



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



## Паспорт качества № 17.06/12

### Щебень из природного камня для строительных работ фракции 8-11,2 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 отгрузки		Время отбора	
	Место отбора	ДСК		
	Назначение	Определение физико-механических показателей		
	НТД на продукцию	ГОСТ 32703-2014		
	Условия отбора			

2	Наименование	Размеры ячеек контрольных сит, мм					марка
		(2D)22,4	(1,4D)16	(D)11,2	(d)8	(d/2)4	
	Проходы через сито, % по массе	100,00%	100,00%	95,92%	6,20%	0,85%	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 дроблённых зёрен в щебне	%	90-100	100
11	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг	до 740	204,2
12	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	до 10	Л 10 (7,3)

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

Лаборант



Криволицкая Д. О.