



**Общество с ограниченной
ответственностью**

Испытательный центр

«ОРГТЕХСТРОЙ-Новосибирск»

(ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»)

Тел: (383) 346-54-53, 346-27-29, 301-16-51, Факс: (383) 351-44-99

E-mail: ots-nsk@rambler.ru

630078 г. Новосибирск ул. Выставочная, 15/1

ots-nsk.ru

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.21СМ98

от 03 сентября 2014г.

зарегистрирован в реестре органов по
сертификации и аккредитованных
испытательных лабораторий (центров)
Федеральной службой по аккредитации
« 25 » августа 2014г.

Заказчик работ: ОАО «Гжельский кирпичный завод»

г. Новосибирск 2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ

ООО ИЦ «ОТС-Новосибирск»

С.Н. Сальникова

05 2015 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ
№ 109 от 08.05.2015

240

Основание для проведения испытаний: заказ № 109 ОАО «Гжельский кирпичный завод» от 12.03.2015

Место проведения испытаний: г. Новосибирск, ул. Выставочная, 15/1

Наименование продукции: Керамический камень 9НФ

Производитель камня: собственное производство

Сведения об испытываемых образцах: Образцы камня красного цвета

Дата отбора образцов: 12.03.2015

Для получения образцов: 12.03.2015

Количество образцов: 40 шт.

Регистрационные данные ИЦ: Регистрационный № 109, маркировка 109/1-109/40

Методы испытаний: ГОСТ 26254-84 (теплопроводность)

Условия проведения испытаний: по ГОСТ 26254-84 п. 5.1

Дата испытаний образцов: 27.04.2015-08.05.2015

Результаты испытаний: Приложение № 1 на 1 листе

Перечень используемого оборудования и измерительных приборов: Приложение №2 на 1 листе

В приложении к протоколу указаны фактические данные, полученные при испытании представленных образцов камня

Настоящие результаты испытаний относятся только к представленным образцам.


Полная или частичная перепечатка результатов испытаний без разрешения ИЦ не допускается.


Зам. руководителя ИЦ

Л.И. Яценко

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к измеряемому показателю		Обозначение НД на метод испытаний	Результаты испытаний
№ регистрации ИЦ	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	-	-	109/1-109/40	27.04.2015-08.05.2015	Коэффициент теплопроводности, Вт/(м ⁰ С)	-	-	ГОСТ 26254-84	0,23

Руководитель группы испытаний  А.И. Ковалева

Испытатель  К.Ф. Нарватова

Приложение №2 к протоколу испытаний № 109 от «08» мая 2015 г.

№ п/п	Наименование испытательного оборудования (ИО) и средств измерений (СИ)	Дата и номер документа об аттестации ИО и СИ
1	Гигрометр психрометрический ВИТ-2, зав. № А583/23, 36/123.	Клеймо II квартал 2014г.
2	Измеритель теплофизических величин «Теплограф», зав. № 229	Св-во о поверке № 8593 от 03.07.2014г.
3	Линейка измерительная металлическая 0-500 мм, зав. № 5	Св-во о поверке № 111592 от 28.01.2015г.
4	Морозильная камера с моноблоком EUROMON2, зав. №КА0160	Протокол периодической аттестации № 78 от 19.02.2015г.