

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

Юридический и фактический адрес:  
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
телефон/факс (4842) 57-46-75  
E-mail: sanepid@kaluga.ru,  
http://40.rospotrebnadzor.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510106

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14206 от 19 октября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО Кировская керамика

---

2. **Юридический адрес:** Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. Горького 46

---

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Санитарные керамические изделия; вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг

---

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО Кировская керамика, Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. М.Горького 46 страна: РОССИЯ

---

5. **Место отбора:** АО Кировская керамика, Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. М.Горького 46

---

6. **Условия отбора, доставки Дата и время отбора:** 11.10.2018  
**Ф.И.О., должность:** Козлова К.М., инженер технолог **Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки ВИЛЦ:** 11.10.2018  
**НД на отбор проб:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

---

7. **Дополнительные сведения:**  
Заявление(заявка) № 2433 от 11.10.2018

---

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 15167-93

---

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:**  
СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

---

10. **НД на метод измерения:** МИА радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра, 2003 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»

---

11. **Код образца (пробы):** Р.18.14206 1

---

12. **Место осуществления деятельности:** АО Кировская керамика, Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. М.Горького 46

**13. Радиологические исследования**

Образец поступил 11.10.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 14206  
дата начала испытаний 11.10.2018 дата выдачи результата 19.10.2018 14:58

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Величина допустимого уровня
1	612±137	63±14	41,8±9,1	-	-
2	618±129	69±11	39,9±7,9	-	-
3	571±118	59,8±9,3	39,1±7,4	-	-
4	629±131	70±11	40,7±8,0	-	-
5	607±129	61,4±9,8	40,0±7,9	-	-
Среднее	607±166	65±19	40,3±9,8	172±27	не более 740

ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** \_\_\_\_\_ Кондратьева Е. М., инженер  
**Руководитель ИЛЦ Дичковский Л.И.**

м.п. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2018 г.



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) 57-46-75  
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

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 № 14206**

Заключение составлено 19 октября 2018 г.

1. **Основание для проведения экспертизы:** Заявление(заявка) № 2433 от 11.10.2018
2. **Цель экспертизы:** соответствие СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"
3. **Продукция:** Санитарные керамические изделия; вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг
4. **Производитель продукции:** АО Кировская керамика, Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. М.Горького 46
5. **НД на продукцию:** ГОСТ 15167-93
6. **Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** АО Кировская керамика Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. Горького 46
7. **Образец (пробу) отобрал(а)** Козлова К.М., инженер технолог
8. **Место, время и дата отбора:** АО Кировская керамика, Калужская область, Кировский район, г.Киров ул. М.Горького 46 11.10.2018
9. **Условия доставки:** соответствуют НД
10. **НД на отбор:** ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
11. **ИЛЦ, выполнивший испытания:** :ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", ; № РОСС.RU.0001.510106

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 14206 от 19 октября 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Представленные материалы по содержанию радионуклидов соответствуют требованиям п.3.11.3 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделением радиационной гигиены с  
радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих  
излучений

Феоктистова Т. А.