

Горно-перерабатывающее предприятие- старательный артель «Одина»

Страна: Таджикистан

Старательный артель«Одина» Город/район Ховалинг

Контактное лицо:

Адрес:

Email:

Web: www.



Месторасположение:

Ховалинг

Описание компании

В месторождении рассеивания золотых приисков «Ёх-Су» джамоата Шугнов Ховалингского района Хатлонской области функционирует горно-перерабатывающая предприятия- старательный артель «Одина». Данное предприятие образовано на базе самодеятельной организации «Одина» и 100% пакета акций принадлежат старательной артели «Одина».

Деятельность в Таджикистане

Старательный артель «Одина», начиная с 1999года до 2001 год в своей деятельности действовал ручными инструментами, не используя горно-перерабатывающую технику и оборудование. С 16 января 2001 года учреждением самодеятельной организацией «Одина», зарегистрированной Министерством юстиции РТ за № 2001/01-033, добывается золото и серебро.

Лицензия

Старательный артель «Одина» получил лицензию № 0000154-ВЭС от 3.08.2007 года. Согласно настоящей лицензии, в части 97-С 1-го участка Дондушкан в месторождении рассеивании золотых приисков Ёхсу ведутся работы по добыче золота.

Планы

Только в 2010 году предприятием добыча золота доведена на сумму 24,048 млн. сомони. Производительность труда на каждого работника артели составляет 229,2 тысячи сомони. Здесь работают 145 рабочих.

Старательный артель «Одина» среди других хозрасчётных артелей отличается хорошей технической оснащённостью и здесь имеется 27 единиц рудокопной техники и другие оборудования.



Промывка валунистых песков на гидровашгердных приборах значительно снижает их производительность. Особенно мешают работе валуны размером более 300-400 мм. Чтобы убрать с гидровашгерда валун приходится увеличивать напор струи гидромонитора или останавливать промывку и вытаскивать валун вручную. 3-4 крупных валуна в час снижают производительность прибора в 1,5-2,0 раза. На скрубберных приборах крупные валуны быстро выводят из строя бочку, кроме того, ни один скруббер не работает с валунами крупнее 500-600 мм.

В то же время, валунистых россыпей много и сегодня приходится их обрабатывать.



Российский опыт применения приборов типа «Дерокер» в целом положительный. Во многих случаях они оказались значительно эффективнее гидравлических приборов и приходят им на смену.

Имеются хорошие отзывы золотодобывающих предприятий, в которых отмечается высокая производительность, простота и надежность приборов. А в одном из отзывов (ЧАРАЗОТО) отмечается успешная работа ППМ-5 даже на глинистых песках (при увеличении подачи воды и снижении подачи песков). Этот интересный факт, возможно, объясняется тем, что на пластинчатом грохоте глина не закатывается в шары, как это бывает в скрубберах, которые обычно применяются на глинистых песках. (Полученный положительный результат нельзя рассматривать как общий для любых условий, так как глины бывают разные.)

Приборы типа «Дерокер» не рекомендуется использовать на песках с небольшим количеством валунов, так как при полной загрузке прибора на шлюз поступает слишком много материала, и возрастают потери золота с эфелями. При мелком золоте прибор целесообразно укомплектовать шлюзами мелкого наполнения или отсадочными машинами.