



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



## Паспорт качества № 09.06/12

### Смесь ЩГП фракции 0-80 мм

Потребитель:

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

Номера вагонов (машин):

№ п/п	Наименование материала, организации	Смесь ЩГП фракции 0-80 мм. ООО "Робур-Гранит" Новосмолинского месторождения породы Гранодиорит		
	Дата отбора	9 июня 2021 г.	Время отбора	
	Место отбора	ДСК		
	Назначение	Определение физико-механических показателей		
	НТД на продукцию	ГОСТ 25607-2009		
	Условия отбора			

	Наименование			
		ед. измерения	ГОСТ 25607-2009	факт. показатели
2	Содержание зёрен крупностью св 120 мм	%	0	0
	Содержание зёрен крупностью св 80 мм	%	от 0 до 10	6,2
	Содержание зёрен крупностью св 40 мм	%	от 15 до 35	16,8
	Содержание зёрен крупностью св 20 мм	%	от 28 до 55	31,6
	Содержание зёрен крупностью св 10 мм	%	от 40 до 70	41,4
	Содержание зёрен крупностью св 5 мм	%	от 50 до 80	68,93
	Содержание зёрен крупностью св 2,5 мм	%	от 60 до 85	72,59
	Содержание зёрен крупностью св 0,63 мм	%	от 80 до 95	92,92
	Содержание зёрен крупностью св 0,16 мм	%	от 91 до 97	95,4
	Содержание зёрен крупностью св 0,05 мм	%	от 95 до 100	99,86
	<b>Заключение: соответствует ГОСТ 25607-2009</b>			
Рекомендации:				

	Наименование показателей	Ед. измерений	Требования ГОСТ 25607-2009	Фактические показатели
3	Насыпная плотность	кг/м	не нормируется	1,45
4	Марка по дробимости	М	М 1200-1400	М 1400
5	Морозостойкость	F	F300-400	F400
6	Истираемость	И	И1-И4	И1
7	Содержание пылевидный и глинистых частиц	%	не более 10	9,6
8	Содержание глины в комках	%	не более 0,25	отсутствует
9	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг	до 740	204,2

Заключение: Данная проба щебня соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009

Лаборант



Криволицкая Д. О.