

**АКТ**  
**оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту**  
**сховища, протирадіаційного укриття № 88540**

9 листопада 2023 року

м. Умань

**Комісія у складі**

Головний фахівець відділу цивільного захисту Уманського РУ ГУ ДСНС України у Черкаській області майор служби цивільного захисту Гуня А.І.

ДОП СДОП ВП Уманського РУП Черкаської області старший лейтенант поліції Борісов А.І.

Головний спеціаліст відділу цивільного захисту та оборонно-мобілізаційної роботи Уманської міської ради Герасименко К.В.

у присутності – начальник дільниці №2 адміністративно-господарської частини Любов ЛИТВИНЮК

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

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання протирадіаційного укриття (сховища) № 88540, розташованого за адресою: м. Умань, вул. Садова, 26

**За підсумками перевірки встановлено:**

**1. Місце знаходження протирадіаційного укриття м. Умань, вул. Садова, 26**

Форма власності сховища (протирадіаційного укриття) **державна;**

(державна (на державному підприємстві, не увійшла до статутних фондів при корпоратизації (приватизації)); комунальна; приватна (колективна, увійшла до статутних фондів))

Підпорядкованість **Міністерство освіти і науки України**

(орган управління захисної споруди цивільної оборони як об'єктом нерухомого майна)

Власник (балансиотримувач) протирадіаційного укриття (сховища) **Уманський державний педагогічний університет ім. Павла Тичини м. Умань, вул. Садова, 26**

(найменування підприємства (установи, організації), місцезнаходження)

**2. Загальна характеристика протирадіаційного укриття**

- **протиторрадіаційне укриття, клас 5, група, вбудоване в будинок в підвальному приміщенні, з 4-поверхів корпусу, загальна площа 2683 метрів, місткістю 1500 осіб.**

(сховище (клас), протирадіаційне укриття (група), окремо розміщене, вбудоване в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках, загальна площа)

**3. Загальний стан приміщень протирадіаційного укриття (сховища) сухе, чисте**

(чиста, суха, сира, тощо)

**4. Кількість входів, аварійних виходів, їхній стан та стан повітрозабірних оголовків і вихлопних каналів - входів -2, аварійних виходів -2.**

(відсутні павільйони, які захищають від атмосферних опадів, входи загороджені (чисті), стан вихідного оголовка, металевих віконниць, підземного колектора, повітрозабірні оголовки та вихлопні канали не обслужені (чисті))

**5. Стан обвалування окремо розташованого сховища - відсутнє**

(товщина підсіпки відповідає (не відповідає) проекту, стан обваловки)

**6. Кількість і стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, стан механізмів задраювання (марка або шифр) -**

**відсутні**

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, немає повного прилягання гуми до коробки, немає розвантажувальних підставок, знаходяться у зачиненому стані, відсутні захисні екрани, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, втратили еластичність, вказівні написи на штурвалах та ручках «відчинено-зачинено» відсутні, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні, у наявності не менше ніж два комплекти ключів, не промарковані)

**7. Протиторрадіаційні пристрої (тип: уніфікована захисна секція (УЗС), малогабаритна захисна секція (МЗС), їх кількість) – відсутні**

(іржаві, перекошені, не зачиняються, не змащені, не пофарбовані, встановлені неправильно)

**8. Система вентиляції (згідно з паспортом споруди): мех.. з електричним приводом; протитиловий осередковий фільтр (ФЯР) - Механізова з електро приводом ВКР 4.00.45**

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'ємні - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

**фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) - не встановлені**

(марка, рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін, пошкоджені)

**герметичні клапани (ГК) (кількість) - відсутні**

(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, не пронумеровані згідно з експлуатаційною схемою та не промарковані, не закриті і не опломбовані)

**клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) - відсутні**

(нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

**повітропроводи - відсутні;**

(засмічені, іржаві, пофарбовані у відповідний колір (білий - чиста вентиляція, жовтий - фільтровентиляція, червоний - режим регенерації) або ні, відсутні показники руху повітря, відсутні шибери, немає герметичності по контуру)

**електроручні вентилятори - відсутні**

(не витримані терміни обслуговування, недостатньо мастила в редукторі, відсутність зворотного клапана, пошкоджені лопаті, не працюють електродвигуни тощо)

**вентилятори витяжної, приточної систем вентиляції (тип, кількість) - вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції встановлено два вентилятори припливної системи вентиляції Q 1370 м<sup>3</sup>**

(неправильно встановлені, не працюють, невідбалансовані, розукомплектовані, немає в наявності, немає електродвигунів, втрати повітря на з'єднаннях, пошкоджені лопаті, недостатньо мастила в редукторі)

**прилад для вимірювання підпору повітря - немає**

(є, немає, працює, не працює)

**система регенерації повітря\*\* немає**

(є, немає, недоукомплектований)

**фільтри-поглиначі (ФГ-70) - відсутні**

(іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

**регенеративні патрони (РП-100) - відсутні**

(рік випуску, іржаві, відвологі, придатність не перевірялась, змонтовані неправильно, виступили встановлений термін)

**9. Система водопостачання (централізована, з джерела): централізована;**

**запірна арматура - в наявності, справні, легко відкрити та закрити**

(наявність пристрою на ввіді всередині споруди, справність, легкість її відчинення та зачинення, нумерація задвижок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

**наявність показників руху води - є**

(є, немає)

**безнапірні та напірні баки - вода питна бутильована, додатковий запас технічної води**

(показники, технологічні люки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

**колір водопровідних труб - пофарбовані правильно (зелений колір)**

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

**10. Система каналізації (тип): - самоплинна**

**санвузли (кількість і стан санітарних приладів) - санвузли унітазів 5 шт., душевих 5 шт., умивальників 5 шт.**

(потреба/наявність (кранів, унітазів, умивальників), використання приміщень (опечатані, не опечатані))

**колір трубопроводів каналізації - пластикові труби**

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (чорний колір))

**резервуари для збору фекальних вод - не передбачено проектом**

(герметичність резервуара, можливість очистки, аварійні резервуари зачинені, не зачинені, опечатані, не опечатані, останній термін обслуговування)

**насоси відкачки - не передбачено проектом**

(працюють, не працюють, терміни обслуговування, відповідність нумерації згідно з експлуатаційною схемою)

**запірна арматура - не передбачено проектом**

(справність та легкість зачинення та відчинення вентилів і засувок всередині сховища; відповідність нумерації засувок згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)

**11. Система тепlopостачання: передбачено проектом**

**запірна арматура - передбачено проектом, справна, легко відкрити та закрити наявність показників руху теплоносіїв немає, останній термін обслуговування 2023 рік**

(наявність пристрою на ввіді та звороті у межі сховища, справність та легкість зачинення і відчинення; наявність покажчиків руху теплоносіїв, нумерація засувок та вентилів згідно з експлуатаційною схемою)

трубопроводи передбачено проектом, справні без ознак корозії, пофарбовані правильно (коричневий колір)

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

**12. Електропостачання, електроосвітлення - укомплектовано**

(укомплектованість щитів освітлення та управління, наявність нумерації і надписів, для пуску якого агрегату служить пускач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладнанню, наявність ламп люмінесцентних, колір труб електропроводки (чорний колір))

**13. Зв'язок (телефон, радіо) – наявний**

(наявність радіоточки, наявність телефону та вихід на чергові служби району, міста, області, наявність схеми оповіщення особового складу та формувань, наявність гучномовця)

**14. Наявність заземлення електроспоживачів, електрообігрівачів, водних охолоджувачів, гравійних охолоджувачів, повітроохолоджувальних установок, холодильних машин, кондиціонерів – відсутнє**

(у наявності, відсутнє, працюють, не працюють)

**15. Шкідлива дія вод (грунтових, поверхневих) - немає**

(затоплені водою, підтоплені, просочування ґрунтових та техногенних вод, висновки проектною організацією про причини, стан гідроізоляції)

**16. Наявність і стан засобів пожежогасіння - автоматичні системи пожежогасіння не передбачено проектом - відсутня, є система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу, первинні засоби пожежогасіння, наявні схеми евакуації**

(укомплектованість пожежних щитів, наявність схеми евакуації тощо)

колір труб пожежогасіння - пофарбовано правильно

(не пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (червоний колір))

**17. Сховище використовується (з ким погоджено) – як спортивний об'єкт, з ректором університету**

(під склад, навчальний клас, гараж тощо, площа використання, якщо не використовується, то з якої причини)

**18. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень: Термометр (температура + 19<sup>0</sup>С)**

(наявність вимірювальних приладів: термометр, психрометр)

наявність приладів виміру радіоактивного забруднен. - дозиметр-радіометр МКС-05 «ТЕРРА»

(є, немає, стан дозиметричних приладів; індивідуальні дозиметри тощо)

наявність приладів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі – немає

(є, немає, стан газоаналізаторів)

**19. Дизельна електростанція (ДЕС) - відсутнє**

приміщення ДЕС - відсутнє

(сухе, чисте, захлаплене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання - немає

(не зачиняються або зачиняються із зусиллям, зачинені, гумова прокладка пошкоджена, має тріщини, зафарбована, порядкові номери на дверях та ставнях відсутні)

оголовки повітрязбірних та вихлопних каналів ДЕС - немає

(не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) - немає

(іржаві, не зачиняються, не змашені, встановлені неправильно)

фільтр (ФЯР) немає

(іржаві, брудні, не проварені в індустріальному маслі, немає герметичності по контуру, нез'єднані - приварені, знаходяться не у ванні з мастилом)

система вентиляції (герметичні клапани, клапани надмірного тиску - немає

(не зачиняються, прилягають нещільно, не встановлені, несправні, не вварені, гермоклапани не пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою та не опломбовані, нумерація згідно з експлуатаційною схемою відсутня, не відрегульовані під надмірний тиск, не обслужені, не промарковані)

наявність теплоізоляції на вихлопній трубі і компенсатора на ній - немає

(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками - немає

(є, немає)

колір мастилопроводів - немає

(пофарбовані, пофарбовані неправильно, пофарбовані правильно (коричневий колір))

протипожежний стан приміщень ДЕС - немає

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні кошики тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС - немає

(є, немає)

наявність і справність електрифікованого показчика «Вхід», світильників у входах, розеток для переносних ламп - немає

(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: - немає

(формуляр ДЕС, схема електрообладнання і автоматики, інструкція щодо заходів безпеки при 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 (є, немає))

ДЕС законсервовано -

(число, місяць, рік)

ДЕС розконсервовано -

(число, місяць, рік)

перевірка працездатності ДЕС проводилась (не проводилась) -

(число, місяць, рік)

протягом - з роботою під навантаженням - (годин) (годин);

наявність акумуляторних батарей, пускових балонів із стисненим повітрям немає

(є, немає, стан зарядки акумуляторних батарей, строки їх заміни, нормативний тиск у балонах)

## 20. Наявність робочого інструменту – наявний

(згідно з формуванням з обслуговування сховища (протирадіаційного укриття) (ланки або групи) перелік інструменту на кожний вид обладнання (у %))

## 21. Документація у захисній споруді (протирадіаційному укритті):

інструкція щодо утримання захисних споруд цивільної оборони у мирний час - є

(є, немає)

паспорт захисної споруди - є

(є, немає)

опис обладнання та майна - є

(є, немає)

схеми зовнішніх та внутрішніх інженерних мереж із вказівками відключаючих пристроїв

- є

(є, немає, їх стан)

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

є

(є, немає, їх стан)

план приведення захисної споруди у готовність - є

(є, немає, їх стан)

інструкція з експлуатації фільтровентиляційного та іншого інженерного обладнання, правила користування приладами - немає

(є, немає, їх стан)

правила користування вимірювальними приладами - є

(формуляри приладів або їх копії: є, немає)

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання - немає

(є, немає, їх стан)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів ФП, приладів регенерації і підпору повітря - немає

(є, немає, їх стан)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів - немає

(є, немає, їх стан)

відмітки про порядок провітрювання захисної споруди - немає

(є, немає)

щорічний акт огляду санітарно-епідеміологічними органами ємкостей для питної води - немає

(є, немає)

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення з вказівкою відключаючих пристроїв -

є

(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплотзабезпечення (є, немає, якість відпрацювання))

наявність списку сигналів оповіщення цивільного захисту - є

(є, немає)

список телефонів - є

(є, немає)

журнал перевірки стану сховища (протирадіаційного укриття) - є

(є, немає, їх стан)

інструкція щодо використання засобів індивідуального захисту - є

(є, немає)

довідки про перевірку захисної споруди на герметичність - немає

(є, немає)

- правила поведінки у захисній споруді - € \_\_\_\_\_  
(є, немає)
- показники маршруту руху до захисної споруди - € \_\_\_\_\_  
(є, немає)
- обов'язки особового складу груп, ланок, постів - € \_\_\_\_\_  
(є, немає)
- список особового складу груп, ланок, постів - € \_\_\_\_\_  
(є, немає)
- проектна документація пристосування захисної споруди для використання у господарських, культурних та побутових потребах: - немає
- 22. Стан навчання та рівень знань і навичок ланок обслуговування - створені 8 ланок**  
(кількість ланок щодо кількості змін роботи підприємства, ланка перевіряється (не перевіряється) практично (перевірка особового складу ланки за списком)
- 23. Герметичність ПРУ (щоквартальна довідка) – не перевірялась**  
(перевірка проводиться згідно з вимогами ДБН А.3.1.9–2000 "Прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом захисних споруд цивільної оборони та їх утримання", які затверджені наказом Держбуду України від 13.10.2000 № 229 (підпір повітря не менше 5 мм вд. ст., дата перевірки, номер акта)
- 24. Можливість приведення ПРУ у готовність згідно з планом – не має можливості**  
(згідно з пунктами плану)
- 25. Експлуатація захисної споруди протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції - не проводилась**  
(проводилась (не проводилась), дата проведення)
- 26. Наявність документів, які підтверджують проведення останньої комплексної перевірки та спеціального і планового огляду - немає**  
(є, немає, номер і дата останнього акта)
- 27. Наявність документів щодо результатів технічної інвентаризації захисної споруди є, технічна інвентаризація навчального корпусу №3 - була проведена**  
(є, немає, технічний паспорт бюро технічної інвентаризації)

## ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 9 листопада 2023 ~~року~~ вечора (протирадіаційне укриття) № 88540  
(дата) (непотрібне закреслити)  
оцінюється як «готове» до використання за призначенням  
(готове, обмежено готове, не готове)

## СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК\*\*\*

### Можливе використання у режимі ПРУ

(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

(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:

Підписи осіб, які склали цей акт:	_____ (посада, власне ім'я, прізвище)
	Головний фахівець відділу цивільного захисту Уманського РУ ГУ ДСНС України у Черкаській області майор служби цивільного захисту,  Артем ГУНЯ
	ДОП СДОП ВП Уманського РУП Черкаської області старший лейтенант поліції Артем БОРИСОВ
	Головний спеціаліст відділу цивільного захисту та оборонно-мобілізаційної роботи Уманської міської ради  Костянтин ГЕРАСИМЕНКО
	Начальник дільниці №2 адміністративно-господарської частини

	Любов ЛИТВИНЮК
З актом ознайомлений: Власник сховища (ПРУ) (уповноважена ним особа) 	Т.в.о ректора Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини  Андрій ГЕДЗЕК