



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

с Медведск

**МЕДВЕДСКИЙ КАРЬЕР**

Новосибирская обл.

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_**

**На щебень из андезитовых, андезито-базальтовых и диабазовых порфиритов  
Медведского месторождения для строительных работ, ГОСТ 8267-93  
фракция 40–70 мм**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015г.

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU. АГ09. Н00242**  
**Срок действия с 27.06.2012г по 26.06.2015**

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

**Качественные показатели щебня:**

**1. Зерновой состав:**

Диаметр отверстий контрольных сит, в мм	<b>1.25D (87,5мм)</b>	<b>D (70мм)</b>	<b>0.5(d+D) (55мм)</b>	<b>d (40мм)</b>
Нормативные значения ГОСТ, %	до 0,5%	0-10%	30-60%	90-100%
<b>Фактические полные остатки на ситах, %</b>	<b>0</b>	<b>4,3</b>	<b>44,2</b>	<b>91,8</b>

2. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и иголовой формы, % **23,5**

**Группа щебня** **3 группа (15-25%)**

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

4. Содержание глины в комках (до 0.25%), % **0 -**

5. Содержание зерен слабых пород, % **2,4**

6. Насыпная плотность, кг/м<sup>3</sup> **1420**

7. Марка щебня по прочности (дробимости), от М600 до М1400 **М 1400**

Потери: М 1400=до 9%; М 1200=св.9 до 11%; М 1000= св.11 до 13%, % **7,8**

8. Морозостойкость щебня, F **F300**

9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф.м) **21,9 Бк/кг**

что соответствует **1 классу** строительных материалов. Ограничение на применение отсутствует.

10. Устойчивость структуры щебня против распадов (потеря массы при распаде, %) **1,6**

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	5,43
Сульфаты и сульфиды, кроме пиритов в пересчете на SO <sup>3</sup> , % по массе	1,5	0,021+0,029
Пирит, % по массе	4,0	0
Слоистые силикаты, % по объему	15	0
Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	0,1	Не обнаружено
Уголь и древесные остатки, % по массе	1,0	0

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

Начальник ОТК ОАО «НКУ»



Г.Б. Стахнёва