



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 20 до 40 мм

Месторождение: Оржинское

1. Зерновой состав щебня

Сита мм	50	40	30	20	<20
частные ост.	0.0	4.6	53.2	35.6	6.6
полные ост.	0.0	4.6	57.8	93.4	100
по ГОСТу	до 0.5	до 10	30-60	90-100	

- | | |
|---|-------|
| 2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | 10 |
| 3. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе | 0,4 |
| 4. Содержание глины в комках, % по массе | 0 |
| 5. Марка щебня по прочности (дробимости) | 1200 |
| 6. Марка щебня по истираемости | И I |
| 7. Содержание зерен слабых пород, % по массе | 1,7 |
| 8. Морозостойкость щебня | F 300 |
| 9. Насыпная плотность щебня, т/м ³ | 1,41 |
| 10. А _{эфф} естественных радионуклидов, Бк/кг | 187,7 |
| 11. Устойчивость структуры против распада, % | 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: _____