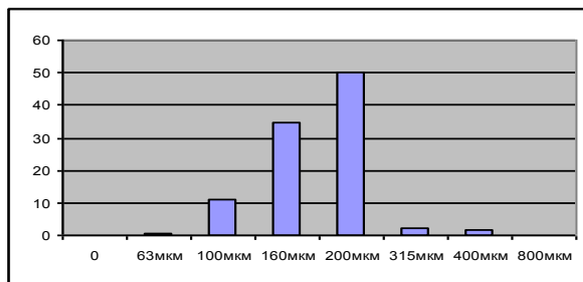
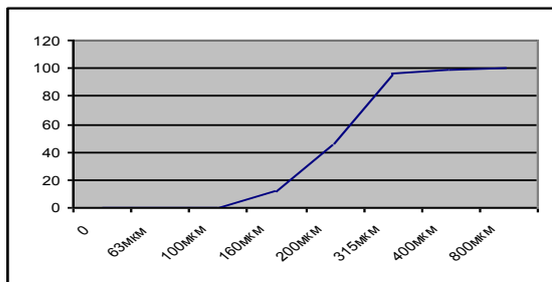


Химический состав (метод XRF), %	
SiO ₂	97,04
Fe ₂ O ₃	0,797
Al ₂ O ₃	1,757
TiO ₂	0,228
K ₂ O	0,131
CaO	0,037
MgO	0,046

Цветность (метод Minolta CM-3610d)	
L*	54,79
a*	17,17
b*	40,75
Y*	108,92

Гранулометрический состав (метод ISO sieving), %		
Размер сита	Остаток, %	Проход, %
800 мкм	0,01	100,0
400 мкм	0,48	99,8
315 мкм	0,8	98,38
200 мкм	47,4	97,58
160 мкм	31,64	50,18
100 мкм	17,93	18,54
63 мкм	0,58	0,61

Средний размер зерна (AGS), мкм	213
Однородность (AFS), %	66
Модуль крупности	1,2



Физические свойства	
Насыпная плотность, т/м ³	1,5
Содержание пылевидных, глинистых частиц, %	5,9
Коэффициент фильтрации, м/сут	0,3
Влажность %	6,5

Вышеуказанные данные являются усредненными. Приведенные данные анализов являются представительскими и не заменяют анализы, проведение которых необходимо для подтверждения химических и физических свойств в случаях, когда это является важным. Продажа и поставка продукта согласно общим условиям.



27.04.2013