



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 № 194**


радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
від « 21 » листопада 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 Держпіврки:** 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>ef</sub> Бк·кг <sup>-1</sup>	Клас засто- сування
		<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	<sup>40</sup> K		
1	Універсальна полегшена штукатурка. Siltek PM-115 pro ДСТУ EN 998-1:2019 Технічні умови для розчину для кладки.	17,4	6,2	102	34,19	1 клас

Ефективна питома активність (A<sub>ef</sub>) природних радіонуклідів (ПРН) складає 34,19 Бк·кг<sup>-1</sup>

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

**Висновок:** представлений на дослідження зразок універсальної полегшеної штукатурки Siltek PM-115 pro, ДСТУ EN 998-1:2019 Технічні умови для розчину для кладки, 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.)