

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.Баррикад, д.181, телефон/факс (4842) 57-46-75  
E-mail: sanepid@kaluga.ru,  
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001

Аттестат аккредитации органа инспекции на  
соответствие ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 №  
RA.RU.710043, выдан Федеральной службой по  
аккредитации 25 июня 2015 г., дата внесения сведений  
в реестр аккредитованных лиц 21 мая 2015 г.



М.Н. Хинцинская

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5909

Заключение составлено 23 мая 2018 г.

1. Основание для проведения экспертизы: Договор № 1386 от 18.05.2018  
Заявление(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, пьедесталы из фарфоровой массы; упаковка: Пакет из полимерных материалов; вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг
4. Единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза
5. Производитель продукции: ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3
6. НД на продукцию:
7. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): ЗАО "Угракерам"  
249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3
8. Место, время и дата отбора: ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район,  
п.Воротынский ул.Промышленная, д.3 18.05.2018
9. Условия доставки: соответствуют НД
10. НД на отбор: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
11. ИЛЦ, выполнивший испытания: :ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", : №  
РОСС.RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

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

Экспертное заключение составил(а):

Заведующая отделением радиационной гигиены с  
радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих  
излучений

Феоктистова Т. А.

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:  
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,  
телефон/факс (4842) 57-46-75  
E-mail: sanepid@kaluga.ru,  
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5909 от 23 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ЗАО "Угракерам"
2. Юридический адрес: 249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Умывальники, бачки, унитазы, пьедесталы из фарфоровой массы; упаковка: Пакет из полимерных материалов; вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3 страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ЗАО "Угракерам", 249200, Калужская область, Бабынинский район, п.Воротынский ул.Промышленная, д.3
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 18.05.2018 8:20  
Условия доставки: соответствуют 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. Дополнительные сведения:  
Договор № 1386 от 18.05.2018 Заявление(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 радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г.
- II. Код образца (пробы): P.18.5909 1

13. Радиологические исследования

Образец поступил 18.05.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 5909  
дата начала испытаний 18.05.2018 дата выдачи результата 23.05.2018 13:43

№	Уд.активность К-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Величина допустимого уровня
1	531±112	53,2±8,9	35,1±6,8	-	-
2	543±118	53,5±9,4	38,3±7,5	-	-
3	495±114	58±10	36,9±7,8	-	-
4	523±117	54,3±8,9	37,1±7,2	-	-
5	551±123	52,4±9,6	40,3±8,2	-	-
Среднее	529±154	54±13	38±12	151±25	не более 740

ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний Феохтистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Кондратьева Е. М., инженер

Руководитель ИЛЦ: Дичковский Л.И.

М.П. " " " 2018 г.

Протокол № 5909 распечатан 23.05.2018

стр. 1 из 1

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, без письменного разрешения ИЛЦ