



**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 городу Санкт-Петербургу

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01.01.575.П.014787.09.09 ОТ 11.09.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция: Изделия из керамики торговой марки "ABC-Klinkergruppe": кирпич из сланцевой глины, плитка, плитнуса, бордюры, ступени, балконная обкладка, элементы декора.

изготовленная в соответствии

Сертификат регистрации системы качества от 05.01.2007г. Сертификат качества изготовителя от 11.08.2009г.

СООТВЕТСТВУЕТ ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

Организация-изготовитель

"ABC-Keramik, H. & R. Berentelg OHG" ("ABC-Керамик, Ш&Р Берентелг ОШГ"), Gruner Weg 8, 49509, Recke, ФРГ

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

"ABC-Keramik, H. & R. Berentelg OHG" ("ABC-Керамик, Ш&Р Берентелг ОШГ"), Gruner Weg 8, 49509, Recke, ФРГ

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

Протоколы лабораторных исследований АНИЛ ООО "ПОЛИМЕРТЕСТ" № СГ-2294-09 от 07.09.2009г, ИЛЦ Октябрьского Филиала ФГУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту" № 553-09, 555-09 от 08.09.2009г.

№ 2792151

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (А эфф.) - материалы 370 Бк/кг
I класса.

Уровень выделения химических веществ из образцов в модельную среду не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК):

Кадмий

0,001 мг/л

Бор, алюминий

0,5 мг/л

Цинк

1,0 мг/л

Титан, барий

0,1 мг/л

Область применения:

Строительный керамический материал I класса.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с назначением. Транспортирование, хранение и использование по радиационному фактору без ограничений. Производственный радиационный контроль проводить с периодичностью, согласованной с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Информация, наносимая на этикетку:

Название, страна, фирма-изготовитель, область применения. Числовые значения удельной активности природных радионуклидов указываются в сопроводительной документации (паспорте) на каждую партию готовой продукции.

Заключение действительно до 12.09.2014 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Курнаев Дмитрий Вадимович