые электроприборы, компьютеры, средства оргтехники и т.п. в помещениях, в которых по окончании рабочего времени персонал, отсутствует дежурный должны быть обесточены. напряжением должны оставаться дежурное освещение И пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным требованиями (или) предусмотрено инструкции назначением И эксплуатации.
- 3.6. Проверка состояния стационарного оборудования и электропроводки аварийного и рабочего освещения, испытание и измерение сопротивления изоляции проводов, кабелей и заземляющих устройств должны проводиться при вводе сети электрического освещения в эксплуатацию. Результаты замеров оформляются актом (протоколом).

- 3.7. Руководитель обязан обеспечить обслуживание, техническую эксплуатацию и своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей ДОУ, своевременно устранять выявленные недостатки.
- 3.8. Все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться.
- 3.9. Неисправные электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.
- 3.10. В производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).
- 3.11. Светильники должны находиться на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях.
 - 3.12. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- а) устройство и эксплуатация временных электросетей, за исключением электропроводки, питающей места производства строительных и временных ремонтно-монтажных работ;
- б) использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- в) оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- г) завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- д) использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
 - е) применять для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- ж) применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители.

Пожарная безопасность на пищеблоке ДОУ при использовании теплового электрооборудования для приготовления пищи.

- 1. Работники детского сада, работающие с электронагревательным оборудованием на пищеблоке допускаются к работе на оборудовании только после проведения необходимого инструктажа и изучения инструкций заводов-изготовителей по безопасной работе на установленном оборудовании.
- 2. При эксплуатации электроплит для приготовления продуктов необходимо:
- не перемещать рядом с ними легковоспламеняющиеся и горючие вещества с целью предотвращения возгорания;
- при возникновении неисправности в работе электрической плиты, а также нарушении защитного заземления их корпусов, работу немедленно прекратить и выключить данное оборудование;

- работу на оборудовании продолжить только после полного устранения неисправности.
- при коротком замыкании и загорании электроплиты немедленно отключить данное оборудование от электросети и приступить к тушению очага возгорания с помощью порошкового огнетушителя.
- 3. При выполнении работ не допускается:
- хранить и размещать вблизи и на электрооборудование для приготовления пищи посторонние предметы, прихватки, паки и упаковки от продуктов, деревянную кухонную утварь и пр.
- использовать тепловое оборудование с неисправным датчиком реле температуры, имеющим неисправности;
- оставлять включенным тепловое оборудование после окончания процесса приготовления;
- охлаждать водой жарочную поверхность используемого оборудования.
- 4. По окончании рабочего дня перед закрытием помещения пищеблока проверить отключение электронагревательных приборов и оборудования от электрической сети.
- 5. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях пищеблока людей не более 7 человек.
- 6. На пищеблоке ДОУ на рабочих местах не допускается хранение горючих веществ и материалов.
- 7. Количество продуктов и материалов, предназначенных для обслуживания детей в пищеблоке, не должно превышать сменной потребности на одно рабочее место.
- 8. Количество продуктов в подсобных помещениях и кладовых не должно превышать вместимость стеллажей, полок и располагаться только на них.

<u>Пожарная безопасность при использовании гладильного оборудования в</u> прачечной <u>ДОУ</u>

- 1. К работе с электронагревательным оборудованием (электроутюги, отпариватели, гладильные прессы) допускаются лица, получившие инструктаж по пожарной безопасности при работе с имеющимся в прачечной ДОУ оборудованием, а также изучившие правила работы с ним по инструкциям завода-изготовителя.
- 2. Перед работой гладильное оборудование необходимо проверить визуальным осмотром:
- на отсутствие внешних повреждений;
- на исправность вилки и розетки, отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания;
- в среднем положении терморегулятора проверить отключение электроутюга при нагреве.
- 3. При эксплуатации гладильного оборудования запрещается:
- гладить электроутюгом с неисправным терморегулятором или без него;
- работать с электроутюгом без специально предусмотренной термостойкой подставки, без диэлектрического коврика на полу;
- включать, выключать электроутюг или прикасаться к нему мокрыми руками;
- выполнять работы с электроприборами без заземления (зануления);

- покидая рабочее место, оставлять включенным оборудование.
- 4. По окончании рабочего дня перед закрытием прачечной проверить, отключено ли все оборудование.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем теплоснабжения, отопления и вентиляции.

- 3.13. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы, неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.
- 3.14. Отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, изготовленные из негорючего материала.
 - 3.15. При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается:
 - а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 3.16. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны быть исправны и очищаться от горючей пыли и отходов производства с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год.

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

- 4.1. На территории и в помещениях дошкольного образовательного учреждения категорически запрещено курить и использовать открытый огонь.
- 4.2. Во время проведения покрасочных работ необходимо:
- осуществлять составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях детского сада у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно;
- размещать лакокрасочные материалы в кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару изпод лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед их использованием, а после завершения работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару изпод горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений детского сада.
- 4.3. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в зданиях и на территории детского сада только с разрешения заведующего дошкольным образовательным учреждением.
- 4.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны проводиться в зданиях и на территории ДОУ только в отсутствие детей и персонала.

- 4.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры противопожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
- 4.6. Во время проведения огневых работ необходимо:
- перед осуществлением огневых работ провентилировать помещения детского сада, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами, ведром с водой);
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения ДОУ, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями детского сада, открыть все окна;
- осуществлять постоянный контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
- немедленно остановить выполнение огневых работ в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).
- 4.7. Во время осуществления огневых работ строго запрещено:
- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- осуществлять огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами, наполненными сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- выполнять работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- осуществлять огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.
- 4.8. Все работы, связанные с использованием открытого огня, должны выполняться до начала использования горючих материалов.
- 4.9. Строго запрещено осуществление огневых работ на элементах зданий дошкольного образовательного учреждения, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

5.1. Ответственные за пожарную безопасность в здании (помещении), а в их отсутствии лица, их заменяющие, обязаны перед закрытием здания (помещения) тщательно произвести обход всего помещения (помещений

- здания) и, убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электроснабжение помещения (помещений здания) и закрыть его.
- 5.2. Пожаробезопасное состояние помещений обеспечивается выполнением требований данной инструкции по пожарной безопасности.
- 5.3. При обнаружении нарушений требований пожарной безопасности необходимо принять меры по устранению этих нарушений.
- 5.4. Работники по окончанию рабочего времени должны обесточить электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, после чего должны расписаться в журнале на посту охраны.

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

- 6.1. На территории, в зданиях, сооружения и помещениях учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.
- 6.2. Проведение сварочных работ и других опасных работ в здании детского учреждения может быть допущена только с разрешения заведующего или лица её заменяющего;
- 6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Бюджетного учреждения и в производственных помещениях не должна превышать 10 км/ч.
- 6.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

7. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, содержания и хранения спецодежды

- 7.1. Рабочие места в административных помещениях, помещениях для приготовления пищи, складских помещениях для продуктов (кладовых) дошкольного образовательного учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.
- 7.2. Горючие вещества и материалы (бумага, картон, упаковки от продуктов питания и т.д.) должны ежедневно выноситься из зданий дошкольного образовательного учреждения и храниться в закрытом металлическом контейнере, расположенном на хозяйственном дворе.
- 7.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.
- 7.4. Спецодежда сотрудников хранится и содержится в специальных шкафах, находящихся на рабочем месте в специально отведенных местах.

8. Общие требования к содержанию первичных средств пожаротушения, наружных пожарных лестниц и автоматических установок пожарной сигнализации.

- 8.1. Места расположения огнетушителей, обозначены соответствующими указательными знаками на планах эвакуации на каждом этаже здания.
 - 8.2. Каждый работник обязан знать места расположения первичных

средств пожаротушения, а также уметь их применять.

- 8.3. Огнетушители. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.
- 8.4. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители могут располагаться как в пожарных шкафах, так и на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.
- 8.5. Огнетушители подлежат ежеквартальной проверке, а также перезарядке не реже 1 раза в 5 лет.
- Пожарные Для щиты. размещения первичных средств пожаротушения производственных И складских, помещениях, не противопожарным оборудованных внутренним водопроводом автоматическими установками пожаротушения, оборудуются пожарные щиты.
- 8.7. На пожарных щитах указываются их порядковые номера и номер телефона для вызова пожарной охраны.
- 8.8. **Ящики с песком**, как правило, устанавливают с пожарными щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.
- 8.9. **Асбестовое полотно** применяется для изоляции очагов возгорания, должно иметь размер не менее 1 м х 1 м и храниться в водонепроницаемом закрывающемся футляре (чехле, упаковке), позволяющем быстро применить его в случае пожара.
- 8.10. Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в квартал должна проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.
- 8.11. В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель структурного подразделения должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.

9. Обязанности и действия работников при возникновении пожара

- 9.1. **Каждый работник** организации и работники, временно прибывшие в организацию по служебной необходимости при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) обязаны:
- а) сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону **01** (с сотового телефона **101**) (при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию, имя, отчество и телефон);
- б) сообщить о пожаре своему непосредственному или вышестоящему руководителю, или лицу, к которому прибыл в организацию по служебному заданию;
- 9.2.Обязанности работников при пожаре:

- сообщить в пожарную часть о возникновении пожара ответственный: машинист по стирке и ремонту спецодежды (Приложение 1);
- организовать эвакуацию детей и сотрудников на 2 этаже ответственный: заместитель заведующего (Приложение 1);
- организовать эвакуацию детей и сотрудников на 1 этаже ответственный: старший воспитатель (Приложение 1);
- организовать отключение электросети ответственный: рабочий по комплексному обслуживанию зданий и оборудования (Приложение 1);
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара ответственный: заведующий хозяйством (Приложение 1);
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану ответственный: делопроизводитель (Приложение 1);
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы ответственный: медицинская сестра (Приложение 1);
- организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам ответственный: старший воспитатель (Приложение 1);
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п. ответственный: заведующий хозяйством (Приложение 1);
- организовать встречу работников пожарной охраны и проводить их к месту пожара ответственный: охрана Чоп «Пластуны Ейск» (Приложение 1);
- -до приезда работников пожарной охраны членам добровольной пожарной дружины организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара: заведующий хозяйством (Приложение 1);
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны ответственный: заведующий д/с (Приложение 1);
- проинформировать по прибытии пожарного подразделения руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара ответственный: заведующий д/с (Приложение 1).
 - 9.3. При проведении эвакуации работники учреждения обязаны:
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации работников и воспитанников, в безопасную зону в кратчайший срок ответственный: воспитатели групп;
- исключить условия, способствующие возникновению паники.

С этой целью воспитателям и другим работникам Учреждения нельзя оставлять воспитанников без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

- эвакуацию воспитанников следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Воспитанников младшего возраста следует эвакуировать в первую очередь;
- в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, воспитанники старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а воспитанников младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне воспитанников, спрятавшихся под кроватями, столами, в шкафах или других местах ответственный: рабочий по комплексному обслуживанию зданий и сооружений, заведующий хозяйством;
- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и работников в здание, где возник пожар ответственный: заведующий д/с;
- обеспечить благоприятные условия для эвакуации воспитанников и сотрудников и удаление их за пределы опасной зоны ответственный: заместитель заведующего, старший воспитатель;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
- 9.4. Ответственный за пожарную безопасность в ДОУ в случае пожара обязан:
- а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 01 (с сотового телефона 101) и оповестить руководство и дежурные службы объекта;
- б) проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- в) встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- г) сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществ;
- д) по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- н) организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

- 9.5. Организовать отключение электроэнергии ответственный: рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.
- 9.6. Немедленно оповестить работников и воспитанников о пожаре с помощью установленной системы оповещения ответственный: делопроизводитель, машинист по стирке и ремонту спецодежды.
- 9.7. Открыть все эвакуационные выходы из здания ответственный: заведующий хозяйством.
- 9.8. Быстро, без паники и суеты эвакуировать воспитанников и работников из здания согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей ответственный: медицинская сестра, воспитатели, младшие воспитатели.
- 9.9. Покидая помещения, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения ответственный: младшие воспитатели, другие сотрудники.
- 9.10. Организовать сбор эвакуированных в специально установленном месте (МБДОУ ЦРР-детский сад № 8 ст. Старощербиновская, ул. Советов, д. 106) ответственный: заместитель заведующего.
- 9.11. Проверить отсутствие воспитанников и работников во всех помещениях здания ответственный: заведующий хозяйством, рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий.

Проверить наличие воспитанников по спискам в месте сбора – ответственный: медицинская сестра, воспитатели.

- 9.12. Удалить за пределы опасной зоны всех работников не участвующих в тушении пожара.
- 9.13. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- 9.14. Администрации организовать встречу работников пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара. Сообщить работникам пожарной охраны сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- 9.15. По прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- 9.16. До приезда работников пожарной охраны организовать членам добровольной пожарной дружины тушение пожара первичными средствами пожаротушения.
- 9.17. Организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития ответственный: младший обслуживающий персонал (пищеблок, машинист по стирке, младший воспитатель и др.)

9.18. Организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию документов и материальных ценностей – ответственный: делопроизводитель, заведующий хозяйством, старший воспитатель.

10. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

- 10.1. Места расположения первичных средств пожаротушения обозначаются на планах эвакуации, а на непосредственном месте установки отмечаются специальной табличкой (знаком).
- 10.2. Руководителем структурного подразделения на основании данной инструкции должна быть разработана инструкция по пользованию первичными средствами пожаротушения и вывешена в местах их расположения.
- 10.3. **Огнетушитель порошковый**. Порошковым огнетушителем применяется для тушения очага возгорания любого класса: A пожары твердых горючих веществ, B пожары горючих жидкостей, C пожары горючих газов, E пожары электрооборудования напряжением до 1000 В.
- 10.4. Принцип действия порошкового огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства срабатывает газогенератор, установленный в огнетушителе, который начинает выделять рабочий газ. Под действием энергии сжатого газа происходит выброс огнетушащего порошка (пищевой соды). Попадая на очаг пожара огнетушащий порошок, под действием высокой температуры, выделяет углекислый газ, который изолирует очаг горения от поступления кислорода и горение прекращается.
 - 10.5. Способ применения порошкового огнетушителя следующий:
 - 1) Взять огнетушитель;
 - 2) Подбежать к месту возгорания;
 - 3) Сорвать пломбу;
 - 4) Выдернуть чеку;
- 5) Поднять рукоятку от корпуса (для огнетушителей с рычагом на раструбе);
 - 6) Направить раструб на место возгорания;
- 7) Нажать на рычаг на корпусе (для огнетушителей с рычагом на раструбе нажать на рычаг не раструбе).
- 10.6. Масса порошковых огнетушителей и продолжительность тушения зависит от объема огнетушащего вещества (например, для ОП-4: масса 7,5 кг, длина струи не менее 3 м, продолжительность тушения от 6 до 10 сек.).
- 10.7. Порошковые огнетушители бывают с индикатором давления манометром. Зеленая зона на манометре давление в норме, желтая зона давление выше нормы, красная зона давление ниже нормы.
- 10.8. **Огнетушитель углекислотный**. Углекислотные огнетушители не предназначены для тушения твердых веществ. Они применяются только для тушения очагов возгорания классов: В- пожары горючих жидкостей, С пожары горючих газов и Е пожары электрооборудования напряжением до 10 000 В.
- 10.9. Принцип действия углекислотного огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства происходит вытеснение заряда двуокиси углерода под действием избыточного давления в огнетушителе. Двуокись

углерода (углекислый газ) попадая в зону горения ограничивает поступление кислорода к очагу горения и охлаждает горящие предметы, в следствие чего горение прекращается.

- 10.10. Способ применения углекислотного огнетушителя:
- 1) Взять огнетушитель;
- 2) Сорвать пломбу;
- 3) Выдернуть чеку;
- 4) Направить раструб в сторону огня;
- 5) Нажать на рычаг запорного устройства
- 6) Приступить к тушению пожара
- 10.11. Масса углекислотного огнетушителя и продолжительность тушения зависит от объема огнетушащего вещества (например, для ОУ-2: масса 7,7 кг, длина струи не менее 2 м, продолжительность тушения 6 сек.).
- 10.12. При использовании углекислотных огнетушителей следует соблюдать меры предосторожности:
- 1) избегайте контакта раструба огнетушителя с открытыми частями тела, так как при тушении пожара он охлаждается до -70 С;
- 2) после использования углекислотного огнетушителя необходимо тщательно проветрить помещение.
- 10.13. Начинать тушить возгорание необходимо с наветренной стороны с расстояния 3-4 м с края очага возгорания, по мере тушения двигаясь к его центру.

11. Правила осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений подразделения

- 11.1. Ответственные за пожарную безопасность в здании (помещении), а в их отсутствии лица, их заменяющие, обязаны перед закрытием здания (помещения) тщательно произвести обход всего помещения (помещений здания) и, убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электроснабжение помещения (помещений здания) и закрыть его.
- 11.2. Пожаробезопасное состояние помещений обеспечивается выполнением требований данной инструкции по пожарной безопасности.

12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.)

- 12.1. Руководители структурных подразделений при разработке инструкций по пожарной безопасности для структурного подразделения (в том числе для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения) определяют и указывают в инструкции допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.).
- 12.2. При определении допустимого (предельного) количества людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.) необходимо:

- 1) принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере $0.75~{\rm M}^2/{\rm чел.}$;
- 2) учитывать, что в помещениях подвальных и цокольных этажей без второго запасного выхода запрещается одновременное пребывание более 15 чел.;
- 3) учитывать, что в других помещениях без второго запасного выхода запрещается одновременное пребывание более 50 чел.

		Должность		
<u>№</u> п/п	Указание действия (мероприятия)	работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Ф.И.О.	Примечание
1	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Петрова Людмила Георгиевна	
2	Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим	Заместитель заведующего на 2 этаже Старший воспитатель на 1 этаже	Колесникова Людмила Александровна Котко Людмила Николаевна	
3	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты)	Охрана ЧОП «Пластуны Ейск»	Светлицкий Юрий Анатольевич	
4	Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания	Рабочий по комплексному обслуживанию здания и оборудования	Иваненко Андрей Александрович	
5	Прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	Заведующий хозяйством	Иваненко Лидия Яковлевна	
6	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара	Охрана ЧОП «Пластуны Ейск»	Светлицкий Юрий Анатольевич	
7	Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны	Заведущий	Сюсюкало Светлана Анатольевна	

		T	·	
8	Обеспечение соблюдения	Заведующий	Иваненко Лидия	
	требований безопасности	хозяйством	Яковлевна	
	работниками, принимающими			
	участие в тушении пожара			
9	Организация одновременно с	Делопроизводитель	Шевченко Елена	
	тушением пожара эвакуации и		Владимировна	
	защиты материальных ценностей			
10	Встреча подразделений пожарной	Охрана ЧОП	Светлицкий Юрий	
	охраны и оказание помощи в	«Пластуны Ейск»	Анатольевич	
	выборе кратчайшего пути для			
	подъезда к очагу пожара			
	Сообщение подразделениям	Административный	Сюсюкало	
	пожарной охраны, привлекаемым	персонал	Светлана	
	для тушения пожаров и проведения	(заведующий,	Анатольевна,	
	связанных с ними первоочередных	заместитель	Колесникова	
	аварийно-спасательных работ,	заведующего,	Людмила	
11	сведений, необходимых для	старший	Александровна,	
11	обеспечения безопасности личного	воспитатель)	Котко Людмила	
	состава, о перерабатываемых или		Николаевна	
	хранящихся на объекте опасных		TITIKOJIGODIG	
	(взрывоопасных), взрывчатых,			
	сильнодействующих ядовитых			
	веществах			
	Информирование руководителя	Заведующий	Иваненко Лидия	
	тушения пожара о конструктивных	хозяйством	Яковлевна	
	и технологических особенностях			
	объекта, прилегающих строений и			
	сооружений, о количестве и			
12	пожароопасных свойствах			
	хранимых и применяемых на			
	объекте веществ, материалов,			
	изделий и сообщение других			
	сведений, необходимых для			
	успешной ликвидации пожара			
	Организация привлечения сил и	Младшие	Березовская Е.А.	
	средств объекта к осуществлению	воспитатели,	Наружная Н.Г.	
	мероприятий, связанных с	Машинист по стирке	Шабанова Е.Г.	
13	ликвидацией пожара и	и ремонту белья,	Пидоря Т.В.	
	предупреждением его развития.	Дворники, Охрана	Котенко А.А.	
		ЧОП «Пластуны	Познякова Т.Н.	
		Ейск»	Светлицкий Ю.А.	
		L/ICK//	овстлицкий ю.д.	