



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 № 023-04/26**  
**радіаційної якості**

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

Матеріали для облицювальних робіт (Клеючі суміші для плитки):

- 26/022/001. Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11
- 26/022/002. Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 plus
- 26/022/003. Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 PRO
- 26/022/004. Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 12
- 26/022/005. Клеюча суміш для підлогових плит та керамограніту Ceresit CM 12 Express
- 26/022/006. Клеюча суміш для підлогових плит та керамограніту Ceresit CM 12 PRO
- 26/022/007. Швидкотверднуча клеюча суміш Ceresit CM 14 Elastic Universal
- 26/022/008. Еластична клеюча суміш Ceresit CM 16 Easy Flex
- 26/022/009. Клеюча суміш "flexible" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117
- 26/022/010. Клеюча суміш "flexible" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 White
- 26/022/011. Клеюча суміш "flexible" для плитки з природного та штучного каменю Ceresit CM 117 PRO
- 26/022/012. Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 AERO
- 26/022/013. Еластична клеюча суміш Ceresit CM 17 AERO White
- 26/022/014. Ceresit Клей для плитки
- 26/022/015. Ceresit Будівельна суміш
- 26/022/016. Еластична клеюча суміш Ceresit CM 22

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

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

**Адреса:** вул. Новопромислова, 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

3 примірники:

Замовник: ТОВ з ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)» 2 прим.

НВП ТОВ «НВП «АКП» 1 прим.

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

# Результати вимірювань

Таблиця 1

Показник, що вимірюється	Вимоги НД	Результат вимірювань	Розширена невизначеність вимірювань ( $k=2, P=0,95$ )
26/022/001 - 26/022/016. Матеріали для облицювальних робіт (Клеючі суміші для плитки)			
Питома активність радію-226 ( $A_{Ra}$ ), Бк/кг	не регламентується	не більше 6,61	$\pm 2,64$
Питома активність торію-232 ( $A_{Th}$ ), Бк/кг	не регламентується	не більше 4,98	$\pm 1,99$
Питома активність калію-40 ( $A_K$ ), Бк/кг	не регламентується	не більше 26,9	$\pm 10,8$
Ефективна питома активність природних радіонуклідів ( $A_{ef}=A_{Ra}+1,31A_{Th}+0,085A_K$ ), Бк/кг	не більше 370	не більше 15,4	$\pm 3,83$

## 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**

**ПАСПОРТ оформлено**

**Сергій ГРИШИН**

**Марина ЖАРКО**

3 примірники:

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

2 прим.  
1 прим.

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