

ООО "Сибланта+"

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22СН81

660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 46, стр.23	ПРОТОКОЛ испытания щебня		идентификационный номер 002	
	№ 55	от 13.05.2016 г.	страница	страниц
			1	1
Организация	ООО "Красиндорстрой"			
Организация (карьер)- изготовитель	к-р Гладкая Кача			
Объект строительства				
Место отбора проб				
Дата отбора, акт отбора проб	проба предоставлена 27.04.2016г.			
Размер фракции	25-60			
Дата испытания	27.04-13.05.2016г.			
Методика испытаний	ГОСТ 8269.0-97			

1.Зерновой состав

Наименование остатков	Размер отверстий сит, мм			
	1,25D	D	0,5 (D+d)	d
Полные остатки, %	70	60	40	25
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	30-60	90-100

2.Физико-механические свойства щебня

Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4
Насыпная плотность	кг/м ³ .	-	1380
Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	не более 1	0,4
Содержание глины в комках	%	не более 0,25	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	До 25	9
Марка по дробимости		Не менее 600	1400
Марка по морозостойкости		Не менее F50	F200

Заключение: щебень соответствует требованиям ГОСТ 8267-93, по определенным в ходе испытаний показателям.

- Настоящий протокол распространяется на образцы, подвергнутые испытанию
- Запрещается частичная или полная перепечатка протокола без согласования с испытательной лабораторией

Испытание провел:
Ст.инженер лаборатории
ООО "Сибланта+"



Вальтер А.Н.