

ООО "Сибланта+" Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22СН81					
660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 4б, стр.23	ПРОТОКОЛ испытания щебня			идентификационный номер 002	
	№ 52	от 13.05.2016 г.		страница	страниц
				1	1
Организация	ООО "Красиндорстрой"				
Организация (карьер)-	к-р Гладкая Кача				
Объект строительства					
Место отбора проб					
Дата отбора, акт отбора проб	проба предоставлена 27.04.2016г.				
Размер фракции	5-20				
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	
	25	20	12,5	5	2,5
Полные остатки, %	0	3,9	51,4	95,6	97,5
Требования ГОСТ 8267-93	До 0,5	До 10	30-60	90-100	95-100

2.Физико-механические свойства щебня

Наименование показателя	Един. изм.	Требования ГОСТ 8267-93	Фактические значения
1	2	3	4
Насыпная плотность	кг/м ³	-	1330
Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	не более 1	0,7
Содержание глины в комках	%	не более 0,25	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	До 25	9,7
Марка по дробимости		Не менее 400	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+"
(должность)



Вальтер А.Н.
(фамилия)