

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО «АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»

НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

вул. Якова Гніздовського, 1, м. Київ, 02094, Україна E-mail: akp@akp.kiev.ua; caŭm: http://www.akp.com.ua; тел.: +38 (044) 501-49-07; факс: +38 (044) 502-89-18





20102 Випробування Акредитована

Національним агентством з акредитації України, підписантом ILAC MRA, на випробування відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат акредитації № 20102, дійсний до 21.03.2029

> Затверджую Завідуючий пабораторії

Свген СКЛЯРЕНКО

01 травня 2025 р. Дійсний до 30 квітня 2026 р.

ПАСПОРТ № 054-05/25 радіаційної якості

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:

25/036/001. Малі архітектурні форми бетонні (клас за міцністю на стиск: С32/40; С50/60; С80/95)

Акт відбору: № 173 від 16.04.2025

Виробник: ТОВ "ЗОЛОТИЙ МАНДАРИН КВАДРА", Україна

Виданий: ТОВ "ЗОЛОТИЙ МАНДАРИН КВАДРА", код ЄДРПОУ 32931937

Адреса: вул. Лейпцизька, буд. 3-А, м. Київ, 01015, Україна

Підстава для проведення випробувань: Заявка від 17.04.2025

Мета випробувань: визначення ефективної питомої активності природних радіонуклідів

Методи випробувань: МИ 12-04-99

Засоби вимірювань: WLC 2_C_1, зав. № 312276, свідоцтво про калібрування UA/35/240625/5160 від 25.06.2024; СЕГ-002 "АКП-П", зав. № 21-05, сертифікат калібрування UA 01 № 2202 від 04.09.2024

Дати проведення випробувань: 30.04.2025 - 01.05.2025

3 примірники: Замовник: ТОВ «ЗОЛОТИЙ МАНДАРИН КВАДРА» НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

2 прим. 1 прим. ПАСПОРТ може відтворюватися тільки повністю та за згодою НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

Результати вимірювань

Таблиця 1

Показник, що вимірюється	Вимоги НД	Результат вимірювань	Розширена невизначеність вимірювань (к=2, P=0,95)
25/036/001. Малі архітектурні фор	оми бетонні (клас з	а міцністю на	стиск: С32/40; С50/60; С80/95)
Питома активність радію-226 (A _{Ra}), Бк/кг	не регламентується	21,1	± 7,60
Питома активність торію-232 (Ать), Бк/кг	не регламентується	48,2	± 5,83
Питома активність калію-40 (А _к), Бк/кг	не регламентується	1020	± 47,9
Ефективна питома активність природних радіонуклідів (A _{еф} =A _{Ra} +1,31A _{Th} +0,085A _K), Бк/кг	не більше 370	171	± 11,5

Висновок

Проба згідно з «Нормами радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи ДГН 6.6.1.-6.5.001-98» (п. 8.6.1) відноситься до

першого класу ($A_{e\phi} \le 370 \; \text{Бк/кг}$).

Матеріал може застосовуватись для всіх видів будівництва без обмежень.

Додаткова інформація: даний ПАСПОРТ стосується тільки зразку, який проходив випробування.

Вимірювання провів

Сергій ГРІШИН

ПАСПОРТ оформлено

Марина ЖАРКО