

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИР ГРАНИТА»**
**Паспорт №**

Дата выдачи «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

 Наименование и адрес потребителя ООО \_\_\_\_\_  
 Номер партии \_\_\_\_\_ Кол-во \_\_\_\_\_ тонны/м<sup>3</sup>
**Гранитная крошка мытая из плотных горных пород  
 Фракция от 0.16 до 3 мм**
**Зерновой состав материала (полные остатки на ситах, % по массе):**

Остатки на ситах	размер ячеек сит, мм					
	2.5	1.25	0.63	0.315	0.16	<0.16
частные, %	10.8	22.2	27.6	18.6	11.6	2.5

Модуль крупности (Мкр) = 2.82 повышенной крупности класс I

Коэф-т фильтрации м/сут. 27.1

1	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	<b>0,1</b>
2	Содержание глины в комках, % по массе	<b>нет</b>
3	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	<b>нет</b>
4	Марка щебня по механической прочности	<b>1 320</b>
5	Марка щебня по истираемости	<b>И1</b>
6	Содержание зерен слабых и выветренных пород, % по массе	<b>нет</b>
7	Морозостойкость	<b>F 300</b>
8	A эфф естественных радионуклидов, Бк/кг	<b>285</b>
9	Водопоглощение, %	<b>0,01-0.64</b>
10	Насыпная плотность, при влажности 1,4 % кг/м <sup>3</sup>	<b>1.4</b>

Цвет гранитной крошки 0.16-3.0 мм серо-розовый

Соответствует требованиям ГОСТ 31424-2010 «Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных гранитных пород»

Начальник смены \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.