



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 № 035-04/26
радіаційної якості

Об'єкти випробувань та реєстраційні номери:

Матеріали для скріпленої теплоізоляції огорожуючих конструкцій:

- 26/022/101. Суміш ППС, Суміш ППС (зима) Ceresit СТ 83
- 26/022/102. Суміш ППС, Суміш ППС (зима) Ceresit СТ 83 Pro
- 26/022/103. Суміш ППС, Суміш ППС (зима) Ceresit СТ 85
- 26/022/104. Суміш ППС, Суміш ППС (зима) Ceresit СТ 85 Pro
- 26/022/105. Суміш МВ, суміш МВ (зима) Ceresit СТ 190
- 26/022/106. Суміш МВ, суміш МВ (зима) Ceresit СТ 190 Pro
- 26/022/107. Суміш МВ, суміш МВ (зима) Ceresit СТ 190 ЖК
- 26/022/108. Суміш МВ, суміш МВ (зима) Ceresit СТ 180 Pro
- 26/022/109. Суміш ППС і МВ, біла Ceresit СТ 87
- 26/022/110. Суміш ППС Ceresit Thermo Universal
- 26/022/111. Суміш для армування і приклеювання ППС Ceresit СТ 81
- 26/022/112. Суміш для армування і приклеювання ППС Ceresit СТ 82
- 26/022/113. Суміш ППС та МВ Ceresit СТ 83 OD
- 26/022/114. Суміш ППС та МВ Ceresit СТ 85 OD

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.

НВЛ ТОВ «НВП «АКП» 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 ($k=2, P=0,95$)
26/022/101 - 26/022/114. Матеріали для скріпленої теплоізоляції огороджуючих конструкцій			
Питома активність радію-226 (A_{Ra}), Бк/кг	не регламентується	не більше 4,03	$\pm 1,61$
Питома активність торію-232 (A_{Th}), Бк/кг	не регламентується	не більше 2,59	$\pm 1,04$
Питома активність калію-40 (A_K), Бк/кг	не регламентується	не більше 14,5	$\pm 5,80$
Ефективна питома активність природних радіонуклідів ($A_{ef}=A_{Ra}+1,31A_{Th}+0,085A_K$), Бк/кг	не більше 370	не більше 8,66	$\pm 2,16$

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»