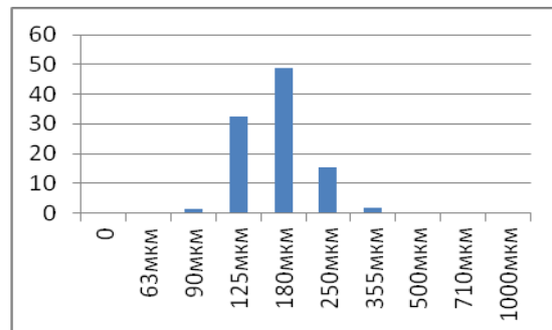
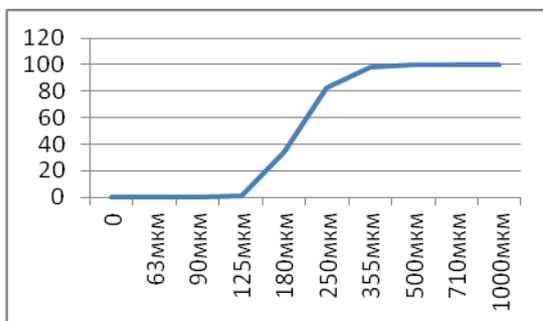


Химический состав (метод XRF), %	
SiO <sub>2</sub>	99,48
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,128
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,254
TiO <sub>2</sub>	0,073
K <sub>2</sub> O	0,038
CaO	0,015
MgO	0,010

Цветность (метод Minolta CM-3610d)	
L*	69,54
a*	5,45
b*	24,57
Y*	57,52

Гранулометрический состав (метод ISO sieving), %		
Размер сита	Остаток, %	Проход, %
1000 мкм	0,0	100,0
710 мкм	0,0	100,0
500 мкм	0,01	99,99
355 мкм	1,91	98,08
250 мкм	15,41	82,67
180 мкм	48,94	33,73
125 мкм	32,34	1,39
90 мкм	1,32	0,07
63 мкм	0,07	0,0

Средний размер зерна (AGS), мкм	211
Однородность (AFS), %	66



Физические свойства	
Насыпная плотность	1,57
Потери после прокаливания, %	0,03
Влажность, %	0,01

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.



15.04.2013