

352635, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Железнодорожная, 1А
ИНН 2368001710, КПП 236801001, ОГРН 1102368001482, тел. (86155) 3-25-38 89184445443
WWW.GPNG.RU

П А С П О Р Т №

(документ о качестве)

1. Потребитель
2. Железнодорожная (автотранспортная) накладная № _____
3. Наименование продукции **щебень из гравия фракции 10-15 мм**
4. Карьер Республика Адыгея, Майкопский район, станица Ханская
5. Нормативный документ **ГОСТ 8267-93 изм.1-4**
6. Номер партии _____ Количество _____

Качественные показатели

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения По ГОСТ 8267-93 изм.1-4	Фактические значения
1	Зерновой состав щебня Диаметры отверстий контрольных сит, мм Сито 15 мм Сито 12,5мм Сито 10 мм Сито 5 мм Сито 2,5 мм	<i>Полные остатки на ситах, % по массе</i> До 10 30-60 90-100 90-100 95-100	 7,8 53,1 90 99,4 99
2	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе Группа щебня	<i>до 10 включительно для группы щебня 1</i>	8,6 Соответствует группе 1
3	Содержание дробленых зерен, % по массе	не менее 95	96,5
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц в щебне марки 1000, % по массе	не более 1	0,6
5	Содержание глины в комках в щебне марки 1000, % по массе	не более 0,25	0,2
6	Прочность щебня, марка по дробимости потеря массы при испытании, %	M1000 До 10 вкл.	Соответствует M1000-1200 8,9
7	Истираемость щебня, марка по истираемости потеря массы при испытании, %	И 1 до 25 вкл.	Соответствует И 1 15,08
8	Содержание зерен слабых пород в щебне марки 1000, % по массе	не более 5	1,25
9	Марка по морозостойкости, после насыщения в растворе сернокислого натрия - высушивание	не менее 200 не более 3	Соответствует F 200 2,1
10	Устойчивость структуры щебня против распадов, %	не более 5	0,24
11	Содержание вредных примесей SO ₃ , % в том числе сульфатов и сульфидов	не более 1,5	<0,1
12	Насыпная плотность, кг/м ³	Не нормируется	1450
13	Содержание аморфных разновидностей SiO ₂ растворимых в щелочах, ммоль/л	не более 50	24,3
14	Содержание сульфатов и сульфидов в пересчете на SO ₃ , %	Не более 1,5	0,06 в т.ч.: сульфатов - 0,06 Сульфидов - 0,00
15	Содержание галоидных соединений в пересчете на ион хлора (Cl), % по массе	Не более 0,1	0,03

Ответственный за качество _____ Иванов Д.Н.
2014г.