

ООО «КОЕНСКИЙ ЩЕБЕНЬ»  
г. Новосибирск

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

ГОСТ 8267-93  
ГОСТ 8269.0.97

Выдан: «20» августа 2015г.

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

Потребитель \_\_\_\_\_  
Адрес потребителя \_\_\_\_\_  
Вид продукции гравий  
Количество \_\_\_\_\_ тн. Фракция 5-20  
ДСЗ \_\_\_\_\_  
№ партии \_\_\_\_\_

Результаты испытаний:

1. Зерновой состав

-диаметр отверстий контрольных сит, мм

	25	20	12,5	5	2,5	-2,5
Полный ГОСТ, %	0-0,5	0-10	30-60	90-100	95-100	0-5
Полный фактически, %	0	3,6	57,3	98,1	99,0	1,0

2. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % 0,9

3. Содержание глины в комках, % 0,00

4. Содержание зёрен пластинчатой и игловатой форм, % 22,32

5. Марка по дробимости 1400

6. Содержание зёрен слабых пород, % 3,4

7. Морозостойкость F-300

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 21.05.2015 г. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Новосибирской области»

Аэфф 31,0 ± 12 Бк/кг

10. Содержание вредных компонентов и примесей:

-аморфных разновидностей диоксида кремния, растворимых в щелочах 5,45 моль/л

-сульфатов и сульфитов, кроме пирита, в пересчете на SO<sub>3</sub> 0,04 %

-пирита - %

-слюда - %

-галоидных соединений в пересчете на ион хлора - %

-уголь - %

11. Устойчивость структуры щебня против распада

( потеря массы при распаде) 0,42 %

Дата: \_\_\_\_\_

Контролёр ОКК: \_\_\_\_\_