

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

от 5 до 10 мм.

ГОСТ 8267 – 93

В адрес _____
Дата _____ № наклад. _____ кол – во. _____
№ анализа _____ Дата _____

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.
	2.5	5	7.5	10	12.5
Полные остатки на ситах % по массе	98.34	92.72	41.96	3.44	0,0

2. Содержание

2.1. Зёрен пластинчатой и игловатой формы 12,1 % соответствует 2 гр.
2.2. Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц 0,22% (фотоэлектрический метод)
2.3. Глины в комках 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 F-200

4. Насыпная плотность 1,32т/м³

Удельная эффективность радионуклидов 159,5 Бк/кг соответствует первому классу
использования (Протокол № 4Д от 14 апреля 2009.)

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

- аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щёлочах – 29,4 ммоль/л
- сера, сульфида (кроме пирита) в пересчёте на SO_3 – 0,09%
- пирит в пересчёте на SO_3 – 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



Накладчик ОТК:

Степанова М.И.