



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
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

Проект паспорта
На отгрузку песка из отсеков дробления (граниты) для строительных работ
на I квартал 2015г.
ГОСТ 31424-2010

Получатель: _____

Дата отгрузки: _____ № наклад. _____ Кол-во: _____

Наименование продукции: песок из отсеков дробления, полученный при производстве щебня
гранитного месторождения «Тихий Дон»

Показатели качества: $Gr.+5 = 1.82\%$

1. Песок второго класса повышенной крупности
2. Модуль крупности: $MK = 3,20$
3. Полный остаток на сите 0,63: $67,69\%$
4. Содержание пылевидных, илистых и глинистых частиц $8,39\%$ (фотоэлектрический метод)
в том числе глины в комках: 0%
глинистых частиц: методом набухания – $0,41\%$
5. Насыпная плотность - $1,40 \text{ т/м}^3$
6. Протокол радиационных испытаний № 2292Б от 15.08.2014г. (у.эф.а - $237,34 \text{ Бк/кг}$)
7. Содержание вредных компонентов и примесей в гранитах, слагающих месторождение, по
данным геологического отчёта:
 - аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щёлочах – $29,4 \text{ ммоль/л}$
 - 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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Соответствует требованиям ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня»



Начальник ОТК /Иванов/ / Степанова М.И./