

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
УПРАВЛЕНИЕ РОСНОТРЕБНАДЗОРА 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 адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5297  
от 10.12.2012 г.

УТВЕРЖДАЮ  
ВРИО главного врача ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"  
Н.И.Галкова



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1451**

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

1. **Наименование продукции:** Кирпич керамический пустотелый лицевой КП-О 300/50 для облицовки различных поверхностей.
2. **Организация-изготовитель:** «ABC – Klinkergruppe», Gruner Weg 8, D-49509, Recke, Germany, Германия.
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью "ФасадКерамика", ", 127220, Россия, г. Москва, ул. Нижняя Масловка, д.6, к.1.
4. **Представленные материалы:**
  - техническое описание продукции;
  - протокол лабораторных исследований ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) № 34А-0075 от 4 декабря 2012.;
5. **Область применения продукции:** в качестве строительного облицовочного материала.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям 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 (далее Единые санитарные требования).

В результате санитарно-эпидемиологической экспертизы представленных материалов установлено, что продукция предназначена для использования в качестве строительных облицовочных материалов.

В соответствии с областью применения продукции, Испытательным Центром Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503, ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22) проведены лабораторные радиологические исследования образцов продукции 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 санитарных требований. Выполнены исследования образцов продукции на эффективную удельную активность естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ).

По результатам исследований вышеуказанные показатели продукции соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям:

- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) –  $170 \pm 27$  Бк/кг; .

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований, представленные образцы продукции могут быть рекомендованы для использования в качестве строительных облицовочных материалов, при соблюдении следующих санитарно-гигиенических требований:

- гигиеническая характеристика продукции:
  - эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ), Бк/кг, не более – 370;
- должен быть организован периодический лабораторный контроль продукции. Периодичность, объем лабораторных исследований и перечень контролируемых показателей должны быть согласованы с органами Роспотребнадзора;



## ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации продукция может быть рекомендована для использования в качестве строительных облицовочных материалов, при условии соответствия 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. №, вышеизложенным санитарно-гигиеническим требованиям.

Эксперт - врач ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области"

 Д. Д. Омельченко