

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
«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»Н

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

П А С П О Р Т

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»

Смесь фракций 5-20 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:	2,5 мм	99,2		
		5,0 мм	97,5		
		12,5 мм	56		
		20 мм	3,7		
		25 мм	0		
2.	Содержание пылевидных, глинистых и илистых частиц, % по массе в том числе глины в комках, % по массе	0,6 0			
3.	Содержание зерен слабых пород, % по массе	0			
4.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, группа	3(16,0%)			
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	266			
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



ООО «Выборгское карьероуправление»
 ОТК М424 П.А.