

Приложение № 4 к протоколу № 61-КС от 26.06.09г.

Результаты испытаний щебня фракции 40-70 мм

Сведения об образцах			Дата испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний			
Регистрационный № ИЦ	Дата доставки в ИЦ	Маркировка ИЦ			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
КС-39	08.06.09г.	КС-39/4	16.06.09г.	Зерновой состав фракции 40-70, частные и полные остатки на ситах	ГОСТ 8267-93	Размер сит, мм 1,25 D D 0,5(d+D) d	Полный остаток на сите, % До 0,5 До 10 30-60 90-100	ГОСТ 8269.0-97	Размер сит, мм 70 60 40 <40	Остатки на ситах, в % по массе	
										частный	полный
										9,5	9,5
КС-39	08.06.09г.	КС-39/4	16.06.09г.	Насыпная плотность в сухом состоянии, кг/м ³	ГОСТ 8267-93	-	ГОСТ 8269.0-97	1560			
КС-39	08.06.09г.	КС-39/4	16.06.09г.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе, группа щебня	ГОСТ 8267-93	I группа до 10,0	ГОСТ 8269.0-97	Средний результат 7,2 Группа I			
КС-39	08.06.09г.	КС-39/4	16.06.09г.	Содержание глины в комках, % по массе	ГОСТ 8267-93	Не более 0,25	ГОСТ 8269.0-97	отсутствует			
КС-39	08.06.09г.	КС-39/4	17.06.09г.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	ГОСТ 8267-93	Не более 1,0	ГОСТ 8269.0-97	0,63			
КС-39	08.06.09г.	КС-39/4	20.06.09г.	Марка щебня по дробимости, оценка по потере массы, %	ГОСТ 8267-93	1400 – до 9	ГОСТ 8269.0-97	7,9 1400			

Испытания провел:
Инженер ИЦ ООО «ОмскстройЦИЛ»



Григорьев А.Я.