

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<br>(шифр и номер нормативного документа)             |
| Производитель продукции  | ОАО «Славянский кирпич» Краснодарский край                         |
| 353582 Славянский район  | х. Галицын ул. Мира, 208 Россия<br>(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<br>(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