

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: 1762  
от 22.04.2013 г.

УТВЕРЖДАЮ  
ИО главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»  
А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 717**

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

- 1. Наименование продукции:** Каналы для вентиляции и дымоходов из камней бетонных Серии UNI, VENT, CVENT, Quadro, S-TYP, MULTI. Торговая марка SCHIEDEL.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «ШИДЕЛЬ», адрес: 172007, Тверская область, г.Торжок, Калининское шоссе, 53.
- 3. Получатель заключения:** ООО «ШИДЕЛЬ», адрес: 172007, Тверская область, г.Торжок, Калининское шоссе, 53.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ-5741-091-72982187-09;
  - Протокол лабораторных исследований № 115-0118 от 16 апреля 2013г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21AЮ22, ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** Камни применяют для сборки вентиляционных каналов и в качестве статических оболочек для керамических труб дымоходных систем SCHIEDEL.



## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции использованы представленная для проведения экспертизы техническая документация производителя, официальные научные данные касающиеся заявленной продукции, протокол лабораторных испытаний.

Испытательным центром 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) проведены исследования образцов продукции на соответствие требованиям: Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»; 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), проведены радиологические исследования.

На основании результатов экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанных гигиенических характеристик, продукция может быть рекомендована для применения. Каменные блоки применяют для сборки вентиляционных каналов и в качестве статических оболочек для керамических труб дымоходных систем SCHIEDEL, при условии соблюдения положений: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, следующих санитарно-гигиенических требований:

### 1. Гигиенические показатели продукции:

– радиологические показатели:

– эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ) не более 370 Бк/кг.



2. При применении продукции необходимо руководствоваться рекомендациями производителя, при необходимости использовать рекомендованные средства индивидуальной защиты.
3. Хранение продукции в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых складских помещениях, а также на открытых площадках.
4. Маркировка продукции должна содержать наименование предприятия-изготовителя, наименовании продукта, дата изготовления.
5. Утилизация продукции методом вторичной переработки.

### **ВЫВОДЫ**

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, Каналы для вентиляции и дымоходов из камней бетонных Серии UNI, VENT, CVENT, Quadro, S-TYP, MULTI, т.м. SCHIEDEL, могут быть рекомендованы к применению для сборки вентиляционных каналов и в качестве статических оболочек для керамических труб дымоходных систем SCHIEDEL, при условии соответствия положениям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010, соблюдения вышеуказанных правил и норм.

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

 Д. Д. Омельченко