



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./факс 427-79-11

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

№ 06-0105/2023 від 26.12.2018 р. видане Державним підприємством «Київський обласний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» (ДП «КИЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»), чинне до 12.12.2026 р.

**ПРОТОКОЛ № 105**

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу


від « 17 » червня 2024 року

1. Замовник: ПрАТ «Термінал-М»
2. Адреса замовника: вул. Резервна, 8, м.Київ, 04074, Україна, тел./факс (044) 501-91-82
3. Метод виміру: гамма-спектрометричний аналіз
4. Тип приладу: спектрометр енергій гамма - випромінювання сцинтиляційного типу СЕГ-001М «АКП-С», зав. № 07800
5. Дата проведення Держповірки: свідоцтво №KIR 01000403824 від 23.01.2024р., діє до 23.01.2025р.


**РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ**

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність Бк·кг <sup>-1</sup>			A <sub>эф</sub> Бк·кг <sup>-1</sup>	Клас засто- сування
		<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	<sup>40</sup> K		
1	Клей для плитки високоеластичний Siltek T-81 Pro ДСТУ EN 12004-1:2020	10,6	8,02	113	33,12	1 клас

Ефективна питома активність (A<sub>эф</sub>) природних радіонуклідів (ПРН) складає 33,12 Бк·кг<sup>-1</sup>

Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.  
(посада, підпис, П.І.Б.)

**Висновок:** представлений на дослідження зразок клею для плитки високоеластичного Siltek T-81 Pro, ДСТУ EN 12004-1:2020, 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  Бабенко Р.І.  
(підпис, П.І.Б.)