



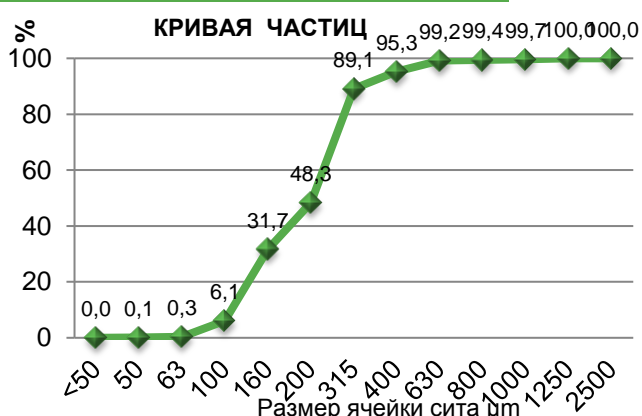
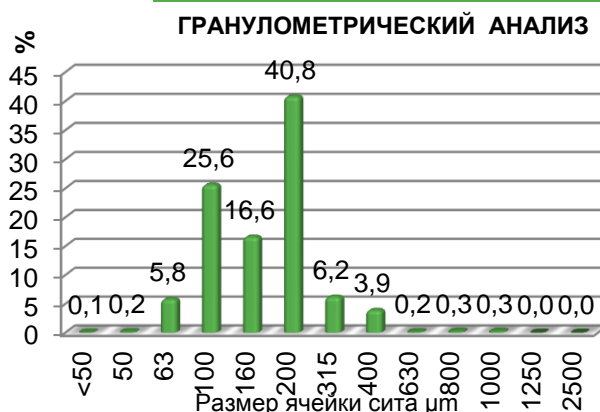
## МЫТЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК

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 <sub>2</sub>	>98,5 %
> 2500 µm	0,0	LST EN 933-1:2012	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,05 %
> 1600 µm	0,0		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,60 %
> 1000 µm	0,3		<b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
> 800 µm	0,3		Влага	<10,0 %
> 630 µm	0,2		Удельный вес	1,64 t/m <sup>3</sup>
> 400 µm	3,9		Твердость, шкала Мооса	7
> 315 µm	6,2		Потери при нагревании	<0,2%
> 200 µm	40,8		Температура плавления	1650 C°
> 160 µm	16,6			
> 100 µm	25,6			
> 63 µm	5,8			
> 50 µm	0,2			
< 50 µm	0,1			



АО „Аникщю кварцас“ („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.