

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ № п/п	Наименование объекта испытаний, показатели, технические требования, характеристики и т.д.	Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции	Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний	Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца					Вывод о соответствии требованиям ТНПА	
					№№ 1 - 13						
1	2	3	4	5	6					7	
4.3	Глубина окола бетона на ребре, измеряемая по поверхности, мм	СТБ 1374 п. 4.6.2	ГОСТ 13015.0 п.13, ГОСТ 26433.1	Не более 20	Околы бетона на ребрах отсутствуют					Соотв. А7	
4.4	Наличие трещин шириной не более 0,1 мм	СТБ 1374 п. 4.6.2	ГОСТ 26433.1		Трещины не обнаружены						
4.5	Высота выступа (наплывы), мм	СТБ 1374 п. 4.6.2	ГОСТ 26433.1	Не более 2	Выступы на нелицевой поверхности плит отсутствуют					Соотв.	
5	Предел прочности бетона при изгибе, МПа	СТБ 1374 п. 4.4.3	СТБ 1374 п. 6.2	Не нормируется	10,50	9,50	12,07	7,40	8,50	Ср. 9,59	
6	Водопоглощение, %	СТБ 1374 п. 4.4.7	ГОСТ 7025 п.5	Не более 8	5,8	6,2	6,8			Ср. 6,3	Соотв.

Заключение по результатам испытаний

Представленные на прямо-сдаточные испытания образцы плит облицовочных бетонных длиной 250 мм, шириной 65 мм, толщиной 20 мм, прямоугольных, изготовленных из мелкозернистого бетона без пигмента, с колотой фактурой лицевой поверхности, применяемых для облицовки наружной поверхности 1ПБ25.6,5.2.-П.М-кол. по показателям линейные размеры, категория бетонной поверхности, водопоглощение соответствуют требованиям СТБ 1374-2003.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провела:

Зав. сектором испытаний НИЛ бетонов и композиционных строительных материалов

К.С. Сенатова

Протокол проверила:

Зам. зав. НИЛ бетонов и композиционных строительных материалов

Н.П. Богданова

Данный протокол оформлен на 5-ти страницах в 3-х экземплярах. Два экземпляра протокола направлены в ООО «РубЭко».

Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ Государственного предприятия «Институт НИИСМ».

