

Кубанский государственный аграрный университет
Инженерно-строительный факультет
Испытательная лаборатория «Стройэксперт»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе



Нечаев В. И.

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СМ12
Зарегистрирован в Госреестре
11 мая 2006 г.
Свидетельство «Росстройсертификация»
№ РОСС RU.03.22СЛ15
с 31.08.2005г.
по 31.08.2008г.

ПРОТОКОЛ

СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 81 от « 29 » 11 2007г.

Определяемая характеристика - теплопроводность кирпича в кладке.

Основание для выполнения испытаний решение ОС
«Краснодарстройсертификация» № 143. от « 20 » « 09 » 2007г.

Наименование продукции - фрагменты ограждающей конструкции из керамического
светлого лицевого кирпича производства ОАО «Славянский кирпич» х. Галицын
Славянского района Краснодарского края
(тип, марка, код ОКП, НД на продукцию)

Испытания на соответствие ГОСТ 7484-78, ГОСТ 530-95
(шифр и номер нормативного документа)

Производитель продукции ОАО «Славянский кирпич» Краснодарский край
353582 Славянский район х. Галицын ул. Мира, 208 Россия
(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов 09.08.2007г.

Дата изготовления фрагментов 15.08.2007г. - 20.08.2007г.

Акт отбора образцов № 1 от « 02 » 08 2007 г.

Методика испытаний ГОСТ 26254-84, ГОСТ 530-95
(шифр НД или наименование методик)

Дата испытания образцов 12.10.2007г. - 14.11.2007г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях: № 1 на 1 стр,
№ 2 на 2 стр..

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Экспериментальный коэффициент теплопроводности
кладки из керамического лицевого светлого кирпича по результатам
испытаний составляет $\lambda_{\text{экспр}} = 0,333$ Вт/м⁰С, при средней влажности
керамзитобетона $\omega = 0,11\%$.

Коэффициент теплопроводности кладки из керамического лицевого
светлого кирпича составляет $\lambda_0 = 0,323$ Вт/м⁰С.

Руководитель ИЛ «Стройэксперт»

В.Д. Таратута