

Результаты сертификационных испытаний кирпича керамического рядового полнотелого размером 250×120×88 мм, формата1,4НФ, марки по прочности М125, класса средней плотности 2,0, марки по морозостойкости F35

№ регистрации образца в ИЦ	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), единицы измерения	Требования к ИП		Обозначение НД на испытания	Результат испытаний	Примечание
	Дата изготовления	Маркировка заказчика	Маркировка ИЦ			Требования к ИП	Нормативное значение			
Вх.№98	01.10.2014 г.	Кирпич КР-р-по 250x120x88 /1,4НФ/125/2,0/35/ГОСТ 530-2012	98	02.10.2014 г	Предельные отклонения от номинальных размеров: - длина - 250 мм - ширина- 120 мм - толщина - 88 мм	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Технические условия» п.4.2.2.	Не более ±4,0 ±3,0 ±3,0	ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Технические условия» п.7.3.1	-2,-3,-1,-1,-2,-1,-1,-2,-1,-1 -1,-2,-1,-1,-1,-2,-1,-1,-1,-2 -1,0,-1,-1,-1,0,-1,0,-1,-1	Соответствует Соответствует Соответствует
					Отклонения от перпендикулярности смежных граней, мм	" п.4.2.3	Не более 3	" п.7.4	1 1 1	Соответствует
					Отклонение от плоскостности граней изделий, мм	" п.4.2.4	Не более 3	" п.7.4.2	2 1 1	Соответствует
					Отбитостей углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной более 15мм. шт	" п.5.1.4 табл.4	4	" п.7.3.5	отсутствуют	Соответствует
					Отбитости углов глубиной, отбитости ребер и граней длиной не более 15 мм. шт.	"	не регламентируется	"	отсутствуют	Соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Вх.№98	01.10 2014 г	Кирпич КР-р-по 250x120x88 /1,4НФ/125/ 2,0/35/ГОСТ 530-2012	98	02.10.14 г	Трещины шт.	п.5.1.4 табл.4	4	" п.7.3.4	1	Соответствует
				02.10.14 г	Наличие влущивающих включений, %	" п.5.1.2	Общей площадью не более 1,0	" п.7.5	отсутствуют	Соответствует
				03.10.14 г	Предел прочности при сжатии для М125, МПа	" п.5.2.3 табл.7	Не менее 15	ГОСТ 8462-85 «Материалы стеновые. Методы определения предела прочности при сжатии и изгибе» п.3.2.1.	13,6 15,9 14,6 14,4 15,3	Соответствует
				03.10.14 г	Предел прочности при изгибе для М125, МПа	"	Не менее 2,5	" п.3.3.1	2,37 2,65 2,61 2,30 2,57	Соответствует
				03.10.14 г	Средняя плотность кг/м <sup>3</sup>	" п.5.2.1 табл.5	Св. 1410 -2000	ГОСТ 7025-91 «Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости» п. 5.3.1.	1891 1923 1881 1892 1891	Соответствует
				03.10.14 г- 20.10.14 г	Класс средней плотности	"	2,0		2,0	Соответствует
				03.10.14 г- 20.10.14 г	Морозостойкость F35, циклы	" п.5.2.7	для марки F35 35 циклов	" п.7.1	F 35	Соответствует
				20.10.14 г 24.10.14 г	Водопоглощение, %	" п.5.2.4	не менее 6,0	" п.2.4.1	12,0 ; 11,9 12,1 ; 12,1 11,4 Ср. 11,9	Соответствует
				20.10.14 г 24.10.14 г	Скорость начальной абсорбции воды, кг/(м <sup>2</sup> -мин)	" п.5.2.5	не менее 0,10	ГОСТ 530-2012 п.7.7	3,3;3,1;3,1;3,2;3,3 Ср.=3,2	Соответствует