



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

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 № 143

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
від « 16 » листопада 2021 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 04.12.2020р., діє до 04.12.2021р.

РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність Бк·кг ⁻¹			A _{ef} Бк·кг ⁻¹	Клас засто- сування
		²²⁶ Ra	²³² Th	⁴⁰ K		
1	Штукатурка гіпсова універсальна Silo PM-20 ДСТУ Б В.2.7-126 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»	1,69	4,02	39	10,27	1 клас

Ефективна питома активність (A_{ef}) природних радіонуклідів (ПРН) складає 10,27 Бк·кг⁻¹

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

Висновок: представлений на дослідження зразок штукатурки гіпсової універсальної Silo PM-20, 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.
(підпис, П.І.Б.)