



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

### Песок из отсевов дробления фракции от 0-5 мм

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

Диаметр сита, мм	Факт	По ГОСТ 31424-2010
10	0,1	до 2
5	10,4	до 12
0,63	58,5	От 45 до 65

2. Модуль крупности 2,9
3. Содержание частиц размером менее 0,16 мм, % по массе 13,5
4. Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе 9,1
5. Содержание глины в комках, % по массе отсутствует
6. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в песке, % по массе 18,8
7. Марка песка по дробимости 1200
8. Насыпная плотность песка, кг/м<sup>3</sup> 1450
9. A<sub>эф</sub> естественных радионуклидов, Бк/кг 167
- 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 31,8	не более 50,0
Сульфаты и сульфиды в пересчете на SO <sub>3</sub> , % по массе	до 0,1	не более 1,5
Пирит, % по массе	до 0,05	не более 4,0
Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	до 0,02	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.