



МОЗ

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

Адреса для листування: вул. Івана Драча, 10/8, м. Київ, 04053, тел. (44) 486-22-54, т.ф(44)486 40 27
вул. Естонська, 3, м.Київ, 03190

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 № 117

від « 22 » липень 2024 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) 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 _{сф} Бк·кг ⁻¹	Клас засто- сування
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	Суміш для еластичної гідроізоляції двокомпонентна (компонент А) Siltek V-33 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»	8,2	5,6	62	20,81	1 клас

Ефективна питома активність (A_{сф}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 20,81 Бк·кг⁻¹

Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.

(посада, підпис, Д.І.Б.)

Висновок: представлений на дослідження зразок суміші для еластичної гідроізоляції двокомпонентної (компонент А) Siltek V-33, ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови», 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




(підпис, Д.І.Б.)

Бабенко Р.І.