

## Паспорт качества № \_\_\_\_\_

Щебень фракции: 25-60 мм

Аникинское Западное месторождение песчаников

Местоположение: Ростовская область, Каменский район, х. Аникин

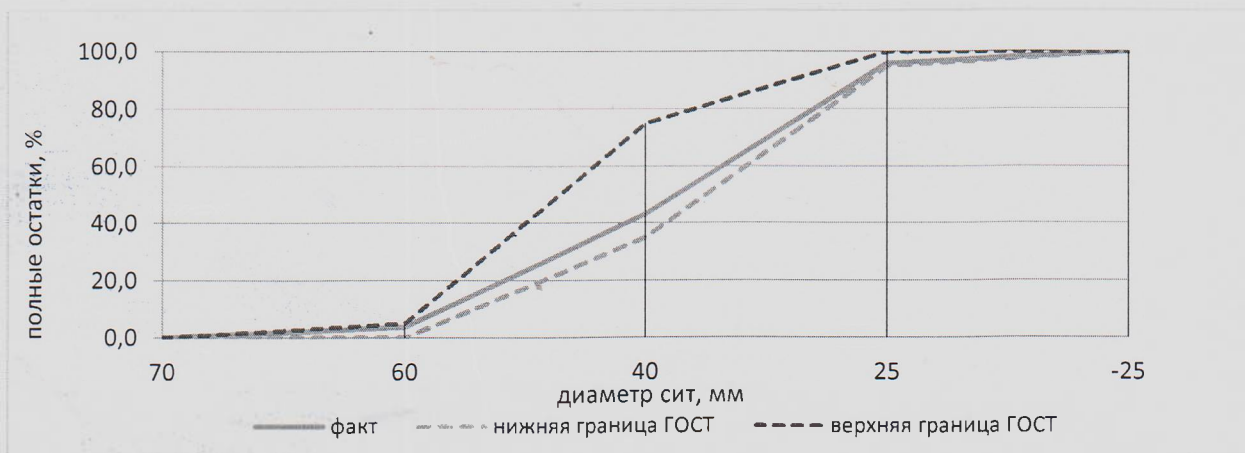
Щебень производится по ГОСТ 8267-93

Потребитель: \_\_\_\_\_

Адрес потребителя: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_                      Номера вагонов: \_\_\_\_\_

Количество щебня: \_\_\_\_\_                      Дата выдачи: \_\_\_\_\_



Наименование	Полные остатки по массе, %			
	70	60	40	25
Диаметр сита, мм	70	60	40	25
Нормативные значения по ГОСТ	0	0-5	35-75	95-100
Фактические значения	0	4,3	48,4	95,7

№	Наименование	Нормативные значения по ГОСТ	Фактические значения
1	Содержание частиц, размером менее 0,5	не более 5	0,20
2	Содержание частиц, размером менее 0,16	не более 1	0,17
3	Содержание зерен пластинчатой игловатой формы	до 15	13,7
4	Содержание глины в комках, %	не допускается	0
5	Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 5	1,2
6	Величина потери массы щебня $M_i$ после испытания на истираемость в полочном барабане	не более 20	16,7
7	Марка по сопротивлению удару на копре	не более 10,5	4,6
8	Морозостойкость, потеря массы после испытания, %	не ниже F150	F300
9	Насыпная плотность, %		1,28
10	Удельная электропроводимость, см/м	не более 0,32	0,08
11	Потеря массы при испытании в сухом состоянии, % ( марка щебня )	от 11 до 13 (M1000)	10,2(M1000)

Инженер-лаборант \_\_\_\_\_  О.О. Куценко