

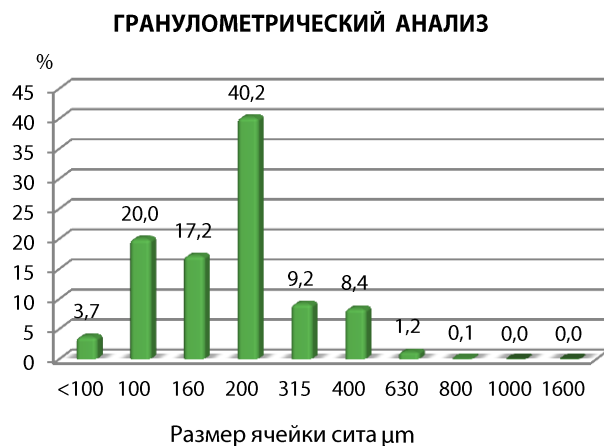


СУШЕНЫЙ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК Кварцевый песок, 2/0,05 фракция 0,0-0,8 мм

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.

ГРАНУЛОМЕТРИЯ			ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ	
Размер ячейки ситечка	%	Метод	SiO ₂	>98,5 %
> 1600 μm	0,00	LST EN 933-1:2012	Fe ₂ O ₃	<0,05 %
> 1000 μm	0,00		Fe ₂ O ₃	<0,05 %
> 800 μm	0,10		Al ₂ O ₃	<0,60 %
> 630 μm	1,10		ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
> 400 μm	8,40			
> 315 μm	9,20		Удельный вес	1,47 t/m ³
> 200 μm	40,20		Твердость, шкала Мооса	7%
> 160 μm	17,20		Потери при нагревании	<0,2%
> 100 μm	20,00		Температура плавления	1650 C°
< 100 μm	3,70			



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.