

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе



Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22СМ12
Зарегистрирован в Госреестре
11 мая 2006 г.
Свидетельство «Росстройсертификация»
№ РСС 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 $\lambda_{\text{эксп}} = 0,333 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$, при средней влажности керамзитобетона $\omega = 0,11\%$.

Коэффициент теплопроводности кладки из керамического лицевого светлого кирпича составляет $\lambda_0 = 0,323 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$.

Руководитель ИЛ «Стройэксперт»

В.Д. Таратута