

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.fssr.fedresplad.gov.ru/center/
ОКФС: 75476102, ОГРН: 1054004004812
ИНН/ОГРН: 4028003349 / 407501001

Аттестат аккредитации серии 10-030/0301 на
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) 57-46-75
 E-mail: zep@rosakkr.ru,
 zep@ca.gov.ru, lab@zep.gov.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 перфорированной нержавеющей стали. Таблетки полимерных материалов; всего объем) 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:
 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. 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	-	не более 740
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	37,1±7,2	-	
5	551±123	52,4±9,6	40,3±8,2	-	
Среднее	528±54	54±13	38±12	151±25	

ОБДО подтверждаю для ответственного за проведение испытаний Феевский И. Г. Дополнительно отделе отделе чл. рац. комиссии ИЛЦ
 отделе чл. рац. комиссии ИЛЦ отделе чл. рац. комиссии ИЛЦ

СН.О. подтверждаю лица, ответственные за оформление протокола:

Кондачьева И. М., инженер

Руководитель ИЛЦ

Дичковская Д.И.

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 при рассмотрении ИЛЦ