|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Чăваш Республикин**  **Сĕнтĕрвăрри муниципаллă**  **округĕн администрацийĕ**  **Й Ы Ш Ă Н У**  **№**  **Сĕнтĕрвăрри хули** | D:\мое\герб района\gerb.png | **Чувашская Республика**  **Администрация**  **Мариинско-Посадского**  **муниципального округа**  **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**  **31.01.2024 № 115**  **г. Мариинский Посад** | |  |  |

**О создании группы по обслуживанию**

**и содержанию ЗСГО**.

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», администрация Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Начальникам территориальных отделов Управления по благоустройству и развитию территорий администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики, руководителям предприятий и организаций округа независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, для успешного решения задач подготовки и обеспечения мероприятий по гражданской обороне, готовности ЗСГО для приёма укрываемых на объектах защитных сооружений создать группу по обслуживанию и содержанию ЗСГО.

2. Назначить группу (звено) по обслуживанию и содержанию защитного сооружения (приложение №1).

3. Утвердить:

3.1. Обязанности командира группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения (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).

4. Группе по содержанию и обслуживанию ЗС ГО в своей работе руководствоваться

инструкциями и приказами МЧС России.

5. Признать утратившим силу:

- постановление администрации Мариинско-Посадского района Чувашской Республики от 01 июня 2020 г. №348 «О создании группы по обслуживанию и содержанию ЗСГО».

6. Контроль за исполнением постановления возложить на начальника отдела мобилизационной подготовки, специальных программ, ГО и ЧС администрации Мариинско-Посадского муниципального округа Чувашской Республики.

1. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Мариинско-Посадского

муниципального округа В.В. Петров

Приложение №1

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

Чувашской Республики

от «31 января 2024 г. № 115

Состав группы (звена) по обслуживанию и содержанию ЗСГО.

1. командир группы (звена) по обслуживанию
2. заместитель командира группы по обслуживанию
3. группа (звено) по обслуживанию

Приложение №2

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

Чувашской Республики

от «31» января 2024 г. № 115

**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 порядок воздухоснабжения убежища и установления соответствующих режимов вентиляции в зависимости от обстановки;

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, обслуживающему ДЭС и 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

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

Чувашской Республики

от «31» января 2024 г. № 115

**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 (вентиляции, электроснабжения, водоснабжения, канализации и др.).

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 вентиляции, 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

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации

Мариинско-Посадского муниципального округа

Чувашской Республики

от «31» января 2024 г. № 115

**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;

обеспечивает пропуск людей в убежище через тамбур-шлюзы после закрытия сооружения;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Измеряемый  параметр | Объем помещения  на одного человека, м3 | Периодичность замеров при различных  режимах воздухоснабжения, час | | |
| чистая  вентиляция | фильтро-  вентиляция | регенерация |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Содержание в воздухе: | | | | |
| кислорода | 1,5  2,0  4,0 | 4,0  6,0  8,0 | 1,0  2,0  3,0 | 1,0  1,0  1,0 |
| окиси углерода | 1,5  2,0  4,0 | 12,0  12,0  12,0 | 4,0  5,0  6,0 | 1,0  1,0  1,0 |
| двуокиси углерода | 1,5  2,0  4,0 | 2,0  3,0  4,0 | 1,0  1,5  2,0 | 1,0  1,0  1,0 |
| 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):