

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 75388 (гурт.5)
(непотрібне закреслити) (обліковий номер)

22 серпня 2023 року

Тернопіль
(назва населеного пункту)

Голова комісії:

Олег ГИРИЛО – проректор з соціально-економічного розвитку.

Члени комісії:

Іван КАПЛУН — керівник виробничої практики;

Анатолій МИСЬКІВ – директор студмістечка;

Федір ДЗЬОБА – головний енергетик;

Василь ХЕМИЧ – інженер I категорії;

Галина СКОРОБОГАТА – інженер-будівельник I категорії;

Мирослава ДАНЦЕВА – інженер з охорони праці;

Юрій СОКОТОВ – відповідальний за ЦЗ;

Руслан ГНАТЯК - заступник начальника управління, начальник відділу цивільного захисту Тернопільського районного управління, полковник служби ЦЗ.

Тарас КАРАПУЛЬКО - старший інспектор СПП ВППП Тернопільського РУ поліції ГУНП в Тернопільській області, старший лейтенант поліції

у присутності Завідуючої гуртожитком Вислоцької Я. О.

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

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 75388, розташованого за адресою: вул. Винниченка б.а, м. Тернопіль
державної

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

що належить Міністерство 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)

балансоутримувач захисної споруди Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

Володимира Гнатюка

(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Протирадіаційне укриття I групи

(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 600 осіб, загальною площею 692.2 кв. м

вбудоване в дев'ятиповерхову будівлю

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

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний справний, працездатний

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

санітарний задовільний

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень чисті та сухі

(чисті або захаращені, 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 два, не захаращено, є таблички

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

захищено і присутні два комплекта ключів

захищено від атмосферних опадів павільйонами або навісами, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях,

ні, але працюємо над тим питанням

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 підсіпки відповідає (не відповідає) проекту)

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

(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 передбачено, чисті, повний комплект

(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),
показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції передбачено

(передбачено / не передбачено проектом,

* робочий стан

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

обслуговуються своєчасно

обслуговуються своєчасно, відбалансовано, лопаті не мають пошкоджень, електродвигуни справні, наявність масла
у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори не передбачено

(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 _____ централізоване _____
(централізоване водопостачання або інше джерело)

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

наявність показчиків руху води _____ немає _____
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води _____ не передбачено _____
(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 _____
(передбачено / не передбачено проектом, справність, без ознак корозії,
пофарбовано
пофарбовано правильно (зелений колір) або неправильно, не пофарбовано)

інші ємності для питної води (для ПРУ без систем водопостачання) _____
ємності пластикові 5-10 літрів, та бутильована вода
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

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

санвузли _____ присутні, 4 шт. задовільний _____
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

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

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

пофарбовано

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

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

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

опечатано / не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)

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

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 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 не передбачено
(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 показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

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

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення _____
укомплектоване та справне

(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників,

пускової апаратури, пакетних вимикачів, інших електричних приладів, передбачених проектом; справність електричних

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):

паспорт захисної споруди _____ так _____
опис обладнання та майна _____ так _____
схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення
_____ ні _____
журнал перевірки стану захисної споруди _____ так _____
план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації
_____ ні _____
план приведення захисної споруди у готовність _____ так _____
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 гопполітових,
приладів регенерації та підпору повітря** _____
формуляр фільтровентиляційних агрегатів** _____
порядок провітрювання захисної споруди _____ ні _____
інструкція з протипожежної безпеки _____ так _____
щорічний акт огляду емностей для питної води з результатами лабораторних досліджень
_____ ні _____
експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:
вентиляції (повітропостачання) _____ ні _____
каналізації _____ ні _____
водопостачання _____ ні _____
електропостачання _____ ні _____
опалення (теплопостачання) _____ ні _____
схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів _____ так _____
журнал перевірки стану готовності захисної споруди _____ так _____
інструкція з використання засобів індивідуального захисту _____ так _____
порядок перевірки сховища на герметичність** _____
довідка про перевірку сховища на герметичність** _____
правила поведінки у захисній споруді _____ так _____
список особового складу формування з обслуговування споруди _____ так _____
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди
_____ так _____
порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення
захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням
_____ так _____

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

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

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 захаращене, 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)

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 22 серпня сховище (протирадіаційне укриття) № 75388
(дата) (непотрібне)

закреслити)

оцінюється як обмежено готове до використання за призначенням круглодобово.
(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
Дотримуватися вимог наказу Міністерства внутрішніх справ України №579 від 09.07.2018 року
«Про затвердження вимог з питань використання та обліку фонду захисних споруд цивільного захисту».

(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:

Голова комісії:

проректор з соціально-економічного розвитку - Олег ГИРИЛО

Члени комісії:

керівник виробничої практики – Іван КАПЛІУН

директор студмістечка – Анатолій МИСЬКІВ

головний енергетик – Федір ДЗЬОБА

інженер I категорії – Василь ХЕМИЧ

інженер-будівельник I категорії – Галина СКОРОБОГАТА

інженер з охорони праці – Мирослава ДАНЦЕВА

відповідальний за цивільний захист – Юрій СОКОТОВ

заступник начальника управління,

начальник відділу цивільного захисту

Тернопільського районного управління,

полковник служби ЦЗ - Руслан ГНАТЯК

старший інспектор СПП ВПШП Тернопільського РУ поліції ІУНП

в Тернопільській області,

старший лейтенант поліції – Тарас КАРАПУЛЬКО

З актом ознайомлений:

Керівник суб'єкта господарювання БОГДАН БУ

22 серпня 2023 року

