

**ГУП г. Москвы**  
**«Научно-исследовательский институт московского строительства «НИИМосстрой»**  
**Испытательно-исследовательский Центр строительных материалов и конструкций**

Аттестат аккредитации №RUMCC.АЛ.199, по 11.05.14г  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 СЛ27 по 14.10.15г  
Свидетельство о включении в реестр №176  
111524 г. Москва, ул. Плеханова, 9



**ПРОТОКОЛ № 393 от 27.06.2013г.**

Результаты испытаний на морозостойкость партии кирпичей керамических производства IBSTOCK (Великобритания), доставленных в Испытательно-исследовательский центр СМИиК ГУП «НИИМосстрой» по договору №178/28/00/13 от 07.03.13г.

**ЗАО «Фирма «КИРИЛЛ»**

Адрес потребителя: 109544, г. Москва, ул. Библиотечная, д.27/2.

Вх. № лаб.	Наименование изделий	Результаты испытаний на морозостойкость
37	Кирпич керамический ручной формовки IBSTOCK (Великобритания) завод CHAILEY	Кирпич выдержал без видимых признаков повреждений 164 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде.
	Требования ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»	Для F150 Образцы должны выдерживать 150 циклов, попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений.

Испытания проводились по ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** по результатам испытаний на морозостойкость доставленные образцы кирпича ручной формовки керамического IBSTOCK (Великобритания) завод CHAILEY выдержали 164 цикла попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений и по морозостойкости относятся к марке F150, что соответствует требованиям ГОСТ 530-2007 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

Руководитель Испытательно-исследовательского Центра СМИиК

Зав. сектором

 Бойко А.А.

 Смыслова Г.Ю.