



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12



«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 2200 от 12 марта 2012 года

Заявитель:

ЗАО "Квик-микс"

Адрес:

125167, Россия, г. Москва, пр-т Ленинградский, д. 36, стр. 21

Производитель/ изготовитель:

ЗАО "Квик-микс"

Адрес:

142410, Россия, Ногинский район (Московская область), Территория "Ногинск- Технопарк", дом 12

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. № 2786 от 12.03.2012г.

Состав экспертных материалов: Заявка. Заявление. Акт отбора проб. Доверенность. ТУ 5745-002-93688437-2010; письмо-декларация изготовителя; протокол испытаний № 423-0035 от 05 марта 2012 г., выданный Сергиево- Посадским филиалом ФБУ "ЦСМ Московской области»

Атт.акр.№ РОСС.RU. 0001.21АЮ22/ ГСЭН № РОСС RU .0001. 516503, регистрационные документы, макет этикетки.

Установлено:

Легкие кладочные растворы на основе цемента: Porotherm TM - Теплая кладочная смесь Wienerberger; RAUF effektiv Plus - Легкий кладочный раствор [перлитовый]; LM 21 - Теплоизоляционный кладочный раствор BRAER; LM 21-P - Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом;

производимые: ЗАО "Квик-микс"

расположенной по адресу: 142410, Россия, Ногинский район (Московская область), Территория "Ногинск- Технопарк", дом 12

Область применения: для возведения кладки из высокотеплоизолирующих стеновых, материалов, например, крупноформатных поризованных кирпичей,

по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – 2 кг,

не установлено отклонений от требований: «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II Раздел 6.) «Требования к полимерным и полимерсодержащим

строительным материалам и мебели», (Глава II Раздел 11.) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение:

Легкие кладочные растворы на основе цемента: Porotherm TM - Теплая кладочная смесь Wienerberger; RAUF effektiv Plus - Легкий кладочный раствор [перлитовый]; LM 21 - Теплоизоляционный кладочный раствор BRAER; LM 21-P - Теплоизоляционный кладочный раствор с перлитом;

производимые: ЗАО "Квик-микс"

расположенной по адресу: 142410, Россия, Ногинский район (Московская область), Территория "Ногинск- Технопарк", дом 12

Область применения: для возведения кладки из высокотеплоизолирующих стеновых, материалов, например, крупноформатных поризованных кирпичей,

соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», (Глава II Раздел 11) «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова