

**Паспорт**  
**На отгружаемую продукцию № \_\_\_\_\_**

ГОСТ 8267-93  
ГОСТ 8269.0.97

Выдан: « 19 » август 2015г.

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

Потребитель \_\_\_\_\_  
Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
Вид продукции дшабаз \_\_\_\_\_  
Количество \_\_\_\_\_ тн. Фракция 20 - 40 мм \_\_\_\_\_  
ДСЗ \_\_\_\_\_  
№ партии \_\_\_\_\_

**Результаты испытаний:**

**1. Зерновой состав**

-диаметр отверстий контрольных сит, мм \_\_\_\_\_  
50      40      30      20      - 20

Полный ГОСТ, % 0 - 0,5    0 - 10    30 - 60    90 - 100    0 - 10

Полный фактически, % 0    15,2    58,3    98,9    1,1 (факт)

**2. Содержание пылевидных и глинистых частиц, %** 0,8

**3. Содержание глины в комках, %** 0,00

**4. Содержание зёрен пластинчатой и игловатой форм, %** 18,12

**5. Марка по дробимости** 1400

**6. Содержание зёрен слабых пород, %** 1,8

**7. Морозостойкость** F-400

**8. Объёмно-насыпная плотность щебня, т/м** 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 9,6 ± 4,5 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 SO<sub>3</sub> 0,054 %

-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 август 2015 год

Контролёр ОКК: Бонорф