



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



## Паспорт качества № 17.06/16

### Щебень из природного камня для строительных работ фракции 31,5-63 мм

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-РУ.НА99.В.01432/20 действительна до 12.03.2025 г.

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.		
	Регистрационный номер декларации	ЕАЭС N RU Д-РУ.НА99.В.01432/20		
	Дата отбора		Время отбора	
	Место отбора	ДСК		
	Назначение	Определение физико-механических показателей		
	НТД на продукцию	ГОСТ 32703-2014		
	Условия отбора			

№	Наименование	Размеры ячеек контрольных сит, мм					марка
		(2D)126	(1,4D)88,5	(D)63	(d)31,5	(d/2)16	
2	Проходы через сито, % по массе	100,00%	100,00%	97,62%	6,22%	1,27%	90/10
	ГОСТ 32703-2014	100	100	От 90 до 100	От 0 до 10	От 0 до 2	
Заключение: соответствует ГОСТ32703-2014 по марке 90/10							
Рекомендации:							

	Наименование показателей	Ед. измерений	Требования ГОСТ 32703-14	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 1400	М 1400
6	Морозостойкость	F	F 300-400	F 400
7	Содержание пылевидный и глинистых частиц	%	не более 1,0	0,6
8	Содержание глины в комках	%	не более 0,25	отсутствует
9	Истинная плотность	г/см	не нормируется	2,77
10	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	до 20	Л 25 (22,8)
11	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг	до 740	204,2

Заключение: Данная проба щебня соответствует требованиям ГОСТ 32703-2014. по марке 90/10

Лаборант



Криволицкая Д. О.