

АКТ
комплексної захисної споруди цивільної оборони
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09551
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Державного агентства 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
 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 Корніщенко 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 (кооперація, увійшла до статутних фондів))
 Підпорядкованість регіональне відділення фонду Держмайна України
(орган управління земельної 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,
 окремо розташоване, площа 126,9 м.кв.

протирадіаційне укриття (група), окремо розташоване, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
 місткістю на 100 осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) засмічена, суха
(чиста, суха, спир, захищена майданом тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних
 каналів вхід захламлений, мається отвір в стелі тамбуру, другий вхід чистий
(відсутні повітрозабірні, які захищають від атмосферних опадів, входи закороджені (чисті), стан вихлопного оголовка,

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан задовільний
(металевих віконниць, підземного колектора, повітrozабірні оголовки та вихлопні канали не обслугожені (чисті))
(стан обваловки)

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

(не зачинаються або зачинаються із тисненням, немає поєднання сумі до коробки,

немає розшарувальних підстірок, знаходиться у зачиненому стані, відсутні захисні екраны, сумова прокладка пошкоджена,

може тріщини, зафарбовані, отримали пластичність, еластичні папки на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

погрібкові номери на дверях та ставенях 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 зачинаються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – природна

сміття, брудні, не прокарені в індустриальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземні-прискорені, знаходяться не у ванні з маслом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвалогі, перевіралась, придатність не змонтовані неправильно,

використані встановлені термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

(не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачинаються, прилагують нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (ІКНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відредуктувані під надмірний тиск, не обслуговані, не промарковані)

повітропроводи немає

(засмичені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (блій - числа вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики русу повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немає

(не витримали терміни обслуговування, недостатньо масла в редукторі,

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

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

(неправильно встановлені, не працюють, не відбалансовані, розумкомпактовані, немає в наявності,

немає електродвигунів, отримали повітря на згадинки, пошкоджені лопаті, недостатньо масла в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(б, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(с, немає, недоукомплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвалогі, придатність не перевіралась,

змонтовані неправильно, використані встановлені термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відвалогі, придатність не перевіралась,

змонтовані неправильно, використані встановлені термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела): запірна арматура немає

(навіть пристрою на вводі всередині споруди, спрощеність, легкість її відчинення та зачинення)

наявність показчиків руху води — (с. немає)

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

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

10. Система каналізації (тип): санузли (кількість і стан санітарних приладів) немає

(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників)).

колір трубопроводів каналізації — (використання приміщень (опечатані, не опечатані))

резервуари для збору фекальних вод — (не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

насоси відкачки — (серметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

запірна арматура — (не зчинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

11. Система теплопостачання: запірна арматура немає

(навіть пристрою на вводі та звороті у межі сховища, спрощеність та легкість зачинення і відчинення;

наявність показчиків руху теплоносій, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою

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

12. Електропостачання, електроосвітлення немає

(комплектованість іншів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату слугує пускатибо або пакетник, спрощеність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

13. З'язок (телефон, радіо) немає

(навіть рядоточки, наявність телефону та вхід на чергові служби району, міста, області,

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

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (ґрунтових, поверхневих) немає

(заполоні водами, підтоплені,

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає

(комплектованість пожежних пристрій, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, начальний клас, гарячі тощо, штоти використання, якщо не використовується, то з якої причини)

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

(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немас

(є, немас, стан дозиметрических приладів: індикуючий дозиметр тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі немас

(є, немас, стан лазованізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):
приміщення ДЕС немас

(суже, чисте, засмичене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, сумова

прокладка поміждверіна, має тріщини, зафарбовані, порядкові номери на дверях та стоянках відсутні) оголовки поєднань трубних та вихлопних каналів

(ДЕС (не обслугований, зруйнований)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(брехові, не зачиняються, не змощені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(брехові, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нет'єнд - приварені, знаходяться не у ванні з маслилом) система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, прилягають нещільно,

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

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —

(є, немас)

наявність піддонів під витратними паливними баками —

(є, немас)

колір мастилопроводів —

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

протипожежний стан приміщен ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні концін тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

(є, немас)

наявність і справність електрифікованого показника «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп —

(є, немас)

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 електроагрегату, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немас))

ДЕС законсервовано —

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано —

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилася) —

(число, місяць, рік)

протягом — з роботою під навантаженням —

(годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям —

(є, немас, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту немає (згідно з функціонуванням та обслуговуванням склади (протирадіаційного укриття) (захисні 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 немає

паспорт захисної споруди є (с, немає) опис обладнання та майна немає (е, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристрій немає (с, немає)

план захисної споруди із зазначенням пристрій 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 пристрій немає (с, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними пристрій немає (формуларі пристрій або їх копії: с, немає)

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

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, пристрій 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 отгляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає (с, немає)

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

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

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає (с, немає)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає (с, немає, їх стан)

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

правила поведінки у захисній споруді немає (с, немає)

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

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

спісок 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 згодно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію захисних будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 № 229 (підір повітря не менше 5 мм об. 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 проводилася

(проводилась (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 23.03.2017 року

(е, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кремінського РБГІ

(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 вход в ПРУ для вільного доступу укриваємих осіб, 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 пурп-клозету або резервуар-вигрібу з розрахунку ємності резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, створити ланку обслуговування ПРУ забезпечити з'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 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 01.06.2018 року

Комісія:

Н. В. Чехута

А. М. Павлов

М. М. Акімов

Р. Г. Корнієнко



З актом ознайомленний
Керівник підприємства
(установи, організації)

(підпис, ім'я та прізвище)

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

20 року