



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

КОЕНСКИЙ КАРЬЕР

Новосибирская обл.

Тогучинский район

ПАСПОРТ № _____

На смеси щебёночно - песчаные ГОСТ 25607-2009г
из диабазов Коенского месторождения
Фракция 0-80 мм С4

« 29 » сентября 2015г.

Партия № _____

В количестве _____ тонн

Количество вагонов _____

№ накладной _____

Наименование и адрес потребителя _____

Качественные показатели смесей:

1.Зерновой состав:

Номер Смеси	Наибольший размер зерен Д, мм	Полный остаток, % по массе, на ситах с размерами отверстий, мм									
		120мм 0%	80 мм 0-10 %	40 мм 15-35%	20 мм 28-55%	10 мм 40-70%	5 мм 50-80%	2,5 мм 60-85 %	0,63 мм 80-95%	0,16 мм 91-97%	0,05мм 95-100%
С 4	80 мм	0	4,3	27,0	39,4	55,7	68,1	72,4	86,3	92,1	96,4

2. Содержание глины в комках от общего количества пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях (не более: 1,0%-для оснований, 0,5%-для покрытий), в %: _____ **0**
3. Содержание зёрен пластинчатой и игловатой формы в щебне из смеси (до 35%), % _____ **21,3**
4. Марка щебня из смесей по прочности (дробимости), от М200до М1200 _____ **1400**
5. Марка по морозостойкости, F _____ **300**
6. Насыпная плотность, кг/ м3 _____ **1610**
7. Марка по пластичности _____ **П 1**
8. Марка по водостойкости _____ **В 1**
9. Устойчивость структуры щебня (из смеси) против железистого и силикатного распадов, потеря массы при распаде (не более 3.0), % _____ **0,42**
10. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов _____ **А эфф. -31,0 Бк/кг**,
что соответствует 1 классу строительных материалов. Ограничение на применение отсутствует.

Смеси щебеночно-песчаные соответствуют требованиям ГОСТ 25607-2009г

Зам. начальника ОТК

ОАО «Новосибирское карьероуправление»



Зими́на Н.И.