

Акционерное общество «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»



1957 г.

История предприятия начинается с момента ввода в эксплуатацию первой очереди производства Куйбышевского завода синтетического спирта

2015 г.

АО «ННК» одно из ключевых предприятий блока нефтегазохимии ПАО «НК «Роснефть».

**около 900
ТЫС.
ТОНН**

Годовой объем перерабатываемого сырья.

**БОЛЕЕ
30
наименовани
й**

Перечень выпускаемой продукции АО «ННК».

**Мощность производства: более 1 млн тонн в год.
Основным сырьем для производства служит фракция легких углеводородов (ШФЛУ).**

ПРИМЕНЕНИЕ:

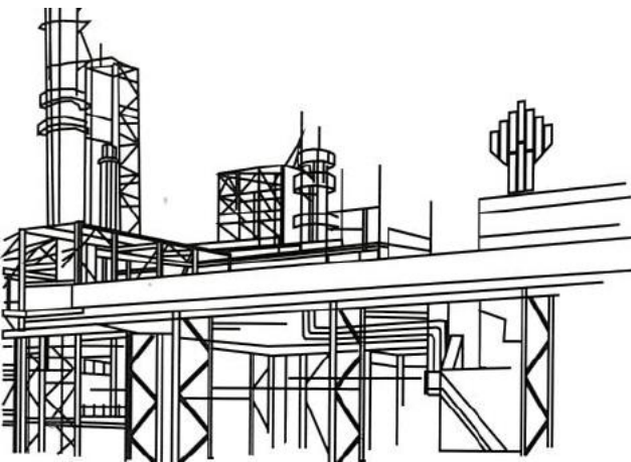
-Бытовая химия;
-Фармакология;
-Лакокрасочное производство;
-Производство каучуков и стекловолокна;

-В качестве сырья в процессе пиролиза;
-Производство высокооктановой присадки для бензина;

-Коммунально-бытовое потребление.

КОНЕЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ГАЗОПЕРЕРАБОТКИ:

-этан-пропановая фракция, смесевые продукты, такие как:
-пропан,
-бутан,
-пропан-бутан технический (ПБТ),
-изобутан,
-изопентан,
-пентан,
-бензин газовый стабильный (ПА),
-пропан-бутан автомобильный (ПБА),
-пропан автомобильный
-бутан технический (БТ)

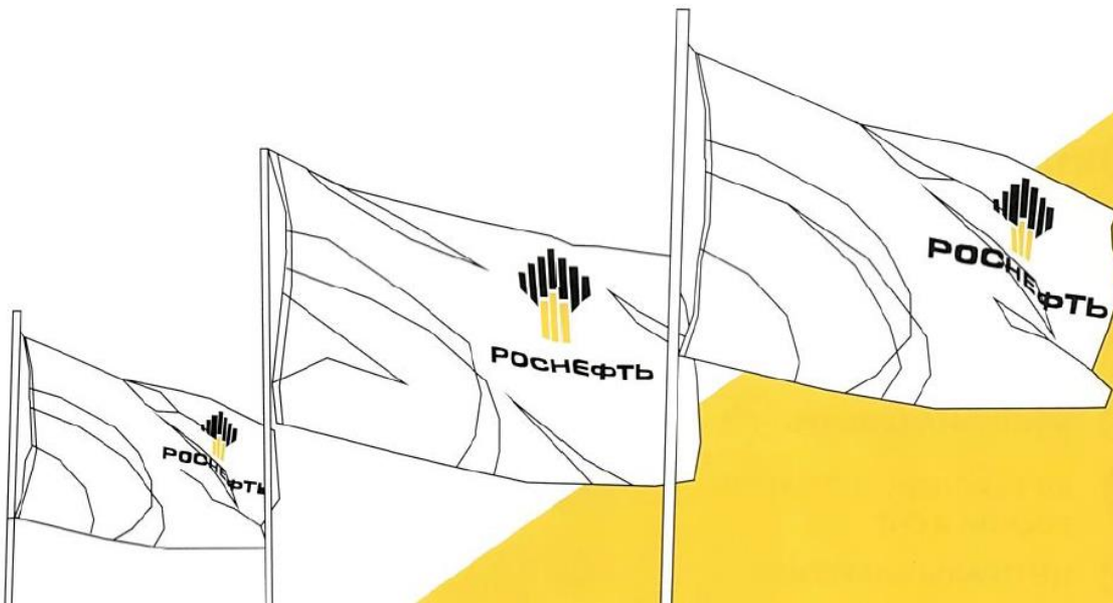


**Мощность комплекса: около 100тыс. тонн в год.
Включает в себя установку пиролиза для производства этилена, пропилена и пироконденсата.**

Новокуйбышевская нефтехимическая компания является единственным производителем и экспортером синтетического этанола в России.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Растворители- альдегидные полимеры;
- Противообледенительные жидкости;
- Тормозные и гидравлические жидкости, пропитки;
- Парфюмерная и косметическая продукция.



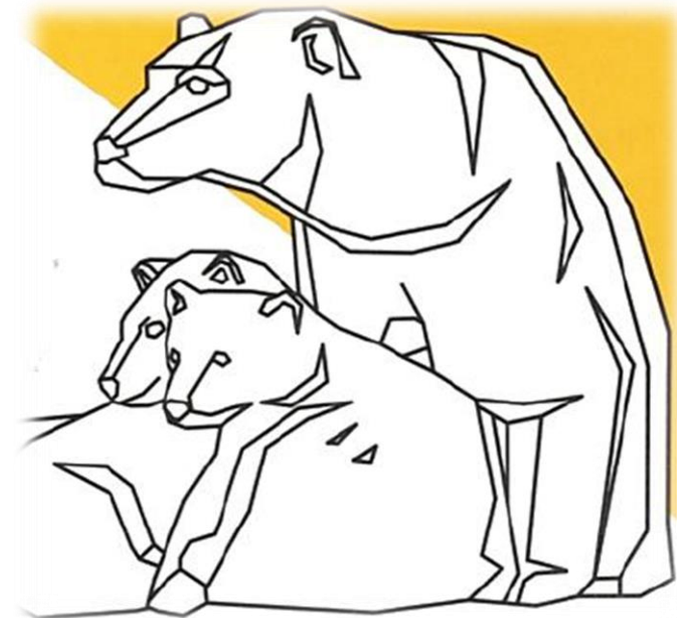
Мощность установки МТАЭ: 300 тыс. тонн в год.

Продукция реализуется производителям автомобильных бензинов в России и странах СНГ. Проектная мощность комплекса по выделению бензола из БСФ (бензолсодержащей фракции) – 150 тыс. тонн в год. Ассортимент продукции включает бензол и бензин газовый стабильный.

ПРИМЕНЕНИЕ:

МТАЭ используется в качестве высокооктановой добавки при производстве моторных топлив.

Является *экологически чистой* заменой тетраэтилсвинца в автомобильных бензинах, а также используется в качестве замены хлорсодержащих растворителей в химической промышленности, является компонентом обезжиривающих составов.



Производство фенола, ацетона и альфаметилстирола – крупнейшее в стране и в Восточной Европе. Мощность производства свыше 100 тыс. тонн в год.

АО «ННК» является единственным в России производителем ПТБФ (пара-третичного бутилфенола). Мощность данного производства – 12 тыс. тонн в год.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- Фенол применяется в производстве капролактама, дифенилолпропана, медицинских препаратов, ортокрезола, присадок к маслам и других целей.
- Ацетон применяется для синтеза различных органических продуктов, а также в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.
- Пара-третичный бутилфенол применяется для синтеза фенольных смол, используемых в получении лаков и красок, а также применяется как стабилизатор синтетического каучука.

Производство фенола, ацетона и альфаметилстирола – крупнейшее в стране и в Восточной Европе. Мощность производства свыше 100 тыс. тонн в год.

Производство служит для обеспечения собственных технологических процессов. Газообразный кислород поступает на реализацию сторонним потребителям.



ПРОИЗВОДИТСЯ:

- азот,
- кислород,
- водород,
- инертный газ,
- сжатый воздух.



В составе АО «ННК» эффективно функционирует собственное энергетическое производство - тепловая электрическая станция федерального значения (Новокуйбышевская ТЭЦ-2).

Станция ТЭЦ-2 обеспечивает энергоресурсами не только все производственные площадки АО «ННК», но и другие промышленные предприятия и учреждения.

ПОКАЗАТЕЛИ:

-Установленная тепловая мощность станции 1070 Гкал/ч,

-Установленная электрическая мощность 340 МВт.



Статус «молодой специалист» присваивается при одновременном выполнении следующих условий:

- выпускник очного отделения вуза;
- впервые поступает на работу по полученной специальности;
- трудоустроился в АО «ННК» в течение одного года со дня окончания вуза;
- возраст до 33 лет (включительно).

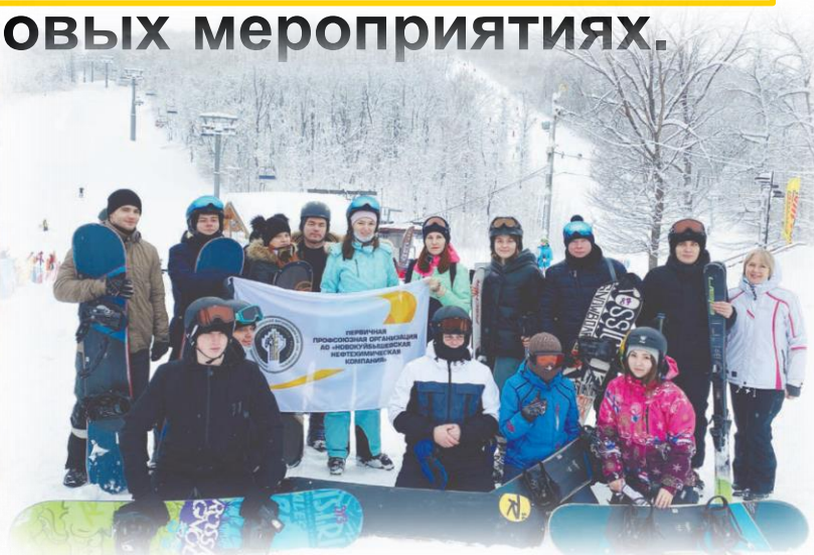


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЫПЛАТЫ И СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ

- **ежемесячная надбавка молодым специалистам, работающим по рабочим профессиям;**
- **возможность участия в корпоративной ипотечной программе ПАО «НК «Роснефть»;**
- **для иногородних молодых специалистов предусмотрена ежемесячная компенсация аренды жилья.**



- участие в программах обязательного, профессионально-технического и управленческого обучения для молодых специалистов;
- участие в научно-технических конференциях молодых специалистов;
- программа наставничества для молодых специалистов;
- участие в развивающих, командообразующих, спортивных и культурно-массовых мероприятиях.



ПОЛЕЗНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

- Группа подбора персонала:
8(846 35) 30 811; 30 133
- Отдел развития и оценки персонала:
8(846 35) 30 057; 30 233



СПАСИБО



Группа ВК