

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 № 108895

23 вересня 2022 року

м. Київ
(назва населеного пункту)

Головний інспектор ВЗНС та ЗЦЗ Шевченківського РУГУ ДСНС
України в м.Києві майор служби цивільного захисту Продан Ю.В.
(посада, ініціали, прізвище особи (осіб), яка (які) здійснювала(и) оцінювання захисної споруди)

у присутності Начальника відділу з питань цивільного захисту Шевченківської
районної в місті Києві державної адміністрації Лазоренка Анатолія
Олександровича;
В.о. директора ДП НДІ «ОРІОН» Волкова Євгенія Георгійовича.
(посада, прізвище, ініціали керівника балансоутримувача захисної споруди цивільного захисту
(уповноваженої ним особи))*

Проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного
укриття) № 108895, розташованого за адресою: м. Київ, вул. Цедіка 7, Державна, на
державному підприємстві, увійшло до статутних фондів України
(державної, комунальної, приватної форми власності)

що належить: Міністерство 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 ДП НДІ «ОРІОН»
(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди 2-го класу
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 450 осіб, загальною площею 226 м.кв.

вбудоване в 4-х поверхову будівлю

(окремо розташована, вбудована в будівлю (кількість поверхів), у гірничих виробках)

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний обмежено працездатний

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

санітарний: задовільний

(задовільний, незадовільний)

загальний стан приміщень: чиста, сира

(чисті або захарашені, сухі або сирі, з ознаками підтоплення (затоплення)

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

3. Стан входів і аварійних виходів: 2 входи, 1 аварійний вихід, вихідні оголовки не

(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захарашено)

обслуговуються. Захищено навісами, наявні два комплекти ключів.

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

ДУ-1-7-4 шт., ДУ-9-3-2шт, немає повного прилягання гуми до коробки, гума

пошкоджена має тріщину.

(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** у наявності, не змащені.

(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, розукомплектовано

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, цілісність, комплектність, чистота

не пошкоджено корозією, пофарбовано правильно (білого кольору - чистої вентиляції, жовтого - фільтровентиляції

герметичні клапани: ГК-12-7 шт., стан не задовільний

червоного - систем регенерації повітря**), герметичність**, наявність запірної арматури (засувів, шиберів), показчиків руху повітря)

вентилятори витяжної, припливної систем вентиляції відсутні двигуни, не обслуговувалос

(передбачено / не передбачено проектом,

електроручні вентилятори немає

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

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

електроручні вентилятори немає

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

3

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)** іржаві, не проварені в індустріальному маслі, придатність не перевіряли, виступили встановлений термін
(не мають ознак корозії, чисті, проварені в індустріальному маслі,

герметичні по контуру, не знімаються - приварені, знаходяться у ванні з мастилом)
фільтри-поглиначі (ФП)** немає
(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)** ГК-12 – 7 шт. стан незадовільний
(наявність, кількість, справність, зачиняються легко, прилягають щільно,

пронумеровано згідно з експлуатаційною схемою, промарковано, закрито, опломбовано)
клапани надмірного тиску (КНТ)** в наявності, закриваються з великим зусиллям
(наявність, кількість, справність, пронумеровано

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

Система регенерації повітря** немає
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

фільтри (ФГ-70)** немає
(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)** немає
(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 Від міської мережі
(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура _____
(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття)

нумерація засувок вентилів згідно з експлуатаційною схемою, терміни обслуговування)
наявність показчиків руху води немає
(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води герметичність не перевірялась, не пофарбовано
(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

(дата, результати)
водопровідні труби не пофарбовано
(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) _____

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

10. Стан каналізаційної системи: від міської мережі
(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли _____

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

стан приміщень, використовуються / не використовуються, приміщення закрито, опечатано)
труби каналізації _____

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

не пофарбовано

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

резервуари для збирання фекальних вод в задовільному стані

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, _____)

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

опечатано / не опечатано, терміни останнього технічного обслуговування)
насоси відкачування: немає (демонтовані)

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, кількість, стан (робочий, неробочий),

терміни останнього технічного обслуговування)

запірна арматура справна

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття та відкриття вентилі

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) _____

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

можливість очищення, справність, місце встановлення) _____

11. Справність системи опалення _____

(передбачено / не передбачено проектом)

запірна арматура від міської мережі

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність та легкість закриття і відкриття вентилів

та засувів всередині захисної споруди, відповідність нумерації засувів експлуатаційній схемі,

Немає

наявність показчиків руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

трубопроводи не пофарбовано

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

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення Від міської мережі

(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 В наявності
(наявність гучномовців, радіоточки,

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

14. Стан заземлення електрообладнання Відсутнє

(наявність, стан придатності)

15. Стан гідроізоляції є ознаки порушення гідроізоляції: захисна споруда затоплена або підтоплена ґрунтовими, поверхневими, стічними, технологічними водами
(передбачено / не передбачено проектом)

за зовнішніми ознаками

(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 система пожежогасіння не передбачена проектом, автоматична пожежна сигналізація знаходиться у непридатному стані
(передбачено / не передбачено проектом, наявність, справність)

укомплектованість пожежних кранів не укомплектовані

труби систем пожежогасіння не пофарбовано

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

укомплектованість первинними засобами пожежогасіння укомплектовано згідно норм
(споруду укомплектовано згідно з нормами, не укомплектовано, засобів пожежогасіння немає)

наявність схеми евакуації немає

(розроблено, не розроблено, розроблено неправильно, знаходиться на видному місці, немає)

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

температура, відносна вологість у приміщенні

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан немає

(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 Відсутнє
(% від нормативу)

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

паспорт захисної споруди В наявності

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 немає
 правила користування вимірювальними приладами немає
 журнал експлуатації фільтровентиляційного обладнання** немає
 журнал результатів оглядів та контрольних перевірок фільтрів-поглиначів, фільтрів гопполітових, приладів регенерації та підпору повітря** немає
 формуляр фільтровентиляційних агрегатів** немає
 порядок провітрювання захисної споруди немає
 інструкція з протипожежної безпеки немає
 щорічний акт огляду ємностей 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** немає
 довідка про перевірку сховища на герметичність** немає
 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 _____

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

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

23. Стан дизельної електростанції (ДЕС)**:
 приміщення ДЕС не передбачено проектом
 (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 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)

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ

Станом на 23.09.2022 сховище (протирадіаційне укриття) № 108895
(дата) (непотрібне)

закреслити)
оцінюється як обмежено готове до використання за призначенням
(готове, обмежено готове, не готове)

СПЕЦІАЛЬНИЙ ВИСНОВОК***

Доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди

(захисна споруда підлягає капітальному ремонту, реконструкції, реставрації, доцільно визначити нового балансоутримувача захисної споруди, можливе використання у режимі ПРУ**, розглянути можливість її виключення з погодженням з ДСНС з фонду захисних споруд тощо)

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням

Доцільно провести необхідний ремонт приліжних сховищ, відновити роботу інших ширинних колуційних сховищ.

Привести до вимог відновлюючого Наказу МНС 5589 від 09.08.2010р. щодо готовності захищеної споруди до цупкого атаки
(перелік заходів, необхідних для приведення захисної споруди у готовність)

ПРОПОЗИЦІЇ

Щодо подальшого використання захисної споруди*** визначення нового балансоутримувача

(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 документації

Відповідно до вимог законодавства інформацію щодо організації виконання рекомендацій комісії слід подати до*
термін 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:

З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача _____



Ю.В. Прохоренко
Лариса