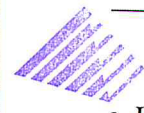




ОАО «Новосибирское карьероуправление»

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО



Новосибирский карьер

НОВОСИБИРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ

630004, г. Новосибирск, Комсомольский проспект, дом 22, тел/факс (383) 229-88-11, e-mail: [nku@nkuoao.ru](mailto:nku@nkuoao.ru)

Тел(факс) (8 383 49) 42-438

с. Новобибеево

НОВОБИБЕЕВСКИЙ КАРЬЕР

Болотинский район  
Новосибирская обл.

ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_

На щебень из плотных горных пород – гранитов  
Новобибеевского месторождения для строительных работ, ГОСТ 8267-93  
фракция 40 - 70 мм

« 03 » апреля 2015 г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU. СГ43. Н 02911  
Срок действия с 11.03.2013г по 10.03.2016г

Партия № \_\_\_\_\_ В количестве \_\_\_\_\_ тонн № накладной \_\_\_\_\_  
Отгрузка: вагонами \_\_\_\_\_ автотранспортом \_\_\_\_\_  
Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_

**Качественные показатели щебня:**

1. Зерновой состав:

Диаметр отверстий контрольных сит, в мм	1.25D (87.5мм)	D (70мм)	0.5(d+D) (55мм)	d (40мм)
Нормативные значения ГОСТ, %	до 0,5%	0-10%	30-60%	90-100%
<b>Фактические полные остатки на ситах, %</b>		<b>1,0</b>	<b>43,2</b>	<b>91,1</b>

2. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % 11  
Группа щебня 2 гр.

3. Содержание пылевидных и глинистых частиц (до 1.0%), % 0,7

4. Содержание глины в комках (до 0.25%), % -

5. Содержание зёрен слабых пород, % 3,0

6. Насыпная плотность, кг/м<sup>3</sup> 1380

7. Марка щебня по прочности (дробимости), от М600 до М1400 1200

Потери: М 1400=до 12%; М 1200=св.12до 16%; М 1000= св.16до20%, % \_\_\_\_\_

8. Морозостойкость щебня, F F300

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф.м) 93,1 Бк/кг  
что соответствует **1 классу** строительных материалов. Ограничение на применение отсутствует.

10. Устойчивость структуры щебня против распадов (потеря массы при распаде, %) 0,92

11. Содержание вредных компонентов и примесей в щебне:

Вредные компоненты и примеси	Нормативное значение ГОСТ 8267-93, не более	Результаты испытаний
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, моль/ л	50,0	1.87
Сульфаты и сульфиды, кроме пиритов в пересчете на SO <sup>3</sup> , % по массе	1,5	0,14+0,077
Пирит, % по массе	4,0	0
Слоистые силикаты, % по объему	15	1,8
Галогенные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	0,1	0,035
Уголь и древесные остатки, % по массе	1,0	0

**Отгруженный щебень соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.**

Начальник ОТК ОАО «Новосибирское карьероуправление» \_\_\_\_\_ Г.Б.Стахнёва