

П Р И К А З

«19 » марта 2018 г.

№038

г. Нижний Тагил

***«Об утверждении Инструкции по гражданской обороне для сотрудников
ГАУ «КЦСОН Пригородного района» и организации проведения инструктажа
по гражданской обороне вновь принимаемым работникам»***

В целях организации и подготовки работников ГАУ «КЦСОН Пригородного района» (далее – Учреждение) в области гражданской обороны, руководствуясь Постановлением Правительства РФ от 02.11.2000 г. № 841 «Об утверждении Положения о подготовке населения в области гражданской обороны (с изменениями на 19 апреля 2017 года)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Инструкцию по гражданской обороне в ГАУ «КЦСОН Пригородного района» (приложение 1) и Программу проведения вводного инструктажа по гражданской обороне (приложение 2).
2. Назначить ответственным за проведение вводного инструктажа по гражданской обороне вновь принятых работников Учреждения заместителя директора И.Н. Зубяка.
3. Специалисту по кадрам Учреждения Н.Н. Паутовой направлять вновь принимаемых в Учреждение работников заместителю директора И.Н. Зубяку на вводный инструктаж по гражданской обороне.
4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



М.П. Поводырь

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Утверждена
приказом по ГАУ «КЦСОН
Пригородного района» от 19.03.2018 №038

Инструкция по гражданской обороне для сотрудников ГАУ «КЦСОН Пригородного района»

1. Общие положения

Все вновь принимаемые на работу сотрудники ГАУ «КЦСОН Пригородного района» (далее – Учреждение), должны пройти вводный инструктаж по гражданской обороне в течение первого месяца их работы.

Гражданская оборона - система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Чрезвычайная ситуация - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, 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.

Потенциально опасный объект - это объект, на котором расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек.

Эвакуация - комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) из городов персонала объектов экономики, прекративших свою работу в условиях чрезвычайной ситуации, а также остального населения.

Оповещение населения - это своевременное доведение до населения сигналов опасности и необходимой информации об обстановке и порядке поведения в создавшихся условиях.

Для защиты людей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий и при чрезвычайных ситуациях, применяются различные способы и средства:

- обучение, оповещение, укрытие в защитных сооружениях (убежища, противорадиационные укрытия, простейшие укрытия и складки местности), эвакуация в загородную зону (отселение в безопасные районы);
- обеспечение средствами индивидуальной защиты (противогазы, респираторы, защитная одежда, профилактические средства и прививки);
- установление режимов военного положения или чрезвычайной ситуации, радиационной или химической защиты, карантина или обсервации.

2. Сведения об Учреждении:

Центральный офис Учреждения расположен в цокольном этаже жилого дома по адресу: город Нижний Тагил, проспект Строителей, д.11

Руководитель гражданской обороны - директор Учреждения.

Район, на территории которого находится Учреждение, равнинный с развитым промышленным производством и системой инфраструктуры.

Поблизости с предприятием находятся опасные производственные объекты ОАО «Евраз НТМК», ОАО НПК «Уралвагонзавод»

Объект размещен в жилом 5-ти этажном доме в цокольном этаже Здание исполнено из железобетонных панелей.

Здание оборудовано пожарной лестницей.

Численность персонала – 27 человек.

Персонал должен укрываться в защитном сооружении по адресу:

г. Нижний Тагил, ул. Ленина, 73

Для защиты персонала имеется 50 респираторов, 27противогазов.

Средства защиты органов дыхания хранятся на рабочих местах.

3. Эвакуация

Безопасность эвакуируемого населения, а также личного состава, обеспечивающего проведение эвакуационных мероприятий, достигается:

- заблаговременным планированием мероприятий из зон возможных ЧС, в том числе, мер безопасности при их проведении;

- тщательной подготовкой личного состава и транспортных средств, выделяемых для эвакуационных мероприятий, высокой дисциплиной и неуклонным выполнением всех указаний лиц, непосредственно организующих и руководящих проведением эвакуационных мероприятий;

- проведением совместно с эвакуационной комиссией Горноуральского городского округа мероприятий по подготовке населения к эвакуации, разъяснению порядка эвакуации, требований безопасности в ходе ее проведения;

- загрузкой транспортных средств в соответствии с их вместимостью и грузоподъемностью;

- неуклонным выполнением инструкций по эксплуатации транспортных средств в ходе эвакуационных мероприятий;

- поддержанием твердой дисциплины среди эвакуируемых в ходе проведения эвакуации;

- соблюдением в ходе проведения эвакуационных мероприятий правил дорожного движения, установленной средней скорости движения, дистанции между машинами, местонахождения в колонне указанного маршрута, а при эвакуации железнодорожным транспортом – соответственно, правил железнодорожных перевозок;

- организацией всестороннего обеспечения эвакуации и эвакуируемого населения (транспортного, медицинского, охраны общественного порядка, регулирования движения, инженерного, коммунального, дорожного, связи, материально-технического и т.п.).

4. Порядок и правила использования средств индивидуальной защиты при возникновении ЧС

К средствам индивидуальной защиты органов дыхания относятся противогазы, респираторы и простейшие средства защиты типа противопыльных тканевых масок и ватно-марлевых повязок.

Фильтрующие средства индивидуальной защиты обеспечивают защиту органов дыхания и кожи либо за счет поглощения вредных примесей, содержащихся в атмосфере окружающего воздуха, специальными химическими поглотителями, либо за счет осаждения крупных аэрозолей и твердых вредных примесей в атмосфере на мелкопористых тканевых материалах.

Средства защиты изолирующего типа производят защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха. Защита кожи в данном случае обеспечивается полной ее изоляцией от окружающей среды.

Противогаз ГП-7 ВМС - это гражданский противогаз "двойного использования", укомплектованный панорамной маской МАГ-3.

Противогаз ГП-7 ВМС - многофункциональное защитное средство, предназначен для защиты органов дыхания, лица и глаз спасателей в составе комплексов СИЗ, участников формирований МЧС России, населения и промышленного персонала в условиях чрезвычайной ситуации, при ликвидации последствий аварий, природных и техногенных катастроф, сопровождающихся выделением в атмосферу вредных веществ. В учреждении имеется в наличии 27 штук.

5. Действия работников предприятия при оповещении по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»

При оповещении по сигналу «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**» действия следующие:

Завывание сирен, сигналы транспортных средств означают предупредительный сигнал «**ВНИМАНИЕ ВСЕМ!**». Услышав его, необходимо немедленно включить теле-, радиоприемники и слушать экстренное сообщение (речевую информацию) органов власти или руководства организации. Эти сообщения будут содержать информацию об угрозе или начале военных действий, об угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации, их масштабах, прогнозируемом развитии, неотложных действиях и правилах поведения персонала. Главное, внимательно прослушать и правильно понять переданное сообщение (оно будет передаваться несколько раз). Переспросите окружающих, правильно ли вы поняли передаваемую информацию и правильно ли собираетесь действовать. Строго и неукоснительно следуйте установленным правилам поведения в условиях угрозы или возникновения чрезвычайных ситуаций.

С целью своевременного предупреждения населения городов и сельских населенных пунктов о возникновении непосредственной опасности применения противником ядерного, химического, бактериологического (биологического) или другого оружия и необходимости применения мер защиты установлены следующие сигналы оповещения гражданской обороны:

- «Воздушная тревога»;
- «Радиационная опасность»;

- «Химическая тревога»;
- «Угроза катастрофического затопления».

Сигнал «Воздушная тревога»- этот сигнал предупреждает население о непосредственной угрозе нападения противника. Подается по радиотрансляционным сетям, радиовещательным станциям и телевизионным приёмникам путем передачи текста об опасности и информации о действиях населения. Действия населения: если Вы находитесь дома, необходимо взять с собой личные документы, средства индивидуальной защиты, запас воды и продовольствия, отключить приборы, потребляющие электроэнергию, воду, газ, плотно закрыть окна, форточки, вентиляционные устройства, принять меры по защите продуктов, воды и пищи от возможного заражения, укрыться в ближайшем защитном сооружении (подвал, цокольное помещение здания, убежище). Если сигнал тревоги застал вас на рабочем месте, действуйте согласно инструкции, предусматривающей немедленное прекращение работ с безаварийной остановкой оборудования и переводом процессов непрерывного цикла на безопасный режим работы, с последующим убытием в укрытие:

– к Ч + 15 минут персонал укрывается в защитном сооружении.

В городском транспорте необходимо выйти из транспорта на ближайшей остановке и действовать по указанию постов ГО, полиции, водителей. В общественных местах действовать по указанию администрации, постов ГО, полиции. Во всех случаях укрыться в ближайшем защитном сооружении, а при его отсутствии – в овраге, насыпи, яме.

Сигнал «Радиационная опасность» подается с целью предупредить население о необходимости принять меры защиты от радиоактивных веществ.

Задачей данного сигнала служит оповещение населенных пунктов и районов, к которым движется радиоактивное облако, образовавшееся при взрыве ядерного боеприпаса.

Услышав сигнал необходимо срочно надеть респиратор, противогаз или другое подручное средство защиты органов дыхания. Собрать заготовленный заранее запас продуктов, индивидуальные средства медицинской защиты, предметы первой необходимости и спрятаться в противорадиационное убежище.

В Учреждении:

- к Ч + 20 минут персонал укрывается в защитном сооружении;
- к Ч + 1,5 часа персоналу выдаются противогазы.

Респираторы представляют собой облегченное средство защиты органов дыхания от вредных газов, паров, аэрозолей и пыли и делятся на два типа:

1. Респираторы, у которых полумаска и фильтрующий элемент одновременно служат и лицевой частью;
2. Респиратор, очищающий вдыхаемый воздух в фильтрующих патронах, присоединяемых к полумаске.

По назначению подразделяются на противопылевые, противогазовые и газопылезащитные. Противопылевые - защищают органы дыхания от аэрозолей различных видов, противогазовые - от вредных паров и газов, а газопылезащитные - от газов, паров и аэрозолей при одновременном их присутствии в воздухе.

Сигнал «Химическая тревога» предупреждает население 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 действиях населения. При аварии с выбросом опасных химических веществ будет сообщено, на каких улицах населению оставаться в квартирах, по возможности загерметизировать окна и двери, надеть влажную повязку, отключить газовые и электроприборы, а на каких немедленно выходить из зоны заражения в указанных направлениях, взяв документы и деньги.

В Учреждении:

- к Ч + 20 минут персонал укрывается в защитном сооружении;
- к Ч + 1,5 часа персоналу выдаются противогазы.

В зависимости от обстановки противогаз носят в трех положениях: «походном», «наготове» и «боевом». Противогаз в походном положении носят вложенным в сумку на левом боку, когда нет непосредственной угрозы нападения противника. При передвижении (выполнении работ) сумку можно несколько смещать назад, чтобы она не мешала движению рук.

В положение «наготове» противогаз переводят по сигналу «Воздушная тревога» или по команде «Противогаз готовь!» При этом сумку с противогазом перемещают вперед, открывают клапан, чтобы было удобно быстрее вынуть шлем-маску из сумки. В «боевое» положение (шлем-маска надета) противогаз переводят по сигналам «Радиационная опасность», «Химическая тревога» или по команде «Газы!», а также самостоятельно при обнаружении признаков радиоактивного заражения, наличия отравляющих веществ или бактериальных средств.

Порядок надевания противогаза:

- заткнуть дыхание и закрыть глаза;
- снять головной убор и положить его рядом или зажать между ног;
- вынуть из сумки противогаз, взяться обеими руками за нижнюю часть шлем-маски и, прижав ее к подбородку, натянуть на голову так, чтобы не было складок, а очки пришлись против глаз;
- после этого нужно обязательно сделать резкий выдох, открыть глаза, возобновить дыхание, надеть головной убор и закрыть сумку клапаном.

Соблюдение приемов надевания противогаза является обязательным. Задержка дыхания и закрывание глаз предохраняет органы дыхания и глаза от поражения парами высокотоксичных отравляющих веществ до момента надевания противогаза, а сильный выдох после надевания шлем-маски способствует удалению из-под нее зараженного воздуха, если он попал туда в момент надевания противогаза.

Противогаз разрешается снимать по сигналу отбоя нападения противника, по команде «Противогазы снять!» или самостоятельно, когда станет достоверно известно, что опасность поражения миновала.

Чтобы снять противогаз, необходимо:

- приподнять правой рукой головной убор;
- взять левой рукой за клапанную коробку, слегка оттянуть шлем-маску вниз и движением руки вперед и вверх снять ее;

- надеть головной убор. После чего шлем-маску следует вывернуть наизнанку, протереть (просушить) и уложить в сумку.

Сигнал «Угроза катастрофического затопления»

Действия при сигнале «Угроза катастрофического затопления».

Взять аптечку, документы, необходимые вещи, запасы продуктов и воды. Предупредить соседей (коллег по работе), оказать, при необходимости, помощь престарелым в выходе на улицу. Укрыться в закрепленном (ближайшем) специальном защитном сооружении ГО, имеющем гидроизоляцию. Соблюдать спокойствие и порядок. Выполнять все требования руководителя звена (группы) по обслуживанию защитного сооружения. Все граждане, находящиеся вне районов расположения убежищ, должны немедленно покинуть зону возможного катастрофического затопления, руководствуясь указаниями, отданными по средствам наружной звукофикации. При невозможности быстрого покидания зоны катастрофического затопления необходимо занять ближайшее возвышенное место, забраться на крупное дерево или верхний этаж устойчивого здания.

При угрозе возникновения или возникновении аварийной ситуации работник обязан немедленно принять все зависящие от него меры, предупреждающие возможность повреждений (разрушений) объекта и устраняющие опасность для жизни людей. Одновременно сообщить о случившемся непосредственному руководителю или руководителю организации (предприятия)

При несчастных случаях:

Немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости доставку его в медицинскую организацию.

Сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения – зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести другие мероприятия).

При поражении электрическим током:

Необходимо как можно быстрее освободить пострадавшего от действия электротока, в случае работы на высоте принять меры, предупреждающие его от падения. Отключение оборудования следует произвести с помощью выключателей, разъема штепсельного соединения, перерубить питающий провод инструментом с изолированными ручками. Если отключить оборудование достаточно быстро нельзя, необходимо принять другие меры к освобождению пострадавшего от действия тока. Для отделения пострадавшего от токоведущих частей или провода следует воспользоваться палкой, доской или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электроток, при этом оказывающий помощь должен встать на сухое, не проводящее электроток место или надеть диэлектрические перчатки.

В случае возникновения пожара:

Оповестить весь персонал и принять меры к тушению очага пожара. Горящие части электроустановок и электропроводку, находящиеся под напряжением, тушить с помощью углекислотного огнетушителя.

Принять меры к вызову на место пожара непосредственного руководителя или других должностных лиц.

При обнаружении запаха газа необходимо немедленно вызвать аварийную газовую службу, сообщить руководству, организовать эвакуацию из здания персонала, не включать и не выключать токоприемники, обеспечить естественную вентиляцию помещения.

6. Порядок оказания первой помощи пострадавшим

Первая помощь должна быть оказана при следующих неотложных состояниях:

- отсутствие сознания;
- остановка дыхания и кровообращения;
- наружные кровотечения;
- инородные тела верхних дыхательных путей;
- травмы различных областей тела;
- ожоги, эффекты воздействия высоких температур, теплового излучения;
- отморожение и другие эффекты воздействия низких температур;
- отравления.

Первоочередные действия при оказании первой помощи пострадавшим:

-убедиться, в отсутствии угрожающих факторов собственной жизни и здоровью и для жизни пострадавшего;

-устранение угрожающих жизни и здоровью факторов;

- прекращение действия повреждающих факторов на пострадавшего;

-оценка количества пострадавших;

- извлечение пострадавшего из транспортного средства или других труднодоступных мест;

-перемещение пострадавшего;

-проверка признаков сознания у пострадавшего;

-при отсутствии сознания обеспечить проходимость верхних дыхательных путей и проверить признаки дыхания;

-при отсутствии дыхания вызвать скорую медицинскую помощь, приступить к сердечно-легочной реанимации;

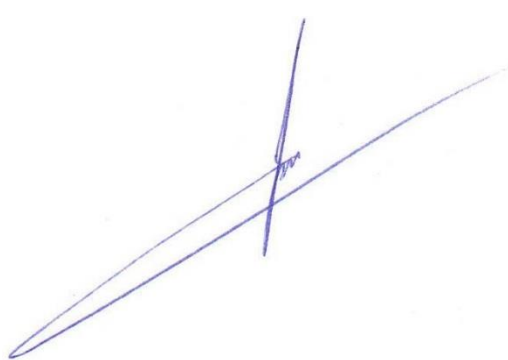
-при появлении или сохранении признаков жизни провести обзорный осмотр пострадавшего на наличие травм, кровотечения и неотложных состояний;

-оказать первую помощь, вызвать скорую медицинскую помощь (если не была вызвана ранее).

-до прибытия скорой медицинской помощи контролировать состояние пострадавшего, оказывать ему психологическую поддержку.

Разработал:
Начальник штаба ГОЧС

И.Н. Зубяк



ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Утверждена
приказом по ГАУ «КЦСОН
Пригородного района» от 19.03.2018 №038

Программа проведения
вводного инструктажа по гражданской обороне

Тематический план вводного инструктажа

№	Вопросы инструктажа	Примерное время проведения, минуты
1	Основные понятия в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	5
2	Характер и виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (муниципального образования), расположения и производственной деятельности организации (предприятия)	5
3	Эвакуация. Общее понятие и порядок осуществления. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в организации.	5
4	Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях, используемые (применяемые) в организации (предприятии). Ближайшие защитные сооружения и порядок их использования.	15
5	Порядок оповещения населения при возникновении угроз мирного и военного времени и порядок действия работников организации при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»	10
6	Оказание первой помощи пострадавшим	10
7	Заключительное собеседование	5
Всего времени на проведение инструктажа (мин.)		55

Тема 1.

Основные понятия: гражданская оборона, чрезвычайная ситуация, потенциально-опасный объект, эвакуация, оповещение населения.

Тема 2. Характер и виды потенциальных угроз мирного и военного времени, с учетом специфики региона (муниципального образования), расположения и производственной деятельности организации (предприятия).

2.1. ЧС, характерные для мест расположения и производственной деятельности организации, присущие им опасности и возможные последствия их возникновения.

2.2. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории организации и муниципального образования.

2.3. Возможные ЧС техногенного характера при авариях и катастрофах на этих объектах.

2.4. Опасности военного характера и присущие им особенности. Действия работников организаций при опасностях, возникающих при военных конфликтах.

2.5. Основные способы защиты работников от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.

Тема 3. Эвакуация. Общее понятие и порядок осуществления. Особенности проведения эвакуационных мероприятий в организации.

Эвакуация и рассредоточение. Защита населения путем эвакуации. Принципы и способы эвакуации. Порядок проведения эвакуации в организации (на предприятии). Действия работников организаций при объявлении эвакуации.

Тема 4. Порядок и правила использования средств индивидуальной и коллективной защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или чрезвычайных ситуациях, используемые (применяемые) в организации (предприятии). Ближайшие защитные сооружения и порядок их использования.

Организация инженерной защиты населения. Защитные сооружения. Порядок заполнения и пребывания в них.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. Порядок получения. Подбор противогаза и правила его использования. Использование медицинских средств защиты производственного персонала и населения. Подручные средства защиты органов дыхания.

Тема 5. Порядок оповещения населения при возникновении угроз мирного и военного времени и порядок действия работников организации при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!».

5.1. Порядок оповещения работников организации и доведения сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» с информацией:

- о воздушной тревоге;
- о химической тревоге;
- о радиационной опасности;
- об угрозе катастрофического затопления.

5.2. Порядок действия работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в рабочее время.

5.3. Особенности действий работников организаций при получении сигнала «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!» в нерабочее время.

5.4. Правила и порядок поведения при угрозе или совершении террористического акта.

Тема 6. Оказание первой помощи.

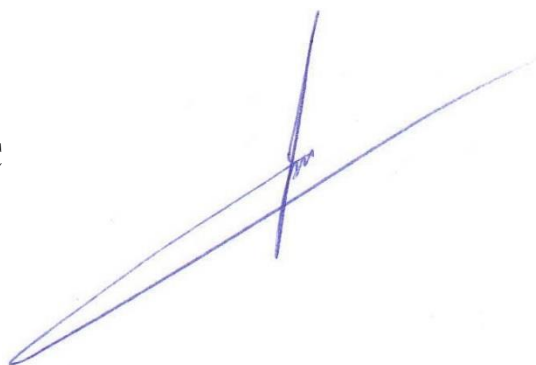
6.1. Основные правила оказания первой медицинской помощи в неотложных ситуациях

6.2. Первая помощь при кровотечениях и ранениях

6.3. Первая помощь при переломах.

6.4. Первая помощь при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

Разработал:
Начальник штаба по ГОЧС



И.Н. Зубяк