

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/м<sup>0</sup>С, при средней влажности  
керамзитобетона  $\omega = 0,11\%$ .

Коэффициент теплопроводности кладки из керамического лицевого  
светлого кирпича составляет  $\lambda_0 = 0,323$  Вт/м<sup>0</sup>С.

Руководитель ИЛ «Стройэксперт»

В.Д. Таратута