

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 095 72

« 24 » лютого 2018 року

Комісія у складі: голови: першого заступника райдержадміністрації Мар'ясов Р.В., заступника начальника Крайнінського МРБ ГУ РСЧС Явлюв А.М., секретаря: завісника секції безпеки НКРТ та НК райдержадміністрації Акімов Н.М., правничого фахівця Крайнінського МРБ ГУ РСЧС Корнієнко Р.І.

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

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

директор Варварівського ЄБК Юшко Н.І.

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

у присутності директора Варварівського ЄБК Юшко Н.І.

(посада, прізвище, ім'я та по батькові) (у випадку власника (у випадку особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 095 72

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Крайнінський р-н.

с. Варварівка, вул. Милована, 17

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів)

Підпорядкованість Варварівська сільська рада

(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Варварівська сільська рада, Крайнінський р-н, с. Варварівка, вул. Милована, 17.

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, конструктивна група ІІІ, будівля в будівлі (підземна), площа 280 м<sup>2</sup>

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

місткістю на 200 осіб

у сірчаніх шибках, загальна площа

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

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовків і вихлопних каналів 2 входи, аварійний вихід, неексплуатований навісний надземний вихід.

(відсутні виходи, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (часті), стан шийного оголовка)

ремонтні входи.

(металежні виходи, підземного колектора, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (часті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

поточна підсита відповідає (не відповідає) проекту.

стан обвалування)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні двері ВСУРМ

(не зачилюються або зачилюються із зусиллям, немає пружини прилягання гуми до коробки, немає розвантажувальних підставок: знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гума прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, екзанів написи на штурвалах під ручках "відчинено-зачинено" відсутні, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

має тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, екзанів написи на штурвалах під ручках "відчинено-зачинено" відсутні, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) відсутні

(пржаві, перекошені, не зачилюються, не змащені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутній

(пржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не змії-приварені, знаходяться не у вані з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутній

(марка, рік випуску, пржаві, відмогли, перевірялась, придатність не змащована неправильно, виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутній

(не проварені згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не окломбовані) (не зачилюються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, виступили встановлений термін, пошкоджені)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні

(промарковані згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи зачищені, пржаві

(зачищені, пржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція, червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показівки руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори відсутні

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) немає

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності, немає електродвигуни, втрачає 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) немає

(пржаві, відмогли, придатність не перевірялась, змащовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, пржаві, відмогли, придатність не перевірялась, змащовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура відсутня  
(наявність пристрою на вході всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, наявність показників руху води)

наявність показників руху води немає  
(немає)

безнапірні та напірні баки відсутні  
(чисті, брудні, постійний потік води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники, технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, парозілліція)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) відсутні  
(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників), використаня прищель (опечатані, не опечатані))

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

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

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

запірна арматура —  
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища; відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура відсутня  
(наявність пристрою на вході та виході у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення; наявність показників руху теплоносія, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення

відсутні  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату слугують 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)

відсутній  
(наявність радіоточки, наявність телефону на вихід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність сучинионця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів

відсутні  
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

загрозливіх водом підземних  
(поверхні водов, підземні, окарях)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння

ураховують частково  
(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено)

не використовується  
(під склад, навчальний клас, гараж тощо, площа використана, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень: температура, відносна вологість у приміщенні визначальні прилади відсутні  
(називаєть визначальні прилади: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає  
(с, немає, стан газоаналізатора)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає  
(с, немає, стан газоаналізатора)

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС відсутня  
(с, немає, стан газоаналізатора)

захисні ворота, двері, ставні, механізми закривання —  
(не закриваються або закриваються із шумом, захисні, шумові)

прокладка покращена, має трицифрові, зафарбовані, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозбірних та висотних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані) —  
(не закриваються або закриваються із шумом, захисні, шумові)

термометричний пристрій (ТЭС, МЭС) —  
(присутній, не встановлений, не ввідені, встановлений неправильно)

фільтр (ФЯР) —  
(присутній, брудний, не проварений в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не ввідені - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани медіумного тиску) —  
(не закриваються, працюють нецільно, не встановлені, не ввідені, герметичність не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не отримані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслуговані, не проварені)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —  
(с, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками —  
(с, немає)

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

протипожежний стан приміщень ДЕС —  
(наявність автоматичного пожежосигналя, пожежосигналя, пожежні коври тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —  
(с, немає)

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

Документації у приміщеннях ДЕС: —  
(формуляр ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо засобів 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 (с, немає))

ДЕС законсервовано —  
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —  
(число, місяць, рік)

перевірка щільності ДЕС провалилась (не провалилась) —  
(число, місяць, рік)

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

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям —  
(с, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, ступінь їх змішан, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту Немає

(згідно з формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) через інструменту на кожній 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

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

правила користування вимірювальними приладами Немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання Немає

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів Немає

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди Немає

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води Немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Немає

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

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) Немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту Немає

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність Немає

правила поведінки у захисній споруді Немає

показчики маршруту руху до захисної споруди Немає

обов'язки особового складу груп, ланок, постів Немає

список особового складу груп, ланок, постів Немає

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах Немає

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

вирейт

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд

цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України

від 13.10.2000 N 229 (підріп повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта)

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

(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтрації не проводиться

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки 02.02.14р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09542 оцінюється як не готове

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09542 у готовність до використання за призначенням виконати:

- провести технічну інвентаризацію ЗС ЦЗ;  
- вжити заходи згідно інструкції щодо утримання захисних споруд ЦЗ  
у місцях ЗОС наказом МНС України від 09.10.06р.

У термін до 01.03.2014р. надати до Крешинської ЦРП ГУ ДСНС України  
у Франківській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Бюро ЖЕК, Бюро викупу, Інфраструктури та НС Крешинської райондержадміністрації.

у термін до 01.04.2014р.

Комісія: Р.В. Мар'ясов  
А.М. Павлов  
М.М. Акімов  
П.І. Корніченко

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений  
 Керівник підприємства  
 (установи, організації):

(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)

М.П. « 24 » лютого 2014 року

На місцях перевірки виписки ЗС ЦЗ (бюро технічної інвентаризації)  
від підпису акта перевірки відмовився.  
Акт перевірки направлено поштою.