

| 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 |
| | № 51 | 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 | 10-20 | | |
| 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 | 15 | 10 |
| Полные остатки, % | 0 | 3,5 | 59,6 | 96,1 |
| 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 | - | 1340 |
| 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 | 9,8 |
| 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)