



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-ПРИ-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 гранитного щебня, полученного из изверженных (интрузивных) горных пород (гранито-гнейсов) месторождения «Красновское», по ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ»

Фракция 40-70 мм «К»

Дата _____

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии _____ Кол-во щебня _____ тонн _____ машин _____

№ пп	Наименование показателей	Фактически	
1.	Зерновой состав. Полные остатки на ситах, % по массе:		
		40 мм	93,8
		60 мм	46,3
		70 мм	9,8
		90 мм	0
2.	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе в том числе глины в комках, % по массе		0,5
3.	Содержание зерен слабых пород, % по массе		0
4.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и иглообразной формы, группа		2(12,3%)
5.	Марка по прочности (дробимости)		M1400
6.	Марка по истираемости		И1
7.	Марка по морозостойкости		F300
8.	Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг		271
9.	Насыпная плотность, т/м ³		1,33
10.	Содержание вредных компонентов и примесей:	<i>не более</i>	ГОСТ Факт
	Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах,	моль/л	50 16,67
	Сера, сульфиды, сульфаты, в пересчете на SO ₃ ,	% по массе	1,50 0,25
	Пирит,	% по массе	4,00 0,20
	Слюда,	% по массе	15 0,80
	Галогенные соединения в пересчете на ион хлора,	% по массе	0,10 0,02
	Свободные волокна асбеста,	% по массе	0,25 Нет
	Уголь, древесные остатки,	% по массе	1,0 0,20
	Содержание органических веществ (коллометрическая проба)	Не должен придавать раствору окраску соответствующую или темнее эталона Светлее эталона	
Испытания проведены ИЦ «Акцепт».			
Аттестат аккредитации № RA. RU.21A335 от 21.03. 2016 г.			

Контролер продукции обогащения

