


Результаты испытания щебня фракции 5-10 мм.

Сведения об образцах					Требования к ИЦ				Результаты испытаний		
Регистрационный № ИЦ	Дата доставки в ИЦ	Маркиров. ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний		
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
С-02-12	06.03.12г.	С-02-12/1	12.03.12г.	1. Зерновой состав фракции 5-10	ГОСТ 8267-93	Размер сит, мм	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8269.0-97	Размер сит, мм	Остатки на ситах, в % по массе	полный
						1,25D D 0,5(D+D) d					
С-02-12	06.03.12г.	С-02-12/1	12.03.12г.	2. Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ 8269.0-97	1420	Средний результат – 7,6 Группа I		
С-02-12	06.03.12г.	С-02-12/1	12.03.12г.	3. Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, % по массе, группа щебня.	ГОСТ 8267-93	I группа до 10,0	ГОСТ 8269.0-97	отсутствует			
С-02-12	06.03.12г.	С-02-12/1	12.03.12г.	4. Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97	отсутствует			
С-02-12	06.03.12г.	С-02-12/1	12.03.12г.	5. Содержание пылевидных и илистых частиц, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 1,0	ГОСТ 8269.0-97	0,65			

C-02-12	06.03.12г.	C-02-12/1	12.03.12г.	6. Марка пшени по дробности, оценка по потере массы, %	ГОСТ 8267-93 Табл.3	1200 – до 11	ГОСТ 8269.0-97	1200 потери массы 7,6
C-02-12	06.03.12г.	C-02-12/1	12.03.12г. 28.03.12г.	7. Морозостойкость F300 (насыщением в растворе сернистого натрия и высушиванием при температуре (105±5)°C)	ГОСТ 8267-93 (табл. 8)	потери массы после испытания, % не более 2	ГОСТ 8269.0-97	потери массы 1,82 F300
C-02-12	06.03.12г.	C-02-12/1	12.03.12г.	8. Содержание зерен слабых пород. % по массе, не более.	ГОСТ 8267-93	Для марки 1200 – 5	ГОСТ 8269.0-97	2,8

Испытание провела:  
Инженер ИЦ ООО «ОмкстройЦНИЛ»

  
Круговых Е.В.