



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

вул. Естонська, 3, м. Київ, 03190, тел. (044) 427-11-79
Свідоцтво про відповідність системи вимірювань вимогам ДСТУ ISO 10012:2005
за № 06-0105/2023 від 12 грудня 2023р.
видане ДП «Київоблстандартметрологія» чинне до 12 грудня 2026р.

ПРОТОКОЛ № 178р-25

від « 13 » жовтня 2025 року

дослідження питомої активності природних радіонуклідів у будівельних матеріалах

1. Замовник: ПрАТ «Термінал-М»
2. Адреса замовника: вул. Резервна, 8, м.Київ, 04074, Україна, тел./факс (044)507-24-16
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: сертифікат калібрування №UA/26/250305/000213 від 05.03.2025р., діє 1 рік

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

| № п/п | Назва сировини і будматеріалу | Питома активність Бк·кг ⁻¹ | | | A _{еф} Бк·кг ⁻¹ | Клас застосува ння |
|-------|--|--|-------------------|-----------------|--|--------------------------|
| | | ²²⁶ Ra | ²³² Th | ⁴⁰ K | | |
| 1 | Герметизуюча гідроізоляційна суміш подвійної дії Siltek VP-90 ДСТУ EN 1504-2:2022 Вироби і системи для захисту й ремонту бетонних конструкцій. | 3,80 | 5,41 | 97,5 | 19,16 | 1 клас |

Ефективна питома активність (A_{еф}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 19,16 Бк·кг⁻¹

Вимірювання провів: провідний інженер  М.Сирветник

Висновок: представлений на дослідження зразок герметизуюча гідроізоляційна суміш подвійної дії Siltek VP-90, ДСТУ EN 1504-2:2022 відноситься до 1 класу застосування за радіаційним фактором. Може використовуватися згідно з ДІРБУ 97.18.5.1 (б), для всіх видів будівництва без обмежень

Лікар з радіаційної гігієни  Бабенко Р.І.

Завідувач санітарно-гігієнічної лабораторії  А. Дмитрієва

