

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 926
от 07.03.2013 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 355

**о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим
требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору
(контролю).**

- 1. Наименование продукции:** Изделия санитарно-технические керамические, т.м. KERAMAG: унитазы в комплекте со смывными бачками, чаши унитазов, бачки для унитазов, настенные бачки, умывальники, раковины, мойки, умывальники-столешницы, стойки для умывальников, пьедесталы, полупьедесталы, биде, уриалы, поддоны.
- 2. Организация-изготовитель:** «KERAMAG Keramische Werke AG», Kreuzer Kamp 11, D-40878 Ratingen, Germany, Германия
- 3. Получатель заключения:** «KERAMAG Keramische Werke AG», Kreuzer Kamp 11, D-40878 Ratingen, Germany, Германия
- 4. Представленные материалы:**
 - Техническое описание продукта;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) № 125-0021 от 05 марта 2013г.
- 5. Область применения продукции:** в качестве санитарно-технических изделий.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

При проведении экспертизы представленных документов, установлено следующее: продукция предназначена для использования в качестве санитарно-технических изделий.

Учитывая область применения материала, его рецептурный состав, Испытательным лабораторным центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ «ЦСМ Московской области» (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22), в соответствии с требованиями раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II санитарных требований (эффективная удельная активность (Аэфф), активность калия-40, тория-232, радия-226).

По результатам исследований санитарно-химические и радиологические показатели продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для использования в качестве санитарно-технических изделий, при условии соблюдения положений раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».


- гигиеническая характеристика продукции:
 - эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг;
- при превышении содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны выше предельно-допустимых концентраций применять респиратор, предназначенный для очистки воздуха от пыли;

- работающие с продуктами должны проходить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с действующим законодательством;
- утилизация на специальных полигонах обезвреживания и захоронения промышленных отходов или методом вторичной переработки;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, изделия санитарно-технические керамические, т.м. KERAMAG: унитазы в комплекте со смывными бачками, чаши унитазов, бачки для унитазов, настенные бачки, умывальники, раковины, мойки, умывальники-столешницы, стойки для умывальников, пьедесталы, полупьедесталы, биде, уринылы, поддоны, могут быть рекомендован для использования в качестве санитарно-технических изделий, при условии соблюдения положений раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, вышеизложенных санитарно-гигиенических требований.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

 Д. Д. Омельченко