

АКТ
оцінки стану готовності захисної споруди цивільного захисту
сховища, протирадіаційного укриття

23 серпня 2022 року

м. Олександрія

Комісія у складі

Начальника управління з питань цивільного захисту Олександрійської міської ради	Ігора ЄРМОЛЮКА
Заступник начальника ВЦЗ Олександрійського РУ ГУ ДСНС України у Кіровоградській області	Олександра КОРОЛЬКА
Начальника Олександрійсько управління Головного управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області	Василя КОНОВАЛОВА
Заступника директора з виховної роботи	Яніни ЦИПУРИНДИ

у присутності директора Олександрійського педагогічного фахового коледжу імені В.О.Сухомлинського Литвина Анатолія Васильовича
проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища (протирадіаційного укриття), розташованого за адресою: м.Олександрія, просп.Будівельників, 39-а
~~державної, комунальної, приватної форми власності,~~
(непотрібне закреслити)

що належить Кіровоградській обласній раді
(найменування власника: комунальної - органу місцевого самоврядування)

балансоутримувач захисної споруди Олександрійський педагогічний фаховий коледж імені В.О.Сухомлинського
(найменування підприємства, установи, організації)

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика захисної споруди Найпростіше укриття
(клас сховища, група протирадіаційного укриття)

місткістю на 450 осіб, загальною площею 270 кв. м
вбудована в будівлю

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

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

3. Стан входів і аварійних виходів: 3 входи, таблички встановлено, входи не захащені
(кількість, біля входів встановлено таблички, входи не захащено,

захищені від атмосферних опадів

навісами

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

обладнано

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

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

справні

(цілі, справні, обслуговуються)

5. Стан обвалування окремо розташованого сховища**:
окремо розташоване сховище відсутнє
(товщина підсіпки відповідає (не відповідає) проекту)

6. Стан захисно-герметичних (герметичних) воріт, дверей, ставень, механізмів задраювання**
дверей 3, зачиняються (відчиняються) легко

(наявність, кількість, марка або шифр, зачинено або відчинено, зачиняються (відчиняються) легко,

7. Стан противибухових пристроїв** не має

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

8. Стан систем вентиляції, зокрема:

повітропроводи не передбачено проектом

(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 не передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом,

електроручні вентилятори не передбачено проектом

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

Система регенерації повітря** не передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом, наявність, у комплекті)

9. Стан системи водопостачання централізоване водопостачання

(централізоване водопостачання або інше джерело)

запірна арматура справна

(наявність пристрою на вводі всередині захисної споруди, справність, легкість її відкриття та закриття,

наявність показчиків руху води Є

(є, немає)

безнапірні та напірні баки для питної води не передбачено проектом

(передбачено / не передбачено проектом, герметичність)

водопровідні труби справні, без ознак корозії,

10. Стан каналізаційної системи установлено

(передбачено / не передбачено проектом)

санвузли 1 унітаз, 1 рукомийник

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

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

11. Справність системи опалення передбачено проектом
(передбачено / не передбачено проектом)

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

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

в наявності
наявність показників руху теплоносіїв, останній термін обслуговування)

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

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення справні

(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 наявні гучномовець, 17 радіоточок
(наявність гучномовців, радіоточки,

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

15. Стан гідроізоляції передбачено проектом
(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 передбачено проектом, наявні, справні
(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 споруду укомплектовано
(споруду укомплектовано згідно з нормами)

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 _____
забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан в наявності
(термометра, гігрометра (психрометра),

18. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної споруди
100%
(% від нормативу)

19. 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 _____ сховище (найпростіше укриття)
(дата)

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

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Щодо приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням

(перелік заходів, необхідних для приведення захисної споруди у готовність)

Підписи осіб, які склали цей акт:

_____ Ігор ЄРМОЛЮК

_____ Олександр КОРОЛЬКО

_____ Василь КОНОВАЛОВ

_____ Яніна Ципуринда

_____ Наталя ХАРІК

З актом ознайомлений*

Керівник балансоутримувача

захисної споруди цивільного захисту

Директор _____ А.В.ЛИТВИН

_____ 20__ року