



Общество с ограниченной ответственностью

«СнабГрупп»

192029, Санкт-Петербург, пр-кт Большой Смоленский, дом 2, литер А, помещение 9Н

ИНН 7811155488, КПП 781101001

телефон 981-88-10

e-mail: [981-88-10@snabgroup.ru](mailto:981-88-10@snabgroup.ru) [www.snabgroup.ru](http://www.snabgroup.ru)

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

### Щебень гранитный фракции от 20 до 40 мм

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

Диаметр сита, мм	Факт	По ГОСТ 8267-93
1,25 D	0	до 0,5
D	5,8	до 10
0,5(D+d)	47,1	от 30 до 60
d	93,7	от 90 до 100

2. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе 0,66
3. Содержание глины в комках, % по массе отсутствует
4. Содержание зерен пластинчатой (лепестчатой) и игольчатой формы в песке, % по массе 24,8
5. Марка щебня по прочности (дробимости) 1400
6. Марка щебня по истираемости И 1
7. Содержание зерен слабых пород, % по массе отсутствует
8. Морозостойкость щебня F 300
9. Насыпная плотность песка, кг/м<sup>3</sup> 1350  
A<sub>эфф.</sub> естественных радионуклидов, Бк/кг 165
- По радиационному качеству материал соответствует I классу
10. Содержание вредных компонентов и примесей:

Показатель	Факт	По ГОСТ 8736-93
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимых в щелочах, моль/л	до 16,83	не более 50,0
Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе	до 0,007	не более 1,5
Пирит, % по массе	0,14	не более 4,0
Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	до 0,002	не более 0,1

Обогащенный песок из отсевов дробления выпускается по ГОСТ 31424-2010  
«Материалы строительные нерудные из отсевов дробления плотных горных пород при производстве щебня».



Баев И. И.