

АКТ

комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 10151 (обліковий номер)

« 05 » 12 2018 року с. Червонопілля (назва населеного пункту)

голова комісії; перший заступник голови Країмської райдержадміністрації Школик В.В. члени: головний спеціаліст відділу ЖКГ, судівництва, інфраструктури та мобільних комунікацій райдержадміністрації Ужкович М. головний фахівець Країмського МРВ ГУ ДСНС України у Луганській області Корнієнко Р.Т.

(посада, ініціалі і прізвище особи (осіб), які здійснювали обстеження захисної споруди)

у присутності

(посада, прізвище, ініціалі керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноваженої ним особи))

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 10151 розташованого за адресою Країмський район, с. Червонопілля

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить Мекіомельма акціонерна компанія, Харківської області 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 знаходиться у сфері управління Кабінету Міністрів України)

балансоутримувач захисної споруди ПМ "Червонопільське ПСТ" (найменування підприємства, установи, організації) Школик В.В. ВУ ЖКГ ЧМГ "Харківтрамваю"

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди клас III місткістю на 100 осіб, загальною площею 177 кв. м окремо розташоване (окремо розташована, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

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

санітарний (задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень (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: (кількість, при входах встановлено таблички, входи не захаращені, захищені від атмосферних опадів павільйонами або нависами, в наявності 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях, обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрязабірних оголовоків, металевих віконниць, вихлопних каналів **: (цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища **: (товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

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

(наявність, кількість, марка або шифр, зачищено або відчищено, зачинюються (відчинюються) 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 ґиурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

7. Стан противибухових пристроїв**:

(наявність, тип (УЭС, МЭС, інший – який саме), кількість, пофарбовані, становлені правильно, не пошкоджені, без ознак корозії, зачинюються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема: повітропроводи

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

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції

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

електроручні вентилятори

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

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

протипилові фільтри (ФЯР)**

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

фільтри-поглиначі (ФП)**:

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

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

герметичні клапани (ГК)**:

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

клапани надмірного тиску (КНТ)**:

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

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:

(наявність централізованого водопостачання, іншого джерела)

запірна арматура

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

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води

(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

(дата, результати)

водопровідні труби

(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)

(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи

(передбачено/не передбачено проектом)

санвузли

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

труби каналізації

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

резервуари для збору фекальних вод

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

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

насоси відкачування

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

запірна арматура

(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)

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

11. Справність системи опалення

(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення

(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

(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 проектною організацією про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів

труби систем пожежогасіння

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

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння

споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано,

(засоби пожежогасіння відсутні)

наявність схеми евакуації

(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

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан

(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 опис обладнання та майна

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із вказівкою пристроїв для відключення

журнал перевірки стану захисної споруди

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

план приведення захисної споруди у готовність

інструкції з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання

правила користування вимірювальними приладами

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

інструкція з протипожежної безпеки

щорічний акт огляду ємкостей для питної води з результатами лабораторних досліджень

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання) каналізації

водопостачання

електропостачання

опалення (теплопостачання)

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів

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

список особового складу формування з обслуговування споруди

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

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

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання _____

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

зачиняються (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 _____

(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, промарковані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, обслужені своєчасно, відрегульовані під налімірний 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): _____

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 05.12.2018р. сховище (протирадіаційне укриття) № 10151
(дата) (непотрібне закреслити)
оцінюється як не готова до використання за призначенням
(готова, обмежено готова, не готова)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

Комісія не допущена до проведення перевірки захисної споруди
(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)

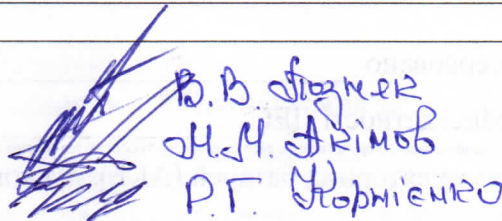
ПРОПОЗИЦІЇ:

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:


B. B. Stuzhka
M. M. Kravchuk
P. G. Korniienko

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.