



МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ  
НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ,  
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ"  
(ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ")

НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР ВИПРОБУВАНЬ ПРОДУКЦІЇ

Адреса: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143, Україна  
Телефон: (+38044)-526-20-03; телефакс: (+38044)-522-66-57; ел. пошта: ptdep@prodcert.org

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника науково-  
дослідного центру випробувань  
продукції, канд. хім. наук

В.Г. Волошинець

" квітня 2015 р.



**ПРОТОКОЛ**  
випробувань виробів  
№ 2200/15-в



Науково-дослідний центр випробувань продукції акредитований Національним агентством з акредитації України на компетентність відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006

Атестат акредитації № 2Н677 від 29 червня 2012 р.

Всього аркушів 2

Київ-2015

**1. Заявник:** ПрАТ з іноземними інвестиціями "Слобожанська Будівельна Кераміка", Україна, 02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 2-Б

Завдання № 01014-17/15 від 02.04.2015 Українського науково-методичного центру оцінки відповідності та випробувань харчових продуктів, виробів, що контактують з харчовими продуктами, іграшок, парфумерно-косметичної продукції та продукції побутової хімії (УкрПРОДТЕСТ) на проведення випробувань продукції згідно з листом Заявника № 17-778 від 02.04.2015

**2. Об'єкт випробувань та реєстраційний номер:**

2200. Камінь керамічний за ДСТУ БВ.2.7-61-2008, дата виготовлення 26.03.2015

*Примітка: назва продукції та виробника вказані згідно з актом відбору зразків.*

**3. Виробник:** ПрАТ з іноземними інвестиціями "Слобожанська Будівельна Кераміка", Україна, 02002, м. Київ, вул. Микільсько-Слобідська, 2-Б, адреса потужностей виробництва: Київська обл., Бородянський р-н, с. Озера, вул. Партизанська, 71

**4. Акт відбору зразків:** б/н від 26.03.2015. Зразки відібрано і доставлено представником Заявника

Відбір зразків проведено згідно з - не вказано

**5. Дата одержання зразків:** 07.04.2015

**6. Дата проведення випробувань:** 08.04.2015

**7. Результати випробувань<sup>1</sup>:** наведені в таблиці

**8. Відповідальні виконавці:**

Начальник лабораторії



В.Ю. Биковський

Таблиця

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ**

| Найменування показників | Вимоги НД | Результати випробувань | Невизначеність, U (k=2, P=0,95) | Позначення НД на методи випробувань |
|-------------------------|-----------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1                       | 2         | 3                      | 4                               | 5                                   |

**2200. Камінь керамічний за ДСТУ БВ.2.7-61-2008**

**Радіологічні показники\***

| 1  | 2                      | 3    | 4     | 5                     |
|--|------------------------|------|-------|-----------------------|
| Питома активність радію-226, Бк/кг                         |                        | 40,2 | ± 5,2 | МВВ 07-119:2011       |
| Питома активність торію-232, Бк/кг                         |                        | 30,1 | ± 3,9 | МВВ 07-119:2011       |
| Питома активність калію-40, Бк/кг                          |                        | 543  | ± 60  | МВВ 07-119:2011       |
| Ефективна питома активність природних радіонуклідів, Бк/кг | не більше 370 (1 клас) | 126  | ± 9   | ДГН 6.6.1.-6.5.001-98 |

\* Вимоги НД наведені згідно з ДБН В. 1.4-2.01-97 "Державні будівельні норми України. Система норм і правил знижування рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві. Радіаційний контроль будівельних матеріалів та об'єктів будівництва"

Визначення питомої активності радіонуклідів проводилось сцинтиляційним спектрометричним методом на бета-гамма спектрометричному комплексі СЕГ-СЕБ-01 (НВП "Атом Комплекс Прилад", м. Київ, Україна)

Міністерство розвитку України  
УкрПРОДТЕСТ

Результати випробувань стосуються тільки зразків, які піддавались випробуванням.

Протокол випробувань не можна відтворювати частково без письмового дозволу науково-дослідного центру випробувань продукції.