



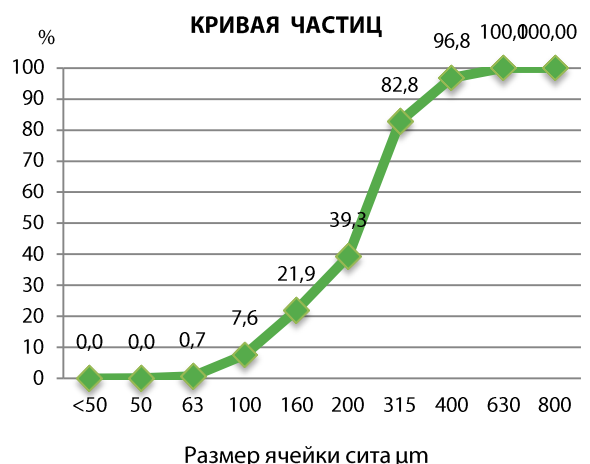
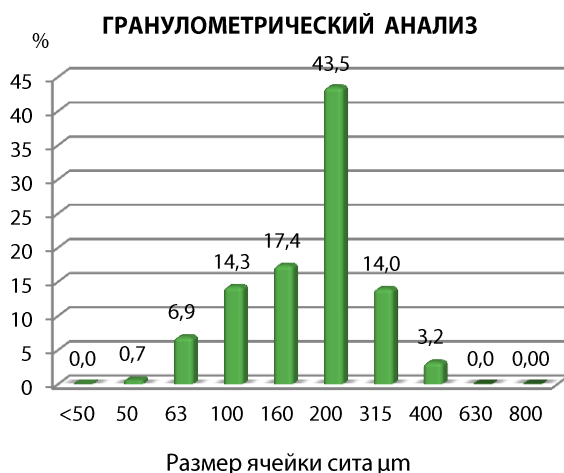
СУШЕНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК

Кварцевый песок 2/0,05 фракция 0,0-0,4 мм

Область использования. Сушеный кварцевый песок фракции 0,0-0,4 мм по химической чистоте и гранулометрическому составу является высококачественным сырьем, пригодным для использования в стекольной промышленности, строительном секторе в качестве наполнителя при производстве строительных смесей, грунта, плиточного клея, декоративной штукатурки, бетона, различных красок. В керамике кварцевый песок используется для производства напольных и настенных плиток, сантехники, труб из глазурированного камня и т.п. Также сушеный кварцевый песок подходит для производства форм для литья металлов.

Продажа. Сушеный кварцевый песок продается оптом и в розницу, расфасованный в мягкие контейнеры до 1,4 т и в бумажные мешки по 25 кг. Нефасованный сушеный кварцевый песок можем загрузить в автоцистерны. Транспортируем в грузовиках или автоцистернах.

ГРАНУЛОМЕТРИЯ			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ		
Размер ячейки ситечка	%	Метод	SiO ₂	>98,5 %	
> 800 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %	
> 630 μm	0,00		Al ₂ O ₃	<0,60 %	
			ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
> 400 μm	3,20		Влага	<0,5 %	
> 315 μm	14,00		Удельный вес	1,49 t/m ³	
> 200 μm	43,50		Твердость, шкала Мооса	7%	
> 160 μm	17,40		Потери при нагревании	<0,2%	
> 100 μm	14,30		Температура плавления	1650 C°	
> 63 μm	6,90				
> 50 μm	0,67				
< 50 μm	0,03				



АО „Аникщю кварцас“ („Anykščiu kvarcas“) производит сушеный 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.