

## АКТ

## комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09560

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

«27» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;  
(представник територіального органу Держспецпопелі 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 директора КП «Кремінський Агрошляхбуд» Завідний В.Д.

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09560

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, пл. Шахтна, 2

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) приватна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість КП «Кремінський Агрошляхбуд»

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КП «Кремінський Агрошляхбуд», м. Кремінна, пл. Шахтна, 2

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-4, коефіцієнт захисту 100,

(сховище (клас))

вбудоване в двоповерхову будівлю, площа 97,3 м.кв.

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

місткістю на 100 осіб

у сірих цегляних виробках, загальна площа)

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

(чиста, суха, сира,

захвалена м'яким топом)

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

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

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —

товщина підстилки відповідає (не відповідає) 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 зазначаються або зазначаються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,*

*немає розстискаювальних підставок, знаходяться у загальному стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,*

*мас тріщини, зафарбована, втрачені еластичність, ексцентрічні написи на штурвалах та ручках "відкрито-замкнено" 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 зазначаються, не знайдені, 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 індустриальному маслі,*

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

*(марка, рік випуску, іржаві,*

*відмогли, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,*

*виступили експлуатаційний термін, пошкоджені)*

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

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

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

*(нумерація згідно з експлуатаційною*

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

повітропроводи немає

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

*чорний - режим регенерації) або ні, відсутні показачки руху повітря, відсутні пилбери, немає герметичності по контуру)*

електроручні вентилятори немає

*(не втримані термін обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,*

*відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електроприводи тощо)*

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

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

*немає електроприводів, втрачені 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, недоукомплектовані)*

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

*(іржаві, відмогли, придатність не перевірялась,*

*змонтовані неправильно, виступили експлуатаційний термін)*

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

*змонтовані неправильно, виступили експлуатаційний термін)*

## 9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура немає*(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчеплення та зачеплення,**нумерація задвижок вентиляцій згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*наявність показчиків руху води —*(с, немає)*безнапірні та напірні баки —*(тісті, брудні, постійний проток води в напірних бачках, герметичність баків, водоміри показчики,**технологічні шланги, повітряні крани, крани теплої води, тепло-, пароізоляція)*колір водопровідних труб —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))*

## 10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає*(потреба/наявність (кранів, унітасів, умивальників),**використання приміщень (опечатані, не опечатані))*колір трубопроводів каналізації —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*резервуари для збору фекальних вод виносна тара*(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,**не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)*насоси відкачки —*(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)*запірна арматура —*(справність та легкість зачеплення та відчеплення вентиля і засувки всередині сховища;**відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*

## 11. Система теплопостачання:

запірна арматура немає*(наявність пристрою на ввіді та загорні у межі сховища, справність та легкість зачеплення і відчеплення;**наявність показчиків руху теплоносія, нумерація засувки та вентиля згідно з експлуатаційною схемою)*колір трубопроводів —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))*12. Електропостачання, електроосвітлення система електроосвітлення справна*(укомплектованість приле освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,**для пуску якого агрегату служать пуски або пакетник, 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 на формуляр, наявність сучасності)*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 проєктної організації про причини, стан сідрозколювції)*16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано частково*(укомплектованість пожежних шлангів, наявність схеми евакуації тощо)*колір труб пожежогасіння —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))*17. Сховище використовується (з ким погоджено) під склад*(під склад, навчальний клас, гараж тощо, площі 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, застамлене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, сумова)

прокладка покриття, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітроводів та вихлопних каналів

протипожежні пристрої (УЗС, МЗС) —

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

(рухомі, не зачиняються, не зацінені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) —

(ржаві, 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, прилягають нещільно,

не встановлені, несправні, не вварені, герметики не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою та не оглобовані, нумерація згідно

з експлуатаційною схемою відсутні, не відрезьовані 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 (жорничний колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС —

(наявність автоматичного пожежогашіння, вогнегасника, пожежні кошики 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, 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 —

(годин)

(годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям —

(є, немає, ступінь зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано неповністю

*(згідно з формулярами з обслуговування споруди (протирадіаційного укриття) (маши або групи) перевіря інструменту на кожний 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 є *(с, немає, їх стан)* 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 *(с, немає, їх стан)*

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає *(формуляри приладів або їх копії: с, немає)*

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, їх стан)*

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами смкостей для питної води немає *(с, немає)*

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

*(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплогоспечення (с, немає, якість відпрацювання))*

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає *(с, немає)* список телефонів є *(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 є *(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 зміг роботи підприємства,*

*ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевіря особового складу ланки за системою)*

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірки проводяться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію захищеної будівництвом захисних споруд

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

від 13.10.2000 № 229 (відтір повітря не менше 5 м від ст., дата перевірки, номер актої)

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 28.03.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього актої)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

### ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09560 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09560 у готовність до використання за призначенням виконати: забезпечити 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, забезпечити зв'язок в ПРУ (телефонний, радіозв'язок, радіоточка), 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, здійснити 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 01.05.2018 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 01.06.2018 року

Комісія: Н.В. Чехута

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації):

В. Д. Забіжний

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

М.П. «          »            20           року