

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

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по научной работе,
профессор Нечайев В.И.

02.12.2008



Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.22CM12
Зарегистрирован в Госреестре
11 мая 2006 г.

ПРОТОКОЛ
СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 128 от « 02 » 12 2008г.

Определяемая характеристика – теплопроводность кирпича в кладке.

Основание для выполнения испытаний	решение ОС
«Краснодарстройсертификация»	№ 158 от « 17 » 10 2008г.
Наименование продукции – Фрагменты ограждающей конструкции из керамического кирпича (КОРПу 1НФ/150/1,2/50) по ГОСТ 530-2007, производства ОАО «Славянский кирпич» х. Галицын Славянского района Краснодарского края, код ОКП 574121 (тип, марка, код ОКП, НД на продукцию)	
Испытания на соответствие	ГОСТ 530-2007 (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	23.10.2008г.
Дата изготовления фрагментов	24.10.2008г. – 27.10.2008г.
Акт отбора образцов № 2 от « 22 » 10 2008 г.	
Методика испытаний	ГОСТ 26254-84, ГОСТ 530-2007 (шифр НД или наименование методик)
Дата испытания образцов	29.11.2008г. – 02.12.2008г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях: № 1 на 1 стр., № 2 на 6 стр..

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Экспериментальный коэффициент теплопроводности кладки из керамического кирпича (КОРПу 1НФ/150/1,2/50) по результатам испытаний двух фрагментов составляет $\lambda_{\text{эксп}} = 0,428 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$, при средней влажности кирпичной кладки $\omega = 1,13 \pm 1,17\%$.

Коэффициент теплопроводности кладки из керамического кирпича (КОРПу 1НФ/150/1,2/50) в сухом состоянии составляет $\lambda_0 = 0,324 \text{ Вт}/\text{м}^{\circ}\text{C}$.

Руководитель ИЛ «Стройэксперт»

В.Д. Таратута