

**Открытое акционерное общество
«Научно-исследовательский институт московского строительства «НИИМосстрой»
Испытательно-исследовательский Центр строительных материалов, изделий и конструкций**

Аттестат аккредитации №RUMCC.АЛ. 481
действителен до 26.05.19г.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 СЛ27
действителен до 14.10.15г.
Адрес: 119192, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ОАО «НИИМосстрой»

Малотин С.В.
« » 2014 г.



ПРОТОКОЛ № 285 от «25» ноября 2014г.

Результаты испытаний партии кирпича лицевого полнотелого «ручной формовки» произведённого для Ассоциации независимых продавцов строительной керамики.
Основание для проведения испытаний - Договор №530/28/00/13 от 30.07.13г. доп. согл. №9 от 12.11.2014г

Заявитель: ЗАО «Фирма «КИРИЛЛ», 109544, г. Москва, ул. Библиотечная, д.27/2.

Вх.№ ИИЦ	Наименование изделий	Предел прочности, МПа			
		при сжатии		при изгибе	
		частн.	средн.	частн.	средн.
177	Кирпич лицевой полнотелый «ручной формовки» ТМ «Донские Зори» (Россия)»	11,3 10,3 14,9 13,4 17,8	13,5	4,6 4,7 4,5 4,8 7,0	5,1
Требования ТУ 5741-003-55519628-2014 «Изделия стеновые керамические «ручной формовки». Технические условия» для М125		Наименьший не менее 10,0	Не менее 12,5	Наименьший не менее 1,2	Не менее 2,5

Место проведения испытаний - Испытательно-исследовательский центр СМИиК ОАО «НИИМосстрой», 111524, г. Москва, ул. Плеханова, 9

Испытания кирпича керамического полнотелого ручной формовки проводились по ТУ 5741-003-55519628-2014 «Изделия стеновые керамические «ручной формовки». Технические условия», ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения пределов прочности при сжатии и изгибе».

Используемое оборудование: машина испытательная типа ИМЧ-30 (свидетельство о поверке №718-1/30-0, действительно до 11.04.2015г), пресс типа П-125 (свидетельство о поверке №409-1/30, действительно до 11.04.2015г)

Заключение: по результатам испытаний доставленные образцы кирпича лицевого полнотелого «ручной формовки» ТМ «Донские Зори» (Россия) по прочности при сжатии и изгибе соответствуют М125 согласно требованиям ТУ 5741-003-55519628-2014 «Изделия стеновые керамические «ручной формовки». Технические условия».

Примечание: результаты распространяются только на представленные образцы. Частичное перепечатывание протокола без разрешения Испытательно-исследовательского Центра строительных материалов, изделий и конструкций не допускается.

Руководитель Испытательно-исследовательского Центра СМИиК  Бойко А.А.

Зав. сектором  Смыслова Г.Ю.