

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09542

(зазначити об'єктовий номер та вид сховища чи протирадіаційне укриття)

« 16 » березня 2018 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Крeмiнської РДА Мар'ясов Р.В.

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

заст. голови: начальник Крeмiнського МРБ ГУ РСМС

України у Луганській області Павлов А.М.

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

секретар: головний спец. інсп. будівництва, інфраструктури

та НС Крeмiнської РДА 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))

завгосп Крeмiнського професійного ліцею Курдюкова С.Д.

(представник підприємства (установа, організація) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності завгоспа Крeмiнського професійного ліцею Курдюкова С.Д.

(посада, прізвище, ініціали власника (повноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09542

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крeмiнськ, пр. Дружби, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

(власність (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість Міністерство освіти і науки України

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Крeмiнський професійний ліцей, м. Крeмiнськ, пр. Дружби, 1

(найменування підприємства (установа, організація), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коеф. захисту 100

вбудоване в будівлю (ч. поверх), площі 117,6

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

місткістю на 200 осіб

у ліричних виробках, загальна площа)

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

(чисті, суха, вітряна)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовок і вихлопних каналів одні вхід, один аварійний вихід.

(вихідні та аварійні виходи, які захищені від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихідного оголовка,

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 задратовання (марка або шифр) захисно-герметичні двері відсутні

(не зачищаються або зачищаються і лусочками, немале порогове прилягання ступи до коробки,

немає розвинтажувальних підставок, знаходяться у зачищеному стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказані написи на штурвалах 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 зачищаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні

(марка, рік випуску, іржаві,

відволоті, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні

не прокумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачищаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не варені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні

(номерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутні, не відрезувані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи відсутні

(замінені, іржаві, пофарбовані у відповідній колір (білий - чисті вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоий - режим резервації) або ні, відсутні показники розу 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) відсутні

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

немає електродвигунів, 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, недокумтєктований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відволоті, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела): відсутня  
 запірна арматура відсутня  
(назвисть пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентиля згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —  
(є, немає)

безнапірні та напірні баки відсутні з барами (40л)  
(чисті, сухі, постійний пріток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показчики, технологічні люки, повітряні крани, крани відчипи води, тепло-, парозіолція)

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 відсутня  
(герметичність резервуарів, 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 тепlopостачання:  
 запірна арматура справна, легко біж  
(назвисть пристрою на воді та звороти 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  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення справна, прилі освітлення у приміщенні - фідери  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служить пускані або пакетик, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) радіоточка в наявності  
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звукомовця)

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 тектонічних вод, висновки проектно організації про причини, стан гідрологізації)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано  
(укомплектованість пожежних шитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується  
(від 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 термометр, вимірності  
(назви та вимірності приладів: термометр, психрометр)  
 наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

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

19. Дизельна електростанція (ДЕС):  
 приміщення ДЕС відсутня

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання  
(не зачіпаються або зачіпаються із зусиллям, замиєні, димова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітряозабірних та вихлопних каналів

протипожежні пристрої (ВЧС, МЗС) —  
ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

фільтр (ФЯР) —  
(ракеті, не зачіпаються, не замиєні, встановлені правильно)

(прававі, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)  
(не зачіпаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезувані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

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 пожежозащити, вогнегасники, пожежні кошики 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 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 (с, немає)  
 ДЕС законсервована —  
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —  
(число, місяць, рік)

перевірка протизлятності ДЕС проходила (не проходила) —  
(число, місяць, рік)

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

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

20. Наявність робочого інструменту вручній

(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 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 вимірними 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 Є (с, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води Немає (с, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Немає (с, 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 Невикористовується (с, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування не перевірялося

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства).

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна 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 Держзбуду України

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

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 19.02.14р.

(с, номер, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди Є, технічний паспорт видакий КП, Кременіське РВТ

(с, номер, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09542 оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09542 у готовність до використання за призначенням виконати: вжити заходи встановити вокалізатори ММС України №53 від 09.10.06р. згідно з інструкцією щодо утримання захисних споруд цивільного захисту у мирний час.

У термін до 01.04.2014 надати до Кременіського міськрайонного будівлі гурені Іпатки у Луцькій області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременіську райдержадміністрацію

у термін до 01.05.2014р.

Комісія:

Григор'єв Р.В. Маркош А.М. Яков М.М. Анкімов Р.І. Корнієнко С.І. Кудобка

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації)

[Підпис]

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

М.П. «БЛ» Бередин 2014 року

