

ООО «Газпромнефтегаз»

352630, Краснодарский край, г. Белореченск, ул. Железнодорожная, 1
ИНН 2368001710, КПП 236801001, ОГРН 1102368001482, тел. (86155) 3-25-38 89184445443

П А С П О Р Т (документ о качестве)

1. Потребитель _____
2. Железнодорожная (автотранспортная) накладная № _____
3. Наименование продукции отсев дробления
4. Карьер Республика Адыгея, Майкопский район, станица Ханская
5. Нормативный документ ГОСТ 31424-2010
6. номер качества _____

Количество

качественные показатели

1.Щебень фракции 5-10мм, выделенный из ЦПС фракции 0-10мм

№ п/п	Наименование показателей	Нормативные значения По ГОСТ 8267-93 ГОСТ 9128-2009	<u>Фактические</u> <u>показатели</u>
1	Зерновой состав, % по массе: 5 мм 5 мм 1,25 мм	95-100 90-100 30-60 до 10 до 0,5	<u>100,00</u> <u>90,7</u> <u>37,60</u> <u>0,00</u> <u>0,00</u>
2	Содержание зерен слабых пород, % по массе	Не более 10	<u>3,2</u>
3	Содержание зерен пластичатой и игловатой формы	не более 10	<u>6,8</u>
4	Содержание пылевидных и глинистых частиц глины в комках, % по массе	Не более 1 Не более 0,25	<u>0,42</u> <u>Не обнаружено</u>
5	Марка по дробимости, потеря массы при испытаниях %	1000 До 10 вкл	<u>1000</u> <u>7,89</u>
6	Устойчивость структуры щебня против распадов	устойчив	<u>устойчив</u>
7	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытаниях, %	F200 Не более 3	<u>F200</u> <u>Не более 2,1</u>
8	Сумма удельная эффективная активность радионуклидов	Не более 740	<u>72,3</u>

КОПИЯ ВЕРНА

Сидор



Физико-механические показатели:

2.Песок, выделенный из ЦПС фракции 0-10мм

Наименование показателей	Нормативные значения По ГОСТ 8267-93 ГОСТ 9128-2009	Фактические показатели
Зерновой состав песка, % по массе:	свыше 45 до 65 для группы «крупный»	51,7
Содержание зерен крупностью:	для группы «крупный» и II класса:	
10 мм		1,2
5 мм		27,9
2,5 мм		23,3
1,25 мм		38,0
0,63 мм		57,6
0,315		73,2
0,16		82,9
Менее 0,16		100
класс песка		Соответствует 2 классу
Модуль крупности Группа песка	свыше 2,5 до 3,0 для группы «крупный»	2,75 Соответствует Группе «крупный»
Содержание зерен пластичной и игловатой формы	не более 10	6,8
Содержание пылевидных и глинистых частиц	Не более 10	3,45
глины в комках, % по массе	Не более 2	Не обнаружено
Марка по прочности	1000	1000
Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы (фракция 2,5-5 мм)	Не более 25 Для 2 группы	15,5
Объемно-насыпная плотность,	Не нормируется	1500
Сумма удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Не более 740	72,3

Ответственный за качество _____ М.А.Гуськов

_____ 2014г

КОПИЯ ВЕРНА

Гуськов

