

АКТ
комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

~~сховища~~, протирадіаційного укриття № 09551
(не потрібне закреслити) (обліковий номер)

« 05 » срудня 20 18 року м. Кременько
(назва населеного пункту)

голова: кермий державних зовбон
Кремінської райдержадміністрації:
Позиди В.В.
головний спеціаліст в оділу ЖТ, будівництво
інфраструктури та інженерних будівель
Акімов М.М.
головний фахівець Кремінського МРВ Руден
України у Краєвій адміністрації

у присутності _____
(посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання ~~сховища~~ (протирадіаційного укриття) № 09551 розташованого за адресою м. Кременько, вул. Героїв Михайлова, 1п

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить _____
(не потрібне 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 «Кремінський зовбон РІТМ»
м. Кременько, вул. Пожарська, 2
(найменування підприємства, установи, організації)

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди група П-5 місткістю на 100 осіб,
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)
загальною площею 126,9 кв. м окремо розташоване
(окремо розташована, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничних виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:
технічний обмежено працездатний
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)
санітарний незадовільний
(задовільний, незадовільний)
загальний стан приміщень чиста, суха
(чисті або захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

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

3. Стан входів і аварійних виходів: два входи вогни, таплички
(кількість, при входах встановлено таплички, входи не захаращені, захищені від атмосферних опадів павільйонами або навісами, в наявності 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)
вогнегасники, немає в наявності, не об'єднано джерело живлення для протидії осід з інвалідністю

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, зачинено або відчинено, 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 «відчинено-зачинено»

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 перевірено

(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, шибєрів), показників руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції не перевірено

(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 перевірено

(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, незійомні – 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, промаркровані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) **: —

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарквані, 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 немає

(передбачено/не передбачено проектом, герметичність, чистота баків, забезпечення протоку 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 керується
(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) вбудовані

10. Стан каналізаційної системи (наявність, тип, кількість, загальний об'єм)
санвузли вбудовані
(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 керується
(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовані правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовані)

резервуари для збору фекальних вод не керується
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, герметичність)

резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачищено, не зачищено, опечатано/не опечатано, останній термін обслуговування)

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

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

і засувів всередині 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) вбудовані
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очистки, справність, місце встановлення)

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

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення вбудовані
не вбудовані
(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, колір

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

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

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

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

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

16. Протипожежний стан:
автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації не керується

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів вбудовані

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

укомплектованість первинними засобами пожежогашіння

не здійснено
споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано,

наявність схеми евакуації

(засоби пожежогашіння відсутні)

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

сухе приміщення

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 II, РАС III, інші – які саме)**, приладів

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

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди

0%

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди

в наявності

опис обладнання та майна

в наявності

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристроїв для відключення

журнал перевірки стану захисної споруди

в наявності

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)

немає

каналізації

немає

водопостачання

немає

електропостачання

немає

опалення (теплопостачання)

немає

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів

немає

журнал перевірки стану готовності захисної споруди

немає

інструкція з використання засобів індивідуального захисту

немає

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

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

немає

21. Наявність документів, підтверджуючих проведення щорічних оглядів захисної споруди

немає

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, зачинено або відчинено,

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

втратила еластичність, наявність надписів «відчинено-зачинено» 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, промаркіровані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____
(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, 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 _____ 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): не можливо

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 05 грудня 2018 року (дата) сховище (протирадіаційне укриття) № 09551 (непотрібне закреслити)
оцінюється як не готова до використання за призначенням
(готова, обмежено готова, не готова)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

обмежено готова для державного нагляду
(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації, доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди або
всугу здійснення заходів з утримання
розглянути можливість 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)

« 05 » 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.

В. В. Подшук
М. М. Філіпов
Р. П. Корнієнко
В. І. Кравченко