

**АКТ**  
**комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони**

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09569

(зазначити обліковий номер та вид сховища чи протирадіаційне укриття)

«22» лютого 2018 року

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

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

у присутності начальника управління Державної казначейської служби України у Кремінському  
*(посада, прізвище, ініціали власника (улюбленої особи) сховища (протирадіаційного укриття))*  
районі Тарасова Н.М.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09569

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, вул. Банкова, 3

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 Головне управління Держказначейства у Луганській області

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) управління Державної казначейської служби України у Кремінському, м. Кремінна, вул. Банкова, 3

*(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)*

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) груша В, коефіцієнт захисту 300,

*(сховище (клас))*

вбудоване в триповерхову будівлю, площа 137 м.кв.

*протирадіаційне укриття (груша), окремо розташоване, збудоване в будинку (кількість поверхів),*

*у стрижках стробілах, загальна площа)*

місткістю на 250 осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) засмічене, сире

*(чиста, суха, сира,*

*закладена майном тощо)*

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід та один аварійний вихід, павільйони пошкоджені, відбувається підтоплення від

*(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загорожені (чисті), стан вихідного оголовка,*

атмосферних опадів

*(металева віконниця, підземного швеллера, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))*

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —

*тощина підсита відповідає (не відповідає) проекту,*

*стан обваловки)*

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) двоє захисно-герметичних дверей ДУ-П-І, вхідні двері не

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

зачиняються, гумова прокладка втратила еластичність та частково зафарбована, двері аварійного

*немає розкриття/закриття підставок, знаходяться у загиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,*

виходу не відчиняються

*мас тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, ексцентрики на штурвалах та ручках "відчищено-закрито" 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 захищені, не пофарбовані,*

*встановлені неправильно)*

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) система вентиляції примусова ЄВР-72-2

*(іржаві, брудні, не проварені в промисловому масштабі,*

*немає герметичності по контуру, неземні приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)*

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) ФП-100, кількість 3 шт., 1977 рік випуску, виступили

*(марка, рік випуску, іржаві,*

встановлений термін

*відмовили, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,*

*виступили встановлений термін, пошкоджені)*

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

*(не зачищаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, не пронумеровані)*

*згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не закриті і не опломбовані)*

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

*(нумерація згідно з експлуатаційною*

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

повітропроводи пофарбовані в червоний колір – режим регенерації

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

*червоної - режим ресепрації) або ні, відсутні показачки 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) не працюють

*(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності,*

*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 недоукомплектований

*(є, немає, недоукомплектований)*

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

*(іржаві, відмовили, придатність не перевірялась,*

*змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)*

регенеративні патрони (РП-100) немає

*(рік випуску, іржаві, відмовили, придатність не перевірялась,*

*змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)*

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура не справна

*(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість в'їднання та зачнення,*

*нумерація задвижок вентиля згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*

наявність показчиків руху води немає

*(с, немає)*

безнапірні та напірні баки —

*(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,*

*технологічні ліки, повітряні краєві, краєві видобути води, тепло-, парогізоляція)*

колір водопровідних труб частина труб пофарбована в зелений колір, друга частина в блакитний

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) несправна, два унітаза та два умивальника

*(потреба/наявність (краєві, унітази, умивальники),*

*використання приміщень (опечатані, не опечатані))*

колір трубопроводів каналізації чорний колір

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

резервуари для збору фекальних вод —

*(герметичність резервуару, можливість очистки, аварійні резервуари зачнені,*

*не зачнені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)*

насоси відкачки —

*(присвоєні, не присвоєні, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)*

запірна арматура зачнення та відчнення з зусиллям

*(справність та легкість зачнення та відчнення вентиля і засувки всередині сховища;*

*відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*

11. Система теплопостачання:

запірна арматура справна, легко відчняється

*(наявність пристрою на ввіді та вгорі у межі сховища, справність та легкість зачнення і відчнення;*

*наявність показчиків руху теплоносій, нумерація засувки та вентиля згідно з експлуатаційною схемою)*

колір трубопроводів не пофарбовані

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

12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення не справна

*(укомплектованість життєвих освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,*

*для пуску якого агрегату служать пускачі або пускатки, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем*

*та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп захисного типу, колір труб електропроводки (чорний колір))*

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає

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

*наявність схеми оповіщення особового складу та формуляр, наявність з'в'язувачів)*

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрооб'єктів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає

*(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)*

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) протікання труби водопостачання та підтоплення

*(заповнені водою, підтоплені,*

основного приміщення для розміщення осіб, що укриваються

*(просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проєктної організації про причини, стан гідроізоляції)*

16. Наявність і стан засобів пожегогасіння не укомплектовано

*(укомплектованість пожежних притів, наявність схеми евакуації тощо)*

колір труб пожегогасіння пофарбовані правильно (червоний колір)

*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))*

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

*(під склад, вивантажувальний кран, 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; 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, заземлене)*

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

*(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачеплені, гутова*

*прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, поріднісі параметри на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозбірних та висотних каналів*

*ДЕС (не обслуговані, зруйновані)*

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

*(іржаві, не зачиняються, не змонтовані, встановлені неправильно)*

фільтр (ФЯР) —

*(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)*  
 система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

*(не зачиняються, приєднують нещільно,*

*не встановлені, несправні, не аварійні, гермоклапани не прогнємовано 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 пожежогасіння, вогнегасники, пожежні хімії тощо)*

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

*(є, немає)*

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

*(є, немає)*

Документація 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 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 —

*(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 формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту та важливий вид обладнання (у %))*

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):  
інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час €

паспорт захисної споруди € *(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, їх стан)*

*(генератори, водонасосна і каналізацій, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, акти 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 не перевірявся

*(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)*

*ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за стиском)*

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 км 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 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 № 7835

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

### ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09569 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09569 у готовність до використання за призначенням виконати: провести ремонт вхідних павільйонів, що захищають від атмосферних опадів, замінити гумові прокладки на захисно-герметичних дверях, провести ремонт систем вентиляції, водопостачання, каналізації та електропостачання, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), створити документацію в ПРУ відповідно до додатка № 14 та докомплектувати протирадіаційне укриття майном, що зазначене у додатках №№ 9, 10, 11 «Інструкції щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час» затвердженій 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, 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 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 01.05.2018 року

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

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації) Н.М. Григорасова

М.П. «22» 02 2018 року