



СУШЕНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК

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

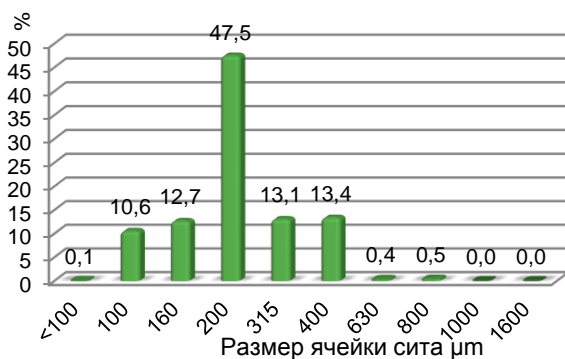
Область использования. Сушеный кварцевый песок фракции 0,0-0,8 мм по химической чистоте и гранулометрическому составу подходит для использования в стекольной промышленности, при производстве стекла всех видов и стеклянных изделий, например, листового стекла, стеклотары для продуктов и напитков и т.п. В строительной сфере используется как наполнитель при производстве строительных смесей, плиточного клея, декоративной штукатурки, бетона, а также при изготовлении форм для литья металлов. Эта фракция подходит для пескоструйной очистки, для оборудования искусственных покрытий.

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.

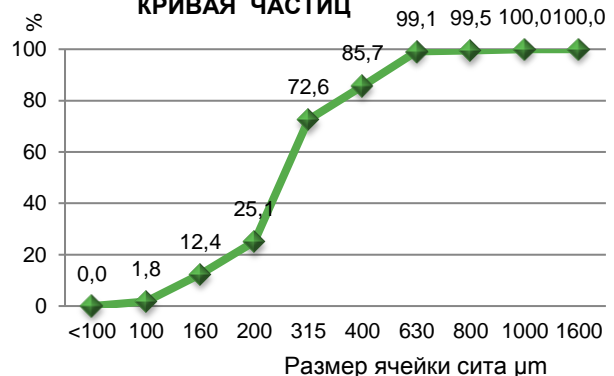
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Размер ячейки ситечка	%	Метод	SiO ₂	>98,5 %
> 1600 μm	0,0	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %
> 1000 μm	0,0		Fe ₂ O ₃	<0,05 %
> 800 μm	0,5		Al ₂ O ₃	<0,60 %
> 630 μm	0,4		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
> 400 μm	13,4		Влага	<0,5 %
> 315 μm	13,1		Удельный вес	1,47 t/m ³
> 200 μm	47,5		Твердость, шкала Мооса	7%
> 160 μm	12,7		Потери при нагревании	<0,2%
> 100 μm	10,6		Температура плавления	1650 C°
> 63 μm	1,7			
> 50 μm	0,5			
< 50 μm	0,5			

ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



КРИВАЯ ЧАСТИЦ



АО „Аникшю 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.