



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 № 191


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

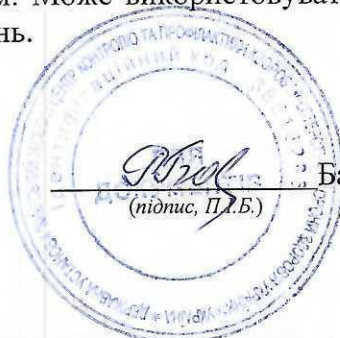
| № п/п | Назва сировини і будматеріалу | Питома активність Бк·кг ⁻¹ | | | A _{сф} Бк·кг ⁻¹ | Клас засто- сування |
|-------|--|--|-------------------|-----------------|--|---------------------------|
| | | ²²⁶ Ra | ²³² Th | ⁴⁰ K | | |
| 1 | Штукатурка цементна стартова Siltek PM-11 ДСТУ EN 998-1:2019 Технічні умови для розчину для кладки. | 22,6 | 3,8 | 83 | 34,63 | 1 клас |

Ефективна питома активність (A_{сф}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 34,63 Бк·кг⁻¹

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

Висновок: представлений на дослідження зразок штукатурки цементної стартової Siltek PM-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



 Бабенко Р.І.
(підпис, П.І.Б.)