

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09573 (зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«16» березня 2017 року

Комісія у складі: голова чергової комісії Кременської РДА Мажарев Р.В., заступник начальника Кременського ЦРВ ГУ ДСНС України, секретар: головний спеціаліст будівлі НКГТ, Сурівська І.М., інфраструктури та надзвичайних ситуацій Ананьєв М.М., провідний фахівець Кременського ЦРВ ГУ ДСНС України

інженер з охорони праці КУ «Кременський РЦТНДСР» Лурдвий С.М.

у присутності інженера з охорони праці КУ «Кременський РЦТНДСР» Лурдвий С.М.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09573

За підсумками перевірки встановлено:

- 1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременський р-н, с. Макеївка, вул. Мисольна, 11. Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна. Підпорядкованість Кременська районна рада. Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КУ «Кременський РЦТНДСР» с. Кременька, вул. Подєри, 1а. 2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коеф. захисту 50. Об'єкт вбудований в будівлю (з поверхні), площа 200 м². місткістю на 200 осіб. 3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) захищені, суше. 4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовоків і вихлопних каналів два входи над головним входом пошкоджені, наявний захисний захід закритий. 5. Стан обвалування окремо розташованого сховища

товари підписи відповідає (не відповідає) проекту.

стан обвалюки)

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 прилягання гуми до коробки,

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

має тріщини, лафарбована, втратили еластичність, вказані написи на штурвалах 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) відсутні

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

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутній

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні

не проімеровані 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) відсутні

(номерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи замінені, іржаві

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

чорний - режим регенерації) або ні, відсутні показачки руху 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 електрообмотки тощо)

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

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

немає електрообмотки, 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, недоукомплектований)

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,

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура система водопостачання вбудована  
(навантажувальний пристрій на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, наявність показників руху води)

навантажувальний пристрій вбудована  
(справність, легкість зачинення та відчинення вентилю і засувки всередині сховища; відповідність нумерації засувки з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

безнапірні та напірні баки вбудовані  
(чисті, без бруду, постійний протік води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показників)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) система каналізації вбудована  
(потреба/навантажувальний пристрій, утилізація, утилізаційні)

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

резервуари для збору фекальних вод —  
(герметичність резервуару, 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 вентилю і засувки всередині сховища; відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура система теплопостачання вбудована  
(навантажувальний пристрій на ввіді та звороті у межах сховища, справність та легкість зачинення і відчинення; наявність показників руху теплоносія, нумерація засувки та вентилю згідно з експлуатаційною схемою)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення вбудоване  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служать пускачі або пакетники, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладданню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

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

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів вбудована  
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) затоплення поверхні поверх час  
(затоплення поверхні, підтоплення, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки професійної організації про причини, способи гідрологізації)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння вбудовані  
(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

(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 вимірювальні прилади введуться  
(наявність вимірних приладів: термометр, психрометр)  
 наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан балансу приладів, індикаційні показники тощо)  
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає  
(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):  
 приміщення ДЕС введення  
 захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —  
(не зачиняються або зачиняються із звуком, зачеплені, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголошки повітряозабірних та вихисних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)  
 протипожежний стан ДЕС (УЗС, МЗС) —

фільтр (ФЯР) —  
(працює, не зачиняється, не змащений, встановлений правильно)  
(працює, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

(не зачиняються, приваються нецільно, не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не протумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відкрутовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)  
 наявність теплоізоляції на дихальній трубі і компенсатора на лій —  
(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 пожежозахисних, вогнегасників, пожежні коними 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 виробничий

(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 немає

паспорт захисної споруди немає (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 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 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, тепловабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає  
(с, немає) (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 немає  
(с, немає)

показники 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  
виробничий

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства.

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) відсутня

(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 Держзобор України

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

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

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

(згідно з пунктами плану)

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки 24.05.11р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є, немає, технічний паспорт (воро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09573 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09573 у готовність до викори-

стання за призначенням виконати: - провести технічну інвентаризацію  
- внести заходи згідно інструкції щодо утримання захисних  
споруд цивільного захисту у мирний час наказом МНС N 653 від 09.10.09р.

У термін до 01.04.2011р. надати до Крайківського ЦРВ ГУ РКМС України  
у Луганській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати (01.05.2011) Крайківську  
райдержадміністрацію у термін до 01.05.2011р.

Комісія: Голова Р.В. Марчук  
Григорук А.М. Павлов  
М.М. Акчаєв  
Лис Р.Г. Корнієнко  
М.С.М. Лубовий

(підпис, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації): Власенко

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



«А» Березня 2011 року