

Страна: Таджикистан

ГУП «Чамаст»

Город/район Ишкoшим

Контактное лицо:

Адрес:

Email:

Web: www.



Месорасположение :

Ишкoшим

Источник фото : ГУП «Чамаст»

Описание компании

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

После распада Союза предприятие было преобразовано в ГПО «Аметист» (1996г.), на базе которого в 1997 г. был организован Комитет по драгоценным камням и камнесамоцветному сырью «Таджиксамоцветы» при Правительстве Республики Таджикистан. ГПО «Аметист» в 1999г. было переименовано в ГУП «Чамаст», которое после реорганизации в 2002г. Комитета «Таджиксамоцветы» вошло в состав Министерства промышленности Республики Таджикистан. Данный момент КВД «Чамаст» входит в состав Министерства промышленности и новых технологий Республики Таджикистан и 100% пакета акции КВД «Чамаст» принадлежит государству.

Деятельности в Таджикистане

История деятельности предприятия начинается с организации в июне 1937г. треста № 13, в состав которого наряду с другими подразделениями вошла Варзобская геологоразведочная партия по разведке и добыче пьезооптического кварцевого сырья на территории Таджикистана.

Впоследствии, после ряда преобразований, предприятие послужило основой для создания Памирского производственного объединения «Памиркварцсамоцветы», вошедшего в состав НПО «Кварцсамоцветы» Министерства геологии СССР.

По состоянию на 01.01.2006 года на учете в ГУП «Чамаст» числятся 35 месторождений с балансовыми запасами цветных камней. Данные месторождения охватывают практически все группы полезных ископаемых, входящих в понятие и «драгоценные камни и камнесамоцветное сырье».

Лицензии

КВД “Чамаст” имеет лицензии АБ № 071 от 25.06.2004 года на месторождение “Кухи лаъл” на геологоразведку и добычу драгоценных камней “шпинель”.

Планы

Основными направлениями развития являются:

разработка новых месторождений полезных ископаемых;

внедрение перспективных методов переработки полезных ископаемых на освоенных и новых месторождениях;

