

**АКТ**  
**оцінки стану готовності**  
**захисної споруди цивільного захисту**

єховища, протирадіаційного укриття №66256  
(непотрібне закреслити) (обліковий номер)

«12» серпня 2025 року

с-ще Млинів

(назва населеного пункту)

Директор Млинівського технолого-економічного фахового коледжу,  
голова постійно діючої технічної комісії МТЕФК В.Р. Яцкевич,  
(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)  
Інженер з техніки безпеки МТЕФК В.Р. Харков,  
Заступник директора з навчальної роботи МТЕФК М.М. Йосенко,  
Голова профкому МТЕФК Т.М. Дубінчин,  
Начальник відділу організації пожежно профілактичних заходів  
Дубенського районного управління ГУ ДСНС України у Рівненській  
області Б.П.Іцишин,  
Заступник начальника відділу державного нагляду за дотриманням  
санітарного законодавства Дубенського районного управління  
Головного управління Держспроспоживслужби в Рівненській області,  
Н.В. Шевчук,  
В.о.заступника директора по АГЧ, С.Л. Березнюк,

у присутності

\_\_\_\_\_ (посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача, захисної споруди цивільного захисту)

\_\_\_\_\_ (уповноваженої ним особи)\*

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання єховища;  
(протирадіаційного укриття) № 66256, розташованого за адресою: Рівненська область,  
селище Млинів, вул. Івана Франка, 1

\_\_\_\_\_ державної, комунальної, приватної форми власності

(непотрібне закреслити)

що належить Міністерству освіти і науки України, м. Київ, пр-т Перемоги, 10

(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)

балансоутримувач захисної споруди Млинівський технолого-економічний фаховий коледж,  
Рівненська область, селище Млинів, вул. Івана Франка, 1

(найменування підприємства, установи, організації)

**За результатами проведеної оцінки встановлено:**

1. Загальна характеристика захисної споруди \_\_\_\_\_ П-2  
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 590 осіб, загальною площею 354,5 кв.м.

вбудована в триповерхову будівлю

(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

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

використовується (не використовується) для господарських, культурних та побутових потреб як використовується як аудиторії, кладові, підвали

3. Стан входів і аварійних виходів три входи, біля входу встановлено табличку, вхід  
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захищено,  
не захищено, два входи із внутрішніх сходових кліток та один із зовні, наявні 2  
комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях  
захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях,  
обладнання засобами для доступу осіб з інвалідністю  
обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)  
та інших маломобільних груп населення не передбачено проектом
4. Стан повітрязабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів \*\*  
тільки для сховищ  
(цілі, справні, обслуговуються)
5. Стан обвалування окремо розташованого сховища\*\*  
тільки для сховищ  
(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)
6. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів  
задраювання\*\*  
двері металеві, зачиняються (відчиняються) легко, наявні  
(наявність, кількість, марка або шифр, зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко,  
ущільнення  
гума повністю прилягає (не прилягає) до коробки, ціла та еластична або пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратила еластичність)
7. Стан противибухових пристроїв\*\*  
тільки для сховищ  
(наявність, тип (УЗС, МЗС, інший - який саме), кількість)
8. Стан систем вентиляції, зокрема:  
Повітропроводи наявні  
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота, не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно  
(білого кольору - чистої вентиляції), наявність запірної арматури (засувів, шиберів), покажчиків руху повітря)
- вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції наявні  
(передбачено/не передбачено проектом тощо)
- електроручні вентилятори наявні  
(передбачено/не передбачено проектом, тип, кількість, наявність зворотного клапана тощо)
- протипилові фільтри (ФЯР)\*\*  
тільки для сховищ  
(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі тощо)
- фільтри-поглиначі (ФП)\*\*  
тільки для сховищ  
(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність тощо)
- герметичні клапани (ГК)\*\*  
тільки для сховищ  
(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно тощо)
- клапани надмірного тиску (КНТ)\*\*  
тільки для сховищ  
(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою тощо)
- прилад для виміру підпору повітря\*\*  
тільки для сховищ  
(наявність, стан (працює/не працює))
- Система регенерації повітря\*\*  
тільки для сховищ  
(передбачено/не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)\*\* \_\_\_\_\_ тільки для сховищ  
(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, цілісність тощо)

регенеративні патрони (РП-100)\*\* \_\_\_\_\_ тільки для сховищ  
(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності тощо)

9. Стан системи водопостачання \_\_\_\_\_ централізоване водопостачання  
(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура \_\_\_\_\_ наявна  
(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття, нумерація засувки вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

наявність показників руху води \_\_\_\_\_ немає  
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води \_\_\_\_\_ наявні  
(передбачено/не передбачено проектом, герметичність тощо)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках 18.07.2025р., відповідає вимогам  
(дата, результати)

водопровідні труби без ознак корозії, пофарбовані правильно  
(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,  
48 штук, 18,9 літрові полікарбонатні бутлі, 900 літрів  
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

10. Стан каналізаційної системи \_\_\_\_\_ наявна, підключена  
(передбачено/не передбачено проектом)

санвузли \_\_\_\_\_ обладнана, 3 умивальники  
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників), стан приміщень, використовуються/не використовуються, приміщення закрито, опечатано)

труби каналізації \_\_\_\_\_ справні  
(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 засувки всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувки експлуатаційній схемі, останній термін обслуговування)

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот)  
(для неканалізованих захисних споруд) наявні, 5 біотуалетів, 100 літрів  
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення \_\_\_\_\_ наявна справна централізована система опалення з автономним твердопаливним та газовим котлами  
(передбачено/не передбачено проектом)

запірна арматура \_\_\_\_\_ наявна, справна

(передбачено/не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі, наявність покажчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи \_\_\_\_\_ справні, без ознак корозії, пофарбовано правильно  
(передбачено/не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовано правильно (коричневий колір) або неправильно, не пофарбовано)

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення \_\_\_\_\_ справна, передбачена від електромережі, є в наявності вимикачі, розетки та світильники, експлуатаційна  
(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників, пускової апаратури, \_\_\_\_\_ схема наявна, наявні люмінесцентні лампи, документи по перевірці  
пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом; справність електричних кабелів та проводів, наявність \_\_\_\_\_ опору електроізоляції наявні. Резервне електропостачання наявне, електрогенератор.  
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 \_\_\_\_\_ наявні  
(наявність гучномовців, радіоточки, стаціонарної телефонної мережі, стаціонарних телефонних апаратів, наявність схем оповіщення)

14. Стан заземлення електрообладнання \_\_\_\_\_ заземлення наявне  
(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 \_\_\_\_\_ засоби пожежогасіння у достатній кількості знаходяться в будівлі, 5 штук  
(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації \_\_\_\_\_ наявна  
(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 \_\_\_\_\_ не вимірюється  
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан \_\_\_\_\_ вимірювальних приладів немає  
(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 \_\_\_\_\_ наявний, 80 % від нормативу  
(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди наявний

опис обладнання та майна наявний

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

журнал перевірки стану захисної споруди наявний

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

план приведення захисної споруди у готовність наявний

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного\*\* та іншого інженерного обладнання тільки для сховищ

правила користування вимірювальними приладами наявні

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання\*\* тільки для сховищ

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря\*\* тільки для сховищ

формуляр фільтровентиляційних агрегатів\*\* тільки для сховищ

порядок провітрювання захисної споруди наявна

інструкція з протипожежної безпеки наявна

щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень 22.03.2023, відповідає вимогам

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання) наявна

каналізації наявна

водопостачання наявна

електропостачання наявна

опалення (теплопостачання) наявна

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\*\* тільки для сховищ

довідка про перевірку сховища на герметичність\*\* тільки для сховищ

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 наявні

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

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 \*\*

тільки для сховищ

(проводилася (не проводилася), дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)\*\*:

приміщення ДЕС

тільки для сховищ

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

захисні двері (ворота), ставні, механізми задраювання

тільки для сховищ

(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,

втрата еластичності, наявність написів «відкрито-закрито» на штурвалах та ручках, порядкових номерів та маркування на дверях та ставнях)

оголовки повітрязбірних та вихлопних каналів ДЕС

тільки для сховищ

(цілі, справні, обслуговуються)

стан противибухових пристроїв

тільки для сховищ

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

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

протипилловий фільтр (ФЯР)\*\*

тільки для сховищ

(не має ознак корозії, чистий, проварений в індустріальному маслі,

тільки для сховищ

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

герметичні клапани (ГК)

тільки для сховищ

(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)

клапани надмірного тиску (КНТ)

тільки для сховищ

(наявність, кількість, справність, пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній

тільки для сховищ

наявність піддонів під витратними паливними баками

тільки для сховищ

стан маслопроводів

тільки для сховищ

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

протипожежний стан приміщень ДЕС

тільки для сховищ

(наявність системи автоматичного пожежогасіння, первинних засобів пожежогасіння)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС

тільки для сховищ

наявність і справність електрифікованого покажчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп

тільки для сховищ

наявність документації ДЕС:

формуляр ДЕС

тільки для сховищ

схема електрообладнання і автоматики в приміщенні ДЕС

тільки для сховищ

інструкція щодо заходів безпеки під час експлуатації ДЕС

тільки для сховищ

інструкція з обслуговування ДЕС

тільки для сховищ

журнал обліку роботи ДЕС

тільки для сховищ

інструкція з протипожежної безпеки ДЕС

тільки для сховищ

інструкція з експлуатації дизельного електроагрегату

тільки для сховищ

технологічна картка консервації та розконсервації ДЕС \_\_\_\_\_ тільки для сховищ  
інформація щодо працездатності ДЕС: \_\_\_\_\_ тільки для сховищ  
ДЕС розконсервовано тільки для сховищ ДЕС законсервовано тільки для сховищ  
(дата) (дата)

перевірка працездатності ДЕС \_\_\_\_\_ тільки для сховищ  
(проводилася (не проводилася), дата проведення, з роботою під навантаженням упродовж певного часу ( у годинах))

справність акумуляторних батарей (АКБ), пускових балонів із стисненим повітрям  
\_\_\_\_\_ тільки для сховищ  
(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) ПРУ приведено у готовність

### ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 11.12.2024 ~~року~~ єхвище (протирадіаційне укриття) № 66256  
(дата) (непотрібне закреслити)

оцінюється як 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 відсутні.

(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)

поданням \_\_\_\_\_

(перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

	В.Р. Яцкевич
	В.Р. Харков
	М.М. Йосенко
	Т.М. Дубінчин
	Б.П. Іщишин
	Н.В. Шевчук
	С.Л. Березнюк

12 серпня 2025 року