

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

Обліковий номер № 40054

(обліковий номер)

11 липня 2023 року

м. Кропивницький
(назва населеного пункту)

Комісія у складі: проректора з ЕРІ ЦДУ ім. В.Винниченка **Олександра МАТВЄЄВА**
фахівця з питань ЦЗ ЦДУ ім. В.Винниченка **Юрія АНДРУСИКА**
головний інженер ЦДУ ім. В.Винниченка **Володимир ПЕЛПАКА**

(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)

у
присутності Головного фахівця відділу цивільного захисту Кропивницького районного управління ГУ ДСНС України у Кіровоградській області **Олександра ПОПОВА**

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

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) **захисної споруди (укриття) обліковий номер № 40054**, розташованої за адресою: вул. Шевченка, 1, м. Кропивницький, Кропивницького району, Кіровоградської області

державної форми власності,
(непотрібне закреслити)

належить Кіровоградській обласній раді

балансоутримувач захисної споруди **Центральноукраїнський державний університет ім.**

В.Винниченка

(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди клас **3(А) вбудована, місткістю на 300 осіб, загальною площею 275 кв. м**

(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний **працездатний**

(справний, працездатний, обмежено працездатний, аварійний, технічний стан не визначався)

санітарний **задовільний**

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень **чисті, сухі, стіни частково сирі**

(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

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

3. Стан входів і аварійних виходів **1 вхід 2 аварійних виходи, біля входу встановлено табличку, входи не захарашено, 1 вхід-вихід не захищено від атмосферних опадів павільйоном, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях.**

(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захищено,

захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 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, не обслуговуються

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища** не передбачено проектом

(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

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

ДУ 2-1 -1 шт., ДУ-3-1 СУ-2-1 -1 шт., ДЗГ-1,35 -2- шт., всі зачиняються із зусиллям, гума (втратила еластичність) не в повній мірі прилягає до коробки, ключі (2 комплекти в наявності).

(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,

написів "відчинено-зачинено" на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

7. Стан противибухових пристроїв** УЗС-8 - 2 шт., МЗС-3-1- 2 шт., стан задовільний.

(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме), кількість,

пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи передбачено проектом, наявна, пофарбовано не правильно (в сірий колір),

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота,

герметична, наявна запірна арматура (засуви).

не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору - чистої вентиляції, жовтого - фільтровентиляції **,

червоного - систем регенерації повітря**), герметичність**, наявність запірної арматури (засувів, шиберів),

показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом,

відсутні

наявність, тип, кількість, встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані,

обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла

у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори передбачено проектом, ЕРВ-49 -1 шт.

(передбачено / не передбачено проектом, тип, кількість, наявність зворотного клапана,

наявність зворотного клапана, знаходяться у справному (робочому) стані,

встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно,

відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла у редукторі,

не мають втрат повітря на з'єднаннях)

протишолові фільтри (ФЯР)** ФЛР-М 7 шт., не знімаються - приварені,
(не мають ознак корозії, чисті, приварені в індустріальному маслі,

герметичні по контуру, не знімаються - приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП)** ФПУ-100-3 шт.1975 р.в., ФПУ-200-1 шт.1990 р.в., ФПУ-200-2 шт. 1991 р.в., змонтовано правильно, відслужили встановлений термін.

(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)** РГК-300-2 шт., РГК-400 2 шт., КІДи-150-6 шт., справні,
(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,
не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, не промарковано, не опломбовано.

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ)** 1 шт. нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обстежені, не промарковані.

(наявність, кількість, справність, пронумеровано

згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

прилад для виміру підпору повітря** тягоноопоромір ТНЖ-Н - шт. працює

(наявність, стан (працює / не працює))

Система регенерації повітря** передбачено проектом, наявна
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)** не має

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

змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі,

встановлений термін придатності закінчився тощо)

регенеративні патрони (РП-100)** не має

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

цілісність, змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі,

встановлений термін придатності закінчився тощо)

9. Стан системи водопостачання централізована
(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура наявний на вводі всередині захисної споруди, справний,
(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,
не пронумерований згідно з експлуатаційною схемою.

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води є
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води передбачено проектом, 8 шт. по 250 л.
(передбачено / не передбачено проектом, герметичність,

не використовується

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, з ознаками корозії, пофарбовано правильно в зелений колір
(передбачено / не передбачено проектом, справність, без ознак корозії,

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

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання) наявні, бутильована 1220 л
(наявність, тип, кількість,

загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли наявні, унітазів -4 шт., вмивальників -2 шт., не використовується, приміщення не опечатані

(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

стан приміщень, використовуються / не використовуються, приміщення закрито, опечатано)

труби каналізації передбачено проектом, пофарбовано правильно в чорний колір з ознаками корозії не використовуються

(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

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

резервуари для збирання фекальних вод не передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість,

герметичність резервуарів, можливість очистки, аварійні резервуари зачинено, не зачинено,

опечатано / не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)

насоси відкачування: не передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),

терміни останнього технічного обслуговування)

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

вентилів і засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

останній термін обслуговування)

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот)

(для неканалізованих захисних споруд) -
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм,

можливість очищення, справність, місце встановлення)

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

запірна арматура відсутня
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття

вентилів та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи демонтовані.

(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення **наявна, електрообладнання, кабелі та проводи справні, експлуатаційні схеми та написи на електричних приладах в наявності**, укомплектованість та наявності.

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 написів 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 **радіоточка та телефон у наявності (22-84-49), гучномовець відсутній.**

(наявність гучномовців, радіоточки,

схеми оповіщення у відсутні.

стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання **у наявності, не придатна.**

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції **передбачено проектом, задовільний**

(передбачено / не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками **гідроізоляцію не порушено**

(гідроізоляцію не порушено / є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда

підтоплення ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами не має.

затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами,

наявність висновківпроектної організації про причини підтоплення (затоплення) та стан гідроізоляції)

16. Протипожежний стан:

автоматичні системи пожежогасіння та сигналізації **передбачено, відсутня.**

(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 ЗВПК 5 шт- 4 шт., ОП 6 – 1 шт., ВВК3,5 – 2 шт.,**

(споруду укомплектовано згідно з нормами,

не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації **знаходиться на видному місці**

(розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, немає)

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

температура, відносна вологість у приміщенні **+17 градусів Цельсія, відносна вологість 81%**

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан **ДП-5В- 2шт.**

(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

70

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди наявна

опис обладнання та майна немає

схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення немає

журнал перевірки стану захисної споруди наявна

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

наявна

план приведення захисної споруди у готовність немає

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання немає

правила користування вимірювальними приладами немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання** немає

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових,

приладів регенерації та підпору повітря** немає

формуляр фільтровентиляційних агрегатів** наявна

порядок провітрювання захисної споруди наявна

інструкція з протипожежної безпеки немає

щорічний акт огляду ємностей 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** немає

довідка про перевірку сховища на герметичність** немає

правила поведінки у захисній споруді наявна

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

немає

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди

Акт оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту від 23.08.2022 року

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з

перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції** не проводилася

(проводилася (не проводилася),

дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**:

приміщення ДЕС не передбачено проектом
(чисте або захарашене, 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

написів "відкрито-закрито" 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,

пофарбовано, встановлено правильно, не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко)

протипиловий фільтр (ФЯР)** _____ - _____
(не має ознак корозії, чистий, проварений в індустріальному маслі,

герметичний по контуру, не знімається - приварений, знаходиться у ванні з мастилом)

герметичні клапани (ГК) _____ - _____
(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ) _____ - _____
(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою,

промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній _____ - _____

наявність піддонів під витратними паливними баками _____ - _____

стан маслопроводів _____ - _____
(пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

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 упродовж певного часу (у годинах))

справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям
_____ - _____
(наявність, стан зарядки, строки заміни АКБ, нормативний тиск у балонах)

24. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин (згідно з планом) **можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 10 годин.**

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 11.07.2023 р. сховище № 40054
(дата) (непотрібне закреслити)

оцінюється як обмежено готове до використання за призначенням

Підписи осіб, які склали цей акт:
(готове, обмежено готове, не готове)

З актом ознайомлений*

Головний фахівець відділу цивільного захисту Кропивницького РУ ГУ ДСНС України у Кіровоградській області		Олександр ПОПОВ
Фахівець з питань ЦЗ ЦДУ ім. В.Винниченка		Юрій АНДРУСИК
Головний інженер ЦДУ ім. В.Винниченка		Володимир ПЕЛПАКА
Проректор з ЕРІ ЦДУ ім. В.Винниченка		Олександр МАТВЄЄВ

Т.в.о ректора

Ірина КОЗИР

11 липня 2023 року



*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.