

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

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе,  
профессор Нечаев В.И.

02.12.2008г.



Аттестат аккредитации  
РОСС RU.0001.22СМ12  
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  $\lambda_{\text{эксп}} = 0,428$  Вт/м°С, 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  $\lambda_0 = 0,324$  Вт/м°С.

Руководитель ИЛ «Стройэксперт»

В.Д. Таратута