

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

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09555  
(вказати обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 11 » квітня 2017 року

Комісія у складі: голова: першого заступника голови Креськівської РДА Марков П.В.  
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
заступник: начальник Креськівського МРВ ГУ РСКС Тав.обл. А.М.,  
секретар: головний спец. будівлі НКР та КС Креськівської РРА  
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
Андрій М. М.,  
провірчий фахівець Креськівського МРВ ГУ РСКС  
(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного  
Креськієнко Р.Г.  
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))  
інженер ТОВ „Ремлайт“ Білінов С.В.  
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності інженера ТОВ „Ремлайт“ Білінов С.В.  
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09555

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Креськівській р-н. с. Бурштинська, вул. Заріччя, 124  
 Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) колективна  
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

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

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ТОВ „СКВ-АГРО“  
Креськівській р-н. с. Бурштинська, вул. Заріччя, 123  
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) форма Б,  
площа 180 м<sup>2</sup>  
(сховище (клас, протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на \_\_\_\_\_ осіб  
у гірничих виробках, загальна площа)

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

закламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовок і вихлопних каналів один вхід та один аварійний вихід  
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входнягороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища \_\_\_\_\_  
товщина підбитки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки)

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

(не зачіняються або зачіняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гума прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні 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 зачіняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди):

протипиловий 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) —

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) —

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

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

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи стак задовільний

(засичені, 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, розуккомплектовані, немає в наявності,

немає електродвигунів, 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):

запірна арматура встановлено  
(наявність пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення,

нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води немає  
(с, немає)безнапірні та напірні баки встановлено з об'ємом 500л.  
(чисті, безрідні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показчики,

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

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

## 10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) немає  
(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 встановлено (встановлено)  
(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 засувки всередині сховища;

відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

## 11. Система тепlopостачання:

запірна арматура немає  
(наявність пристрою на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;

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

колір трубопроводів —  
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))12. Електропостачання, електроосвітлення система освітлення справна  
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів,

для пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем

та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) немає телефону, встановлено радіоточка  
(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звукомовця)

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  
(заповнені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектно організації про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння не встановлено

(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

(під склад, навчальний 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 в наявності  
(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан об'єметричних приладів, показувальні об'єметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС немає

(супер, аварійні, аварійно-ремонтні)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задрювання

немає  
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гума)

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

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибукові пристрої (УЗС, МЗС) немає

(пржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) немає

(пржаві, 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) немає

(не зачиняються, прилягають нецільно,

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 немає

(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками немає

(є, немає)

колір мастилопроводів немає

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

протипожежний стан приміщень ДЕС немає

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС немає

(є, немає)

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

(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: немає

(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 немає

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано немає

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) немає

(число, місяць, рік)

протягом немає з роботою під навантаженням немає

(годин)

(годин)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немає

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

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано частково

(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 Є

паспорт захисної споруди Є (с, немає)  
опис обладнання та майна Є (с, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв Є

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

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 (формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає (с, немає, їх стан)

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

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 ємкостей для питної води немає (с, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Є

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)

показчики маршруту руху до захисної споруди Є (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 не перевірялась

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна 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 N 229 (підпір повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта)

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом можливо

(згідно з пунктами плану)

25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтрації повітря не проводиться

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 24.03.16р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає,

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

**ВИСНОВОК:**

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09555 оцінюється як об'єктивно готова

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09555 у готовність до використання за призначенням виконати: - отримати технічний паспорт Кременського РБТІ

- доставити перелік документів в ЗС ЦЗ;  
- вжити заходів згідно інструкції щодо утримання ЗС ЦЗ у мирний час Накази № 10653 від 09.10.16р.

У термін до 01.06.2017 надати до Кременського відділу ГУ РСЧС Територіально-обласної області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременський райдержадміністрації

район

у термін до 01.06.2017.

Комісія:

Григор'єв Р.В. Марясов  
А.М. Гаврилов  
М.М. Рудков  
М.П. Корнієнко  
С.В. Біликів

(підпис, ініціали та прізвище)

З актом ознайомлений  
 Керівник підприємства  
 (установи, організації):

Володимир В.О. Кураторов  
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)

М.П. « 11 » 09 2017 року