



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



Паспорт качества № 17.06/9

Щебень из природного камня для строительных работ фракции 4-8 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					

№	Наименование	Размеры ячеек контрольных сит, мм					
		(2D)16	(1,4D)11,2	(D)8	(D/1,4)5,6	(d)4	(d/2)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 ГОСТ 32703-2014 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	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 дроблённых зёрен в щебне	%	90-100	100
12	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг	до 740	204,2
13	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	до 10	Л10 (7,3)

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

Лаборант



Криволицкая Д. О.