



**КРУПНЕЙШИЙ НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГРАНИТНОГО ЩЕБНЯ  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРАНИТ-КУЗНЕЧНОЕ»**

188751, Ленинградская область, Приозерский р-он, п. Кузнечное, факс (812) 702-26-71  
mainpost@granit-kuznechnoe.ru , www.granit-kuznechnoe.ru

**РЕАЛИЗАЦИЯ И ДОСТАВКА ПРОДУКЦИИ ЛЮБЫМ ВИДОМ ТРАНСПОРТА**

199155, г. Санкт-Петербург, В.О., проспект КИМа, д. 19, лит.А, факс (812) 337-27-36

поставки железнодорожным транспортом

тел/факс (812) 324-54-14

поставки водным транспортом

тел/факс (812) 324-54-36

поставки автомобильным транспортом

тел/факс (812) 337-23-34

**ПАСПОРТ № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.**

Наименование и адрес потребителя \_\_\_\_\_

Номер партии \_\_\_\_\_ кол-во щебня \_\_\_\_\_ вагонов \_\_\_\_\_ куб. м

Наименование судна \_\_\_\_\_ Номер накладной \_\_\_\_\_

**Щебень гранитный фракции от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ мм**

Месторождение:  «Ровное» (серый)  «Кузнечное» (серо-розовый)  «Кузнечное-1» (розовый)  «Гаврилово»

1. Зерновой состав щебня (полные остатки на ситах, % по массе)

Диаметр сита	Факт	По ГОСТ 7392-2002
70		0
60		до 5
40		от 35 до 75
25		от 95 до 100

2. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе \_\_\_\_\_

3. Содержание частиц размером менее 0,16 мм, % по массе \_\_\_\_\_

4. Содержание зерен слабых пород, % по массе \_\_\_\_\_

5. Прочностные характеристики: \_\_\_\_\_

Марка щебня по истираемости \_\_\_\_\_

Марка щебня по сопротивлению удару \_\_\_\_\_

6. Марка щебня по морозостойкости \_\_\_\_\_

7. Наличие в щебне глины в комках и засоряющих примесей \_\_\_\_\_

8. Удельная электрическая проводимость, См/м \_\_\_\_\_

9. Насыпная плотность щебня, т/м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_

10. A<sub>эфф.</sub> естественных радионуклидов, Бк/кг \_\_\_\_\_

**Щебень выпускается по ГОСТ 7392-2002 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути».**

По вопросам подлинности данного документа обращаться в Испытательную лабораторию нерудных строительных материалов ОАО «Гранит-Кузнечное» тел.: (81379) 98-552, Аттестат аккредитации на техническую компетентность №SPOI.01.046.045, выдан ФГУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ», действителен до 13 апреля 2009 г.

Контролер ОТК: \_\_\_\_\_