



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
**ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА
ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»**
(ДУ «КИЇВСЬКИЙ МІСЬКИЙ ЦКПХ МОЗ»)

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

**Санітарно-гігієнічна лабораторія
(радіологічна група)**

вул. Естонська, 3, м. Київ, 03190, тел./факс 427-11-79

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 № 83

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
від « 09 » вересня 2022 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 01035303421 від 31.12.2021р., діє до31.12.2022р.

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 | Клей для мармуру Siltek T-82 ДСТУ Б В.2.7-126 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови» | - | - | 62 | 5,27 | 1 клас |

Ефективна питома активність (A_{еф}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 5,27 Бк·кг⁻¹

Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.

(посада, підпис, П.І.Б.)

Висновок: представлений на дослідження зразок клею для мармуру Siltek T-82, 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.

Лікар з радіаційної гігієни



Бабенко Р.І.