

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09548
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«11» червень 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
начальник Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

полковник служби ЦЗ Павлов А.М., заступник голови комісії (за згодою);
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних

ситуацій Акімов М.М., секретар комісії;
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного
головний фахівець Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

старший лейтенант служби ЦЗ Корнієнко Р.Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності завгоспа НВК Єпіфанівської ЗОШ І-ІІ ст. - ДНЗ Железньова Л.М.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09548

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременський район с. Єпіфанівка,
вул. Джерельна, 14

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 Кременська районна рада
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктам нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Кременська районна рада
м. Кременна, вул. Банкова, 1
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-4, коефіцієнт захисту 100,
(сховище (клас,))
вбудоване в будівлю, площа 636,6 м.кв.

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

місткістю на 250 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 оголовків і вихлопних каналів три входи, стан задовільний, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали відсутні
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, якщо загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —
(тоєщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) немає, за обліковими документами непередбачено

(не зачіняються або зачіняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

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

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не прамарковані)

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) немає

(іржаві, перекошені, не зачіняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному 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 прамарковані,

не закриті і не опломбовані (не зачіняються, прилягають нецілісно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи не пофарбовані

(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, розукомплектовані, 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, 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,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура справна, легко відчиняється та зачиняється*(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 немає*(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 пофарбовані правильно*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))*

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) несправна, 2 унітази та 2 умивальники*(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),**використання приміщень (опечатані, не опечатані))*колір трубопроводів каналізації не пофарбовані, іржаві*(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 теплостачання:

запірна арматура справна*(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;**наявність показчиків руху теплоносіїв, нумерація засувки та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)*колір трубопроводів —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))*12. Електропостачання, електроосвітлення система електроосвітлення справна*(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 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) 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 немає*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))*17. Сховище використовується (з ким погоджено) одне приміщення ПРУ використовується під навчальний клас*(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 немає

(наявність вимірвальних 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, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова

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

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(іржаві, не зачиняються, не зміщені, 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 нещільно,

не встановлені, несправні, не оварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не прамарковані)

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 кошики тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

(є, немає)

наявність і справність електрифікованого показчика «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

(с, немає)

паспорт захисної споруди є опис обладнання та майна немає

(с, 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

(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, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів є

(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 є

(с, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди є

(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 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 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 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 проводилась

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 17.02.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кременського РБТІ

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:


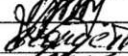
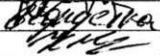
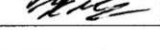
Сховище (протирадіаційне укриття) № 09548 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09548 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити в ПРУ вентиляцію з механічним спонуканням, створити формування з обслуговування ПРУ, необхідно передбачити можливість закладення прорізів у зовнішніх огорожувальних конструкціях під час переведення споруди у режим укриття, висота закладення вікна (прорізу) повинна виключити можливість прямого опромінення, закладувати слід на висоту не менше 1,7 м від відмітки підлоги, у верхній частині вікна (прорізу) допускається залишати отвір заввишки 0,3 м., який повинен розташовуватися вище полиці верхнього ярусу нар на 0,2 м, сама конструкція повинна мати передбачений коефіцієнт захисту, на не замурованих частинах вікон (прорізів) необхідно передбачити влаштування завіс для запобігання отруєнню радіаційними опадами основних приміщень ПРУ, забезпечити справність санвузла, створити документацію в ПРУ відповідно до додатка № 14 та укомплектувати протирадіаційне укриття майном, що зазначене у додатках №№ 9, 10, 11 «Інструкції щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час» затвердженої наказом Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 09.10.2006 року № 653, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.11.2006 № 1180/13054, здійснити реєстрацію речових прав власності на ПРУ як окремого об'єкта нерухомого майна згідно наказу Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 10 червня 2009 року N 390 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо проведення технічної інвентаризації захисних споруд цивільної оборони (цивільного захисту)».
У термін до 01.07.2018 року надати до Кременської районної державної адміністрації та до Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.
Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременську районну державну адміністрацію Кременський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.08.2018 року

Комісія:

 Н.В. Чехута
 А.М. Павлов
 М.М. Акімов
 Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації):

М.П. « » 20 року

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