

Проект паспорта
На отгрузку щебня смеси фракции от 5 до 20 мм
из камня строительного 0 -1100мм месторождения Тихий Дон на I квартал 2015г.

ГОСТ 8267 – 93

В адрес: _____

Дата: _____ № накл. _____ КОЛ – ВО: _____

Наименование горной породы – Граниты месторождения «Тихий Дон»

1. Зерновой состав:

Диаметр отверстий сит мм.	Д наим.	0.5 (Д наим. + Д наиб.)	Д наиб.	1.25 Д наиб.
	5	12.5	20	25
Полные остатки на ситах % по массе	92.18	39.37	2.24	0.0

2. Содержание:

- 2.1 Зёрен пластинчатой и игловатой формы 34.38% соответствует 4 гр
2.2. Пылевидных, илистых и глинистых частиц 0.48% (фотоэлектрический метод)
2.3 Глины в комках 0.0%
2.4 Зёрен слабых пород 0.0%

3. Прочностные характеристики:

- 3.1 Марка по дробимости 1200
3.2 Марка по истираемости И-1
3.3 Марка по морозостойкости F-200
3.4 Насыпная плотность 1,35т/м³

4. Содержание вредных компонентов и примесей по данным геологического отчета:

- аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах - 29.4ммоль/л
- сера, сульфида (кроме пирита) в пересчете на
- слоистые силикаты (слюды, гидрослюды, хлориды) – отсутствуют
- магнит, гидроокислы железа, апатит, фосфорит - 4,01%
- галоиды (галит, сильвин и др.) в пересчете на ион хлора - 0,003%
- уголь - отсутствуют.

5. Протокол радиационных испытаний № 2292Б от 15.08.2014г. (у.эф.а - 237,34Бк/кг)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: щебень данной фракции соответствует требованиям ГОСТ 8267-93



Нач. ОТК М.И. Степанова