

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09535
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«21» лютого 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держтехногебезпеки 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 Корінсько Р.Г.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності провідного фахівця з питань ЦЗ КУ «Кремінське РТМО» Подлесняк Л.В.
(посада, прізвище, ініціали керівника (з повноваженою особою) сховища (протирадіаційного укриття)

проводила перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09535

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, вул. Победи, 1а

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до співвітчизнен

фондів при корпоратизації (приватизації); комунална; приватна (коективна, увійшла до співвітчизнен

Підпорядкованість Кремінська районна рада

(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КУ «Кремінське РТМО»,
м. Кремінна, вул. Победи, 1а

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 50,

вбудоване в триповерхову будівлю, площа 460 м. кв.

протирадіаційне укриття (група), окрім розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 120 осіб

у підземних етажах, загальна площа

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха

(чиста, суха, сира,

засмальена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних
 каналів один вхід з середини будівлі та два аварійні виходи, входи та виходи чисті

(відсутні пасивності, які захищають від атмосферних опадів, входи засороженнем (чисті), стан вихлопного оголовка,

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища —

товариша підсилки відповідає (не відповідає) проекти,

стан обваливки)

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

(не зачинаються або зачинаються із тусилки, немає повного прилягання зумі до коробки,

немає розсеканок узумівальних підставок, зачідається у зазначеному стайні, відсутні захисні екраны, гумова просданка поширокеся.

мар тріщини, зафорбовані, втратили еластичність, відсутні написи на штурненес та ручках "відчинено-зачинено" відсутні.

передній номери на дверях та ставках відсутні, у наявності не менш ніж два комплекти ключів, не промарковані)

7. Противібухові пристрой (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) немає

(іржаві, перекочені, не зачинаються, не зміщені, не пофорбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає, за обліковими документами – приточно-витяжна

(іржаві, брудні, не пропарені в підустрільному масі,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходиться не у ванні з мастиком)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску; іржаві,

відвалогі, перетралась, придатність не змонтовані неправильно,

використані встановлений термін, поширокеся)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

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

не закриті і не опломбовані) (не зачинаються, прилягають певильно, не встановлені, не спрятані, не сварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(засмічені, іржаві, пофорбовані у відповідній колір (блак - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоний - режим регенерації) або ті, відсутні покажчики руки повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори немає

(не відповідають термінам обслуговування, недостатньо масла в редукторі,

відсутність зворотного клапана, поширокеся лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розумкомплектовані, немає в наявності).

немає електродвигунів, втрати поєднань на з'єднаннях, поширокеся лопаті, недостатньо масла в редукторі
прилад для вимірювання підпору повітря немає

(е, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(е, немає, недокументовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, віволові, придатність не перетралась,

змонтовані неправильно, використані встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, віволові, придатність не перевірилась,

змонтовані неправильно, використані встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела): запірна арматура справна, легко відчиняється

(наявність пристрою на вході всередині споруди, спрощеність, легкість і підіймання та зачинення)

наявність покажчиків руху води немас

{с, немас}

безнапірні та напірні баки бак ємністю 1000 л.

{чисті, брудні, постійний провід води в напірних баках, герметичність баків, водоміри покажчики,

колір водопровідних труб пофарбовані правильно

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

10. Система каналізації (тип): санвузли (кількість і стан санітарних пристрій) центральна, справна, два унітази та два умивальники

(потреба/наявність (кране, унітазів, умивальників),

колір трубопроводів каналізації пофарбовані правильно

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

резервуари для збору фекальних вод

{герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені},

насоси відкачки

{не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування}

запірна арматура

{справність та легкість зачинення та відчинення елементів і засувок всередині сховища},

(наявність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура справна, легко відчиняється

(наявність пристрою на вході та звороті у межі сховища, спрощеність та легкість зачинення і відчинення;

наявність покажчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів пофарбовані правильно

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

12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення справна

(установленість централізованої освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

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

13. Зв'язок (телефон, радіо) немас

(наявність радіоточки, наявність телефону та післядія на чергові служби району, міста, області,

наявність систем оповіщення особового складу та формувань, наявність джетамовів)

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

(установленість, відсутність, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немас

(загальні води, підтоплені, розливані)

просточування грунтових та технологічних вод, висновки проектної організації про причини, стадії гідрохідності)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння в наявності вогнегасник та схема евакуації

(установленість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, питанійний клас, термін зберігання, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщені:
 температура, відносна вологість у приміщенні термометр
(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)
 наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає
- (є, немає, стан дозиметрических приладів; індивідуальні дозиметри тощо)
 наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглексилого газу у повітрі немає
- (є, немає, стан схеми експлуатації)
19. Дизельна електростанція (ДЕС):
 приміщення ДЕС немає
(суле, чисте, згаслене)
 захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, зумова
прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбовані, поряткові номери на дверях та ставніх відсутні) озаголки поєднань арматурних та вихлопних каналів
- ДЕС (не обелектонані, зруйновані)
 протибухові пристрої (УЗС, МЗС) —
- (іглові, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)
- фільтр (ФЯР) —
- (іглові, брудні, не проварені в промисловому масі, немає герметичності по контуру, нез'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —
(не зачиняються, прикладають нецільно,
не встановлені, несправні, не вварені, герметичні клапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно
з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслугожені, не промарковані)
- наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —
(с, немає)
- наявність піддонів під витратними паливними баками —
(є, немає)
- колір мастилопроводів —
(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))
- протипожежний стан приміщеній ДЕС —
- (наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні коміси 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 електроагрегату, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немає))
- ДЕС законсервовано —
(число, місяць, рік)
- ДЕС розконсервовано —
(число, місяць, рік)
- перевірка працездатності ДЕС проводилася (не проводилася) —
(число, місяць, рік)
- протягом — з роботою під навантаженням —
(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

(скільки з функціоналом з обслуговуванням скриньки (протирадіаційного укриття) (маки або групи) перевір інструменту на кожний вид обладнання (%)

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час є

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

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

план захисної споруди із зазначенням пристрій для сидіння і лежання та шляхів евакуації є (с, немас, їх стан)

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

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування пристроями немас

правила користування вимірювальними пристроями немас (с, немас, їх стан)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немас (формулар прилади або їх копії: с, немас)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, пристрояв регенерації і підпору повітря немас (с, немас, їх стан)

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

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

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немас (с, немас)

експлуатаційні схеми систем життезабезпечення з вказівкою відключаючих пристрій: є (с, немас)

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електроенергетики, теплогенерації (с, немас, якість відпровідування))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту є (с, немас) список телефонів є (с, немас)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) є (с, немас)

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

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

правила поведінки у захисній споруді є (с, немас)

показчики маршруту руху до захисної споруди є (с, немас)

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

спісок особового складу груп, ланок, постів є (с, немас)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немас (с, немас)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування не перевірявся

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підрозділів,

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

23. Герметичність захисної споруди (шоквартальна довідка) немає

(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБТ А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію житлових будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України № 15 від 13.10.2000 N 229 (підір поєднано не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта))

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом можливо згідно плану

(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 15.03.2017 року

(е, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кремінського РБТІ № 7840

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09535 оцінюється як обмежено готове
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09535 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), забезпечити справність системи вентиляції, забезпечити 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 01.04.2018 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. Корніщенко

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації): М.П. Кривий

(підпис, ініціали та прізвище)

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



02

2018 року