

АКТ

комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 09547 (не потрібно закреслити) (обліковий номер)

« 03 » 12 2018 року

м. Кременька (назва населеного пункту)

Голова: перший заступник райдержадміністрації Степан В.В.
Члени: головний спеціаліст відділу ЖКТ будівництва, інфраструктури та МС Шайнов М.М.
головний фахівець Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області Нормієнко Р.Г.

у присутності

директора Кременського районного центру

занятості Степенеліци О.С.

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09547 розташованого за адресою Луганська область, м. Кременька, площа Героїв, 65

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить Міністерство

соціальної політики України

балансоутримувач захисної споруди Український районний центр

занятості

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди група Б місткістю на 100 осіб, загальною площею 56,1 кв. м вбудоване в триповерхову будівлю

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний справний

санітарний задовільний

загальний стан приміщень чисте, сухе

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як складське приміщення

3. Стан входів і аварійних виходів: один вхід, таблички встановлені, вхід вільний, ключі в наявності, засоби для доступу інвалідів не обладнано

4. Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів **: —

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища **: —

6. Стан захисно - герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задрювання **: _____

(наявність, кількість, марка або шифр, зачищено або відчищено, зачиняються (відчиняються) легко, гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, ціла та еластична

або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність, наявність підставок для розвантаження, захисних екранів, надписів «відчищено-зачищено»

на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

7. Стан противибухових пристроїв **: _____

(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший – який саме), кількість, пофарбовані, становлені правильно, не пошкоджені, без ознак корозії, зачиняються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи _____ не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота, не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору – чистої вентиляції, жовтого –

фільтровентиляції **, червоного – систем регенерації повітря**), герметичність **, наявність запірної арматури (засувів, шиберів), показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції _____ не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному(робочому) стані,

обслужені своєчасно, відбалансовані, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори _____ не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом, тип, кількість, наявність зворотного клапана, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані,

обслужені своєчасно, відбалансовані, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

протипилові фільтри (ФЯР) **: _____

(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі, герметичні по контуру, незйомні – приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП) **: _____

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність,

змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, відслужили встановлений термін тощо)

герметичні клапани (ГК) **: _____

(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) **: _____

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, обслужені своєчасно, відрегульовані під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря **: _____

(наявність, стан (працює/не працює))

Система регенерації повітря **: _____

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, комплектність)

фільтри (ФГ-70) **: _____

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність,

змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, відслужили встановлений термін тощо)

регенеративні патрони (РП-100) **: _____

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності,

цілісність, змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, відслужили встановлений термін тощо)

9. Стан системи водопостачання: _____ централізоване водопостачання

(наявність централізованого водопостачання, іншого джерела)

запірна арматура _____ відсутня

(наявність пристрою на ввіді в середині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та зачинення,

нумерація засувки вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води _____ немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води _____ не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом, герметичність, чистота баків, забезпечення протоку води, наявність водомірних показчиків, технологічних люків, повітряних кранів,

кранів видачі води, справність тепло-пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках _____ не проводились

(дата, результати)

водопровідні труби не передбачено
(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовані правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовані)

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання) в наявності
один бак, загальний об'єм 20л
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи не передбачено
санвузли відсутні
(передбачено/не передбачено проектом)

(наявність, кількість і стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників), стан приміщень, використовуються/не використовуються, приміщення закриті, опечатані)
труби каналізації не передбачено
(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовані правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовані)

резервуари для збору фекальних вод не передбачено
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, герметичність)
резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачищено, не зачищено, опечатано/не опечатано, останній термін обслуговування)

насоси відкачування не передбачено
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, не робочий), терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура не передбачено
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття вентилів і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів з експлуатаційною схемою, останній термін обслуговування)

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот) (для неканалізованих захисних споруд) виносна тара
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очистки, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення передбачено
(передбачено/не передбачено проектом)
запірна арматура передбачено, легкість закриття і відкриття
вентилів, показники руху теплоносіїв відсутні
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, наявність показників руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи передбачено, справні, пофарбовані не правильно -
но (зелений колір)
(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовані правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовані)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення справна;
в наявності справні вимикачі, розетки; справні електро-
(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускової апаратури, пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом, справність електричних кабелів та проводів, наявність експлуатаційних схем, нумерації і надписів на електричних приладах, копії кабелі та проводи, експлуатаційна схема відсутня;
перевірка опору електроізоляції 2018 рік
труб електропроводки (чорний), наявність люмінесцентних ламп, терміни останнього обслуговування електричних мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

13. Справність систем зв'язку та оповіщення система зв'язку та опо-
віщення відсутні
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання не потребує
(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції не передбачено
за зовнішніми ознаками опорує суха
(передбачено/не передбачено проектом)
(гідроізоляцію не порушено/є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда затоплена або

підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами, наявність висновків проектною організацією про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації не передбачено
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів відсутні
труби систем пожежогасіння не передбачено
пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння

укомплектовано
споруди укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано,

Вогнегасник в наявності
(засоби пожежогасіння відсутні)

наявність схеми евакуації

розроблена
(розроблено, не розроблено, розроблено не правильно, знаходиться на видному місці, відсутня)

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди:

температура, відносна вологість в приміщенні

в нормі, приміщення сухе

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан

не забезпечено
(термометра, гігрометра (психрометра), приборів)

виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі, їх тип (газоаналізатори ГМУ-2, РАС ІІ, РАС ІІІ, інші – які саме)** , приладів

виявлення радіоактивного забруднення - дозиметрів, дозиметрів-радіометрів (якого типу); індивідуальних дозиметрів))

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди 5%
(% від нормативу)

19. Наявність документації захисної споруди (наявна, немає):

паспорт захисної споруди наявна опис обладнання та майна наявна

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристроїв для відключення

наявна

журнал перевірки стану захисної споруди

наявна

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

наявна

план приведення захисної споруди у готовність

наявна

інструкції з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання

немає

правила користування вимірювальними приладами

немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання **

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря**

формуляр фільтровентиляційних агрегатів **

порядок провітрювання захисної споруди

наявна

інструкція з протипожежної безпеки

наявна

щорічний акт огляду ємкостей для питної води з результатами лабораторних досліджень

немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення: вентиляції (повітропостачання)

водопостачання

наявна

електропостачання

наявна

опалення (теплопостачання)

наявна

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів

наявна

журнал перевірки стану готовності захисної споруди

наявна

інструкція з використання засобів індивідуального захисту

наявна

порядок перевірки сховища на герметичність**

довідка про перевірку сховища на герметичність **

правила поведінки у захисній споруді

наявна

список особового складу формування з обслуговування споруди

наявна

функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди

наявна

порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням

наявна

20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди

немає

21. Наявність документів, підтверджуючих проведення щорічних оглядів захисної споруди

наявна

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції **

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**:
приміщення ДЕС _____

(проводилася (не проводилася), дата проведення)

(чисте або захарашене, сухе або сире, з ознаками підтоплення (затоплення))

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання _____

(наявність, кількість, марка або шифр, зачищено або відчищено,

зачиняються (відчиняються) легко, гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, гума ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована,

втратила еластичність, наявність надписів «відчищено-зачищено» на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС _____

(цілі, справні, обслуговуються)

стан противибухових пристроїв _____

(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший – який саме), кількість, пофарбовані, встановлені правильно, не пошкоджені, без ознак корозії, зачиняються легко)

протипилловий фільтр (ФЯР)** _____

(не має ознак корозії, чистий, проварений в індустріальному маслі, герметичний по контуру, той, незйомний – приварений, знаходиться у ванні з мастилом)

герметичні клапани (ГК) _____

(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промаркювані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промаркювані, обслужені своєчасно, відрегульовані під надмірний тиск)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____

наявність піддонів під витратними паливними баками _____

стан маслопроводів _____

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

протипожежний стан приміщень ДЕС _____

(наявність системи автоматичного пожегогасіння, первинних засобів пожегогасіння)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток

для переносних ламп _____

наявність документації ДЕС:

формуляр ДЕС _____

схема електрообладнання і автоматики в приміщенні ДЕС _____

інструкція щодо заходів безпеки під час 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 _____

інформація щодо працездатності ДЕС _____

ДЕС розконсервовано _____ ДЕС законсервовано _____

(дата)

(дата)

перевірка працездатності ДЕС _____

(проводилася (не проводилася), дата проведення, з роботою під навантаженням впродовж певного часу (у годинах))

справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям _____

(наявність, стан зарядки, строки заміни АКБ, нормативний тиск в балонах)

24. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням впродовж 12 годин (згідно з планом): _____

можливо

згідно з планом,

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 03.12.2018р. сховище (протирадіаційне укриття) № 09547
(дата) (непотрібне закреслити)
оцінюється як обмежено готова до використання за призначенням
(готова, обмежено готова, не готова)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації, доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди або

розглянути можливість її виключення за погодженням з ДСНС з фонду захисних споруд)

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням: _____

(перелік заходів, необхідних для приведення захисної споруди у готовність)

ПРОПОЗИЦІЇ:

Щодо подальшого використання захисної споруди ***: _____

(визначення нового балансоутримувача, організація передачі до комунальної або державної власності, обстеження технічного стану захисної споруди, проведення капітального ремонту,

реконструкції, реставрації захисної споруди, підготовка відповідних пропозицій та документів)

Відповідно до вимог законодавства інформація щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до _____ підлягає наданню до*: _____
(число, місяць, рік)

(найменування міністерства, іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з наданням _____
(перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

З актом ознайомлений * :

Керівник балансоутримувача захисної споруди
цивільного захисту (уповноважена ним особа) _____

« 03 » 12 2018 року.

Примітки:
*- заповнюється у разі складання акта під час здійснення щодо балансоутримувача державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності, а також підготовки пропозицій щодо подальшого використання захисної споруди,

** - тільки для сховищ;

*** - складається під час підготовки пропозицій щодо подальшого використання захисної споруди.