

По вопросам качества обращаться:  
Начальник ОТК СК А.В.Дружинина тел: 8(34269)37-484

**Документ о качестве №**  
**Щебень из осадочной горной породы Ново-Пашийского месторождения смеси фракций 5-20**  
**ГОСТ 8267-93**

Партия №  Дата отгрузки  номер ТС   
Грузополучатель \_\_\_\_\_

Наименование характеристики	Единица измерения	Результаты испытаний	Нормативное значение ГОСТ 8267-93
<b>Физико механические показатели</b>			
Марка щебня по прочности		1 200	-
Марка щебня по истираемости, И		1	-
Содержание пылевидных и глинистых частиц, по массе	%	0,25	Не более 2
Содержание глины в комках, по массе	%	0	Не более 0,25
Содержание зерен пластинчатой и игольчатой формы, Группа		1	-
Насыпная плотность	кг/м <sup>3</sup>	1 455	-
Устойчивость структуры щебня против распадов, потеря массы	%	0,1	Не более 3
Морозостойкость, F		200	-
Содержание слабых зерен, по массе	%	0	Не более 5
<b>Зерновой состав, полные остатки на контрольных ситах, % по массе</b>			
25 мм	%	0	Не более 0,5
20 мм	%	12,5	Не более 10
12,5 мм	%	41,3	30 - 60
5 мм	%	95,4	90 - 100
<b>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</b>			
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов ГОСТ 30108-94	Бк/кг	24,1 ± 2,5	Не более 740

Щебень из осадочной горной породы Ново-Пашийского месторождения смеси фракций 5-20 ГОСТ 8267-93 производства ООО "Горнозаводскцемент" нетоксична(чен), пожаро-и взрывобезопасна(сен)

По согласованию с потребителем закупление 12,5%



Начальник ОТК Службы качества

А.В. Дружинина