

АКТ оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № 06974
(непотрібне закреслити) (обліковий номер)

11 вересня 2024 року

смт Любешів
(назва населеного пункту)

Комісія з оцінки стану готовності до використання за призначенням наявних захисних споруд цивільного захисту (крім захисних споруд цивільного захисту, які перебувають в комунальній власності територіальних громад), утворена розпорядженням голови Камінь-Каширської районної державної адміністрації від 03 квітня 2023 року № 65 у складі: голова комісії – перший заступник голови районної державної адміністрації Олександр МИХАЛІК; члени комісії – начальник відділу оборонної роботи та з питань цивільного захисту райдержадміністрації Галина ЧМУХ; провідний фахівець сектору цивільного захисту Камінь-Каширського районного управління ГУ ДСНС України у Волинській області Анатолій СЛУПАЧИК; старший інспектор з ювенальної превенції сектору превенції Камінь-Каширського РВП ГУНП у Волинській області Вадим ЗУБАЧ

(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)

у присутності директора відокремленого структурного підрозділу «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету» Анатолія ХОМИЧА

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

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття) № 06974, розташованого за адресою: 44200, Україна, Волинська область, смт Любешів, вул. Брестська, буд. 7
державної, комунальної, приватної форми власності,
(непотрібне закреслити)

що належить Міністерству 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 Луцький національний технічний університет
(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Кз 100 група А (згідно паспорту)
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 547 осіб, загальною площею 1313 кв. м
вбудована в будівлю, будівля навчального корпусу 4 поверхи
(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

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

санітарний задовільний
(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень чисті, сухі

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

3. Стан входів і аварійних виходів 2 входи, не захищені, встановлено табличку, захищено від
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захищено,

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

та у сторожів, 1 вхід обладнаний засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших
маломобільних груп населення

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

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

Не оглядається (Тільки для сховищ)

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища** Не оглядається (Тільки для сховищ)

(товщина підсипки відповідає (не відповідає) проекту)

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

Не оглядається (Тільки для сховищ)

(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** Не оглядається (Тільки для сховищ)

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

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

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи встановлено вентиляцію з механічним спонуканням

(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, шиберів),
показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції встановлено вентиляцію з механічним
спонуканням

(передбачено / не передбачено проектом,

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

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

електроручні вентилятори відсутні, наявні від електроживлення, знаходяться у

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

справному (робочому) стані

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 оглядається (Тільки для сховищ)

(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,

герметичні по контуру, не знімаються - приварені, знаходяться у ванні з мастилом)

фільтри-поглиначі (ФП)** Не оглядається (Тільки для сховищ)

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

герметичні клапани (ГК)** Не оглядається (Тільки для сховищ)
(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)
клапани надмірного тиску (КНТ)** Не оглядається (Тільки для сховищ)
(наявність, кількість, справність, пронумеровано

згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, обслуговуються своєчасно, відрегульовано під надмірний тиск)
прилад для виміру підпору повітря** Не оглядається (Тільки для сховищ)
(наявність, стан (працює / не працює))

Система регенерації повітря** Не оглядається (Тільки для сховищ)
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)** Не оглядається (Тільки для сховищ)
(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)** Не оглядається (Тільки для сховищ)
(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 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 показчиків руху води є
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води не передбачено проектом, відсутні
(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 не проводились
(дата, результати)

водопровідні труби в наявності, в робочому стані, не пофарбовані (металокерамічні)
(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) пластикові бочка та бутлі
(наявність, (наявність, тип, кількість, загальний об'єм)

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

санвузли наявні 2 туалетні кімнати, 4 унітази, 4 умивальники
(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників),

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

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

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

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

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

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

терміни останнього технічного обслуговування)
запірна арматура наявна, справні
(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) відсутні
(наявність, тип, кількість, загальний об'єм, можливість очищення, справність, місце встановлення)

11. Справність системи опалення наявна, справна
(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 показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

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

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення Електроосвітлення
(наявність, укомплектованість та справність електрообладнання: щитів управління, вимикачів, розеток, світильників,
та електроживлення наявне, справне, проведено у 2022 році

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 встановлено Wi-Fi — пристрій
(наявність гучномовців, радіоточки,

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

14. Стан заземлення електрообладнання наявне
(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції справна
(передбачено / не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками гідроізоляцію не порушено
(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 відсутні
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів відсутні

труби систем пожежогасіння відсутні
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння укомплектовано первинними
(споруду укомплектовано

засобами пожежогасіння (вогнегасниками), наявний протипожежний щит

згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації розроблено

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди:

температура, відносна вологість у приміщенні середня вологість, 20-22 °C

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан Не оглядається (Тільки для сховищ)
(термометра, гігрометра (психрометра),

приборів виявлення відсоткового вмісту вуглекислого газу у повітрі, їх тип (газоаналізатори ГМУ-2, РАС ІІ, РАС ІІІ, інші - які саме)**,

відсутні

приладів виявлення радіоактивного забруднення - дозиметрів, дозиметрів-радіометрів (якого типу); індивідуальних дозиметрів)

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди

наявний

(% 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

відсутні

журнал перевірки стану захисної споруди наявний

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

відсутній

план приведення захисної споруди у готовність відсутній

вимоги з експлуатації фільтровентиляційного** та іншого інженерного обладнання

Не оглядається (Тільки для сховищ)

правила користування вимірювальними приладами немає

журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання** Не оглядається (Тільки для сховищ)

журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря** Не оглядається (Тільки для сховищ)

формуляр фільтровентиляційних агрегатів** Не оглядається (Тільки для сховищ)

порядок провітрювання захисної споруди провітрюється щоденно

інструкція з протипожежної безпеки наявна

щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень

відсутні

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:

вентиляції (повітропостачання) відсутні

каналізації відсутні

водопостачання відсутні

електропостачання наявна

опалення (теплопостачання) відсутні

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів відсутні

журнал перевірки стану готовності захисної споруди наявний

інструкція з використання засобів індивідуального захисту відсутня

порядок перевірки сховища на герметичність** Не оглядається (Тільки для сховищ)

довідка про перевірку сховища на герметичність** Не оглядається (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

наявний

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

проведено

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди
Наявні щоквартальні акти оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

22. Результати перевірки експлуатації захисної споруди в режимі сховища протягом 6 годин з перевіркою роботи у режимах чистої вентиляції та фільтровентиляції**
Не оглядається (Тільки для сховищ)
(проводилася (не проводилася), дата проведення)

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**: Не оглядається (Тільки для сховищ)
приміщення ДЕС ---
(чисте або захарашене, 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 ---
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)
план відсутній, укриття готове до використання за призначенням

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 11.09.2024 року єховище (протирадіаційне укриття) № 06974
(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
Дозабезпечити ПРУ захисну споруду первинними засобами пожежогасіння
(вогнегасниками водяними) відповідно до вимог Правил пожежної безпеки в Україні.
Під час особливого періоду (воєнному стані) постійно здійснювати заходи щодо
утримання захисної споруди у постійній готовності до використання за призначенням,
утриманням та експлуатації у вищих ступенях готовності: Забезпечувати наявність
нормативних аварійних запасів води, а також майна, необхідного для життєзабезпечення
населення, що підлягає укриттю; підготувати особовий склад формування з обслуговування
захисної споруди
(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 27.09.2024р. слід подати до* Камінь-Каширської районної державної адміністрації (число, місяць, рік) та Камінь-Каширського районного управління ГУ ДСНС України у Волинській області (найменування міністерства, іншого центрального органу виконавчої влади, місцевої державної адміністрації,

органу місцевого самоврядування, органу або підрозділу ДСНС)

з поданням плану покращення захисної споруди цивільного захисту (перелік необхідних документів)

Підписи осіб, які склали цей акт:

голова комісії –

(перший заступник голови районної державної адміністрації

Олександр МИХАЛІК

члени комісії –

начальник відділу оборонної роботи та з питань цивільного захисту райдержадміністрації

Галина ЧМУХ

провідний фахівець сектору цивільного захисту

Камінь-Каширського районного управління

ГУ ДСНС України у Волинській області

Анатолій СЛУПАЧИК

старший інспектор з ювенальної превенції сектору превенції

Камінь-Каширського РВП ГУНП у Волинській області

Вадим ЗУБАЧ

З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту (уповноважена ним особа)

11 вересня 2024 року

директор відокремленого структурного підрозділу «Любешівський технічний фаховий коледж Луцького національного технічного університету»

Анатолій ХОМИЧ

* 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.