



454091, Челябинская обл. Челябинск г,  
Цвиллинга ул, дом № 46, офис 406/12, 13, тел.  
+7(351)265 03 32, robur-granit.ru



## Паспорт качества № 17.06/8

### Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-20 мм

Потребитель:

Количество щебня: \_\_\_\_\_ тн. \_\_\_\_\_ м/куб. \_\_\_\_\_

Номера вагонов (машин): \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование материала, организации	Щебень из природного камня для строительных работ ООО "Робур-Гранит" Новосмолинского месторождения породы Гранодиорит.		
	Дата отгрузки		Время отбора	
	Место отбора	ДСК		
	Назначение	Определение физико-механических показателей		
	НТД на продукцию	ГОСТ 8267-93		
	Условия отбора			

№	Наименование	Размеры ячеек контрольных сит, мм				
		(1,25D)25	(D)20	0,5(d+D)12,5	(d)5	(d/2)2,5
2	Полные остатки на сите, % по массе	0,00%	0,20%	32,94%	90,98%	99,61%
	ГОСТ 8267-93	до 0,5	до 10	от 30 до 60	от 90 до 100	от 95 до 100
Заключение: соответствует ГОСТ8267-93						
Рекомендации:						

	Наименование показателей	Ед. измерений	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические показатели
3	Насыпная плотность	т/м.куб	не нормируется	1,37
4	Потеря массы после испытания на дробимость	%	до 9 включительно	6,3
5	Марка по дробимости	М	М 1200-1400	М 1400
6	Морозостойкость	Ф	Ф300-400	Ф400
7	Истираемость	И	И1-И4	И1
8	Содержание пылевидный и глинистых частиц	%	не более 1,0	0,6
9	Содержание глины в комках	%	не более 0,25	отсутствует
10	Истинная плотность	г/см	не нормируется	2,77
11	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	до 10	1 группа (6,7%)
12	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг	до 740	204,2

Заключение: Данная проба щебня соответствует требованиям ГОСТ 8297-93

Лаборант



Кривоуцкая Д. О.