

**П А С П О Р Т № \_\_\_\_\_**

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Наименование потребителя \_\_\_\_\_  
 Наименование объекта \_\_\_\_\_  
 Железнодорожная накладная № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.  
 Наименование продукции \_\_\_\_\_ Гравий фракции 5-40 мм \_\_\_\_\_  
 Изготовитель \_\_\_\_\_ Псебайский завод строительных материалов \_\_\_\_\_  
 Нормативный документ \_\_\_\_\_ ГОСТ 8267-93 \_\_\_\_\_  
 Размер партии \_\_\_\_\_

**Физико-механические показатели**

№№ п/п	Наименование показателей и единицы измерений	Результаты испытаний	
		требования ГОСТ 8267-93	фактические показатели
1	2	3	4
1.	Зерновой состав: Полные остатки на ситах, % по массе d (номинальный наименьший размер частиц) 0,5 (d + D) D(номинальный наибольший размер частиц) 1,25 D	от 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	95,47 51,83 8,59 0,00
2.	Содержание пылевидных и глинистых частиц (частицы размером менее 0,05 мм), % по массе	не более 1	0,50
3.	Содержание глины в комках, % по массе	-	не обнаружено
4.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	-	11,0
5.	Содержание зерен слабых пород, %	-	7,2
6.	Марка по дробимости, потеря массы при испытаниях, %	-	800-1000
7.	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытаниях, %	-	F 200
8.	Объемно-насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	не нормируется	1580
9.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 740	67,4

Генеральный директор

Г.Е. Безруков