

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09559  
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 11 » листопада 20 17 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Кривинської РПА Мар'ясов Р.В.  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голови: начальника Кривинського МРБ ГУ РСМС  
Гаврилов А.М.  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
секретар: головний мех. Вирігу НКСТ та НС Кривинської РПА  
Акімов М.М.  
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
пробірної фракції Кривинського МРБ ГУ РСМС Корніснюк Р.С.  
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
завідуючої складу ДНН Горбач А.М.  
(представник підприємства (установи/організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності завідуючого складу ДНН Горбач А.М.  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09559

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кривинський р-н.,  
с. Краснофлорівське, вул. Франка, 253  
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КЧ Луганська обласна  
бюро спеціальності «Технічна» Новоярмарський р-н, с. Новоярмар, вул. Київська, 1.  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) зупина Б, коєф. захисту 100,  
окреморозташоване, площа 153 м<sup>2</sup>  
(сховище (клас),  
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

у гірничих виробках, загальна площа) місткістю на 120 осіб

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

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовок і вихлопних каналів два входи, чисті, стан вхідних оголовок задовільний  
(відсутня павільони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вхідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища Горизонтальна поверхня відповіває  
проекту  
товщина підстилки 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 лопаток прилягати зуми до коробки,

немає розвинтажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, зумова прокладки пошкоджена,

мас тріщини, зафарбована, втрачені еластичності, окислені написи на یشтураллах 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, неземні-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 вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи іржаві

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

червоної - режим регенерації) або ні, відсутні показжчики руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори в наявності два електроручні вентилятори,

(не виплимані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

в справному стані

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопати, не працюють електродвигуни тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукмплектовані, немає в наявності,

немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопати, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, недоукмплектований)

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 відсутня  
(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість її відчнення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —

(с, немає)

безнапірні та напірні баки емкість на 50л

(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

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) відсутня  
(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод висока таря

(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 відчнення вентилів і засувок всередині сховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

## 11. Система теплопостачання:

запірна арматура відсутня  
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчнення;

наявність показчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —

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

## 12. Електропостачання,

електроосвітлення

справне, стан задовільний

(уккомплектованість цитів 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 гучномовця)

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) відсутня

(затоплені водою, підтоплені,

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

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння уккомплектовано частково

(уккомплектованість пожежних цитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, 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 вимірковані прилади відсутні  
(наявність виміркованих приладів: термометр, психрометр)  
 наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)  
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)  
 19. Дизельна електростанція (ДЕС):  
 приміщення ДЕС немає  
(сухе, чисте, зашамлене)  
 захисні ворота, двері, ставні, механізми задрювання —  
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порьохкові намери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)  
 протиповітряні пристрої (УЗС, МЗС) —

(іржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)  
 фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)  
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —  
(не зачиняються, прилягають нецільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано 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 вихлопній 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 пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошми 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 —  
(годин) (годин)  
 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 українізовано частково

(згідно з формуляром 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 Є

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

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

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

план приведення захисної споруди у готовність немає (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

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 немає список телефонів Є (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 Є (с, немає)

показчики 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 ланка обслуговування № 2 віреуєтє

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна 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 (підпір повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акту))

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

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 24.03.16р.

(є, немає, номер і дата осягального акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кривийського РБТі

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

### ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09559 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09559 у готовність до використання за призначенням виконати: вжити заходи відповідно до інструкції

щодо утримання захисних споруд цивільного захисту у мирний час наказ МНС України N 658 від 02.10.06р.

У термін до 01.05.2014 надати до Кривийського міськрайонного відділу ГУ ДСНС України у Івано-Франківській області план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кривийську райдержадміністрацію

у термін до 01.06.2014.

Комісія:

П.В. Мажарко  
А.М. Давидов  
М.М. Анисов  
Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений  
 Керівник підприємства  
 (установи, організації):

Горбач А.Н.

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

М.П. « 11 » квітня 2014 року