

АКТ
комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 10147

(зазначити обліковий номер та вид: сховище чи протирадіаційне укриття)

«27» березня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;
(представник територіального органу Держстехнобезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))
 начальник Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

полковник служби ЦЗ Павлов А.М., заступник голови комісії (за згодою);

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

головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних

ситуацій Акімов М.М., секретар комісії;

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

головний фахівець Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області

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

старший лейтенант служби ЦЗ Корнієнко Р.Г.

(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))

у присутності начальника СЛД № 1 м. Кременна КЦТ 342 Харківської філії ПАТ «Укртелеком»

(посада, прізвище, ініціал власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))

Оніщенко О.М.

провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 10147

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) м. Кременна, вул. Тітова, 45

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) державна (не увійшла до статутного

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних

фонду)

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

Підпорядкованість регіональне відділення фонду Держмайна України

(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) СЛД № 1 м. Кременна КЦТ 342
Харківської філії ПАТ «Укртелеком», м. Кременна, вул. Тітова, 45

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) IV клас, окремо розташоване,

(сховище (клас))

площа 157,8 м.кв.

протирадіаційне укриття (група), окремо розташоване, збудоване в будівлю (кількість поверхів),

у с/рвичних виробках, загальна площа)

місткістю на 150 осіб

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

(чиста, суха, стара,

засмучена майном тощо)

4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрязабірних оголовків і вихлопних каналів один вхід та один аварійний вихід, вхід та аварійний вихід чисті, протікання вхідного

(відсутня пиллянина, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вхідного оголовка,

павільйону при інтенсивних опадах

(металева віконця, підземного колектора, повітрязабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища товщина підсіпки відповідає проекту,

товщина підсіпки відповідає (не відповідає) проекту,

стан обваловки задовільний

стан обваловки)

6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) двоє дверей ДУ-1-7М, шість дверей ДУ-III-1М, відчиняються із зусиллям
(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання зуми до коробки, немає розвантажувальних підставок, зниклодіться у захисному стані, відсутній захисні екрани, зумова прокладки пошкоджена,

зусиллям

має тріщини, зафарбовані, втрачена еластичність, ексцентрічні патиси на штурвалах та ручках "відкрито-захищено" відсутні,

порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у повності не менше ніж два комплектні ключі, не промарковані)

7. Противибухові пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) дві малогабаритні захисні секції, іржаві
(іржаві, перекошені, не зачиняються, не захищені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустриальному мислі,

немає герметичності по контуру, неземлі-приварені, змащуються не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) три ФП-300, виступили встановлений термін

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

виступили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) чотири ДУ-400, три ГК-100, три ГК-200, пронумеровані та промарковані
(не зачиняються, прилягають нецілісно, не встановлені, несправні, не опечатані, не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані, не захитані і не опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи пофарбовані (жовтий - фільтровентиляції), покажчики руху повітря відсутні
(зосмічені, 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 ЭВР-49, не витримані терміни обслуговування

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопати, не працюють електроприводи тощо)

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

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, різкошумові, немає в повності,

немає електроприводів, аварійні повітряні з'єднання, пошкоджені лопати, недостатньо мастила в редукторі)

прилад для вимірювання підпору повітря не працює

(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 справна, відчиняється без зусилля
(наявність пристрою на воді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилю згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
- наявність показників руху води немає
(с, немає)
- безнапірні та напірні баки два баки ємністю по 0,6 м.куб.
(чисті, брудні, постійний проток води в напірних баках, герметичність баків, водомірні показники, технологічні ліки, повітряні крапи, крапи видачі води, тепло-, пароізоляція)
- колір водопровідних труб пофарбовані неправильно (блакитний)
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (зелений колір))
10. Система каналізації (тип):
 санвузли (кількість і стан санітарних приладів) два унітази та два умивальники
(потреба/наявність (крапів, унітазів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))
- колір трубопроводів каналізації пофарбовані правильно
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))
- резервуари для збору фекальних вод стан задовільний
(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені, не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)
- насоси відкачки ФГ-81/18, не працює
(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)
- запірна арматура відчиняється з зусиллям
(справність та легкість зачинення та відчинення вентилю і засувки всередині стояця, відповідність нумерації засувки згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
11. Система теплопостачання:
 запірна арматура централізована, не працює
(наявність пристрою на воді та звороті у межі стояця, справність та легкість зачинення і відчинення, наявність показників руху теплоносій, нумерація засувки та вентилю згідно з експлуатаційною схемою)
- колір трубопроводів пофарбовані правильно
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (харичневий колір))
12. Електропостачання, електроосвітлення справне, стан задовільний
(узагальнювальність щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для луску якого агрегату служить пускати або пактник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладданню, наявність ламп заміненості, колір труб електропроводки (чорний колір))
13. Зв'язок (телефон, радіо) телефон та радіоточка в наявності
(наявність радіоточки, наявність телефону та висхід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність сучасності)
14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів відсутнє
(у наявності, відсутні, працюють, не працюють)
15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) відсутня
(запозені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, відновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)
16. Наявність і стан засобів пожежогасіння укомплектовано частково
(укомплектованість пожежних шитів, наявність схеми евакуації тощо)
- колір труб пожежогасіння —
(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))
17. Сховище використовується (з ким погоджено) не використовується
(від склад, вичальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

20. Наявність робочого інструменту укомплектовано частково

(згідно з формуваннями з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або -груп) 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 є *(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 є *(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: є *(є, немає, їх стан)*

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

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

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

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

правила поведінки у захисній споруді є *(є, немає)*

показачки маршруту руху до захисної споруди є *(є, немає)*

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

список особового складу груп, ланок, постів є *(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 обслуговування три чол.
стан навчання не перевірявся *(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства)*

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна довідка) немає

(перевірки проводяться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9-2000 "Прийняття в експлуатацію якіншесть будівництвом захисних споруд

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

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

24. Можливість приведення захисної споруди у готовність згідно з планом можливо згідно плану

(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 комплексної перевірки від 20.04.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічний паспорт виданий КП «Кремінське РБТІ» № 7854

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 10147 оцінюється як обмежено готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 10147 у готовність до використання за призначенням виконати: провести ремонт вхідного павільйону, ремонт насосу відкачки каналізації та ремонт системи теплопостачання, доопрацювати перелік документації в сховищі відповідно до додатка № 14 та доукомплектувати сховище майном, що зазначене у додатках №9, 10, 11 «Інструкції щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час» затвердженої наказом Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 09.10.2006 року № 653, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.11.2006 №1180/13054, здійснити реєстрацію речових прав власності на сховище, як окремого об'єкта нерухомого майна згідно наказу Міністерства України з надзвичайних ситуацій від наслідків Чорнобильської катастрофи від 10 червня 2009 року N 390 «Про затвердження Методичних рекомендацій щодо проведення технічної інвентаризації захисних споруд цивільної оборони (цивільного захисту)».

У термін до 01.05.2018 року надати до Кремінської районної державної адміністрації та до Кремінського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків. Про усунення недоліків письмово проінформувати Кремінську районну державну адміністрацію Кремінський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.06.2018 року

Комісія:

(підписи, ініціали та прізвища)

Н.В. Чехута
А.М. Павлов
М.М. Акімов
Р.Г. Корнієнко

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

О.М. Димченко
(підпис, прізвище, ім'я та по батькові)



03 2018 року