

**АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони**

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09569

(зазначити об'єктовий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«23» березня 2014 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Крешітської РРА Малясов Р.В.  
заст. голови: начальника Крешітського МРВ ГУ РЕНС Яворов Р.И.  
секретар: заступник спец. бюро НКГ та НК Крешітської РРА Анисов М.И.  
пробірний фахівець Крешітського МРВ ГУ РЕНС Корженко Р.Г.

представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

начальник управління Державної казначейської служби

(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

України у Крешітському районі Тарасова Н.И.

у присутності начальника управління Державної казначейської  
служби України у Крешітському районі Тарасова Н.И.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09569

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крешітська, вул. Банкова, 3

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації));

Підпорядкованість ГУ Держказначейства у Луганській області

(осіб у складі захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) управління Держказначейства у Крешітському районі м. Крешітська, вул. Банкова, 3

(названувані підприємства (установи, організації) (місцезнаходження))

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) вул. Банкова, 3, поверх 50, будинок в будівлі, 134 м<sup>2</sup>

протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 250 осіб

у зривних в'їздах, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чисте, сухе

(чиста, суха, свіжа)

(заставлені майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовок і вихлопних каналів два входи

(всутні навітряни, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихідного оголовка,

(металеві віконниці, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та висотні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

позиція підстилки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обвалівки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) двоє захисно-герметичних воріт  
(не замикаються або замикаються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки, гума прокладка втрачала еластичність, відсутні написи на штурвалах)  
мас тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, вказані написи на штурвалах та ручках "відхилено-замкнено" відсутні.

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) відсутні  
(іржаві, перекошені, не замикаються, не замищені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):  
 протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутній  
(іржаві, брудні, не перевірені в індустріальному маслі, дисперсійні або формальдегідні, встановлені неправильно)  
немає герметичності по контуру, неземлі-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) висушлими ватаковими герміні  
(марка, рік випуску, іржаві, відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні  
(вислужили встановлений термін, пошкоджені, не прокумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не озкомбовані) (не замикаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні  
(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи іржаві, гервоюний матеріал  
(відкриті, іржаві, пофарбовані у відмінний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція, червоний - режим регенерації) або ті, відсутній позначення рус. повітря, відсутні міктери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори електрофільтри не працює  
(не випущали термін обслуговування, недостатньо мастила в редуктори, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) не працюють  
(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності, немає електродвигуна, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря немає  
(є, немає, працює, не працює)  
 Режим регенерації немає  
(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) висушлими ватаковими герміні  
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) висушлими ватаковими герміні  
(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела): власна і місцева  
 запірні арматури вирішені згідно  
(наявність арматури на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води немає  
(є, немає)

безнапірні та напірні баки вирішені  
(чисті, брудни, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показчики, технологічні люки, повітряні крани, крани ввідної води, тепло-, парозілліція)

колір водопровідних труб зелений чорний  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):  
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) вирішені  
(потреба наявності (кранів, унітанів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод —  
(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені, не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки —  
(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірні арматури —  
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувки всередині сховища; відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:  
 запірні арматури вирішені згідно  
(наявність пристроїв переобігріву та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення, наявність показчиків руху теплоносія, нумерація засувки та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів коричневий  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення вирішені  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служать пускачі або пакетники, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) вирішені  
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність сучинотера)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів вирішені  
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) вирішені  
(заповнені водою, підтоплені, просушування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння не укомплектовано  
(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується  
(для складу, навчальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:

температура, відносна вологість у приміщенні виправдані прилади варті  
(наявність вимірних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан об'ємних приладів, відносності вологість повітря)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС варті

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання варті  
(не зачилюються або зачилюються із зусиллям, зачеплені, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітряозабірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

протипожежний стан приміщення ДЕС варті  
(варті, не зачилюються, не зачеплені, встановлені правильно)

фільтр (ФЯР) варті  
(варті, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, не варті - приварені, знаходяться не у вані з мастилом)

система вентиляції варті  
(не зачилюються, прилягають щільно, не встановлені, несправні, не вварені, герметизація не проумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезьовані від надмірний тиск, не обслуговані, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній варті  
(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками варті  
(є, немає)

колір мастилопроводів варті  
(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС варті  
(наявність автоматичного пожежогашіння, вогнегасників, пожежні коними тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС варті  
(є, немає)

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп варті  
(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: варті  
(формуляр ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо заходів безпеки при експлуатації ДЕС, інструкція з обслуговування ДЕС, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з протипожежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

дизельного електроагрегату, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немає)

ДЕС законсервовано варті  
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано варті  
(число, місяць, рік)

перевірка протікцятності ЛФС провалилась (не провалилась) варті  
(число, місяць, рік)

протягом варті з роботою під навантаженням варті  
(годин) (годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям варті  
(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту немає

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту на кожний вид обладнання (у %))

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):  
інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час немає

паспорт захисної споруди є (с, немає) опис обладнання та майна немає (с, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв немає

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає

план приведення захисної споруди у готовність немає (с, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами немає

правила користування вимірювальними приладами немає (формуляри приладів або їх копії: с, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (с, немає, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає (с, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає (с, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає (с, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: немає

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає (с, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає (с, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає (с, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає (с, немає)

правила поведінки у захисній споруді немає (с, немає)

показники маршруту руху до захисної споруди немає (с, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає (с, немає)

список особового складу груп, ланок, постів немає (с, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає (с, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування ланки обслуговування

вірсутні (кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)

ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком)

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна довідка) НЕМАЄ

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Проектування та експлуатація захисних будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України від 13.10.2000 N 229 (мілір повітря не менше 5 мм вод. ст., дата перевірки, номер акта))

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом НЕМОЖЛИВО

(згідно з турботами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції НЕ ПРОВІДИЛАСЯ

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 19.02.16р.

(с. немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди Є, технічний паспорт Крайіського РВ ГІ

(с. немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09569 оцінюється як НЕГОТОВЕ

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09569 у готовність до використання за призначенням виконати: - вийти заходами відрядженого по наказу ВМС ДБЗ від 09.10.06р.

- створити документально вказівку відрядженого по наказу

У термін до 01.04.2017 надати до Крайіського МРВ ГУ РОНС України у Львівській області

Про усунення недоліків письмово проінформувати Крайіську районну адміністрацію

у термін до 01.05.2017р.

Комісія: Григорук П.В. Мар'янов  
Григорук А.М. Ткачов  
М.М. Асімов  
Коз П.Г. Корібелко

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації)

Григорук Григорук ч.м.  
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



МП «22» Будури 20 17 року