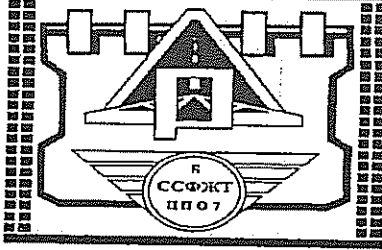


ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ



№ ДОРС RU.0004.С 00033
ССФЖТ RU.ЦПО7 Б.02678

SRDS OC-01.С 00633
срок действия с 14.03.2011г. по 14.03.2014г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Открытое Акционерное общество
ПАВЛОВСКГРАНИТ

396420 г. Павловск, Воронежской обл.

телефон (47362) 2-25-59
т/факс (47362) 2-20-12
2-29-55

ПАСПОРТ

на отгрузку щебня смеси фракций от 25 до 60 мм

ГОСТ 7392-2002

№ «_»_ 2012 г.

В адрес Муравей - Государственное унитарное предприятие
типа «Дорожно-строительное управление
сением ВЗ

Дата _____ № накладной _____ ол - во _____ жн _____

Результаты лабораторных испытаний :

Наименование горной породы Граниты Шкурлатовского месторождения

1. Зерновой состав:

1.1 Полные остатки на ситах:

Диаметр отверстий контрольных сит, мм	D наим.	0,5 (d наим. + D наиб.)	D наиб.	1,25 D наиб.
25	25	40	60	70
Полные остатки на ситах, % по массе	98,6	46,6	3,4	0,0

1.2 Содержание:

- частиц размером менее 0,16 мм _____ 0,69 _____ %
- содержание зёрен слабых пород _____ 0,0 _____ %
- зёрен пластинчатой и игловатой формы _____ 13,8 _____ %

2. Прочностные характеристики щебня:

2.1. Марка щебня по дробимости _____ 1400 _____
2.2. Марка щебня по истираемости _____ И1 _____
2.3. Марка щебня по сопротивлению удару _____ У75 _____
3. Марка щебня по морозостойкости _____ 300 _____
4. Наличие в щебне глины в комках и засоряющих примесей _____ нет _____
5. Удельная электрическая проводимость _____ 0,054 _____ См/м
6. Удельная эффективная активность радионуклидов (А эфф.) _____ 139,9 _____ Бк/кг.

Первый класс использования (протокол № 145 от 18.02.08 АИЛЦ в Воронежской обл.)

7. Насыпная плотность для перевода количества материала из единиц массы в объемные 1,38 т/м³

Контрольный мастер ОТК Тонконогова А.И.