



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 (радіологічна група)

вул. Естонська, 3, м. Київ, 03190 тел.(044) 4271179

Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005

за № 06-0105/2023 видане 12.12.2023 р. ДП «Київоблстандартметрологія»,

чинне до 12.12.2026 р.

**ПРОТОКОЛ № 207 р - 24**  
радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
від « 23 » грудня 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 скінтіляційного 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	Швидкотвердіюча ремонтна суміш Siltek RF-10 ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»	17,8	10,9	70	39,35	1 клас

Ефективна питома активність (A<sub>еф</sub>) природних радіонуклідів (ПРН) складає 39,35 Бк·кг<sup>-1</sup>

Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.

(посада, підпис, П.І.Б.)

**Висновок:** представлений на дослідження зразок швидкотвердіючої ремонтної суміші Siltek RF-10, 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, П.І.Б.)

Бабенко Р.І.