

## АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони  
(сховище, протирадіаційне укриття) № 09534  
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«18» квітня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;  
*(представник територіального органу Держстеногенбезпеки 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 ДСНС 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 подзвичайних 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 завгоспа НВК «Новокраснянської ЗОШ I-III ступені - ДНЗ» Перепелиці Ю.І.  
*(посада, прізвище, підписи власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))*

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09534

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кремінський район, с. Новокраснянка, вул. Центральна, 81а

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Кремінська районна рада м. Кремінна, вул. Банкова, 1  
*(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)*

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) П-2, коефіцієнт захисту 200,  
*(сховище (клас))*

вбудоване в будівлю, площа 520,5 м. кв.  
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),  
місткістю на 200 осіб  
*(у сірничих виробках, загальна площа)*

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів два входи, входи чисті  
*(відсутні навітряки, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,*

*(металевіх в'язиць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))*  
5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —  
*(товщина підсилювачів відповідно (не відповідно) проекту,*

*стан обваловки)*

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

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

*немає рівнотажувальних підставок, знаходяться у зношеному стані, відсутні захисні екрани, гума прокладка пошкоджена,*

*має тріщини, зафарбована, втрачена еластичність, еквілібрістичні на штурвалі та ручках "відчинено-замкнуто" відсутні,*

*порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплектні ключі, не промарковані)*

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

*(іржаві, перекошені, не зачищаються, не змащені, 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, неземлі-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)*

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

*(марка, рік випуску, іржаві,*

*відвалили, перевірялась придатність не змонтовані неправильно,*

*вислужили встановлений термін, пошкоджені)*

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

*не прокуверовані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,*

*не захрип і не опломбовані) (не зачищаються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не варені,*

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

*(нумерація згідно з експлуатаційною*

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

повітропроводи немає

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

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

електроручні вентилятори немає

*(не встановлені термини обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,*

*відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопатки, не працюють електродвигуни повітря)*

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

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

*немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопатки, недостатньо мастила в редукторі)*

прилад для вимірювання підйому повітря немає

*(є, немає, працює, не працює)*

Режим регенерації немає

*(є, немає, недоукомплектований)*

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

*(іржаві, відвалили, придатність не перевірялась,*

*змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)*

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

*змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)*

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура насосна станція, справна, легко відчиняється та зачиняється

*(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість в відчинення та зачинення,*

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

наявність показників руху води немає

*(с, немає)*

безнапірні та напірні баки немає

*(чисті, брудні, постійний потік води в напірних бачках, герметичність баків, водомірні показники,*

*технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, парогенератор)*

колір водопровідних труб не пофарбовані

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) один унітаз та один умивальник

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

*використання приміщень (опечатані, не опечатані))*

колір трубопроводів каналізації пофарбовані правильно

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

резервуари для збору фекальних вод —

*(герметичність резервуара, 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 вентилю і засувок всередині сховища;*

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

11. Система тепlopостачання:

запірна арматура справна, легко відчиняється та зачиняється

*(наявність пристрою на ввіді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;*

*наявність показників руху теплоносія, нумерація засувок та вентилю згідно з експлуатаційною схемою)*

колір трубопроводів пофарбовані неправильно

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

12. Електропостачання, електроосвітлення система електроосвітлення справна

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

*для пуску якого агрегату служить пускач або ланцюжок, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем*

*та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп з люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))*

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає

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

*наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність лучомовця)*

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів у наявності

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

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає

*(затоплені водою, підтоплені,*

*просочувана ґрунтових та техногенних вод, висновки проекційної організації про причини, стан гідрологічній)*

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння три вогнегасники, пісок

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

колір труб пожежогасіння —

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) навчальний клас

*(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 термометр

(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан дозиметричних приладів: індивідуальні дозиметри тору)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):  
 приміщення ДЕС немає

(сухе, чисте, зашмилене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, лафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) безпека повітряозабірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(пріжки, не замикаються, не замикає, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(пржеві, брудні, не проварені в індустриальному маслі, немає герметичності по контуру, нес'єми - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

(не зачиняються, прилягають нещільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не процифровано 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 (коричневий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогастини, вогнегасники, пожежні клими тору)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

(є, немає)

наявність і справність електрифікованого показника «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 —

(години)

(години)

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 частково*(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (жовті 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 єпаспорт захисної споруди є (є, немає) опис обладнання та майна немає (є, немає)схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв немає (є, немає)план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає (є, немає, їх стан)план приведення захисної споруди у готовність немає (є, немає, їх стан)інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами немає (є, немає, їх стан)правила користування вимірювальними приладами немає (є, немає, їх стан)журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (формуляри приладів або їх копії: є, немає)журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря немає (є, немає, їх стан)формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає (є, немає, їх стан)відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає (є, немає, їх стан)щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає (є, немає)експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: є (є, немає)наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту є (є, немає) список телефонів є (є, немає)журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає (є, немає, їх стан)інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає (є, немає)довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає (є, немає)правила поведінки у захисній споруді є (є, немає)показчики маршруту руху до захисної споруди є (є, немає)обов'язки особового складу груп, ланок, постів є (є, немає)список особового складу груп, ланок, постів є (є, немає)проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах немає (є, 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 списком)*

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна довідка) немає

*(перевірки проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом загальних споруд*

*цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України*

*від 13.10.2000 № 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 24.02.2017 року

*(є, немає, номер і дата останнього акта)*

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

*(є, немає, технічний паспорт (воро технічної інвентаризації)*

### ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09534 оцінюється як не готове

*(готове, обмежено готове, не готове)*

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09534 у готовність до використання за призначенням виконати: необхідно передбачати можливість закладення прорізів у зовнішніх огорожувальних конструкціях під час переведення споруди у режим укриття, висота закладення вікна (прорізу) повинна виключити можливість прямого опромінення, закладувати слід на висоту не менше 1,7 м від відмітки підлоги, у верхній частині вікна (прорізу) допускається залишати отвір заввишки 0,3 м, який повинен розташовуватися вище полиці верхнього ярусу нар на 0,2 м, сама конструкція повинна мати передбачений коефіцієнт захисту, на не замурованих частинах вікон (прорізів) необхідно передбачати влаштування завіс для запобігання отруєнню радіаційними опадами основних приміщень ПРУ, 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» затверджені 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 відповідно до наказу Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 10 червня 2009 року № 390 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо проведення технічної інвентаризації захисних споруд цивільної оборони (цивільного захисту)».

У термін до 01.06.2018 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 01.07.2018 року

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

*(підписи, ініціали та прізвища)*

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації):

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

М.П. «13» 04 2018 року