

ПАСПОРТ № 49

1. Дата выдачи 08.07.2019 г.
2. Щебень из горных пород для строительства, ремонта, реконструкции и содержания автомобильных дорог: **Фракция 8-16 мм (Марка 85/35)**
3. Потребитель _____
4. Количество щебня: _____ т. _____ м³.
5. Номера накладных (вагонов) _____

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
№ п/п	Наименование показателя			Требование ГОСТ 32703-2014	Фактические показатели
1	Гранулометрический состав			Проходы через сито, % по массе	
	Размеры ячеек контрольных сит, мм	2D	32	100	100
		1.4D	22.4	От 98 до 100	100
		D	16	От 90 до 100	100
		D/1.4	11.2	От 25 до 80	69.23
		d	8	От 0 до 15	20.53
		d/2	4	От 0 до 5	0.43
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %			До 10 включ. для Л10	2.7 соответствует марке Л10
3	Содержание пылевидных и глинистых частиц, %			не более 1	0.52
4	Содержание глины в комках, %			не более 0.25	0
5	Содержание зерен слабых пород, %			не более 5	0.2
6	Марка по дробимости, потеря массы, %			До 10 включ.	9.50 соответствует марке М1400
7	Морозостойкость, % (Насыщение в растворе сернокислого натрия - высушивание, число циклов 15)			потеря массы после испытания не более 2%	1.60 соответствует марке F300
8	Насыпная плотность, т/м ³			не нормируется	1.35
9	Содержание вредных компонентов и примесей			не более 5	нет
10	Сопротивление дроблению и износу, %			до 15 включит.	14.50 соответствует марке И1
11	Содержание органических примесей			светлее эталона	светлее эталона
12	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 _____

