

Государственное Унитарное Предприятие
«Чамаст»_Шахринав

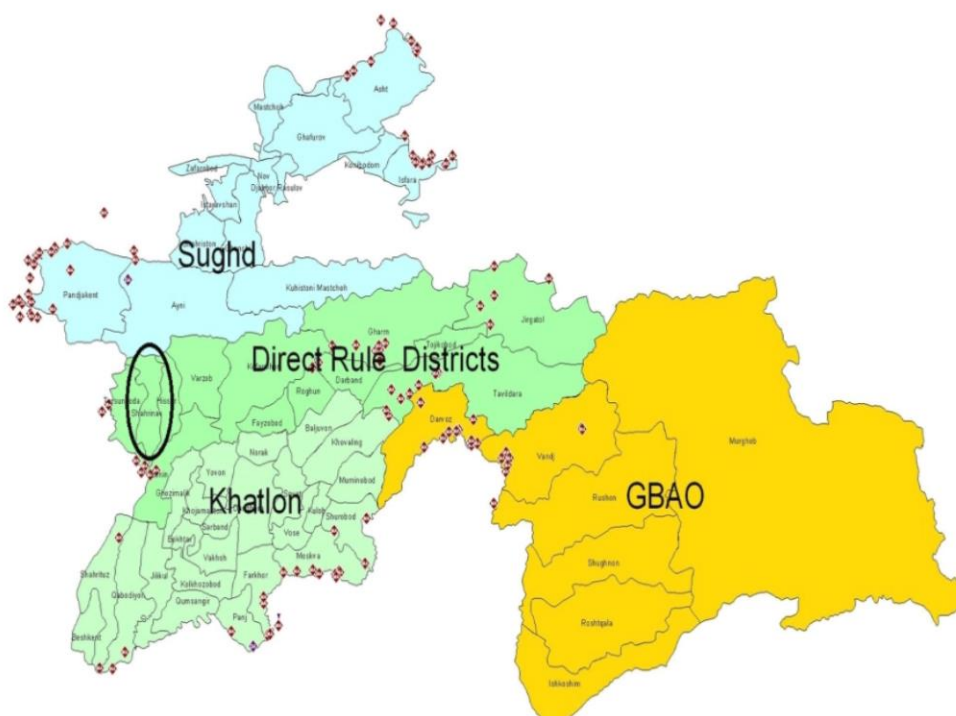
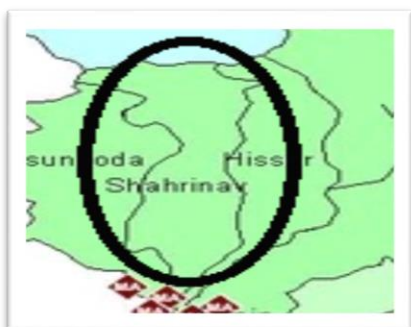
Страна: Таджикистан

Город/район Шахринав

Адрес:

Email:

Web: www.



Месторасположение :

Шахринав

Разработка месторождения мраморного оникса «Патру».

Месторождение мраморного оникса «Патру» находится в Шахринавском районе Республики Таджикистан в 65 км от г. Душанбе с ближайшим населённым пунктом Каратог (14 км). В 6 км по грунтовой дороге от месторождения в сторону пос. Каратаг находится кишлак Пушти-миёна. Рельеф района высокогорный, расчлененный. Абсолютные высотные отметки 1400-2100м.

Единственным предприятием, проводящим поиски, разведку и добычу камнесамоцветного сырья в Таджикистане, является Государственное унитарное предприятие (ГУП) «Чамаст».

Данный момент ГУП «Чамаст» входит в состав Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан и 100% пакета акции ГУП «Чамаст» принадлежит государству.



Лицензия

ГУП «Чамаст» имеет лицензию серии АБ №068 от 26.06.2004 года на месторождение «Патру» по добыче камнесамоцветного сырья мраморного оникса

Деятельность в Таджикистане

Месторождение мраморного оникса «Патру» представляет собой серию жил, выполняющих крутопадающие (80-85⁰) трещины северо-западного простирания в пластах устойчивых пород лятобанской свиты нижнемелового возраста (K₁) – известняках, известковистых песчаниках, известняках-ракушняках. Мощность ониксовых жил варьирует от первых дециметров до 80см в раздувах, в среднем 25-50см, протяженность – от 10м до 170м, по падению прослежена от 5 до 21м.

На месторождения выявлено 35 жил, из которых по результатам разведочных работ признаны перспективными 5 жил - №№ 1,2,3,4, и 6. на данных жилах проведены поисково-оценочные работы и предварительная разведка, разведаны с поверхности канавами и карьерами, а на глубину – скважинами колонкового бурения.

В результате разведочных работ по жилам №№ 1,2,3,4, и 6 были подсчитаны запасы по состоянию на 1.01.90 пересчитаны и подтверждены ГКЗ Республики Таджикистан

Мраморный оникс месторождения Патру имеет окраску желтовато-белой и светло-коричневой по темно-коричневой, иногда золотисто-коричневой в подавляющем большинстве полосчатый. Чередование светлых и темных полос образует весьма эффективный волнистый, контрастный, прихотливо узорчатый рисунок, что придает камню ценную декоративность. Трещиноватость очень слабая, что позволяет добывать блоки и штуфы размером от 60x100x150 мм до 250x300x600 мм и крупнее.

Планы

Предложение инвесторам: Возможные формы сотрудничества. Создание совместного предприятия на взаимовыгодных условиях.

Разработаны технико-экономические показатели промышленного освоения запасов мраморного оникса месторождения «Патру».

Основное полезное ископаемое мраморный оникс, используемый в качестве поделочного камня для производства изделий.

Запасами сырья: оникс-сырец 1212,73 тн,
поделочный оникс 733,79 тн.

Горнотехнические и гидрогеологические условия открытой разработки месторождения благоприятные. Горные породы устойчивые, средней трещиноватости, относятся к I_x-X_{1У} категории крепости. Оползневые явления в бортах карьеров не наблюдается. Продуктивные тела залегают

вблизи дневной поверхности. Мощность прикрывающих четвертичных отложений колеблется от нескольких сантиметров до 2-3м. Водопритоки в выработках не наблюдаются.

Технико-экономические расчёты, приведенные, в ТЭО временных кондиций показали, что освоение месторождение рентабельно только при условии, что конечной товарной продукцией является не мраморный оникс в сырье, а изделия из него. При этом затраты на его переработку значительно выше затрат на добычу и обогащение сырья

Основными потребителями мраморного оникса в настоящее время является ООО “Рухом”, изготавливающие настольные приборы, подсвечники, вазы, бусы, четки и др. изделия, пользующиеся определенным спросом у населения.

