

Общество ограниченной ответственности
«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,

Проект паспорта
На отгрузку смеси щебеночно – песчаной С – 5 на I квартал 2015г.
ГОСТ 25607-2009г

В адрес: _____

Дата: _____ № наклад. _____ кол – во: _____

Наименование горной породы – Граниты месторождения «Тихий Дон»
1. Зерновой состав:

	40	20	10	5	2,5	0,63	0,16
Полные остатки на ситах в % (фактические)	0.88	47.0	51.33	68.85	76.17	87.41	91.0
Требования ГОСТ	0-10	25-60	45-80	57-85	67-88	80-95	90-97

Содержание:

- 1.1 Полный остаток на сите 0.05 _____ **95.0%.**
- 1.2 Содержание зерен пластинчатой формы - **24,76%**
- 1.3 Глины в комках _____ **0,0%**
- 1.4 Зёрен слабых пород _____ **0,88%**
- 2. *Прочностные характеристики*
- 2.1. Марка по дробимости щебня _____ **1200**
- 2.2. Марка по истираемости щебня _____ **И-1**
- 2.3. Марка по морозостойкости щебня _____ **F-200**
- 2.4. Коэффициент фильтрации _____ **1,24м/сут.**

Содержание вредных компонентов и примесей по данным геологического отчёта:

- аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах – 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
- магнитит, гидроокислы железа, апатит, фосфорит – 4.01%
- галоиды (галит, сильвин и др.) в пересчёте на ион хлора – 0.003%
- свободное волокно асбеста – отсутствует
- уголь – отсутствует

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Соответствует требованиям ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов».



Начальник ОТК Stepanova M.I. Степанова М.И.