

## НОВОСТИ

- 04.12.2007 [Правовое обеспечение повышения нефтеотдачи обсудят...](#)
- 04.12.2007 [Восполнение запасов нефти и газа в Западной Сибири...](#)
- 04.12.2007 [Тюменский технопарк - путь инновационного развития...](#)

## СОДЕРЖАНИЕ:

### НАУКА и ТЕХНОЛОГИИ

- Базовая химия и нефтехимия
- Продукты оргсинтеза .....
- Альтернативные топлива, энергетика .....
- Полимеры .....

### ТЕНДЕНЦИИ РЫНКА

- Мнения, оценки .....
- Законы и практика .....
- Отраслевая статистика .....

### ЭКОЛОГИЯ

- Промышленная безопасность
- Экоиндустрия .....
- Рециклинг .....

### СОТРУДНИЧЕСТВО

- Для авторов .....
- Реклама на сайте .....
- Контакты .....
- Справочная .....
- Партнеры .....

### ОБЗОРЫ РЫНКОВ

- Рынок системных противогрибковых средств (антимикотиков) в России

## ГК "ТАИФ"

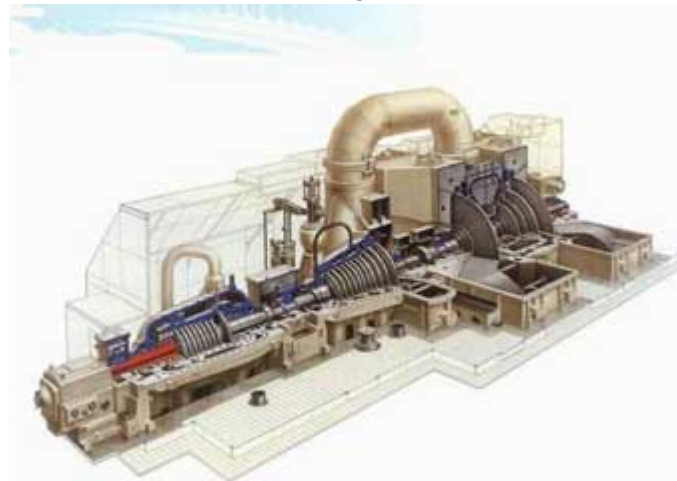
### Курс на высокий передел



**Добро пожаловать в раздел, посвященный инвестиционно-промышленному лидеру РФ, Группе Компаний "ТАИФ"! Сегодня в нефтехимическом "крыле" ТАИФа такие гиганты, как "Казаньоргсинтез" и "Нижнекамскнефтехим". Быть в первых рядах предприятий, обеспечивающих прогресс Татарстана и России - это и есть миссия компании... В этом разделе: новости и публикации о компании и предприятиях, входящих в ее структуру, а также интервью и комментарии менеджмента.**

25.11.2007

### КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ: решения ССС для воздушных компрессоров



В цехе азота и воздуха завода азота, кислорода и холода (АКиХ) ОАО "Казаньоргсинтез" введена в эксплуатацию система автоматизированного регулирования одиннадцати воздушных компрессоров "Compressor Control Corporation" ("ССС", США).

Пуско-наладку новой АСУ ТП провела метрологическая служба завода АКИХ под контролем представителей фирмы-изготовителя. Четыре компрессора (два типа "К-905" и два "ЦК-135") расположены на азотно-воздушной станции 172 корпуса; две установки "К-345" - в отделении воздушных компрессоров (306-й корпус). Остальные пять машин,

## БЛОГИ



[АО "Куйбышевазот"](#)

Большая химия из Тольятти



[ОАО «Уралхиммаш»](#)  
Решая задачи большой химии



[Сибур](#) Медиа-поле лидера



[Dow](#)  
Сила науки и технологий



[Академия Конъюнктуры Промышленных рынков](#)

Исследования и аналитика



[BASF](#)  
Ваш инновационный

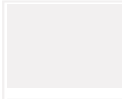



(антимикотиков) в России

- Рынок иммуномодуляторов в России
- Рынок синтетических каучуков в России
- Рынок средств защиты растений в России
- Анализ рынков продукции из вторичного ПЭТФ: рынки обвязочной стреп ленты из ПЭТФ, АПЭТ пленок для термоформования, нетканого геотекстиля
- Полиэтиленовые и полипропиленовые трубы. Потребление полиэтиленовых и полипропиленовых труб в СЗФО

типа "ЦК-135", введены в работу на азотно-воздушно-кислородной станции 891 корпуса. По словам главного метролога завода АКХ Игоря Шипова, основной задачей системы автоматизированного регулирования является защита компрессоров от помпажа и, т.к. компрессора работают в общий коллектор, равномерное распределение нагрузок, что значительно снизит затраты электроэнергии на заводе. Подобная американская автоматизированная система управления "ССС" вводится и на заводе Этилен.

Также современной АСУ ТП будет оснащен блок воздухоразделения "Linde-2" на азотно-воздушно-кислородной станции (891-й корпус), который вступит в эксплуатацию в 2008 году. Данная система уже будет функционировать на базе контроллеров фирмы "Simens". АСУ ТП "Linde-2" будет состоять из центрального модуля автоматизации, модуля энергоснабжения и модуля коммуникации. Датчики давления температур и расхода будут контролировать подачу сигналов на модули входа-выхода и затем через интерфейс по шине профибас отсылать информацию на центральный модуль автоматизации. Таким образом, система позволит полностью вести технологический процесс не покидая операторной.

**Пресс-служба ОАО «Казаньоргсинтез», 13.11.2007**

	инновационный партнер
	<a href="#">ГК "ТАИФ"</a> Курс на высокий передел
	<a href="#">"АКРОН"</a> Территория "Акрона"
	<a href="#">Креон</a> Независимый консалтинг

