

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ.**  
**Камень керамический (блок) рядовой размерами формата 3,4нФ**  
**по ГОСТ 530-2012, ТУ 5741-002-77600561-2015**

Сведения об образцах					Измеряемый показатель	Требования к ИЦ	Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение ИД на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
№ реестра ИЦ	Дата изготовления	Маркировка вака-ИЦ	Маркировка ИЦ	Дата испытания							
919	27.02.2015г.	Кр-л-250x120x219 3,4нФ/75/ 1,0/50	Кр-л-250x120x219 3,4нФ/75/ 1,0/50-916	03.03.-30.03.2015г.	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм: - по длине - по ширине - по толщине	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более ±4 ±3 ±4	ГОСТ 530-2012	-4;+1 -3;-2 -4;+1		
					Отклонение от перпендикулярности смежных граней, мм	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 3	ГОСТ 530-2012	2,8		
					Отклонение от плоскостности граней, мм	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 3	ГОСТ 530-2012	2,0		
					Размер стороны квадратных пустот, мм	ТУ 5741-001-77600561-2013	не более 20	ГОСТ 530-2012	14		
					Толщина наружных стенок, мм	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 8	ГОСТ 530-2012	15		
					Ширина щелевидных пустот, мм	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 16	ГОСТ 530-2012	14		
					Площадь вспучивающихся включений на лицевых гранях рядовых блоков, в % от площади вертикальных граней, не более	ТУ 5741-002-77600561-2015	1,0	ГОСТ 530-2012	не обнаружено		

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.



ООО «ИКЗ» - сертификационные испытания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Наличие черной сердцевинки и контактных пятен на поверхности	ТУ 5741-002-77600561-2015	допускаются	ГОСТ 530-2012	не обнаружено	
					Количество половника в партии, в %	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 5	ГОСТ 530-2012	3	
					Скорость начальной абсорбции воды, кг/м <sup>2</sup> ×мин	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 0,1	ГОСТ 530-2012	2,68	
					Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 530-2012	810-1400	ГОСТ 530-2012	981	
					Класс средней плотности	ГОСТ 530-2012	1,0	ГОСТ 530-2012	1,0	
					Группа изделий по тепло-техническим характеристикам	ТУ 5741-002-77600561-2015	повышенной эффективности	ГОСТ 530-2012	повышенной эффективности	
					Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии, для группы «условно-эффективные» (Вт/(м·С))	ГОСТ 530-2012	свыше 0,20 до 0,24	ГОСТ 530-2012	0,18	
					Марка кирпича	ТУ 5741-002-77600561-2015	75	ГОСТ 26254-84	75	
					Средний предел прочности при сжатии для пяти образцов, МПа	ГОСТ 530-2012	не менее 7,5	ГОСТ 8462-85	8,1	
					Наименьший предел прочности при сжатии для отдельного образца, МПа	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 5,0		6,5	
					Водопоглощение кирпича, % по массе	ГОСТ 530-2012	не менее 6,0	ГОСТ 7025-91	16,4	
					Морозостойкость кирпича, циклы	ГОСТ 530-2012	не ниже F50	ГОСТ 530-2012	без изменения дефектов	
						ТУ 5741-002-77600561-2015		ГОСТ 7025-91	внешнего вида	

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Руководитель ИЦ  
КТИ «Востокибборстрой»  
Зам. руководителя ИЦ по испытаниям  
Исполнитель



Н.С. Киселев  
Е.И. Муравьева  
А.Н. Горовой

ООО «ИКЗ» – сертификационные испытания

Листов	Лист
3	2