



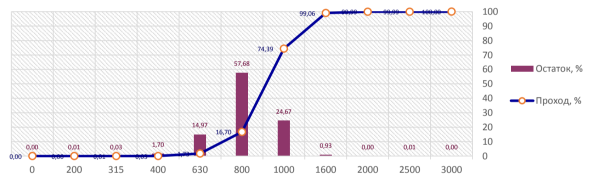
Кварцевый фракционированный 0,63-1,6мм ГОСТ 8736-2014

27 12 2016

Химический состав (метод XRF), %		
SiO2	99,768	
Fe2O3	0,027	
Al2O3	0,142	
CaMg	0,005	

Цветность (метод	Minilta CM-3610d)
L*	55,93
a*	4,19
b*	13,80

Гранулометрический состав			
Размер сита, мкм	Остаток, %	Проход, %	
3000	0,00	100,00	
2500	0,01	99,99	
2000	0,00	99,99	
1600	0,93	99,06	
1000	24,67	74,39	
800	57,68	16,70	
630	14,97	1,73	
400	1,70	0,03	
315	0,03	0,01	
200	0,01	0,00	
0	0,00	0,00	



Средний размер зерна, мкм

917,4

3,27

Однородность, % 84,0

Модуль крупности

Физические свойства		
Насыпная плотность	1,60	
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 №

ОАО "Воронежское рудоуправление"

TCЭH.RU.ЦОА.166 от 13.04.2011 396941, Воронежская область, Семилукский район, п.Стрелица, ул.Центральная, 1A www.sibelcorus.ru; e-mail: marketing-sibrus@sibelco.com

Тел. +7(495) 232-51-49, 232-51-50

UseRows: 69. GranRows: 69

AFS-VN system 3.0 от 19.12.201

Дата обновления: 27.12.2016