Приложение 11
к Порядку эксплуатации существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны
(пункт 4.1.7)

**АКТ
проверки содержания и использования ЗС ГО**

|  |  |
| --- | --- |
| *убежище, противорадиационное укрытие* № |  |
| *(указать учётный номер и тип убежища или противорадиационного укрытия)* |

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Комиссия в составе:

|  |
| --- |
|  |
|  |
| (представитель органа местного самоуправления (указать полное название): должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
| (представитель органа государственной власти (по согласованию и при необходимости) (указать полное название):  |
|  |
| должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
|  |
| (представитель МЧС ДНР и/или его территориального органа (указать полное название): должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
|  |
| (представитель Фонда государственного имущества ДНР (указать полное название): должность, фамилия, имя, отчество) |
|  |
|  |
| (представитель предприятия, учреждения, организации (указать полное название): должность, фамилия, имя, отчество) |
| В присутствии |  |
|  |
| (фамилия, имя, отчество балансодержателя (уполномоченного лица) убежища, противорадиационного укрытия) |
| провела проверку состояния готовности, эксплуатации (содержания) и использования убежища (противорадиационного укрытия) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**По результатам проверки установлено:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Место нахождения убежища (противорадиационного укрытия) |  |
|  |
| Форма собственности убежища (противорадиационного укрытия) |  |
| (государственная (на государственном предприятии, не вошла  |
|  |
| в фонды при корпоратизации (приватизации)); коммунальная (собственность органов местного самоуправления), частная (коллективная) |
|  |
| (орган управления защитным сооружением гражданской обороны как объектом недвижимого имущества) |
| Собственник (балансодержатель) убежища (противорадиационного укрытия) |  |
|  |
| (наименование предприятия, учреждения, организации, местонахождение – фактический адрес) |
|  |
| 2. Общая характеристика убежища (противорадиационного укрытия) |  |
|  | (убежище (класс),  |
|  |
| противорадиационное укрытие (группа), отдельно размещённое, встроенное в здание (количество этажей), в горных выработках,  |
|  | вместимостью на \_\_\_\_\_\_\_\_ человек. |
| общая площадь, инвентарный № (при наличии)) |  |
| 3. Общее состояние помещений убежища (противорадиационного укрытия) |  |
|  | (чистые, сухие,  |
|  |
| влажность, захламлённые и т.д.) |
| 4. Количество выходов, аварийных выходов, их состояние, состояние воздухозаборных |
| оголовков и выхлопных каналов |  |
| (отсутствуют павильоны, которые защищают оголовки от атмосферных осадков,  |
|  |
| входы загромождены (чистые), состояние выходного оголовка, подземного коллектора,  |
|  |
| воздухозаборные оголовки и выхлопные каналы не обслуживаются (чистые)) |
| 5. Состояние обвалования отдельно расположенного убежища |  |
| (толщина обваловки соответствует  |
|  |
| (не соответствует) проекту, состояние обваловки) |
| 6. Количество и состояние защитно-герметических (герметических) ворот, дверей, ставень,  |
| состояние механизмов задраивания (марка или шифр) |  |
| (не закрываются или закрываются с усилием, нет плотного  |
|  |
| прилегания резины к коробке дверей, ставень, нет разгрузочных подставок, находятся в закрытом состоянии, отсутствуют защитные экраны,  |
|  |
| уплотнительная резина повреждена, имеет трещины, закрашена, утратила эластичность, указующие надписи на штурвалах и ручках «открыто-закрыто»  |
|  |
| отсутствуют, порядковые номера на дверях и ставнях отсутствуют, в наличии не менее двух комплектов ключей, не промаркированы) |
| 7. Противовзрывные приспособления (тип: унифицированная защитная секция (УЗС), |
| малогабаритная защитная секция (МЗС), их количество) |  |
| (ржавые, перекошенные, не закрываются,  |
|  |
| не смазаны, не окрашены, установлены неправильно) |
| 8. Система вентиляции (согласно паспорта сооружения): |  |
| противопылевой фильтр (ФЯР) |  |
| (ржавые, грязные, не проварены в индустриальном масле, нет герметичности по контуру, наземные приварены, находятся не в ванне с маслом) |
| фильтры-поглотители (ФП) (количество) |  |
| (марка, год выпуска, ржавые, отсырели, дата последней проверки, смонтированы неправильно, отслужили установленный срок, повреждены) |
|  |
| герметичные клапана (ГК) (количество) |  |
| (не закрываются, не плотно прилягают, отсутствуют, не исправны,  |
|  |
| не пронумерованы согласно эксплуатационной схеме, не промаркированы, не закрыты и не опломбированы) |
| клапана избыточного давления (КИД) (количество) |  |
| (не пронумерованы согласно эксплуатационной схеме,  |
|  |
| не отрегулированы для избыточного давления, не обслуживаются, не промаркированы) |
| воздуховоды |  |
| (замусорены, ржавые, окрашены в соответствующие цвета (белый – чистая вентиляция; желтый – фильтровентиляция;  |
|  |
| красный – режим регенерации) или нет, отсутствуют указатели движения воздуха, отсутствуют шибера, нет герметичности по контуру) |
| электроручные вентиляторы |  |
| (ржавые, не выдержаны сроки обслуживания, недостаточно масла в редукторе,  |
|  |
| отсутствует обратный клапан, повреждены лопасти, не работают электродвигатели и т.п.) |
| вентиляторы вытяжной, приточной систем вентиляции (тип, количество) |  |
|  |
| установлены, не работают, не сбалансированы, разукомплектованы, нет в наличии, нет электродвигателя, потеря воздуха в соединениях, |
|  |
| повреждены лопасти, недостаточно масла в редукторе) |
| приспособление для измерения воздушного давления |  |
|  | (есть, нет, работает, не работает) |
| режим регенерации |  |
|  | (есть, нет, недоукомплектован, дата испытания кислородных баллонов, давление в баллонах по манометру) |
| фильтры-поглотители (ФГ-70) |  |
|  | (ржавые, отсырели, смонтированы неправильно, отслужили установленный срок) |
| регенеративные патроны (РП-100) |  |
|  | (год выпуска, ржавые, отсырели, смонтированы неправильно, отслужили установленный срок) |
| 9. Система водоснабжения (централизованная, из скважины): |
| запорная арматура |  |
| (наличие приспособления на вводе и внутри сооружения, исправность, легкость их открытия и закрытия, |
|  |
| нумерация согласно эксплуатационной схеме, сроки обслуживания) |
| наличие указателей движения воды |  |
|  | (есть, нет) |
| безнапорные и напорные баки |  |
|  | (чистые, грязные, с постоянным притоком воды, герметичность баков, |
|  |
| водомерные устройства, технологические люки, воздушные краны, водопроводные краны, пароизоляция) |
| цвет водопроводных труб |  |
|  | (не окрашены, окрашены неправильно, окрашены правильно – в зеленый цвет) |
| 10. Система канализации (тип): |  |
| санузлы (количество и состояние санитарных приспособлений) |  |
|  | (потребность / количество (кранов,  |
|  |
| унитазов, умывальников, использование помещений (опечатаны, не опечатаны) |
|  |
| цвет трубопроводов канализации |  |
|  | (не окрашены, окрашены неправильно, окрашены правильно - в черный цвет) |
| резервуары для сбора фекальных вод |  |
|  | (герметичность резервуара, возможность очистки, аварийные резервуары  |
|  |
| закрыты, не закрыты, опечатаны, не опечатаны, последний срок обслуживания) |
| насосы откачки |  |
|  | (работают, не работают, сроки обслуживания, соответствие нумерации согласно с эксплуатационной схеме) |
| запорная арматура |  |
|  | (исправность и лёгкость закрытия и открытия вентилей и задвижек внутри убежища; |
|  |
| соответствие нумерации задвижек согласно эксплуатационной схеме, сроки обслуживания) |
| 11. Система теплоснабжения: |
| запорная арматура |  |
|  | (наличие вентилей или задвижек на входе и оборотной сети теплоснабжения убежища, исправность и |
|  |
| лёгкость закрытия и открытия; наличие указателей движения тепла, нумерация задвижек и вентилей согласно эксплуатационной схеме) |
| цвет трубопроводов |  |
|  | (не окрашены, окрашены неправильно, окрашены правильно – коричневый цвет) |
| 12. Электроснабжение, электроосвещение |  |
|  | (укомплектованность щитов управления агрегатами и освещением,  |
|  |
| наличие  нумерации и надписей для пуска нужного агрегата, исправность системы освещения, наличие эксплуатационных схем и  |
|  |
| соответствие их установленному оборудованию, наличие ламп, цвет труб электропроводки – чёрный) |
| 13. Связь (телефон, радио) |  |
|  | (наличие рабочей радиоточки, телефона с выходом на дежурные службы города, района, |
|  |
| соответствующего объекта, наличие схемы оповещения личного состава и формирований, наличие громкоговорителя) |
| 14. Наличие заземления электропотребителей, электрообогревателей, электроохладителей,  |
| воздухоохлаждающих установок, холодильных машин, кондиционеров |  |
|  |
| (в наличии, отсутствует, работает, не работает) |
| 15. Последствия действия вод (грунтовых, поверхностных) |  |
|  | (затоплено водой, подтоплено, |
|  |
| просачивание грунтовых и техногенных вод, выводы проектной организации о причинах, состояние гидроизоляции) |
| 16. Наличие и состояние средств пожаротушения |  |
|  | (укомплектованность противопожарным инвентарём пожарных щитов, |
| цвет труб пожаротушения |  |
|  | наличие схемы эвакуации и т.д.) (не окрашены, окрашены неправильно, окрашены правильно – красный цвет) |
| 17. Убежище (противорадиационное укрытие) используется (с кем согласовано) |  |
|  |
| (используется согласно законодательству под санитарно-бытовые, учебные, складские, культурного обслуживания, |
|  |
| технологические, транспортные, производственные, торговли и питания, бытового обслуживания населения, подсобные помещения  |
|  |
| больниц и т.д. Если не используются, то указать причину. Указать номер, дату и название договора, кем используется сооружение) |
| 18. Температурно-влажностный режим и параметры воздушной среды помещений: |
| температура, относительная влажность в помещении |  |
| (наличие измерительных приборов, термометр, психометр и т.д.) |
| наличие приборов дозиметрического контроля радиоактивного загрязнения |  |
|  |
| состояние приборов дозиметрического контроля, индивидуальные дозиметры и т.д.) |
| наличие приборов измерения параметров (концентрации) углекислого газа в воздухе |  |
|  |
| (есть, нет, состояние газоанализаторов) |
| 19. Дизельная электростанция (ДЭС): |
| помещение ДЭС |  |
|  | (сухое, чистое, захламление, наличие противопожарного инвентаря) |
| защитные ворота, двери, ставни, механизмы задраивания |  |
| (не закрываются или закрываются с усилием, закрыты, |
|  |
| уплотнительная резина (комингс) повреждена, имеет трещины, закрашена, порядковые номера на дверях и ставнях отсутствуют) |
| оголовки воздухозаборных и выхлопных каналов ДЭС |  |
|  | (не обслуживаются, разрушены) |
| противовзрывные приспособления (секции) (УЗС, МЗС) |  |
|  (ржавые, не закрываются, не смазаны, установлены неправильно) |
| фильтр (ФЯР) |  |
|  (ржавые, грязные, не смазаны индустриальным маслом или не находятся в ванне с индустриальным маслом, не герметичны по контуру) |
| система вентиляции (герметичные клапана, клапана избыточного давления) |  |
|  |
| (не закрываются, неплотно прилегают, не пронумерованы согласно с эксплуатационной схемой и не опломбированы, не отрегулировано |
|  |
| избыточное давление, не обслуживаются, не промаркированы) |
| наличие теплоизоляции на выхлопной трубе компрессора |  |
|  | (есть, нет) |
| наличие поддонов под топливными баками |  |
|  | (есть, нет) |
| цвет маслопроводов |  |
|  | (не окрашены, окрашены неправильно, окрашены правильно – коричневый цвет) |
| противопожарное состояние помещений ДЭС |  |
| (наличие первичных средств пожаротушения (огнетушители, покрывала из негорючего теплоизоляционного материала, ящики для песка) |
| наличие аварийных светильников в помещениях ДЭС |  |
|  | (есть, нет, работают, не работают) |
| наличие и исправность электрифицированного указателя «Вход», светильников у входов,  |
|  |
| (есть, нет, работают, не работают) |
| документации в помещениях ДЭС |  |
|  | (инструкция по обслуживанию ДЭС, журнал учёта работы ДЭС, схема  |
|  |
| электрооборудования, инструкция по технике безопасности при работе ДЭС. инструкция по пожарной безопасности при работе ДЭС) |
| ДЭС законсервирована |  |
|  | (число, месяц, год) |
| ДЭС расконсервирована  |  |
|  | (число, месяц, год) |
| проверка работоспособности ДЭС проводилась (не проводилась) |  |
|  | (число, месяц, год) |
| длительностью |  | с работой под нагрузкой |  |
|  | (часов) |  | (часов) |
| наличие аккумуляторных батарей, пусковых баллонов со сжатым воздухом |  |
|  |  |
| (есть, нет, состояние зарядки, сроки их замены) |
| 20. Наличие рабочего инструмента |  |
|  | (согласно действующего законодательства для группы (звена) по обслуживанию  |
|  |
| убежища (противорадиационного укрытия), краткий перечень недостающего инструмента) |
| 21. Документация в защитном сооружении гражданской обороны: |  |
| паспорт убежища (противорадиационного укрытия) |  |
|  | (есть, нет, кем заполнен (организация, орган власти), кем и когда заверен) |
| порядок эксплуатации существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны |  |
|  | (есть, нет) |
| журнал проверок (осмотров) состояния убежища (противорадиационного укрытия) |  |
|  | (есть, нет) |
| план перевода защитного сооружения гражданской обороны на режим убежища  |
| (противорадиационного укрытия) |  |
|  | (есть, нет) |
| план защитного сооружения с указанием всех помещений, находящегося в них  |
| оборудования и путей эвакуации |  |
|  |  (есть, нет) |
| описание оборудования и имущества |  |
|  |  (есть, нет) |
| планы внешних и внутренних сетей с указанием отключающих устройств |  |
|  | (есть, нет, |
| список личного состава группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения  |
| гражданской обороны |  |
|  |  (есть, нет, количество человек) |
| эксплуатационная схема систем вентиляции защитного сооружения гражданской обороны |
|  |
|  (есть, нет, их состояние) |
| эксплуатационная схема водоснабжения и канализации защитного сооружения гражданской |
| обороны |  |
|  |  (есть, нет) |
| эксплуатационная схема электроснабжения защитного сооружения гражданской обороны |
|  |
|  (есть, нет) |
| инструкция по технике безопасности при обслуживании оборудования |  |
|  |  (есть, нет) |
| инструкция по использованию средств индивидуальной защиты |  |
|  |  (есть, нет) |
| инструкции по эксплуатации фильтровентиляционного и другого инженерного  |
| оборудования, правила пользования приборами |  |
|  |  (есть, нет) |
| инструкция по обслуживанию ДЭС |  |
|  |  (есть, нет) |
| инструкция о мерах пожарной безопасности |  |
|  |  (есть, нет) |
| правила поведения укрываемых в защитном сооружении гражданской обороны |  |
|  | (есть, нет) |
| журнал регистрации показателей микроклимата и газового состава воздуха в убежище  |
| (противорадиационном укрытии) |  |
|  | (есть, нет) |
| журнал учёта обращений укрываемых за медицинской помощью |  |
|  |  (есть, нет) |
| журнал учёта работы ДЭС |  |
|  |  (есть, нет) |
| журнал регистрации демонтажа, ремонта и замены оборудования |  |
|  |  (есть, нет) |
| схема эвакуации укрываемых в защитное сооружение гражданской обороны |  |
|  |  (есть, нет) |
| обязанности личного состава группы (звена) по обслуживанию защитного сооружения  |
| гражданской обороны |  |
|  |  (есть, нет) |
| 22. Состояние обучения, уровень знаний и умений группы (звена) по обслуживанию  |
| защитного сооружения гражданской обороны |  |
|  | (количество групп (звеньев) по отношению к количеству смен |
|  |
| работы организации, звено проверяется (не проверяется) практически (проверка личного состава звена по списку, устная проверка знаний) |
| 23. Герметичность убежища |  |
|  | (проводится практически с учётом требований  |
|  |
| Порядка эксплуатации существующего фонда защитных сооружений гражданской обороны, дата проверки, номер акта) |
| 24. Возможность приведения защитного сооружения гражданской обороны в готовность |
| в соответствии с планом |  |
|  | (согласно пунктам плана) |
| 25. Эксплуатация защитного сооружения гражданской обороны в течении 6 часов с  |
| проверкой в режимах работы чистой вентиляции и фильтровентиляции |  |
|  | (проводилась (не проводилась),  |
|  |
| дата проведения, давление подпора в мм. вод. ст.) |
| 26. Наличие документации, подтверждающей проведение последней комплексной  |
| проверки и планового осмотра |  |
|  | (есть, нет, номер и дата последнего акта) |
| 27. Наличие документации, составленной по результатам инвентаризации защитного  |
| сооружения гражданской обороны |  |
|  | (есть, нет, технический паспорт, выданный органом технической инвентаризации) |
| **ВЫВОД:** |  |
| убежище (противорадиационное укрытие) № \_\_\_\_\_ оценивается как |  |
| (готово, ограниченно готово, не готово) |
| к приёму укрываемых |  |
| С целью приведения убежища (противорадиационного укрытия) № |  |
| в готовность по назначению |  |
|  | (указать полное название собственника, балансодержателя (уполномоченного лица)) |
| В первоочередном порядке выполнить: |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| В срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_предоставить в |  |
|  (число, месяц, год) | (название территориального органа МЧС ДНР и органа исполнительной власти) |
|  |
| план устранения недостатков. |
| В срок до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ письменно проинформировать |  |
|  (число, месяц, год) | (название территориального органа МЧС ДНР |
|  |
| и органа исполнительной власти) |
| об устранении недостатков |

Комиссия:

|  |
| --- |
|  |
| (должность, подпись, инициалы, фамилия) |
|  |
| (должность, подпись, инициалы, фамилия) |
|  |
| (должность, подпись, инициалы, фамилия) |
|  |
| (должность, подпись, инициалы, фамилия) |
| С актом ознакомлен руководитель предприятия, учреждения, организации |
|  |
| (должность, подпись, инициалы, фамилия собственника, балансодержателя, уполномоченного лица защитного сооружения гражданской обороны) |
| М.П. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представитель органа государственной власти (подпись, инициалы, фамилия)(или органа местного самоуправления)  |
| Директор Департамента гражданской обороныи защиты населения МЧС ДНРполковник службы гражданской защиты В.Б. Капустин |