

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 10144
(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)«20» квітня 2017 рокуКомісія у складі: голови: першого заст. голови Кременської РПН Мельник Р.В.,
(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
рай. голови: начальника Кременського МРВ ГУ Ренне Павло М.,керівника територіального органу МНС України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
керівника гасовий спец-виробку КССТ та КС Кременської РПН
Акімов М.М.представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного
проблемної фахівця Кременського МРВ ГУ Ренне Комісаров Р.І.,
(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
начальника СІР ДБ і Кременська КЦТ 342 Харківської
філії ПАТ „Червонокамі” Омиченко В.М.
(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))у присутності начальника СІР ДБ і Кременська КЦТ 342 Харківської
(посада, прізвище, ініціали власника (улюбленої особи) сховища (протирадіаційного укриття))
філії ПАТ „Червонокамі” Омиченко В.М.провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 10144

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременщина, вул. Гітова, 45Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) колективна утворена до
(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при приватизації); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))
статутного фондуПідпорядкованість ХФ ПАТ „Червонокамі”
(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) СІР ДБ і Кременська
КЦТ 342 Харківської філії ПАТ „Червонокамі” м. Кременщина, вул. Гітова, 45
(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) клас А, класе IV
(сховище (клас))окремо розміщено, площа 154,8 м²
протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),
місткістю на 150 осіб
(у гірничих виробках, загальна площа)3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха
(чисті, сухі, сирі)захламлена майном тощо)
4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязбірних оголовків і вихлопних каналів 1 вхід та таварийний вихід, вхідний павільйон протікає кри
(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вхідного оголовка,
атмосферних аварях
(металевих віконниць, підземного колектора, повітрязбірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))5. Стан обвалування окремо розташованого сховища підпилю підсилює вкриває
(товщина підсилює відповідає (не відповідає) проекту,
проекту
стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) двері РЧ-1-4М - 2 штуки, двері РЧ-1М-М

(не зачіняються або зачіняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки, 6 штук, шпилька пружинна втрачена еластичність неможливо встановити підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні заслінні екрани, зумова прокладка пошкоджена,

має тріщини, зафарбована, втратила еластичність, еказівні 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) 2 малогабаритні захисні секції

(іржаві, перекошені, не зачіняються, 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) 3 штуки ФП-300

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) 3 штуки ГК-100, 3 штуки ГК-200

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачіняються, прилягають нецільно, не встановлені, несправні, не варені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) відсутні

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи жовтий кабель, кокакашані ручки повітря відсутні

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - система вентиляція, жовтий - фільтр вентиляція,

червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показачики руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

електроручні вентилятори 6 штук ЭРВ-49

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

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

(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 централізована

(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 немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки 2 баки ємністю 0,5 м³ кожний

(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показчики,

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

колір водопровідних труб пофарбовані не правильно (білосніжні)

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

10. Система каналізації (тип):

санвузли (кількість і стан санітарних приладів) є умивальники та снітази

(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),

використання приміщень (опечатані, не опечатані)

колір трубопроводів каналізації пофарбовані чорно

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

резервуари для збору фекальних вод є бак заробітний, резервуар зачистки

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачистки,

не зачистані, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

насоси відкачки не працює

(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

запірна арматура відривна з ручним

(справність, легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища,

відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

11. Система теплопостачання:

запірна арматура централізована, не працює

(наявність пристрою на вводі та зворотні у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення,

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

колір трубопроводів пофарбовані правильно

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

12. Електропостачання, електроосвітлення справне, є бак заробітний

(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) телефон та радіоточка в наявності

(кількість радіоточок, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області,

наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність звучомовця)

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

(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)

15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) відсутня

(затоплені водою, підтоплені,

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

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано частково

(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 визначені прилади присутні
(наявність вимірних 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 вирізняє
(сухе, чисте, захищене)

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

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

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противовибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтр (ФЯР) —

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 —

(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 пожежогасіння, 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 —

(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 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 немає

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

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв немає

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

план приведення захисної споруди у готовність немає

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

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

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання немає

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

формуляр фільтровентиляційних агрегатів немає

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди немає

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв: є

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту є список телефонів є

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту є

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає

правила поведінки у захисній споруді є

показчики маршруту руху до захисної споруди є

обов'язки особового складу груп, ланок, постів є

список особового складу груп, ланок, постів є

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

22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування
ланка обслуговування з гол. стов. навчання не перевірявся

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

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

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

(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 19.02.16р

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди в технічній
паспорт виданий КП "Кремійське РБТІ" м.03.13р. справа N 4854

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10144 оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10144 у готовність до викори-

стання за призначенням виконати: виремонтувати насос вихідної каналіза-
ції; - відремонтувати систему вентиляції;
- провести ремонт вхідного та вихідного дверей; замінити циліндр
прокладку на захисно-приметальні дверях;
дифрагмувати кабель документації

У термін до 01.05.2014 надати до Кремійського МРВТУ ДСНС
України у Іччанській області

план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремійську РРА

у термін до 01.06.2014р.

Комісія:

Р.В. Марьясов
А.М. Павлов
М.М. Акімов
Р.Г. Корнієнко

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений
Керівник підприємства
(установи, організації)

О.М. Олищенко

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



04 2017 року