

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09545а
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«26» лютого 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держстехнобезпеки 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 ДНС 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 з охорони праці ДП «Кременське ЛМГ» Романчук Я.В.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09545а

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місце знаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Хвойна, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при інкорпорації (приватизації)); комунальна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість Луганське обласне управління лісового господарства
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ДП «Кременське ЛМГ»
м. Кременна, вул. Хвойна, 1
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 200,
окремо розміщене, площа 124 м.кв.
(сховище (клас))

протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, збудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 85 осіб
у літніх виробках, загальної площі)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, сухе
(чиста, суха, сира, зашмідена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовків і вихлопних каналів один вхід, чистий, повітрязбірні оголовки і вихлопні канали чисті
(відсутні повітряні, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (часті), стан висхідного оголовка,

(металевих віконниць, підземного колектора, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали не обслуговані (часті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан задовільний
(тощина підстилки відповідає (не відповідає) проекту, стін обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задрювання (марка або шифр) немає, за обліковими документами – дерев'яні трислойні двері
(не зазначається або зазначається із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

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

мас тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, виявлені патиси 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) немає

(іржаві, перекошені, не зазначається, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – примусова тип У-4

(іржаві, брудні, не промарковані в індустріальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземлі-приварені, знаходяться не у стані з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвалили, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

(не зазначаються, іржаві/жовті/нецілі, не встановлені, несправні, не оварені, не промарковані

згідно з експлуатаційною схемою, які не промарковані, не закриті і не відкриті)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(номарка згідно з експлуатаційною

схемою відсутні, не відрегульовані від надмірного тиску, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи немає

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

чорний - режим регенерації) або ні, відсутні показники руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немає

(не вштримані термін обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електромагнітні тисці)

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

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

немає електромагнітні, вкриті 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, відвалили, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відвалили, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає

(наявність пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відкриття та зачинення,

номерція задвижок вентиляції згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

наявність показників руху води —

(с, немає)

безнапірні та напірні баки ємність з водою 1000 л.

(чисті, брудні, постійний протік води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

технологічні з'єдн., повітряні крани, крани подачі води, тепло-, пароізоляція)

колір водопровідних труб —

(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, умивальники),

використана призначення (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод виносна тара

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари заповнені,

не заповнені, опечатані, не опечатані, останий термін обслуговування)

насоси відкачки —

(протоколи, не працюють, термін обслуговування, відповідність номерів з експлуатаційною схемою)

запірна арматура —

(справність та легкість зачинення та відкриття вентиля і засувки всередині стовпця;

відповідність номерів засувки згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

запірна арматура немає

(наявність пристрою на воді та звороті умові стовпця, справність та легкість зачинення і відкриття,

наявність показників руху теплоносія, номерція засувки та вентиляції згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —

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

12. Електропостачання, електроосвітлення справна

(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність номерів і надписів,

для пуску якого агрегату служать пускачі або пачетки, 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 висід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність шумомоври)

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

(заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан сідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано не повністю (вогнегасник)

(укомплектованість пожежних шитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(пл. склад, пилчастий клас, гараж тощо, площа використана, якщо не використовується, то з якої причини)

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

(наявність вимірювальних 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, дезінфекція)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зашкідлені, зумовленою

проблема пошкодження, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітроводівних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговувані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(іржаві, не зачиняються, не захищені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не є стійкі - тривалі, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, привагтові нецільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не промірковано 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 (гарячий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, 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, журнал обліку роботи ДЕС, інструкція з протипожежної безпеки ДЕС, інструкція з експлуатації

дизельного електрогенератору, 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 укомплектовано неповністю

(згідно з формуванням з обслуговування споруди (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перед інструментом 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 є (с, немає, їх стан) 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 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 (с, немає)

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

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) немає

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДСТУ А.3.1.9-2000 "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 см 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 28.03.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09545а оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09545а 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 вентиляцію з механічним спонуканням, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), 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» затверджені 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, провести технічну інвентаризацію 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 Кремінської районної державної адміністрації та до Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.
Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську районну державну адміністрацію Кремінський 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

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений

Керівник підприємства
(установи, організації):

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

М.П. « » 20 року