

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. Зоринка, д. 18, телефон/факс: (4842) 07-46-75
E-mail: zsl@kaluga.gov.ru,
http://40.gosset.net/center/
ОКФС: 75476102, ОГРН: 1054004004812
ИНН/ОГРН: 4028003349 / 407501001

Аттестат аккредитации серии 10-03-03-01-01-01-01
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012 №
РА RU.710043, выдан Федеральной службой по
аккредитации 26 июня 2016 г. дата окончания действия
сертификата аккредитации 21 мая 2018 г.



М.П. Хандицкая

**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 (запрос) № 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; все(объем) пробы для испытаний: 5 кг

4. Видный знак обращения продукции на рынке государств – членов 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:

Заключено отделением радиационной гигиены с
радиологической лабораторией и экспертизой строительных
материалов

Феофанова Т.А.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
248000 г. Калуга, ул. Баррикад, д. 131.
Телефон/факс: (48421) 57-46-76
E-mail: zep@rosakkr.ru,
zsl@40.rosakkr.ru, zsl@yandex.ru
ОКПО 76479192, ОГРН 1054004004512
ИНН/КПП: 4026303548 / 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. Воронино, ул. Промышленная, д. 3
3. Наименование образца (пробы), акта изготовления: Угневальники, банки, унитазы, писемала из серфоровой маоры; упаковка: Таблет из полимерных материалов; вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Угракерам", 245209, Калужская область, Бабынинский район, п. Воронино, ул. Промышленная, д. 3 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п. Воронино, ул. Промышленная, д. 3
6. Цель(и) отбора, доставки:
Дата и время отбора: 18.05.2018 8:30
Условия 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 Заказ(определение) № 1296 от 17.05.2018
8. НД на продукцию:
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: ПРОГРЕСС 2003 г. Методика измерения активности гамма-излучающих радиоизотопов 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 8:34:2

№	Удельная активность K-40, Бк/кг	Удельная активность Ra-226, Бк/кг	Удельная активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд. активность эфф. Бк/кг	Безопасный допустимый уровень
1	53±112	53±8,9	55,1±6,8	-	
2	543±118	55,±9,1	58,3±7,5	-	
3	495±114	58±10	36,9±7,8	-	
4	523±117	54,5±8,9	57,1±7,2	-	
5	551±123	52,4±9,6	40,3±8,2	-	
Среднее	528±54	54±13	58±12	151±25	не более 740

ОСНОВАН на результатах анализа, ответственного за проведение испытаний Федерация Т. Давыдова, глава отдела по радиационной безопасности и радиационной безопасности излучающих

ОСНОВАН на результатах анализа, ответственного за оформление протокола:

Кондачьева И. М., инженер

Руководитель ИЛЦ

Давыдова Т. Д.

2018 г.

Протокол № 5909 размещен: 23.05.2018

стр. 10

Результаты отнесены к образцу(пробам), представлено(ны) в виде
Настоящий протокол не может быть использован в качестве доказательства при рассмотрении ИЛЦ.