

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09537
(зазначити об'єктовий 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 Держзв'язком 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 Корніснюк 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, ініціал власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09537

За підсумками перевірки встановлено:

- Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Хвойна, 1
- Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна
(державна (по державному підприємству, не учасника до статутних фондів при корпоративній (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, учасника 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)
- Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 50, окремо розміщене, площа 50 м. кв.
(сховище (клас))
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, будівля чи будівля (кількість поверхів), місткістю на 76 осіб
у приміщенні виробки, загальна площа)
- Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, сира
(чиста, суха, сира)
- Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід, чистий, повітрязабірні оголовки і вихлопні канали чисті
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, кошти загороджені (чисті), стан вхідного оголовка, металевих вихлопів, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))
- Стан обвалування окремо розташованого сховища потребує ремонту
товщина підстави відповідає (не відповідає) проекту, стан облицовки)

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

(не зазначається або зазначається із даними, немає повного прикладу суми до коробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходиться у захисному стані, відсутні яскраві етикетки, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбовані, втрачена еластичність, етикетки написи на внутрішніх та зовнішніх "відчинено-замкнено" 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 несправно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, не змащені-приварені, знаходиться не у вані з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відсутності, перевірялась, придатність не змонтовані несправно,

вислужили установлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не проваренові згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не захиті і не опломбовані (не зазначається, прикладає нецільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(номерція згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замінені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий – чиста вентиляція, жовтий – фільтровентиляція,

червоний – режим регенерації) або ні, відсутній показачик руху повітря, відсутній вибери, 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

(несправно встановлені, не працюють, невідбалансовані, роздуватимуться, немає в наявності,

немає електродвигуни, втрачає 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, недовикористовується)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відсутності, придатність не перевірялась,

змонтовані несправно, вислужили установлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані несправно, вислужили установлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає
(навантажувальна здатність на воді в середній споруді, справність, легкість в відключенні та зачистці, нумерація заданих вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води —
(с, немає)

безнапірні та напірні баки —
(чисті, брудні, постійний приток води в напірних бачках, герметичність бачків, водомірні показники, технологічні з'єдн., внутрішні крани, крани відкиду 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/наявність (крани, унітази, умивальники), використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))

резервуари для збору фекальних вод немає
(герметичність резервуара, можливість очистки, 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 зачистки та відключення вентилів і засувок в середній споруді, відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система тепlopостачання:

запірна арматура немає
(навантажувальна здатність на воді та звороті у межі самоті, справність та легкість зачистки і відключення, наявність показників руху теплоносія, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (жовтий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення немає
(узагальнювальність щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служать пуски або навантажувальні системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп заміщення, 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 на формувань, наявність службовця)

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

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) просочування води в ПРУ при інтенсивних опадах
(заповнені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, наявності проектної організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає
(узагальнювальність 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
(пл. склад, нарядний кім. гарніз. тощо, планш. пов'язаних, якщо не використовується, то з якої причини)

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

(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 задрювання —

(не закриваються або закриваються із шумом, зашпінні, гумова

прокладка повністю, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) основи повітряоб'єктів та виходних каналів

ДЕС (не обслуговує, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(працює, не закривається, не захищені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(працює, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не є гермі - приварені, знаходяться не у вазні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не закриваються, прилягають нещільно,

не встановлені, не справні, не вварені, гермоклапани не проварено згідно з експлуатаційною схемою та не отримані, номерів згідно

з експлуатаційною схемою відсутні, не вдрезувані під надмірний тиск, не обслуговані, не проварювані)

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, вогнестійкості, пожежні класи 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

дистантного електроадресу, технічна 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 —

(години)

(години)

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 формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) термік інструменту на важкій вид обладнання (у 7б))

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) 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 (с, немає, їх стан)

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 стан)

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

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

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

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

(системні, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відраховання))
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)

ланки 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 (підріє повітря не менше 5 км од. 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

(с. немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(с. немає, технічний паспорт (коро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09537 оцінюється як не готове

(готове, об'єктно готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09537 у готовність до використання за призначенням виконати: провести ремонт обвалування ПРУ, забезпечити вентиляцію з механічним спонуканням, забезпечити електроосвітлення, забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, 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), 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. Корніско

(підпис, ініціал та прізвище)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації):

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

М.П. « » 20 року