

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України
Державне підприємство
“Сумський регіональний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації”
(ДП “Сумистандартметрологія”)
Випробувальна лабораторія ДП “Сумистандартметрологія”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник лабораторії

С.Г.Сігідіна

“ 15 ” 04 2015 р.

Паспорт №777

радіаційної якості сировини та будівельного матеріалу
дійсний на термін один рік з дня видачі

Виданий (кому): Філії ПрАТ з П «Слобожанська будівельна кераміка», с. Плавинище,
(повна назва, адреса)
Роменський р-н, Сумська обл.

Виданий (ким): Випробувальною лабораторією ДП “Сумистандартметрологія”
(повна назва, адреса)
м. Суми, вул. Харківська, 101, тел. (0542) 33-45-10 lab@gcsms.com.ua
акредитована Національним агентством з акредитації України на компетентність відповідно до вимог
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 Атестат акредитації № 2Н156 від 26 вересня 2014 р.
(номер ліцензії, дата видачі)

Відібрано зразки (коли, ким, де): 13.07.2015 р., нач.лабораторії Божко Т.В., гол. технолог
Немченко Л.В., в.о.нач.виробництва Ткаченко Ю.М., філії ПрАТ з П «Слобожанська будівельна
кераміка» с. Плавинище, Роменський р-н, Сумська обл.

Дата видачі: 15.07.2015

Метод вимірювання: МВИ 115-94; ДБН В.1.4-2.01-97

Тип приладу: Гама-радіометр RUG 91 М “АДАНИ” Дата проведення калібрування: 11.08.2014
сертифікат калібрування № 26-04-065 ДП «Укрметртестстандарт»

№ п/п	Найменування зразків продукції з зазначенням НД на продукцію	Радій-226, Бк/кг	Торій-232, Бк/кг	Калій-40, Бк/кг	Ефективна питома активність природних радіонуклідів (Аеф.), Бк/кг	Клас використання
1	Цегла керамічна червона ДСТУ БВ.2.7-61:2008	44	45	548	150	1

$$A_{\text{еф.}} = A_{\text{Ra}} + 1,31A_{\text{Th}} + 0,085A_{\text{K}}$$

1 клас (Аеф. 370 Бк/кг) – всі види будівництва без обмежень (НРБУ –97, ДБН В.1.4-1.01-97)

Результати випробувань стосуються тільки зразка, що пройшов випробування.

Паспорт не може бути частково або повністю передрукований, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії.

Виконавці випробувань:

1. Провідний хімік
(посада)



Дмитренко Л.М.
(прізвище та ініціали)

Міністерство економічного розвитку і торгівлі України
Державне підприємство
“Сумський регіональний науково-виробничий
центр стандартизації, метрології та сертифікації”
(ДП “Сумистандартметрологія”)
Випробувальна лабораторія ДП “Сумистандартметрологія”

ЗАТВЕРДЖУЮ
Начальник лабораторії

С.Г.Сігідіна

“ 15 ” 2015 р.



Паспорт №778

радіаційної якості сировини та будівельного матеріалу
дійсний на термін один рік з дня видачі

Виданий (кому): Філії ПрАТ з П «Слобожанська будівельна кераміка», с. Плавинище,
(повна назва, адреса)
Роменський р-н, Сумська обл.

Виданий (ким): Випробувальною лабораторією ДП “Сумистандартметрологія”
(повна назва, адреса)
м. Суми, вул. Харківська, 101, тел. (0542) 33-45-10 lab@gcsms.com.ua
акредитована Національним агентством з акредитації України на компетентність відповідно до вимог
ДСТУ ISO/IEC 17025:2006 Атестат акредитації № 2Н156 від 26 вересня 2014 р.
(номер ліцензії, дата видачі)

Відібрано зразки (коли, ким, де): 13.07.2015 р., нач.лабораторії Божко Т.В., гол. технолог
Немченко Л.В., в.о.нач.виробництва Ткаченко Ю.М., філії ПрАТ з П «Слобожанська будівельна
кераміка» с. Плавинище, Роменський р-н, Сумська обл.

Дата видачі: 15.07.2015

Метод вимірювання: МВИ 115-94; ДБН В.1.4-2.01-97

Тип приладу: Гама-радіометр RUG 91 М“АДАНИ” Дата проведення калібрування: 11.08.2014
сертифікат калібрування № 26-04-065 ДП «Укрметртестстандарт»

№ п/п	Найменування зразків продукції з зазначенням НД на продукцію	Радій-226, Бк/кг	Торій-232, Бк/кг	Калій-40, Бк/кг	Ефективна питома активність природних радіонуклідів (Аеф.), Бк/кг	Клас використання
1	Цегла керамічна жовта ДСТУ БВ.2.7-61:2008	53	52	538	167	1

$$A_{\text{еф.}} = A_{\text{Ra}} + 1,31A_{\text{Th}} + 0,085A_{\text{K}}$$

1 клас (Аеф. 370 Бк/кг) – всі види будівництва без обмежень (НРБУ –97, ДБН В.1.4-1.01-97)

Результати випробувань стосуються тільки зразка, що пройшов випробування.

Паспорт не може бути частково або повністю передрукований, тиражований та розповсюджений як офіційний документ без дозволу випробувальної лабораторії.

Виконавці випробувань:

1. Провідний хімік
(посада)

Дмитренко Л.М.
(прізвище та ініціали)

