


МОЗ України
Краматорська міська СЕС
Відділ радіаційної гігієни
Тел. 41-65-03
Атестат акредитації
№ 112/09 від 09 грудня 2009р.



Затверджую:
Головний державний
санітарний лікар
м. Краматорська

В.І.Гончаренко

ПАСПОРТ

радіаційної якості сировини і будівельного матеріалу
(дійсний на протязі 1 року з дня видачі)

Виданий (кому) АО «ЗЕВС КЕРАМИКА»
(адреса) Донецкая обл., г. Славянск, ул. Гончарная, 7
Дата видачі 20.04.2012 р. Метод виміру: спектрометричний.
Тип приладу: універсальний гама-спектрометричний комплекс „Гама плюс U”
Дата проведення Держпівірки: 23.05.2011р., № 066/2009-11

№ п/п	Назва сировини і будматеріалу	Радій-226, Бк/кг	Торій-232, Бк/кг	Калій-40, Бк/кг	A _{эф} , Бк/кг	Клас застосування
1	Плитка керамическая глазурованная для полов	54+-10	64+-11	241+-77	158+-19	1
2	-*-	51+-10	64+-11	234+-76	157+-19	1
3	-*-	56+-10	63+-11	245+-77	159+-19	1
4	-*-	53+-10	60+-11	239+-77	152+-19	1
5	-*-	54+-10	62+-11	240+-77	156+-19	1
				Середнє	156+-19	

Класифікація за класами застосування

1 клас (A_{эф} ≤ 370 Бк/кг) – всі види будівництва без обмежень.

2 клас (A_{эф} ≤ 740 Бк/кг) – для об'єктів промислового, господарського і дорожнього призначення, де перебування людей складає менше 1700 год. на рік.

3 клас (A_{эф} ≤ 1350 Бк/кг) – для окремих ізольованих об'єктів чи споруд, об'єктів промислового і дорожнього призначення, які практично не пов'язані з перебуванням людей.

Зав. відділу
радіаційної гігієни

А.В. Гервас

Інженер

І.В. Кулінченко