



Кварцевый песок обогащенный г.Волгоград



Общие характеристики

Кварцевый песок производства г.Волгоград добывается открытым способом в карьере, после чего проходит дальнейшее обогащение, промывку от глинистых частиц и пылевидных частиц, сушку и рассев по фракциям. Отличительной особенностью волгоградских кварцевых песков является то, он имеет округлую форму, массовая доля диоксида кремния составляет 97-99%, а содержание глинистых примесей менее 0,4%, жёлтый цвет. Кварцевый песок выпускается согласно по ТУ 5717-006-00136722-2016. Качество производимой продукции строго контролирует лаборатория, находящаяся на территории предприятия, которая оснащена современным контрольно-измерительным оборудованием. Вся выпускаемая продукция экологически чистая и безвредная для здоровья, что подтверждено санитарно-эпидемиологическими заключениями.

Области применения:

- для пескоструйной обработки;
- для сухих строительных смесей;
- водяные фильтры для очистки питьевой воды (имеются гигиенические сертификаты на водоочистку);
- для изготовления прочного бетона;
- для гидropескоструйной перфорации;
- фильтры для водяных скважин;
- фильтры для оборудования бассейнов;
- в ландшафтном дизайне.

Технические характеристики

Кварцевый песок для фильтров и водоочистки идеально подходит для фильтрации жидкости любой сложности. Уникальная структура кварцевого песка позволяет адсорбировать вредные примеси и элементы с различной степенью очищения.

Физико-химические особенности кварцевого песка:

Высокая пористость, прочность, однородность, сыпучесть, обеспыленность.

Производимые фракции песка:

- ГМ-1 фр. 0,315-0,63мм
- ГМ-2 фр. 0,315-0,8мм
- ГС-2 фр. 0,63-0,8мм
- ГС-1 фр. 0,63-1,0мм
- ГК-2 фр. 1,0-2,0мм
- Ф-4 фр. 2,5-5,0мм
- МДФ-1 фр. 0,16-0,5мм
- МДФ-2 фр. 0,315-0,1мм

Фасовка ООО "Сибирская Цементная Компания":

- Мешки по 25 кг
- Мешки биг-бэг 1000 кг

Безопасность

Попадание фракций в питьевую воду, а также выделение вредных веществ полностью исключено. Отсутствие примесей – это дополнительное преимущество кварцевого песка, которое выгодно отличает его от морских и речных аналогов. Кварцевый песок не скатывается в шарики и не склеивается между собой, а потому хранить его проще и удобнее.