

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

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 13081 от 12 октября 2020 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: 28.09.2020 13:40; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Кировская керамика"
Юридический адрес: 249441, Калужская область, г.Киров, ул.М.Горького, 46
Фактический адрес: 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: 29.09.2020 с 10:00 до 11:00
Ф.И.О., должность: Козлова К.М., инженер технолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.09.2020 11:30
НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
7. **Дополнительные сведения:**
Заявление заказчика, Договор № 637 от 22.02.2019
Заявление(заявка) № 40-20/2675-20 от 30.09.2020
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.
11. **Код образца (пробы):** P.20.13081 1
12. **Место осуществления деятельности:** 248010, Калужская область, г.Калуга, ул.Чичерина, дом 1-а

13. Радиологические исследования

Образец поступил 30.09.2020 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13081
дата начала испытаний 02.10.2020 12:00 дата выдачи результата 12.10.2020 13:46

№	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	584±129	37,6±8,1	38,4±8,1	-	-
2	636±127	72±11	39,5±7,2	-	-
3	633±137	37,9±8,2	37,9±8,2	-	-
4	711±147	39,7±8,0	44,6±8,9	-	-
5	717±145	39,0±7,7	41,4±8,4	-	-
Среднее	656±233	45±34	40±13	157±44	не более 740
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Феоктисова 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

Руководитель ИЛЦ





Винникова О.Н.

М.П.