

**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**

№ 10377 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:** Плитки керамические керамогранитные глазурованные категории "Стандарт" (группа В Ia); дата изготовления: 30.06.2023 г.; объем партии: 86,4 кв.м.; 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 10:30 до 11:00

**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:** ТУ 23.31.10-002-00287987-2020

**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

11 . Код образца (пробы): Р.23.10377 1

## 12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Комплекс спектрометрический "Прогресс"	9413-Г1-Г2	С-ВОЯ/07-04-2023/237498615 от 07.04.2023	06.04.2024

## 13. Радиологические исследования

Образец поступил 03.07.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10377  
 испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1а  
 дата начала испытаний 10.07.2023 11:30 дата выдачи результата 26.07.2023 16:22

№	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	874±179	69±12	37,9±8,3	-	-
2	854±173	73±12	35,5±7,8	-	-
3	849±175	77±12	36,9±8,2	-	-
4	750±146	69±10	32,4±6,5	-	-
5	819±167	72±11	33,1±6,9	-	-
Среднее	829±250	72±17	35±12	192±32	не более 740 Бк/кг
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Антипова О. М., врач по радиационной гигиене					

Окончание протокола.