

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. Зоринская, д. 18, телефон/факс: (4842) 07-46-75
E-mail: zsl@kaluga.gov.ru,
http://y40.gosset.net/zsl/center/
ОКПО: 75476102, ОГРН: 1054004004812
ИНН/ОГРН: 4028003349 / 407501001

Аттестат аккредитации серии 10-03043 на
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020:2012 №
РА. RU.710043, выдан Федеральной службой по
аккредитации 26 июня 2016 г. дата окончания действия
аккредитации: 26 июня 2019 г. оговоренных п.п. 21 мая 2016 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 (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; 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,
 zep@ca.gov.ru; zep@zgora.ru; zep@zgora.ru
 ОКПО 76479192 ОГРН 1054004004512
 ИНН/КПП: 4026030548 / 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. Ворониноск ул. Промышленная, д. 3
3. Наименование образца (пробы), акта изготовления: Умывальники, бачки унитаза, писсуары из фарфоровой массы улаковки. Таблет из полимерных материалов; весовый) пробы для испытаний: 5 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Угракерам", 245200, Калужская область, Бабынинский район, п. Ворониноск ул. Промышленная, д. 3 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п. Ворониноск ул. Промышленная, д. 3
6. Целью отбора, доставки:
 Дата и время отбора: 18.05.2018 8:30
 Целью доставки: соответствие 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 (заявка) № 1296 от 17.05.2018
8. НД на продукцию:
9. НД регламентирующие 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-излучающих радиоизотопов в отчетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г.
11. Кол. образцов (проб): Р. 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 8:34:42

№	Удельная активность К-40, Бк/кг	Удельная активность Ra-226, Бк/кг	Удельная активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд. активность экв. Бк/кг	Безопасный допустимый уровень
1	53±112	53±8,9	55,1±6,8	-	
2	54±118	55±9,1	58,3±7,5	-	
3	49±114	58±10	36,9±7,8	-	
4	52±117	54,5±8,9	37,1±7,2	-	
5	55±123	52,4±9,6	40,3±8,2	-	
Среднее	52±114	54±13	38±12	151±25	не более 740

СООБЩАЮ ответственность за достоверность результатов испытаний. Федерация Т. Д. Давыдова, глава отдела хим. радиационной безопасности и радиационной безопасности в лаборатории и государственной инспекции по надзору за соблюдением законодательства в области радиационной безопасности.

СНИ.О. Давыдова Т.Д., ответственность за оформление протокола:

Кондачьева И.М., инженер

Руководитель ИЛЦ

Давыдова Т.Д.

2018 г.

Протокол № 5909 от 23.05.2018

стр. 10

Результаты отнесены к образцу (пробам), представлено (представлено)
 Настоящий протокол не может быть использован в качестве доказательства в суде.