

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



Аттестат аккредитации
 испытательной лаборатории (центра)
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU.0001.510106

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6462 от 30 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "УграКерам"
2. Юридический адрес: 249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Умывальники, бачки, унитазы, пьедесталы из фарфоровой массы; дата изготовления: 16.05.2019; упаковка: Пакет из полимерных материалов; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "УграКерам"
 249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "УграКерам", Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский, ул.Промышленная, 3
6. Условия отбора, доставки Дата и время отбора: 16.05.2019 с 08:30 до 09:20
 Ф.И.О., должность: Иутин В.А., экономист Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 13:00
 НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов
7. Дополнительные сведения: Заявление заказчика № 40-20/1807-19 от 16.05.2019 Договор № 1352 от 16.05.2019
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.19.6462 1

12. Радиологические исследования

Образец поступил 16.05.2019 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6462
 дата начала испытаний 23.05.2019 09:30 дата выдачи результата 30.05.2019 10:35

№	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	595±124	42,3±8,5	50,5±9,1	-	-
2	644±136	52,1±9,3	47,9±9,2	-	-
	540±138	46,7±9,0	48,6±9,7	-	-
	591±123	47,0±8,8	49,1±8,9	-	-
	600±125	47,7±8,9	49,5±9,1	-	-
Среднее	614±125	48,9±9,4	49±12	167±24	не более 740 Бк/кг

Ф.И.О. должностного лица, ответственного за проведение испытаний
 Д., 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 Дичковский Л.И.