



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](mailto:kccdc@ses.gov.ua), [www.kccdc.ses.gov.ua](http://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 «КІЇВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ»), чинне до 12.12.2026 р.

**ПРОТОКОЛ № 114**

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 <sup>-1</sup>			A <sub>еф</sub> Бк·кг <sup>-1</sup>	Клас засто- сування
		<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	<sup>40</sup> K		
1	Декор-спрей Siltek S-15 ДСТУ Б В.2.7-126 :2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»	33,2	6,2	-	41,32	1 клас

Ефективна питома активність (A<sub>еф</sub>) природних радіонуклідів (ПРН) складає 41,32 Бк·кг<sup>-1</sup>

Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.

(посада, підпис, П.І.Б.)

**Висновок:** представлений на дослідження зразок декор-спрею Siltek S-15, 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



 Бабенко Р.І.

(підпис, П.І.Б.)