



Южная Нерудная Компания

ООО «Южная Нерудная Компания»
354341, г.Сочи ул. Демократическая д.52
ИНН/КПП 2317053598/231701001

ПАСПОРТ № _____ от « _____ » _____ 200_г.

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии _____ кол-во щебня _____ вагонов _____ тонн

Номер накладной _____

Щебень из плотных горных пород фракции от 5 до 20 мм

Месторождение: Оржинское

1. Зерновой состав щебня (полные остатки на ситах, % по массе)

	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
d	от 90 до 100	99,2
0,5(d + D)	от 30 до 60	58,5
D	до 10	5,4
1,25D	до 0,5	—

- | | |
|---|-------|
| 2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | 9,8 |
| 3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | 0,45 |
| 4. Содержание глины в комках, % по массе | 0 |
| 5. Марка щебня по прочности (дробимости) | 1200 |
| 6. Марка щебня по истираемости | И 1 |
| 7. Содержание зерен слабых пород, % по массе | 2,4 |
| 8. Морозостойкость щебня | F 300 |
| 9. Насыпная плотность щебня, т/м ³ | 1,44 |
| 10. A _{эфф} естественных радионуклидов, Бк/кг | 187,7 |
| 11. Устойчивость структуры против распадов, % | 1,3 |
| 12. Содержание вредных компонентов и примесей | |

Показатель	Требования ГОСТ 8267-93	Фактически	Соответствие ГОСТ
аморфные разновидности диоксида кремния, ммоль/л, не более	50	10	Соответствует
сульфидов и сульфатов, в пересчете на SO ₃ , % по массе, не более	1,5	нет	Соответствует
пирита, % по массе, не более	4	нет	Соответствует
породообразующих слоистых силикатов, % по объему, не более	15	нет	Соответствует
галлоидных соединений в пересчете на ион хлора, % по массе, не более	0,1	нет	Соответствует
угля и древесных остатков, % по массе, не более	0,1	нет	Соответствует

13. Химический состав усредненной пробы щебня

Химический состав, %								
SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	K ₂ O	Na ₂ O	S общ.	TiO ₂
65,6	13,9	6,6	4,61	2,52	1,0	3,57	0,14	0,68

Щебень выпускается по ГОСТ 8267-93

По вопросам подлинности данного документа обращаться в Испытательную лабораторию ООО «Южная Нерудная Компания».

Контролер ОТК: _____