

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09551

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

« 25 » березня 2017 року

Комісія у складі: підп. керівного з'яві. п.п.п. Кремінської РДА Марасов Р.В.

(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

заст. завіс. наглядом Кремінського ДРВ ГУРСНС Тарбид А.М.

(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

секретар: головний спец. впрод. п.п.п. Мисюк М.М.

(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

пробірний фахівець Кремінського ДРВ ГУРСНС

Кривошея Р.Г.

(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

майстер ТОВ "Кремінський завод РІТМ" Кравченко С.В.

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

у присутності майстра ТОВ "Кремінський завод РІТМ" Кравченко С.В.

(посада, прізвище, ініціали власника (улюбленої особи) об'єкта (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09551

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінська, вул. Генерала Михайлова, 11.

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); кооперативна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість регіональний державний фонд державної власності у Кремінській області

(орган управління захисної споруди цивільної оборони або іншої нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ТОВ "Кремінський завод РІТМ", м. Кремінська, вул. Вокзальна, 2

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) зуба Б, коэф. захисту 200

(сховище (клас.))

окремо розташоване, площа 116 м<sup>2</sup>

(окремо розташоване, окремо розміщене, збудоване в будівлю (класифікація поверхів),

місткістю на 100 осіб

у сирингах виробках, загальна площа)

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чисте, сухе

(чиста, суха, сира, шкідлива)

(захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовків і вихлопних каналів один вхід та один аварійний вихід

(відсутні повітрязбірні, які захищають від атмосферних опадів, входи зашоржені (чисті), стан вихлопного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища стан заробітчан

(повна підсилююча відповідно (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) захисно-герметичні воріт відсутні

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає виведення прикладки гуми до коробки,

немає розв'язувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена,

мас тріщини, зафарбована, втрачено еластичність, вказані написи на штурвалах та ручках "відчинено-зачинено" 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) відсутні

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутній

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) відсутні

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не з'ясовано неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) відсутні

не пролущовані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, приймають нецілію, не встановлені, несправні, не оварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутній

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи іржаві

(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 відсутні

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електрофізичні тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розуміликовані, немає в наявності,

немає електрофізичних, втрати 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, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела): відсутня  
 запірні арматури відсутня  
(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилює згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)  
 наявність показників руху води —

безнапірні та напірні баки емкість з об'ємом 50л  
(чисті, безрідні, повільний протік води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники,

технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, парозахисні)  
 колір водопровідних труб —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))

10. Система каналізації (тип):  
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) відсутня  
(потреба наявності (кранів, унітазів, умивальників),

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

резервуари для збору фекальних вод відсутня (важкока тара)  
(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари заповнені,

не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)  
 насоси відкачки —  
(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірні арматури —  
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилює і засувки всередині сховища;

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)  
 11. Система теплопостачання:  
 запірні арматури відсутня  
(наявність пристрою на ввіді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;

наявність показників руху теплоносія, нумерація засувки та вентилює згідно з експлуатаційною схемою)  
 колір трубопроводів —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

12. Електропостачання, електроосвітлення справна  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служать пускачі або пачетники, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))  
 13. Зв'язок (телефон, радіо) відсутній  
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність сучинювачів)  
 14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів відсутня  
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) відсутня  
(заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проєктної організації про причини, стан гідроізоляції)  
 16. Наявність і стан засобів пожежогасіння відсутня  
(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується  
(від склад, вивільнений 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 приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС виручки

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання немає

ДЕС (не обслуговувані, зруйновані) немає

фільтр (ФЯР) немає

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній немає

наявність піддонів під витратними паливними баками немає

колір мастилопроводів немає

протипожежний стан приміщень ДЕС немає

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС немає

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

Документації у приміщеннях ДЕС: немає

ДЕС законсервовано немає

ДЕС розконсервовано немає

перевірка планездатності ЛЕС, проводилась (не проводилась) немає

протягом немає з роботою під навантаженням немає

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немає

20. Наявність робочого інструменту Немає

(згідно з формуляром з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланок або груп) 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 Є (с, немає)  
опис обладнання та майна Немає (с, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв Немає

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації Немає

план приведення захисної споруди у готовність Немає

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами Немає

правила користування вимірювальними приладами Немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання Немає

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря Немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів Немає

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди Немає

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води Немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Немає

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту Немає список телефонів Є

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) Немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту Немає

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність Немає

правила поведінки у захисній споруді Є

показчики маршруту руху до захисної споруди Немає

обов'язки особового складу груп, ланок, постів Немає

список особового складу груп, ланок, постів Немає

проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах Немає

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування Ланка відсутня

(кількість ланок щодо кількості зміг роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна довідка) відсутня  
(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 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 фільтрування повітря не перевірялась  
(проводилась (не проводилась), дата проведення)
26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 16.03.16р.  
(с. номер, номер і дата останнього акта)
27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є  
технічний паспорт Крешинського бору РБТІ  
(с. номер, технічний паспорт бору технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09551 оцінюється як неготове  
 до прийняття осіб, що укриваються.  
 З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09551 у готовність до використання за призначенням виконати: - створити перелік документів у ЗСУЗ; - провести захару відвідувачів до інструкції щодо утримання ЗСУЗ у мирний час Наказ від 07.06.06р.

У термін до 01.04.2017р. надати до Крешинського депЗ ГУРСМС Житомирської області

Про усунення недоліків письмово проінформувати Крешинський райдержадміністрації у термін до 01.05.2017р.

Комісія:  
Г.П. Марьянов  
А.М. Ткачов  
М.М. Павлов  
П.Г. Корженко

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації) В.Л. Кравченко  
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



16 березня 2016 року