



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 № 190

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 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 _{еф} Бк·кг ⁻¹	Клас засто- сування
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	Штукатурка цементна стартова Siltek P-11 ДСТУ EN 998-1:2019 Технічні умови для розчину для кладки.	24,2	5,1	81	37,77	1 клас

Ефективна питома активність (A_{еф}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 37,77 Бк·кг⁻¹


Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.

(посада, підпис, П.І.Б.)

Висновок: представлений на дослідження зразок штукатурки цементної стартової Siltek P-11, 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




(підпис, П.І.Б.)

Бабенко Р.І.