

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

Аттестат аккредитации №RUMCC.AJL. 502
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



ПРОТОКОЛ № 61 от «19» июня 2015г.

Результаты испытаний партии керамического кирпича КР-л-пу ШОК 250x120x65/1НФ/150/1,4/
ГОСТ 530-2012 по определению морозостойкости.
Основание для проведения испытаний - договор №650/28/00/14 от 02.12.14г.

Заявитель: **ОАО «КЕРМА»**, 607680, Нижегородская область, Кетовский район, 300м южнее
Афоино.

Вх. № лаб.	Наименование изделий	Результаты испытаний на морозостойкость
5	Керамический кирпич цвета «шоколад» КР-л-пу ШОК 250x120x65/1НФ/150/1,4/ ГОСТ 530-2012	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.

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

Сроки проведения испытаний – 30.01.2015г +05.06.2015г

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 керамического кирпича цвета «шоколад» 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».

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  Чернышов М.В.

Рег. номер 414 /28/15