

Химический состав (метод XRF), %

SiO ₂	98,892
Fe ₂ O ₃	0,102
Al ₂ O ₃	0,345
CaMg	1,375

Цветность (метод Minilta CM-3610d)

L*	69,98
a*	2,57
b*	10,83

Гранулометрический состав

Размер сита, мкм	Остаток, %	Проход, %
5000	0,00	100,00
3000	0,01	99,99
2500	0,00	99,99
1600	0,01	99,98
1000	0,29	99,69
800	2,06	97,64
630	7,57	90,06
400	30,79	59,27
315	17,04	42,23
200	31,68	10,55
160	2,06	8,48
100	7,80	0,69
63	0,62	0,07
50	0,06	0,01
0	0,01	0,00



Средний размер зерна, мкм	353,9
Однородность, %	49,9
Модуль крупности	1,64

Физические свойства

Насыпная плотность	1,90
Глина, %, не более	0,50
Влажность, %, не более	7,00
Коэффициент фильтрации	24,45

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