



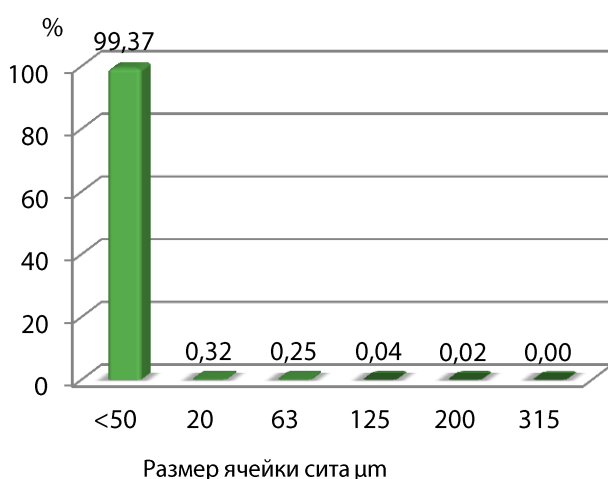
## МОЛОТЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК Молотый кварцевый песок 4/125

**Область использования.** Молотый кварцевый песок химической чистоте и гранулометрическому составу является сырьем исключительно высокого качества при изготовлении стекловолокна, керамической эмали, глазури, используется в качестве наполнителя для специальных бетонных смесей, строительных смесей, красок, шпаклевок, плиточного клея, для изготовления литейных форм.

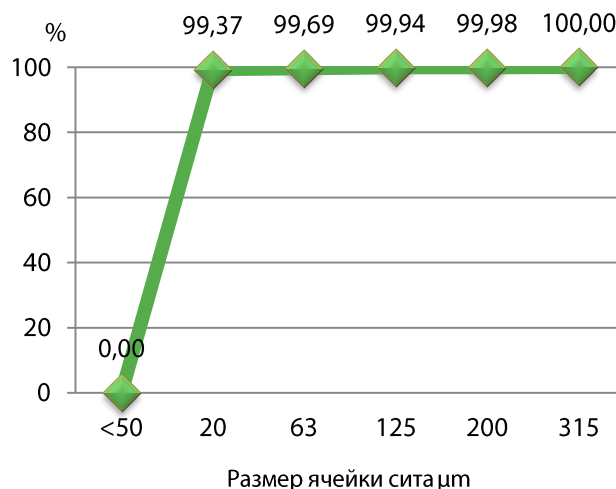
**Продажа.** Молотый кварцевый песок продается оптом и в розницу, расфасованный в мягкие контейнеры до 1,1 т и в бумажные мешки по 20 кг. Нефасованный молотый кварцевый песок можем загрузить в автоцистерны. Транспортируем в грузовиках или автоцистернах.

ГРАНУЛОМЕТРИЯ			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
Размер частиц	%	Метод	SiO <sub>2</sub>	>98,50 %
> 315 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,05 %
> 200 μm	0,02		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,60 %
> 125 μm	0,04		TiO <sub>2</sub>	<0,10 %
> 63 μm	0,27		<b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
> 50 μm	0,32		Влага	<0,3 %
< 50 μm	99,37		Удельный вес	1,03 t/m <sup>3</sup>
			Твердость, шкала Мооса	7
		Потери при нагревании	<0,2 (%)	
		Температура плавления	1650 C°	

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



КРИВАЯ ЧАСТИЦ



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.