

## Протокол №05-1

### Сертификационных испытаний щебня фракции 5-10мм

#### 1. Зерновой состав щебня 5-10 мм

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d	0.5(d+D)	D	1.25D
	5,0	7,5	10	12,5
Полные остатки на ситах, % по массе	96,0	53,2	3,0	0
Результаты испытаний				
Требования по ГОСТ 8267-93, п.4.2.1 т.1	90-100	30-60	До 10	До 0,5

№ п/п	Наименование испытаний	Ед. изм.	ИГД на методы испытаний, (раздел, пункт)	Требования к испытываемому объекту		Результаты испытаний (значение показателей)	Соответствие (несоответствие нормативной документации)
				Нормативная документация (раздел, пункт)	Нормативное значение показателей		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Содержание дробленых зерен по массе	%	ГОСТ 8269.0-97, п.4.4	ГОСТ 8267-93 п.4.3.1	Не менее 80	98,0	Соответствует
2.	Содержание зерен слабых пород	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.9	ГОСТ 8267-93 п.4.5	не более 5	нет	Соответствует
3.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.7	ГОСТ 8267-93 т.2	до 10 I группа	9,0	Соответствует I группе
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5	ГОСТ 8267-93 т.9	1,0	0,3	Соответствует
5.	Марка по дробимости, потеря массы при испытании	%	ГОСТ 8269.0-97, п.4.8	ГОСТ 8267-93 п.4.4.2. т.5	потеря массы до 10 М 1000	потеря массы 9,4	Соответствует Марка М 1000
6.	Марка по истираемости, потеря массы при испытании	%	ГОСТ 8269.0-97, п.4.10	ГОСТ 8267-93 п.4.4.3 т.6	потеря массы до 25 И I	потеря массы 24,3 И I	Соответствует Марка И I
7.	Марка по морозостойкости после насыщения в растворе сернокислого натрия-высушивание	цикл	ГОСТ 8269.0-97 п.4.12	ГОСТ 8267-93, п.4.6.2, т.8	15 потеря массы до 3%	15 потеря массы 3 %	Соответствует марки F 200
8.	Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 8269.0-97 п.4.17			1530	