

Общество с ограниченной ответственностью
«Строительные материалы – Тихий Дон»

Адрес: 396780, Воронежской обл., Богучарский район,
хутор Тихий Дон, ул. Донская, 45
Почтовый адрес: 396420, Воронежская обл., г. Павловск, а/я 28
Тел./ факс: (47362) 2 – 37 – 32, tdon@vmail.ru

Паспорт
На отгрузку щебня фракции
свыше 10 до 15 мм.
ГОСТ 8267 – 93

В адрес _____
Дата _____ № наклад. _____ кол – во _____
№ анализа _____ Дата 25. 09. 2007г. _____
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.
Полные остатки на ситах % по массе	10	12,5	15	20
	89,5	45,7	8,3	0

2. Содержание

2.1. Зёрен пластинчатой и игловатой формы 9,1 % соответствует 1 гр.
2.2. Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц 0,2 % (фотоэлектрический метод)

2.3. Глины в комках 0,0 %
2.4. Зёрен слабых пород 0,0 %

3. Прочностные характеристики

3.1. Марка по дробимости 1400
3.2. Марка по истираемости И-1
3.3. Марка по морозостойкости 200

4. Насыпная плотность 1,29 т/м³

Удельная эффективность радионуклидов Бк/кг соответствует первому классу использования (Протокол № 4 от 12. 04. 07.)

5. Содержание вредных компонентов и примесей по данным геологического отсчёта:

- аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щёлочах – 29.4 ммоль/л
- сера, сульфида (кроме пирита) в пересчёте на SO₃ – 0.09%
- пирит в пересчёте на SO₃ – отсутствует
- слоистые силикаты (слюды, гидрослюды, хлориды) – отсутствуют
- магнетит, гидроокислы железа, апатит, фосфорит – 4.01%
- галоиды (галит, сильвин и др.) в пересчёте на ион хлора – 0.003%
- свободное волокно асбеста – отсутствует
- уголь – отсутствует

Начальник ОТК:



Иванова М.И.