



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
«НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«АТОМКОМПЛЕКСПРИЛАД»  
НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ**

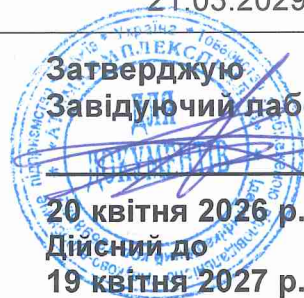
вул. Якова Гніздовського, 1, м. Київ, 02094, Україна

E-mail: akp@akp.kiev.ua; 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**  
**Завідуючий лабораторії**

**Євген СКЛЯРЕНКО**

**20 квітня 2026 р.**  
**Дійсний до**  
**19 квітня 2027 р.**

**ПАСПОРТ № 033-04/26**  
**радіаційної якості**

**Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:**

Штукатурки декоративні:

26/022/086. Штукатурка декоративна БАЗА Ceresit CT 35

26/022/087. Штукатурка декоративна кольорова Ceresit CT 35

26/022/088. Штукатурка декоративна структурна біла Ceresit CT 36

26/022/089. Штукатурка моделююча Visage Ceresit CT 720

26/022/090. Штукатурка "камінцева" біла Ceresit CT 137

**Виробник:** ТОВ з ПІ "Хенкель Баутехнік (Україна)", Україна

**Виданий:** ТОВ з ПІ "Хенкель Баутехнік (Україна)", код ЄДРПОУ 21685172

**Адреса:** вул. Новопромилова, 2, Київська обл., м. Вишгород, 07301, Україна

**Підстава для проведення випробувань:** Заявка від 02.04.2026

**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/35/250707/7682 від 04.07.2025; СЕГ-002 "АКП-П", зав. № 21-05, сертифікат калібрування UA 01 № 2405 від 04.09.2025

**Дати проведення випробувань:** 14.04.2026 - 20.04.2026

З примірники:

Замовник: ТОВ з ПІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»

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 ( $k=2, P=0,95$ )
26/022/086 - 26/022/090. Штукатурки декоративні			
Питома активність радію-226 ( $A_{Ra}$ ), Бк/кг	не регламентується	не більше 2,06	$\pm 0,824$
Питома активність торію-232 ( $A_{Th}$ ), Бк/кг	не регламентується	не більше 1,45	$\pm 0,580$
Питома активність калію-40 ( $A_K$ ), Бк/кг	не регламентується	не більше 3,72	$\pm 1,49$
Ефективна питома активність природних радіонуклідів ( $A_{ef}=A_{Ra}+1,31A_{Th}+0,085A_K$ ), Бк/кг	не більше 370	не більше 4,28	$\pm 1,13$

## Висновок

Проби згідно з «Нормами радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи ДГН 6.6.1.-6.5.001-98» (п. 8.6.1) відносяться до першого класу ( $A_{ef} \leq 370$  Бк/кг).

Матеріал може застосовуватись для всіх видів будівництва без обмежень.

*Додаткова інформація:* даний ПАСПОРТ стосується тільки зразків, які проходили випробування.

**Вимірювання провів**

**Сергій ГРИШИН**

**ПАСПОРТ оформлено**

**Марина ЖАРКО**

3 примірники:

Замовник: ТОВ з П «Хенкель Баутехнік (Україна)»  
НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

2 прим.  
1 прим.

**ПАСПОРТ може відтворюватися тільки повністю та за згодою НВЛ ТОВ «НВП «АКП»**