



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА "КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЛАБОРАТОРНИЙ
ЦЕНТР МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ"**

вул. Некрасовська, 10/8, м. Київ, 04053, тел. (44) 486-22-54, т.ф 486 40 27
E-mail: kmlc@ses.gov.ua, www.kmlc.gov.ua, Код ЄДРПОУ 38518296

Лабораторія радіаційної безпеки

вул. Естонська, 3, м. Київ, 03190, тел./факс 400-50-46, 449-78-72
Свідоцтво про технічну компетентність лабораторії за № 0121/18 від 26.12.2018 р. видане
Державною установою «Центр громадського здоров'я Міністерства охорони здоров'я України»
(Головна організація метрологічної служби МОЗ України), чинне до 25.12.2023 р.

ПРОТОКОЛ № 158

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
від « 09 » грудня 2020 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 держпівірки № П 20 ІР 13203820 від 04.11.2020р., діє до 04.12.2021р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність			A _{ef} Бк·кг ⁻¹	Клас застосування
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	Штукатурка цементно-вапняна Siltek PM-10 ДСТУ Б В.2.7-126 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»	15,8	5,26	90,3	30,37	1 клас

Ефективна питома активність (A_{ef}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 30,37 Бк·кг⁻¹

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

Висновок: представлений на дослідження зразок штукатурки цементно-вапняної Siltek PM-10, ДСТУ Б В.2.7-126 «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.

Завідувач лабораторії радіаційної безпеки:  В.Ю.Волочай
(підпис, П.І.Б.)

