

ООО «КОЕНСКИЙ ШЕБЕНЬ»
Г. НОВОСИБИРСК

Паспорт
На отгружаемую продукцию № _____

ГОСТ 8267-93
ГОСТ 8269.0.97

Выдан: « 19 » августа 2015 г.

Предприятие-изготовитель ООО «Коенский щебень»
г. Новосибирск, ул. Семьи Шамшиных, 24

Потребитель _____
Адрес потребителя _____
Вид продукции _____
Количество _____ тн. Фракция 40-70 мм
ДСЗ _____
№ партии _____

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав
- диаметр отверстий контрольных сит, мм
84,5 40 55 40 -40
Полный ГОСТ, % 0-0,5 0-10 30-60 90-100 0-10
Полный фактически, % 0 4,7 58,4 98,8 1,2
2. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % 0,8
3. Содержание глины в комках, % 0,00
4. Содержание зёрен пластинчатой и игловатой форм, % 18,90
5. Марка по дробимости 1400
6. Содержание зёрен слабых пород, % 1,6
7. Морозостойкость F-400
8. Объёмно-насыпная плотность щебня, т/м³ 1,52
9. Сведения о радиоактивности. По заключению Сибирского округа Госатомнадзора России: щебень 1 класса применения. Ограничения на использование отсутствуют.
Протокол от 14.04.2014 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
Аэфф 7,3 ± 4,8 Бк/кг
10. Содержание вредных компонентов и примесей:
- аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах 11,5 моль/л
- сульфатов и сульфитов, кроме пирита, в пересчете на SO₃ 0,057 %
- пирита - %
- слюда - %
- галоидных соединений в пересчете на ион хлора 0,00 %
- уголь - %
11. Устойчивость структуры щебня против распадов
(потеря массы при распаде) 0,00 %

Дата: 19 августа 2015 г.

Контролёр ОКК: *Валентин*