

П А С П О Р Т № \_\_\_\_\_

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.  
 стр. 1 из 2

Наименование потребителя	_____
Наименование объекта	_____
Железнодорожная накладная	№ _____ от «_____» _____ 2014 г.
Наименование продукции	_____ материал из отсева дробления (фракция 0-10 мм)
Наименование изготовителя	_____ Псебайский завод строительных материалов
Нормативный документ	_____ ГОСТ 31424-2010
Размер партии	_____

**Физико-механические показатели:**

1. **ЩЕБЕНЬ фракции 5-10 мм, выделенный из ШПС фракции 0-10 мм**

№№ п/п	Наименование показателей, пределы и единицы измерений	Результаты испытаний	
		ГОСТ 8267-93 ГОСТ 9128-2009	фактические показатели
1.	<b>Зерновой состав:</b>		
	Полные остатки на ситах, % по массе		
	0,5 d	95-100	100,00
	d (номинальный наименьший размер частиц)	90-100	91,40
	0,5 (d + D)	30-60	45,70
	D (номинальный наибольший размер частиц)	до 10	0,00
	1,25 D	до 0,5	0,00
2.	Содержание зёрен слабых пород, % по массе	не более 10	3,5
3.	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе	не более 10	6,5
4.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 1	0,36
	в т.ч. - содержание глины в комках	не более 0,25	не обнаружено
5.	Марка по дробимости, потеря массы при испытаниях, %	1000 до 10 вкл.	1000 8,88
6.	Устойчивость структуры щебня против распадов	устойчив	устойчив
7.	Марка по морозостойкости потеря массы при испытаниях, %	F 150 не более 5	F 150 4,87
8.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	не более 740	68,50