

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; caйт: http://www.akp.com.ua; тел.: +38 (044) 501-49-07; факс: +38 (044) 502-89-18





20102 Випробувания 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

> > В Свген СКЛЯРЕНКО

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

ПАСПОРТ № 055-05/25 радіаційної якості

Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:

25/037/001. Плити бетонні для пішоходних доріжок і тротуарів (сімейство міцності на вигін: h=30-50, h=60-80, h=80-100 мм; Клас 1-3)

Акт відбору: № 11 від 16.03.2025

Виробник: ТОВ "ЗОЛОТИЙ МАНДАРИН КВАДРА", Україна

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

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

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 С 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»

Ф-15-03 від 10.09.2019

ПАСПОРТ № 055-05/25 від 01.05.2025

стор. 1 3 2

Результати вимірювань

Таблиця 1

Показник, що вимірюється	Вимоги НД	Результат вимірювань	Розширена невизначеність вимірювань (к=2, P=0,95)
25/037/001. Плити бетонні для h=30-	пішоходних доріжо 50, h=60-80, h=80-1		
Питома активність радію-226 (А _{Ra}), Бк/кг	не регламентується	не більше 14,7	± 5,88
Питома активність торію-232 (Ать), Бк/кг	не регламентується	32,6	± 4,86
Питома активність калію-40 (А _к), Бк/кг	не регламентується	783	± 44,6
Ефективна питома активність природних радіонуклідів (A _{еф} =A _{Ra} +1,31A _{Th} +0,085A _K), Бк/кг	не більше 370	124	± 9,46

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. Сергій ГРІШИН

Вимірювання провів

ПАСПОРТ оформлено

Ф-15-03 від 10.09.2019