

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09566  
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 13 » квітня 2017 року

Комісія у складі: голови: першого заступника намісника міністрації Мєрєсова Р.В.  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голови, начальника Крєміського МРВ РЧ ДСЧС Яєвнов А.М.

(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

секретаря головних спец. НКР та КС намісника міністрації Яєвнов 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))

провідниці фахового Крєміського МРВ РЧ ДСЧС Курієнко Р.П.  
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності хазяївця Крєміського міської ради Орєшєнко Р.Т.  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09566

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крєміна, буд. Перемог, 6

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП "Крєміна кохун-сервіс"  
м. Крєміна, пров. Кофєртині, 149  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група "Б" кофєртинського КСО  
(сховище (клас))

вбудоване в стіну поверхів будівлі, площа 512 м<sup>2</sup>  
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, сухе  
(чиста, суха, сира,

захламлена майном тощо)

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

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —  
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 зачіняються або зачіняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачищеному стані, відсутні захисні екрани, гума прокладки пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, екзівні написи на یشтурвалах та ручках "відчищено-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 зачіняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):  
протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутні (природна)

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) —

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачіняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи —

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

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

електроручні вентилятори —

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

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

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

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

прилад для вимірювання підпору повітря —

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації —

(є, немає, недоукмплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) —

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

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

запірна арматура

всі суміє

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

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води

-

(є, немає)

безнапірні та напірні баки

всі суміє

(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)

всі суміє

(потреба наявності (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації

-

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

резервуари для збору фекальних вод

всі суміє

(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 засувок всередині сховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

## 11. Система теплопостачання:

запірна арматура

-

(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;

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

колір трубопроводів

-

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

## 12. Електропостачання, електроосвітлення

ємає задо в'язки

(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)

всі суміє

(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

всі суміє

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

## 15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

всі суміє

(затоплені водою, підтоплені,

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

## 16. Наявність і стан засобів пожежогасіння

не має

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння

-

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

## 17. Сховище використовується (з ким погоджено)

використовується в господарчихцелях

(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 вимірюваннями приладів висунути  
(наявність вимірювальних 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 —

(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачіпаються або зачіпаються із зусиллям, зовнішні шуми)

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів

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

фільтр (ФЯР) —

(іржаві, не зачищаються, не зміщені, встановлені неправильно)

(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 зачіпаються, 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, воєгасники, 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 —

(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 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 дані не вступили

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

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 (швидкість повітря не менше 5 м/с, дата перевірки, номер акту)

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

(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 17.05.16р

(с. немає, номер і дата останнього акту)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(с. немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09566 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09566 у готовність до використання за призначенням виконати: ЗСВЗ-виробити по факту, за місяць

заасфальтувати територію біля сховища, виконати ремонтні роботи по покриттю даху, виконати ремонтні роботи по покриттю стін, виконати ремонтні роботи по покриттю підлоги, виконати ремонтні роботи по покриттю дверей, виконати ремонтні роботи по покриттю вікон, виконати ремонтні роботи по покриттю сходинок, виконати ремонтні роботи по покриттю ліфту ЗСВЗ, виконати роботу з захисної споруди при необхідності для формування масиву

У термін до — надати до —

— план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати —

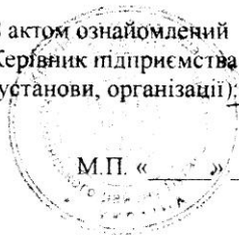
— у термін до —

Комісія:  
П.В. Маринюк  
А.М. Павлов  
А.М. Коваленко  
В.П. Корнієнко

підписи, ініціали та прізвища

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації): С.О. Шендрик Дзержинський РА

підпис, прізвище, ім'я та по батькові



М.П. «—» 20 року