

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09535
(зазначити обліковий номер та вид сховища чи протирадіаційне укриття)

«21» лютого 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременіської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
начальник Кременіського 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;

головний фахівець Кременіського 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 провідного фахівця з питань ЦЗ КУ «Кременіське РТМО» Подлесняк Л.В.
(посада, прізвище, ініціал власника (улюбленої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09535

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Перемоги, 1а

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КУ «Кременіське РТМО», м. Кременна, вул. Перемоги, 1а
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 50,
(сховище (клас))

вбудоване в триповерхову будівлю, площа 460 м.кв.

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

у гирлявах виробок, загальна площа)

місткістю на 120 осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха
(чиста, суха, сира, застляплена зайном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід з середини будівлі та два аварійні виходи, входи та виходи чисті
(відсутні повітряни, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихлопного оголовка)

(металевих вихвиць, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —
поверхня підлоги відповідає (не відповідає) проекту, стан обвалування)

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

(не зазначається або зазначається із пускелем, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходяться у запланованому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

мас прилипи, зафарбована, втрачена еластичність, екзотичні паливи на штурвалі та ручках "відкрито-замкнено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплектні ключі, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зазначається, не зазначені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – приточно-витяжна

(іржаві, брудли, не промарковані в індустриальному місці,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у вані з мастиком)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялись, 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 зазначається, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не оварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замічені, 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 немає

(не втрачені терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність захисного кильця, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

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

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

немає електродвигунів, втрача 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, недувалізовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

встановлені 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
(наявність пристрою на воді в середині споруди, справність, легкість її відчинення та закриття, номерція задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
- наявність показників руху води немає
(с. немає)
- безнапірні та напірні баки бак ємністю 1000 л.
(чисті, вільні від постійного проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники, технологічні люки, повітряні крани, крани відкрити води, тепло-, парогізація)
- колір водопровідних труб пофарбовані правильно
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))
10. Система каналізації (тип):
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) центральна, справна, два унітази та два умивальники
(потреба/наявність (крани, унітази, умивальники, використання приладів (опечатані, не опечатані))
- колір трубопроводів каналізації пофарбовані правильно
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))
- резервуари для збору фекальних вод —
(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари закриті, не закриті, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)
- насоси відкачки —
(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність номерції згідно з експлуатаційною схемою)
- запірна арматура —
(справність та легкість закриття та відчинення вентилів і засувок в середині сховища, відповідність номерції засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
11. Система тепlopостачання:
 запірна арматура справна, легко відчиняється
(наявність пристрою на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість закриття і відчинення, наявність показників руху теплоносія, номерція засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)
- колір трубопроводів пофарбовані правильно
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))
12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення справна
(укомплектованість цитів освітлення та управління, наявність номерції і надписів, для пуску якого агрегату служить пульт 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 вхід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність ручного зв'язку)
14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає
(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)
15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає
(запалені водок, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан гідроізоляції)
16. Наявність і стан засобів пожежогашіння в наявності вогнегасник та схема евакуації
(укомплектованість пожежних цитів, наявність схеми евакуації тощо)
- колір труб пожежогашіння —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))
17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(від склад, вихідний ключ, гарячі топи, площі використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:
 температура, відносна вологість у приміщенні термометр

(наявність вимірних 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 задранвання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, зумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголошки повітряозбірних та виспінних каналів

ДЕС (не обслуговувані, зруйновані)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(працює, не зачиняються, не зачнені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(працює, брудні, не проварені в Індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нег'єми - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, прикладають нецільно,

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

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезьольовані 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 пожежогастиня, вознегасника, 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, технікологічна картка консервації та реконсервації 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 зміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перевік інструменту на кожній вид обладнання (у %))

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):
інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час €

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

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

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

план приведення захисної споруди у готовність € (с, немає, їх став)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами немає

правила користування вимірювальними приладами немає (с, немає, їх став)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (формуляри приладів або їх копії, с, немає)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає (с, немає, їх став)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає (с, немає, їх став)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди € (с, немає, їх став)

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

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

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість підтримування))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту € список телефонів € (с, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) € (с, немає, їх став)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту € (с, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає (с, немає)

правила поведінки у захисній споруді € (с, немає)

показники маршруту руху до захисної споруди € (с, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів € (с, немає)

список особового складу груп, ланок, постів € (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 не перевірявся

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокваргальна довідка) немає

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДСТУ 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 (відір 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 комплексної перевірки від 15.03.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кременського РБТТ № 7840

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09535 оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09535 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), забезпечити справність системи вентиляції, забезпечити 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 01.04.2018 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 01.05.2018 року

Комісія: Чухута
А.М. Павлов
М.М. Акімов
Р.Г. Корнієнко

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації)

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

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



02 2018 року