

ГУП г. Москвы
«Научно-исследовательский институт московского строительства «НИИМосстрой»
Испытательно-исследовательский Центр СМИиК

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

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГУП «НИИМосстрой»
 «НИИМосстрой» Буров М.П.
 2013 г.



ПРОТОКОЛ № 431 от 14.08.2013г.

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


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

Вх. № лаб.	Наименование изделий	Результаты испытаний на морозостойкость
38	Кирпич керамический облицовочный IBSTOCK (Великобритания) завод SOUTH HOLMWOOD	Кирпич выдержал без видимых признаков повреждений 300 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде.
	Требования ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия»	Для F300 Образцы должны выдерживать 300 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 керамического облицовочный IBSTOCK (Великобритания) завод SOUTH HOLMWOOD выдержали 300 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений и по морозостойкости относятся к марке F300, что соответствует требованиям ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».

Руководитель Испытательно-исследовательского Центра СМИиК

 Бойко А.А.

Зав. сектором

 Смыслова Г.Ю.