

**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
№ 10135 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: Плитки керамические керамогранитные глазурованные категории "Стандарт" (группа В Iа); дата изготовления: 08.07.2024 г.; объем партии: 743,58 кв.м.; 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: 08.07.2024 с 10:00 до 11:00

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

Условия доставки: пробы доставлены заказчиком

Дата и время доставки в 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) № 40-20/2175-24 от 12.07.2024

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 «ВНИИФТРИ»**11 . Код образца (пробы):** Р.24.10135 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 10135
испытания проведены по адресу: 248010, Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, дом 1а
дата начала испытаний 12.07.2024 13:00 дата выдачи результата 26.07.2024 12:09

№	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	883±176	79±12	33,7±7,3	-	-
2	809±168	77±12	39,4±8,3	-	-
3	784±164	85±13	33,2±7,6	-	-
4	793±163	72±11	40,5±8,2	-	-
5	833±170	76±12	36,4±7,8	-	-
Среднее	820±236	78±20	37±13	199±34	не более 740
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Антипова О. М., врач по радиационной гигиене					

Окончание протокола.