

П А С П О Р Т № _____

от « ____ » _____ 2014 г.

Наименование потребителя _____
 Наименование объекта _____
 Железнодорожная накладная № _____ от « ____ » _____ 2014 г.
 Наименование продукции _____
 Изготовитель _____
 Нормативный документ _____
 Размер партии _____

щебень фракции 5-20 мм
Псебайский завод строительных материалов
ГОСТ 8267-93 (изм. №№ 1, 2, 3, 4)

Физико-механические показатели

№№ п/п	Наименование показателей, пределы и единицы измерений	Результаты испытаний	
		требования ГОСТ 8267-93 (изм. №№ 1,2,3,4)	фактические показатели
1	2	3	4
1.	Зерновой состав: Полные остатки на ситах, % по массе 0,5 d d (номинальный наименьший размер частиц) 0,5 (d + D) D (номинальный наибольший размер частиц) 1,25 D	от 95 до 100 от 90 до 100 от 30 до 60 до 10 до 0,5	98,00 96,99 40,13 5,15 0,00
2.	Содержание пылевидных и глинистых частиц (частицы размером менее 0,05 мм), % по массе	не более 1	0,21
3.	Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25	не обнаружено
4.	Содержание зёрен слабых пород % по массе	не более 5	нет
5.	Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 10 вкл.	8,2
6.	Содержание дробленых зёрен, % по массе	не менее 80	98
7.	Марка по дробимости, потеря массы при испытаниях, %	1200 до 12 вкл.	1200 8,0
8.	Устойчивость структуры щебня против распада, потеря массы при потере массы при распаде	устойчив	устойчив
9.	Марка по истираемости, потеря массы при испытаниях, %	И 1 до 25 вкл.	И 1 14,7
10.	Марка по морозостойкости, потеря массы при испытаниях, %	F 300 не более 2	F 300 0,95
11.	Объемно-насыпная плотность, кг/м ³	не нормируется	1450
12.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 740	50,6

Генеральный директор

Г.Е. Безруков