

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09563  
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«20» квітня 2017 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Кривітської РРА Мухомов Р.В.  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голови: начальник Кривітського МРВ ГУ ДСНС Тавлової.И.  
секретар: заступник спец. керівника ХКСТ та МС Кривітської РРА  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
Алексєв М.М.

кривітський державець Кривітського МРВ ГУ ДСНС Кривітської Р.Т.  
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
державець Кривітської міської ради Орликівко В.І.  
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності державця Кривітської міської ради Орликівко В.І.  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09563

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кривітська, вул. Центральна, 11

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість Кривітська міська рада  
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП «Кривітська -  
кавалієрська», м. Кривітська, пр. Нагорний, 149  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коєф. захист 100  
вбудоване (збудоване), площа 952,2 м<sup>2</sup>  
(сховище (клас),

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

місткістю на 120 осіб

у гірничих виробках, загальна площа)

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

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовоків і вихлопних каналів 1 вхід, 1 аварійний вихід  
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища \_\_\_\_\_  
товщина підситки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

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

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного укріплення гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гума прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на یشтурвалах та 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) немає

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нецільно, не встановлені, несправні, не варені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показники руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немає

(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, розкомплектовані, немає в наявності,

немає електродвигуни, 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, недокомплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

## 9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає  
(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —  
(є, немає)

безнапірні та напірні баки немає  
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показчики,

технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

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

## 10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає  
(потреба/наявність (кранів, унитазів, 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)

запірна арматура —  
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувки всередині сховища,

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

## 11. Система теплопостачання:

запірна арматура немає  
(наявність пристрою на вводі 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 —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення немає  
(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) немає  
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звучимовця)

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

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

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

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає  
(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

(піл склад, навчальний клас, гараж тощо. площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)



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

(є, немає)

паспорт захисної споруди немає опис обладнання та майна немає

(є, немає)

(є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв немає

(є, немає, їх стан)

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

немає

(є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність немає

(є, немає, їх стан)

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

(є, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами немає

(формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає

(є, немає, їх стан)

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

(є, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає

(є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає

(є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає

(є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: немає

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає

(є, немає)

(є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає

(є, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає

(є, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає

(є, немає)

правила поведінки у захисній споруді немає

(є, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди немає

(є, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає

(є, немає)

список особового складу груп, ланок, постів немає

(є, немає)

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

(є, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування

ланка відсутня

(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 ДСТУ 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 № 229 (різнір повітря не менше 5 м/ад. 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 фільтровентиляції не проводиться

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 21.03.16р

(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) № 09563 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09563 у готовність до використання за призначенням виконати: ЗС УС виконати по факту, за місяць

закористися житловим дахом квартири з підвалом у приміщенні спеціального інженерного обладнання та систем життєзабезпечення немає, висновок: виключити з фонду ЗС УС, використовувати як споруду пристосовану для укриття населення

У термін до \_\_\_\_\_ надати до \_\_\_\_\_

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати \_\_\_\_\_

у термін до \_\_\_\_\_

Комісія:

П.В. Марьясов  
А.М. Павлов  
М.М. Акімов  
Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

[Підпис] Григоруканський І.А.

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

М.П. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ року

