



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 № 109**


радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу  
від « 14 » листопада 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 Держпіврки: свідоцтво №KIR 01035303421 від 31.12.2021р., діє до 31.12.2022р.

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИМІРЮВАНЬ**

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Питома активність Бк·кг <sup>-1</sup>			A <sub>еф</sub> Бк·кг <sup>-1</sup>	Клас засто- сування
		<sup>226</sup> Ra	<sup>232</sup> Th	<sup>40</sup> K		
1	Суміш для еластичної гідроізоляції двокомпонентна (компонент А) Siltek V-33 ДСТУ Б В.2.7-126 «Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови»	7,69	4,11	49,5	17,28	1 клас

Ефективна питома активність (A<sub>еф</sub>) природних радіонуклідів (ПРН) складає 17,28 Бк·кг<sup>-1</sup>

Вимірювання провів: провідний інженер  Борозенко В.П.

(посада, підпис, П.І.Б.)

**Висновок:** представлений на дослідження зразок суміші для еластичної гідроізоляції двокомпонентної (компонент А) Siltek V-33, 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.)