

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09557
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

« 26 » квітня 2017 року

Комісія у складі: голови: першого заст. голови райдержадміністрації Марясова Р.В.
(представник територіального органу Держтехнобезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
заст. голови: начальника Кремійського ДРВ РУ ДСНС Павлов А.М.
секретар: головний спец. РКП та ІС райдержадміністрації Акімов М.М.
(представник територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
провірши розробку Кремійського ДРВ РУ ДСНС Корнієнко Р.П.

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

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

П.В.О. директора ДТ "Кремійський ЗБМ" ПАТ "Агрострой"
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

Назаренко Людмила Миколаївна

у присутності П.В.О. директора ДТ "Кремійський ЗБМ" ПАТ "Агрострой"
(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))
Назаренко Людмила Миколаївна

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09557

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кремійське, вул. Мухомка, 1

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

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

Підпорядкованість ПАТ "Агрострой"
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) ДТ "Кремійський ЗБМ"
м. Кремійське, вул. Мухомка, 1
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група Б, коеф. захисту 200
площа 25 м², окремо розташоване
(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),

у гірничих виробках, загальна площа)

місткістю на _____ осіб

3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) сире, загальне
будма матеріалами
(чиста, суха, сира,

захламлена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів 1 (офис) вхід, 1 (офис) аварійний вихід, всієї набірної
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загорблені (чисті), стан вихідного оголовка,

зручності

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

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища товщина підбитки відповідає (не відповідає) проекту,
проекту
стан обваловки)

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

(не зачиняються або зачиняються 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 зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(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 нецільно, 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 —

(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 —

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

прилад для вимірювання підпору повітря —

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації —

(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 всього немає
(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 —
(є, немає)

безнапірні та напірні баки —
(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) всього немає
(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 —
(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 всього немає
(наявність пристрою на вводі та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення;

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

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

12. Електропостачання, електроосвітлення всього немає
(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) всього немає
(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 всього немає

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) всього немає
(затоплені водою, підтоплені,

просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння не укомплектовано

(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 всього

наявність приладів виявлення радіоактивного забруднення немає
(наявність вимірвальних приладів: термометр, психрометр)

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)
наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі немає

19. Дизельна електростанція (ДЕС):

приміщення ДЕС всього

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —
(сухе, чисте, заславлене)
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гума)

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

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —
ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

фільтр (ФЯР) —
(іржаві, не зачиняються, не змащені, встановлені неправильно)

(іржаві, 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) —

(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 —

наявність піддонів під витратними паливними баками —
(є, немає)

колір мастилопроводів —
(є, немає)

протипожежний стан приміщень ДЕС —
(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

(наявність автоматичного пожежогашіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)
наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС —

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

Документації у приміщеннях ДЕС: —
(є, 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 —

(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 не укомплектовано

(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

немає

паспорт захисної споруди

є

(є, 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)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів

немає

(є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди

немає

(є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води

немає

(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

(є, немає)

список телефонів

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

немає

(є, немає)

показники маршруту руху до захисної споруди

є

(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

ланка в процесі

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (шокквартирна 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 неможливо

(згідно з пунктами плану)

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

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт перевірки від 17.03.16р.

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди в мехічине аз спорди

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09557 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09557 у готовність до використання за призначенням виконати:

- зробити об'єктиві оцінку стану об'єкта, встановити місце для сирени, виміряти рівень води та інше;
 - робити перелік необхідних матеріалів згідно наказу МНС ДбСЗ від 09.10.2006р

У термін до 1.05.2017р надати до Кремінського МРВ

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську РДТ

у термін до 01.06.2017

Комісія: П.В. Марієсов

А.М. Паблов

Н.М. Арімов

Р.Р. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений
 Керівник підприємства
 (установче організації)



А.С.С.
 (підпис, прізвище, ім'я та по батькові)

2017 року