

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
 (сховище, протирадіаційне укриття) № 09539
 (вказати обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«27» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держзаступництва 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 завідуючий господарством Голій А.А.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09539

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Мічуріна, 18

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 Луганська обласна військово-цивільна адміністрація
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КЗ «Луганський обласний ліцей інтернат з посиленою військово-фізичною підготовкою» кадетський корпус ім. Героїв Молодої гвардії, м. Кременна, вул. Мічуріна, 18
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А, коефіцієнт захисту 100,
вбудоване в двоповерхову будівлю, площа 333 м.кв.
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (групи), окремо розташоване, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), місткістю на 250 осіб
у зручних виходах, 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 повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів два входи, чисті, повітрязабірні оголовки і вихлопні канали відсутні
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихлопного оголовка, металевих віконниць, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища _____
(позиція підстаки відповідає (не відповідає) проекту, стін обваловки)

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

(не зазначаються або зазначаються із дусилем, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розширювальних підставок, знаходяться у зваженому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

мас тріщини, зафарбована, втрачено еластичність, визілені патиси на штурвалах та ручках "відхилено-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, перекошені, не зазначаються, не знайдені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземлі-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 прономеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зазначаються, прилягають нещільно, не встановлені, іржаві, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(номерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(малічені, 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, розхолоджені, немає в наявності,

немає електричних кабелів, втрачено 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): справна, легко відчиняється та зачиняється
(наявність пристрою на воді осередки споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, наявність показників руху води)

нааявність показників руху води є
(с, немає)

безнапірні та напірні баки немає
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники, технологічні доки, повітряні крапи, крапи видної води, тепло-, пароізоляція)

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

10. Система каналізації (тип):
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) унітаз та два умивальники
(потреба/наявність (крапе, унітазі, умивальники), використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації пластиковий трубопровід
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод —
(сериозність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені, не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки —
(працюють, не працюють, термін обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірна арматура справна, легко відчиняється та зачиняється
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувки всередині сховища, відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

11. Система теплопостачання:
 запірна арматура справна, легко відчиняється та зачиняється
(наявність пристрою на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення, наявність показників руху теплоносія, нумерація засувки та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення система електроосвітлення справна
(функціональність мережі освітлення та управління, наявність нумерації і підписів, для пуску якого агрегату служать пускоч або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх установочному обладданню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

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

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

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає
(заповнені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, відсутність прострону організації про причини, стан гідрологічної)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектований пожежний щит, в наявності сім вогнегасників та пожежна сигналізація
(функціональність пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) під склад
(під склад, вантажний клас, параж тощо, 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 задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) основи повітряозбірних та висловних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(робочі, не зачиняються, не зношені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(робочі, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, нечисті - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, приймають нечітко,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не проварено згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутня, не відрезані 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 (жорничевий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасника, пожежні коврики 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 з автоматикой, 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, технічні документи на збереження 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 —

(години)

(години)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям —

(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх завантаження, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано частково

(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 (є, немає) опис обладнання та майна є (є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв є (є, немає, їх стан)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає (є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність є (є, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами немає (є, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами немає (формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (є, немає, їх стан)

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає (є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає (є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води немає (є, немає)

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

(вентиляція, водопостачання і каналізація, електропостачання, теплова безпека (є, немає, якість відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає (є, немає) список телефонів є (є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) є (є, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту є (є, немає)

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

правила поведінки у захисній споруді є (є, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди є (є, немає)

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

список особового складу груп, ланок, постів є (є, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає (є, 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 стислим)

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) немає

(перевірки проводяться згідно з вимогами ДБН Д.3.1.9-2009 "Прийняття в експлуатацію захищених будівництвом захисних споруд

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

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

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом можливо згідно пунктів 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 27.02.2017 року

(с, немає, номер і дата останнього акта)

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

(с, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09539 оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09539 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити вентиляцію з механічним спонуканням, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), доопрацювати перелік документації в ПРУ відповідно до додатка № 14 та докомплектувати ПРУ 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 об 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 01.05.2018 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 та Кременський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.06.2018 року

Комісія:

Н.В. Чехута

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корнієнко

(підпис, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

Б.Г. Бабанко

(підпис, прізвище, ініціали та по батькові)

20 року

