

Потребитель:

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



## Паспорт качества № 17.06/9

## Щебень из природного камня для строительных работ фракции 4-8 мм

Декларация о соответствии № EAЭC N RU Д-RU.HA99.B.01432/20 действителена до 12.03.2025 г.

Количество щебня:тн м/куб.								
Hoi	мера вагонов (машин):							
Nº п/п	Наимкенование материала, организации	Щебень из природного камня для строительных работ ООО "Робур-Гранит" Новосмолинского месторождения породы Гранодиорит.						
1	Регестрационый номер декларации	ЕАЭС N RU Д-RU.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						
		(2D)16	(1,4D)11,2	(D)8	(D/1,4)5,6	(d)4	(d/2)2	
	Проходы через сито, % по массе	100,00%	100,00%	93,17%	27,24%	1,44%	0,38%	
	ГОСТ 32703-2014	100	100	От 90 до 100	От 25 до 85	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	M		M 1400		M 1400		
6	Морозостойкость	F		F300-400		F400		
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 зёрен слабых пород	%		до 5		0,55		
11	Содержание дроблёных зёрен в щебне	%		90-100		100		
12	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг		до 740		204,2		
13	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и	%		до 10		Л10 (7,3)		

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

Лаборант



Криволуцкая Д. О.