

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