

Додаток ІІ
до Вимог щодо утримання
та експлуатації захисних
споруд цивільного захисту
(пункт 4 глави 2 розділу VI)

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 05417(1)
(непотрібне закреслити) (обліковий номер)

04 квітня 2022 року

м. Володимир
(назва населеного пункту)

Провідний фахівець сектору цивільного захисту Володимирського РУ ГУ
ДСНС України у Волинській області – Олег Данилів
Головний спеціаліст відділу з питань діяльності правоохоронних органів,
оборонної і мобілізаційної роботи, цивільного захисту та надзвичайних ситуацій
виконавчого комітету Володимирської міської ради – Ольга Хлопенюк
(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)

у присутності директора Володимир-Волинського фахового коледжу Олександра Коновалюка
(посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту
(уповноваженої ним особи))*

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного
укриття) № 05417 (1), розташованого за адресою: вул. Генерала Шухевича, 27
державної форми власності
державної, комунальної, приватної форми власності,
(непотрібне закреслити)

що належить Міністерству освіти і науки України
(найменування власника:

_____ для захисних споруд приватної форми власності - суб'єкта господарювання,

_____ комунальної - органу місцевого самоврядування,

_____ державної - центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

_____ державного підприємства, установи, організації, до сфери управління яких належить балансоутримувач
захисної споруди)

балансиотримувач захисної споруди Володимир-волинський фаховий коледж

_____ (найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Вл,А

_____ (клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 140 осіб, загальною площею 72,9 кв. м підвал вбудований в будівлю
(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

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

санітарний задовільний
(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень чисті, сухі
(чисті або захарашені, 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, один аварійний вихід
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захарашено,

один комплект ключів зберігається на вахті
захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях,

не обладнано
обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів**

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища** -

(товщина підсіпки 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, написів "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,

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

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи природна
(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, шиберів),
показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції не передбачені
(передбачено / не передбачено проектом,

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

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)

протипилові фільтри (ФЯР)** -
(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,

герметичні по контуру, не знімаються - 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,

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)

прилад для виміру підпору повітря** -
(наявність, стан (працює / не працює))

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

фільтри (ФГ-70)** -
(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)** _____ -
(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 наявна на вводі захисної споруди
(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

справна, легко відкривається та закривається
(наявність засувки вентиля згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показчиків руху води є
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води не передбачені проектом
(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, без ознак корозії
(передбачено / не передбачено проектом, справність, без ознак корозії,

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

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання) _____

ємність – 10 літрів води

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

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

санвузли в наявності один
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

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

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

пофарбовано в зелений колір
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 передбачена 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
(передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура наявна, справна та легка в закритті, відкритті
(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 передбачено, справні, без ознак корозії
(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

пофарбовані правильно (коричневий колір)

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення 220 В

наявні світильники, вимикачі та розетка

(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 написів на електричних приладах, колір труб

змір опору не проведено

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

13. Справність систем зв'язку та оповіщення відсутні

(наявність гучномовців, радіоточки,

схеми оповіщення є

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

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

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

за зовнішніми ознаками гідроізоляцію не порушено
(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 передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів один пожежний кран
труби систем пожежогасіння пофарбовано правильно (червоний колір)
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння укомплектовано
(споруду укомплектовано

2 п'яти літрових порошкових вогнегасника
згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації розроблено
(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 _____
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан термометр
(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 20% від нормативу
(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди наявний
опис обладнання та майна відсутні
схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення відсутні
журнал перевірки стану захисної споруди є в наявності
план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації відсутній
план приведення захисної споруди у готовність відсутній
вимоги 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 наявна
щорічний акт огляду смностей для питної води з результатами лабораторних досліджень відсутній
експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення: вентиляції (повітропостачання) немає
каналізації немає
водопостачання немає
електропостачання немає
опалення (теплопостачання) -
схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів наявна
журнал перевірки стану готовності захисної споруди наявний
інструкція з використання засобів індивідуального захисту -
порядок перевірки сховища на герметичність** -
довідка про перевірку сховища на герметичність** -
правила поведінки у захисній споруді наявні
список особового складу формування з обслуговування споруди відсутній
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди відсутні
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 -

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди наявність акту огляду 09.08.2022

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 задрювання -

(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)

протипилловий 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)

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 04.04.2023 сховище (протирадіаційне укриття) № 05417(1)
(дата) (непотрібне
закреслити)
оцінюється як обмежено готове до використання за призначенням
(готове, обмежено готове, не готове)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***

(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації,

доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди, можливе використання у режимі ПРУ**,

розглянути можливість її виключення за погодженням з ДСНС з фонду захисних споруд тощо)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням
привести документацію ЗСЦЗ у відповідність до вимог
розробити та вивісити план евакуації

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

ПРОПОЗИЦІЇ

Щодо подальшого використання захисної споруди***

(визначення нового балансоутримувача, організація передавання до комунальної або державної власності,

обстеження технічного стану захисної споруди, проведення капітального ремонту, реконструкції,

реставрації захисної споруди, використання у режимі ПРУ**, підготовка відповідних пропозицій та документів)

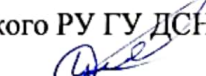
Відповідно до вимог законодавства інформацію щодо організації виконання рекомендацій комісії у термін до _____ слід подати до*
(число, місяць, рік)


(найменування міністерства, іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з поданням _____
(перелік необхідних документів)


Підписи осіб, які склали цей акт:

Провідний фахівець сектору цивільного захисту Володимирського РУ ГУ ДСНС України у Волинській області  Олег ДАНИЛІВ

Головний спеціаліст відділу з питань діяльності правоохоронних органів, оборонної і мобілізаційної роботи, цивільного захисту та надзвичайних ситуацій виконавчого комітету Володимирської міської ради  Ольга ХЛОПЕНЮК

З актом ознайомлений*

Завідувач господарства  Олександр Хавін

Керівник балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноважена ним особа)  Олександр КОНОВАЛЮК
04 04 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.