

АКТ

комплексного обстеження стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 09553 (не потрібно закреслити) (обліковий номер)

« 05 » 12 2018 року

с. Червонополівка (назва населеного пункту)

голова комісії: перший заступник голови Чернівецької райдержадміністрації Степан В.В., головний спеціаліст відділу НКР, будівництво, інфраструктури та надзвичайних ситуацій (Нормісню В), Сімонов М.М., головний фахівець Крайнінського МРВ ГУ ДСНС України у Луцькій області Нормісню Р.Т.

у присутності

голови Червонополівської сільської ради Гмишницький Д.В.

здійснено обстеження стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 09553 розташованого за адресою Крайнінський район, с. Червонополівка, вул. Центральна, 1

державної, комунальної, приватної форми власності, що належить НСМТ «Лемківський центр» (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 НКРМТ «Лемківський центр» (найменування підприємства, установи, організації)

За підсумками обстеження встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди група Б місткістю на 250 осіб, загальною площею 390 кв. м. Будівля в будівлю (окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у призначених виробках)

2. Загальний стан захисної споруди: технічний технічний стан не відповідає (фізично відсутня) (справний, працездатний, об'єкту працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

санітарний (задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень (чисті або захащені, 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 захащені, захищені від атмосферних опадів навільйонами

або навісами, 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 оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів **: (цілі, справні, обслуговуються)

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

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

(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

(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

(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

(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)

протипиллові 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, промаркровані, закриті, опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ)**:

(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промаркровані, 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:

запірна арматура

(наявність централізованого водопостачання, іншого джерела)

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

нумерація засувки вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води

(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

(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 зачинено, не зачинено, 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 теплоносія, 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 груповими, поверхневими, стіновими, 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)

(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 приве-

дення 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 **

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**:
приміщення ДЕС _____
(проводилася (не проводилася), дата проведення)

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання _____
(чисте або захаращене, сухе або сире, з ознаками підтоплення (затоплення))

_____ (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 _____

стан противибухових пристроїв _____
(цілі, справні, обслуговуються)

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

герметичні клапани (ГК) _____
(не має ознак корозії, чистіші, проварені в індустріальному маслі, герметичний по контуру, той, незнімний – приварений, знаходиться у ванні з мастилом)

клапани надмірного тиску (КНТ): _____
(наявність, кількість, справність, зачинюються легко, прилягають щільно, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промаркіровані, закриті, опломбовані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____
(наявність, кількість, справність, пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою, промарковані, обслужені своєчасно, відрегульовані під надмірний тиск)

наявність піддонів під витратними паливними баками _____
стан маслопроводів _____

протипожежний стан приміщень ДЕС _____
(пофарбовані правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовані)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____
(наявність системи автоматичного пожежогасіння, первинних засобів пожежогасіння)

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): _____

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК
ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ:

Станом на 05.12.2018р (дата) сховище (протирадіаційне укриття) № 09553 (непотрібне закреслити)
оцінюється як не готова (готова, обмежено готова, не готова) до використання за призначенням

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***:

розглянути питання щодо можливості її виключення
(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)
до погодження з ДСНС України 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 ***: підготувати відповідні

(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 — (число, місяць, рік) підлягає наданню до*: —

(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. Ступак
М.М. Скішлов
Р.Г. Мухомієнко

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.