

РЕЗУЛЬТАТЫ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ

плиты бетонные тротуарные, изготовленные способом вибропрессования,

(наименование продукции)

ООО «Торговый дом «Каменный век»

(наименование заявителя)

ИЦ «ОПЫТНОЕ»

(наименование испытательного(ой) центра (лаборатории))

Дата изготовления продукции 26.09.2012 г.

Дата проведения испытаний 09.01.2013 г. – 16.01.2013 г.

№ № п/п	Изменяемый показатель испытываемой продукции	Ед. изм.	Требования к испытываемой продукции		Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (наибольшее значение показателя)	Соответствует (не соответствует) нормативно-технической документации
			наименование нормативно-технической документации (раздел, пункт)	нормативное значение показателей			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Размеры плит: • длина, ширина • толщина • отклонение от прямолинейности профиля лицевой поверхности • отклонение от плоскостности лицевой поверхности • отклонение от перпендикулярности торцевых и смежных им граней	мм	п. 1.2.5. ТУ 5746-001-79309120-2006	±4 ±5 5 5 4	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1	2,6 2,9 3,1 2,7 2,8	Соответствует
2	Прочность бетона на сжатие для проектного класса В25	МПа	п. 1.2.6. ТУ 5746-001-79309120-2006	не менее 32,7 МПа при $V_p = 13,5\%$	ГОСТ 28570 - 90	37,1	Соответствует классу по прочности на сжатие не менее В25
3	Прочность бетона на растяжение при изгибе для проектного класса В _т 3,6	МПа	п. 1.2.6. ТУ 5746-001-79309120-2006	не менее 4,3 МПа при $V_p = 13,5\%$	ГОСТ 30629 - 99	4,87	Соответствует классу по прочности на растяжение при изгибе В _т 3,6