



20514
Випробування

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

Випробувальна лабораторія
вул. Госпітальна, 6, м. Дніпро 49064
тел. (056) 731-95-83, info@phc.dp.ua
dp.cdc.gov.ua ЄДРПОУ 38431598



Узгоджено
Генеральний директор
Сергій ВАЛЬЧУК
«28» липня 2025р

РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ № 44

«28» липня 2025р
(дійсний на протязі року з дня видачі)*

Виданий (кому) : ТОВ «ЮД К»

(адреса): м. Дніпро, вул. Олександра Оцупа , 7Д

Узгоджено постачання споживачам продукції в таких об'ємах та якості :

№ з/п	Номенклатура сировини обов'язкового радіаційного контролю (ОРК)	Обсяг використання у рік	Клас використання
1	2	3	4
1	Блоки з автоклавного газобетону	300 000 м ³	1

Клас використання продукції визначається із застосуванням методу :
спектрометричний

Тип приладу : Спектрометр енергій гамма-випромінення
СЕГ-001 «АКП-С» свідоцтво про калібрування UA. TR. 113-0323/30F-24 від
10.09.2024

*За умови проведення щомісячного радіаційного контролю продукції

**Список асортименту наводиться підприємством, що добуває (виробляє) сировину та /або/ будівельні матеріали



Генеральний директор

(підпис)

Вадим ЧАБАНЕНКО



20514
Випробування

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

Випробувальна лабораторія
вул. Госпітальна, 6, м. Дніпро 49064
тел. (056) 731-95-83, info@phc.dp.ua
dp.cdc.gov.ua, ЄДРПОУ 38431598



УЗГОДЖЕНО
Генеральний директор
Сергій ВАЛЬЧУК
«28» серпня 2025р

ПАСПОРТ № 44
Радіаційної якості будівельних матеріалів
(дійсний на протязі року з дня видачі)*

Виданий (кому) : ТОВ «ЮДК»

(адреса): м. Дніпро, вул. Олександра Оцуца, 7Д

**Наданий: ДЕРЖАВНОЮ УСТАНОВОЮ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ»
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**

Дата видачі: 28.07.2025

Метод вимірювань: гамма-спектрометричний згідно МВИ б/н 2011

Тип приладу: Спектрометр енергій гамма-випромінення

СЕР-001 «АКП-С»

(тип аналізатора)

**Дата проведення калібрування : свідоцтво про калібрування
UA.TR № 113-0323/30F від 10.09.2024**

№ п/з	Найменування будівельного матеріалу	Радій-226 Бк/кг ⁻¹	Торій-232 Бк/кг ⁻¹	Калій-40 Бк/кг ⁻¹	Аеф Бк/кг ⁻¹	Клас використання
1	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 4,9-менш 8,4	2,3-6,3	Менш 17,0- 32,4	3,0-10,8	1

Паспорт надано на основі протоколу № 139 від 28.07.2025

Класифікація за класами використання згідно НРБУ-97

1 клас (Аеф ≤ 370 Бк/кг) - усі види будівництва без обмежень.

2 клас (Аеф ≤ 740 Бк/кг) - для об'єктів промислового, господарчого і дорожнього призначення, де перебування людей складає менш 1700 годин на рік.

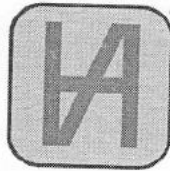
3 клас (Аеф ≤ 1350 Бк/кг) - для окремих ізольованих об'єктів або споруд, об'єктів промислового та дорожнього призначення, котрі практично не зв'язані з перебуванням людей.

Технік-дозиметрист

Наталія РАГУЛІНА

В. о. завідувача радіологічної лабораторії та лабораторії фізичних факторів

Олександр ЯРОЦЬКИЙ



20514
Випробування

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ
ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
УКРАЇНИ»

Випробувальна лабораторія
вул. Госпітальна, 6, м. Дніпро 49064
тел. (056) 731-95-83, info@phc.dp.ua
dp.cdc.gov.ua, ЄДРПОУ 38431598

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 139 від «28» липня 2025р

1. **Найменування замовника:** ТОВ «ЮД К »
2. **Місце знаходження :** м. Дніпро, вул. Олександра Оцупа , 7Д
3. **Найменування випробувальної продукції :** Блоки з автоклавного газобетону
4. **Мета випробування :** визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів на відповідність НРБУ-97
5. **Дата відбору зразків :** 15. 07. 2025
6. **Дата проведення випробувань :** 22.07.2025
7. **Місце проведення випробувань :** радіологічна лабораторія та лабораторія фізичних факторів
8. **Методи вимірювання :** гамма-спектрометричний згідно МВИ б/н 2011 Методика выполнения измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров энергий гамма-излучения
9. **Засоби вимірювання :** Спектрометр енергій гамма-випромінення СЕГ-001 «АКП-С», свідоцтво про калібрування UA. TR. 113-0323/30F-24 від 10.09.2024
(тип аналізатора, свідоцтво про держперевірку)
10. **Додаткові відомості :**
Згідно заяви: № 2792 від 21.07.2025



11. Результати вимірювань:

№ проби	Найменування проби	Питома активність Бк х кг ⁻¹			Ефективна питома активність Бк х кг ⁻¹	Вимоги НРБУ Бк х кг ⁻¹
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
606	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 6,5	2,3	Менш 20,0	3,0	1 кл-370
607	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 7,1	5,2	32,4	9,6	1 кл-370
608	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 6,4	4,2	Менш 17,0	5,5	1 кл-370
609	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 6,6	2,9	22,8	5,7	1 кл-370
610	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 7,3	3,5	Менш 20,1	4,6	1 кл-370
611	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 8,4	3,3	25,8	6,5	1 кл-370
612	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 7,6	5,7	29,4	9,96	1 кл-370
613	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 4,9	5,9	Менш 21,4	7,7	1 кл-370
614	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 6,1	5,1	30,0	9,2	1 кл-370
615	Блоки з автоклавного газобетону	Менш 7,2	6,3	30,2	10,8	1 кл-370

Результати випробувань стосуються лише зразків, які досліджувалися.

Вимірювання провів :

Технік-дозиметрист _____ Наталія РАГУЛІНА

ВИСНОВОК

Представлені на дослідження матеріали відносяться до 1-го класу застосування за радіаційним фактором.

Можуть використовуватися в усіх видах будівництва, згідно з НРБУ-97

В. о. завідувача радіологічної лабораторії та лабораторії фізичних факторів



Олександр ЯРОЦЬКИЙ