

Паспорт качества № _____

Наименование материала: щебеночно-песчаная смесь ЩПС С5 (0-40 мм) по ГОСТ25607-2009 из осадочных горных пород (песчаник).

Аникинское Западное месторождение песчаников

Местоположение: Ростовская область, Каменский район, х. Аникин

Щебень производится по ГОСТ25607-2009

Потребитель: _____

Адрес потребителя: _____

Номер партии: _____ Номера вагонов: _____

Количество щебня: _____ Дата выдачи: _____

Качественные показатели

1) Зерновой состав смеси:

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	00,5
	0	0	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97	95-100
Результаты испытаний										

Наименование показателей	Требования ГОСТ	Фактические значения показателей
2) Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	до 5	2,0
3) Содержание глины в комках от общего количества ПИГ частиц, % по массе;	до 20 (для оснований) до 10 (для покрытий)	0
4) Содержание зерен пластинчатой (лещадной и игловатой формы, в щебне;	до 25	21
5) Марка щебня по дробимости (в сухом/водонасыщенном состоянии)		1000/1000 11/13
6) Марка щебня по морозостойкости	100	300
7) Марка щебня по истираемости	И1	И1 (24)
8) Марка щебня по водостойкости	В1	В1
9) Потеря массы при определении устойчивости	до 5	3
10) Марка щебня и готовой смеси по пластичности	Пл1	Пл1 (0,8)
11) Насыпная плотность готовой смеси, т/м3	Не нормируется	1,5
12) Удельно эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	до 740	370

Начальник лаборатории:



Кущенко О.О.