

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ВЫБОРГСКОЕ КАРЬЕРОУПРАВЛЕНИЕ»

предприятие холдинга «ПО «Возрождение»

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

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

П А С П О Р Т

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 1 Кол-во песка из отсевов дробления _____ тонн _____ вагонов

№ 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 7,6 12,4 60,8	
2.	Модуль крупности, M_k	2,9	
3.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе глины в комках, % по массе	6,6 0	
4.	Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе	0,3	
5.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, группа	2 (12%)	
6.	Марка по прочности (дробимости)	M1400	
7.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	312	
8.	Насыпная плотность, t/m^3	1,45	
9.	Содержание вредных компонентов и примесей:	<i>не более</i>	ГОСТ Факт
	<i>Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах,</i>	моль/л	50,0 19,0
	<i>Сера, сульфиды, сульфаты, в пересчете на SO_3,</i>	% по массе	1,50 0,24
	<i>Пирит,</i>	% по массе	4,00 0,10
	<i>Слюда,</i>	% по массе	15 1,0
	<i>Галоидные соединения в пересчете на ион хлора,</i>	% по массе	0,10 0,01
	<i>Уголь, древесные остатки,</i>	% по массе	1,00 0,10
	Содержание органических веществ (колометрическая проба)	Не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона	Светлее эталона

Контролер продукции обогащения



Коровкина И.А.