



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НОВОСИБИРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ

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 порфиров  
Медведского месторождения для строительных работ, ГОСТ 8267-93  
фракция 20–40 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	1.25D (50мм)	D (40мм)	0.5(d+D) (30мм)	d (20мм)
Нормативные значения ГОСТ, %	до 0,5%	0-10%	30-60%	90-100%
<b>Фактические полные остатки на ситах, %</b>	<b>0</b>	<b>1,8</b>	<b>44,6</b>	<b>97,8</b>

2. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % 23,2Группа щебня 3 группа ( 15-25%)3. Содержание пылевидных и глинистых частиц (до 1.0%), % 0,84. Содержание глины в комках (до 0.25%), % 0 -5. Содержание зёрен слабых пород, % 2,46. Насыпная плотность, кг/м<sup>3</sup> 14307. Марка щебня по прочности (дробимости), от М600 до М1400 М 1400Потери: М 1400=до 9%; М 1200=св.9 до 11%; М 1000= св.11до13%, % 8,18. Морозостойкость щебня, F F3009. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф.м) 21,9 Бк/кгчто соответствует **1 классу** строительных материалов. Ограничение на применение отсутствует.10. Устойчивость структуры щебня против распадов (потеря массы при распаде, %) 1.7

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