

Додаток І І
до Вимог щодо утримання та
експлуатації захисних споруд
цивільного захисту

(пункт 4 глави 2 розділу VI)

АКТ

оцінки стану готовності захищеної споруди цивільного захисту
протирадіаційного укриття № 34009
(непотрібне закреслити) (обліковий номер)

23 08 2025 року

Косів

(назва населеного пункту)

Начальника Косівського РВ ГУ ДСНС Ковалюка В.М.

Головного інженера Косівського інституту ПДМ ЛНАМ Сумарука Л.І.

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

у присутності директора Косівського інституту ПДМ ЛНАМ Юрчишин Галини Миколаївни

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

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного
укриття) № _____, розташованого за адресою: м.Косів вул.Міцкевича, 2

~~державної, комунальної, приватної~~ форми власності,
(непотрібне закреслити)

що належить Косівському інституту прикладного та декоративного мистецтва ЛНАМ

(найменування власника:

для захищених 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
захищеної споруди)

балансоутримувач захищеної споруди Косівський інститут ПДМ ЛНАМ

(найменування підприємства, установи, організації)

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 ___ не передбачено проектом

(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), показників руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції не передбачено проектом

(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 передбачено проектом

(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)

протипиллові фільтри (ФЯР)**

(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,

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

фільтри-поглиначі (ФІІ)**

(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 підтиску 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 _____ з джерела _____

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура _____

(наявність, пристрою на ввіді всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

нумерація засувки вентиля згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води _____

немає

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води _____ забезпечено переносними баками для питної води _____

(передбачено / не передбачено проектом, герметичність,

чистота баків, забезпечення потоку води, наявність водомірних показників, технологічних люків, повітряних крапів,

кранів вилучення води, справність тепло-, пароізоляції)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках _____

(дата, результати)

водопровідні труби _____ не передбачено проектом _____

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

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

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

_____ забезпечено переносними баками для питної води, 80л.
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

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

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

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

труби каналізації _____ не передбачено проектом _____
(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

) 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) використовується тара, що щільно закривається

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

можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення _____ не передбачено проектом _____
(передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура _____ не передбачено проектом _____
(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 ___ не передбачено проектом _____
(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії,

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення ___ система освітлення справна ___

(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

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

13. Справність систем зв'язку та оповіщення ___ відсутнє _____

(наявність гучномовців, радіоточки,

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

14. Стан заземлення електрообладнання ___ заземлення придатне _____

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції ___ не передбачено проектом _____

(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 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 _____

труби систем пожежогасіння _____

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

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння _____

(споруду укомплектовано

_____ споруду укомплектовано згідно з нормами _____

..... 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 вимірковальними 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 80%

(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди _____ наявний _____
 опис обладнання та майна _____ наявний _____
 схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення
 _____ немає _____

журнал перевірки стану захисної споруди _____ наявний _____
 план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та пляхів евакуації наявний _____

план приведення захисної споруди у готовність _____ наявний _____
 вимоги з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання

правила користування вимірковальними приладами _____ наявні _____

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання** _____

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових,
 приладів регенерації та підйому повітря** _____

формуляр фільтровентиляційних агрегатів** _____

порядок провітрювання захисної споруди _____ наявний _____

інструкція з протипожежної безпеки _____ наявна _____

щорічний акт огляду смюстей для питної води з результатами лабораторних досліджень немає _____

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:
 вентиляції (повітропостачання) немає _____

каналізації немає _____

водопостачання наявне _____

електропостачання наявне _____

опалення (теплопостачання) наявне _____

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів наявна _____

журнал перевірки стану готовності захисної споруди наявний _____

інструкція з використання засобів індивідуального захисту наявна _____

порядок перевірки сховища на герметичність** _____

довідка про перевірку сховища на герметичність** _____
 правила поведінки у захисній споруді наявні _____
 список особового складу формування з обслуговування споруди наявний _____
 функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди наявні _____
 порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням наявний _____

20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди _____

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

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

захисні двері (ворота), ставні, механізми задракування _____
 (наявність, кількість, марка або шифр, _____

зачинено або відчинено, зачиняється (відчиняється) легко, гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, _____

гума ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність, наявність _____

написів "відкрито-закрито" на ґатурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях) _____

оголовки повітрозабірних 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, _____

прономеровано 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 30.08 2025 сховище (протирадіаційне укриття) № _____
 (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 протирадіаційне укриття у відповідності до вимог розділу IV наказу МВС України від 09.07.2018 року № 579 «Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 30.07.2018 року за №879\32331

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

ПРОПОЗИЦІЇ

Щодо подальшого використання захисної споруди*** _____

(визначення нового балансоутримувача, організація передання 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

Начальник Косівського РВ ГУ ДСНС

КОВАЛЮК В.М.

З актом ознайомленій*

Керівник балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноважена ним особа)

Директор Косівського інституту ПДМ ЛНАМ
ЮРЧИЦІН Галина

Головний інженер Косівського інституту ПДМ ЛНАМ

СУМАРУК Лук'ян

23.08 2025 року

