



## СУШЕНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК

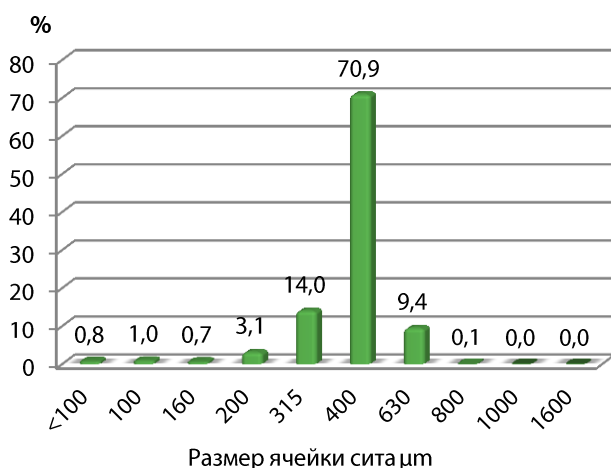
Кварцевый песок 2/0,05 фракция 0,4-0,8 мм

**Область использования.** Сушеный кварцевый песок фракции 0,4-0,8 по химической чистоте и гранулометрическому составу подходит для использования в различных фильтрах и очистных сооружениях: для питьевой воды, в бассейнах, водных скважинах, очистных сооружениях сточных вод. Также эта фракция используется для устройства искусственных спортивных покрытий на улице и ухода за ними, идеально подходит для работ по пескоструйной очистке.

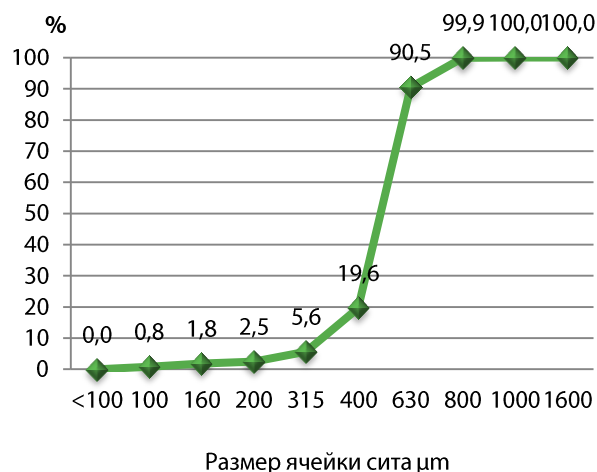
**Продажа.** Сушеный кварцевый песок продается оптом и в розницу, расфасованный в мягкие контейнеры до 1,5 т и в бумажные мешки по 25 кг. Нефасованный сушеный кварцевый песок можем загрузить в автоцистерны. Транспортируем в грузовиках или автоцистернах.

ГРАНУЛОМЕТРИЯ			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ			
Размер ячейки ситечка	%	Метод	SiO <sub>2</sub>	>98,5 %		
> 1600 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,05 %		
> 1000 μm	0,00		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	<0,60 %		
> 800 μm	0,06		<b>ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>			
> 630 μm	9,44				Влага	<0,5 %
> 400 μm	70,90				Удельный вес	1,52 t/m <sup>3</sup>
> 315 μm	14,00				Твердость, шкала Мооса	7
> 200 μm	3,10		Потери при нагревании	<0,2%		
> 160 μm	0,70		Температура плавления	1650 C°		
> 100 μm	1,00					
< 100 μm	0,80					

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



КРИВАЯ ЧАСТИЦ



АО „Аникщю кваркас“ („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.