

АКТ

**комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09562**

(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«30» травня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держспецнагбезпеки 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 Корнієнко Р.Г.

(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності майстра ТОВ «АНВІРА-ТЕКС» Шаповалова С.І.

(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09562

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, пров. Дружби, 7

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фондів при реорганізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість Кременська міська рада

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ТОВ «АНВІРА-ТЕКС»
м. Кременна, вул. Крупської, буд. 8, кв. 1

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коефіцієнт захисту 100,

(сховище (клас))

вбудоване в п'ятиповерховий житловий будинок, площа 959,8 м.кв.

протирадіаційне укриття (групи), окремо розташене, збудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 200 осіб

(у зривних виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) захарашене залишками

(чиста, суха, сира,

будматеріалів, сира

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід, чистий

(відсутні пошкодження, які захищають від атмосферних опадів, кошти загорюються (чисті), стан вихідного оголовка,

(металевах вихлопів, підземного колектора, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали не обстежені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища _____

товарили підсказки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обвалування)

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

(не зачиняються або зачиняються із шумом, немає повного прилягання гузи до коробки,

немає розвантажувальних підсилювачів, знаходяться у загальному стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, забарбована, втрачена еластичність, окислені написи на петлях та ручках "відхилено-захисно" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не мають ніж два комплекти ключів, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не зашпечені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

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

(іржаві, брудні, не провірені в індустріальному маслі,

немає герметичності по контуру, неможливі привертні, знаходяться не у вані з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відсутні, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили останостельй термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не прокумеровані згідно з експлуатаційною схемою, тіо не промарковані,

не закриті і не отримовані) (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вивчені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(номерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - частина вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

червоий - режим регенерації) або ні, відсутні показники руху повітря, відсутні шибери, 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

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

немає електродвигуна, втрапи 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, відсутні, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):
 запірна арматура немає
(нааяність пристрою на вході всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
- наявність показчиків руху води немає
(е, немає)
- безнапірні та напірні баки немає
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники, температурні злики, повітряні краплі, краплі відгниї води, тепло-, пароваляція)
- колір водопровідних труб ---
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))
10. Система каналізації (тип):
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає
(потреба/наявність (країн, унітазів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))
- колір трубопроводів каналізації ---
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))
- резервуари для збору фекальних вод немає
(герметичність резервуару, 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 зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища, відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
11. Система тепlopостачання:
 запірна арматура немає
(наявність пристрою на вході та виході у межах сховища, справність 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
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів для пуску якого агрегату служить пускан або пакетних, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх установочному обладнанню, наявність ламп заміщення, колір труб електропроводки (чорний колір))
13. Зв'язок (телефон, радіо) немає
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність луччимоваця)
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, висновки проєкційної організації про причини, стан гідроізоляції)
16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає
(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)
- колір труб пожежогасіння немає
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (черволий колір))
17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(під склад, навчальний 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 вимірних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індифіковані 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, закрите)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраговання —
(не замикаються або замикаються із зусиллям, заштанці, зумова прокладки пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порушуватиме на двірках та ставнях відсутні) оголовки повітроводів та висловних каналів

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —
ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

фільтр (ФЯР) —
(працює, брудні, не провірені в індустриальному мислі, немає герметичності по колу, не'згані - притиснені, з'являється не у венті з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —
(не замикаються, призначені нецільно, не встановлені, неправильні, не вварені, гермоклапани не проміреновано 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 (кораловий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —
(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —
(є, немає)

наявність і справність електрифікованого показчика «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, 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 —
(година) (година)

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) (класи або групи) перелік інструменту на випадок від обладнання (у %))

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

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час немає

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

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

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, їх стан)

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 станом)

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна 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 (підпір повітря не менше 5 мм 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 13.04.2017 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) № 09562 оцінюється як не готове

(готове, об'єктно готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09562 у готовність до використання за призначенням виконати: провести очищення приміщень, забезпечити в ПРУ вентиляцію з механічним спонуканням, всі приміщення ПРУ забезпечити освітленням, забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убіралень 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 формування з обслуговування ПРУ, створити документацію в ПРУ відповідно до додатка № 14 та 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, провести технічну інвентаризацію ПРУ відповідно 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)»

інвентаризації захисних споруд цивільної оборони (цивільного захисту)»

У термін до 01.07.2018 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 01.08.2018 року

Комісія: В.В. Чехута
А.М. Павлов
М.М. Акімов
Р.Г. Корнієнко

(підпис, ініціал та прізвище)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації): _____

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

М.П. « _____ » _____ 20__ року