

Паспорт качества № _____

 Смесь щебеночно-песчаная: С-4 (0-80)

Аникинское Западное месторождение песчаников

 Местоположение: Ростовская область, Каменский район, х. Аникин

 Щебень производится по: ГОСТ 25607-2009

Потребитель: _____

Адрес потребителя: _____

Номер партии: _____ Номера вагонов: _____

Количество щебня: _____ Дата выдачи: _____

Гранулометрический состав



Диаметр отверстий Контрольных сит, мм	Полный остаток % по массе, на ситах с размером отверстий, мм									
	120	80	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16	0,05
Результаты испытаний	0	0								

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ	Фактические значения показателей
1	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	до 5	3,0
2	Содержание глины в комках от общего количества Пиг частиц, % по массе;	до 20 (для оснований) до 10 (для покрытий)	0
3	Содержание зерен пластинчатой (лещадной и игловатой формы, в щебне;	до 25	23
4	Марка щебня по дробимости (в сухом/водонасыщенном состоянии)		1000/1000 11/13
5	Марка щебня по морозостойкости	100	300
6	Водопоглощение по массе		0,3%
7	Потеря массы при определении устойчивости	до 5	3
8	Марка щебня и готовой смеси по пластичности	Пл1	Пл1 (0,8)
9	Насыпная плотность готовой смеси, т/м ³	Не нормируется	1,5
10	Удельно эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	до 740	92,5

Начальник лаборатории



О.О. Куценко