



**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

Свген СКЛЯРЕНКО

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

**ПАСПОРТ № 025-04/26
радіаційної якості**

Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:

Матеріали для влаштування підлог (Самовирівнюючі суміші):

- 26/022/021. Самовирівнююча суміш Ceresit CN 69
- 26/022/022. Самовирівнююча суміш Ceresit CN 68
- 26/022/023. Самовирівнююча суміш Ceresit CN 72
- 26/022/024. Самовирівнююча суміш Ceresit CN 76
- 26/022/025. Швидкотвердіюча суміш Ceresit CN 83
- 26/022/026. Легковирівнююча суміш Ceresit CN 178
- 26/022/027. Добавка для виготовлення стяжок і штукатурок Ceresit CO 85
- 26/022/028. Зміцнююче полімер-цементне кольорове покриття топпінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Quartz
- 26/022/029. Зміцнююче полімер-цементне кольорове покриття топпінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum
- 26/022/030. Зміцнююче полімер-цементне кольорове покриття топпінг для промислових підлог Ceresit CF 56 Corundum Plus
- 26/022/031. Самовирівнююча суміш Ceresit DD
- 26/022/032. Самовирівнююча суміш Ceresit DG
- 26/022/033. Ремонтна суміш швидкого твердіння Ceresit SE93
- 26/022/034. Самовирівнююча суміш Ceresit Стяжка
- 26/022/035. Самовирівнююча суміш Ceresit Рівна Підлога
- 26/022/036. Легковирівнююча стяжка Ceresit CN 278
- 26/022/037. Легковирівнююча суміш ОД
- 26/022/038. Швидкотвердіюча ремонтна суміш Ceresit RS 88

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

Виданий: ТОВ з ПІ "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

3 примірники:

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

НВЛ ТОВ «НВП «АКП» 1 прим.

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

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

Результати вимірювань

Таблиця 1

Показник, що вимірюється	Вимоги НД	Результат вимірювань	Розширена невизначеність вимірювань ($\kappa=2$, $P=0,95$)
26/022/021 - 26/022/038. Матеріали для влаштування підлог (Самовирівнюючі суміші)			
Питома активність радію-226 (A_{Ra}), Бк/кг	не регламентується	не більше 11,5	$\pm 4,60$
Питома активність торію-232 (A_{Th}), Бк/кг	не регламентується	не більше 9,18	$\pm 3,67$
Питома активність калію-40 (A_K), Бк/кг	не регламентується	195	$\pm 31,6$
Ефективна питома активність природних радіонуклідів ($A_{ef}=A_{Ra}+1,31A_{Th}+0,085A_K$), Бк/кг	не більше 370	40,1	$\pm 7,18$

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 ІІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»
НВЛ ТОВ «НВП «АКП»

2 прим.
1 прим.

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