

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Кирпича цементно-известнякового  
 (производитель – ООО «Брикс»)

Дата изготовления продукции: январь 2013 г.;  
 Дата проведения испытаний: январь-март 2013г.  
 Маркировка образцов (пробы): 13.1(1)Р

№№ п/п	Измеряемый показатель испытываемой продукции	Единица изме- рения	Требования к испытываемой продукции		Наименование и обозначение нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует (не Соответствует) требованиям документов, на соответствие которым проводится сертификация
			Наименование и обозначение документа (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Отклонение от номинальных размеров: - по длине,	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.3	0	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.1, п.6.2	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	Соответствует НД
	- по ширине,	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.3	0	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.1, п.6.2	0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	
	- по толщине	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.3	± 1	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.1, п.6.2	-1, 0, -1, -1, 0, 0, -1, -1, -1, 0, 0, 0, 0,	
2	Отклонение от перпендикулярности граней и ребер	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.4	Не более ± 1	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.4	1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 1, 0,	Соответствует НД
3	Неровности по плоским поверхностям	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.5	Не более 1	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.4	0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	Соответствует НД
4	Непрямолинейность лицевых поверхностей и ребер: -по ложку	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.6	Не более 2	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.4	0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	Соответствует НД
	-по тычку	мм	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.6	Не более 1	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.4	1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0,	
5	Отколы углов глубиной от 1 до 3 мм	шт.	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.9	Не более 2	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.6.3	2, 1, 0, 1, 2, 0, 1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 2, 0,	Соответствует НД

