|  |  |
| --- | --- |
| МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫСЕЗВЕНИГОВОМУНИЦИПАЛ РАЙОНЫНСЎЗЛЭНГЕР ОЛА ШОТАН ИЛЕМАДМИНИСТРАЦИЙЖЕ**ПУНЧАЛ** | СУСЛОНГЕРСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯЗВЕНИГОВСКОГОМУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНАРЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  |

от « 22 » апреля 2022 года № 95

 **«О создании звена по обслуживанию и содержанию**

**защитного сооружения гражданской обороны**

**Городское поселение Суслонгер»**

В соответствии с Приказом МЧС РФ от 15 декабря 2002 г. N 583 «Об утверждении и введении в действие Правил эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны» руководствуясь п. 5.1 Положения о Суслонгерской городской администрации Звениговского муниципального района Республики Марий Эл, Суслонгерская городская администрация

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Для успешного решения задач подготовки и обеспечения мероприятий по гражданской обороне, готовности защитного сооружения гражданской обороны (далее – ЗСГО) для приёма укрываемых создать группу по обслуживанию и содержанию ЗСГО инв. № 204-12 расположенного по адресу: пгт. Суслонгер ул. Железнодорожная д.60 (подвальное помещение).

2. Назначить группу по обслуживанию ЗСГО (приложение №1).

3. Утвердить:

3.1. Обязанности командира группы (звена) по обслуживанию ЗСГО (приложение №2);

3.2. Обязанности заместителя командира группы по эксплуатации оборудования (приложение №3);

3.3. Функциональные обязанности звеньев (специалистов) по обслуживанию защитного сооружения (приложение №4).

3.4. Памятку «Правила поведения укрываемых в защитных сооружениях гражданской обороны» (приложение № 5).

4. Группе по содержанию и обслуживанию ЗСГО в своей работе руководствоваться инструкциями и приказами МЧС России.

 2.Настоящее постановление вступает в силу после официального обнародования и подлежит размещению на официальном сайте администрации Звениговского муниципального района в сети «Интернет»-www.admzven.ru.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за главой Суслонгерской городской администрации

Глава администрации С.В. Кудряшов

исп. Николаева Е.Ю.

Приложение №1

Состав группы (звена) по обслуживанию и содержанию ЗСГО.

1. командир группы (звена) по обслуживанию- Кудряшов С.В.
2. заместитель командира группы по обслуживанию- Николаева Е.Ю.
3. группа (звено) по обслуживанию- 4 человека: Фокина Н.В.

 Бакшаева Н.А.

 Курочка Ю.К.

 Никанорова А.П.

Приложение №2

**Обязанности командира**

 **группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения**

1. Командир группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО подчиняется начальнику ГО объекта. Он отвечает за организацию заполнения защитного сооружения, правильную эксплуатацию сооружения при нахождении в нем укрываемых.

2. Командир группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО обязан:

знать правила эксплуатации сооружения и всего установленного в нем оборудования;

знать планировку сооружения, расположение аварийного выхода, возможного выхода через смежное помещение, места расположения ближайших ЗС ГО;

знать расположение и назначение основных коммуникаций, проходящих вблизи сооружения, места вводов в сооружение водопровода, канализации, отопления и электроснабжения и уметь пользоваться отключающими устройствами на этих сетях;

заблаговременно обучать личный состав группы (звена) по обслуживанию ЗС ГО четкому выполнению своих функциональных обязанностей;

обеспечить готовность ЗС ГО к приему укрываемых в установленный срок.

3. Командир группы (звена) при получении сигналов гражданской обороны обязан:

расставить личный состав группы (звена) по местам обслуживания ЗС ГО согласно обязанностям каждого;

организовать прием, учет и размещение укрываемых в ЗС ГО;

прекратить заполнение убежища через входы без шлюзов и закрыть защитно-герметические и герметические двери (ворота) после получения команды или принятия решения о закрытии ЗС ГО;

организовать наблюдение за параметрами микроклимата и газового состава воздуха в убежище и контроль за радиационной и химической обстановкой внутри и вне убежища;

включить систему вентиляции по требуемому режиму;

разъяснить укрываемым правила поведения в сооружении и следить за их выполнением;

организовать питание и медицинское обслуживание укрываемых;

информировать укрываемых об обстановке вне сооружения и о поступивших сигналах.

Кроме того, при опасной концентрации АХОВ и отравляющих веществ, обязан подать команду надеть противогазы всем укрываемым в ПРУ;

подать команду личному составу, находящемуся за линией герметизации сооружения, работать в противогазах.

4. По сигналу "Отбой" командир группы (звена) обязан:

уточнить обстановку в районе сооружения и определить режим поведения укрываемых;

установить при необходимости очередность и порядок выхода укрываемых из сооружения с учетом сложившейся в районе ЗС ГО обстановки;

после выхода укрываемых из сооружения организовать уборку, проветривание, а при необходимости - дезактивацию и дезинфекцию помещений сооружения;

подготовить сооружение к повторному приему укрываемых (пополнить запасы горючего и смазочных материалов, медикаментов, воды, продуктов питания и др.).

Приложение №3

**Обязанности заместителя командира**

**группы по эксплуатации оборудования**

1. Заместитель командира группы по эксплуатации оборудования подчиняется командиру группы по обслуживанию ЗС ГО и отвечает за бесперебойную работу систем жизнеобеспечения ЗС ГО (электроснабжения, водоснабжения, канализации ).

2. Заместитель командира группы по эксплуатации оборудования обязан:

знать правила эксплуатации инженерно-технического оборудования ЗС ГО;

при подготовке ЗС ГО к приему укрываемых проверить готовность к работе систем электроснабжения, водоснабжения, канализации и других систем, исправность защитно-герметических устройств и герметичность ЗС ГО;

организовать контроль за состоянием воздушной среды в убежище (подпором воздуха, его температурой, влажностью и газовым составом) и докладывать о результатах измерений командиру группы;

организовать дежурство по обслуживанию инженерно-технического оборудования ЗС ГО;

организовать при необходимости устранение повреждений и неисправностей инженерно-технического оборудования.

Приложение №4

**Функциональные обязанности**

**звеньев (специалистов) по обслуживанию защитного сооружения**

1. Звено по заполнению и размещению укрываемых (контролер):

обеспечивает освобождение ЗС ГО от складского имущества, расстановку нар и другие мероприятия в помещениях для укрываемых;

проверяет готовность дверей (ворот) к закрытию, при обнаружении неисправностей устраняет их;

обозначает маршруты следования укрываемых к ЗС ГО;

организует встречу, прием и размещение укрываемых по отсекам сооружения;

открывает и закрывает двери (ворота) входов по распоряжению командира группы;

следит за порядком в помещении;

обеспечивает охрану входов и аварийного выхода сооружения;

организует выход укрываемых через входы или аварийные выходы защитного сооружения.

2. Звено электроснабжения (электрик, электрик-моторист):

обслуживает дизель-электростанцию, электрическую сеть и электрооборудование сооружения;

обеспечивает исправность аварийного освещения и включение его при выходе из строя других источников.

3. Звено по обслуживанию фильтровентиляционного оборудования (слесарь по вентиляции):

обеспечивает работу систем воздухоснабжения в заданных режимах, следит за состоянием защитно-герметических устройств системы воздухоснабжения и устраняет их неисправности;

контролирует количество подаваемого в сооружение воздуха, периодически проверяет его подпор;

следит за равномерностью распределения воздуха по отдельным помещениям (отсекам) сооружения.

Рекомендуемая периодичность измерений газового состава воздуха в зависимости от объема помещений на одного укрываемого, режима вентиляции и параметров микроклимата приведены в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Периодичность измерения параметров газового состава воздуха

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Измеряемыйпараметр | Объем помещенияна одного человека, м3 | Периодичность замеров при различных режимах воздухоснабжения, час |
| чистая вентиляция | фильтро-вентиляция | регенерация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Содержание в воздухе: |
| кислорода | 1,52,04,0 | 4,06,08,0 | 1,02,03,0 | 1,01,01,0 |
| окиси углерода | 1,52,04,0 | 12,012,012,0 | 4,05,06,0 | 1,01,01,0 |
| двуокиси углерода | 1,52,04,0 | 2,03,04,0 | 1,01,52,0 | 1,01,01,0 |
| метана (в защитных сооружениях, расположенных в горных выработках) | 1,5 ... 4,0 | 2,0 ... 3,0 | 2,0 ... 3,0 | 1,0 |
| пыли | 1,5 ... 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Примечание: При поступлении в помещения дыма анализ газового состава воздуха проводится через каждые 30 минут.

Таблица 2

Периодичность измерения параметров микроклимата

|  |  |
| --- | --- |
| Измеряемый параметр | Периодичность замеров при различных режимах воздухоснабжения, час |
| чистая вентиляция | фильтро-вентиляция | регенерация |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Температура воздуха | 4,0 | 2,0 | 1,0 |
| Относительная влажность воздуха | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| Скорость движения воздуха | 4,0 | 4,0 | 4,0 |

Примечание: При пожарах в прилегающей к защитным сооружениям местности измерение температуры производится через каждые 30 мин.

В случае достижения предельно допустимых величин параметров микроклимата и газового состава воздуха немедленно докладывает командиру группы (звена). Результаты замеров заносятся в журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в убежище (противорадиационном укрытии).

4. Звено по водоснабжению и канализации (слесарь по водопроводу и канализации):

проводит техническое обслуживание и ремонт систем водоснабжения и канализации ЗС ГО;

организует раздачу питьевой воды из емкостей запаса воды, находящихся в сооружении;

следит за порядком в санитарных узлах сооружения, организует сбор бытовых отходов и их последующее удаление.

5. Звено связи и разведки (радиотелефонист, телефонист, разведчик-химик, разведчик-дозиметрист):

обеспечивает связь с органом управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и службой убежищ и укрытий ГО объекта (города, района);

проводит регламентное обслуживание радио- и проводных средств системы связи и системы местного оповещения;

контролирует зараженность воздуха радиоактивными и отравляющими веществами внутри ЗС ГО;

ведет разведку и оценивает складывающуюся обстановку вне ЗС ГО;

осуществляет дозиметрический контроль и учет доз облучения укрываемых.

6. Медицинское звено (врач, фельдшер, сандружинница):

доукомплектовывает аптечки коллективные, наборы фельдшерские и врачебные до установленных норм;

осуществляет постоянное наблюдение и оценивает состояние здоровья укрываемых, выявляет и изолирует инфекционных больных;

оказывает первую медицинскую помощь пораженным и больным, находящимся в сооружении;

контролирует санитарное состояние сооружения;

осуществляет санитарный надзор за хранением и раздачей продуктов питания и питьевой воды, проводит другие необходимые лечебно-профилактические, санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия;

7. Звено организации питания (кладовщик-раздатчик) организует получение и закладку продовольствия, фасовку и выдачу его укрываемым.

Памятка

Правила поведения укрываемых в защитных

сооружениях гражданской обороны

Укрываемые в защитных сооружениях ОБЯЗАНЫ:

• быстро и без суеты занять указанные места в помещении;

• выполнять правила внутреннего распорядка, все распоряжения звена по обслуживанию защитного сооружения;

• соблюдать спокойствие, пресекать случаи паники и нарушения общественного порядка, оставаться на своих местах в случае выключения освещения;

• оказывать помощь престарелым, женщинам, детям, инвалидам и больным;

• поддерживать чистоту и порядок в помещениях;

• содержать в готовности средства индивидуальной защиты;

• оказать помощь звену по обслуживанию защитного сооружения при ликвидации аварий;

• соблюдать правила пожарной безопасности

Укрываемым в защитных сооружениях ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

• курить и употреблять спиртные напитки;

• приводить (приносить) в сооружение домашних животных (собак, кошек и др.);

• приносить легковоспламеняющиеся, взрывоопасные и имеющие сильный, специфический запах вещества, а также громоздкие вещи;

• шуметь, громко разговаривать, ходить по сооружению без особой надобности, открывать двери и выходить из сооружения;

• включать радиоприемники, магнитофоны и другие радиосредства;

• применять источники освещения с открытым огнем (керосиновые лампы, свечи, карбидные фонари и др.). Указанные источники освещения применяются только по разрешению командира звена по обслуживанию защитного сооружения на короткое время в случае крайней необходимости - при проведении аварийных работ, оказании помощи пострадавшим и др.