

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Испытательная лаборатория «Стройэксперт»
Кубанский государственный аграрный университет
г. Краснодар, ул. Калинина 13



Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СМ12
Зарегистрирован в Госреестре
11 мая 2006 г.
Свидетельство
«Росстройсертификация»
РСС RU.B081.02ИЛ30
от 24.12.2008г.

Протокол испытаний № 626 от 28.05.2009г.

Определение теплопроводности в кладке

Основание для проведения испытаний

Договор № 38^a/09 от 20.03.2009г.

Наименование продукции

Кирпич керамический эффективный
(КОРПу 0,7НФ/125/1,2/35 «Евро Беж»
ГОСТ 530-2007)

Н.Т.Д. на продукцию

ГОСТ 530-2007

Производитель продукции

ОАО «Славянский кирпич»
353582 Краснодарский край
Славянский район х. Галицын
ул. Мира, 208

Дата изготовления продукции

10.03.2009г. № партии 71

Дата получения образцов

28.03.2009г.

Дата изготовления фрагментов

30.03.2009г.- 04.04.2009г.

(изготовлены в ИЛ «Стройэксперт»)

Номер акта отбора образцов

№ 3 от 27.03.2009г.

Методика испытаний

ГОСТ 530-2007, ГОСТ 26254-84

Дата испытаний образцов

15.05.2009г. - 27.05.2009г.

Результаты испытаний приведены в обязательном приложении № 1 на 1 стр.

приложении № 2 на 6 стр.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Экспериментальный коэффициент теплопроводности кладки из кирпича керамического эффективного КОРПу 0,7НФ/125/1,2/35 «Евро Беж» по результатам 6-ти испытаний составляет $\lambda_{\text{экспр}} = 0,445 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$, при средней влажности кирпичной кладки $\omega = 1,26 \div 1,27 \%$.

Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии составляет $\lambda_0 = 0,331 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$.

Руководитель И.Л. «Стройэксперт»

В.Д. Таратута