

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 20-40 мм

« 03 » апреля 2015г.

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%
Фактические полные остатки на ситах, %		6,5	53,3	94,6

2. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % 15,2
 Группа щебня 2 гр.
 3. Содержание пылевидных и глинистых частиц (до 1.0%), % 0,8
 4. Содержание глины в комках (до 0.25%), % _____
 5. Содержание зерен слабых пород, % 2,5
 6. Насыпная плотность, кг/м³ 1370
 7. Марка щебня по прочности (дробимости), от М600 до М1400 1200
 Потери: М 1400=до 12%; М 1200=св.12 до 16%; М 1000= св.16 до 20%, % _____
 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 ³ , % по массе	1,5	0,14+0,077
Пирит, % по массе	4,0	0
Слоистые силикаты, % по объему	15	1,8
Галоидные 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