

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони  
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09566  
(зазначити об'єктовий номер та вид сховища чи протирадіаційного укриття)

«30» травня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки 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) № 09566

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Перемоги, 6

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фондів при корпоративізації (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 512 м. кв.

протирадіаційне укриття (група), окремо розташоване, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 120 осіб

у приміщенні виробств, загальна площа)

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

(чиста, суха, сіра,

капітального характеру мешканцями будинку

засмучена малярним топом)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід та один аварійний вихід, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали відсутні

(відсутні повітрозабірні, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (часті), стан вихлопного оголовка,

металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (часті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —

товщина підлоги відповідає (не відповідає) проекту;

стан обваловки)

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

*(не зачищаються або зачищаються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,*

*немає розв'язувальних підставок, знаходяться у захисному стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,*

*має тріщини, зафарбовано, втрачено еластичність, ексцизи написи на затурботах та ручках "відмінено-замінено" відсутні,*

*порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у повності не менше ніж два комплекти ключів, не прамарковані)*

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

*(іржаві, перекошені, не зачищаються, не зміщені, 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,*

*відсутні, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,*

*виступили встановлений термін, пошкоджені)*

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

*не прамарковані згідно з експлуатаційною схемою, та не прамарковані,*

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

*(нумерація згідно з експлуатаційною*

*схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не прамарковані)*

повітропроводи немає

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

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

електроручні вентилятори немає

*(не вжиті встановлений термін 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, розбалансовані, немає в повності,*

*немає електродвигуни, втрача 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, 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  
*(наявність пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, територию обслуговування)*
- наявність показчиків руху води немає  
*(с. немає)*
- безнапірні та напірні баки немає  
*(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники, технологічні локви, повітряні крани, крани подачі води, тепло-, парозілці)*
- колір водопровідних труб немає  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))*
10. Система каналізації (тип):  
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає  
*(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників, використання приміщень (опечатані, не опечатані))*
- колір трубопроводів каналізації —  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*
- резервуари для збору фекальних вод немає  
*(сертифікованість резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені, не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)*
- насоси відкачки —  
*(працюють, не працюють, територию 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, територию обслуговування)*
11. Система теплопостачання:  
 запірна арматура немає  
*(наявність пристрою на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення, наявність показників руху теплоносій, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)*
- колір трубопроводів —  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))*
12. Електропостачання, електроосвітлення електроосвітлення справне  
*(узагальнюваність притів освітлення та утримання, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служить пульт або пультник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладданню, наявність ламп люмінесцентних, 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 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  
*(забиті водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)*
16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає  
*(узагальнюваність пожежних притів, наявність схеми евакуації тощо)*
- колір труб пожежогасіння немає  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))*
17. Сховище використовується (з ким погоджено) використовується у господарських потребах мешканцями будинку  
*(під склад, напівпідвільний 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 вимрювальних 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 задраювання —

*(не зачиляються або зачиляються із шумом, замикає, сумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозабірних та висхідних каналів*

*ДЕС (не обслуговані, зруйновані)*

протибуксові пристрої (УЗС, МЗС) —

*(пржаві, не зачиляються, не замикає, встановлені неправильно)*

фільтр (ФЯР) —

*(пржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, зливаються не у ванні з мастилом)*

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

*(не зачиляються, приваюють нещільно,*

*не встановлені, несправні, не аварійні, сервоприводи не промірковано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно*

*з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, 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 (коричневий колір))*

протипожежний стан приміщень ДЕС —

*(наявність автоматичного пожежогашення, вогнегасника, пожежні кошми 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 автоматизма, 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 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, отрки їх замикає, нормативний тиск у балонах)*

20. Наявність робочого інструменту немає

*(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту та їхній 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 немає (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 (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 смкостей для питної води немає (с, немає)

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

*(вентильнація, водопостачання і каналізація, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))*  
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту 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 (перерва 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 (відбір повітря не менше 5 м 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, технічної інвентаризації)*

### ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09566 оцінюється як не готове

*(готове, обмежено готове, не готове)*

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09566 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити в ПРУ вентиляцію з механічним спонуканням  
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 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 від 02.11.2006  
№1180/13054, провести технічну інвентаризацію ПРУ відповідно до 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 01.07.2018 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 та  
Кременський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.08.2018 року

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

*(підпис, ініціали та прізвище)*

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації):

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

М.П. «          » 20 року