

## АКТ

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09543

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

«05» червень 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

ситуації 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 директора НВК Булгаківська ЗОШ І-ІІ ст. Кривякіна О.Ю.  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття)

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09543

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременський район с. Булгаківка,  
вул. Центральна, 20

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Кременська районна рада  
м. Кременна, вул. Банкова, 1

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-4, коефіцієнт захисту 100,  
(сховище (клас,)  
вбудоване в будівлю, площа 425,6 м.кв.

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

місткістю на 100 осіб

у гірничих виробках, загальна площа)

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

захамлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітrozабірних оголовків і вихлопних  
 каналів два входи з середини школи але між приміщеннями ПРУ відсутній прохід  
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

(металевих віконниць, підземного колектора, повітrozабірні оголовки та вихлопні канали не обслуженні (чисті))

5. Стан обвалування окрім розташованого сховища —  
товариця підсилки 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 зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилагання гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екраны, гумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнах відсутні, у наявності не менше пів дея комплекти ключів, не промарковані)

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

(іржаві, перекошені, не зачиняються, 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, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслугожені, не промарковані)

повітропроводи немає

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

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні покажчики 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, розумплектовані, немає в наявності,

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

прилад для вимірювання підпору повітря немає

(с, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(с, немає, недумплектовані)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялася,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялася,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):  
запірна арматура немає

(наявність пристрою на вводі всередині споруди, справність, легкість його відчинення та зачинення,

наявність покажчиків руху води немає

(ε, немає)

безнапірні та напірні баки немає

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

колір водопровідних труб немає

(технологічні люки, повітряні краны, краны видачі води, тепло-, пароізоляція)

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає

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

колір трубопроводів каналізації —

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

резервуари для збору фекальних вод немає

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені,

насоси відкачки немає

(використання приміщень (опечатані, не опечатані))

запірна арматура —

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

(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища;

11. Система теплопостачання:

запірна арматура немає

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

наявність покажчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

колір трубопроводів —

(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 слугує пускатильний пускак або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

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, повіtroохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів немає

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (ґрунтових, поверхневих) підтоплення ґрунтовими водами

(затоплені водою, підтоплені,

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння Укомплектовано частково

колір труб пожежогасіння немає

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

(під склад, навчальний клас, гарячі 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 вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан дозиметрических приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекслого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС немає

(сухе, чисте, захамлене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставніх відсутні) оголовки повітровозабірних та вихлопних каналів

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС)

—

(іржаві, не зачиняються, не змаслені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР)

—

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з маслом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску)

(не зачиняються, прилягають нещільно,

не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано 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 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, технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немає))

ДЕС законсервовано

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилася (не проводилася)

(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 формуванням з обслуговуванням сховища (протирадіаційного укриття) (панкі 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 немає

паспорт захисної споруди	€	опис обладнання та майна <u>немає</u>
(с, немає)		(с, немає)
схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристройів <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
план захисної споруди із зазначенням пристройів для сидіння і лежання та шляхів евакуації <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
план приведення захисної споруди у готовність <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
правила користування вимірювальними приладами <u>немає</u>		
(формуляри приладів або їх копії: с, немає)		
журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрвоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
формуляр фільтровентиляційних агрегатів <u>немає</u>		
(с, немає, їх стан)		
відмітки про порядок провітрювання захисної споруди <u>немає</u>		
(с, немає)		
щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води <u>немає</u>		
(с, немає)		
експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристройів: <u>немає</u>		
(с, немає)		
(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))		
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту <u>немає</u> список телефонів <u>€</u>		
(с, немає)		
журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) <u>немає</u>		
(с, немає)		
інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту <u>немає</u>		
(с, немає)		
довідки про перевірку захисної споруди на герметичність <u>немає</u>		
(с, немає)		
правила поведінки у захисній споруді <u>€</u>		
(с, немає)		
показчики маршруту руху до захисної споруди <u>€</u>		
(с, немає)		
обов'язки особового складу груп, ланок, постів <u>немає</u>		
(с, немає)		
спісок особового складу груп, ланок, постів <u>немає</u>		
(с, немає)		
проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах <u>немає</u>		
(с, немає)		
22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування <u>формування з обслуговування</u> ПРУ відсутні		

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком)

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна 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 № 229 (підпір повітря не менше 5 мм вд. 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 проводилася

(проводилась (не проводилася), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 23.02.2017 року

(e, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт Кремінського РБТІ

(e, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

### ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09543 оцінюється як не готове  
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09543 у готовність до використання за призначенням виконати: необхідно забезпечити прохід між приміщеннями ПРУ для можливості використання двох входів (виходів) в ПРУ, забезпечити в ПРУ вентиляцію з механічним спонуканням, створити формування з обслуговування ПРУ, забезпечити гідроізоляція огорожувальних конструкцій ПРУ, забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убиралень з відведенням стічних вод у зовнішню каналізаційну мережу також дозволяється улаштування пурп- клозету або резервуар-вигрібу з розрахунку ємкості резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, 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» 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, 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 01.07.2018 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:

Н.В. Чехута

А.М. Павлов

М.М. Акімов

Р.Г. Корніенко



(підписи, ініціали та прізвища)

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

Л.І. - І.К.Чехута  
06 2018 року