



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



Паспорт качества № 28.06/7

Смесь ЦГП фракции 0-63 мм

Потребитель:

Количество отсева: _____ тн. _____ м/куб.

Номера вагонов (машин): _____

№ п/п		Смесь ЦГП фракции 0-63 мм. ООО "Робур-Гранит" Новосмолинского месторождения породы Гранодиорит			
1	Дата отбора	28 июня 2021 г.		Время отбора	
	Место отбора	ДСК			
	Назначение	Определение физико-механических показателей			
	НГД на продукцию	ПНСТ 327-2019			
	Условия отбора				
	Наименование	Размеры ячеек контрольных сит, мм			
		(2D) 120 мм	(1,4D) 90 мм	(D) 63 мм	Категория
	Проходы через сито, % по массе	100,00%	100,00%	94,20%	К90
	ПНСТ 327-2019	не нормируется	100	От 90 до 100	
Заключение: соответствует ПНСТ 327-2019 по категории К90					
2	Рекомендации:				
	Проходы через контрольное сито 31,5 мм.	%	от 63 до 77	70,83	
	Проходы через контрольное сито 16 мм.	%	от 43 до 57	50,65	
	Проходы через контрольное сито 8 мм.	%	от 30 до 42	32,27	
	Проходы через контрольное сито 4 мм.	%	от 22 до 33	25,17	
	Проходы через контрольное сито 2 мм.	%	от 15 до 30	16,98	
	Проходы через контрольное сито 1 мм.	%	от 5 до 15	11,99	
Заключение: соответствует ПНСТ 327-2019 по марке М1					
Рекомендации:					

	Наименование показателей	Ед. измерений	Требования ПНСТ 327-2019	Фактические показатели
3	Насыпная плотность	т/м.куб	не нормируется	1,45
4	Потеря массы после испытания на дробимость	%	до 9 включительно	6,3
5	Марка по дробимости	М	М 1200-1400	М 1400
6	Морозостойкость	F	F300-400	F400
7	Истираемость	И	И1-И4	И1
8	Содержание пылевидный и глинистых частиц	%	не более 1,0	0,6
9	Содержание глины в комках	%	не более 0,25	отсутствует
10	Истинная плотность	г/см	не нормируется	2,77
11	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	до 40	24,8
12	Удельная эффективность естественных радионуклидов	Бк/кг	до 740	204,2

Заключение: Данная проба щебня соответствует требованиям ПНСТ 327-2019 по марке М1, Категории К90

Лаборант



Криволицкая Д. О.