

ПАСПОРТ № 52

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 20-40 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	20	от 90 до 100	96.55
		0.5(d+D)	30	от 30 до 60	41.35
		D	40	до 10	6.12
		1.25D	50	до 0.5	0.00
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %			для группы 1 до 10%	2.9 соответствует группе 1
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %			не более 1	0.49
4	Содержание глины в комках, %			не более 0.25	0
5	Содержание зерен слабых пород, %			не более 5	0.3
6	Марка по дробимости, потеря массы, %			До 11 включ.	10.73 соответствует марке М1200
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)			потеря массы после испытания не более 2%	1.8 соответствует марке F300
8	Насыпная плотность, т/м ³			не нормируется	1.35
9	Содержание вредных компонентов и примесей			не более 5	нет
10	Истираемость, %			до 25 включит.	17.3 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 _____

