



Российская Федерация
 Юр/факт. адрес: 354343, г. Сочи, ул. Демократическая, д.52
 ИНН 2317053598 ОГРН 1092367001792 КПП 231701001
 р/с 40702810820010000073 ООО «Банк ЗЕНИТ Сочи»
 к/с 30101810400000000717 БИК 040396717
 тел/факс: +7(8622)33-88-77
 e-mail: nerudnaya@gmail.com

ПАСПОРТ № _____ от « _____ » _____ 200_г.

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии _____ кол-во щебня _____ вагонов _____ тонн

Номер накладной _____

Щебень из плотных горных пород фракции от 3 до 10 мм

Месторождение: Оржинское

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

	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
d	от 90 до 100	98,5
0,5(d + D)	от 30 до 60	55,3
D	до 10	1,0
1,25D	до 0,5	—

- 2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе **8,6**
- 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/м³ **1,32**
- 10. Аэфф 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: _____