

АКТ №2

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

Члени комісії:

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:

Місткість, осіб 340

2. Загальна площа, кв. м 652

3. Розташування споруди цивільного захисту: вбудовановано у чотирьохповерхову будівлю

4. Кількість входів 4

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

Каналізація центральна, санітарно-технічні прилади відсутні.

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 4 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 повітропроводи в наявності, комплектні.

Передбачено проектом вентилятори витяжної системи вентиляції 2 шт,

встановлено правильно, у комплекті, знаходяться у справному (робочому)

стані.

Стан системи водопостачання: централізоване водопостачання, шаровий

кран на ввіді 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 не передбачено проектом

Санвузли в наявності, 4 унітази, 2 умивальники .

11. Справність системи опалення не передбачено проектом.

12. Справність систем електропостачання та електроосвітлення в наявності та

укомплектоване електрообладнанням: щити управління, вимикачі, розетки,

світильники – все в робочому стані.

пускова апаратура, пакетні вимикачі, інші електричні прилади, передбачені

проектом; 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. Наявність робочого інструмента формування з обслуговування захисної

споруди: лопати, ломи, топори, газові ключі.

18. Наявність документації захисної споруди: в наявності паспорт захисної

споруди.

Схеми зовнішніх і внутрішніх інженерних мереж із зазначенням пристроїв для відключення - відсутні;
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 - відсутні
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

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



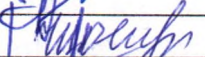
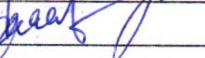
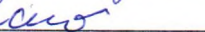

20. Висновок про можливість приведення захисної споруди у готовність до використання за призначенням упродовж 12 годин - готова .

ЗАГАЛЬНИЙ ВИСНОВОК

ПРО СТАН ГОТОВНОСТІ УКРИТТЯ (ЗАХИСНОЇ СПОРУДИ ЦО)

Станом на 08.08.2023 року укриття № 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.