

**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
Заместитель Главного врача ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской
области», Руководитель ИЛЦ

О.Н.Винникова

МП

27.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10375 от 27.07.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АО "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: tehotdel@kzsf.ru, телефон +74845657448

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Санитарные керамические изделия; дата изготовления: 30.06.2023 г.; объем партии: 3858 шт.; упаковка: Полиэтиленовый пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): АО "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: tehotdel@kzsf.ru, телефон +74845657448
страна: РОССИЯ

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

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.06.2023 с 08:00 до 09:00

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

Условия доставки: пробы доставлены заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.07.2023 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) № 40-20/2129-23 от 03.07.2023

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

11 . Код образца (пробы): P.23.10375 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/07-04-2023/237498617 от 07.04.2023	06.04.2024

13. Радиологические исследования

Образец поступил 03.07.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10375
испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1а
дата начала испытаний 07.07.2023 11:30 дата выдачи результата 26.07.2023 16:16

№	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	688±152	63±12	53±10	-	-
2	730±158	64±11	59±11	-	-
3	702±155	68±12	55±11	-	-
4	653±141	66±11	48,4±9,3	-	-
5	654±151	69±12	54±11	-	-
Среднее	685±207	66±16	54±17	198±33	не более 740 Бк/кг

ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний

Антипова О. М., врач по радиационной гигиене

Окончание протокола.