

Результаты испытания щебня фракции 10-20 мм.

Сведения об образцах	Регистрационный № ИЦ	Дата доставки в ИЦ	Маркиров. ИЦ	Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Требования к ИП		Обозначение ИД на испытание	Результаты испытаний																		
						Обозначение ИД на продукцию	Нормативное значение																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9																			
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	20.03.12г.	1.Зерновой состав фракции 10-15	ГОСТ 8267-93	Размер сит, мм	ГОСТ 8269.0-97	ГОСТ 8269.0-97	<table border="1"> <tr> <th>Размер сит, мм</th> <th colspan="2">Остатки на ситах, в % по массе</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>6,2</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>45,2</td> <td>51,4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>44,4</td> <td>95,8</td> </tr> <tr> <td><10</td> <td>4,2</td> <td>100</td> </tr> </table>	Размер сит, мм	Остатки на ситах, в % по массе		25	-	-	20	6,2	6,2	15	45,2	51,4	10	44,4	95,8	<10	4,2	100
						Размер сит, мм				Остатки на ситах, в % по массе																	
						25				-	-																
20	6,2	6,2																									
15	45,2	51,4																									
10	44,4	95,8																									
<10	4,2	100																									
1,25D	До 0,5																										
D	До 10																										
0,5(D+D)	30-60																										
d	90-100																										
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	20.03.12г.	2.Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м³	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ 8269.0-97	1410																			
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	20.03.12г.	3.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-03-12/2	20.03.12г.	4.Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, % по массе, группа щебня.	ГОСТ 8267-93	I группа до 10%	ГОСТ 8269.0-97	Средний результат – 9,2																			
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	20.03.12г.	5.Содержание пылевидных и илистых частиц, % по массе	ГОСТ 8267-93	не более 1,0	ГОСТ 8269.0-97	0,35																			

С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	20.03.12г.	6.Марка шедля по дробности, оценка по потере массы, %	ГОСТ 8267-93 Табл.3	1200 – до 11	ГОСТ 8269.0-97	1200 потеря массы 7,6
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	12.03.12г. 28.03.12г.	7.Морозостойкость F300 (наименением 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
С-03-12	12.03.12г.	С-03-12/2	20.03.12г.	8.Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более.	ГОСТ 8267-93	Для-марки 1200 – 5	ГОСТ 8269.0-97	3,4

Испытание провела:
Инженер ИЦ ООО «ОмскстройЦНИИ»



Круговых Е.В.