

СОГЛАСОВАНО
Председатель профсоюзной
организации
М.Г. Парфенова
«*20*» *12* 20*14* г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «ЦСПСиД
Нижнесергинского района»
Н.В. Никифорова
декабрь 20*14* г.

**Инструкция № 1
о порядке действий персонала по обеспечению
безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре.**

1. Общие требования пожарной безопасности.

- 1.1. Настоящая инструкция о порядке действий персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей при пожаре (далее — Инструкция) разработана для ГАУ «ЦСПСиД Нижнесергинского района» (далее — Учреждение) в соответствии с ППР Российской Федерации №390 от 25.04.2012г. противопожарным режимом Учреждения.
- 1.2. Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации работников и воспитанников при пожаре в Учреждении.
- 1.3. Инструкция предназначена для организации безопасной и быстрой эвакуации работников и воспитанников из здания Учреждения в случае пожара.
- 1.4. Практические тренировки по эвакуации работников и обучающихся в случае пожара по данной инструкции проводятся не реже 1 раза в три месяца .

2. Порядок эвакуации при пожаре.

- 2.1. При возникновении пожара немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по тел. 01, пожарная часть р.п. Бисерт 8-34398-6-12-01
- 2.2. Выключить приточно-вытяжную вентиляцию.
- 2.3. Немедленно оповестить работников и воспитанников о пожаре с помощью установленной системы оповещения.
- 2.4. Открыть все эвакуационные выходы из здания.
- 2.5. Быстро, без паники и суеты эвакуировать воспитанников и работников из здания согласно плану эвакуации, не допуская встречных и пересекающихся потоков людей.
- 2.6. Покидая помещение, отключить все электроприборы, выключить свет, плотно закрыть за собой двери, окна и форточки во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
- 2.7. Организовать сбор эвакуированных в специально установленном месте - Центральный выход из здания.
- 2.8. Проверить отсутствие воспитанников и работников во всех помещениях здания и наличие по спискам в месте сбора.
- 2.9. Администрации организовать встречу работников пожарной охраны и проводить их к месту пожара.
- 2.10. До приезда работников пожарной охраны свободным людям, не занятых эвакуацией, организовать тушение пожара первичными средствами пожаротушения.

3. Обязанности работников при пожаре.

3.1. 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;
- исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью педагогам (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;
- тщательно проверять все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне воспитанников, спрятавшихся под столами, в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность возвращения воспитанников и работников в здание, где возник пожар;
- при тушении необходимо в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации воспитанников;
- запрещается открывать окна и двери, а также разбивать стекла во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения.
Покидая помещение или здание, следует закрывать за собой все окна и двери.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАУ «ЦСПСиД
Нижнесергинского района»
Н.В. Никифорова
12 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ №2

о мерах пожарной безопасности на территории и в помещениях ГАУ «ЦСПСиД Нижнесергинского района»

Введение

Настоящая инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в РФ 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 ущерб, вред жизни и здоровью людей.

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 директора.

1.3. Работники, ответственные за пожарную безопасность, должны обеспечивать своевременное выполнение требований правил пожарной безопасности, предписаний и иных требований.

1.4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.

1.5. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения необходимых противопожарных инструктажей, пожарно-технического минимума и ознакомления под роспись с настоящей инструкцией.

1.6. Не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки по эвакуации для всех работников.

1.7. 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

2.1. Территория учреждения (структурного подразделения) должна своевременно

очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.2. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

2.3. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.4. Сжигание отходов и тары на территории проводить запрещается.

2.5. Территория вокруг здания должна иметь наружное освещение в темное время суток.

2.6. Курение на территории учреждения запрещено.

3. Порядок содержания помещений

3.1. На каждом этаже здания на видном месте вывешен 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.

3.2. Во всех служебных и производственных помещениях на видных местах должны быть вывешены наклейки с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и ответственного за пожарную безопасность в данном помещении.

3.3. В служебных и производственных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности и оборудование.

3.4. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, могущими привести к пожару, а также при отключенной технологической автоматике.

3.5. Рабочие места, в которых применяются горючие вещества, выделяющие пожаровзрывоопасные пары, а также на которых возможно образование горючих паровоздушных смесей исключены в учреждении.

3.7. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.

3.8. 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) курение в помещениях учреждения запрещено.

3.9. Работникам запрещается:

а) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе подступы к первичным средствам пожаротушения, проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) 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.;

в) приносить и использовать электронагревательные приборы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости без разрешения ответственного за пожарную безопасность в структурном подразделении;

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.

3.10. 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.

3.11. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

3.12. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.

4. Порядок содержания эвакуационных путей

4.1. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из помещения.

4.2. 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.

4.3. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше здания структурного подразделения должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.

4.4. Чердачное помещение должно быть постоянно закрыто на замок, а ключ должен храниться у ответственного дежурного (сторож (вахтер)).

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

5.1. Технологические процессы проводятся в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать конструкторской документации.

5.2. Заместитель директора при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра технологического оборудования обеспечивает соблюдение

необходимых мер пожарной безопасности.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

5.3. 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.

5.4. Электроустановки, бытовые электроприборы, компьютеры, средства оргтехники и т.п. в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение и пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.5. 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, а в дальнейшем по графику, но не реже одного раза в три года. Результаты замеров оформляются актом (протоколом).

5.6. Заместитель директора обязан обеспечить обслуживание, техническую эксплуатацию и своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей, своевременно устранять выявленные недостатки.

5.7. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

5.8. Все неисправности в электрооборудовании, электроаппаратуре и электросетях, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправное электрооборудование, электроаппаратуру и электросети следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

5.9. В производственных, складских и других помещениях электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками).

5.10. 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.

5.11. 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.

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем

теплоснабжения, отопления и вентиляции.

5.12. Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы, неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.

5.13. Отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, изготовленные из негорючего материала.

5.14. При эксплуатации систем вентиляции 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.

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

6.1. Места расположения огнетушителей, а также внутренних пожарных кранов обозначены соответствующими указательными знаками на планах эвакуации на каждом этаже здания.

6.2. Каждый работник обязан знать места расположения первичных средств пожаротушения, а также уметь их применять.

6.3. **Огнетушители.** Каждый огнетушитель, установленный на объекте имеет порядковый номер.

6.4. 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.

6.5. Огнетушители подлежат ежеквартальной проверке, а также перезарядке не реже 1 раза в 5 лет.

6.6. **Пожарные краны внутреннего противопожарного водоснабжения** устанавливаются в пожарных шкафах из негорючих материалов. На пожарных шкафах должна быть наклейка с указанием номера шкафа, номера телефона вызова пожарной охраны.

6.7. Не реже 2 раз в год (весной и осенью) организуется проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода и не реже 1 раза в год организуется перекачка пожарных рукавов.

6.8. **Пожарные щиты.** Для размещения первичных средств пожаротушения в производственных и складских, помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, оборудуются пожарные щиты.

6.9. На пожарных щитах указываются их порядковые номера и номер телефона для вызова пожарной охраны.

6.10. **Ящики с песком** устанавливаются с пожарными щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

6.11. **Асбестовое полотно** применяется для изоляции очагов возгорания, должно иметь размер не менее 1 м x 1 м и храниться в водонепроницаемом закрывающемся футляре (чехле, упаковке), позволяющем быстро применить его в случае пожара.

6.12. **Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах** зданий должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в 5 лет должны проводиться эксплуатационные испытания пожарных лестниц и ограждений на крыше с составлением соответствующего акта испытаний.

6.13. **Автоматические установки пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре** должны быть в исправном состоянии. Не реже 1 раза в квартал

проводиться проверка работоспособности указанных систем, а также средств противопожарной защиты с оформлением соответствующего акта проверки.

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

7.1. При организации работы в учреждении не используются легковоспламеняющиеся (ЛВЖ (эфир, бензол, ацетон и др.)) и горючие жидкости (ГЖ(дизельное топливо, моторное масло, керосин и др.)).

7.2. На случай применения ЛВЖ и ГЖ руководитель обеспечивает при работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках или в сопроводительных документах.

7.2. Запрещается совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси).

7.3. Работники, которые обращаются с ЛВЖ и ГЖ обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности.

7.4. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в помещениях, в которых хранятся ЛВЖ и ГЖ несет лицо, назначенное в установленном порядке, которое обязано принять все необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности в данных помещениях.

7.5. В учреждении запрещена транспортировка пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

8. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

8.1. Ответственные за пожарную безопасность в здании (помещении), а в их отсутствие 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.

8.2. Пожаробезопасное состояние помещений обеспечивается выполнением требований данной инструкции по пожарной безопасности.

8.3. При обнаружении нарушений требований пожарной безопасности необходимо принять меры по устранению этих нарушений.

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

9.1. В учреждение запрещено:

- курение на территории учреждения и в помещениях зданий,
- применения открытого огня,
- проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ.

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

10.1. Горючие вещества и материалы должны убираться в течение смены в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой, которые должны быть освобождены после окончания рабочей смены.

10.2. Специальная одежда работников должна храниться в соответствии с прилагаемой к спецодежде документацией в подвешенном виде в специально отведенных для этой цели местах.

11. Порядок и периодичность уборки

11.1. Руководитель учреждения утверждает порядок и периодичность проведения работ по очистке стен, потолков и оборудования помещений от пыли.

11.2. Уборка помещений должна проводиться методами, исключающими взвихрение пыли и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей.

11.3. Запрещается проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ).

12. Обязанности и действия работников при возникновении пожара

12.1. **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, 6-12-01** (с сотового телефона **101, 8-34398-6-12-01**) (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;

в) оповестить других сотрудников при помощи кнопки включения пожарной сигнализации (месторасположение обозначено на планах эвакуации);

г) принять **посильные** меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планами эвакуации находящихся на этажах и тушению пожара первичными средствами пожаротушения (месторасположение обозначено на планах эвакуации).

12.2. **Ответственный за пожарную безопасность в структурном подразделении, назначенный приказом директора учреждения**, в случае пожара обязан:

а) продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону **01, 6-12-01** (с сотового телефона **101, 8-343-98-6-12-01**) и оповестить руководство и дежурные службы объекта;

б) организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим;

в) проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) остановить работу оборудования; отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) в помещении, в котором идет пожар, а также в смежных к нему помещениях;

д) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществлять общее руководство по посильному тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия подразделений пожарной охраны;

з) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей;

к) встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) 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;

м) 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.

13. Правила пользования первичными средствами пожаротушения

13.1. Места расположения первичных средств пожаротушения обозначенные на планах эвакуации, а на непосредственном месте установки отмечаются специальной табличкой (знаком).

13.2. **Огнетушитель порошковый.** Порошковым огнетушителем применяется для тушения очага возгорания любого класса: А – пожары твердых горючих веществ, В – пожары горючих жидкостей, С - пожары горючих газов, Е – пожары электрооборудования напряжением до 1000 В.

13.4. 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.

13.5. 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).

13.6. 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.).

13.7. Порошковые огнетушители бывают с индикатором давления - манометром. Зеленая зона на манометре – давление в норме, желтая зона – давление выше нормы, красная зона – давление ниже нормы.

13.8. **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.

13.9. Принцип действия углекислотного огнетушителя: при нажатии на рычаг пускового устройства происходит вытеснение заряда двуокси 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.

13.10. 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

13.11. 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.).

13.12. 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.

13.13. Начинать тушить возгорание необходимо с наветренной стороны с расстояния 3-4 м с края очага возгорания, по мере тушения двигаясь к его центру.

13.14. **Внутренний противопожарный водопровод.** Для приведения противопожарного водопровода в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

1) первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;

2) второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;

3) первый работник открывает пожарный кран;

4) второй работник работает стволом на тушении пожара.

13.15. Запрещается тушить электроустановки с помощью противопожарного водопровода.

13.16. Продукты горения выделяются уже через 5-7 мин после начала пожара и скапливаются на уровне роста или выше, поэтому при задымлении нужно передвигаться ползком, прикрыв рот тканью (желательно смоченной водой).

14. Правила осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учреждения

14.1. 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.

14.2. Пожаробезопасное состояние помещений обеспечивается выполнением требований данной инструкции по пожарной безопасности.

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

15.1. Руководитель учреждения определяет и указывает в инструкции допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.).

15.2. Определено допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте (здании, помещении и др.):

1) запрещается одновременное пребывание в здании более 50 человек.

2) при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещении - не более 50 человек

3) Отделении социальной реабилитации (п.Бисертъ, ул. Чкалова, 35Б):

- несовершеннолетние граждане, проживающие круглосуточно- не более 21 человека

- сотрудники отделения: - день – не более 20 человек; - ночь – 4 человека

4) Административное здание (п.Бисертъ, ул. Революции 209В):

- клиенты учреждения – не более 10 человек

- сотрудники учреждения – не более 30 человек.

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Первичной профсоюзной организации
ГАУ «ЦСПСиД
Нижнесергинского района»
М.Г. Парфёнова
« 14 » 12 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

38.9
Директор
ГАУ «ЦСПСиД
Нижнесергинского района»
Н.В. Никифорова
12 2018 г.

ИНСТРУКЦИЯ №11,

определяющая действия персонала учреждения с круглосуточным пребыванием людей по обеспечению их безопасной эвакуации, в том числе в ночное время.

№ п/п	Наименование действия	Порядок и последовательность действий	Исполнители
1.	Сообщение о пожаре	В дневное и ночное время: -при обнаружении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную помощь по тел 01; 6-12-01; 8-343986-12-01(с сотового телефона); сообщить о пожаре через радиоканал «ОКО»	Сотрудник, первый обнаруживший пожар или задымление; сторож-вахтер, при свечении сигнальной лампы на пульте пожарной сигнализации
2.	Извещение о пожаре	В дневное и ночное время: Оповестить персонал немедленно посредством подачи условного сигнала, извещения о пожаре, открыть основные и запасные эвакуационные выходы Дополнительно в ночное время: Обеспечить персонал, занятый в организации эвакуацией людей из здания электрическими фонарями (на случай отключения электроэнергии) и средствами защиты органов дыхания	Первый обнаруживший пожар или задымление; сторож-вахтер, при свечении сигнальной лампы на пульте пожарной сигнализации Сторож (вахтер), воспитатель (младший воспитатель)
3.	Подготовить воспитанников к эвакуации	При возникновении пожара, задымления или подозрения на пожар необходимо немедленно прекратить занятия, игры, принятие пищи, сон. Всех воспитанников очень быстро одеть и направить к ближайшим эвакуационным выходам, при себе воспитатель обязан иметь список воспитанников	Воспитатели, помощник воспитателя, младший воспитатель на смене
4.	Эвакуация воспитанников	В дневное и ночное время: Вывести детей организовано через коридоры, лестничные клетки, выходы немедленно после получения сообщения о пожаре. Действовать при эвакуации быстро, без паники, успокоить детей, не допускать суетливости. Обязательно должен быть замыкающий строя в целях недопущения отставания от общего строя отдельных воспитанников	Воспитатели, помощник воспитателя, младший воспитатель на смене
5.	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных детей	В дневное и ночное время: Построить детей на специально предусмотренном месте (стадион МКУ СОШ №2). Все эвакуированные пересчитываются, их наличие сверяется с поименным списком. При обнаружении отсутствующих немедленно доложить старшему должностному лицу либо руководителю тушения пожара. Информация об эвакуации также докладывается руководителю учреждения	Воспитатель, младший воспитатель, эвакуировавший воспитанников
6.	Эвакуация сотрудников	В дневное и ночное время: Эвакуация сотрудников проводится на улицу параллельно с эвакуацией воспитанников. Действовать при эвакуации быстро, без паники, не допускать суетливости.	Администрация
7.	Тушение пожара до прибытия пожарной машины	В дневное и ночное время: Тушение пожара организуется немедленно с момента его обнаружения при помощи пожарных кранов, огнетушителей, полотнищ	Все сотрудники, не занятые в эвакуации воспитанников
8.	Встреча прибывшие пожарные подразделения	В дневное и ночное время: Встретить прибывшие пожарные машины, доложить руководителю тушения пожара об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям, о нахождении видеоисточников на территории, вручить поэтажные планы эвакуации	Директор, заместитель директора Сторож (вахтер)

Примечание:

1. Пути следования детей во время эвакуации не должны пересекаться.
2. В зимнее время и в ночное время организация пункта размещения эвакуированных детей, людей в здании МКУ СОШ №2

СОГЛАСОВАНО
 Председатель
 Первичной профсоюзной организации
 ГАУ «ЦСПСиД
 Нижнесергинского района»
 М.Г. Парфёнова
 « 14 » 12 2018 г.



ПОРЯДОК № 14
действий дежурного персонала учреждения в случае пожара
в ГАУ «ЦСПСиД Нижнесергинского района»

№ п/п	Наименование действия	Порядок и последовательность действий	Исполнители
1.	Нажать кнопку «оповещение о пожаре» для звукового оповещения о пожаре	При возникновении пожара, задымления или подозрения на пожар необходимо немедленно нажать «кнопку оповещения о пожаре» для звукового оповещения о пожаре, в том числе допускается самостоятельное голосовое оповещение. При возникновении пожара, задымления или подозрения на пожар необходимо-при обнаружении пожара необходимо немедленно вызвать пожарную помощь по тел 01; 6-12-01; 8-3439861201 (с сотового телефона) сообщить о пожаре через радиоканал «ОКО»	Первый обнаруживший пожар или задымление; сторож-вахтер, при свечении сигнальной лампы на пульте пожарной сигнализации
2.	Обеспечение эвакуации	Открыть основные и запасные эвакуационные выходы, обеспечить персонал, занятый в организации эвакуацией людей из здания электрическими фонарями (на случай отключения электроэнергии) и средствами защиты органов дыхания. Средства защиты органов дыхания надеваются сначала на воспитателя, помощника воспитателя (младшего воспитателя), затем на воспитанников.	Сторож-вахтер, при свечении сигнальной лампы на пульте пожарной сигнализации Воспитатель, помощник воспитателя (младший воспитатель)
3.	Подготовить воспитанников к эвакуации	При возникновении пожара, задымления или подозрения на пожар необходимо немедленно прекратить занятия, игры, принятие пищи, сон. Всех воспитанников очень быстро одеть и направить к ближайшим эвакуационным выходам, при себе воспитатель обязан иметь список воспитанников.	Воспитатели, помощник воспитателя (младший воспитатель) на смене
4.	Эвакуация воспитанников	Эвакуация воспитанников производится на улицу немедленно, не дожидаясь указаний администрации. Выводить детей необходимо организованно (через коридоры, лестничные клетки, выходы), немедленно после получения сообщения о пожаре. Пути следования детей во время эвакуации не должны пересекаться. Действовать при эвакуации быстро, без паники, успокоить детей, не допускать суетливости. Обязательно должен быть замыкающий строя в целях недопущения отставания от общего строя отдельных воспитанников	Воспитатели, помощник воспитателя (младший воспитатель) на смене
5.	Тушение пожара до прибытия пожарной машины	Параллельно допускается тушение пожара с момента его обнаружения при помощи пожарных кранов, огнетушителей, пожарных полотнищ.	Все сотрудники, не занятые в эвакуации воспитанников
6.	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных детей	Построить детей на специально предусмотренном месте (клуб). Все эвакуированные пересчитываются и наличие сверяется с поименным списком. При обнаружении отсутствующих немедленно доложить старшему должностному лицу либо руководителю тушения пожара. Информация об эвакуации незамедлительно докладывается руководителю учреждения.	Воспитатель, помощник воспитателя (младший воспитатель), эвакуировавший воспитанников
7.	Эвакуация сотрудников	Эвакуация сотрудников проводится на улицу параллельно с эвакуацией воспитанников. Действовать при эвакуации быстро, без паники, не допускать суетливости.	Ответственный дежурный, назначенный по приказу.
8.	Встреча прибывшие пожарные подразделения	Встретить прибывшие пожарные машины, доложить руководителю тушения пожара об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям, о нахождении видеоисточников на территории, вручить поэтажные планы эвакуации	Ответственный дежурный, назначенный по приказу. Сторож (вахтер)
9.	Размещение эвакуированных вне зоны опасности	Эвакуированные воспитанники и сотрудники размещаются в здании МКОУ СОШ № 2	Ответственный дежурный, назначенный по приказу. Сторож (вахтер)