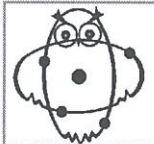


Атом Комплекс Прилад



АКП

НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»  
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

вул. Якова Гніздовського, 1, м. Київ, 02094, Україна  
E-mail: akp@akp.kiev.ua; сайт: 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  
Т.В.О. завідуючого лабораторії  
Марина ЖАРКО

24 травня 2024 р.  
Дійсний до  
23 травня 2025 р.

**ПАСПОРТ № 062/1-05/24**  
**радіаційної якості**

**Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:**

24/052/001. Блоки та елементи бетонні підпірних стін для кріплення ґрунтових укосів (клас бетону С25/30; С30/35)

**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 21.05.2024

**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/35/230630/2783 від 30.06.2023; СЕГ-002 "АКП-П", зав. № 21-05, сертифікат калібрування UA 01 № 1949 від 06.09.2023.

**Дати проведення випробувань:** 22.05.2024 - 24.05.2024

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 ( $k=2, P=0,95$ )
24/052/001. Блоки та елементи бетонні підпірних стін для кріплення ґрунтових укосів (клас бетону С25/30; С30/35)			
Питома активність радію-226 ( $A_{Ra}$ ), Бк/кг	не регламентується	23,1	$\pm 5,44$
Питома активність торію-232 ( $A_{Th}$ ), Бк/кг	не регламентується	38,3	$\pm 3,72$
Питома активність калію-40 ( $A_K$ ), Бк/кг	не регламентується	793	$\pm 30,8$
Ефективна питома активність природних радіонуклідів ( $A_{ef} = A_{Ra} + 1,31A_{Th} + 0,085A_K$ ), Бк/кг	не більше 370	141	$\pm 7,76$

## 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 ( $A_{ef} \leq 370$  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**

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»**