

**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.1а, 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
Заведующий радиологической лабораторией
–биолог ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Калужской области»
Заместитель руководителя ИЛЦ

МП Е.В.Троянов
26.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10136 от 26.07.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Акционерное общество "Кировская керамика"

2. Юридический адрес: 249440, Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Максима Горького, 46
Фактический адрес: 249440, Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Максима Горького, 46, E-mail:
keramika@kzsf.ru, телефон +74845652201

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Санитарные керамические изделия; дата изготовления:
09.07.2024 г.; объем партии: 4750 шт; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): Акционерное общество "Кировская керамика"
Юридический адрес:249440, Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Максима Горького, 46
Фактический адрес:249440, Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Максима Горького, 46, E-mail:
keramika@kzsf.ru, телефон +74845652201
страна: РОССИЯ

5. Место отбора: Акционерное общество "Кировская керамика", 249440, Калужская область, Кировский район, г. Киров, ул. Максима Горького, 46

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 10.07.2024 с 10:00 до 11:00

Ф.И.О., должность: Козлова К.М., инженер-технолог

Условия доставки: пробы доставлены заказчиком

Дата и время доставки ИЛЦ: 11.07.2024 11:00

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

7. Дополнительные сведения:

Заявление заказчика, Договор № 1454 от 05.09.2022

Заявление(заявка) № 40-20/2176-24 от 12.07.2024

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 сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс-гамма», 2003 г. ГНМЦ «ВНИИФТРИ»

11 . Код образца (пробы): Р.24.10136 1

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	0917-Ар-Б-Г	С-ВОЯ/05-04-2024/330892080 от 05.04.2024	04.04.2025
2	Весы настольные циферблатные РН-3Ц13У	05901	С-БУ/19-06-2024/348262271 от 19.06.2024	18.06.2025

13. Радиологические исследования

Образец поступил 11.07.2024 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10136
испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1а
дата начала испытаний 15.07.2024 09:00 дата выдачи результата 26.07.2024 12:12

№	Удельная активность К-40, Бк/кг	Удельная активность Ra-226, Бк/кг	Удельная активность Th-232, Бк/кг	Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф), Бк/кг	Величина допустимого уровня
1	649±139	63±11	57±10	-	-
2	575±141	65±13	59±12	-	-
3	616±137	55±10	57±11	-	-
4	512±116	64±11	47,2±9,0	-	-
5	445±98	55,2±9,1	72,7±7,7	-	-
Среднее	560±265	60±19	59±25	187±45	не более 740

ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний
Антипова О. М., врач по радиационной гигиене

Окончание протокола.