

АКТ комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09547
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 23 » березня 2017 року

Комісія у складі: голова: першого заступника Керівника РРА Мар'ясов Р.В.
(представник територіального органу держспецоборони України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальник Крешинського ЦРВ ГУ ДСНС України Іванов А.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
секретар: головний спеціаліст Крешинської РРА Андрій М.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
пробірний фахівець Крешинського ЦРВ ГУ ДСНС України Р.Г.
(РРФ) (посада, прізвище, ім'я та по батькові)

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

(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
керівник Крешинського районного центру зайнятості
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
Керемениця І.С.

у присутності директора Крешинського районного центру зайнятості
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))
Керемениці І.С.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09547

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Крешинка, м. Красна, 66

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 Крешинський районний центр зайнятості
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) Крешинський районний центр зайнятості, м. Крешинка, м. Красна, 66
(власник підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) зручна б, карзахистуєва, бурівана в бурівані, 56,1 м²
(сховище (мас.))
протирадіаційне укриття (групи), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

місткістю на 100 осіб

у різних виробках, загальна площа)

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

закладена м'якшою тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовків і вихлопних каналів один вхід з середньої бурівни
(відсутні пошкодження, захищені 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 обвалівки)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура вигуктня
(наваність пристрою на воді всередин споруди, справність, легкість П відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилю згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наваність показчиків руху води —
(е, немає)

безнапірні та напірні баки вигуктня з кобою (20д.)
(чисті, бруду, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водоміри показчики, технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, парозолуція)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) вигуктня
(потреба наявність (крани, унітази, умивальники), використана приміщення (опечатані, не опечатані))

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

резервуари для збору фекальних вод вигуктня таба
(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 вентилю і засувки всередин сховища; відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура справна лежо бершкідеться
(наваність пристрою на воді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення, наваність показчиків руху теплоносія, нумерація засувки та вентилю згідно з експлуатаційною схемою)

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

12. Електропостачання, електроосвітлення справна
(укомплектованість щитів освітлення та управління, наваність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служать пускач або пакетник, справність системи освітлення, наваність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленою обладнанню, наданість ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

13. Зв'язок (телефон, радіо) вигуктня
(наваність раіоточки, наваність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області, наваність схеми оповіщення особового складу та формувань, наваність лучномовця)

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) вигуктня
(заповнені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектно організації про причини, стан сідрозолуції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано
(укомплектованість пожежних щитів, наваність схеми евакуації тощо)

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

17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(від 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
(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

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

19. Дизельна електростанція (ДЕС): приміщення ДЕС вирсутня

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

немає ДЕС (не обслуговувані, зруйновані)

фільтр (ФЯР) немає
(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нег'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

немає (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не прономеровано 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 (хоронительний колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС немає
(наявність автоматичного пожежогашення, вогнегасника, пожежені кошти тощо)

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

наявність і справність електрифікованого покажчика «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

ДЕС законсервовано немає
(технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС (є, немає))

ДЕС розконсервовано немає
(число, місяць, рік)

перевірка праявності ЛЕС проявилася (не проявилася) немає
(число, місяць, рік)

протягом немає з роботою під навантаженням немає
(години)

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немає
(є, немає, стан зарядки акумуляторних батирей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

20. Наявність робочого інструменту відсутній

(згідно з формуляром 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 (с, немає, їх стан)

план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації Є (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 (формуляри 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 (с, немає)

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (с, немає, якість відрахована))
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)

показники 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 ланка відсутня (с, немає)

(кількість ланок щодо кількості зміт роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна 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 см від ст., дата перевірки, номер акта)

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

(згідно з пунктами плану)

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

(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 в, Технічний паспорт Кремінської РБТТ

(с, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09644 оцінюється як не годне

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09644 у готовність до використання за призначенням виконати: вжити заходи встановлення роз'єму і мережі електропостачання захисних споруд у міській зоні накази ДМС №653 від 09.10.06р.

У термін до 01.04.2014р надати до Кремінського МРВ ГУ Пенс України у Луганській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську райондержадміністрацію

у термін до 01.05.2014р.

Комісія: Павло Р.В. Мар'ясов
Антон А.М. Гавасов
М.М. Акішов
Р.Г. Корнієнко

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації)

Андрей Іван Сергієвич

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



16 лютого 2014 року