

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

П А С П О Р Т

на отгруженную партию готовой гранитной щебеночно-песчаной смеси, полученной из изверженных
(интрузивных) горных пород (гранито-гнейсов) месторождения «Красновское»
по ТУ 08.12-015-03987691-2017 «Щебеночно-песчаная смесь для строительных работ С5»

Смесь С5 (0-40 мм) «К»

Дата _____

Наименование и адрес потребителя _____

Номер партии _____ Кол-во ЦПС _____ тонн _____ вагонов

№ пп	Наименование показателей	Фактически
1.	Зерновой состав щебеночно-песчаной смеси. Полные остатки на ситах, % по массе: 40 мм - 3,1 20 мм - 23,3 10 мм - 43,5 5 мм - 58,7 2,5 мм - 71,0 0,63 мм - 83,1 0,16 мм - 95,5 0,05 мм - 99,5	
	Содержание природного песка, % по массе	9,0
2.	Содержание пылевидных и глинистых частиц, П, % по массе глины в комках от общего кол-ва пылевидных и глинистых, % по массе	6,0 0
3.	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	25,6
4.	Марка по прочности (дробимости)	M1400
5.	Марка по истираемости	И1
6.	Марка по морозостойкости	F300
7.	Марка по водостойкости щебня	B1
8.	Марка по пластичности смеси	Пл1
9.	Коэффициент фильтрации, м/сут	1,5
10.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов смеси, Бк/кг	299
11.	Насыпная плотность, т/м ³	1,59

Контролер продукции обогащения



Мозина М.Б.