

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)**

Юридический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
Фактический адрес: 248018, г. Калуга, ул.Баррикад, д.181 (строение 1, строение 3), 248010, г. Калуга, ул. Чичерина,  
д.1-а, телефон/факс (4842) 57-46-75, E-mail: sanepid@kaluga.ru, http://40.rosпотребнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812, ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510106

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Калужской области»



Винникова О.Н.

18.10.2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15434 от 18 октября 2021 г.

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

---

2. **Юридический адрес:** 249441, Калужская область, г.Киров, ул.М.Горького, 46

---

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Санитарные керамические изделия; дата изготовления: 27.09.2021; объем партии: 6039 шт.; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

---

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Кировская керамика"  
249441, Калужская область, г.Киров, ул.М.Горького, 46  
страна: РОССИЯ

---

5. **Место отбора:** АО "Кировская керамика", 249441, Калужская область, г.Киров, ул.М.Горького, 46

---

6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 27.09.2021 с 09:00 до 10:00  
Ф.И.О., должность: Козлова К.М., инженер-технолог  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки ВИЛЦ: 28.09.2021 11:00  
НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"  
Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

---

7. **Дополнительные сведения:**  
Заявление заказчика, Договор № 1503 от 29.07.2021  
Заявление(заявка) № 40-20/2604 от 28.09.2021

---

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:** Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра 2003..

---

11. **Код образца (пробы):** P.21.15434 1

---

12. **Место осуществления деятельности:** 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а

### 13. Радиологические исследования

Образец поступил 28.09.2021 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15434  
дата начала испытаний 29.09.2021 10:00 дата выдачи результата 18.10.2021 11:22

№	Уд.активность K-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	616±126	34,1±6,7	43,1±8,0	-	-
2	544±115	43,6±7,7	44,5±8,2	-	-
3	441±98	46,0±7,9	33,0±6,9	-	-
4	738±156	38,9±8,4	47,6±9,8	-	-
5	733±152	37,9±8,0	48,8±9,6	-	-
Среднее	615±345	40±16	43±19	152±43	не более 740Бк/кг

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:

 Зинченко М. И., фельдшер-лаборант