

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09549  
 (зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 18 » Гравня 2017 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови Кременської РРА Мар'ясов Р.В.  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заст. голови: начальник Кременського МРВ ГУ ДСНС України Тавлюк А.М.  
секретар: головний мех. відділу НКІ, інфраструктури та КС  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
Кременської РРА Акімов М.М.  
провідний фахівець Кременського МРВ ГУ ДСНС  
представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного  
Корнієнко Р.Г.  
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

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

у присутності голови Михайлівської сільської ради Вербицького В.  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09549

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременський р-н,  
с. Михайлівка  
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) приватна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість СТОВ „Ім. Артема“  
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) СТОВ „Ім. Артема“  
Кременський р-н, с. Михайлівка  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група А, коєф. захисбу 50,  
вбудоване в будівлю, площа 115 м. кв.  
(сховище (клас,))  
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),  
 місткістю на 100 осіб  
у гірничих виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) захисна споруда вірсутня  
(чиста, суха, чира,

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовків і вихлопних каналів —

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

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища —  
товщина підстилки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)



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

запірна арматура

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

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води

(є, немає)

безнапірні та напірні баки

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

технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

колір водопровідних труб

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

## 10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів)

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

використання приміщень (опечатані, не опечатані))

колір трубопроводів каналізації

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

резервуари для збору фекальних вод

(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 зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища;

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

## 11. Система тепlopостачання:

запірна арматура

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

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

колір трубопроводів

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

## 12. Електропостачання,

електроосвітлення

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

для типу цього агрегату

18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень: температура, відносна вологість у приміщенні         
(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення         
(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі         
(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС         
(сухе, чисте, захлаплене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання         
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозабірних та вихлопних каналів

противибухові пристрої (УЗС, МЗС)         
ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

фільтр (ФЯР)         
(іржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)

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

(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 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  \_\_\_\_\_

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки 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  \_\_\_\_\_

паспорт захисної споруди  \_\_\_\_\_ (є, немає)  
опис обладнання та майна  \_\_\_\_\_ (є, немає)

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

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами  \_\_\_\_\_ (формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди  \_\_\_\_\_ (є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води  \_\_\_\_\_ (є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв:  \_\_\_\_\_

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))  
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту  \_\_\_\_\_ список телефонів  \_\_\_\_\_ (є, немає) (є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття)  \_\_\_\_\_ (є, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту  \_\_\_\_\_ (є, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність  \_\_\_\_\_ (є, немає)

правила поведінки у захисній споруді  \_\_\_\_\_ (є, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди  \_\_\_\_\_ (є, немає)

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

список особового складу груп, ланок, постів  \_\_\_\_\_ (є, немає)

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах  \_\_\_\_\_ (є, немає)

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування  \_\_\_\_\_

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка)

(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 мм вд. ст., дата перевірки, номер акта))

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом

(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

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

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09549 оцінюється як не готове  
(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09549 у готовність до використання за призначенням виконати: об'єкт дослідження відритий, висновок: виключити з фронту ЗС ЧЗ (сильсати).

У термін до \_\_\_\_\_ надати до \_\_\_\_\_

Про усунення недоліків письмово проінформувати \_\_\_\_\_ план усунення недоліків.

у термін до \_\_\_\_\_

Комісія:

Р.В. Мар'ясов  
А.М. Гаврилов  
М.М. Рішмаков  
Р.Г. Коркієнко  
В.О. Вердицький

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений  
Керівник підприємства  
(установи, організації):

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

М.П. « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року