

# П А С П О Р Т № 29

Санитарно-гигиеническая лаборатория № 384 от 12.02.2006 года  
выдана Государственным центром стандартизации и метрологии.

Организация ОАО «Селижаровский карьер»  
Место отбора месторождение

Дата отбора пробы: « 8 » апреля 2014 г.

Наименование материала: Шебень из гравия фр. 40-70 мм.

Остатки на ситах %%	Зерновой состав				
	Размер отверстий, мм				
	70	50	50	40	20
Частный	18.4	31.0	25.6	25.0	0
Полный	18.4	49.4	75.0	100	
Прошло	91.6	50.6	25.0	-	

№№ п.п.	Наименование показателей	Показатели	
		По ГОСТ 8267-93	факти- чески
1.	Номинальные размеры зерен: Д наиб. Д наиб.		<u>40</u> мм <u>70</u> мм
2.	Полный остаток на контрольных ситах, в % по массе: - Д наиб. - 2 на Д наиб. - 0,5 (Д наиб.-Д наиб.) - 1,25 Д наиб.	90-100 до 10 30-80 до 0,5	<u>100,0</u> <u>18,4</u> <u>59,2</u> -
3.	Содержание дробленки, в % по массе не менее	<u>80</u>	<u>94,6</u>
4.	Содержание зерен пластичной (лепидной) и игловатой формы, в % по массе, не более	15-35	<u>7,4</u>
5.	Марка щебня (гравия) по дробимости Потеря массы при испытании, %	11-13	<u>М-100</u> <u>14,7</u>
6.	Содержание зерен слабых пород, в % по массе, не более	10	<u>6,9</u>
7.	Содержание пыли и глины, в % по массе, не более	1-2	<u>1,0</u>
8.	Содержание глины, в % по массе, не более	0,25	-
9.	Объемная насыпная масса, г/см <sup>3</sup>		<u>1,47</u>
10.	Марка щебня (гравия) по истираемости Потеря массы при испытании, %		<u>И-1</u> <u>22,1</u>
11.	Марка щебня (гравия) по морозостойкости Потеря массы при испытании, %		<u>F. 300</u> <u>1,01</u>
12.	Содержание радионуклидов	370	<u>26,3</u>
13.	Содержание аморфного диоксида кремния, моль/л	50	<u>0,5</u>

Паспорт составил(а): Т.И. Гошимова