

**РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ.**  
**Камень керамический (блок) рядовой размераи формата 2,5НФ**  
**по ГОСТ 530-2012, ТУ 5741-002-77600561-2015**

№	Сведения об образцах			Дата испыта- ний	Измеряемый показатель	Требования к ИИ		Обозна- чение ИД на метод испыта- ний	Результат тм испыта- ний	Приме- чаие
	Регист- рация ИЦ	Дата изгото- вления	Марки- ровка заказа- чика			Марки- ровка ИЦ	Обозначе- ние ИД на продукцию			
919	24.02. 2015г.	Кр-л- 250x90x219 2,5НФ/100/ 1,2/50	Кр-л- 250x90x219 2,5НФ/100/ 1,2/50-916	03.03.- 30.03. 2015г.	Предельные отклонения от номинальных размеров, мм: - по длине - по ширине - по толщине	ТУ 5741-002- 77600561- 2015	±4 ±3 ±4	ГОСТ 530-2012	-3;-2 -2;+2 -3;+2	
					Отклонение от перпендикуляр- ности смежных граней, мм	ТУ 5741- 002- 77600561- 2015	не более 3	ГОСТ 530-2012	1,5	
					Отклонение от плоскостности граней, мм	ТУ 5741- 002- 77600561- 2015	не более 3	ГОСТ 530-2012	3	
					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	13	
					Ширина шелевидных пустот, мм	ТУ 5741- 002- 77600561- 2015	не более 16	ГОСТ 530-2012	16	
					Площадь вспучивающихся включе- ний 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

Листов	Лист
3	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					Наличие черной сердцевинки и контактных пятен на поверхности	ТУ 5741-002-77600561-2015	допускается	ГОСТ 530-2012	не обнаружено	
					Количество половника в партии, шт	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 5	ГОСТ 530-2012	2	
					Скорость начальной абсорбции воды, кг/м <sup>2</sup> хчхч	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 0,1	ГОСТ 530-2012	2,47	
					Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 530-2012	810-1400	ГОСТ 530-2012	1059	
					Класс средней плотности	ГОСТ 530-2012	1,2	ГОСТ 530-2012	1,2	
					Группа изделий по тепло-техническим характеристикам	ТУ 5741-002-77600561-2015	эффективные		эффективные	
					Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии, для группы «эффективные» (Вт/(м*С))	ГОСТ 530-2012 ТУ 5741-002-77600561-2015	свыше 0,24 до 0,36	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 26254-84	0,18	
					Марка кирпича	ГОСТ 530-2012	100	ГОСТ 8462-85	100	
					Средний предел прочности при сжатии для пяти образцов, МПа	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 10,0		10,4	
					Наименьший предел прочности при сжатии для отдельного образца, МПа		не менее 7,5		7,8	
					Водопоглощение кирпича, % по массе	ГОСТ 530-2012	не менее 6,0	ГОСТ 7025-91	13,7	
					Морозостойкость кирпича, циклы	ГОСТ 530-2012 ТУ 5741-002-77600561-2015	не ниже F50	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91	без изменения дефектов внешнего вида	

Примечание: Результаты испытаний расширяются только на представленные образцы

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



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

ООО «ИКЗ» – сертификационные испытания