

**ООО "Сибланта+"**

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.22СН81**

660062, г.Красноярск, ул.Телевизорная, д. 4б, стр.23	<b>ПРОТОКОЛ испытания щебня</b>		<b>идентификационный номер 002</b>	
	№ 54	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	40-70
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, %	<b>90</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>40</b>
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 <sup>3</sup>	-	1380
Содержание пылевидных и глинистых частиц	%	не более 1	0,6
Содержание глины в комках	%	не более 0,25	0
Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	%	До 25	8
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+"  
(должность)



Вальтер А.Н.  
(фамилия)