

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09535  
(визначити обліковий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

« 15 » березня 2017 року

Комісія у складі: голова: першого заст. голови Крешинської РДА Марусев Р.В.  
(представник територіального органу Держтехнобезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голови: начальник Крешинського МРВ ГУ ДСНС Павлов А.М.  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
секретар: головний спец. ЖКГ та КС Крешинської РДА Анкімов М.М.  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
провідний фахівець Крешинського МРВ ГУ ДСНС Карпенко 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))  
фахівець з питань ЦЗ (перевірчий) КУ "Крешинське РТМО"  
(представник підприємства (установи/організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
Поресняк Л.В.

у присутності фахівця з питань ЦЗ (перевірчий) Поресняк Л.В.  
(посада, прізвище, ініціал власника (товариства) особи) сховища (протирадіаційного укриття)

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09535

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крешинна, вул. Жодери, 1а

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) колективна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів)

фонди при корпоративізації (приватизації)); колективна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))  
 Підпорядкованість Крешинська районна рада  
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КУ "Крешинське РТМО"  
м. Крешинна, вул. Жодери, 1а  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) вулиця Б, корпус захисну 50,  
вбудоване в будівлю (3 поверх), площа 450 м<sup>2</sup>  
(сховище (об'єкт))  
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 120 осіб

у ліричних виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха  
(чиста, суха, сира)

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів два входи  
(виходи повинні, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан висхідного оголовка,

металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища \_\_\_\_\_  
позиція підсилю відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задратовання (марка або шифр) захисно-герметичні воріт відсутні  
(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає відносно прикладання луми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачищеному стані, відсутні захисні екрани, зумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втрачено еластичність, ексатовані написи на штурвалах та ручках "відмінено-зачищено" 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  
(іржаві, перекошені, не зачищаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутній  
(іржаві, брудні, не проварені в промисловому маслі,

немає герметичності по контуру, неземлі-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні  
(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, переістряса, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні  
(не проумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачищаються, прикладають нецільно, не встановлені, несправні, не вварені,

немає герметичності по контуру, неземлі-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні  
(номерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи іржаві, немає щільності по контуру  
(іржаві, брудні, пофарбовані у відповідності кляр (білий - чиста вентиляційний - фільтровентиляція,

нормальний - режим регенерації) або ні, відсутній повільний рух повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори відсутні  
(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) відсутні  
(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності,

немає електроприводів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря відсутній  
(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає  
(є, немає, недоукомплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) відсутні  
(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

регенеративні патрони (РП-100) відсутні  
(змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура справна, легко відкривається  
(наявність пристрою на вихіді всередині споруди, справність, легкість її відкриття та зачеплення,

нумерація задатків вентилю згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води нислає

(с, немає)

безнапірні та напірні баки бак ємністю 1000 л.  
(часті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники,

технологічні з'єдн., повітряні краплі, краплі евідч. води, тепло-, парогізація)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) в наявності уклад та укладання  
(потреба, наявність уклад, уклад, умовляння)

використана приміщення (опечатані, не опечатані))

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

резервуари для збору фекальних вод —  
(герметичність резервуару, можливість очистки, аварійні резервуари зачеплені,

не зачеплені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

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

запірна арматура —  
(справність та легкість зачеплення та відкриття вентиля і засувки всередині сховища,

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура справна, легко відкривається  
(наявність пристрою на вихіді та входу у межах сховища, справність та легкість зачеплення і відкриття,

наявність показників руху теплоносія, нумерація засувки та вентиля згідно з експлуатаційною схемою)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення

справна  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) в наявності  
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність сучинища)

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

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) відсутня  
(заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проєкційної організації про причини, стан гідрологізації)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

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

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень: температура, відносна вологість у приміщенні 7 Фізиометр  
(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення Немає  
(є, немає, стан газоаналізаторів)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі Немає  
(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС Будівля

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —  
(не захищаються або захищаються із успіхом, зачинені, змова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітряозабірних та висловних каналів

протипожежні пристрої (ЧЭС, МЭС) —  
ДЕС (не обслуговує, зруйновані)

фільтр (ФЯР) —  
(присві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, з'єднані - не у ванні з мастилом)

—  
(не захищаються, привагають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, герметикати не пропримеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихідній трубі і компенсатора на ній —  
(є, немає)

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

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

протипожежний стан приміщень ДЕС —  
(наявність автоматичного пожежогаасива, вогнегасника, пожежні кошики тощо)

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

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

Документації у приміщеннях ДЕС: —  
(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 —  
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —  
(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) —  
(число, місяць, рік)

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

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



20. Наявність робочого інструменту українською мовою

(згідно з формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланка 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 Є

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

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв Є (с, немає, їх стан)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації Є (с, немає, їх стан)

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

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами Немає (с, немає, їх стан)

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 (с, немає, їх стан)

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

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))  
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту Є список телефонів Є (с, немає) (с, немає)

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

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

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

правила поведінки у захисній споруді Є (с, немає)

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

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

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

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) НМАЕ

(перевірки проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Приймаття в експлуатацію зазначенас будівництвом захисних споруд

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

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

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

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 18.03.16р.

(с. немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди Е, технічний паспорт будівлі КІТ, Крайсько-Річті"

(с. немає, технічний паспорт бюр технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09535 оцінюється як об'єктивно готове

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09535 у готовність до використання за призначенням виконати: доопрацювати наявні документацію та провести зс із згодою згідно інструкції щодо утримання захисних споруд цивільного захисту у військ час наказ, МСС № 653 від 09.10.06р.

У термін до 01.04.2017 надати до Крайсько-Річті МРВ ГУ ДСНС України у Львівській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Крайсько-Річті райдержадміністрація

у термін до 01.05.2017

Комісія:

*Григор П.В. Марусов*  
*А.М. Акінюк*  
*А.М. Кавалюк*  
*Р.І. Корнелюк*  
*І.В. Подлесядк*

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації)

*Кунібаєв І.А.*  
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



М.П. «*КС*» 09.03.2017 року