

Додаток 11
до Вимог щодо утримання
та експлуатації захисних
споруд цивільного захисту
(пункт 4 глави 2 розділу VI)

АКТ

оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту

сховища, протирадіаційного укриття № **68560**

(непотрібне закреслити)

(обліковий номер)

18 травня 2023 року

м. Глухів

(назва населеного пункту)

Голова комісії:

Голова комісії: Ткаченко О.О. – перший заступник міського голови з питань діяльності виконавчих органів Глухівської міської ради

Члени комісії: Хоменко Р.К. – головний спеціаліст сектору з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи відділу з питань інформаційної та правоохоронної діяльності апарату Глухівської міської ради та її виконавчого комітету;

Щебедько О.М. – начальник управління житлово- комунального господарства та містобудування Глухівської міської ради;

Доцинський В.В. – начальник відділу організації профілактичної роботи та заходів цивільного захисту Шостинського районного управління Головного управління ДСНС України у Сумській області;

Антипенко Г.Б. – начальник господарчої групи відділу освіти Глухівської міської ради;

Коверсун О.Д. – перший заступник командира 1 стрілецького батальйону в/ч 3022

Фокін М.О. – начальник сектору превентивної діяльності відділу поліції №1 (м. Глухів)

Шостинської РУП ГУНП в Сумській області;

Худан А.А. – завідувач сектору з питань надзвичайних ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційної роботи відділу з питань інформаційної та правоохоронної діяльності апарату Глухівської міської ради та її виконавчого комітету

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

у присутності директора коледжу Литвиненка А.В.

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

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття № **68560**), розташованого за адресою: вул. Терещенків, 36, м. Глухів, Шостинський район, Сумська область

державної, комунальної, приватної форми власності,

(непотрібне підкреслити)

що належить Сумському національному аграрному університету ВСП «Глухівський агротехнічний фаховий коледж СНАУ»

(найменування власника: для захисних споруд приватної форми власності - суб'єкта господарювання, комунальн 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 Сумський національний аграрний університет

(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Кз=100,

Сховище (протирадіаційне укриття)

(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 270 осіб, загальною площею 313,6 кв.м. , окремо розташоване

(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 чисте, сухе,
(чисті або захищені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення))

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

3. Стан входів і аварійних виходів вхід один, таблички встановлені, приміщення не захищене, захищено від атмосферних опадів,
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захищено,

2 комплекти ключів в наявності, що зберігаються у визначених місцях

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

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

4. Стан повітрозабірних оголовоків, 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, 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 вентиляція природна
(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), показників руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції не передбачено проектом
(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 масла у редукторі, не мають втрат повітря на з'єднаннях)

електроручні вентилятори не передбачені проектом
(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)

протипиллові 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

переносні баки для питної води

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура

(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

не проводились

(дата, результати)

водопровідні труби

не передбачено проектом

(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) **переносні баки для питної води загальний об'ємом 60 л.**

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

10. Стан каналізаційної системи

не передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли

відсутні

(наявність, кількість, стан санітарних приладів (душових, кранів, унітазів, умивальників), стан приміщень, використовуються / не використовуються, приміщення закрито, опечатано)

труби каналізації

не передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом, справні, без ознак корозії, пофарбовано правильно (чорний колір) або неправильно, не пофарбовано)

резервуари для збирання фекальних вод

передбачено – 1 шт.

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, герметичність резервуарів, можливість очистки, 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 вентилів і засувки всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувки експлуатаційній схемі, останній термін обслуговування)

вигрібні ями, пудр-клозети, виносні баки (ємності для нечистот)

(для неканалізованих захисних споруд)

виносні бака

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

11. Справність системи опалення

центральна в справному стані

(передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура

передбачена, вентилі та засови справні, експлуатаційна схема відсутня

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів та засувки всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувки експлуатаційній схемі, наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи

передбачено, без ознак корозії

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

труби не пофарбовані

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення пускова апаратура, щити управління відсутні, електричні прилади відсутні; кабелі, вимикачі і світильники справні, згідно лабораторних обстежень ТОВ «Компанія Електроград» м. Київ (Технічний звіт про проведення вимірювальних та випробувальних робіт електроустановок та електропристроїв на відповідність до вимог ПТЕ та ПТБ на об'єкт від 05.10.2022 року), плафони в наявності

(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 мобільний телефон, посильний
(наявність гучномовців, радіоточки,

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

14. Стан заземлення електрообладнання в наявності
(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції передбачено
(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 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 ПК відсутні
труби систем пожежогасіння відсутні
(пофарбовано правильно (червоний колір) або неправильно, не пофарбовано)

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння споруду укомплектовано згідно з нормами

(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)
наявність схеми евакуації розроблено, 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 задовільні
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан термометр в справному стані
(термометра, гігрометра (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
89%
(% 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 в наявності

журнал перевірки стану захисної споруди немає
план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації в наявності

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 гопколітових, приладів регенерації та підпору повітря**

формуляр фільтровентиляційних агрегатів**

порядок провітрювання захисної споруди в наявності

інструкція з протипожежної безпеки в наявності

щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень відсутній

експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення: вентиляції (повітропостачання) відсутня

каналізації відсутня

водопостачання відсутнє

електропостачання в наявності

опалення (теплопостачання) в наявності

схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів в наявності

журнал перевірки стану готовності захисної споруди немає

інструкція з використання засобів індивідуального захисту в наявності

порядок перевірки сховища на герметичність**

довідка про перевірку сховища на герметичність**

правила поведінки у захисній споруді в наявності

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

€

21. Наявність документів, що підтверджують проведення щорічних оглядів захисної споруди акт оцінки стану захисної споруди цивільного захисту від 12.05.2022 р.

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 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 повітрозабірних 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 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) не проводилось

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 12.05.2022 р. сховище (протирадіаційне укриття) № 68560
(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

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням виконати
відповідно до «Вимог утримання та експлуатації захисних споруд цивільного захисту (затверджен
наказом МВС України від 30.07.2018 року за №579, зареєстрованих в Міністерстві юстиції Україн
№879/32231 від 30.07.2018 року):

1. Біля вхідних дверей до захисної споруди замінити табличку. Встановити табличку розміру
60 x 50 см із зазначенням номера споруди, її балансоутримувача, місць зберігання ключів, особи
відповідальної за утримання та експлуатацію сховища в мирний час, її місцезнаходження і
номера телефону.

(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
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:

Перший заступник міського
голови з питань діяльності
виконавчих органів міської ради

Олексій ТКАЧЕНКО

Головний спеціаліст
з питань надзвичайних ситуацій,
цивільного захисту та
мобілізаційної роботи відділу
з питань інформаційної та
правоохоронної діяльності
апарату Глухівської міської
ради та її виконавчого комітету
Начальник управління житлово-
комунального господарства та
містобудування Глухівської міської ради

Раїса ХОМЕНКО

Олена ЩЕБЕДЬКО

Начальник відділу організації
профілактичної роботи та заходів
цивільного захисту Шостинського
районного управління Головного
управління ДСНС України
у Сумській області

Віталій ДОЩИНСЬКИЙ

Галина АНТИПЕНКО

Начальник господарчої групи відділу
освіти Глухівської міської ради

Перший заступник командира 1
стрілецького батальйону в/ч 3022

Олександр КОВЕРСУН

Начальник сектору превентивної діяльності
відділу поліції №1 (м. Глухів) Шостинської
РУП ГУНП в Сумській області

Микола ФОКІН

Завідувач сектору з питань надзвичайних
ситуацій, цивільного захисту та мобілізаційній
роботі відділу з питань інформаційної та
правоохоронної діяльності апарату
Глухівської міської ради та її виконавчого
комітету

Андрій ХУДАН

З актом ознайомлений*
Керівник балансоутримувача
захисної споруди цивільного захисту
(уповноважена ним особа)

Директора коледжу
18 травня 2013 року

Анатолій ЛИТВИНЕНКО

* 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.