

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция:

1.1.1. Разработана в целях регламентирования деятельности должностных лиц и работников области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций на территории МДОУ «Целинновский детский сад «Ромашка» (далее – Организация);

1.1.2. Определяет задачи объектовой системы гражданской обороны и объектового звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Организации;

1.1.3. Определяет мероприятия по подготовке к ведению и ведению ГО, защите работников Организации и территории объекта от чрезвычайных ситуаций;

1.1.4. Регулирует основные вопросы функционирования объектовой системы ГО и объектового звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Организации.

1.2. Требования инструкции распространяются на все структурные подразделения (подразделения) и всех работников Организации.

II. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Инструкция разработана на основании следующих документов:

2.1.1. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

2.1.2. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

2.1.3. Постановление Правительства от 26.11.2007 № 804 «Об утверждении положения о гражданской обороне в РФ»;

2.1.4. Постановление Правительства от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

2.1.5. Постановление Правительства от 02.11.2000 № 841 «Об утверждении положения об организации обучения населения в области гражданской обороны»;

2.1.6. Постановление Правительства от 18.09.2020 № 1485 «Об утверждении положения о подготовке граждан РФ, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

2.1.7. Постановление Правительства от 22.06.2004 № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы» (документ ограниченного доступа);

2.1.8. Приказ МЧС от 14.11.2008 № 687 «Об утверждении положения об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях»;

2.1.9. Постановление Правительства от 25.07.2020 № 1119 «Об утверждении правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

2.1.10. Приказ МЧС от 18.12.2014 № 701 «Об утверждении типового порядка создания нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне»;

2.1.11. Приказ МЧС от 15.12.2002 № 583 «Об утверждении и введении в действие правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны»;

2.1.12. Приказ МЧС от 27.05.2003 № 285 «Об утверждении и введении в действие правил использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля»;

2.1.13. ГОСТ Р 42.0.01-2000 «Гражданская оборона. Основные положения»;

2.1.14. ГОСТ Р 22.0.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий»;

2.1.15. ГОСТ Р 55201-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

III. ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

3.1. В инструкции применяются следующие термины с соответствующими определениями:

аварийно-спасательные работы – действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей, защите природной среды в зоне чрезвычайных ситуаций, локализации чрезвычайных ситуаций и подавлению или доведению до минимально возможного уровня воздействия характерных для них опасных факторов. Аварийно-спасательные работы характеризуются наличием факторов, угрожающих жизни и здоровью проводящих эти работы людей, и требуют специальной подготовки, экипировки и оснащения;

аварийно химически опасные вещества – опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и сельском хозяйстве, при аварийном выбросе (разливе) которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях (токсодозах);

автоматизированная система оповещения по телефонным линиям – обеспечивает оповещение должностных лиц через служебные телефоны. Она осуществляет посылку абонентам циркулярного вызова, передачу речевой информации, записанной на файл или передаваемой непосредственно с пункта управления по каналам связи, и создает отчет в электронном виде о получении вызова от каждого ответившего абонента;

безопасный район – территория, расположенная вне зон возможных, в том числе сильных, разрушений, возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения, возможного катастрофического затопления и подготовленная для жизнеобеспечения местного и эвакуированного населения, а также для размещения и хранения материальных и культурных ценностей;

гражданская оборона – система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории РФ от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера (Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ);

работники, ответственные по ГО и ЧС, – работники, назначенные распорядительным документом руководителя для выполнения определенных задач для функционирования объектовых системы гражданской обороны и звена единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

мероприятия по гражданской обороне – организационные и специальные действия, осуществляемые в области гражданской обороны в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ (Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ);

ликвидация чрезвычайных ситуаций – аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов;

неотложные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций – деятельность по всестороннему обеспечению аварийно-спасательных работ, оказанию населению, пострадавшему в чрезвычайных ситуациях, медицинской и других видов помощи, созданию условий, минимально необходимых для сохранения жизни и здоровья людей, поддержания их работоспособности;

чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, распространения заболевания, представляющего опасность для окружающих, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей;

эвакуация населения, материальных и культурных ценностей – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения, материальных и культурных ценностей из зон возможных опасностей и их размещение в безопасных районах (в соответствии с постановлением Правительства от 22.06.2004 № 303 «О порядке эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы»).

IV. ВОЗМОЖНЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПРИВЕСТИ К АВАРИИ, КАТАСТРОФЕ ИЛИ ЧС ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА В ОРГАНИЗАЦИИ

4.1. Возможные действия работника, которые могут привести к аварии, катастрофе или чрезвычайной ситуации (исходя из должностных обязанностей инструктируемого работника и правил, установленных в организации), и возможные их последствия.

В условиях Организации возможной причиной чрезвычайной ситуации может стать пожар.

Пожар – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Причиной пожара в офисном здании могут стать как техногенные, так и социальные факторы.

К техногенным факторам относятся:

- короткие замыкания электропроводки. Они возникают из-за перенапряжений в сети, а также из-за поврежденной изоляции. Особенно часто по этой причине пожары случаются в зданиях со старой проводкой или нарушениями правил ее эксплуатации;

- использование неисправного электрооборудования. Выключатели, розетки, электрооборудование с поврежденной изоляцией или неисправные приборы – еще одна частая причина возгораний;

- эксплуатация электронагревательных приборов без присмотра. Их особенно опасно использовать в помещениях, где хранится большое количество бумажных (документация, архивы и др.), горючих и легковоспламеняющихся материалов.

К социальным факторам относятся действия работников или посетителей:

- курение вне специально определенного места;

- внесение в здание ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ОВ, ВВ, нарушение правил обращения с ними;

- использование пиротехнических приспособлений (например, при проведении праздничных мероприятий);

- умышленные поджоги.

4.2. Наиболее опасные места (производства), расположенные на территории Организации, по признаку возникновения аварий, катастроф, чрезвычайных ситуаций

Деятельность Организации осуществляется в здании образовательной организации. Указанная деятельность исключает применение какого-либо технологического оборудования, ЛВЖ, ГЖ, ГГ, ВВ, ОВ. При этом во всех помещениях здания применяется электропроводка и электроприборы, в том числе электронагревательные (электрочайники, СВЧ-печи, бытовые масляные обогреватели).

Вероятным местом возможного пожара может стать любое помещение Организации.

V. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ЧС ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ, И ОПАСНОСТИ, ПРИСУЩИЕ ЭТИМ ЧС

5.1. Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты, эксплуатируемые в Организации, и возможные последствия аварий на них.

Потенциально опасные объекты, опасные производственные объекты в Организации отсутствуют.

5.2. ЧС, характерные для географического месторасположения и производственной деятельности Организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

Так как вблизи организация производственную деятельность не осуществляет, потенциально опасные объекты, а также опасные производственные объекты в составе Организации отсутствуют, в качестве ЧС рассматриваются таковые характерные для географического месторасположения Организации.

Организация находится в зоне расположения потенциально опасных объектов других организаций, в частности, водозаборных сооружений, в состав которых входит хлораторная установка, на которой хранится и обращается хлор – вещество 2-го класса опасности.

Объекты Организации входят в зону поражения возможной аварии на водозаборных сооружениях.

ЧС природного характера

Источником природной ЧС может являться опасное природное явление. Опасным считается такое природное явление, событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут оказать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду.

Для Организации с учетом ее географического месторасположения характерны следующие опасности с возможными последствиями их возникновения:

- 1) гидрологические (наводнения, половодье, дождевые паводки);
- 2) природные пожары (пожары степных массивов);
- 3) метеорологические (бури, ураганы, смерчи, ливни, снегопады, гололед, метели).

Многие опасные природные явления тесно связаны между собой. Многие штормы, ураганы, смерчи сопровождаются ливнями, грозами, градобитием. Сильная жара сопровождается засухой, понижением уровня грунтовых вод, пожарами, эпидемиями, нашествиями вредителей.

Наибольшую опасность для России, по данным многолетних наблюдений, представляют наводнения (34% от общего числа стихийных бедствий), ураганы, бури, тайфуны, смерчи (19%), сильные и особо длительные дожди (14%), землетрясения (8%), сильные морозы и метели (3%), лавины (3%).

Действия работников Организации при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера

Во время сильной метели

Выходите из зданий лишь в исключительных случаях и только не в одиночку. Сообщите членам семьи или соседям, куда вы идете. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе. При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости. Если вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем.

При обморожении

Растирайте рукой отмороженные части тела. В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев спиртом, водкой, одеколоном сухой шерстяной тканью, фланелью. Затем наложите сухую повязку и утеплите ватой или тканью.

При тепловом поражении

Немедленно перейдите в тень, на ветер или примите душ, медленно выпейте много воды. Постарайтесь охладить тело, чтобы избежать теплового удара. В случае потери сознания кем-то из окружающих проведите необходимые реанимационные мероприятия (массаж сердца и искусственное дыхание).

При землетрясении, обрушении здания

Ощувив колебания здания – первые толчки, не поддавайтесь панике, у вас есть 15–20 секунд. Быстро выйдите из здания, взяв документы, деньги и предметы первой необходимости. Не пользуйтесь лифтом! Находясь на улице, не стойте вблизи зданий и сооружений, выйдите на открытое место.

Если вы вынужденно остались в здании, то откройте входную дверь, встаньте в безопасном месте: у внутренней стены в углу во внутреннем стенном проеме или у несущей опоры, после прекращения толчков покиньте помещение.

Если вы находитесь в автомобиле, оставайтесь в нем до прекращения толчков, но на открытом месте.

Если вы оказались в завале, по возможности окажите себе первую медицинскую помощь. Попробуйте осмотреться и поискать возможный выход, постарайтесь определить, где вы находитесь, нет ли рядом других людей, подайте голос, поищите в карманах и вокруг себя предметы, которыми можно подать звуковые сигналы. Голосом и стуком привлекайте внимание людей, перемещая влево-вправо любой металлический предмет, помогайте обнаружить себя металлолокатором. Если есть узкий лаз, протиснитесь в него, расслабив мышцы и прижав локти к телу. Продвигайтесь осторожно, стараясь не вызвать нового обвала, не зажигайте огонь – берегите кислород. Если возможно, с помощью кирпичей, досок укрепите потолок от обрушения и дожидайтесь помощи. При сильной жажде положите в рот гладкий камешек или обрывок носового платка и сосите его, дыша носом.

При грозе

Во время ударов молнии не подходите близко к электропроводке, водосточным трубам, не стойте рядом с окном, выключите электроприборы. В лесу не стойте возле высоких деревьев, особенно сосен и тополей. Не находитесь в водоеме или на его берегу, спуститесь с возвышенного места в низину. Находясь в автомобиле, не покидайте его, закройте окна и опустите антенну радиоприемника.

Во время урагана, бури, смерча

Находясь в здании, отойдите от окна и займите безопасное место у стен внутренних помещений – в коридоре, в ванной, в туалете, в прочных шкафах, под столом. Отключите электроэнергию.

На улице держитесь дальше от легких построек, линий электропередачи, мачт, вышек, деревьев, водоемов и промышленных объектов. Для защиты от летящих обломков и осколков используйте ящики, картонные коробки и другие подручные средства. Старайтесь быстрее укрыться в каменных зданиях, подвалах и других заглубленных помещениях. Не заходите в поврежденные и ветхие здания.

VI. ПРИНЯТЫЕ В ОРГАНИЗАЦИИ СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ ОТ ОПАСНОСТЕЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ЧС, ХАРАКТЕРНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И РАЙОНА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ, А ТАКЖЕ ПРИ ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ

6.1. Установленные в Организации способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, – совокупность условий, которые сложились в результате применения (воздействия) или угрозы применения (воздействия) различных видов оружия или в результате возникновения чрезвычайных ситуаций и при которых возникла угроза воздействия поражающих факторов на население, материальные и культурные ценности и окружающую среду или существует вероятность возникновения такой угрозы.

Способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС техногенного и природного характера, при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов в организации, определены с учетом опасностей, характерных для организации, а именно:

– оповещение работников об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

– предоставление работникам убежищ, укрытий и средств индивидуальной защиты;

– эвакуация работников, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

Основными мероприятиями, осуществляемыми в целях своевременного оповещения населения об опасностях, возникающих в ходе военных конфликтов или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, являются:

– создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения организации, осуществление ее модернизации на базе технических средств нового поколения;

– создание локальной системы оповещения;

– комплексное использование средств сети электросвязи организации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, а также других технических средств передачи информации;

– сбор информации и обмен ею.

Основными мероприятиями, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением работникам убежищ, укрытий и средств индивидуальной защиты, являются:

– поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению защитных сооружений гражданской обороны и техническое их обслуживание;

– обеспечение укрытия работников в защитных сооружениях гражданской обороны;

– накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты;

– обеспечение своевременной выдачи работникам средств индивидуальной защиты.

Основными мероприятиями, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с эвакуацией работников в безопасные районы, являются:

– организация планирования, подготовки и проведения эвакуации;

– заблаговременная подготовка безопасных районов для размещения населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;

– создание, подготовка и организация деятельности эвакуационных органов гражданской обороны.

VII. УСТАНОВЛЕННЫЕ В ОРГАНИЗАЦИИ СПОСОБЫ ДОВЕДЕНИЯ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, А ТАКЖЕ ИНФОРМАЦИИ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧС И ОПАСНОСТЕЙ, ПРИСУЩИХ ВОЕННЫМ КОНФЛИКТАМ

7.1. Установленные способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников Организации.

В зависимости от видов опасностей в организации установлены следующие способы и средства доведения сигналов гражданской обороны до работников: «Внимание всем!», «Воздушная тревога», «Отбой воздушной тревоги», «Радиационная опасность», «Химическая тревога».

«Внимание всем!» – это предупредительный сигнал. Он подается с целью привлечения внимания об аварии, катастрофе, стихийном бедствии, угрозе нападения противника. Сигнал подается способом включения сирен, прерывистых гудков,

транспортных и других средств громкоговорящей связи, в том числе установленных на автомобилях службы охраны общественного порядка и ГИБДД.

По сигналу «Внимание всем!» работники обязаны:

- немедленно включить радио, телевизор и прослушать сообщение регионального МЧС о порядке действий;
- действовать согласно полученным инструкциям.

«Воздушная тревога» – этот сигнал предупреждает о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения.

По сигналу «Воздушная тревога» работники обязаны:

- прекратить работу;
- отключить (в темное время) наружное и внутреннее освещение;
- получить противогаз, надеть его и закрепить в походном положении;
- занять место в убежище (укрытии) вблизи от рабочего места.

Сигнал «Отбой воздушной тревоги» извещает население о том, что непосредственной угрозы нападения противника больше нет. Информация о действиях населения передается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам.

Сигнал «Радиационная опасность» подается с целью предупреждения о необходимости принять меры по защите от радиоактивных веществ.

По сигналу «Радиационная опасность» работники обязаны:

- получить и привести в боевую готовность противогаз;
- в отсутствие противогаза применить (надеть) респиратор (противопыльную маску или ватно-марлевую повязку);
- надеть приспособленную для защиты кожи одежду, обувь, перчатки;
- взять запас продуктов и воды, медикаменты, предметы первой необходимости и следовать в убежище или противорадиационное укрытие;
- при невозможности укрытия в ЗС укрыться в помещениях офиса, приняв меры по герметизации помещения.

Выход из убежищ (укрытий) и других загерметизированных помещений разрешается только по распоряжению местных органов гражданской обороны.

Сигнал «Химическая тревога» подается при обнаружении химического или бактериологического заражения или угрозе заражения населенного пункта в течение ближайшего часа, предупреждает о срочной необходимости принять меры защиты от отравляющих и сильнодействующих ядовитых веществ.

В случае возникновения опасности по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приемникам будет передана информация о дальнейших действиях.

По сигналу «Химическая тревога» работники обязаны:

- получить и быстро надеть противогаз и имеющиеся средства индивидуальной защиты кожи;
- укрыться в защитном сооружении.

О том, что опасность химического и бактериологического заражения миновала, и о порядке дальнейшего поведения вас известят местные органы гражданской обороны.

Без их команды покидать убежища (укрытия) и другие загерметизированные помещения или снимать средства индивидуальной защиты запрещается.

При аварии с выбросом опасных химических веществ сообщается, на каких улицах следует оставаться в помещениях, по возможности загерметизировать окна и двери, применить СИЗ, а на каких – немедленно выходить из зоны заражения в указанных направлениях, взяв документы и деньги.

7.2. Порядок доведения информации о ЧС и опасностях, присущих военным конфликтам.

Система локального оповещения о ЧС в организации отсутствует. Доведение информации о ЧС и опасностях, присущих военным конфликтам, до работников осуществляется по каналам связи и радиотрансляционным сетям, а также через местные радиовещательные станции.

Одновременно передаются указания о порядке действий населения и формирований. Основным способом оповещения населения о чрезвычайных ситуациях является передача речевых информаций с использованием сетей проводного, радио- и телевизионного вещания.

Для привлечения внимания населения перед передачей речевой информации включаются сирены, производственные гудки и другие сигнальные средства.

Это сигнал «Внимание всем!». По сигналу необходимо включить радио или телевизионные приемники на местной программе передач и прослушать сообщение органов ГОЧС.

Типовые тексты информационных сообщений

В зависимости от видов опасностей в организации разработаны следующие типовые тексты информационных сообщений.

При воздушной опасности:

«Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Воздушная тревога! Отключите свет, газ, воду, погасите огонь в печах. Возьмите средства индивидуальной защиты, документы, запас продуктов и воды. Предупредите соседей и при необходимости окажите помощь больным и престарелым выйти на улицу. Как можно быстрее дойдите до защитного сооружения или укройтесь на местности. Соблюдайте спокойствие и порядок. Будьте внимательны к сообщениям».

При миновании воздушной опасности:

«Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Отбой воздушной тревоги. Всем возвратиться к местам работы или проживания. Окажите в этом помощь больным и престарелым. Будьте в готовности к возможному повторному нападению противника. Всегда имейте при себе средства индивидуальной защиты. Будьте внимательны к сообщениям».

При угрозе химического заражения:

«Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Возникла непосредственная угроза химического заражения. Наденьте противогаз, укройте детей в камерах защитных детских. При отсутствии противогазов и камер защитных детских наденьте ватно-марлевые повязки. Возьмите с собой индивидуальный противохимический пакет. Для защиты поверхности тела используйте спортивную одежду, комбинезоны и сапоги. При себе имейте пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Проверьте герметизацию жилых помещений, состояние окон и дверей. Загерметизируйте продукты питания и создайте в емкостях запас воды. Укройте сельскохозяйственных животных и корма. Отключите электронагревательные приборы. Оповестите соседей о полученной информации. Окажите в этом помощь больным и престарелым. В дальнейшем действуйте в соответствии с указаниями управления по делам ГО и ЧС».

При угрозе радиоактивного заражения:

«Внимание! Говорит управление по делам ГО и ЧС. Граждане! Возникла непосредственная угроза радиоактивного заражения. Приведите в готовность средства индивидуальной защиты. Сложите в полиэтиленовые пакеты документы, деньги, носимые ценности, комплект верхней одежды (по сезону), продукты питания на 2–3 дня. Для защиты поверхности тела от загрязнения радиоактивными веществами используйте спортивную одежду, комбинезоны и сапоги. При себе имейте пленочные (полимерные) накидки, куртки или плащи. Остаться в помещении, приняв меры к его герметизации (закрывать окна, двери, уплотнить вентиляционные отверстия, щели в рамах, косяках дверей). Без экстренной необходимости ограничить пребывание (особенно детей) вне помещения. При наличии в вашем доме защитных сооружений немедленно укрываться в

нем. Укройте сельскохозяйственных животных и корма. Оповестите соседей о полученной информации. Окажите в этом помощь больным и престарелым. Соблюдайте спокойствие, организованность, общественный порядок, четко действуйте по сигналам и распоряжениям, которые будут передаваться по радиотрансляционной сети и другим средствам оповещения».

VIII. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СИГНАЛОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ

8.1. Действия работников Организации при получении сигналов гражданской обороны на рабочем месте.

При пожаре:

При обнаружении возгорания, поступлении сигналов сообщений о пожаре необходимо реагировать на пожар быстро.

Вызвать пожарную охрану. Таблички с номерами телефонов вызова пожарной охраны должны быть вывешены в каждом помещении на видном месте, а также на шкафах пожарных кранов и на пожарных щитах.

Использовать все доступные способы для тушения огня (песок, воду, огнетушители, плотные ткани).

Незамедлительно эвакуироваться (покинуть помещение, здание, охваченное пожаром).

При эвакуации не пользоваться лифтами, горящие помещения и задымленные места проходить по возможности быстро, задержав дыхание, защитив нос и рот влажной плотной тканью.

В сильно задымленном помещении передвигаться ползком или пригнувшись, так как в пространстве, прилегающем к полу, чистый воздух сохраняется дольше.

При поиске пострадавших окликнуть их. Если на человеке загорелась одежда, помочь сбросить ее либо набросить на горящего покрывало, ткань и плотно прижать для прекращения доступа воздуха.

При невозможности самостоятельной эвакуации необходимо обозначить свое местоположение, свесив из окна простыню, штору, предмет одежды, исключить доступ дыма в помещение, уплотнив щели дверного проема, полить водой дверь, ведущую в смежное помещение, охваченное пожаром, не паниковать, дожидаться прибытия пожарных.

При военных конфликтах:

Организация свою деятельность в военное время прекращает.

Работники Организации с началом военных конфликтов действуют по плану гражданской обороны муниципального образования.

При возникновении непосредственной опасности военного характера с получением сообщения о ЧС работники организации прекращают работу и, взяв средства индивидуальной защиты, укрываются в ближайшем защитном сооружении (укрытии).

После нападения противника, проведенной разведки и уяснения обстановки в случае принятия руководителем ГО организации решения на проведение аварийно-спасательных, восстановительных и других неотложных работ работники организации принимают в них участие в зависимости от поставленных задач.

При радиационном заражении (загрязнении):

- обнаружение радиационного заражения и оповещение о нем, разведка радиационной обстановки на территории объекта, организация радиационного контроля;
- установление и поддержание режима радиационной безопасности, проведение (при необходимости) йодной профилактики (на ранней стадии обнаружения радиационного заражения);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты и использование этих средств;
- укрытие работников в убежищах и укрытиях, обеспечивающих их защиту;

- санитарная обработка;
- дезактивация территории, оборудования и зданий, объектов производственного, социального, жилого назначения, сельскохозяйственных угодий, транспорта, других технических средств, средств защиты, одежды, имущества, продовольствия и воды;
- эвакуация или отселение работников и членов их семей из зон, в которых уровень загрязнения превышает допустимый для проживания населения.

В случае химического заражения:

- обнаружение факта химического заражения и оповещение о нем, разведка химической обстановки;
- обеспечение соблюдения режимов поведения на территории, зараженной ОВ или АХОВ, норм и правил химической безопасности;
- обеспечение работников средствами индивидуальной защиты, применение этих средств;
- эвакуация работников и членов их семей из зоны возможного химического заражения;
- укрытие работников в убежищах, обеспечивающих защиту от ОВ и АХОВ;
- оперативное применение антидотов и средств обработки кожных покровов;
- санитарная обработка;
- дегазация территории, оборудования и зданий, объектов производственного, социального, жилого назначения, территории, технических средств, средств защиты, одежды и другого имущества.

IX. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ЧС, СВЯЗАННЫХ С УТЕЧКОЙ (ВЫБРОСОМ) АВАРИЙНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОДРУЧНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

9.1. Способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением.

В организации установлены следующие способы защиты работников при ЧС, связанных с утечкой (выбросом) аварийно химически опасных веществ и радиоактивным загрязнением:

9.1.1. Действия работников при оповещении о химическом заражении (аварии, связанной с выбросом хлора).

Оповещение о химической аварии осуществляется местными органами управления по делам ГО и ЧС при помощи сирен, прерывистыми гудками предприятий, что означает сигнал «Внимание всем!».

Услышав его, необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение.

Далее необходимо:

- получить и надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка);
- покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

Средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка, смоченная водой или 2-процентным раствором соды (1 чайная ложка на стакан воды).

Выходить из зоны химического заражения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра. При этом следует избегать перехода через туннели, овраги и лощины.

Если из опасной зоны выйти невозможно, оставаться в помещении и выполнить его экстренную герметизацию: плотно закрыть окна, двери, вентиляционные отверстия, дымоходы, уплотнить щели в окнах и на стыках рам и подняться на верхние этажи здания.

Выйдя из опасной зоны, снять верхнюю одежду, оставить ее на улице, принять душ, промыть глаза и носоглотку.

Оказать неотложную помощь пострадавшим: вынести пострадавшего из опасной зоны (транспортировка только лежа), освободить от одежды, стесняющей дыхание, обильное питье – 2-процентный раствор соды, промывание глаз, желудка, носа этим же раствором, в глаза – 30-процентный раствор альбуцида. Необходимо обеспечить затемнение помещения, темные очки.

При появлении признаков отравления пострадавшим показаны покой, теплое питье, обратитесь к врачу.

9.1.2. Действия работников при оповещении о радиоактивном загрязнении.

Оповещение о радиоактивном загрязнении осуществляется местными органами управления по делам ГО и ЧС при помощи сирен, прерывистыми гудками предприятий, что означает сигнал «Внимание всем!».

Услышав его, необходимо немедленно включить громкоговоритель, радио или телеприемник. Прослушать сообщение.

Далее необходимо:

– получить и надеть средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи (плащ, накидка);

– немедленно принять таблетки йодида калия (йодная профилактика). Сущность йодной профилактики заключается в том, чтобы заблокировать поступление и накопление в щитовидной железе радиоактивного йода путем заблаговременного приема препаратов стабильного йода (таблетки йодида калия (KJ)). Суточная доза и продолжительность йодной профилактики составляют оптимальную схему йодной профилактики;

– покинуть район аварии в направлении, указанном в сообщении.

Средства индивидуальной защиты: противогазы, респираторы, ватно-марлевая повязка, смоченная водой или 2-процентным раствором соды (1 чайная ложка на стакан воды).

Выходить из зоны радиоактивного загрязнения следует в сторону, перпендикулярную направлению ветра. При этом следует избегать перехода через туннели, овраги и лощины.

Если из опасной зоны выйти невозможно, оставаться в помещении и выполнить его экстренную герметизацию: плотно закрыть окна, двери, вентиляционные отверстия, дымоходы, уплотнить щели в окнах и на стыках рам и подняться на верхние этажи здания.

Выйдя из опасной зоны, снять верхнюю одежду, оставить ее на улице, принять душ, промыть глаза и носоглотку.

Для предупреждения или ослабления воздействия на организм радиоактивных веществ действуйте следующим образом:

– выходите из помещения только в случае необходимости, используя при этом респиратор, плащ, резиновые сапоги и перчатки;

– на открытой местности не раздевайтесь, не садитесь на землю и не курите, исключите купание в открытых водоемах и сбор лесных ягод, грибов;

– территорию возле дома периодически увлажняйте, а в помещении ежедневно проводите тщательную влажную уборку с применением моющих средств;

– перед входом в помещение вымойте обувь, вытряхните и почистите влажной щеткой верхнюю одежду;

– воду употребляйте только из проверенных источников;

– тщательно мойте перед едой руки и полощите рот 0,5-процентным раствором питьевой соды.

9.2. Порядок изготовления и применения подручных средств защиты органов дыхания.

Для защиты органов дыхания работниками изготавливаются и применяются простейшие подручные средства защиты органов дыхания:

Простейшие средства защиты органов дыхания обеспечивают защиту органов дыхания от радиоактивной и грунтовой пыли и от бактериальных средств. Для защиты от ОВ они, как и респираторы, непригодны.

К простейшим средствам защиты органов дыхания относятся противопыльные тканевые маски «ПТМ-1» и ватно-марлевые повязки.

Ватно-марлевая повязка.

Защищает основную часть лица от подбородка до глаз, изготавливается из ваты и марли (или только из ваты). Ватно-марлевая повязка может защищать от хлора, для этого она пропитывается 2-процентным раствором пищевой соды, а пропитанная 5-процентным раствором лимонной или уксусной кислоты защищает от аммиака. Она одноразового употребления, после применения ее сжигают. Обычно ватно-марлевую повязку используют вместе с очками.

Для изготовления ватно-марлевой повязки берут кусок марли размером 100 × 50 см. На него кладут слой ваты толщиной 1–2 см, края марли загибают с обеих сторон и накладывают на вату, а концы по длине разрезают на 30–35 см с каждой стороны. Повязка должна закрывать подбородок, рот и нос. Глаза защищают противопылевыми очками.

Противопыльная тканевая маска «ПТМ-1».

Защищает практически все лицо (вместе с глазами), поверхность маски играет роль фильтра, корпус маски изготовлен из 4–5 слоев ткани: верхний – из неплотной ткани, нижний – из плотной ткани (сатин, бязь). Крепление маски обеспечивает плотное прилегание ее к лицу. «ПТМ-1» хранится в специальном мешочке и может повторно использоваться после дезактивации.

Временно, но достаточно надежно может обеспечить защиту органов дыхания от радиоактивной пыли (РП), вредных аэрозолей, особенно при отсутствии специальных средств защиты. Может временно защитить от хлора и аммиака.

Недостатки простейших средств защиты органов дыхания.

Простейшие средства защиты органов дыхания носят вспомогательный характер, могут использоваться лишь кратковременно, не защищают от высоких концентраций АХОВ.

9.3. Порядок действий при необходимости герметизации помещения.

При необходимости герметизации помещения предпринимаются следующие действия в изложенной последовательности:

- закрыть входные двери, окна (в первую очередь с наветренной стороны);
- заклеить вентиляционные отверстия плотным материалом или бумагой, липкой лентой;
- уплотнить двери влажными материалами (мокрой простыней, одеялом);
- неплотности оконных проемов заклеить изнутри липкой лентой (пластырем), бумагой или уплотнить подручными материалами (ватой, поролоном, мягким шнуром).

Необходимо учитывать, что концентрация сильнодействующих ядовитых веществ в помещениях многоэтажных зданий будет существенно отличаться по этажам, особенно зимой. Наибольшее количество зараженного воздуха будет поступать на первые этажи зданий. Более надежная защита от него будет обеспечена на верхних этажах. В летних условиях концентрация тех сильнодействующих ядовитых веществ, которые легче воздуха (аммиак, сероводород, формальдегид, метил хлористый), будет наибольшей на верхних этажах. Тяжелые сильнодействующие ядовитые вещества (хлор, фосген, сернистый ангидрид), как правило, задерживаются на нижних этажах зданий.

Х. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ И КОЖИ

10.1. Средства индивидуальной защиты, имеющиеся в организации, и их защитные свойства.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) предназначены для защиты человека от радиоактивных и отравляющих веществ, бактериальных средств.

По своему назначению они делятся на средства защиты органов дыхания и средства защиты кожи.

К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относят фильтрующие противогазы (общевойсковые, гражданские, детские, промышленные), изолирующие противогазы, респираторы и простейшие средства.

К средствам защиты кожи относят изолирующие костюмы (комбинезоны, комплекты), защитно-фильтрующую одежду, простейшие средства (рабочая и бытовая одежда), приспособленные определенным образом.

В организации имеются следующие виды СИЗ, обладающие соответствующими защитными свойствами:

Средства защиты органов дыхания

К ним относятся противогазы фильтрующие и респираторы:

а) противогазы фильтрующие:

В организации имеются фильтрующие противогазы «ГП-7».

Они предназначены для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих, некоторых аварийно химически опасных веществ (АХОВ), радиоактивных и бактериальных веществ, а также различных вредных примесей, присутствующих в воздухе.

В состав комплекта фильтрующего противогаза «ГП-7» входят:

- фильтрующе-поглощающая коробка;
- лицевая часть;
- не запотевающие пленки для очков;
- сумка противогаза.

Для расширения области применения по АХОВ и увеличения времени защитного действия противогаз может использоваться в комплекте с дополнительными патронами «ДПП-3».

Дополнительные патроны.

Назначение: с целью расширения возможностей противогазов по защите от АХОВ для них разработаны дополнительные патроны «ДПП-3».

Комплект поставки «ГП-7»:

- фильтр в цельнометаллическом корпусе в едином исполнении – 1 штука;
- маска с переговорным устройством, узлами клапана вдоха и выдоха, правым или левым боковым креплением фильтра – 1 штука;
- сумка для хранения и ношения противогаза – 1 штука;
- руководство по эксплуатации – 1 экземпляр на каждый ящик;
- паспорт – 1 экземпляр на партию;

б) респираторы «Р-2».

Они предназначены для защиты органов дыхания человека от различных видов пыли:

- радиоактивной;
- растительной (пеньковая, хлопковая, древесная, табачная, мучная, сахарная, угольная);
- животной (шерстяная, роговая, костяная, кожаная, пуховая);
- металлической (железная, чугунная, стальная, медная, свинцовая);
- минеральной (наждачная, цементная, стеклянная, известковая, дорожная);

– порошкообразных удобрений и ядохимикатов, не выделяющих токсичных газов и паров, пылей пигментов и удобрений и других видов пыли.

Наружная оболочка полумаски изготовлена из пенополиуретана (пористого синтетического материала), а внутренняя – из тонкой воздухо непроницаемой пленки, в которую вмонтированы клапаны вдоха. Между наружной и внутренней оболочками расположен фильтр из полимерных волокон.

Респиратор состоит из фильтрующей полумаски, снабженной клапанами вдоха и выдоха, оголовья, распорки и носового зажима. Респираторы выпускаются в двух исполнениях, отличающихся материалом наружного слоя полумаски: из пенополиуретана или нетканого термоскрепленного материала. В респираторах с наружным слоем из нетканого материала дополнительно введен обтюратор для более плотного и мягкого прилегания респиратора к лицу, при этом исключается увлажнение и раздражение кожи лица.

Принцип действия респиратора «Р-2» основан на том, что при вдохе воздух проходит через всю поверхность оболочки и фильтр очищается от пыли и через клапан вдоха попадает в подмасочное пространство и органы дыхания. При выдохе воздух выходит наружу через клапан выдоха.

Респиратор выпускается 1-го, 2-го и 3-го роста.

Средства защиты кожи (СЗК).

По принципу защитного действия они делятся на изолирующие и фильтрующие.

Изолирующие СЗК изготавливаются из воздухо непроницаемых материалов, обычно специальной эластичной и морозостойкой прорезиненной ткани. Они могут быть герметичными и негерметичными.

Герметичные СЗК закрывают все тело и защищают от паров и капель ОВ.

Негерметичные – только от капель ОВ. И те, и другие СЗК также предохраняют кожные покровы и обмундирование от заражения РВ и БС.

СЗК оснащаются штатные аварийно-спасательные формирования и формирования по обеспечению выполнения мероприятий ГО.

В Организации имеются легкие защитные костюмы «Л-1».

Легкий защитный костюм «Л-1».

Состоит из рубахи с капюшоном, брюк с чулками, двупалых перчаток и подшлемника. Масса «Л-1» – 3 килограмма. «Л-1» обычно используется при ведении радиационной, химической и бактериологической разведки.

Для защиты ног могут использоваться резиновые сапоги, боты, валенки с калошами, обувь из кожи и кожзаменителей. Защиту рук могут обеспечивать резиновые, кожаные перчатки, брезентовые рукавицы, а для защиты головы и шеи – капюшон. Обычная одежда, обработанная спецпропиткой (моющие средства «ОП-7», «ОП-10» или мыльно-масляная эмульсия), может защитить от паров ядовитых веществ.

Средства индивидуальной защиты дыхания и кожи хранятся на складе (в пункте выдачи).

При необходимости работник получает СИЗ дыхания и кожи в пункте выдачи.

10.2. Порядок использования СИЗ дыхания и кожи:

При получении противогаза:

– осмотреть его в следующем порядке:

– проверить целостность маски, стекол очков, исправность тесем, их натяжение и наличие передвижных пряжек. Места обнаруженных проколов или порывов маски обвести с наружной стороны химическим карандашом или мелом;

– осмотреть клапанную коробку и проверить состояние клапанов (они не должны быть порваны, покороблены или засорены), а также наличие предохранительного экрана;

– осмотреть соединительную трубку и проверить, нет ли на ней проколов и порывов, плотно ли она присоединена к патрубку клапанной коробки, не помята ли накидная гайка и имеется ли в ней на ниппеле резиновое прокладочное кольцо;

– осмотреть противогазовую коробку и проверить, нет ли на ней ржавчины, вмятин, проколов (пробоин), царапин, не помята ли горловина и вынута ли резиновая пробка из отверстия в дне противогазовой коробки, проверить, не пересыпается ли поглотитель;

– осмотреть противогазовую сумку и проверить наличие и состояние петли на клапане, пуговицы, поясной тесьмы и передвижной пряжки, деревянных планок в гнездах на дне сумки, «карандаша» против запотевания очков. При обнаружении в противогазе тех или иных повреждений его сдают в ремонт или заменяют исправным. Сборка противогаса производится следующим образом: в левую руку надо взять накидную гайку (маска свободно опущена вниз) и правой рукой навинтить коробку до отказа. Индивидуальную подгонку лицевой части противогаса следует проводить в таком порядке:

- лобовые тесьмы максимально удлинить путем передвижения пряжек;
- височные и затылочные тесьмы ослабить так, чтобы маска свободно надевалась на голову;
- надеть маску и отрегулировать положение назатыльника передвижкой пряжек лобовых тесем, назатыльник головного крепления должен прилегать к центру затылка;
- подтянуть височные и затылочные тесьмы, не затягивая их слишком туго;
- проверить лицевую часть на герметичность, для чего правой рукой перегнуть и плотно зажать соединительную трубку под клапанной коробкой и сделать глубокий вдох, если воздух при этом проходит под маску, необходимо подтянуть затылочные тесьмы, после этого снова проверить лицевую часть на герметичность.

Для определения исправности противогаса и правильности его сборки необходимо надеть маску, вынуть коробку из сумки, закрыть отверстие в дне коробки резиновой пробкой или зажать его ладонью и сделать глубокий вдох.

Если воздух не будет проходить под маску, то противогаз в целом исправен (герметичен). Если же воздух при вдохе проходит под маску, то противогаз негерметичен и для обнаружения неисправности его необходимо проверить по частям.

Для проверки противогаса по частям нужно отвернуть коробку от соединительной трубки и проверить наличие резинового прокладочного кольца на ниппеле в накидной гайке, а также плотность присоединения верхнего конца соединительной трубки к патрубку клапанной коробки. Устранив обнаруженные неисправности, нужно собрать противогаз, надеть его и вторично проверить.

Если воздух попадает под маску и при повторной проверке, то, не снимая маски, необходимо сделать следующее:

- проверить маску, для чего правой рукой перегнуть и плотно зажать соединительную трубку под клапанной коробкой и сделать глубокий вдох, если воздух при этом проходит, то маска неисправна или неправильно подогнана, по устранении причин неисправности, зависящих от маски и подгонки, необходимо продуть выдыхательный клапан и повторно проверить маску. Если и в этом случае воздух будет проходить, то лицевую часть необходимо сдать в ремонт или заменить исправной;
- проверить соединительную трубку, для чего сделать выдох, перегнуть и плотно зажать правой рукой соединительную трубку внизу у горловины противогазовой коробки и сделать вдох, если при этом воздух не проходит, то соединительная трубка исправна;
- проверить исправность противогазовой коробки, для чего закрыть резиновой пробкой отверстие в дне коробки и сделать вдох. Если воздух под маску не проходит, то противогазовая коробка исправна. Окончательная проверка подбора маски и ее подгонки, сборки и исправности противогаса в целом проводится в помещении с отравляющим веществом. Собранный и проверенный противогаз укладывается в сумку в такой последовательности:
 - вложить противогазовую коробку в малое отделение сумки;
 - вложить маску, для чего взять ее левой рукой за клапанную коробку так, чтобы очки были обращены от себя, а правой рукой вложить внутрь маски наголовник и тесьмы.

После этого, расправив правой рукой большое отделение сумки, вложить в него соединительную трубку и затем маску, не сгибая ее, клапанной коробкой вниз.

При получении респиратора:

Респиратор «Р-2» представляет собой фильтрующую полумаску, снабженную двумя клапанами вдоха, одним клапаном выдоха, оголовьем и носовым зажимом. Он применяется для защиты от радиоактивной пыли и бактериальных аэрозолей. Респираторы изготавливаются трех размеров. Для подбора нужного размера необходимо измерить высоту лица, как это делается при подборе маски противогаза «ГП-7».

Надевать респиратор надо так, чтобы подбородок и нос хорошо разместились внутри маски, затем прижать концы зажима к носу.

Для проверки надежности прилегания надетой полумаски необходимо плотно закрыть ладонью отверстия предохранительного экрана клапана выдоха и сделать легкий выдох.

Если при этом по линии прилегания респиратора к лицу воздух не выходит, а лишь несколько раздувает полумаску, респиратор надет герметично.

При получении костюма «Л-1»:

Костюм «Л-1» используют в трех положениях: походном, «наготове», боевом.

В походном положении костюм «Л-1» в сложенном виде (в сумке) перевозят на машинах. Непосредственно перед использованием его переносят в сумке, надетой через левое плечо поверх снаряжения.

В положении «наготове» костюм используют без противогаза (противогаз надевается по мере необходимости).

Перевод костюма «Л-1» в боевое положение проводят, как правило, на незараженной местности по команде «Защитную одежду надеть. Газы!».

Допустимой продолжительностью работы в костюме «Л-1» является наименьшее время, определенное при заданной температуре в зависимости от защитных характеристик костюма и от физических нагрузок.

Для увеличения сроков работы в костюме «Л-1», определяемых физической нагрузкой и метеоусловиями, необходимо хранить костюм «Л-1» в тени, избегая его предварительного нагревания, надевать непосредственно перед работой, при повышенной температуре использовать охлаждающие экраны, периодически смачиваемые водой, работать без лишних движений, надевать при температуре 15 °С и выше на нательное белье, от 0 до 10 °С – поверх ОКЗК (ОКЗК-М, ОКЗК-Д), от 0 до минус 10 °С – поверх зимней одежды, при температуре ниже минус 10 °С – поверх ватника, надетого на одежду.

10.3. Пункт выдачи СИЗ. Порядок получения СИЗ.

Лицо, ответственное за выдачу СИЗ.

СИЗ хранятся на складе организации и выдаются работникам в пункте выдачи. Пунктом выдачи служит склад СИЗ.

СИЗ выдаются работникам в угрожаемый период (при получении сигналов ГО) лицом, ответственным за выдачу СИЗ.

Выдача производится на пункте выдачи СИЗ по спискам служб (групп, отделов).

Лицом, ответственным за выдачу СИЗ, является (Ф. И. О., должность специалиста организации).

XI. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ УКРЫТИИ В СРЕДСТВАХ КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ (ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ДАННОГО СПОСОБА ЗАЩИТЫ)

11.1. Порядок заполнения СКЗ (ЗС ГО) и пребывания в них.

При укрытии в средствах коллективной защиты (при применении в организации данного способа защиты) в организации принят следующий порядок действий:

В организации нет собственных коллективных средств защиты.

По месту проживания работниками в качестве коллективных средств защиты используются станции метрополитена, противорадиационные укрытия и убежища муниципального образования.

Время на занятие защитных сооружений не должно превышать 15 минут.

Заполнение ЗС ГО осуществляется по сигналам гражданской обороны.

При угрозе радиационной аварии и химического заражения укрываемые должны находиться в средствах индивидуальной защиты.

Укрываемые прибывают в ЗС ГО со средствами индивидуальной защиты. Личный состав формирований по обслуживанию ЗС ГО должен иметь при себе положенные по таблице средства радиационной и химической разведки, связи, медицинское и другое необходимое имущество.

Работникам, укрываемым в ЗС ГО по месту жительства, рекомендуется иметь при себе необходимый запас продуктов питания (на 2 суток). Укрываемые в ЗС ГО размещаются группами по производственному или территориальному признаку (цех, участок, бригада, дом).

Места размещения групп обозначаются табличками (указателями). В каждой группе назначается старший. Укрываемые с детьми (до 10 лет) размещаются в отдельных помещениях или в специально отведенных для них местах. Укрываемые размещаются на нарах.

При оборудовании ЗС ГО двухъярусными или трехъярусными нарами устанавливается очередность пользования местами для лежания. В условиях переполнения ЗС ГО укрываемые могут размещаться также в проходах и тамбур-шлюзах.

11.2. Места расположения инженерных сооружений ГО на территории муниципального образования, в которых предусмотрено укрытие работников организации.

На территории муниципального образования находятся следующие инженерные сооружения гражданской обороны, в которых предусмотрено укрытие работников организаций:

- станции метрополитена (адрес);
- противорадиационные укрытия (адрес);
- убежища (адрес).

11.3. Правила поведения при укрытии в СКЗ. Обязанности укрываемых в СКЗ.

При нахождении в защитном сооружении работники обязаны:

- неукоснительно выполнять все требования Инструкции о правилах поведения в защитном сооружении и указания командира звена по обслуживанию убежищ (укрытий);
- держать в положении «наготове» противогаз и в полной готовности к немедленному использованию – остальные средства индивидуальной защиты;
- следить за поведением детей, за правильным использованием ими средств индивидуальной защиты, особенно противогаза;
- стойко переносить тяготы длительного пребывания в убежище и в укрытии;
- не допускать паники в случае повреждения защитного сооружения и возникновения опасности заражения;
- активно участвовать в работе по устранению повреждений;
- оказывать первую медицинскую помощь пораженным;
- в первую очередь помогать выйти из убежища детям, женщинам и престарелым, а также лицам, не способным передвигаться самостоятельно.

Категорически запрещается:

- шуметь и ходить без надобности по помещениям;
- курить, зажигать без разрешения спички, свечи, керосиновые лампы и другие осветительные приборы, в которых используются горючие вещества;
- бросать пищевые отходы и мусор в неустановленных местах.

ХИ. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ РАБОТНИКА ПРИ ПОДГОТОВКЕ И ПРОВЕДЕНИИ ЭВАКУАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

12.1. Эвакуация – один из способов защиты работников.

Эвакуация заключается в организованном выводе (вывозе) работников и другого населения из крупных городов (других населенных пунктов) и размещении его в загородной зоне, а также в выводе (вывозе) населения из зон возможного катастрофического затопления.

О начале эвакуации рабочим, служащим и членам их семей объявляет администрация организации.

Получив извещение о начале эвакуации, работник немедленно собирает следующие вещи:

- средства индивидуальной защиты (противогаз, респиратор, «ПТМ-1» или ватно-марлевую повязку, одежду и обувь, приспособленные для защиты кожи);
- перевязочные материалы, йод;
- комплект верхней одежды и обуви по сезону (в летнее время необходимо захватить и теплые вещи);
- постельное белье и туалетные принадлежности;
- двухдневный запас непортящихся продуктов;
- документы (паспорт, военный билет, профбилет, документы об образовании, трудовую книжку, свидетельства о рождении детей), деньги.

Все вещи и медикаменты необходимо аккуратно уложить в рюкзак или любой мешок, удобный для переноски (при отсутствии – в чемодан), на который прикрепляется бирка с указанием фамилии, имени и отчества, адреса постоянного места жительства владельца.

Следуя указаниям, полученным в ходе сообщения о ЧС, к назначенному времени необходимо прибыть на сборный эвакуационный пункт, к которому вы приписаны. Там вас зарегистрируют и укажут транспорт или колонну, в составе которой предстоит следовать в пункт назначения.

В пути следования соблюдайте установленный порядок, неукоснительно выполняйте распоряжения, команды руководителей, старших, быстро и грамотно действуйте по сигналам оповещения. При следовании на транспортных средствах не покидайте своих мест без разрешения старшего, не выходите без команды, а при следовании пешком оказывайте помощь отстающим.

После прохождения регистрации на приемном эвакуационном пункте вам укажут место жительства, а представитель органов гражданской обороны сообщит о месте нахождения защитного сооружения, в котором вы будете укрываться при объявлении соответствующих сигналов оповещения, или место и время, когда вы должны прибыть для участия в строительстве противорадиационного укрытия.

В пункте вашего размещения должна быть организована торговля продуктами и товарами первой необходимости, а также коммунально-бытовое и медицинское обслуживание. В свою очередь вы незамедлительно включаетесь в трудовую деятельность и точно выполняете все распоряжения местных органов власти.

Эвакуированное население в своих пунктах размещения принимает активное участие в строительстве укрытий для себя и членов семей. Кроме того, население должно посещать беседы, смотреть кинофильмы, передачи по телевидению по вопросам ГО, принимать участие в практических занятиях.

Местное население, к которому будут подселены горожане, также принимает деятельное участие в подготовке жилья для эвакуированного населения.

12.2. Действия работника при подготовке и проведении эвакуационных мероприятий по эвакуации работников и по эвакуации материальных и культурных ценностей.

Организация свою деятельность в военное время прекращает. В связи с этим эвакуация работников организации осуществляется по плану ГО муниципального образования. Культурные ценности в организации отсутствуют. Материальные ценности из организации не эвакуируются.

12.3. Правила поведения при срочной эвакуации из помещений и здания организации.

Эвакуация работников из здания осуществляется согласно планам эвакуации, в направлении выходов, ведущих наружу, по путям эвакуации – коридорам, лестничным клеткам, холлам, далее – наружу. Использовать лифт при эвакуации запрещается.

Перемещаться по путям эвакуации следует быстро, но не бегом, организованно, без паники. Начавшаяся паника может привести к невозможности быстрой и безопасной эвакуации, а значит, к успешному спасению людей.

В ходе эвакуации при необходимости следует оказать помощь тем, кто в ней нуждается.

12.4. Места расположения запасных выходов из здания.

Выходы из здания расположены по основному его фасаду, по одному выходу из каждой лестничной клетки, ведущему наружу.

Лист ознакомления сотрудников МДОУ

№ п/п	ФИО	Дата	Подпись
1	Мамыковская Наталья Викторовна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
2	Османова Лилизе Нателовна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
3	Троценко Юлия Эдуардовна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
4	Шварцманова Светлана Викт.	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
5	Лисович Татьяна Николаевна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
6	Жакоба Людмила Владимировна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
7	Андреева Зинаида Петровна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
8	Сезиева Эльмира Садриевна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
9	Кутин Александр Владимирович	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
10	Савченко Владимиру Анатольевич	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
11	Сейрашевский Ахмед Садриевич	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
12	Кутин Александр Владимирович	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
13	Котюх Ирина Анатольевна	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
14	Тимух Виктор Николаевич	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
15	Османов Азамат Эльвиевич	10.12.2025	<i>[Подпись]</i>
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено
печатью

10
(двенадцать) листов

Заведующий МДОУ

«Целинновский детский сад «Ромашка»

Н.В. Чмух

Н.В. Чмух

