

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ВЫБОРГСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

предприятие холдинга «ПО «Возрождение»

188800, Ленинградская обл., г.Выборг, Леншоссе, д. 18-а.

Тел./факс (81378) 2-08-53, vku@voznernerud.ru

Сбыт (812) 337-17-64.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестована Уполномоченным органом ООО «РАСЭК»

Свидетельство об аттестации № ИЛ-ЛРИ-00263-УО-02 от 02.09.2016 г.

Действительно до 02.09.2019

188800, Ленинградская область, г.Выборг, промрайон Таммисуо, карьер «Эркиля»,
т/ф (81378) 2-08-53, E-mail: leonova@voznernerud.ru

ПАСПОРТ

на отгруженную партию песка из отсевов дробления, полученного при производстве
щебня из гранито-гнейсов месторождения «Красновское», по ГОСТ 31424-2010
«Материалы строительные нерудные из отсевов дробления
плотных горных пород при производстве щебня»

Песок из отсевов дробления (до 5 мм) «К»

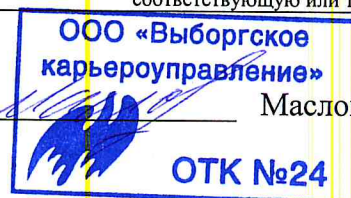
Дата _____

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии _____ Кол-во песка из отсевов дробления _____ тонн _____ машин

| № п/п | Наименование показателей | Фактически | | |
|-------|--|--------------------------|---|-----------------|
| 1. | <u>Зерновой состав.</u> Частные остатки на ситах, % по массе: 10 мм 5 мм меньше 0,16 мм Полные остатки на ситах, % по массе: 0,63 мм | 0 1,8 14,9 56,4 | | |
| 2. | Модуль крупности, M_k | 2,6 | | |
| 3. | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе глины в комках, % по массе | 6,8 0 | | |
| 4. | Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе | 0,3 | | |
| 5. | Коэффициент фильтрации, м/сут | 1,0 | | |
| 6. | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, группа | 3 (29,4%) | | |
| 7. | Марка по прочности (дробимости) | M1400 | | |
| 8. | Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 312 | | |
| 9. | Насыпная плотность, т/м ³ | 1,45 | | |
| 10. | Содержание вредных компонентов и примесей: | не более | ГОСТ | Факт |
| | Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, | моль/л | 50,0 | 19,0 |
| | Сера, сульфиды, сульфаты, в пересчете на SO ₃ , | % по массе | 1,50 | 0,24 |
| | Пирит, | % по массе | 4,00 | 0,10 |
| | Слюда, | % по массе | 15 | 1,0 |
| | Галогидные соединения в пересчете на ион хлора, | % по массе | 0,10 | 0,01 |
| | Уголь, древесные остатки, | % по массе | 1,00 | 0,10 |
| | Содержание органических веществ (коллометрическая проба) | | Не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона | Светлее эталона |

Контролер продукции обогащения



Маслов П.А.