

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

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

Дата изготовления продукции: июль 2014 г.;
 Дата проведения испытаний: август -сентябрь 2014 г.
 Маркировка образцов (пробы): 27.1(4)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	Предел прочности при сжатии - средний - наименьший	МПа	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.7, п.2.2.12, таблица 1	≥ 25,0 ≥ 20,0	ГОСТ 8462-85, п.3.2	27,1; 25,4; 25,8; 26,3; 24,8 Среднее значение 25,9 Наименьшее значение 24,8	Соответствует НД
2	Предел прочности при изгибе, - средний - наименьший	МПа	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.7, п.2.2.12, таблица 1	≥ 2,2 ≥ 1,7	ГОСТ 8462-85, п.3.3	2,1; 2,7; 2,7; 2,8; 2,2 Среднее значение 2,5 Наименьшее значение 2,1	Соответствует НД
3	Водопоглощение	%	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.13	Не менее 6,0	ГОСТ 7025-91, п.2	9,5; 9,0; 8,1; 8,7; 8,0 Среднее значение 8,7	Соответствует НД
4	Морозостойкость -потеря прочности -потеря массы	Цикл % %	ТУ 5741-001-74185357- 2008, п.2.2.8, п.2.2.14	Не менее 100 Без повреждений или разрушений Не более 5 Не более 3	ГОСТ 7025-91, п.7	Образцы 1-5 – выдержали 100 циклов попеременного оттаивания и замораживания без повреждений и разрушений - среднее значение 4,8 - среднее значение 1,8	Соответствует НД

Инженер



А.А. Никитенко