



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 № 48

«28» липня 2025р

(дійсний на протязі року з дня видачі)*

Виданий (кому) : ТОВ «ЮД К »

(адреса): м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 147

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	VANMIX VCS 15 ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА СУМІШ; VANMIX VMP Start ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ; VANMIX VF150 Стяжка цементна М150	2 000 т	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

(Signature)
(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» липня 2025р

П А С П О Р Т № 48

Радіаційної якості будівельних матеріалів

(дійсний на протязі року з дня видачі)*

Виданий (кому) : ТОВ «ЮДК»

(адреса): м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 147

**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
СЕГ-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	VANMIX VCS 15 ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА СУМІШ; VANMIX VMP Start ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ; VANMIX VF150 Стяжка цементна М150	8,93-15,43	21,9-39,2	118,0-134,0	51,6-81,0	1

Паспорт надано на основі протоколу № 143 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



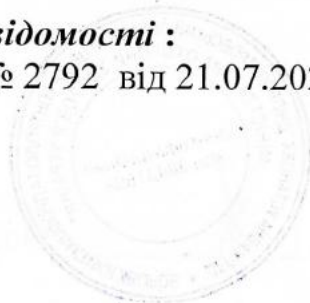
20514
Випробування

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, СДРПОУ 38431598

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ № 143 від «28» липня 2025р

- 1. Найменування замовника:** ТОВ «ЮД К »
- 2. Місце знаходження :** м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 147
- 3. Найменування випробувальної продукції :** сухі будівельні суміші
- 4. Мета випробування :** визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів на відповідність НРБУ-97
- 5. Дата відбору зразків :** 15. 07. 2025
- 6. Дата проведення випробувань :** 25.07.2025
- 7. Місце проведення випробувань :** радіологічна лабораторія та лабораторія фізичних факторів
- 8. Методи вимірювання :** гамма-спектрометричний згідно МВІ 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		
646	VANMIX VCS 15 ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА СУМІШ	18,0	39,2	138,0	81,0	1 кл-370
647	VANMIX VCS 15 ЦЕМЕНТНО-ПІЩАНА СУМІШ	15,43	37,4	124,0	75,0	1 кл-370
648	VANMIX VMP Start ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ	8,93	28,7	118,0	56,6	1 кл-370
649	VANMIX VMP Start ЦЕМЕНТНО-ВАПНЯНА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕННЯ	10,12	23,9	120,0	51,6	1 кл-370
650	VANMIX VF150 Стяжка цементна М150	13,8	21,9	127,0	53,3	1 кл-370
651	VANMIX VF150 Стяжка цементна М150	12,7	22,4	124,0	52,5	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