

## АКТ

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09568

(зазначити об'єктивний номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кремінської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;  
(представник територіального органу Держстезнагенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
начальник Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській областіполковник 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 керівника ТОВ «Кремінський завод РІТМ» Кравченко В.І.

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

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09568

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінна, вул. Генерала Михайлова, 1мФорма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

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

Підпорядкованість регіональне відділення фонду Держмайна України

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ТОВ «Кремінський завод РІТМ», м. Кремінна, вул. Вокзальна, 2

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група П-5, коефіцієнт захисту 200,

(сховище (клас,))

окремо розташоване, площа 98,3 м.кв.

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

місткістю на 100 осіб

у сірих цегляних виробках, загальна площа)

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

(чиста, суха, сира,

закладена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів вихід захламлений, другий вихід загорожений дерев'яним щитом

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

(металева решітка, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан задовільний

тонщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)



9. Система водопостачання (централізована, з джерела):  
 запірна арматура немає  
*(наявність пристрою на воді осередити споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,*

*номерація задвижок вентиля згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*  
 наявність показчиків руху води —  
*(с, немає)*

безнапірні та напірні баки —  
*(чисті, брудні, постійний протік води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показники,*

*технологічні дірки, повітряні краплі, краплі 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 наявності (країні, унітазі, умивальника),*

*використання приміщень (опечатані, не опечатані))*  
 колір трубопроводів каналізації —  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*

резервуари для збору фекальних вод —  
*(герметичність резервуара, можливість очищення, аварійні резервуари закриті,*

*не закриті, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)*  
 насоси відкачки —  
*(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність номерації згідно з експлуатаційною схемою)*

запірна арматура —  
*(справність та легкість закриття та відкриття вентиля і засувки всередині сховища,*

*відповідність номерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)*  
 11. Система теплопостачання:  
 запірна арматура немає  
*(наявність пристрою на воді та зороти у межі сховища, справність та легкість закриття і відкриття;*

*наявність показчиків руху теплоносія, номерація засувки та вентиля згідно з експлуатаційною схемою)*  
 колір трубопроводів —  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))*

12. Електропостачання, електроосвітлення немає  
*(уважляють увагу освітлення та управління, наявність номерації і надписів,*

*для пуску якого агрегату служать пускати або навантажувати, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем*

*та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність записи здійснених, 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 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  
*(затоплені водою, підтоплені,*

*просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проєктної організації про причини, стан сідроізоляції)*  
 16. Наявність і стан засобів пожежогасіння немає  
*(уважляють увагу пожежних шлангів, наявність схеми евакуації пожежі)*

колір труб пожежогасіння —  
*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))*

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується

*(тип склад, наявність кльє, тарих та інші, план використання, якщо не використовується, то з якої причини)*

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень:  
 температура, відносна вологість у приміщенні немає

*(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)*

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

*(с. немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)*

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

*(с. немає, стан газоаналізаторів)*

19. Дизельна електростанція (ДЕС):  
 приміщення ДЕС немає

*(сухе, чисте, застелене)*

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

*(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зчеплені, сумова)*

*прокладка пошкоджена, має тріщини, зчорбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозабірних та висхідних каналів*

*ДЕС (не обслуговані, зруйновані)*

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

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

фільтр (ФЯР) —

*(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не/свині - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)*

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску) —

*(не зачиняються, приймають нецільно,*

*не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно*

*з експлуатаційною схемою відсутні, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)*

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній —

*(с. немає)*

наявність піддонів під витратними паливними баками —

*(с. немає)*

колір мастилопроводів —

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

протипожежний стан приміщень ДЕС —

*(наявність автоматичного пожежогашіння, вогнегасники, пожежні кошачі тощо)*

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

*(с. немає)*

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

*(с. 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 (с. 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 —

*(с. немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)*

20. Наявність робочого інструменту немає

*(згідно з формулярами з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) термік 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 *(є, немає)* опис обладнання та майна немає *(є, немає)*

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв немає *(є, немає, їх стан)*

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 *(формуляри приладів або їх копії: є, немає)*

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає *(є, немає, їх стан)*

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)*

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

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

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає *(є, немає)* список телефонів немає *(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 немає *(є, немає)*

показники маршруту руху до захисної споруди немає *(є, немає)*

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає *(є, немає)*

список особового складу груп, ланок, постів немає *(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 ланка обслуговування відсутня

*(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)*

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

