

АКТ

оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 88540

(непотрібне закреслити)

(обліковий номер)

04 07 2022 року

м. Умань

(назва населеного пункту)

Начальник штабу цивільного захисту Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини О. В. Мельник

у присутності – Ректора Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини Олександра БЕЗЛЮДНОГО

провів перевірку 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 (балансоутримувач) 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

- противорадіаційне 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 ґрунчих 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.

(відеутні 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.

(говщина 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. Противибухові 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; протипилловий осередковий фільтр (ФЯР) відсутня.

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

фільтри-поглиначі (ФП) (кількість) -, не встановлені;

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

герметичні клапани (ГК) (кількість) - відсутні;

(не зачинюються, прилягають щільно, не встановлені, несправні, не зварені, непрономеровані згідно з експлуатаційною схемою та не промарковані, не закриті і не опломбовані)

клапани надмірного тиску (КНТ) (кількість) -

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

повітропроводови - 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 $Q 1370 \text{ м}^3$;

(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 - відсутній;

(є, немає, працює, не працює)

система регенерації повітря відсутня;**

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

наявність показчиків руху води - немає;

(є, немає)

безнапірні та напірні баки - вода бутильована;

(показчики, технологічні локки, повітряні крани, крани видачі води, тепло-, пароізоляція)

колір водопровідних труб - пофарбовані неправильно;

(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 - не пофарбовані;

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

резервуари для збору фекальних вод - не передбачено проектом;

(герметичність резервуара, можливість очиски, 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 теплопостачання: передбачено проектом

запірна арматура - передбачено проектом, справна, легко відкрити та закрити наявність показчиків руху теплоносіїв немає, останній термін обслуговування 2022 рік.

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

трубопроводови передбачено проектом, справні без ознак корозії, пофарбовані правильно.

(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 пусквач або пакетник, справність системи освітлення, наявність експлуатаційних схем та відповідність їх встановленому обладданню, 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.

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

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

16. Наявність і стан засобів пожежогасіння - автоматичні системи пожежогасіння не передбачено проектом, відсутні, є система пожежної сигналізації та оповіщення про пожежу.

(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: Температура + 24°C.

(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) немає

приміщення ДЕС _____

(сухе, чисте, захлаплене)

захисні ворота, двері, ставні, механізми задраювання _____

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

оголовки повітрязабірних та вихлопних каналів ДЕС _____

(не обслуговані, зруйновані)

противибухові пристрої (УЗС, МЗС) _____

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

фільтр (ФЯР) _____

(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 _____

(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 _____

(є, немає)

наявність піддонів під витратними паливними баками _____

(є, немає)

колір мастилопроводів _____

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

протипожежний стан приміщень ДЕС _____

(наявність автоматичного пожежогасіння, вогнегасники, пожежні копни тощо)

наявність аварійних світильників у приміщенні ДЕС _____

(є, немає)

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

(є, немає)

Документації у приміщеннях ДЕС: _____

(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 _____

(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 не має; _____
(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 не має; _____
(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: не має; _____
(вентиляції, водопостачання і каналізації, електропостачання, теплозабезпечення (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; _____
(є, немає)

показчики маршруту руху до захисної споруди є; _____
(є, немає)

обов'язки особового складу груп, ланок, постів є; _____
(є, немає)

список особового складу груп, ланок, постів є; _____
(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 в д. 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 _____ 2022 сховище (протирадіаційне укриття) № 88540
(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

1. Забезпечити ПРУ ємностями для технічної води;
2. Забезпечити ПРУ шанцевим інструментом (лопати штикові, лопати совкові, ломи, сокири) на 100% від потреби;
3. Призначити наказом відповідальних осіб ПРУ за пожежну безпеку, електробезпеку, медикаменти, харчування;
4. Привести табличку на будівлі у відповідність до наказу від 09.07.2018 року № 579 ДСНС України (немає інвентарного номера ПРУ);
5. Встановити 2 пожежні шафи (навісні коробки) на пожежні рукава;
6. Облаштувати інформаційний куток;
7. Пофарбувати трубопроводи інженерних мереж кольорами у відповідності до наказу від 09.07.2018 року № 579 ДСНС України, підписати на повітроводах та комунікаціях, які на шляху заважають підписами «ОБЕРЕЖНО»;
8. Провести інструктаж персоналу та здобувачів вищої освіти

(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

Підписи осіб, які склали цей акт: _____ (перелік необхідних документів)

Склав акт: начальник штабу цивільного захисту Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини

Олександр МЕЛЬНИК

З актом ознайомлений*

Олександр БЕЗЛЮДНИЙ

2022 року

* Заловнюється у разі складання акту 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.