



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

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

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 5459
от 08.11.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1646

- 1. Наименование продукции:** Брусчатка клинкерная керамическая.
- 2. Организация-изготовитель:** «Ziegelwerk Hagemeister GmbH&Co KG», адрес Hagemeister GmbH&Co KG, Ziegelwerk, Buxtrup 3 D-4830, Nottuln, Германия.
- 3. Получатель заключения:** «Ziegelwerk Hagemeister GmbH&Co KG», адрес Hagemeister GmbH&Co KG, Ziegelwerk, Buxtrup 3 D-4830, Nottuln, Германия.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22 ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации N РОСС RU.000105.ГК10) № 11А-0312 от 29 октября 2013 г.
- 5. Область применения продукции:** для строительных работ.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию, проведена на их 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), утверждённых решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты экспертизы нормативно-технической документации, лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (40K, 232Th, 226Ra), не более – 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, брусчатка клинкерная керамическая может использоваться для строительных работ.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, периодичности лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации изготовителя продукции.

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

 Д. Д. Омельченко