

Химический состав (метод XRF), %

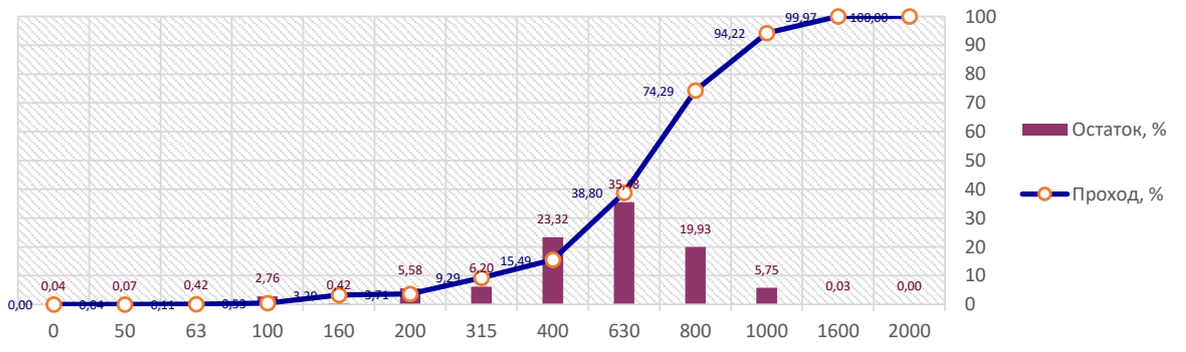
SiO ₂	...
Fe ₂ O ₃	0,093
Al ₂ O ₃	...

Цветность (метод Minilta CM-3610d)

L*	...
a*	...
b*	...

Гранулометрический состав

Размер сита, мкм	Остаток, %	Проход, %
2000	0,00	100,00
1600	0,03	99,97
1000	5,75	94,22
800	19,93	74,29
630	35,48	38,80
400	23,32	15,49
315	6,20	9,29
200	5,58	3,71
160	0,42	3,29
100	2,76	0,53
63	0,42	0,11
50	0,07	0,04
0	0,04	0,00



Средний размер зерна, мкм	676,1
Однородность, %	68,4
Модуль крупности	2,59

Физические свойства

Насыпная плотность	...
Глина, %, не более	0,20
Влажность, %, не более	0,50
Коэффициент фильтрации	...

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.

№ 123600 от 23.12.2015, Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011

ОАО "Воронежское рудоуправление"
396941, Воронежская область, Семилукский район, п.Стрелица, ул.Центральная, 1А
www.sibelcorus.ru; e-mail: marketing-sibrus@sibelco.com

Тел. +7(495) 232-51-49, 232-51-50