

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКЦИИ.
Камень керамический (блок) рядовой размерами формата 3,2НФ
по ГОСТ 530-2012, ТУ 5741-002-77600561-2015

№	Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель	Требования к ИИ		Обозначение ИИ на метод испытаний	Результаты испытаний образцов	Примечание
	регистр-рация ИИ	Дата изготовления	Маркировка закачка			Маркировка ИИ	Обозначение ИИ на продукцию			
919	25.02.2015г.	Кр-п-250x120x206 3,2НФ/100/1,0/50	Кр-п-250x120x206 3,2НФ/100/1,0/50-916	03.03.2015г.	Пределные отклонения от номинальных размеров, мм: - по длине - по ширине - по толщине Отклонение от перпендикулярности смежных граней, мм Отклонение от плоскостности граней, мм Размер стороны квадратных пустот, мм Толщина наружных стенок, мм Ширина щелевидных пустот, мм	ТУ 5741-002-77600561-2015 ТУ 5741-002-77600561-2015 ТУ 5741-001-77600561-2013 ТУ 5741-002-77600561-2015 ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 3 не более 20 не менее 8 не более 16	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 530-2012 ГОСТ 530-2012	-3,+1 -3,-1 -3,+4 2,0 2,5 14 12 14	
					Площадь всплывающих 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 сердцевины и контактных пятен на поверхности	ТУ 5741-002-77600561-2015	Допускаются	ГОСТ 530-2012	не обнаружено	
					Количество полоника в партии, в %	ТУ 5741-002-77600561-2015	не более 5	ГОСТ 530-2012	2	
					Скорость начальной абсорбции воды, кг/м ² хмин	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 0,1	ГОСТ 530-2012	2,60	
					Средняя плотность, кг/м ³	ГОСТ 530-2012	810-1400	ГОСТ 530-2012	988	
					Класс средней плотности	ТУ 5741-002-77600561-2015	1,0	ГОСТ 530-2012	1,0	
					Трупа издегий по тепло-техническим характеристикам	ГОСТ 530-2012	повышенной эффективности	ГОСТ 530-2012	повышенной эффективности	
					Коэффициент теплопроводности кладки в сухом состоянии, для группы «условно-эффективные» (Вт/(м*С))	ТУ 5741-002-77600561-2015	свыше 0,20 до 0,24	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 26254-84	0,18	
					Марка кирпича	ГОСТ 530-2012	100	ГОСТ 530-2012	100	
					Средний предел прочности при сжатии для пяти образцов, МПа	ТУ 5741-002-77600561-2015	не менее 10,0	ГОСТ 8462-85	10,2	
					Наименьший предел прочности при сжатии для отдельного образца, МПа	ГОСТ 530-2012	не менее 7,5	ГОСТ 8462-85	7,6	
					Водопоглощение кирпича, % по массе	ГОСТ 530-2012	не менее 6,0	ГОСТ 7025-91	15,5	
					Морозостойкость кирпича, циклы	ГОСТ 530-2012 ТУ 5741-002-77600561-2015	не ниже F50	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 7025-91	без изменений дефектов внешнего вида	

Примечание: Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

Руководитель ИЦ
КТИ «Востокмборстрой»
Зам руководителя ИЦ по испытаниям
Исполнитель


Н.С. Киселев

Е.И. Муравьева

А.Н. Горовой

ООО «ИКЗ» - Сертификационные испытания

Листов	Лист
3	2