

ООО «Транс-Сервис»  
352503, Краснодарский край  
г.Лабинск, ул.Фрунзе,2  
тел.8-86169-68513

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
(документ о качестве)

**Щебень из гравия и валунов**  
**Фракция \_\_\_\_\_ 5-20 \_\_\_\_\_ мм**

Потребитель \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_

Количество \_\_\_\_\_

**Физико-механические показатели**

№ п/п	Наименование показателей	Требования ГОСТ 8267-93 изм.1-4	Фактические показатели
1	Зерновой состав песка, % по массе: d 0,5 (d+D) D 1,25D	От 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	97,8 56,6 6,4 -
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе, не более Группа щебня	От 10 до 15 II	12,2
3	Содержание дробленых зерен, % по массе, не менее	80,0	89,2
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе, не более	1,0	0,64
5	Содержание глины в комках, % по массе, не более	0,25	нет
6	Прочность щебня, марка по дробимости промежуточная средневзвешенная	1200-1400 1200 и выше	Соотв. М1200 1329
7	Истираемость щебня, марка по истираемости потеря массы при испытании, %	И-1	Соотв. И-1
8	Морозостойкость	Не ниже F 50	F300
9	Содержание зерен слабых пород, % по массе, не более	10	2,8
10	Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	1450 кг/м <sup>3</sup>
11	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг(Аэф)	Не более 370,0 Бк/кг	112,0 Бк/кг
12	Устойчивость структуры щебня против распадов	Не более 3	1,0
13	Содержание посторонних примесей	Не допускается	Не содержатся
14	Содержание галлоидных соединений в пересчете на ион хлора	Не более 0,1%	0,02
15	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете SO <sub>3</sub> ,%	Не более 1,5%	0,06
16	Содержание аморфных разновидностей SiO <sub>2</sub> , растворимых в щелочах, моль/л	Не более 50	37,3

**Заключение лаборатории: Щебень из гравия и валунов фр. 5-20 мм соответствует требованиям ГОСТ 8267-93 изм.1-4 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»**