

ООО «МЕГАС-М»

ПАСПОРТ №

ЛИЦЕНЗИЯ на право пользования недрами КРД 80098 ТП, срок действия с 07.06.2008г. по 07.06.2028г.

1. Потребитель: _____
2. Наименование продукции щебень из гравия фракции 16-22,4 мм
3. Адрес предприятия: Краснодарский край, Белореченский район, Родниковское сельское поселение, в 1800 метрах юго-восточнее хутора Грушевый
4. Нормативный документ ГОСТ 32703-2014
5. Количество _____ м³



Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 32703-2014	Фактические значения
1	Зерновой состав щебня. Диаметры отверстий контрольных сит, % по массе		
	2D(45)	100	100
	1.4D (31,5)	100	100
	D(22,4)	90-100	99,8
	d(16)	0-20	19,9
	d/2(8)	0-2	0,4
2	Марка		90/20
3	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	До 10 включ. %	7,9 Л10
4	Средневзвешенное содержание дробленых зерен	2 группы	2 группа 66,4
5	Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне, % по массе	Не более 1%	0,43
6	Содержание глины в комках в щебне, % по массе	Не более 0,25%	Нет
7	Прочность щебня, марка по дробимости	-	M1200 (9,2)
8	Содержание зерен слабых пород в щебне, % по массе	не более 5 (для марки M1200)	0,5
9	Средняя плотность, г/см ³	Не нормируется	2,63
10	Пустотность, %	Не нормируется	46,1
11	Марка по истираемости	И-1	И-1
12	Морозостойкость	не более 2 (для F300)	1,6 соответ. F300
13	Содержание аморфных разновидностей SiO ₂ растворимых в щелочах, ммоль/л	Не более 50	30,0
14	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , % по массе	Не более 1,5	0,09
15	Содержание галлоидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), по массе	Не более 0,1	0,02
16	Содержание посторонних засоряющих примесей	Не допускаются	Не содержатся
17	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1430
18	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, А _{эфф.} Бк/кг	До 740	59,2

Заключение: Щебень из горных пород фракции 16-22,4 мм соответствует ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и гравий из горных пород. Технические условия»

Ответственный за качество
«___» декабря 2022 г.

И.Д.Агапов