

АКТ №1

оцінки стану готовності укриття (споруди цивільного захисту), що може бути використано для укриття учасників освітнього процесу

Білгород-Дністровського фахового коледжу природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій

08.08. 2023року

м. Білгород-Дністровський

Голова комісії – ДОРОШЕНКО С.В., заступник директора коледжу

Косов С.Г. – інженер з ОП коледжу;

Щербина В.П. – керівник підрозділу;

Жигулін О.А. - викладач БЖД та ОП

ВАСІЛАШКО С.Д. - викладач, голова профкому коледжу

Ясніцький О.- Начальник відділу організації наглядово-профілактичної роботи та заходів цивільного захисту ГУ ГУДСУ з надзвичайних ситуацій в Одеській області- від органу державного нагляду

У присутності в.о. директора коледжу, Попа Л.М

проведено оцінку стану готовності, експлуатації і використання сховища державної форми власності, що належить Міністерству освіти і науки України балансоутримувач захисної споруди Білгород-Дністровський фаховий коледж природокористування, будівництва та комп'ютерних технологій.

За результатами проведеної оцінки встановлено:

1. Загальна характеристика укриття (захисної споруди ЦО).

Місткість, осіб 160

2. Загальна площа, кв. м 285,4

3. Розташування споруди цивільного захисту: вбудовановано у двоповерхову будівлю.

4. Кількість входів 2

5. Кількість аварійних виходів 2

6. Клас сховища (група укриття) II

7. Наявність системи вентиляції є в наявності

8. Система опалення відсутня

9. Система енергопостачання є в наявності

10. Система водопостачання є в наявності, центральний водопровід, ємність аварійних резервуарів

(вид водопроводу, свердловина, ємність аварійних резервуарів)

11. Тип каналізації, кількість санітарно-технічних приладів

Локальна (герметична ємність для господарського та побутового водовідведення), санітарно-технічні прилади відсутні.

2. Загальний стан захисної споруди:

технічний стан: справний, працездатний

санітарний стан задовільний

загальний стан приміщень: чисті, сухі
не використовується для господарських, культурних та побутових потреб

3. Стан входів і аварійних виходів 2 входи\виходи біля входів встановлено таблички, входи не захищено.
захищено від атмосферних опадів, наявні 2 комплекти ключів, що зберігаються у визначених місцях,
не обладнано засобами для доступу осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення.

4. Стан повітрязбірних оголовків, металевих віконниць, вихлопних каналів: цілі, справні, обслуговуються

7. Стан дверей сховища: не пошкоджено, без ознак корозії, зачиняються легко, пофарбовано.

8. Стан систем вентиляції, зокрема:
повітропроводи є в наявності, комплектні, припливна система вентиляції, знаходиться у справному робочому стані.

9. Стан системи водопостачання: централізоване водопостачання, шаровий кран на вводі в середині захисної споруди справний, легко відкривається\закривається
наявність показчиків руху води - немає
безнапірні баки для питної води не передбачено проектом.
забезпечено проток води.
крани подачі води справні

10. Стан каналізаційної системи передбачено проектом
Санвузли в наявності, 4 унітази, 2 умивальники

11. Система опалення не передбачено проектом.

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення - в наявності та укомплектоване електрообладнання: щити управління, вимикачі, розетки, світильники в робочому стані.
пускова апаратура, пакетні вимикачі, інші електричні прилади, передбачені проектом; справні
електричні кабелі та проводи справні.

13. Справність систем зв'язку та оповіщення: в сховище підведена мережа інтернет, в робочому стані.

14. Стан заземлення електрообладнання- наявне, в придатному стані.

15. Стан гідроізоляції передбачено, гідроізоляцію не порушено.

16. Протипожежний стан: передбачено, споруду укомплектовано первинними засобами пожежогасіння :вогнегасники – 6 шт.
наявність схеми евакуації розроблено, знаходиться на видному місці.

17. Температурно-вологісний режим і параметри повітряного середовища приміщень захисної споруди:
температура, відносна вологість у приміщенні

забезпеченість вимірювальними приладами та їх стан

18. В наявності робочий інструмент: лопати, ломи, топори.

19. Наявність документації захисної споруди: в наявності-паспорт захисної споруди

- В наявності схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення;
- журнал перевірки стану захисної споруди;
- в наявності план захисної споруди із зазначенням пристроїв для сидіння і лежання та шляхів евакуації;
- порядок провітрювання захисної споруди
- інструкція з протипожежної безпеки в наявності
- щорічний акт огляду ємностей для питної води з результатами лабораторних досліджень
- експлуатаційні схеми систем життєзабезпечення із зазначенням пристроїв для відключення:
вентиляції (повітропостачання)
водопостачання
електропостачання
- схема оповіщення та інформування зі списками необхідних телефонів
- журнал перевірки стану готовності захисної споруди
- правила поведінки у захисній споруді
- список особового складу формування з обслуговування споруди
функціональні обов'язки особового складу формування з обслуговування захисної споруди
- порядок дій особового складу формування з обслуговування захисної споруди під час приведення захисної споруди у готовність та використання захисної споруди за призначенням



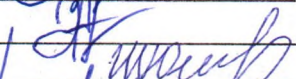
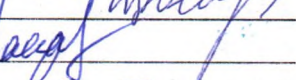
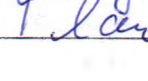
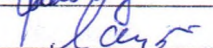
20. Проведення навчання та рівень знань і навичок формування з обслуговування захисної споруди- проводиться, рівень знань та навичок задовільний

24. Висновок про можливість приведення укриття (захисної споруди ЦЗ) у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ УКРИТТЯ (ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦЗ)

Станом на 08.08.2023 року сховище № 1 оцінюється як готове до використання за призначенням

Підписи осіб, які склали цей акт:

	Дорошенко С.В.	«08» серпня 2023р.
	Васілашко С.Д.	«08» серпня 2023р.
	Жигулін О.А.	«08» серпня 2023р.
	Щербина В.П.	«08» серпня 2023р.
	Косов С.Г.	«08» серпня 2023р.
	Ясніцький О.	«08» серпня 2023р.