

АКТ
комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 09537
(не потрібне закреслити)

(обліковий номер)

«05» 12 2018 року

м. Кремінна
(назва населеного пункту)

голова: Заступник голови Кремінської районної державної адміністрації В. В. Бондаренко
елеми: головний спеціаліст відділу АНГ, будівництва, інфраструктури та надзвичайних ситуацій Людмила М. М.
головний рахівець Кремінського ДМРВ ГУ ДСМР України у Луганській області
Борисенко Р. Н.

у присутності

інженерія з охорони природи ДП „Кремінське ДМГ“
(посада, ініціали і прізвище особи (осіб), які здійснювали обстеження захисної споруди)

Романчук Я. В.

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09537 розташованого за адресою Луганська область, м. Кремінне, вул. Уварова, 1

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить

агенство лісових ресурсів України

(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 ДП „Кремінське лісомисливське економого-ремонтне підприємство“
(найменування підприємства, установи, організації)

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди 2 група Б місткістю на 76 осіб, загальною площею 50 кв. м орієнтовно розташоване
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)
(окремо розташоване, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний обмежено працездатний
(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)
санітарний недобільний
(задовільний, незадовільний)
загальний стан приміщень чиста
(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: один вхід, вільний, тобажчики
(кількість, при входах встановлено таблиці, 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)
ключі в наявності

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

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища **: —

(товариця підписки відповідає (не відповідає) проекту)

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

(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 противібухових пристройів**:

в(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 (бліого кольору – чистої вентиляції, жовтого –

фільтровентиляції **, червоного – систем регенерації повітря**), герметичність **, наявність запірної арматури (засувів, шиберів), покажчиків руху повітря)
вентилятори витяжної, приплівної систем вентиляції

не передбачено

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

обслуговані 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,

обслуговані 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 індустриальному 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, 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:

більше

(наявність централізованого водопостачання, іншого джерела)

запірна арматура

—

(наявність пристрою на вводі в середині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та зчинення,

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність покажчиків руху води

—

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води

не передбачено

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

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)

відсутні

10. Стан каналізаційної системи

не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом)

санвузли

відсутні

(наявність, кількість і стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників), стан приміщень, використовуються/не використовуються, приміщення закриті, опечатані)

не передбачено

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

резервуари для збору фекальних вод

не передбачені

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, кількість, герметичність)

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

насоси відкачування

не передбачені

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

запірна арматура

не передбачена

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, спрощеність 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)

немає

(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очистки, спрощеність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення

не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура

не передбачено

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, спрощеність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувів

всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, наявність покажчиків руху теплоносіїв, 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

відсутнє

(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускової апаратури, пакетних вимикачів, інших електрических

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

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

13. Справність систем зв'язку та оповіщення

оповіщення відсутнє

системи зв'язку та

(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 порушило/ є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда затоплена або

підтоплена ґрунтovими, поверхневими, стічними, 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, спрощеність)

укомплектованість пожежних кранів

ПК відсутні

труб систем пожежогасіння

—

пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

наявність схеми евакуації

не розроблено

(засоби пожежегасіння відсутні)

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

температура, відносна вологість в приміщенні

вологе приміщення

забезпеченість вимірювальними пристроями та їх стан

не забезпечено

(термометра, гігрометра (психрометра), приладів

виявлення відсоткового вмісту вуглеводного 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 немає опис обладнання та майна немає

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристройів для відключення

немаєжурнал перевірки стану захисної споруди немає

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

немаєплан приведення захисної споруди у готовність немає

інструкції з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання

правила користування вимірювальними пристроями немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання ** —

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів

гопколітових, пристройів регенерації та підпору повітря** —

формуляр фільтровентиляційних агрегатів ** —

порядок провітрювання захисної споруди немаєінструкція з протипожежної безпеки немає

щорічний акт огляду ємкостей для питної води з результатами лабораторних досліджень

немає

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристройів для відключення:

вентиляції (повітропостачання) немає каналізації немаєводопостачання немаєелектропостачання немаєопалення (теплопостачання) немаєсхема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів немаєжурнал перевірки стану готовності захисної споруди немаєінструкція з використання засобів індивідуального захисту немає

порядок перевірки сховища на герметичність** —

довідка про перевірку сховища на герметичність ** —

правила поведінки у захисній споруді немаєспісок 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

немає20. 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 захаращене, 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 повітrozабірних та вихлопних каналів ДЕС

(цілі, справні, обслуговуються)

стан протибухових пристройів

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

протипиловий фільтр (ФЯР)**

(не має ознак корозії, чистий, проварений в індустриальному маслі, герметичний по контуру, той, незйомний – приварений, знаходитьться у ванні з маслом)

герметичні клапани (ГК)

(наявність, кількість, справність, зачинаються 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)

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): не можливо

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 05.12.2018 сховище (протирадіаційне укриття) № 09537
(дата) (непотрібне закреслити)
оцінюється як не готова до використання за призначенням
(готова, обмежено готова, не готова)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

обмежено готове для укриття населеніє місця
(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації, доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди або
НПЗ від звичайних десодів ураження
розглянути можливість її включення за погодженням з ДСНС в фонд захисних споруд)

РЕКОМЕНДАЦІЙ:

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

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

ПРОПОЗИЦІЙ:

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*: _____

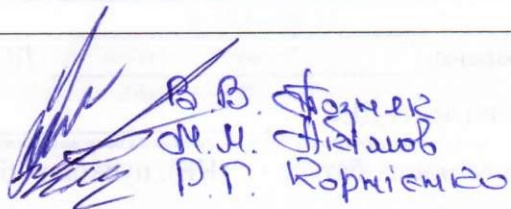
(число, місяць, рік)

(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)

« ____ » 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.