

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Калужской области»

Юридический и фактический адрес: 248018, г. Калуга,  
ул. Зордника, д. 18, телефон/факс (4842) 37-46-75  
E-mail: zsl@rossetrebrand.ru  
http://940.rossetrebrand.ru/center/  
ОКФС 75476102, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 402803349 / 407501001

Аттестат аккредитации по типу испытаний на  
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 №  
РА RU.710043, выдан Федеральной службой по  
аккредитации 26 июня 2016 г. дата окончания сведений  
о государственной регистрации 21 мая 2016 г.



Технический директор (заместитель):

М.Н. Хандицкая

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5909**

Заключение составлено 23 мая 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 1386 от 18.05.2018  
Заказ (заявка) № 1296 от 17.05.2018

2. Цель экспертизы: соответствие СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения  
радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"

3. Продукция: Умывальники, бачки, унитазы, pedestalы из фарфоровой массы; упаковка: Пакет из  
полимерных материалов; объем(ы) пробы для испытаний: 5 кг

4. Видный знак обращения продукции на рынке государства – члена Таможенного союза

5. Производитель продукции: ЗАО "Угракерэм", 249200, Калужская область, Бабынинский район,  
д. Воротинок ул. Промышленная, д.3

6. ИД на продукцию:

7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ЗАО "Угракерэм"  
249200, Калужская область, Бабынинский район, д. Воротинок ул. Промышленная, д.3

8. Место, время и дата отбора: ЗАО "Угракерэм", 249200, Калужская область, Бабынинский район,  
д. Воротинок ул. Промышленная, д.3 18.05.2018

9. Указаны ли стандарты: соответствуют ИД

10. ИД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной  
эффективной активности естественных радионуклидов"

11. ИД Ц, выполнявшей испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", №  
РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

Исходные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 5909 от 23 мая 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 5909 «Умывальники, бачки, унитазы, pedestalы из фарфоровой массы» по  
содержанию радионуклидов соответствует требованиям п.3.11.3 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные  
правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)".

Экспертное заключение составлено:

в присутствии отделением радиационной гигиены с  
защитно-гигиенической лабораторией и экспертизой химических  
веществ

Феофантова Т.А.

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Ординарий и фактический адрес:  
 248773, Калуга, ул. Баррикад, д. 131.  
 Телефон/факс: (48421) 57-46-76  
 E-mail: zaperic@kalin.ru, info@calos.msk.ru  
 ОКПО 76473192, ОГРН 1054004004812  
 ИНН/КПП: 4026038548 / 402607001



Аттестат аккредитации  
 испытательной лаборатории (центра)  
 зарегистрирован в Государстве:  
 № РОСС RU 0001.510106 от 17.06.2013 г.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5909 от 23 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ЗАО "Угракерам"
2. Юридический адрес: 249200, Калужская область, Бабынинский район, п. Вороницк ул. Промышленная, д.3
3. Наименование образца (пробы), акта изготовления: Умывальники, банки унитаза, писсуары из серфторной мастики улаковки. Таблет из полимерных материалов; (весобъем) пробы для испытаний: 5 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Угракерам", 245200, Калужская область, Бабынинский район, п. Вороницк ул. Промышленная, д.3 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п. Вороницк ул. Промышленная, д.3
6. Условья отбора, доставки:  
 Дата и время отбора: 18.05.2018 8:30  
 Условья доставки: соответствует НД. Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2018 11:15  
 НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
7. Дополнительная информация:  
 Договор № 1386 от 18.05.2018 Заказная(заявка) № 1296 от 17.05.2018
8. НД на продукцию:
9. НД регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку:  
 СНИ 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)"
10. НД на метод измерения: ПРОГРЕСС 2003 г. Методика измерения активности гамма-испускающих радионуклидов в отчетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г.
11. Код образца (пробы): P.18.5909

**13. Радиологические исследования**

Образец поступил 18.05.2018 Ре. радиационный номер пробы в журнале 5909  
 дата начала испытаний 18.05.2018 дата выдачи результата: 23.05.2018 г 13:42

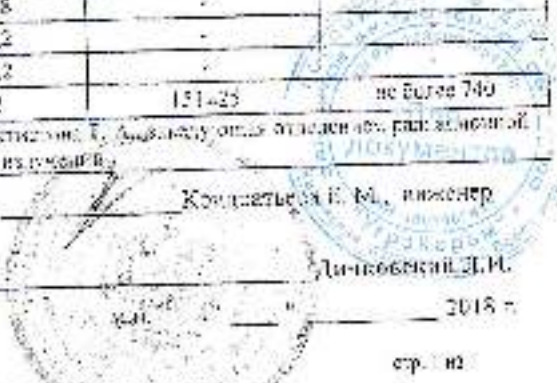
№	Удельная активность K-40, Бк/кг	Удельная активность Ra-226, Бк/кг	Удельная активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд. активность эфрф, Бк/кг	Безопасный допустимый уровня
1	53 ± 11,2	53,2 ± 8,9	55,1 ± 6,8	-	не более 740
2	543 ± 118	55,5 ± 9,3	58,3 ± 7,5	-	
3	495 ± 114	56 ± 10	36,9 ± 7,8	-	
4	523 ± 117	54,5 ± 8,9	57,1 ± 7,2	-	
5	551 ± 123	52,4 ± 9,6	46,3 ± 8,2	-	
Среднее	528 ± 54	54 ± 13	58 ± 12	151 ± 25	

СВАО подтверждено для ответственного за проведение испытаний Федоскина Т. Александровна отделением радиационной безопасности в радиационной лаборатории и лабораторной аккредитации излучений.

СНИ.О. должное лица, ответственное за оформление протокола:

Руководитель ИЛЦ

Кондацько И. М., инженер  
 Демковская Д. И.



Протокол № 5909 от 23.05.2018

Результат отнесен к образцу (пробам), прошедшим испытание  
 Настоящий протокол не может быть использован в качестве доказательства в суде  
 стр. 10