

Московская система добровольной сертификации в строительстве  
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Испытательная лаборатория ИЛ "НВ-Мосстройиспытания"  
(наименование испытательной лаборатории (центра))

ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

140079, г. Люберцы, д.п. Красково Московская область, ул. Карла Маркса, дом 117

(наименование юридического лица)

Свидетельство участника Системы  
«Мосстройсертификация» № RU.MCC.L.092 Действительно до 24.08.2022

**ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8/22**

« 11 » июля 2022 г.

Основание для проведения испытаний Решение № 8 от 21.03.2022  
(№, дата решения по заявлению на проведение сертификации,

ОС «НВ – Мосстройсертификация», договор № 24М-1 от 21.03.2022 г.

(наименование органа по сертификации; №, дата договора на проведение сертификационных испытаний)

Наименование продукции Кирпич клинкерный пустотелый КР-кл-пу 290x85x50/0,6НФ/400/2,4/200

Код продукции и наименование классификатора Код ОКПД2 23.32.11.110

Изготовитель продукции ООО «КЛИНКЕР БРИК»  
(объекта сертификации) 442300, Пензенская обл., Городищенский р-н, Сурск г., Мичурина ул., дом 35, помещение 2

Сведения об испытанных образцах 35 шт. кирпичей (акт отбора №8/22 от 22.03.2022 г.)

Регистрационные данные испытательной лаборатории (центра) 22.0827

Методика испытания ГОСТ 530 – 2012; ГОСТ 7025-91; ГОСТ Р 58527-2019; ГОСТ 473.1 – 81

Дата испытания 22.03.2022 – 11.07.2022

Результаты сертификационных испытаний приведены в прилагаемом приложении № 1  
на трех листах

(номера приложений и количество листов в них)

Испытанные образцы кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу 290x85x50/0,6НФ/400/2,4/200 (изготовитель – ООО «КЛИНКЕР БРИК») соответствуют требованиям ГОСТ 530 – 2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» по показателям: «внешний вид», «пустотность», «средняя плотность», «предел прочности при сжатии и изгибе», «водопоглощение», «морозостойкость 200 циклов», «масса», «наличие высолов», «скорость начальной абсорбции», «кислотостойкость».

(продукция соответствует или не соответствует требованиям нормативного документа, на соответствие которому проводились сертификационные испытания)

Руководитель испытательной  
лаборатории (центра)



(подпись)

Сапелин А.Н.  
(Фамилия И.О.)







Приложение № 1 к протоколу сертификационных испытаний № 8/22 от « 11 » июля 2022 г.

№ № п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица измерения	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			наименование документа (раздел, пункт)	нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	Морозостойкость	цикл	ГОСТ 530-2012, п. 5.2.7	Не менее 200 без повреждений или разрушений	ГОСТ 530-2012, п. 7.11 ГОСТ 7025-91, п. 8	200; 200; 200; 200 без повреждений и разрушений	Соответствует
11	Высолы	-	ГОСТ 530-2012, п. 5.1.3	Не допускаются	ГОСТ 530-2012, п. 7.8	На испытанных образцах высолов не обнаружено	Соответствует
12	Кислотостойкость	%	ГОСТ 530-2012 п. 5.2.6	Не менее 95,00	ГОСТ 530-2012 п. 7.12, ГОСТ 473.1 -81	98,07; 97,82 Среднее значение - 97,95	Соответствует

Испытанные образцы кирпича клинкерного пустотелого КР-кл-пу 290x85x50/0,6НФ/400/2,4/200 (изготовитель – ООО «КЛИНКЕР БРИК») соответствуют требованиям ГОСТ 530 – 2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия» по показателям: «внешний вид», «пустотность», «средняя плотность», «предел прочности при сжатии и изгибе», «водопоглощение», «морозостойкость 200 циклов», «масса», «наличие высолов», «скорость начальной абсорбции», «кислотостойкость».

Ведущий научный сотрудник

Хохлов В.Н.