

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09542

(звичайний обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«22» лютого 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держстехоспобтехки 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 інженера цивільного захисту Кременського професійного ліцею Серих С.А.

(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої 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. Кременна, пр. Дружби, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

(державна (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) Кременський професійний ліцей, м. Кременна, пр. Дружби, 1

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

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

(сховище (клас))

вбудоване в чотириохповерхову будівлю, площа 117,6 м.кв.

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

місткістю на 200 осіб

у різних широбках, загальна площа)

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

(чиста, суха, сира,

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовоків і вихлопних каналів один вхід, чистий, повітрозабірні оголовки і вихлопні канали відсутні

(відсутні пелюстки, які захищають від атмосферних опадів, входи засороджені (чисті), стан вхідного 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 обвалування)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) немає, за обліковими документами – дерев'яні трислойні двері

(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає повного прилягання зуми до коробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходяться у звичайному стані, відсутні захисні екрани, зумова прокладки пошкоджені,

мас: прірати, зафарбована, втратили еластичність, виклині написи на штурвалах та ручках "відтіннено-захищено" відсутні,

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

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

(іржаві, перекручені, не зачищаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не провірені в індустриальному мисі,

немає герметичності по контуру, нежмітні-приворені, знаходяться не у вазні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відмогли, перевірялись, придатність не змагтовані неперітьсько,

вистужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачищаються, прилягають нецільно, 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 промарковані)

повітропроводи немає

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

червоий - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики руху повітря, відсутні илверти, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немає

(не втримали термін обслуговування, недостатньо мастила в редуктори,

відсутність загорного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни поцю)

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

(неправильно встановлені, не працюють, несідбалансовані, регуляційнезонні, немає в наявності,

немає електродвигуна, 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, недоухвалюєтоватий)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відмогли, придатність не перевірялось,

змонтовані неправильно, вистужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відмогли, придатність не перевірялось,

змонтовані неправильно, вистужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура справна, легко відчиняється*(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,**нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*наявність показчиків руху води немає*(с. пемас)*безнапірні та напірні баки —*(чисті, брудні, постійний проток води в напірних бачках, герметичність бачків, водоміри показчики,**несильні лопи, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)*колір водопровідних труб не пофарбовані*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))*

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає, за обліковими документами – виносна*(потреба наявності (крани, унітази, умивальніки),**використання приміщень (опечатані, не опечатані))*колір трубопроводів каналізації —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*резервуари для збору фекальних вод виносна тара*(герметичність резервуара, можливість отримати аварійні резервуари заповнені,**не заповнені, 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 справна, легко відчиняється*(наявність пристрою на ввіді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;**наявність показчиків руху теплоносія, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)*колір трубопроводів не пофарбовані*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))*12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення справна*(узагальнюваність щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,**для пуску якого агрегату служать пуски або навішані, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем**та відповідність їх встановленому обладданню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))*13. Зв'язок (телефон, радіо) немає*(наявність радіоточки, наявність телефону та вхід на чергову службу району, міста, області,**наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність гучномовця)*14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрооб'єктів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає*(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)*15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає*(заповнені водою, підтоплені,**просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан сідроізаляції)*16. Наявність і стан засобів пожежогасіння в наявності вогнегасник та схема евакуації*(узагальнюваність 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*(тип склад, вантажний клас, габарити 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

(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 задраювання —

(не замикаються або замикаються із зусиллям, заштанці, гумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, змащована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовок повітряозбірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

протививбухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(іржаві, не замикаються, не працюють, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не іржаві - приварені, знаходяться не у ванні з мстилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не замикаються, прилягають нещільно,

не встановлені, не справні, не аварійні, герметичність не перевірено згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслуговані, 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 пожежогашіння, вольтспинки, пожежні килими 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, журналі обліку роботи ДЕС, інструкція з протипожежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

дизельного електрогенерату, технологічна карта 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 укомплектовано неповністю

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (запаси 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 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 є (с, немає)

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

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

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

показчики 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 немає (с, немає)

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

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірки проводяться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію зазначених будівництвом захисних споруд

цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України

від 13.10.2000 N 229 (відбір повітря не менше 5 мн від ст., дата перевірки, номер акто)

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 РБТІ № 7850

(є, немає, 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: забезпечити улаштування промивних убиралень з відведення стічних вод у зовнішню каналізаційну мережу також дозволяється улаштування пудр-клозету або резервуар-вигрібу з розрахунку ємкості резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), доукомплектувати 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, 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:

Н.В. Чехута

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації)

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

М.П.

02 2018 року