

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Калужской области»**

Юридический и фактический адрес: 248018, г.Калуга,  
ул.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-45-75  
E-mail: sanepid@kaluga.ru,  
<http://40.rosпотребнадзор.ru/center/>  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Аттестат аккредитации органа инспекции на  
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 №  
RA.RU.710043, выдан Федеральной службой по  
аккредитации 25 июня 2015 г., дата внесения сведений  
в реестр аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»,  
руководитель органа инспекции

Л.В. Овсянникова

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12470**

Заключение составлено 30 ноября 2016 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Заявление заказчика.
2. Цель экспертизы: соответствие СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010)"
3. Продукция: Санитарные керамические изделия; дата изготовления: 22.11.2016г. ; объем партии: 5500 шт.
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: АО "Кировская керамика", 249441, Калужская обл., г.Киров, ул. М. Горького, д.46.
6. НД на продукцию: СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ -99/2010)"
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): 249441, Калужская обл., АО "Кировская керамика", г. Киров, ул.М.Горького, д.46.
8. Образец (пробу) отобрал(а) Козлова К.М. инженер-технолог
9. Место, время и дата отбора: 249441, Калужская обл., АО "Кировская керамика" г.Киров, ул. М. Горького, д.46. 24.11.2016 с 10:00 до 11:00
10. Условия доставки: соответствуют НД
11. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные . Определение удельной активности естественных радионуклидов».
12. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 12470 от 30.11.16г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленный образец санитарных керамических изделий по содержанию природных радионуклидов соответствует требованиям СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ- 99/2010 п. 5.1.14)".

Экспертное заключение составил(а):

Зав.отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений \_\_\_\_\_ Феоктистова Т. А.