

Результаты испытания шибни фракции 5-15 мм.

Сведения об образцах				Дата испыта ния	Измеряемый показатель (ИПД, ед.изм.	Требования к ИП			Обозначение ИД на испытание	Результаты испытаний	
Регистрац ционный № ИЦ	Дата доставки в ИЦ	Маркиров. ИЦ	Обозначение ИД на продукцию			Нормативное значение	Размер сит, мм	Полный остаток на сите, %		ИД на испытание	Размер сит, мм
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/1	19.03.12г.	1.Зерновой состав фракции 5-10	ГОСТ 8267-93	1,25D D 0,5(d+D) d	До 0,5 До 10 30-60 90-100	ГОСТ 8269.0-97	20 15 10 5 <5	- 6,3 47,2 43,9 2,6	- 6,3 53,5 97,4 100
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/1	19.03.12г.	2.Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8267-93	-	-	ГОСТ 8269.0-97	1425		
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/1	19.03.12г.	3.Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе, группа шибни.	ГОСТ 8267-93	I группа до 10,0		ГОСТ 8269.0-97	Средний результат – 8,4 Группа I		
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/1	19.03.12г.	4.Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 0,25		ГОСТ 8269.0-97	отсутствует		
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/1	19.03.12г.	5.Содержание пылевидных и иристых частиц, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 1,0		ГОСТ 8269.0-97	0,47		

C-03-12	12.03.12г.	C-03-12/1	19.03.12г.	6. Марка щебня по дробимости, оценка по потере массы, %	ГОСТ 8267-93 Табл. 3	1200 – до 11	ГОСТ 8269.0-97	1200 потеря массы 7,6
C-03-12	12.03.12г.	C-03-12/1	12.03.12г. - 28.03.12г.	7. Морозостойкость F300 (насыщением в растворе сернокислого натрия и высушиванием при температуре (105±5) ⁰ C)	ГОСТ 8267-93 (табл. 8)	потеря массы после испытания, % не более 2	ГОСТ 8269.0-97	потеря массы 1,82 F300
C-03-12	12.03.12г.	C-03-12/1	19.03.12г.	8. Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более.	ГОСТ 8267-93	Для марки 1200 – 5	ГОСТ 8269.0-97	3,9

Испытание провела:
Инженер ИЦ ООО «ОмскстройЦНИИ»



Круговых Е.В.