

**Протокол №05-2**  
**Сертификационных испытаний**  
**щебня (фракции 10-20мм)**

*1. Зерновой состав щебня 10-20 мм*

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	d 10,0	0,5(d+D) 15,0	D 20	1,25D 25,0
Полные остатки на ситах, % по массе Результаты испытаний	98,0	54,6	5,0	0
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.	ИТД 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	86,0	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	8,6	Соответствует I группе
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	ГОСТ 8269.0-97 п.4.5	ГОСТ 8267-93 т.9	1,0	0,25	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 8,7	Соответствует 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 И1	потеря массы 22,3	Соответствует И1
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