



20514
Випробування

2149
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
«01» серпня 2024р

РАДІАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ № 60

«01» серпня 2024р

(дійсний на протязі року з дня видачі)*

Виданий: ТОВ «ЮД К»

(найменування організації, яка виробляє продукцію)

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	Вироби стінові з ніздрюватого бетону	525 000 м ³	1

Клас використання продукції визначається із застосуванням методу :
спектрометричний

Тип приладу : Спектрометр енергій гамма-випромінення
СЕР-001 «АКП-С» свідоцтво про калібрування UA01 №2906 від 30.11.2023

*За умови проведення щомісячного радіаційного контролю продукції

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

Генеральний директор

М.П.



ЧАБАНЕНКО В.В.



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
«01» серпня 2024р

ПАСПОРТ № 76

Радіаційної якості будівельних матеріалів

(дійсний на протязі року з дня видачі)*

Виданий (кому) : ТОВ« ЮДК»

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

Наданий: ДЕРЖАВНОЮ УСТАНОВОЮ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ
ОБЛАСНИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ ЦЕНТР» МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

Дата видачі: 01.08.2024

Метод вимірювань: гамма-спектрометричний

Тип приладу: Спектрометр енергій гамма-випромінення

SEG-001 «АКП-С»

(тип аналізатора)

Дата проведення калібрування : свідоцтво про калібрування
UA01 № 2906 від 30.11.2023

№ 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	Вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 4,87-менш 6,57	1,57-4,58	Менш 18,5-34,4	3,33-8,92	1

Паспорт надано на основі протоколу № 143 від 31.07.2024

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

Завідувач лабораторії
електромагнітних полів
та інших фізичних факторів



Віталій БОГДАН



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 № 143 від «31» липня 2024р

- 1. Найменування замовника:** ТОВ « ЮД К »
- 2. Місце знаходження :** м. Дніпро, вул. Олександра Оцупа , 7Д
- 3. Найменування досліджуваної продукції :** вироби стінові з ніздрюватого бетону
- 4. Мета випробування :** визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів на відповідність НРБУ-97
- 5. Дата відбору зразків :** 22.07.2024
- 6. Дата проведення випробувань :** 29.07.2024
- 7. Місце проведення випробувань :** лабораторія електромагнітних полів та інших фізичних факторів
- 8. Методи вимірювання :** гамма-спектрометричний згідно МВИ б/н 2011 Методика виконання измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров энергий гамма-излучения
- 9. Засоби вимірювання :** Спектрометр енергій гамма-випромінення СЕГ-001 «АКП-С» свідоцтво про калібрування UA01 №2906 від 30.11.2023
(тип аналізатора, свідоцтво про держперевірку)
- 10. Додаткові відомості :**
Згідно заяви № 3131 від 29.07.2024

11. Результати вимірювань:

№ проби	Найменування проби	Питома активність Бк х кг ⁻¹			Ефективна питома активність Бк х кг ⁻¹
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K	
841	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 6,0	3,63	Менш 18,5	4,75
842	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 6,57	2,54	Менш 20,2	3,33
843	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 6,14	4,55	34,4	8,92
844	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 5,05	1,57	31,9	4,77
845	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 4,93	3,68	Менш 18,9	4,82
846	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 5,34	2,97	Менш 21,1	3,89
847	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 4,87	4,58	32,8	8,79
848	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 5,34	3,24	29,4	6,74
849	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 5,87	3,67	Менш 18,8	4,81
850	вироби стінові з ніздрюватого бетону	Менш 5,11	3,12	Менш 20,6	4,09

Результати випробувань стосуються лише зразків, які досліджувалися.

Вимірювання провів :

Технік-дозиметрист _____

Наталія РАГУЛІНА

ВИСНОВОК

Представлені на дослідження матеріали (вироби стінові з ніздрюватого бетону) відносяться до 1-го класу застосування за радіаційним фактором. Можуть використовуватися в усіх видах будівництва згідно з НРБУ-97.

Завідувач лабораторії
електромагнітних полів
та інших фізичних факторів



Віталій БОГДАН