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 обороны и защиты населения МЧС ДНР полковник службы гражданской защиты В.Б. Капустин |