

Акционерное общество
«Специализированный застройщик - Научно-исследовательский институт московского
строительства «НИИМосстрой»
Испытательно-исследовательский Центр строительных материалов, изделий и конструкций

Свидетельство №RU.MCC.Л.109
действительно по 29.01.2023 г.
Адрес: 119192, г. Москва, ул. Винницкая, дом 8



ПРОТОКОЛ № 39 от «25» апреля 2019 г.

Результаты испытаний партии кирпича керамического лицевого полнотелого «ручной формовки» 490х90х40мм (ригель) ТМ «Донские Зори» по определению морозостойкости F100.
Основание для проведения испытаний - Договор № 34/28/00/18 от 12.02.18 г.
Заявитель: АО «Фирма «КИРИЛЛ», 123007, г. Москва, проезд Хорошевский 2-й, дом 9, корп. 2, комн. 8

Вх. № ИИЦ	Наименование изделий	Результаты испытаний на морозостойкость
34/19	Кирпич керамический лицевой полнотелый «ручной формовки» 490х90х40мм (ригель) ТМ «Донские Зори»	Образцы выдержали без видимых признаков повреждений или разрушений (растрескивание, шелушение, выкрашивание, отколы) 100 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде.
	Требования ТУ 23.32.11-001-06618445-2018 «Изделия керамические «Ручной формовки». Технические условия» п.1.2.15.	Для F100 Образцы должны выдерживать 100 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде без каких-либо видимых признаков повреждений или разрушений.

Место проведения испытаний - Испытательно-исследовательский Центр СМИиК АО «СЗНИИМосстрой», 111524, г. Москва, ул. Плеханова, 9

Дата испытания: 04.03.2019 г.÷24.04.2019 г.

Испытание партии кирпича керамического «ручной формовки» проводилось по ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости.

Используемое оборудование - камера морозильного типа МВВ4 инв. № 4 (Россия), температура воздуха в камере от минус 15 до минус 20 °С, аттестат № 329-3/30 от 11.05.2018 г.

По результатам испытаний установлено: доставленные образцы кирпича керамического лицевого полнотелого «ручной формовки» 490х90х40мм (ригель) ТМ «Донские Зори» выдержали 100 циклов попеременного замораживания и оттаивания в воде без видимых признаков повреждений. Согласно требованиям ТУ 23.32.11-001-06618445-2018 «Изделия керамические «Ручной формовки». Технические условия», доставленные образцы по морозостойкости соответствуют марке F100.

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

Зав. сектором

Шаталов Е.В.

Смыслова Г.Ю.