



Хохольский Песчаный Карьер

в ногу со временем...

Воронежская область, р.п. Хохольский

Координаты карьера:

N 51° 33.808'

E 38° 47.961'

Производство и обогащение кварцевого песка

Хохольский песчаный карьер начинает свою историю с 1969 года, когда на месторождении стартовала масштабная добыча природного кварцевого песка.

1967 началось масштабное освоение месторождения кварцевого песка Хохольское

1985 стала применяться “мокрая” классификация для получения песков разных фракций

1995 введен в эксплуатацию завод финской фирмы LONJA по производству сухих строительных смесей производительностью 50 000 тонн в год

В 2017 году на ЗАО “Хохольский песчаный карьер” проведена структурная модернизация, обновлен кадровый состав, приобретена новая техника. Это позволило увеличить годовую выручку почти вдвое

В 2018 году ХПК начал масштабную реконструкцию предприятия

Цель предприятия

Основной целью компании является комплексное освоение уникального месторождения песков. В рамках этого направления предприятие сотрудничает с Воронежским государственным университетом и зарубежными партнерами. Так, совместно с немецкой компанией Engineering Dobersek GmbH проработана технология "мокрого" обогащения и ведется подбор оборудования для комплекса производительностью 100 тонн/час

ЗАО "Хохольский песчаный карьер" занимается добычей и обогащением песков, работает на обеспечение растущей потребности российского рынка в качественных песках и продуктах их переработки. География поставок продукции обширна: от регионов ЦФО Уральского, Сибирского и даже Дальневосточного округов. Вся продукция сертифицирована и соответствует гостам, её качество контролируется аттестованной и хорошо оснащенной лабораторией

Предприятие дважды
награждено
Золотым знаком
качества
национального
конкурса
"Российская марка"



>200

тыс. тонн обогащенного
песка произведено
в 2017 году





Поставляемая продукция

Песок природный строительный, песок намывной бетонный Мк>2,5, песок фракционированный сухой, сухие смеси для торкрет бетона

Наши конкурентные преимущества



полный цикл
собственного
производства



соблюдение
сроков
выполнения
заказов



соответствие
продукции
стандартам
ГОСТ
8736-2014,
51641-2000



строгий контроль
качества
собственной
аттестованной
лабораторией



возможность
отгрузки ЖД
транспортом,
наличие
собственной ЖД
ветки



индивидуаль
ный подход к
каждому
клиенту

Кварцевый песок для фильтрации воды и водоподготовки

Этот универсальный материал может использоваться в очистительных приборах различного размера и конструкции. Кварцевый песок можно применять повторно неограниченное количество раз в фильтрах следующего назначения:

- для очистки воды, предназначенной для бытового использования;
- на нефтехимических, машиностроительных и энергетических предприятиях;
- для фильтрации воды в аквариумах и бассейнах;
- на предприятиях водоподготовки

Наше предприятие изготавливает следующие фракции:

0,4-0,8	0,6-1,6	1,6-4,0
0,6-1,2	1,8-2,8	2,0-5,0
0,8-1,2	1,0-3,0	0,8-2,0



Кварцевый песок для пескоструйной обработки

Пескоструйная обработка металла – это технология, позволяющая с высокой эффективностью выполнять его очистку с помощью абразива. Ее можно также использовать для изделий и конструкций из любых других материалов. Такая обработка помогает очистить поверхности не только от различных загрязнений, но также от следов коррозии, масляных пятен, остатков формовочных смесей

Наше предприятие изготавливает следующие фракции:

0,1-0,4	1,0-3,0
0,16-0,63	2,0-5,0
0,6-1,2	0,8-2,0



Кварцевый песок для формовки и литья

Кварцевый песок широко применяется в производстве формовочных смесей для форм и стержней в чугунолитейной, сталелитейной и других видах металлургической промышленности.

Формовочные смеси на основе кварцевого песка должны обладать определенными свойствами: содержание кремнезема (SiO_2) до 98%, минимальный процент примесей щелочи и оксидов металлов, четко нормированный процент содержания глинистых примесей (в зависимости от марки формовочной смеси), окатанная форма песка

Кварцевый песок для строительных смесей

ЗАО «Хохольский песчаный карьер» для производителей сухих строительных смесей, лакокрасочной продукции предлагает фракции сухого песка:

- Фракция 0,1-0,4 мм;
- Фракция 0,16-0,8 мм;
- Фракция 0,16-0,63 мм;
- Фракция 1,6-4,0 мм;
- Фракция 0,63-1,0мм;
- Фракция 0,8-2,0 мм;
- Фракция 1,0-3,0 мм;



Кварцевый песок для наливных полов

Кварцевый песок в обустройстве полимерных напольных покрытий выполняет важные взаимодополняющие функции:

Укрепление наливных полов – песок укладывается в основу и придает им дополнительную механическую прочность и сопротивляемость нагрузкам,

Декорирование пола – кварцевый песок разных цветов можно выложить в виде определенных узоров и залить прозрачным составом.

Защита от воздействия различных агрессивных химических сред.

Благодаря своим химическим свойствам песок не вступает в реакцию с синтетическими полимерами, не растворяется и надолго сохраняет свой внешний вид.

Кварцевый песок для спортивных площадок

Мы предлагаем песок для бункеров и гольф полей, данный песок отличается белизной

Наше предприятие изготавливает следующие фракции:

0,16-0,63	0,3-1
0,4-0,8	0,6-1,2
0,5-1	



Кварцевый песок для птицефабрик

Наше предприятие изготавливает следующие фракции:

0,8-2,0

0,8-2,8

1,6-4,0

2,0-5,0



Санкт-Петербург

Калининград

Москва

Воронеж

Белгород

Курск

Минск

Геленджик

Адлер

Сургут

Нижневартовск

Новосибирск

Барнаул

Бирюсинск

Лена

Казахстан

Монголия

Хабаровск

Киргизия

Азербайджан

- Адлер
- Азербайджан
- Барнаул
- Белгород
- Бирюсинск
- Воронеж
- Геленджик
- Казахстан
- Калининград
- Киргизия
- Курск
- Лена
- Минск
- Монголия
- Москва
- Нижневартовск
- Новосибирск
- Орел
- Санкт-Петербург
- Саратов
- Сочи
- Сургут
- Таганрог
- Тамбов
- Хабаровск
- Черкесск

География поставок

Контакты

Связаться с нами можно по следующим телефонам:

+7 (473) 297-00-70 / +7 (473) 246-07-58 - отдел продаж;

Песок +7(900) 304-38-68

sales@hrkvrn.ru - отдел продаж

Смеси +7(900) 304-38-55

snab@hrkvrn.ru - отдел снабжения

hrk@hrkvrn.ru - приемная

Координаты карьера:

N 51° 33.808'

E 38° 47.961'