

АКТ
оцінки стану готовності
захисної споруди цивільного захисту
сховища, протирадіаційного укриття № 73988
(непотрібне закреслити) (обліковий номер)

11 червня 2024 року

м. Кременець
(назва населеного пункту)

- Ігор ТОВАРНИЦЬКИЙ – начальник відділу цивільного захисту Кременецького РУ ГУ ДСНС України в Тернопільській області;
- Людмила СЛОБОДЯНЮК – начальник відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Кременецького районного управління головного управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області;
- Вікторія ВОЛЯНЮК – головний спеціаліст відділу муніципальної інспекції, взаємодії з правоохоронними органами та цивільного захисту населення Кременецької міської ради;
- Наталія МЕЛЬНИЧУК – головний спеціаліст відділу житлово – комунального господарства, благоустрою, інфраструктури, комунального майна та транспорту управління архітектури, ЖКГ та земельних відносин;
- Людмила ХРАНЕВИЧ – начальник групи по обслуговуванню шкіл відділу освіти Кременецької міської ради;
- Андрій ПЕРЕВОЗЧИКОВ – дільничний офіцер поліції, лейтенант поліції Кременецького РВ ПП ГУ НП у Тернопільській області;

у присутності

Ректора Афанасія ІОМАКОВИЧА, відповідальної особи за утримання та експлуатацію протирадіаційного укриття № 73988
(посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту)

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання протирадіаційного укриття № 73988, розташованого за адресою: вул. Лицейна, 1, м. Кременець державної, комунальної, приватної форми власності,
(непотрібне закреслити)

що належить Тернопільській обласній раді.
(найменування власника)

.....
для захисних споруд приватної форми власності – суб'єкта господарювання.

.....
комунального 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 Кременецька обласна гуманітарно-педагогічна академія ім. Тараса ШЕВЧЕНКА.
(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

І. Загальна характеристика захисної споруди ПРУ П-6
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 500 осіб, загальною площею 441,2 кв. м.

вбудована в будівлю (3 поверхи) підвал

(окремлено розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у ґрунтових 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 захаращені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

Використовується для господарських та побутових потреб так

3. Стан входів і аварійних виходів: 2 входи(виходи), не захаращено,
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захаращено.

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

засобами для доступу осіб з інвалідністю не обладнано
обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення)

4. Стан повітрозабірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів**

_____.
(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища** _____

_____ (товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

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

_____ (наявність, кількість, марка або шифр, зачищено або відчищено, 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 проєктом, наявна цілісна, комплектна, справна,
(передбачено/не передбачено проєктом, наявність, цілісність, комплектність, чистота.

чиста, не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно, білого кольору
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 передбачено проєктом
(передбачено/не передбачено проєктом,

наявний, 1 вентилятор, справний, комплектний, у робочому стані

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

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

електроручні вентилятори не передбачено проєктом.

(передбачено/не передбачено проєктом, тип, кількість, наявність зворотного клапана,

встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому) стані, обслуговуються своєчасно, відбалансовано,

лопати 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, щільність,

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 проєктом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)**

(наявність, марка, рік випуску, останній термін перевірки придатності, щільність,

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,

щільність, змонтовано правильно, не мають пошкоджень та ознак корозії, не вологі, встановлений термін придатності закінчився тощо)

9. Стан системи водопостачання централізоване водопостачання.

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура немає

(наявність пристрою на вводі всередині захищеної 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 не передбачено проектом
(передбачено/не передбачено проектом, герметичність,

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

кранів видачі води, справність тепло-, парозілящі)

останні лабораторні дослідження якості питної води у баках

(дата, результати)

водопровідні труби передбачено проектом, справні, без ознак корозії
(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)
баки з питною водою на 100 літрів,

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

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

санвузли 1 туалет, 4 умивальники.

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

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

труби каналізації 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 очістки, 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 встилів

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) відсутні
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення 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 захищеної споруди. відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі.

наявність показників руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи передбачено проектом, справні, без ознак корозії

(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 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 відсутня.

(наявність гучномовців, радіоточки,

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

14. Стан заземлення електрообладнання в наявності, справне

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції не передбачено проектом.

(передбачено/не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками

(гідроізоляцію не порушено/є ознаки порушення гідроізоляції; захищена споруда затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими,

стічними, технологічними водами, наявність висновків проектною організацією 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 укомплектовано згідно

(споруду укомплектовано

норм первинними засобами пожежогасіння

згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації знаходиться на видному місці.

(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 в нормі
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан не забезпечено.
(термометра, гігromетра (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 укомплектовано
(% від нормативу)

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

- паспорт захисної споруди наявний
- опис обладнання та майна немає
- схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення немає
- журнал перевірки стану захисної споруди немає
- план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації немає
- план приведення захисної споруди у готовність немає
- вимоги з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання _____
- правила користування вимірювальними приладами немає
- журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання** _____
- журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гонокітових, _____ приладів _____ регенерації _____ та _____ підпору повітря** _____
- формуляр фільтровентиляційних агрегатів ** _____
- порядок провітрювання захисної споруди немає
- інструкція з протипожежної безпеки немає
- щорічний акт огляду смностей для питної води з результатами лабораторних досліджень немає
- експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення: _____
- вентиляції (повітропостачання) немає
- каналізації немає
- водопостачання немає
- електропостачання немає
- опалення (теплопостачання) немає
- схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів немає
- журнал перевірки стану готовності захисної споруди немає
- інструкція з використання засобів індивідуального захисту немає
- порядок перевірки сховища на герметичність** _____
- довідка про перевірку сховища на герметичність** _____
- правила поведінки у захисній споруді немає

список особового складу формування з обслуговування споруди немає
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди немає
порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням немає

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

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди в наявності

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції** _____

(спробувалося (не проводилося), дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**:

приміщення ДЕС _____

(чисте або захащене, 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)

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,

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 пожежогашіння, первинних засобів пожежогашіння)

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) можливе приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 11 червня 2024 року, (протирадіаційне укриття) № 73988
(дата)

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 у відповідність до вимог Наказу Міністерства внутрішніх справ України №579 від 09.07.2018 року.

(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:

Вікторія ВОЛЯНЮК

Ігор ТОВАРНИЦЬКИЙ

Людмила СЛОБОДЯНЮК

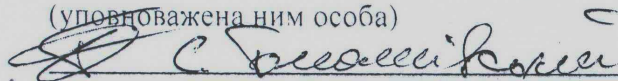
Наталія МЕЛЬНИЧУК

Андрій ПЕРЕВОЗЧИКОВ

Людмила ХРАНЕВИЧ

З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача
захисної споруди цивільного захисту
(уповноважена ним особа)



_____ 2024 року

*Заповнюється у разі складання акта 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.