



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факсе (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

На основании заявления № 77.01.07.П.002011.05.14 № 02376 Дата 12.05.2014 г.  
от 12.05.2014

Организация-изготовитель: ООО "Керама Марацци"  
Адрес: Орловская область, Малоархангельский район, Октябрьский сельский совет, Западный участок  
Малоархангельское- II месторождения ( Россия )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Керама Марацци"  
Адрес: 302024, г. Орел, ул. Итальянская, 5 ( Россия )

Наименование продукции: Глина тугоплавкая Малоархангельского месторождения

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5751-011-04693313-2008 "Глина тугоплавкая Малоархангельского месторождения".

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5751-011-04693313-2008 "Глина тугоплавкая Малоархангельского месторождения". Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Глина.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №3534/3534-АС-04 от 02.04.2013 г.

№ 055500

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг): и соответствует I классу строительных материалов.	71,7	не более 370

Область применения: Для производства керамической облицовочной и напольной плитки, плитки керамогранит, санитарно-строительных изделий, в пищевой промышленности

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями фирмы-изготовителя, выполненными на русском языке. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

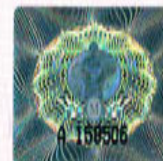
Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Глина тугоплавкая Малоархангельского месторождения соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Настоящее заключение выдано взамен экспертного заключения № 77.01.07.П.004338.04.13 от 17.04.2013 г.



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены ИИИ

Эксперт (эксперты)



Сазонкина С.П.

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Румянцова А.И.

Ермолаев С. А.