

Виртуальная экскурсия

Тема: «Промышленные
предприятия города Усть-
Каменогорска ВКО Республики
Казахстан»



«АЗИЯ АВТО»



Казахстанский автосборочный завод «Азия Авто»

История завода начинается с 2000 года.....

9 декабря 2002 года – все здания и сооружения, оборудование готовы к началу серийного выпуска автомобилей «Нива».



Проходная завода «АЗИЯ АВТО»



Продукция «АЗИЯ АВТО»

На заводе собирают
автомобили следующих
марок: «Нива»,
«Шевроле», «Шкода
Октавиа», «Кадиллак»,
«Лада».



В цеху «АЗИЯ АВТО»



Новые автомобили, только что с конвейера.....



Президент Н.А. Назарбаев принял участие в церемонии запуска нового конвейера на заводе.







16 ноября 2007 года -

«АЗИЯ АВТО» признано лучшим предприятием производственного назначения на конкурсе «За достижения в области качества»



6 мая 2010 года -


Начат серийный выпуск автомобилей марки «Шевроле».



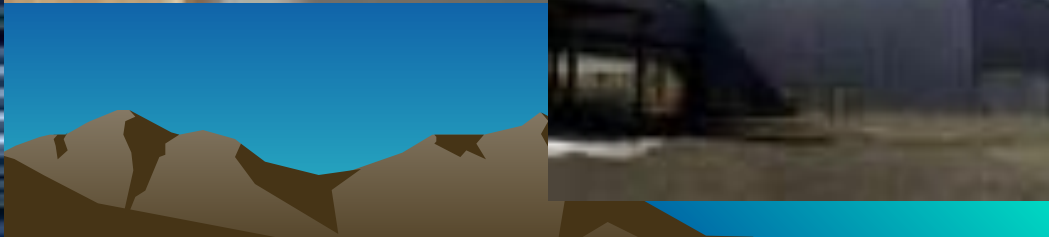
ОАО «Акционерное общество Казцинк»

"Казцинк" является крупным интегрированным производителем цинка с большой долей сопутствующего выпуска меди, драгоценных металлов и свинца, разрабатывает месторождения преимущественно в Восточно-Казахстанской области.

Адрес: 070002, Республика
Казахстан, г.Усть-Каменогорск, ул.
Промышленная, 1



Промплощадка «Казцинк»



Продукция ОАО «Казцинк»

- баббиты
- золото
- индий металлический
- кадмий высокой чистоты
- кадмий металлический
- кислота серная в моногидрате
- купорос цинковый
- медь катодная
- свинец высокой чистоты
- сырье свинца
- селен технический
- серебро
- сплавы для оцинкования
- сплавы свинцово-сурьмянистые
- таллий металлический
- теллур технический
- цинк высокой чистоты
- сплавы цинковые литейные



Фирменный знак ОАО «Казцинк»



Ульбинский металлургический завод - УМЗ

Акционерное общество "Ульбинский металлургический завод" (АО "УМЗ") расположено в г.Усть-Каменогорске Восточно-Казахстанской области Республика Казахстан.

С 1997 года предприятие входит в состав Национальной Атомной компании "КАЗАТОМПРОМ", представляющей интересы Республики Казахстан в атомной промышленности.



Официальной датой рождения Ульбинского металлургического завода считается 29 октября 1949 года. В тот день на склад предприятия была поставлена первая продукция.

- К началу 70-х годов УМЗ вошел в число крупнейших в мире производителей изделий из урана, бериллия и тантала.
- Акционерное общество "Ульбинский металлургический завод" - это уникальное предприятие, имеющее почти 60-летний опыт производства и поставок продукции мирового уровня.



Товарный знак акционерного общества "Ульбинский металлургический завод" зарегистрирован в Республике Казахстан, в Российской Федерации, а также в Болгарии, Китае, Великобритании, Германии, Польше, Словакии, США, Чехии, Франции, Японии.



- Сегодня на заводе и на его дочерних предприятиях трудится более 6000 рабочих, техников, инженеров, способных решать любые задачи.
- В конце 1999 года, после переосмысления своего места на мировом рынке, разработана крупнейшая в истории завода инвестиционная программа развития всех производств.



Продукция УМЗ

Урансодержащая продукция:

- закись-окись природного урана;
- порошки диоксид урана ядерного керамического сорта;
- топливные таблетки для ядерных реакторов;

Бериллийсодержащая продукция:

- слитки бериллия;
- порошки бериллия металлического;
- бериллиевые бронзы;

Танталсодержащая продукция:

- слитки тантала, танталовый прокат, проволока, прутки;
- порошок тантала, материалы для конденсаторов.

Продукция УМЗ

Ниобийсодержащая продукция:

- слитки ниобия, прокат, порошки;
- пентаокись ниобия, изделия из ниобия.

Кроме того выпускают:

- фторид магния, промышленные газы;
- кислота фтористоводородная;
- плавиковошпатовый концентрат;
- гипс.



Фотографии продукции УМЗ



АО Усть-Каменогорский титано-магниевый комбинат

Основные виды деятельности комбината - производство и реализация цветных металлов, в частности, высококачественной титановой губки, товарного магния.

Адрес: 492017, Казахстан, Усть-Каменогорск, пос. Новая Согра.



Основная продукция ТМК:

- литьё цветное и чугунное;
- магний и его сплавы;
- прокат титановый, титан губчатый;
- окись скандия, порошок магния;
- пятиокись ванадия.

