

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09545a
(звичайні об'єкти помер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«28» березня 2017 року

Комісія у складі: голова: перший заст. голови Кримуської ПРА Марьясов Р.В.
(представник територіального органу Держстесполбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Кримуського ЦРБ ГУ ДСНС Павлов А.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: головний спец. виконує функції Кримуської ПРА
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
провідний фахівець Кримуського ЦРБ ГУ ДСНС Кур'якко Р.І.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

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

головний інженер ДП "Кримуське ДМТ" Андреев В.В.
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності головного інженера ДП "Кримуське ДМТ" Андреев В.В.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09545a

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кримуцька, вул. Хвойна, 1

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоративізації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість ДП "Кримуське ДМТ"
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ДП "Кримуське ДМТ", м. Кримуцька, вул. Хвойна, 1.
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коєф. захисту 200, окремо розташоване, загальна площа 124 м²
(сховища клас.)
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, побудоване в будівлі (кількість поверхів), місткістю на 85 осіб
у сірчачих виробках, загальна площа

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

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів одні вхід, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали чисті
(відсутні жовізнами, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вхідного оголовка)
(металевих викопувач, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища товщина іскрилки відновлює вимогам, стан обваловки задовільний.
(товщина іскрилки відновлює (не відновлює) проекту, стан обваловки)

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

(не зазначається або зазначається із зусиллями, не має повного прилягання гуми до коробки, наявності металеві двері без гумових прокладок)
немає розв'язувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні записні етикетки, гума прокладка пошкоджена.

має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, етикетки написи на یشурааааа іа ручках "відчинено-зачинено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

7. Протиповухові пристрої (тип, уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) відсутні

(ітжані, незекіпані, не зачиновані, не змивані, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): протипиловий осередковий фільтр (ФЯР) немає

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змотовані неправильно,

вистужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані (не зачиновані, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не сварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи немає

(замічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - часті вентиляції, жовтий - фільтроочищення,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні позначки руху повітря, відсутній шибери, немає герметичності по коотуру)

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, розукомплектовані, немає в наявності,

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

прилад для вимірювання підтору повітря немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змотовані неправильно, вистужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

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

змотовані неправильно, вистужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура відсутня
(навантажувальна арматура на воді всередині споруди, справність, легкість її відключення та зачеплення, наявність показчиків руху води)

наявність показчиків руху води —
(є, немає)

безнапірні та напірні баки висвітлює з верхою 100л.
(чисті, брудні, постійний протік води в напірних баках, герметичність баків, вододіючі показники, технологічні з'єднання, 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) 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 немає (висока температура)
(герметичність резервуарів, можливість очиски, аварійні резервуари зачеплені, не зачеплені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

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

запірна арматура —
(справність та легкість зачеплення та відключення вентилів і засувок всередині сховища; відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, термін обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура відсутня
(навантажувальна арматура на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачеплення та відключення, наявність показчиків руху теплоносія, 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 пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладданню, наявність ламп люмінесцентних, 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 сучинотелерадіо)

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) відсутня

—
(затоплені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння відсутні

—
(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння —

—
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоного 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 випробувальні прилади ввідені
(наявність вимрювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(с, немає, стан біометричних приладів, індикують покази тиску)
наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(с, немає, стан газоаналізаторів)
19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС ввідені

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання немає
(не зачиняються або зачиняються із пультів, завішані, зумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітряозаборних та висловних каналів

протиавбукові пристрої (УЗС, МЗС) немає
ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

фільтр (ФЯР) немає
(пржевані, не зачиняються, не заціплені, асептизовані правильно)

(пржевані, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, не сьміт - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)
система вентиляції (герметичні клапани, клапани надійного тиску) немає
(не зачиняються, пржевають нецільно, не встановлені, не вварені, герметиками не проімеровано 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
(с, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками немає
(с, немає)

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

протипожежний стан приміщень ДЕС немає
(наявність автоматичного пожежогашення, пожегостика, пожежної кошми тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС немає
(с, немає)

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп немає
(с, 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 (с, немає))
ДЕС законсервовано немає
(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано немає
(число, місяць, рік)

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

20. Наявність робочого інструменту Вручній

(хідно 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 Немає

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

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

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації Немає (с, немає, їх стан)

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 (формули приладів або їх копії: с, немає)

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

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрівпоглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря Немає (с, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів Немає (с, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди Немає (с, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води Немає (с, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: Немає

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відпрацювання))
наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту 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 Немає (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 Ланка Вручній

(кількість ланок щодо кількості зміни 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 "Придбання та експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд

цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України

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

від 13.10.2000 N 229 (підпір повітря не менше 5 мм від ст., дата перевірки, номер акта)

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 16.03.14р.

(с, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди Немає

(с, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09545а оцінюється як об'єкту готово

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09545а у готовність до використання за призначенням виконати: - провести технічну інвентаризацію;

- внести заходи згідно з проектом реконструкції об'єкту захищеної території ЗСЧЗ у мікрорайоні Касах м.п.с. Д 653 від 09.10.06р.

У термін до 01.04.2014р. налати до Кремінського МРВГУРМС України

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську райдержадміністрацію

у термін до 01.05.2014р.

Комісія: Григорук Р.В. Марко
Григорук А.М. Павлов
М.М. Анкімов
Р.Г. Корнієнко
В.В. Андреев

(підпис, підписи та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

[Підпис] Масреш В.В.1

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

М.П. «28» березня 2014 року