

630004, г. Новосибирск, Комсомольский проспект, дом 22, тел/факс (383) 229-88-11, e-mail: 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 20-70 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	1.25D (87,5мм)	D (70мм)	0.5(d+D) (45мм)	d (20мм)
Нормативные значения ГОСТ, %	до 0,5%	0-10%	30-60%	90-100%
Фактические полные остатки на ситах, %	0	1,6	42,6	94,8

2. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % 22,6Группа 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/м³ 14407. 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%, % 8,38. 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 ³ , % 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