

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09562
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 13 » квітня 2014 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови райдержадміністрації Марієсова Р.В.
(представник територіального органу Держдержбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальника Кремінського МРВ РЧ ДСНС Павлов А.М.

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

секретар: особливий агент ЖСКР та ИС райдержадміністрації Акімов М.М.
представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного

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

особливий агент Кремінського МРВ РЧ ДСНС Корнієнко Р.Р.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності громадянина Кремінської міської ради Орзіменко В.І.
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09562

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремінське, пров. Новотисівський, 7/1
пров. Дружби 7

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна (комунальна)
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна, приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість Кремінська міська рада
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) МП "Кремінське - комунальське"
м. Кремінське пров. Нагорний, 149
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група "Б" класу захисту 100
(сховище (клас))
будівля в межах поверхового будівля, площа 959,6 м²
протирадіаційне укриття (група), окремо розмішене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

у гірничих виробках, загальна площа)

місткістю на 200 осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) загальною, добре
(чисто, сухо, сире)

захлаплена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовок і вихлопних каналів 1 (одна) вхід-вихід, стани загальною
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,

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

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

стан обваловки)

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

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає нового прилягання гуми до коробки, немає розвантажувачів підтяжок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні скрині, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, етикетні 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) КС-112Є

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

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

(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 зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) —

(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

повітропроводи —

(засмічені, 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 —

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності, немає електродвигунів, втрачає повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря КС-112Є

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації КС-112Є

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) —

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) —

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

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 100 мкс*(є, немає)*безнапірні та напірні баки 100 мкс*(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) 100 мкс100 мкс*(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 100 мкс*(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 теплопостачання:

запірна арматура 100 мкс100 мкс*(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;**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

100 мкс*(укомплектованість цитів 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)

100 мкс*(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,**наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність гучномовця)*

14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих)

100 мкс*(затоплені водою, підтоплені,**просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектно організації про причини, стан гідроізоляції)*

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння

100 мкс*(укомплектованість пожежних цитів, наявність схеми евакуації тощо)*колір труб пожежогасіння —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))*

17. Сховище використовується (з ким погоджено)

(піл 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 виз суми
(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС —
(сухе, чисте, зашамлене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми заdraування —
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, зумова

прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні) оголовки повітрозбірних 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 перевірені в індустриальному масштабі, немає герметичності по контуру, не встановлені, згодяться не у разі з настилом)

(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 пожежогашіння, вогнегасники, пожежні кошми 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 вiдсутнє

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту на кожний вид обладнання (%))

21. Документація у захисній споруді (сховищі, протирадіаційному укритті):
інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час

немає
(є, немає)

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

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв

немає
(є, немає, їх стан)

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

немає
(є, немає, їх стан)

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

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

немає
(є, немає, їх стан)

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

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

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

(є, немає, їх стан)
немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів

(є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає

(є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води

(є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв:

немає

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів немає
(є, немає) (є, немає)

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

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

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

правила поведінки у захисній споруді є
(є, немає)

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

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

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

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

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування

ланки відсутні

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартильна довідка) ч. 1 а в

перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Примоття в експлуатацію закритих будівництвом захисних споруд

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

згідно з пунктами плану

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

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

проводилось (не проводилось), дата проведення:

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 21.03.16р

(с. немає, номер / дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає

(с. немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № С 9562 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № С 9562 у готовність до використання за призначенням виконати: ЗСШ Бібурине по фактур. за місцем

знаходиться не тільки в зоні шокквартирних дурних і публічних приміщень, спеціального інтегрованого обслуговування та системи життєобереження, а саме, висловки внаслідок чого ЗСШ використання варт. та споруду пристоєвану для укриття несе несе

У термін до — надати до —

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати —

у термін до —

Комісія: П.П. Чарнаков

Л.М. Павлов

М.М. Відов

П.П. Корчишко

(підпис, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

Григорук Григорук Григорук

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

М.П. « — » 20 — року

