

Страна: Таджикистан

ОАО «Комбинати фулузоти нодири Ленинобод»

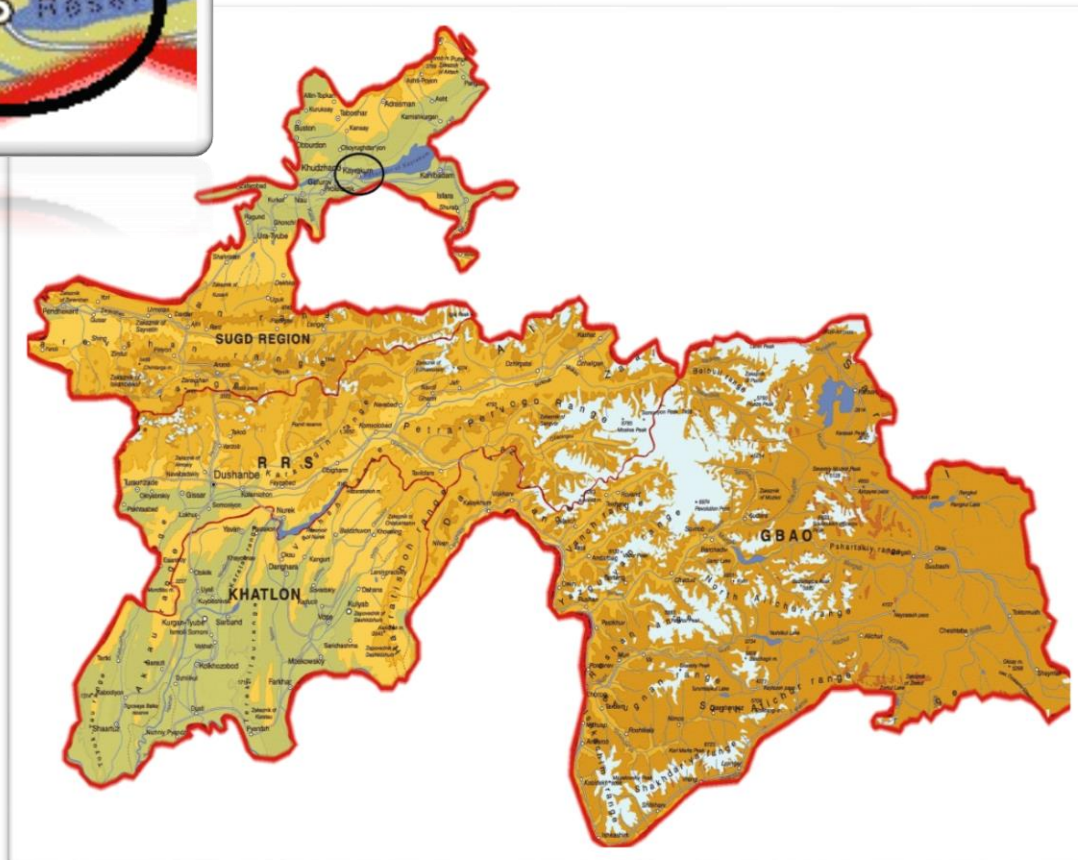
Город/район Кайраккум

Контактное лицо:

Адрес:

Email:

Web: www.



Месорасположение :

Кайраккум

Источник фото :ОАО «Комбинати фулузоти нодири Ленинобод»

Описание компании

ОАО «Комбинати фулузоти нодири Ленинобод» расположено в поселке городского типа Чорукдаррон города Кайраккум, Согдийской области, в 15 км от областного центра г. Худжанд и связан с ним асфальтированными дорогами

Лицензии

ОАО «Комбинати фулузоти нодири Ленинобод» получил лицензии № 0000152 - ВЭС от 30.06.2007 по добычу кускового флюорита и вольфрама



Деятельность в Таджикистане

В годы первых пятилеток, в 1932 г., экспедицией проф. Н. А. Смолянинова было обнаружено вольфрамовое оруденение. Молодой рудник Чорух-Дайрон в дальнейшем превратился в крупную сырьевую базу страны. Силами старательских артелей в 1941–1942 гг. начали добывать шеелит и перерабатывать его на обогатительной фабрике. Добычу руды до 1947 г. проводили открытым способом в карьерах.

В 1947 г. с пуском шахты «Капитальная» было образовано государственное горнорудное предприятие—Чорух-Дайронское рудоуправление, ставшее головным базовым предприятием поселка, в состав которого вошли все старательские артели.

По мере отработки месторождения руководством рудоуправления было принято решение о перепрофилировании предприятия на производство алюмованадиевых лигатур. В 1977 г. на предприятия вводятся первые производственные мощности по выпуску алюмованадиевых лигатур мощностью 150 т\год, номенклатура продукции состоит из 4 наименований.

С 1989 г. горно-обогатительный передел полностью прекращает свою деятельность, и комбинат направляет свои усилия на наращивание производственных мощностей по выпуску лигатур.

В 1987 г. комбинат осваивает технологию электронно-лучевого переплава по выпуску чистого ванадия, через 2 года начинается освоение технологии получения никелево-иттриевой лигатуры и литых кремниевых изделий, а в 1992г. освоен новый вид продукции -феррованадий, соответствующий по своим качествам мировым стандартам.

Вся выпускаемая основная продукция комбината предназначалась для предприятий авиационной, судостроительной и электронной промышленности СССР.

В 1999г. комбинат преобразовывается в акционерное общество открытого типа «Ленинабадский комбинат редких металлов» (АООТ «ЛКРМ»).

Основным сырьем для производства лигатур являются пятиокись ванадия (V_2O_5) и порошок алюминия (ПА-4).

Сырье привозное, основные поставщики сырья—страны ближнего зарубежья: Россия, Казахстан, Украина.

В последние годы, на протяжении более трех лет в рамках соглашения о сотрудничестве от 11 августа 2002г. АООТ «ЛКРМ» и австрийская фирма «STORK» осуществляли тесное сотрудничество в сфере поставки исходного сырья (пентаксид ванадия, молибденовый и ильменитовый концентраты и др.) для переработки их в ферросплавы и реализации на мировом рынке. Вышеназванное сырье в Среднеазиатском регионе отсутствует.

В декабре 2005 г. австрийской фирмой «STORK» было приобретено 100 % акций комбината.

Планы

Также намечено освоение нового вида продукции - производство сварочных электродов, полное финансирование по приобретению и монтажу оборудования, которое будет осуществляться фирмой «STORK».

Параллельно намечается увеличение номенклатуры выпуска литья для товаров народного потребления с целью полной загрузки имеющихся мощностей литейного отделения комбината.

С целью преодоления спада производства продукции, на комбинате имеются все возможности для размещения завода по производству ферросилиция с использованием местного сырья - Чокадам-Булакского месторождения жильного кварца, расположенного в 30 км от поселка Чорукдаррон и установки современного оборудования по производству продукции из стального и чугунного литья.

Коллективом разработана программа по достижению производства ферросплавов в объеме 90 т в месяц до конца нынешнего года, а в 2007г. поднять производство ферросплавов в до 120 т в месяц, что соответствует максимальному производству ферросплавов, достигнутому при бывшем СССР.

Кроме того, на предприятии сохранен производственный и кадровый потенциал для производства сплавов на основе ванадия и ферросплавов по производству продукции до 1200 тонн в год.

При обеспечении заказчиком основными видами сырья, как пентаксид ванадия, молибденовый, вольфрамовый и ильменитовый концентраты, предприятие обеспечит производство сплавов на основе ванадия, феррованадия, ферровольфрама и ферротитана.

