

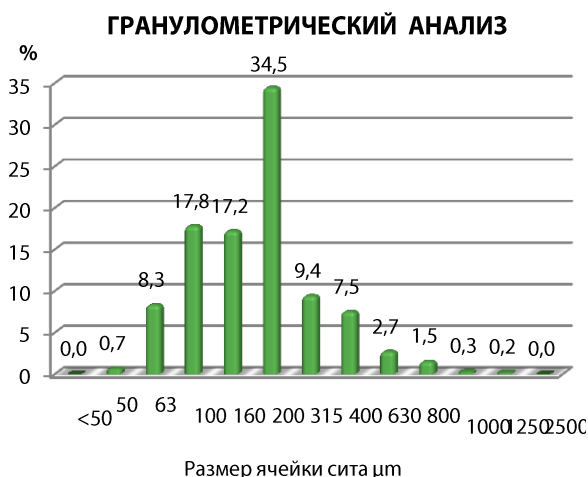


МЫТЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК Кварцевый песок 2/0,05 фракция 0,0-1,25 мм

Область использования. Мытый кварцевый песок по химическому и гранулометрическому составу является высококачественным сырьем для стекольной промышленности, при изготовлении стекла разного вида и стеклянные изделия, например, листовое стекло, стеклотару для продуктов и напитков и т.п. Также мытый кварцевый песок подходит для использования при изготовлении форм для литья металлов, силикатных изделий, в строительстве и в других областях промышленности.

Продажи. Песок продается влажным, оптом и в розницу, нефасованный (россыпью). Транспортируем в грузовиках.

ГРАНУЛОМЕТРИЯ			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ			
Размер ячейки ситечка	%	Метод	SiO ₂	>98,5 %		
> 2500 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %		
> 1600 μm	0,20		Al ₂ O ₃	<0,60 %		
> 1000 μm	0,30		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
> 800 μm	1,50				Влага	<10,0 %
> 630 μm	2,70				Удельный вес	1,64 t/m ³
> 400 μm	7,50				Твердость, шкала Мооса	7
> 315 μm	9,40				Потери при нагревании	<0,2%
> 200 μm	34,40				Температура плавления	1650 C°
> 160 μm	17,20					
> 100 μm	17,80					
> 63 μm	8,30					
> 50 μm	0,65					
< 50 μm	0,05					



АО „Аникщю кваркас“ („Anykščiu kvarcas“) производит молотый кварцевый песок из натурального сырья, без использования каких-либо дополнительных химических веществ. В таблицах представлены средние значения. Данные представлены как ориентировочные величины. Покупатель должен попробовать продукцию и решить, соответствует ли она его потребностям.