

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной
деятельности
Иванов В. И.
28.05.2009г.

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СМ12
Зарегистрирован в Госреестре
11 мая 2006 г.
Свидетельство
«Росстройсертификация»
РСС RU.V081.02ИЛ30
от 24.12.2008г.

Протокол испытаний № 626 от 28.05.2009г.

Определение теплопроводности в кладке


Основание для проведения испытаний	<u>Договор № 38^а/09 от 20.03.2009г.</u>
Наименование продукции	<u>Кирпич керамический эффективный</u> <u>(КОРПу 0,7НФ/125/1,2/35 «Евро Беж»</u> <u>ГОСТ 530-2007)</u>
Н.Т.Д. на продукцию	<u>ГОСТ 530-2007</u>
Производитель продукции	<u>ОАО «Славянский кирпич»</u> <u>353582 Краснодарский край</u> <u>Славянский район х. Галицын</u> <u>ул. Мира, 208</u>
Дата изготовления продукции	<u>10.03.2009г. № партии 71</u>
Дата получения образцов	<u>28.03.2009г.</u>
Дата изготовления фрагментов	<u>30.03.2009г. – 04.04.2009г.</u> <u>(изготовлены в ИЛ «Стройэксперт»)</u>
Номер акта отбора образцов	<u>№ 3 от 27.03.2009г.</u>
Методика испытаний	<u>ГОСТ 530-2007, ГОСТ 26254-84</u>
Дата испытаний образцов	<u>15.05.2009г. – 27.05.2009г.</u>

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 $\lambda_{\text{эксп}} = 0,445$ Вт/м⁰С, при
средней влажности кирпичной кладки $\omega = 1,26 \div 1,27$ %.

Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии составляет
 $\lambda_0 = 0,331$ Вт/м⁰С.

Руководитель И.Л. «Стройэксперт»



В.Д. Таратута