

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. Зорькина, 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 факте аккредитации: 21 мая 2018 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 (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; объем (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:

в присутствии отделением радиационной гигиены с
защитно-гигиенической лабораторией и экспертизой действующих
экспертов

Феофантова Т.А.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
 248713, Калуга, ул. Баррикад, д. 131.
 Телефон/факс: (48421) 57-46-76
 E-mail: zep@kaluzhka.ru,
 zep@caluzhka.ru, zep@zkaluzhka.ru
 ОКПО 76473192, ОГРН 1054004004512
 ИНН/КПП: 4026038548 / 402601001



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 "Угракерем"
2. Юридический адрес: 249200, Калужская область, Бабынинский район, п. Вороницк ул. Промышленная, д.3
3. Наименование образца (пробы), акта изготовления: Умывальники, бачки унитаза, писсуары из серфторной мастики улаковки. Таблет из полимерных материалов; всегообъем) пробы для испытаний: 5 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Угракерем", 245209, Калужская область, Бабынинский район, п. Вороницк ул. Промышленная, д.3 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "Угракерем", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п. Вороницк ул. Промышленная, д.3
6. Условия 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 Заказная(заявка) № 1296 от 17.05.2018
8. НД на продукцию:
9. НД, регламентирующая 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 радионуклидов в отчетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г.
11. Код образца (пробы): 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	543±118	55±9,1	58,3±7,5	-	
3	495±114	56±10	56,9±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	не более 740

ООО "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" является ответственным за проведение испытаний. Федерация Т. Д. Давыдова, отдел исследований радиационной безопасности, радиационной безопасности, радиационной безопасности, радиационной безопасности.

ООО "ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ" является ответственным за оформление протокола:

Кондачьева И. М., инженер

Руководитель ИЛЦ

Давыдова Т. Д.

2018 г.

Протокол № 5909 от 23.05.2018

стр. 10

Результат отнесен к образцу (пробам), прошедшим испытание.
 Настоящий протокол не может быть использован в качестве доказательства при рассмотрении ИЛЦ.