

АКТ

комплексної перевірки (спеціального огляду) захисної споруди цивільної оборони

(сховище, протирадіаційне укриття) № 09559

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

«13» червня 2018 року

Комісія у складі: Голова Кременської районної державної адміністрації Чехута Н.В., голова комісії;*(представник територіального органу Держтехногенбезпеки України (посада, прізвище, ім'я та по батькові))*начальник Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській областіполковник 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 надзвичайнихситуацій Акімов М.М., секретар комісії;*(представник органу виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань надзвичайних ситуацій або відповідного*голова Красноріченської об'єднаної територіальної громади Жувако В.М.;*(структурного підрозділу місцевої держадміністрації (посада, прізвище, ім'я та по батькові))*головний фахівець Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області*(представник підприємства (установи, організації) (посада, прізвище, ім'я та по батькові))*старший лейтенант служби ЦЗ Корнієнко Р.Г.у присутності завідуючого складу № 1171 Федорова А.С.*(посада, прізвище, ініціали власника (уповноваженої особи) сховища (протирадіаційного укриття))*провела перевірку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09559

За підсумками перевірки встановлено:

1. Місцезнаходження сховища (протирадіаційного укриття) Кременський район с. Красноріченськ, вул. Центральна, 253Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) комунальна*(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних**фондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))*Підпорядкованість Луганська обласна рада*(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)*Власник (балансоутримувач) сховища (протирадіаційного укриття) КУ «Луганська обласна база спеціального медичного постачання», Новоайдарський район, вул. Ювілейна, 1*(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)*2. Загальна характеристика сховища (протирадіаційного укриття) група 2, коефіцієнт*(сховище (клас,))*захисту 100, окремо розташоване, площа 96,1 м.кв.*(протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів),*місткістю на 142 осіб*у гірничих виробках, загальна площа)*3. Загальний стан приміщень сховища (протирадіаційного укриття) чиста, суха*(чиста, суха, сира,**захламлена майном тощо)*4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовоків і вихлопних каналів два входи, стан задовільний*(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка,**(металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))*5. Стан обвалування окремо розташованого сховища товщина підсипки відповідає проекту,*товщина підсипки 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) металеві двері, іржаві

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки,

немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова 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) немає

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані,

встановлені неправильно)

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

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі,

немає герметичності по контуру, неземні-приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) немає

(марка, рік випуску, іржаві,

відвологі, перевірялась, придатність не змонтовані неправильно,

вислужили встановлений термін, пошкоджені)

герметичні клапани (ГК) (кількість) немає

не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, та не промарковані,

не закриті і не опломбовані) (не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені,

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) немає

(нумерація згідно з експлуатаційною

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

повітропроводи проіржавів, мають отвори

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція,

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

електроручні вентилятори 2 електроручні вентилятори в справному стані

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі,

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

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

(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 немає

(є, немає, працює, не працює)

Режим регенерації немає

(є, немає, недоукомплектований)

фільтри-поглиначі (ФГ-70) немає

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

регенеративні патрони (РП-100) немає

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась,

змонтовані неправильно, вислужили встановлений термін)

9. Система водопостачання (централізована, з джерела):

запірна арматура 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 немає*(є, немає)*безнапірні та напірні баки немає*(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) немає*(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників),**використання приміщень (опечатані, не опечатані))*колір трубопроводів каналізації —*(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))*резервуари для збору фекальних вод виносна тара*(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 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 система електроосвітлення справна*(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) 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 немає*(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)*15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) немає*(затоплені водою, підтоплені,**просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)*16. Наявність і стан засобів пожежогасіння відсутні*(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 немає

(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 немає

(сухе, чисте, захищене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання —

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гума

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

ДЕС (не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) —

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

фільтр (ФЯР) —

(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 —

(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 немає

(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 є

паспорт захисної споруди немає (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 немає

правила користування вимірювальними приладами 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: немає

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

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту немає список телефонів є

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) немає

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту немає

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність немає

правила поведінки у захисній споруді є

показчики маршруту руху до захисної споруди немає

обов'язки особового складу груп, ланок, постів немає

список особового складу груп, ланок, постів немає

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 відсутня

(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства,

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

23. Герметичність захисної споруди (щоквартальна 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 вд. 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 проводилась

(проводилась (не проводилась), дата проведення)

26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду акт комплексної перевірки від 11.04.2017 року

(є, немає, номер і дата останнього акта)

27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди немає, технічний паспорт Кременського РБТІ втрачений, необхідне відновлення

(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

ВИСНОВОК:

Сховище (протирадіаційне укриття) № 09559 оцінюється як не готове

(готове, обмежено готове, не готове)

до прийняття осіб, що укриваються.

З метою приведення сховища (протирадіаційного укриття) № 09559 у готовність до використання за призначенням виконати: провести ремонт повітропроводів, створити формування з обслуговування ПРУ, забезпечити необхідну кількість питної води з розрахунку 2 л/д на одну особу, що укривається, забезпечити улаштування промивних убиралень з відведення стічних вод у зовнішню каналізаційну мережу також дозволяється улаштування пудр- клозету або резервуар- вигрібу з розрахунку ємкості резервуару 2 л/д на одну особу, що укривається, створити документацію в ПРУ відповідно до додатка № 14 та укомплектувати протирадіаційне укриття 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 року № 1180/13054, звернутися до Кременського РБТІ для відновлення документів, що підтверджують результати проведення технічної інвентаризації захисної споруди.

У термін до 01.07.2018 року надати до Кременської районної державної адміністрації та до Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області план усунення недоліків.

Про усунення недоліків письмово проінформувати Кременську районну державну адміністрацію Кременський МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області у термін до 01.08.2018 року

Комісія:

В.М. Жувако

Р.Г. Корнієнко

М.В. Черута

А.М. Ковалев

М.М. Аксенов

(підписи, ініціали та прізвища)

З актом ознайомлений Керівник підприємства (установи, організації):

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

М.П. « » 20 року