

**АКТ**  
**комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту**

сховища, протирадіаційного укриття № 09565  
(не потрібно закреслити) (обліковий номер)

« 04 » 12 2018 року

М. Кременна  
(назва населеного пункту)

Голова: перший заступник голови райдержадміністрації Позник В.В.  
члени: головний спеціаліст відділу ЖКГ, будівництва, інфраструктури та НС Акімов М.М.;  
головний архівець Кременського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області Корнієнко Р.Г.

у присутності майстра ТОВ «Анвіра-ТЕКС» Шаповалова С.І.  
(посада, ініціали і прізвище особи (осіб), які здійснювали обстеження захисної споруди)  
(посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09565 розташованого за адресою М. Кременна, пров. Дружби, 5

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить Кременська міська рада  
(не потрібно закреслити) (найменування власника: для захисних споруд приватної форми власності – суб'єкта господарювання, комунальної – органу місцевого самоврядування, державної – центрального

органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації, підприємства, організації, що знаходяться у сфері управління Кабінету Міністрів України)  
балансоутримувач захисної споруди ТОВ «Анвіра-ТЕКС»  
(найменування підприємства, установи, організації)

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди група Б місткістю на 200 осіб,  
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)  
загальною площею 399,6 кв. м будована в будівлю (п'єсти-  
(окремо розташована, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

поверховий житловий будинок)  
2. Загальний стан захисної споруди:  
технічний обмежено працездатний  
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

санітарний незадовільний  
(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень сирі  
(чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

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

3. Стан входів і аварійних виходів: один вхід, таблички встановлені,  
(кількість, при входах встановлено таблички, входи не захаращені, захищені від атмосферних опадів павільйонами

входи не захаращені, відсутній навільсон, який захищає від атмо-  
сферних опадів, в наявності 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

ферних опадів, 2 комплекти ключів в наявності, не обладнано для осіб з інвалідністю.  
4. Стан повітряозабірних оголовоків, металевих віконниць, вихлопних каналів \*\*: \_\_\_\_\_

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища \*\*: \_\_\_\_\_  
(цілі, справні, обслуговуються)



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), показників 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: \_\_\_\_\_

немає

(наявність централізованого водопостачання, іншого джерела)

запірна арматура \_\_\_\_\_

немає

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

нумерація засувки вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води \_\_\_\_\_

немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води \_\_\_\_\_

не передбачено

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

кранів видачі води, справність тепло-пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках \_\_\_\_\_

(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) \_\_\_\_\_

10. Стан каналізаційної системи \_\_\_\_\_  
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)  
не передбачено  
(передбачено/не передбачено проектом)

санвузли немає

(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), термін останнього технічного обслуговування)

запірна арматура не передбачено  
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття вентилів)

і засувів всередній захисної споруди, відповідність нумерації засувів згідно з експлуатаційною схемою, останній термін обслуговування)

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

11. Справність системи опалення не передбачено  
(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура не передбачено  
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувів)

всередній захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, наявність покажчиків руху теплоносій, останній термін обслуговування)

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення немає

(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, роз'єдк, світильників, пускової апаратури, шкатул вимикачів, інших електричних

приладів, передбачених проектом; справність електричних кабелів та проводів, наявність експлуатаційних схем, нумерації і надписів на електричних приладах, колір

труб електропроводки (чорний), наявність люмінесцентних ламп, термін останнього обслуговування електричних мереж та електричного обладнання, перевірки опору електроізоляції)

13. Справність систем зв'язку та оповіщення немає

(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання немає  
(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції не передбачено  
(передбачено/не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками \_\_\_\_\_  
(гідроізоляцію не порушено/ є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда затоплена або

підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічковими, технологічними водами, наявність висновків проектної організації 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 \_\_\_\_\_

труби систем пожежогасіння \_\_\_\_\_  
пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)



укомплектованість первинними засобами пожежогасіння

засоби пожежогасіння  
споруди укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано,

відсутні

(засоби пожежогасіння відсутні)

наявність схеми евакуації

не розроблено

(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

немає

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан

немає

(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

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди

немає

опис обладнання та майна

немає

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристроїв для відключення

немає

журнал перевірки стану захисної споруди

немає

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

немає

план приведення захисної споруди у готовність

немає

інструкції з експлуатації фільтровентиляційного\*\* та іншого інженерного обладнання

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

немає

інструкція з протипожежної безпеки

немає

щорічний акт огляду ємкостей для питної води з результатами лабораторних досліджень

немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання)

водопостачання

електропостачання

опалення (теплопостачання)

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів

немає

журнал перевірки стану готовності захисної споруди

інструкція з використання засобів індивідуального захисту

порядок перевірки сховища на герметичність\*\*

довідка про перевірку сховища на герметичність\*\*

правила поведінки у захисній споруді

немає

список особового складу формування з обслуговування споруди

немає

функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди

немає

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

немає

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

21. Наявність документів, підтверджуючих проведення щорічних оглядів захисної споруди

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



(проводилася (не проводилася), дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)\*\*:

приміщення ДЕС \_\_\_\_\_

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

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання \_\_\_\_\_

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

зачинюються (відчинюються) 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 \_\_\_\_\_

(тілі, справні, обслуговуються)

стан противибухових пристроїв \_\_\_\_\_

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

протипиловий фільтр (ФЯР)\*\* \_\_\_\_\_

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

герметичні клапани (ГК) \_\_\_\_\_

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

клапани надмірного тиску (КНТ): \_\_\_\_\_

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промаркovanі, 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 пожежогасіння, первинних засобів пожежогасіння)

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 \_\_\_\_\_

(дата)

ДЕС законсервовано \_\_\_\_\_

(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): неможливо



ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК  
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 04.12.2018р. сховище (протирадіаційне укриття) № 09565  
(дата) (непотрібне закреслити)  
оцінюється як не готова до використання за призначенням  
(готова, обмежено готова, не готова)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК\*\*\*:

Обмежено готова для укриття населення від  
(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації, доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди або  
звичайних засобів ураження  
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:

  
В.В. Позняк  
М.М. Акімов  
Р.Г. Корнієнко

З актом ознайомлений\*:

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

«—» 20 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.