



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

Исх. № 888
от 12.03.2015 г.

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 240

- 1. Наименование продукции:** Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки «HOTROCK®»: HOTROCK® ЛАЙТ ЭКО, HOTROCK® ВЕНТ Про, HOTROCK® РУФ Про, HOTROCK® ФАСАД Про, HOTROCK® ФЛОР.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Строительных Конструкций», 215113, Российская Федерация, Смоленская область, город Вязьма, улица Новая Бозня, дом 3.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Строительных Конструкций», 215113, Российская Федерация, Смоленская область, город Вязьма, улица Новая Бозня, дом 3.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5769-005-83998728-2015 «Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки «HOTROCK®»»;
 - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 115/115-ВЛ-15-03 от 05.03.2015 г.;
- 5. Область применения продукции:** для использования в качестве теплоизоляционного, звукоизоляционного слоя в строительных изделиях и конструкциях.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные технических условий, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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 № 299 от 28.05.2010 г.

По результатам исследований, органолептические, санитарно-химические, физико-гигиенические и радиологические показатели продукции, соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду при эксплуатации, мг/м³, не более: ангидрид фосфорный – 0,05; диоксид серы – 0,05;
- индексе токсичности, % – от 70 до 120;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K) – не более 370 Бк/кг;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки «HOTROCK®»: HOTROCK® ЛАЙТ ЭКО, HOTROCK® ВЕНТ Про, HOTROCK® РУФ Про, HOTROCK® ФАСАД Про, HOTROCK® ФЛЮР, могут использоваться в качестве теплоизоляционного, звукоизоляционного слоя в строительных изделиях и конструкциях.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиями нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 5769-005-83998728-2015 «Плиты теплоизоляционные из базальтового волокна марки «HOTROCK®»»),

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

Д. Д. Омельченко