



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

НОВОСИБИРСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ

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

с. Шайдурово

Новосибирская область.
Сузунский район.**ШАЙДУРОВСКИЙ КАРЬЕР**

ПАСПОРТ № _____

**На щебень из плотных горных пород - альбитофиров, базальтовых и
диабазовых порфиритов Шайдуровского месторождения, ГОСТ 8267-93
фракция 5-20мм**

« _____ » _____ 2015г.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.СГ.Н03059**Срок действия с 05.05.2014г по 04.05.2017г**Партия № _____ В количестве _____ тонн
Количество вагонов _____ № накладной _____
Наименование и адрес потребителя _____**Качественные показатели щебня:****1. Зерновой состав:**

Диаметр отверстий контрольных сит, мм Нормативные значения ГОСТ, %	1.25D (25мм) до 0,5%	D (20мм) 0-10%	0.5(d+D) (12.5мм) 30-60%	D (м) 90-100%	2.5мм 95-100%
Фактические полные остатки на ситах, %	0,1	5,8	47,4	96,3	97,4

2. Содержание зёрен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % **39,6****Группа щебня** **5 группа (35-50%)**3. Содержание пылевидных и глинистых частиц (до 1.0%), % **0,9**4. Содержание глины в комках (до 0.25%), % **0,1**5. Содержание зёрен слабых пород, % **2,95**6. Насыпная плотность, кг/м³ **1290**7. Марка щебня по прочности (дробимости), от М600 до М1400 **М 1200**Потери: М 1400=до 9%; М 1200=св.9 до 11%; М 1000= св.11до13%, % **9.0**8. Морозостойкость щебня, F **F300**9. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (Аэфф.м) **133,7 Бк/кг**что соответствует **1 классу** строительных материалов. Ограничение на применение отсутствует.10. Устойчивость структуры щебня против распадов (потеря массы при распаде, %) **0,58**

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	5,77
Сульфаты и сульфиды, кроме пиритов в пересчете на SO ³ , % по массе	1,5	0,014+0,033
Пирит, % по массе	4,0	0
Слоистые силикаты, % по объему	15	0
Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	0,1	0,044
Уголь и древесные остатки, % по массе	1,0	0

Отгруженный щебень соответствует требованиям ГОСТ 8267-93.

Начальник ОТК ОАО «НКУ» _____



Стахнёва Г.Б.