

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

Аттестат аккредитации №RUMCC.AJ. 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.№<br>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<br>10,3<br>14,9<br>13,4<br>17,8 | 13,5             | 4,6<br>4,7<br>4,5<br>4,8<br>7,0 | 5,1             |
| Требования ТУ 5741-003-55519628-2014 «Изделия стеновые керамические «ручной формовки». Технические условия» для М125 |   | Наименьший не менее<br>10,0          | Не менее<br>12,5 | Наименьший не менее<br>1,2      | Не менее<br>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.