



МОЗ

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

Адреса для листування: вул. Естонська, 3, м.Київ, 03190, тел. (44) 486-22-54, т.ф(44)486 40 27

E-mail: kccdc@ses.gov.ua, www.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 № 122

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу

від « 05 » серпня 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 Держпівірки: свідоцтво № KIR 01000403824 від 23.01.2024р., діє до 23.01.2025р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність Бк·кг ⁻¹			A _{ef} Бк·кг ⁻¹	Клас засто- сування
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	Стяжка для підлоги товщиною від 10 до 100 мм Siltek F-20 ДСТУ EN 13813-2019	16,2	8,6	172	42,09	1 клас

Ефективна питома активність (A_{ef}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 42,09 Бк·кг⁻¹

Вимірювання провів: провідний інженер _____ Борозенко В.П.

(посада, підпис, І.І.Б.)

Висновок: представлений на дослідження зразок стяжки для підлоги товщиною від 10 до 100 мм Siltek F-20, ДСТУ EN 13813-2019, 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, І.І.Б.)

