

Химический состав (метод XRF), %

SiO ₂	99,447
Fe ₂ O ₃	0,047
Al ₂ O ₃	0,214
CaMg	1,515

Цветность (метод Minilta CM-3610d)

L*	64,27
a*	3,18
b*	11,95

Гранулометрический состав

Размер сита, мкм	Остаток, %	Проход, %
5000	0,01	99,99
3000	1,22	98,77
2500	3,48	95,28
2000	0,73	94,56
1600	2,03	92,53
1000	15,03	77,50
800	19,83	57,67
630	22,94	34,73
400	26,66	8,07
315	4,29	3,78
200	3,25	0,53
160	0,39	0,14
100	0,13	0,01
63	0,01	0,00
50	0,00	0,00
0	0,00	0,00



Средний размер зерна, мкм ...
 Однородность, % ...
 Модуль крупности 2,94

Физические свойства

Насыпная плотность	1,80
Глина, %, не более	0,50
Влажность, %, не более	5,00
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