



МОЗ

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
«КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ
ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»
(ДУ «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦКПХ МОЗ»)**

вул. Естонська, 3, м.Київ, 03190, тел. (044) 486-22-54
E-mail: kccdc@ses.gov.ua, код ЄДРПОУ 38518296

Санітарно-гігієнічна лабораторія

вул. Естонська, 3, м. Київ, 03190, тел. (044) 427-11-79
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
за № 06-0105/2023 від 12 грудня 2023р.
видане ДП «Київоблстандартметрологія» чинне до 12 грудня 2026р.

ПРОТОКОЛ № 13р - 26

від « 10 » лютого 2026 року

дослідження питомої активності природних радіонуклідів у будівельних матеріалах

1. Замовник: ПрАТ «Термінал-М»
2. Адреса замовника: вул. Резервна, 8, м.Київ, 04074, Україна, тел./факс (044)507-24-16
3. Метод виміру: гамма-спектрометричний аналіз
4. Тип приладу: спектрометр енергій гамма - випромінювання сцинтиляційного типу СЕГ-001М «АКП-С», зав. № 07800
5. Дата проведення Держпівірки: сертифікат калібрування №UA/26/250305/000213 від 05.03.2025р., діє 1 рік

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність Бк·кг ⁻¹			A _{эф} Бк·кг ⁻¹	Клас застосування
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	Клей для плитки ГРЕС Siltek T-803 ДСТУ EN 12004-1:2020 Клейові суміші для керамічних плиток Частина 1. Вимоги, оцінка та перевірка стабільності експлуатаційних характеристик, класифікація та маркування	-	10,8	186,0	29,95	1 клас

Ефективна питома активність (A_{эф}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 29,95 Бк·кг⁻¹

Вимірювання провела: провідний інженер

М.Сирветник

Висновок: представлений на дослідження зразок клею для плитки ГРЕС Siltek T-803 відноситься до 1 класу застосування за радіаційним фактором. Може використовуватися згідно з НРБУ-97, п. 8.5.1 (б), для всіх видів будівництва без обмежень

Лікар з радіаційної гігієни Р.І. Бабенко

Бабенко Р.І.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії Л. Дмитрієва

Л. Дмитрієва