

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони (сховище, протирадіаційне укриття) № 09551
(значити об'єктовий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

«28» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держзв'язбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
начальник Кремінського 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 структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

головний фахівець Кремінського 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 керівника ТОВ «Кремінський завод РІТМ» Кравченко В.І.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09551

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, вул. Генерала Михайлова, 1л

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

Підпорядкованість регіональне відділення фонду Держмайна України
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ТОВ «Кремінський завод РІТМ», м. Кремінна, вул. Вокзальна, 2
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-5, коефіцієнт захисту 200,
(сховище (клас))

окремо розташоване, площа 126,9 м.кв.
протирадіаційне укриття (група), окремо розташене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 100 осіб
(у сірихих виробках, загальна площа)

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів вхід захламлений, мається отвір в стелі тамбуру, другий вхід чистий
(відсутні пошкодження, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стани вогнистого оголовка, металевих вихлопів, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан задовільний
(позиція підземки відповідає (не відповідає) проекту, стан обваловки)

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 тусаліам, немає повного прилягання суми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зваженому стані, відсутні захисні екрани, зумова прокладка пошкоджена,

мас тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, екзаніє патици на штурваллах та ручках "відхищено-завишено" 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 зачищаються, не замищені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відволосі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вслужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пропущеновані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачищаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(проверка згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(заміщені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтроентилізація,

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

електроручні вентилятори немає

(не встановлені терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електроприводи тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розхитані/застояні, немає в наявності,

немає електроприводів, втрата 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, недовиконаний)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відволосі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вслужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, вслужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає
(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

номерація ладнихок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води —
(с, немає)

безнапірні та напірні баки —
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показчики,

технологічні ямки, повітряні крани, крани евідної 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
(потреба/наявність (кранів, унитазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації —
(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, термін обслуговування, відповідність номерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірна арматура —
(справність та легкість закриття та відкриття вентилів і засувки всередині сховища,

відповідність номерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура немає
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість закриття і відкриття;

наявність показчиків руху теплоносій, номерація засувки та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення немає
(узагальнюваність цитів освітлення та управління, наявність номерації і надписів,

для пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх установочному обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає
(наявність робітнички, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність гучномовця)

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає
(затоплені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, чіткість проекційної організації про причини, стан ідіроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає
(узагальнюваність пожежних цитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, навальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

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

(наявність вимірвальних 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, засмичене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задратовання —

(не заганяються або заганяються із зусиллям, зчирнені, гума)

просадка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) осадки повітрозбірних та висотних клапанів

ДЕС: (не обслуговані, зруйновані)

протипожежні пристрої (УЗС, МЗС) —

(робочі, не заганяються, не змащені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(робочі, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нег'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з маслом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не заганяються, прилягають нецільно,

не встановлені, несправні, не вварені, герметизовані не прономеровано 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 (жорничевий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежозастінки, вогнегасники, пожежні кошики 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 електрогенерату, несмолотвора карми амперерації 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 немає

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (лапки або групи) перелік інструменту на кожній 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)* 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 *(формули 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

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 ємкостей для питної води немає *(с, немає)*

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

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))
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 ланка обслуговування відсутня

(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

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДЕН А.3.1.9-2000 "Призначення в експлуатацію захисних 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 акту.)

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 23.03.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

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

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09551 оцінюється як НЕ ГОТОВЕ

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09551 у готовність до використання за призначенням виконати: провести ремонт тамбуру основного входу та очистити вхід в ПРУ для вільного доступу укритим особам, 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, створити ланку обслуговування ПРУ 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» 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 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 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. Корніснюк

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації)



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