

ПАСПОРТ СХОВИЩА

№40054

Загальні відомості

1. Адреса: *м. Кропивницький, вул. Шевченка, 1.*
2. Кому належить: *Центральноукраїнський державний університет імені Володимира Винниченка*
3. Найменування проектної організації, ким затверджений проект: *Український держав проектний інститут «Укрдержбудпроект»*
4. Найменування ген підрядної і субпідрядних організацій, які будували сховище: *«Кіровоградважкбуд»*
5. Призначення сховища в мирний час: *клас ЦЗ.*
6. Організація, яка експлуатує сховище в мирний час, з якого періоду: *Центральноукраїнський університет імені Володимира Винниченка*
7. Дата прийняття в експлуатацію: *31 грудня 1977 року.*
8. Час приведення сховища в готовність: *12 годин.*

Примітка: Паспорт складається в трьох примірниках: 1-й – знаходиться в сховищі (укритті), 2-й – у службі сховища об'єкта, 3-й – у органі, спеціально уповноваженому органом виконавчої влади розв'язувати задачі цивільного захисту та надзвичайних ситуацій області (міста, району)

ТЕХНИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СХОВИЩА

1. Місткість, чол.. 300

2. Загальна площа, м² 275

3. Загальний об'єм, м³ 510

4. Розташування сховища (протирадіаційного укриття):

Вбудоване в будинок: *адміністративне, 1-й поверх*

Окремо розташоване: _____

в гірничих виробках _____

5. Кількість входів: 1

6. Кількість аварійних виходів 1

7. Кількість дверей і ставень (з вказівкою марки або шифру):

Захисно-герметичних: *ДУ-II-I – 1 шт. СУ-II-I – 1шт.*

ДУ-III-I – 1шт. ДЗГ-1,35 – 2шт.

Герметичних: _____

8. Клас сховища: III (A)

ТЕХНИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ

ВЕНТИЛЯЦІЇ

Таблиця Д.1

Вентиляційна Система	Вентилятори			Фільтри і засоби регенерації	
	Тип	Кількість	Продуктивність	Тип	Кількість
1	2	3	4	5	6
По режиму:					
чистої вентиляції	ЦВ	2	3600 м. ³	ФЯР-М	7
фільтровентиляції	ЕРВ-49	2	600 м. ³	ФПУ-100	3
				ФПУ-200	3

Продовження таблиці Д.1

Герметичні клапани		Противибухові пристрої		Насоси		
Тип	Кількість	Тип	Кількість	Тип	Кількість	Продуктивність
7	8	9	10	11	12	13
РГК-400	2	УЗС-8	2	--	--	--
РГК-300	2	МЗС	2			
КІДМ-150	6					
КІДМ-300	2					

Продовження таблиці Д.1

Конвектори або повітроохолоджувачі			Холодильні машини		
Тип	Кількість	Продуктивність	Тип	Кількість	Продуктивність
14	15	16	17	18	19
Конвектор «Термія» ЕВНА 1,5/230С2Т	8	3,2 Ват	--	--	--

10. Наявність і перелік вимірювальних приладів: тягономір ТНЖ-Н – 1 шт.

11. Ступінь герметичності (величина підпору повітря): мм. рт. ст.

12. Система опалення: водяне, низького тиску від міської мережі.

13. Система енергопостачання: від електромережі, 380/220V.

14. Система водопостачання: господарсько-питна від міської мережі.
Аварійний резервуар 8 по 250 літрів.

ний 15. Тип каналізації, кількість санітарно-технічних приладів: господарське-побутове з випуском у зовнішню мережу, унітазів – 4 шт., пісуари – 2 шт., вмивальників – 2 шт.

16. Інструмент, інвентар, агрегати і механізми, які в сховищі: телефонний апарат – 2 шт., лопата штикова – 2 шт., лопата совкова – 2 шт., сокира теслярська – 2 шт., плитка поперечна – 1 шт., пила-ножівка по дереву – 2 шт., лом звичайний – 3 шт., кувалда – 2 шт., ножиці для різання дроту – 1 шт., пила-ножівка по металу – 1 шт., гідравлічний домкрат – 2 шт., ліхтар акумуляторний – 2 шт., ліхтар кишеньковий – 6 шт., долото – 1 шт., кирка – 1 шт., плоскогубці – 2 шт., круглогубці – 1 шт., викрутка – 2 шт., вогнегасник – 6 шт., ноші медичні – 1шт., термометр -1 шт.; гігrometer – 1 шт.; камери відеоспостереження – 2 шт.,

17. Дата заповнення паспорта: 05.03.2024 р.

Відповідальний представник організації, яка експлуатує захисну споруду:

Ректор, професор

Євген СОБОЛЬ



Представник штабу цивільного захисту області (міста, району)

Начальник відділу з ПНС та ЦЗ населення

Сергій КОВАЛЕНКО