

ПАСПОРТ № 51

1. Дата выдачи 08.07.2019 г.
 2. Щебень из горных пород применяемый в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ: **Фракция 5-20 мм.**
 3. Потребитель _____
 4. Количество щебня: _____ т. _____ м³.
 5. Номера накладных (вагонов) _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование показателя		Требование ГОСТ 8267-93	Фактические показатели	
1	Зерновой состав		Полные остатки на ситах, %		
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	d	5	от 90 до 100	97.62
		0.5(d+D)	12.5	от 30 до 60	38.39
		D	20	до 10	4.11
1.25D		25	до 0.5	0.10	
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %		для группы 1 до 10%	6.1 соответствует группе 1	
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %		не более 1	0.61	
4	Содержание глины в комках, %		не более 0.25	0	
5	Содержание зерен слабых пород, %		не более 5	0.5	
6	Марка по дробимости, потеря массы, %		До 11 включ.	8.63 соответствует марке М1200	
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивние, число циклов 15)		потеря массы после испытания не более 2%	1.7 соответствует марке F300	
8	Насыпная плотность, т/м ³		не нормируется	1.36	
9	Содержание вредных компонентов и примесей		не более 5	нет	
10	Истираемость, %		до 25 включит.	14.5	
				соответствует марке И1	
11	Щебень Варненского месторождения строительного камня соответствует I классу строительных материалов и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору). Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7385 от 05.06.2019 г.				

Контролер 
 Мастер ПВК _____

