



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калужской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 40.01.05.599.П.000135.03.09 от 10.03.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Изделия санитарные керамические: унитазы, умывальники, бачки, пьедесталы.

изготовленная в соответствии  
ГОСТ 15167-93 "Изделия санитарные керамические".

**СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам  
(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.799-99 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности"

Организация-изготовитель

ЗАО "УграКерам", Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынк, ул. Промышленная, 3  
(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАО "УграКерам", Калужская область, Бабынинский район, п. Воротынк, ул. Промышленная, 3  
(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)  
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование  
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

АИЛЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области" Протокол лабораторных  
исследований № 15С от 19.02.09г

№ 2474140



# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Средняя удельная активность радионуклидов, Бк/кг

300

Область применения:  
товары народного потребления

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя. Гарантийный срок эксплуатации изделий-один год со дня сдачи объекта в эксплуатацию или продажи, но не более полутора лет со дня отгрузки изготовителем

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, наименование и реквизиты предприятия-изготовителя, НДС, информация о сертификации.



Заключение действительно до 10.03.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



А.А. Кручинин

Бланк N 2474140

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
248010 г. Калуга, ул. Чичерина, 1а  
телефон, факс: (4842) 57-46-75  
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812  
ИНН/КПП 4028033349/401801001

Аттестаты «Системь»  
№ ГСЭН.RU.OOA.019/019 от 30.04.2008г.

Зарегистрирован в Госреестре  
№ РОСС. RU.0001.510106 от 30.04.2008г.

Действителен до « 30 » 04 2013 г.



ТВЕРЖДАЮ  
Главный врач ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»

А.А. Фадеев

«19» февраля 2009 г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15С

от «19» февраля 2009 г.

Наименование пробы (образца) САНИТАРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ (унитазы, умывальники, бачки, пьедесталы) и ТОВАРЫ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ.

Пробы (образцы) направлены ЗАО «УграКерам», 249201 Калужская обл., Бабынинский р-н., п.Воротынский, ул. Промышленная 3.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 12. 02. 09 г.

Дата и время доставки пробы (образца): 13. 02. 09 г.

Цель отбора Радиологические исследования.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
(наименование, юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): ЗАО «УграКерам»  
(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца)

Изготовитель ЗАО «УграКерам», п. Воротынский.  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления \_\_\_\_\_ Номер партии \_\_\_\_\_

Объем партии \_\_\_\_\_ Тара, упаковка \_\_\_\_\_

НД на методику отбора \_\_\_\_\_

Условия транспортировки Автотранспорт.

Условия хранения \_\_\_\_\_

Дополнительные сведения \_\_\_\_\_

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

подпись

Зинченко М.И.

ФИО

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

А.А. Фадеев  
подпись

Дичковский Л.И.

ФИО

Код пробы (образца) 

## РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований; | Неопределенность измерения | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3, 4, 5) | НД на методы исследования  |
|-------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| 1     | 2                       | 3                        | 4                          | 5                      | 6                                    | 7  |
| 1.    | А эфф.                  | 250.0                    | 25.0                       | 300                    | Бк/кг                                | Методика измерения активности счетных образцов на альфа-радио-метре с использованием программного обеспечения ПРОГРЕСС 2003 г. |

| Наименование средств измерения | номер       | Свидетельство о поверке |               | Поверено до   |
|--------------------------------|-------------|-------------------------|---------------|---------------|
|                                |             | номер                   | дата          |               |
| СПК « Прогресс»                | 9533 Ар-Б-Г | 42210.7Ж057             | 02.07.2008 г. | 02.07.2009 г. |
| СПК « Прогресс»                | 9413 Б-Г    | 42210.7Ж057             | 02.07.2008 г. | 02.07.2009 г. |

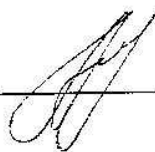
Исследования проводили:

| Должность         | Ф.И.О.        | Подпись   |
|-------------------|---------------|---|
| Фельдшер-лаборант | Зинченко М.И. |  |

## Заключение:

Средняя удельная активность в исследуемом образце : Санстройизделия и т-н-п не превышают допустимого уровня в соответствии с ОСПОРБ-99 СП 2.6.1.799-99 « Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности ». Использование данных изделий в хозяйственной деятельности разрешается без ограничений.

Заведующая радиологической лабораторией-эксперт



подпись

Феоктистова Т.А.