





# ОПЫТ, СОЗДАЮЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"** - проектная компания, имеющая уникальный опыт комплексного проектирования объектов любой сложности

- Начиная от даты своего основания в **1958** году наша компания является генеральной проектной организацией ряда нефтеперерабатывающих предприятий Украины, а также автором ряда проектов установок производства смазок, специальных смазочных масел и присадок к маслам на 16 предприятиях СССР, Кубы и Вьетнама
- С **1999** года, после проведения корпоратизации и реструктуризации, сохраняя свои традиции, компания наработала большой опыт проектирования и строительства нефтеперерабатывающих производств, которые создаются на базе современных технологий передовых Лицензиаров профильных процессов
- Наша компания опирается на команду высококвалифицированных специалистов, обладающих уникальными навыками проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий, а также объектов их полной инфраструктуры, в том числе, возводимых на территориях со сложными геологическими и климатическими условиями



# ОПЫТ, СОЗДАЮЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

- При проектировании технологических установок и объектов инфраструктуры используются методы, предусматривающие построение комплексных цифровых моделей проектируемых объектов, с применением технологий 3-х мерного проектирования.
- С этой целью используется программный комплекс "AVEVA", который обеспечивает построение атрибутивных цифровых моделей проектируемых объектов и формирование из них рабочей документации, включая изометрические чертежи трубопроводов
- Современная техническая база, структура и трудовые ресурсы предприятия, а также постоянное обновление имеющегося программного обеспечения значительно сокращают сроки проектирования, способствуют высокому качеству проектно-сметной документации и обеспечивают сопровождение разработанных проектов на всех стадиях их реализации, включая выполнение строительных, монтажных и пусконаладочных работ, а также комплектацию основного оборудования
- Уникальный опыт специалистов, современная система проектирования и наличие обширной архивной базы позволяют нам воплощать самые амбициозные идеи наших Заказчиков



# СТРУКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ

## ГОЛОВНОЙ ОФИС г. КИЕВ

(администрация, планово-договорной отдел, служба директора технического, бухгалтерия, отдел кадров, проектные и изыскательский отделы)

## ХАРЬКОВСКИЙ ФИЛИАЛ

(проектные отделы, конструкторский отдел, отдел прочности, лаборатория методов исследований и диагностики)

## СЕВЕРОДОНЕЦКИЙ ФИЛИАЛ

(проектные отделы, отдел инжинирингового сопровождения проектов и пусконаладочных работ)

## ЛЬВОВСКИЙ ФИЛИАЛ

(проектные отделы)

## ХЕРСОНСКИЙ ФИЛИАЛ

(проектные отделы)

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН



# Кадровый потенциал

## ❑ ЧИСЛЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА

- ❑ По состоянию на 01 января 2018 года в ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" работает 520 человек

## ❑ КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

- ❑ 93 % сотрудников имеют высшее профильное образование

## ❑ СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ

- ❑ 85 % основной персонал
- ❑ 15 % вспомогательный персонал

## ❑ СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО ВОЗРАСТУ

- ❑ 31 год - средний возраст сотрудников
- ❑ 46,6 % - до 35 лет
- ❑ 36,0 % - 35-55 лет
- ❑ 17,4 % - свыше 55 лет



# ОСНОВНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

SOFTWARE NAME	ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ФУНКЦИИ	АВТОР ПРОГРАММЫ
RPMS 2000	Моделирование технологических особенностей предприятий нефтепереработки и нефтехимии для проведения инвестиционного анализа и выбора технологической схемы завода	Honeywell, США
Petro-SIM Express/AMSIM	Моделирование технологических процессов	КВС, Великобритания
AVEVA (PDMS, Diagrams, Cable Design, Instrumentation, Schematic 3D Integrator) Intergraph SmartPlant P&ID КОМПАС 3D SOLIDWORKS	Единая многопользовательская информационная среда для трехмерного проектирования  Единая многопользовательская информационная среда для трехмерного проектирования Автоматизации проектно-конструкторских работ в строительной отрасли, создания трёхмерных моделей отдельных деталей и сборочных единиц. Обеспечивает разработку изделий любой степени сложности и назначения.	AVEVA, Великобритания  Intergraph, США АСКОН, РФ SolidWorks, США
AutoCAD, Autodesk Revit Building 8	Система автоматизированного промышленного проектирования, включая специализированные функции для проектирования и расчета строительных конструкций	Autodesk, США
MAGICAD Heating & Piping, MAGICAD Ventilation for AutoCad	Проектирование систем отопления и вентиляции здания	Progman Oy, Финляндия
ANSYS CFD ANSYS Mechanical ANSYS ICEM CFD Hexa	Пакет программ для моделирования динамики жидкостей и газов, расчета напряженно-деформированного состояния, динамического анализа	ANSYS, США
SCAD Office  СТАРТ ЛИРА ФОК Structure CAD (SCAD)	Набор программ, предназначенных для выполнения прочностных расчетов и проектирования различного вида и назначения строительных конструкций. Расчет прочности и жесткости трубопроводов различного назначения. Многофункциональный комплекс для расчетов и проектирования различных стальных конструкций и железобетонных сооружений Программа для расчёта фундаментов, подпорных стен, свай. Вычислительный комплекс для прочностного анализа конструкций методом конечных элементов.	SCAD Soft, РФ  НТП Трубопровод, РФ Лира сервис, РФ



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

**ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"** предлагает Заказчику комплекс услуг по реализации проектов в области нефтепереработки и нефтехимии на всех стадиях - от разработки концепции до пуска в эксплуатацию:

- **ПРЕДПРОЕКТНАЯ ПРОРАБОТКА** анализ рынков сырья, продукции, технологий и концептуальная разработка вариантов, схем развития, разработка технико-экономического обоснования (ТЭО), организация разработки ОВОС (оценки воздействия на окружающую среду) – подготовка документации к проведению общественных слушаний
- **БАЗОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ** оказание услуг Заказчику на этапе разработки технического задания на поставку технологии, организация работы с Лицензиарами на этапах предоставления ТКП, разработка критериев оценки предложений Лицензиаров и рекомендаций по выбору технологии, техническое содействие Заказчику на этапах подготовки контрактов на лицензирование и базовое проектирование, проведения стартовой встречи и определения исходных данных, приемки документации базового проекта
- **ДЕТАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ** разработка проектно-сметной документации при строительстве, реконструкции, модернизации и техническом перевооружении производственных объектов и объектов инфраструктуры предприятий

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ И КОМПЛЕКСЫ** нефтепереработки, обеспечивающие производство высококачественных топлив, отвечающих стандартам "Евро-4"; "Евро-5", высокоэффективных смазочных масел, компаундированных с многофункциональными пакетами присадок, газообразного топлива, строительных и дорожных битумов, а также сырья для смежных отраслей промышленности



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

## ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

- объекты тепло и энергообеспечения – котельные, бойлерные, тепловые пункты, блоки обратного водоснабжения, компрессорные станции, обеспечивающие компримирование и осушку воздуха, установки получения азота, станции сбора и очистки конденсата водяного пара, трансформаторные подстанции и т.д.
- технологические объекты для обеспечения вспомогательных процессов – упаковка товарных нефтепродуктов в потребительскую и транспортную тару, их промежуточное хранение и отгрузка потребителям (сера, битум, смазочные масла, смазки, парафины и т.д.)
- объекты для технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений, в том числе ремонтно-механических цеха, станции технического обслуживания специальной техники, пункты для заправки техники жидким и газообразным топливом, а также для зарядки аккумуляторных батарей напольного технологического электротранспорта
- объекты, обеспечивающие выполнение специальных мероприятий на предприятии – пожарные депо, газоспасательные станции, сооружения для внутренней охраны, здания и помещения, устойчивые к воздействию взрыва и т.д.
- объекты, обеспечивающие бытовое и социальное обслуживание работников предприятия – административно-бытовые помещения, столовые, здравпункты и т.д.
- сооружения по комплексной очистке сточных вод и вредных выбросов в атмосферу;
- резервуарные парки с насосными
- автоматизированные сливо-наливные пункты и эстакады
- трубопроводные, кабельные эстакады
- железнодорожные и автомобильные коммуникации





# КОМПЛЕКС УСЛУГ

- **ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ** выполнение комплекса инженерных изысканий для реализации проекта, сбор, изучение и анализ имеющихся топографо-геодезических материалов, участие в выборе площадки под строительство, выполнение инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий
- **РАЗРАБОТКА СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, охраны окружающей среды, требований энергетической эффективности, инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, декларации промышленной и пожарной безопасности.
- **ВЫПОЛНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**, определяемых спецификой проектируемых объектов : расчеты энергетических потенциалов объектов, категорий помещений и наружных установок по взрыво-пожароопасности, избыточного давления, развиваемого при сгорании газозвоздушных смесей, зон, границ взрыво-пожароопасных зон, показателей пожароопасности объектов, противопожарных паровых завес и т.д.
- **ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ** по организация закупки оборудования, разработка заказной технической документации для проведение тендерных процедур, анализ полученных ТКП на оборудование и материалы на соответствие требованиям, организация процессов комплектации, анализ разработанной другими организациями проектной документации на соответствие требованиям НТД, получение технических условий на подключение, сопровождение прохождения Госэкспертизы и экспертизы промбезопасности



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

## АВТОРСКИЙ НАДЗОР И ИНЖИНИРИНГОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРОЕКТОВ

- Контроль за соблюдением проектных решений, графиков строительства, требований нормативных документов, качества строительно-монтажных работ
- Подбор и рассмотрение проектно-технической документации и документации заводов - изготовителей оборудования
- Составление и подготовка технической документации на сосуды и трубопроводы к регистрации
- Обследование и оценка, совместно с работниками технадзора Заказчика и строительно-монтажных организаций, выполненных работ, скрываемых при производстве последующих работ
- Контроль качества выполнения основных видов строительно-монтажных работ
- Составление перечней недоделок и дефектов монтажа, контроль за их устранением
- Осуществление, по мере готовности, промежуточной приемки и испытаний конструкций зданий и сооружений
- Участие в проверках, проводимых органами государственного надзора, госприемки, состояния и соответствия проекту поступающего в монтаж оборудования, в оценке качества его монтажа, комплексном опробовании и приемке
- Контроль наличия и правильности ведения исполнительной технической документации
- Контроль исполнения строительно-монтажными организациями указаний и предписаний авторского и государственного надзора, а также требований специалистов механической службы Заказчика, относящихся к вопросам качества выполняемых строительно-монтажных работ и применяемых изделий, материалов и оборудования
- Участие в работе комиссий по приемке оборудования под комплексное опробование



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

## ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

- пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
- пусконаладочные работы комплексной наладки систем
- пусконаладочные работы систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- пусконаладочные работы холодильных и компрессорных установок
- пусконаладочные работы печного оборудования
- пусконаладочные работы паровых котлов
- пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
- пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
- пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- пусконаладочные работы газовоздушного тракта
- пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций
- пусконаладочные работы сооружений водоснабжения и канализации
- пусконаладочные работы электротехнических устройств
- пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении
- пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов
- пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств
- пусконаладочные работы автоматизированных систем управления
- пусконаладочные работы автономной наладки систем



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

## **Разработка эксплуатационной, технической документации**

### ***Подготовка паспортов сосудов, работающих под давлением, к регистрации в органах надзора:***

- проверка паспорта завода-изготовителя на соответствии с требованиями Правил
- разработка перечня паспортов сосудов, работающих под давлением и подлежащих регистрации
- разработка схемы включения сосуда с указанием источников давления, параметров, его рабочей среды, арматуры, контрольно-измерительных приборов, средств автоматического управления, предохранительных и блокирующих устройств
- подготовка паспорта сосуда, работающего под давлением, к регистрации (его комплектация и заполнение в соответствии с требованиями Правил)

### ***Разработка паспортов технологических трубопроводов и последующая регистрация их в органах надзора Заказчика:***

- приемка (проверка) сдаточной исполнительной документации трубопроводов
- разработка перечня паспортов технологических трубопроводов
- разработка изометрической схемы трубопровода
- разработка и подготовка к регистрации паспорта трубопровода в соответствии с требованиями Правил

### ***Разработка паспортов трубопроводов пара и горячей воды и последующая регистрация их в органах надзора Заказчика:***

- приемка (проверка) сдаточной исполнительной документации трубопроводов
- разработка перечня паспортов т трубопроводов пара и горячей воды
- разработка изометрической схемы трубопроводов
- разработка и подготовка к регистрации паспортов трубопроводов

### ***Разработка программ для проведения гидравлических (пневматических) испытаний оборудования и трубопроводов, работающих под давлением***



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

*Разработка эксплуатационных паспортов предохранительных клапанов.*

*Разработка паспортов резервуаров и последующая регистрация их в органах надзора*

**Заказчика:**

- проверка паспорта завода-изготовителя на соответствие с требованиями Правил
- разработка перечня резервуаров подлежащих регистрации
- разработка схемы включения резервуара с указанием источников давления, параметров, его рабочей среды, арматуры, контрольно-измерительных приборов, средств автоматического управления, предохранительных и блокирующих устройств
- разработка и подготовка к регистрации паспортов резервуаров (его комплектация и заполнение в соответствии с требованиями НД)

*Разработка эксплуатационных формуляров для учета технического состояния насосов и компрессоров*

*Разработка инструкций по рабочему месту*

*Разработка технологических регламентов*

*Разработка плана локализации и ликвидации аварий (ПЛА)*

**Обучение эксплуатационного персонала**

*Проведение обучения эксплуатационного персонала с подготовкой к сдаче экзамена на допуск к самостоятельной работе:*

- разработка программ обучения
- практическое обучение операторов безопасным приемам и методам ведения технологического режима и обслуживания оборудования
- участие в проверке знаний на право допуска к самостоятельной работе

*Оказание технической помощи в начальный период эксплуатации* – передача опыта и производственных навыков, необходимых для безопасного ведения технологического процесса



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

## КОНСТРУКТОРСКИЕ И РАСЧЕТНЫЕ РАБОТЫ

### *Расчеты на прочность и математическое моделирование*

- ❖ расчеты на прочность, устойчивость и герметичность сосудов, аппаратов и трубопроводов, работающих под давлением по нормам Украины, России, США и стран ЕС
- ❖ расчеты на прочность, устойчивость, ветровые и сейсмические воздействия конструкций любой сложности с использованием метода конечных элементов с учетом геометрической и физической нелинейности, температурных напряжений (программные комплексы ANSYS, Scad office)
- ❖ повышение эксплуатационных параметров оборудования (давление, температура) и коррозионной стойкости
- ❖ экспертиза иностранных проектов импортного оборудования на соответствие действующим нормам
- ❖ компьютерное моделирование процессов гидрогазодинамики и теплообмена
- ❖ выполнение расчетов на прочность и жесткость трубопроводов вместе с аппаратами с помощью программы "Ansys", или отдельно от аппаратов трубопроводов со сложной пространственной конфигурацией и значительными перепадами температур (например трансферные трубопроводы)
- ❖ экспертное обследование (техническое диагностирование) действующего технологического оборудования повышенной опасности, подведомственного Государственной службе Украины по вопросам труда с проведением как неразрушающего контроля (VT, PT, MT, UT, AT), так и разрушающих методов контроля и определения безопасного ресурса его дальнейшей эксплуатации
- ❖ техническое освидетельствование сосудов с использованием метода акустической эмиссии
- ❖ расчет конструкций, содержащих дефекты в сварных соединениях и в основном металле



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

## КОНСТРУКТОРСКИЕ И РАСЧЕТНЫЕ РАБОТЫ

### *Разработка технических проектов на оборудование*

- ❖ Оборудование для процессов ректификации, дистилляции и абсорбции (колонны)
- ❖ Оборудование теплообменное (теплообменники кожухотрубчатые, пластинчатые, кожухопластинчатые, "труба в трубе", воздухоподогреватели, теплообменники высокого давления (свыше 16 МПа))
- ❖ Выпарное оборудование (трубчатые выпарные аппараты, аппараты погружного горения, роторные аппараты)
- ❖ Кристаллизационное оборудование
- ❖ Емкостное оборудование, фильтры
- ❖ Резервуары стальные вертикальные
- ❖ Стеллажи, крышки подземных хранилищ, высотные факелы
- ❖ Реакторы


## ИСПЫТАНИЯ И ЭКСПЕРТНЫЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ

**Лаборатория коррозии и металловедения** - выдача рекомендаций на конструкционные материалы для изготовления оборудования и технологических трубопроводов; выяснение причин разрушения оборудования; макроструктурный металлографический анализ; микроструктурный металлографический анализ основного металла и сварных соединений

**Лаборатория методов исследований и диагностики** - техническое диагностирование (экспертное обследование); неразрушающий контроль; разрушающий контроль и сертификационные испытания; очередное техническое освидетельствование




# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

 PH-Комсомольский НПЗ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
❖	Разработка ТЭО "Обоснования инвестиций в строительство комплекса глубокой переработки нефти"	2000
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Блок изомеризации фракции НК-75°C" с приемкой базового проекта AXENS	2000-2002
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Расширение трансформаторной подстанции блока изомеризации и водородного хозяйства"	2001-2002
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция установки АТ-2" с разработкой "Исходных данных на проектирование"	2001-2003
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Комплекс замедленного коксования. Блок гидроочистки дистиллятов" с приемкой базового проекта ABB Lummus Global Inc с блоком концентрирования водорода (КЦА) с приемкой базового проекта UOP, блоком обратного водоснабжения,	2002-2004
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Комплекс замедленного коксования. Блок производства серы" с приемкой базового проекта Worley Parsons, с блоком отпарки кислой воды, регенерации амина, грануляцией, упаковкой и складом серы, блоком обратного водоснабжения грануляции, сероводородным факелом,	2002-2004
❖	Разработка рабочего проекта по объекту "Модернизация установки ЭЛОУ-АВТ-3"	2002-2003
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Промпарк гидроочищенного дизтоплива"	2002-2003
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Азотная станция с воздушной компрессорной"	2002-2003






# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

 PH-Комсомольский НПЗ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	<p>Разработка рабочего проекта объекта "Комплекс установки замедленного коксования. ОЗХ установки замедленного коксования" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>❖ Расширение механической очистки стоков</li><li>❖ Промпарк установки замедленного коксования с насосной</li><li>❖ Аварийные емкости СУГ</li><li>❖ Факел</li><li>❖ Резервуары хранения конденсата</li><li>❖ Товарный парк вакуумного газойля</li><li>❖ Блок пожаротушения</li><li>❖ Реконструкция лаборатории</li><li>❖ Строительство 4-х артезианских скважин</li><li>❖ Станции контроля качества атмосферного воздуха</li></ul>	2007-2009
	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция установки каталитического риформинга"</li></ul>	2008-2010
	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция ЭЛОУ-АВТ-3"</li></ul>	2009-2010
	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Разработка проектной и рабочей документации "Установка изомеризации №2" с блоком обратного водоснабжения</li></ul>	2010-2012
	<ul style="list-style-type: none"><li>❖ Разработка рабочей документации объекта "Комплекс гидрокрекинга. Установка производства серы. 2-я очередь" (базовый проект Worley Parsons) с блоком отпарки кислой воды (базовый проект Chevron Lummus Global) и регенерации амина</li></ul>	2009-2010




# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

 PH-Комсомольский НПЗ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Склад хранения реагентов и катализаторов"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Закрытый коллектор ручья "Клюквенный"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Региональный учебный центр"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Парк высокооктановых компонентов"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Резервуары 2 x 3000 м.куб."	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Резервуары 2 x 2000 м.куб."	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Пожарное депо"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Открытая насосная перекачки автобензинов"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Воздушная компрессорная"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Эстакада слива нефти и налива темных нефтепродуктов"	2012-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Эстакада налива светлых н/продуктов"	2012-2013
	❖ Разработка рабочей документации "Азотная установка и емкости хранения"	2012-2013




# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

 PH-Комсомольский НПЗ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
❖	Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция. Блок производства серы. Комплекс замедленного коксования. 1 этап"	2013-2014
❖	Разработка проектной и рабочей документации "Товарный парк 2x10 000 м3"	2013-2014
❖	Разработка проектной и рабочей документации "Парк бензиновый т.110. Реконструкция"	2013-2014
❖	Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция. Блок производства серы. Комплекс замедленного коксования. 1 этап"	2013-2014
❖	Разработка проектной документации по объекту "Комплекс гидрокрекинга", в составе: ❖ Установка гидрокрекинга. Секция гидрокрекинга-гидроочистки и секция производства водорода с блоком КЦА, базовый проект Chevron Lummus Global; ❖ Установка производства серы. 2-я очередь с блоками отпарки кислой воды и регенерации амина, ❖ ОЗХ комплекса гидрокрекинга. Азотная установка и емкости хранения	2014-2015
❖	Разработка ТЭО "Расчет схемы работы УЗК в режиме очистки углеводородных газов"	2016
❖	Разработка ТЭО "Расчет схемы работы УЗК в нормальном режиме с вовлечением газов СУГ с ЭЛОУ-АВТ-2, ЭЛОУ-АВТ-3, ГОДТ, углеводородного газа с УКР на блок очистки углеводородных газов"	2016





# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

 РОСНЕФТЬ Туапсинский НПЗ	ООО "РН-ТУАПСИНСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка "Обоснования инвестиций по коренной реконструкции"	2002
	❖ Комплексное обследование действующего производства Туапсинского НПЗ, систем энергетического обеспечения и ОЗХ с выдачей заключения и определением затрат на приведение действующего пр-ва и указанных систем к требованиям норм	2004
	❖ Рассмотрение и согласование проектной документации установки дизельных резервуаров и кабельной эстакады (без внесения изменений в документацию)	2005
	❖ Рассмотрение и согласование рабочего проекта АО "ПМП" "Узел очистки регенерационных газов установки Л-35-11/300"	2005
	❖ Разработка ТЭР "1-й этапа реконструкции Туапсинского НПЗ"	2006
	❖ Разработка предложений по установке резервного насоса по откачке мазута из резервуаров 2-го мазутного парка	2006
	❖ Разработка рабочей документации объекта "Приведение печи П-1 установки Л-35-11/300 к действующим нормам и правилам"	2006
	❖ Разработка рабочей документации по объекту "Дооборудование установки Л35-11/300 узлами дистанционного сброса газов на факел и отсекателем перетока ВСГ"	2006
	❖ Разработка рабочей документации "Комбинированная установка КУ-1. Секция 5000. Замедленное коксование"	2009
	❖ Разработка рабочей документации "Узел приема и хранения МТБЭ"	2010



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

 РОСНЕФТЬ Туапсинский НПЗ	ООО "РН-ТУАПСИНСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка рабочей документации "Ремонтно-механический цех. Инженерная база"	2010
	❖ Разработка рабочей документации "Узел оборотного водоснабжения № 2" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2010-2011
	❖ Разработка рабочей документации "Узел оборотного водоснабжения № 3" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2010-2011
	❖ Разработка рабочей и проектной документации "Комбинированная установка №3" (производство серы с блоками отпарки кислой воды, регенерации амина, узлом грануляции и упаковки серы, складом гранулированной серы, парком кислой воды, факелом, закрытой установкой сжигания кислых газов), базовый проект Worley Parsons, с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2009-2015
 АЧИНСКИЙ НПЗ	АО "АЧИНСКИЙ НПЗ ВНК" (РФ)	
	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Общезаводская централизованная операторная"	2004-2005
	❖ Разработка рабочей документации "Перевод секции 200 установки ЛК-6Ус - каталитический риформинг с предварительной гидроочисткой на распределенную систему управления"	2006-2007
	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Общезаводская централизованная операторная №2"	2007-2008
	❖ Разработка рабочего проекта "Установка замедленного коксования"	2009-2015





# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

	АО "АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
❖	Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Установка производства серы" (базовый проект Worley Parsons)	2010-2014
❖	Разработка проектной и рабочей документации по объектам "Комплекс сернокислотного алкилирования" (базовые проекты DuPont, MECS Inc) с блоком оборотного водоснабжения	2011-2015
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Установка производства водорода" (базовый проект HALDOR TOPSOE)	2012-2015
❖	Выполнение проектной и рабочей документации "Модернизации технологического оборудования установки ГФУ цеха № 17/19"	2012-2013
❖	Разработка проектной документации по объекту "Установка ЭЛОУ+АВТ-6" с разработкой "Исходных данных на проектирование"	2012-2013
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение установки Г-24 ц.101 завода масел"	2013
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение насосной станции объекта 12 с заглубленным помещением, ц.2 ТСП"	2013
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение насосного оборудования насосной об.51 н/база ц.2 ТСП"	2013
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение насосного оборудования насосной 44 комплекса малосернистой нефти ц.2 ТСП"	2013
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение оборудования насосной 57 н/база ц.2 ТСП"	2013






# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

	АО "АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение оборудования об.185 насосной для перекачки бензина, цеха № 1 ТСП"	2013
	❖ Разработка рабочей документации по объекту "Техническое перевооружение оборудования об.1215 насосной цеха № 1 ТСП"	2013
	❖ Разработка "ТЭО реконструкции битумного производства"	2013-2014
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Установка блендинга масел для производства фирменных масел "Роснефть"	2013-2016
	ЗАО "РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (РФ)	
	❖ Разработка ТЭО реконструкции установки изомеризации	2005
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Установка КЦА" (с приемкой базового проекта Linde), с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2010-2011
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Прокладка трубопровода дизельного топлива от ЛЧ-24/7 до АССБ"	2010-2011
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Строительство операторной установки ЛЧ-24/7"	2010-2012
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Установка ЛЧ-24/7" , с разработкой "Исходных данных на проектирование" и разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2010-2015



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

	ООО "НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Установка ВТ" с разработкой "Исходных данных на проектирование"	2010-2013
	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Комплекс производства присадок к топливам. 1-й пусковой комплекс" в составе локальных физико-химических очистных сооружений, блок оборотного водоснабжения, узел пожаротушения	2013-2015
	❖ Разработка проектной документации "Комплекс производства присадок к топливам. 2-й пусковой комплекс"	2014-2015
	АО "КУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ" (РФ)	
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту: "Блок обезвреживания кислых и щелочных стоков", с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2013-2015
 СЫЗРАНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД	АО "СЫЗРАНСКИЙ НПЗ" (РФ)	
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Комплекс каталитического крекинга. Газофракционирующая установка", с разработкой "Исходных данных на проектирование" и разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS в составе: <ul style="list-style-type: none"><li>- блок фракционирования предельных углеводородов;</li><li>- блок фракционирования непредельных углеводородов;</li><li>- блок регенерации амина;</li><li>- блок демеркаптанизации с регенерацией щелочи.</li></ul>	2010-2011





# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)





## ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМСКИЙ НПЗ" (РФ)

ГОД  
ВЫПОЛНЕНИЯ  
РАБОТ

❖ Разработка проектной и рабочей документации "Производство авиационного топлива РТ" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2012-2013
❖ Разработка проектной документации объекта "Товарная группа по перекачке готовой продукции (сжиженных газов) производства № 2 (товарные парки, насосная, узел одоризации). Выполнение предписаний Ростехнадзора"	2013-2014
❖ Разработка проектной документации на техперевооружение объекта "Приведение к нормам установки ЛЧ-24/7. Выполнение предписаний Ростехнадзора"	2013-2014
❖ Разработка рабочей документации по объекту "Производство № 4. Установка Л-24/6. Устранение замечаний Ростехнадзора"	2013
❖ Сопровождение и приемка базового проекта установки замедленного коксования фирмы FOSTER WHEELER	2013
❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Реконструкция РОСК"	2013-2014
❖ Разработка ТЭР "Приведение к нормам и правилам и модернизация установки замедленного коксования 21-10/3М"	2013-2014
❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Узел сбора и подачи на переработку высокосернистых низкооктановых бензинов"	2013-2014
❖ Разработка рабочей документации "Подготовка территории под строительство комплексов глубокой переработки нефти, производства нефтяного кокса и ЭЛОУ-АВТ"	2013-2014
❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Единый бытовой корпус"	2013-2014
❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Товарный парк СУГ"	2013-2015
❖ Разработка рабочей документации по объекту "Специализированный центр по очистке теплообменного оборудования. Техническое перевооружение"	2013-2014




# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

	<b>ОАО "ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ" (РФ)</b>	<b>ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочей документации объекта "Замена печи П-302 с установкой испарителя И-302 гидроалкилирования цех № 58, блока подогрева теплофикационной воды завода Мономер"</li> </ul>	<b>2006</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочего проекта объекта "Установка висбрекинга" (с приемкой базового проекта SHELL GLOBAL SOLUTIONS INTERNATIONAL B.V.) с вакуумным блоком и блоком обратного водоснабжения</li> </ul>	<b>2006-2009</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочего проекта объекта "Установка выделения водорода и аммиака из продувочных и танковых газов"</li> </ul>	<b>2007</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочей документации объекта "Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS</li> </ul>	<b>2009-2010</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочей документации объекта "Факельная установка ЭЛОУ-АВТ-6"</li> </ul>	<b>2010-2011</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Комплекс каталитического крекинга НПЗ. Установка селективной гидроочистки бензина каталитического крекинга мощностью 720,4 тыс.т/год" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS</li> </ul>	<b>2011-2015</b>
<b>АО "Саратовский НПЗ" (РФ)</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочего проекта объекта "Строительство печи П-1/1 блока гидроочистки и переобвязки печи П-1 под блок риформинга на установке Л-35/300"</li> </ul>	<b>2006</b>
	<b>АО "Орскнефтеоргсинтез" (РФ)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочего проекта объекта "Модернизация установки ЭЛОУ-АВТ" с разработкой "Исходных данных на проектирование"</li> </ul>	<b>2004-2005</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочей документации по объекту "Реконструкция печного блока установки Л-35/11-300"</li> </ul>	<b>2004</b>




# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

	ОАО "ВАНИНСКИЙ НПЗ" ГК "ТРАНСБУНКЕР" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Установка по приготовлению топлив для судовых двигателей (УПТСД) в п. Ванино Хабаровского края РФ" в составе ЭЛОУ, атмосферная перегонка нефти, стабилизация, факел, воздушная компрессорная и азотная станция	<b>2000-2002</b>
	❖ Разработка базового проекта установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АТ-1,0 по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п. Ванино Хабаровского края"	<b>2012</b>
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. I пусковой комплекс": <ul style="list-style-type: none"><li>- установка ЭЛОУ-АТ-1;</li><li>- факельное хозяйство (наземный факел, блок факельных сепараторов с насосной);</li><li>- Ру-10кВ с источником аварийного электроснабжения;</li><li>- блок пожаротушения;</li><li>- котельная;</li><li>- очистные сооружения (механическая, физико-химическая, биологическая очистка, доочистка фильтрацией, обезвоживания осадков);</li><li>- общезаводская операторная;</li><li>- межцеховые коммуникации, общезаводские трубопроводы, автодороги</li></ul>	<b>2012-2015</b>
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. Административно-бытовой корпус"	<b>2012-2013</b>
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. Центральная заводская лаборатория"	<b>2012-2013</b>



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

	<b>ОАО "ВАНИНСКИЙ НПЗ" ГК "ТРАНСБУНКЕР" (РФ)</b>	<b>ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
❖	Приемка "Исходных данных для проектирования установки термического крекинга мазута, разработанного ГУП "Институт нефтехимпереработки РБ"	<b>2013</b>
❖	Приемка базового проекта блока гидроочистки дистиллятов HALDOR TOPSOE	<b>2013</b>
❖	Приемка базового проекта блока производства водорода Linde/Millraw group S.A.	<b>2014</b>
❖	Приемка базового проекта блока производства серы Linde/Worley Parsons	<b>2014</b>
❖	Разработка "Исходных данных на проектирование" "Секция отпарки кислой воды и аминовой очистки газов" по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. II пусковой комплекс"	<b>2013</b>
❖	Разработка проектной документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. II пусковой комплекс", в составе установки гидроочистки дистиллятов с блоками гидроочистки, производства водорода, производства серы, отпарки кислой воды и аминовой очистки газов, грануляции, хранения и отгрузки серы, блока оборотного водоснабжения, воздушной компрессорной с блоком получения азота	<b>2014-2015</b>
❖	Разработка проектной документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. III пусковой комплекс", в составе установка термического крекинга мазута	<b>2014-2015</b>
<b>ЗАО "ЯРВАЗ" (г. Ярославль, РФ)</b>		
❖	Разработка рабочего проекта (утверждаемая часть и рабочая документация) объекта "Установка предварительной гидроочистки сырья каталитического риформинга"	<b>2002-2004</b>



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Проектные работы (начиная с 2000 года)

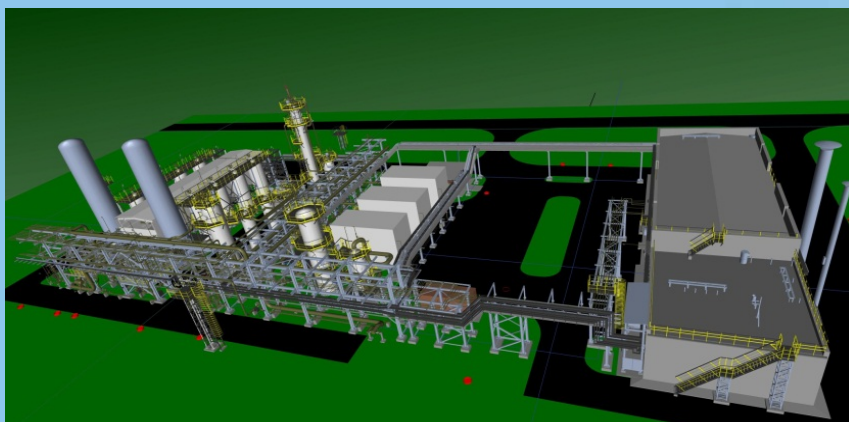
АО КОМПАНИЯ "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
❖ Разработка рабочей документации проекта Подстанции №7 комплекса северной внеплощадочной зоны "Экспериментальной программы развития месторождения Кашаган" (АО "Narcon")	2007-2009
АО "КОНДЕНСАТ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	
❖ Разработка Технологического регламента на проектирование (базовый проект) по объекту "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2015
❖ Разработка рабочей документации "Секция производства серы"	2015
❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2015-2016
ТУРКМЕНБАШИНСКИЙ КНПЗ (ТУРКМЕНИСТАН)	
❖ Разработка проекта и рабочей документации по объектам ОЗХ на Туркменбашинском КНПЗ в составе административно-бытовой корпус, азотная станция и воздушная компрессорная, операторная, ТП, котельная, станция водоподготовки, резервуары подготовки воды, внутриплощадочные сети и тепломатериалопроводы (для компании "Petro Gas LLP")	2013-2015
❖ Разработка проекта и рабочей документации по объекту "Очистные сооружения сточных вод на Туркменбашинском КНПЗ" в составе механическая, физико-химическая, биологическая очистка и доочистка фильтрацией, обезвоживания осадков (ил и нефтешлам) (для компании "Petro Gas LLP")	2013-2016



# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

## УСТАНОВКА КЦА

для концентрирования водорода методом короткоциклового абсорбции  
с блоками компримирования и аминовой очистки углеводородных газов

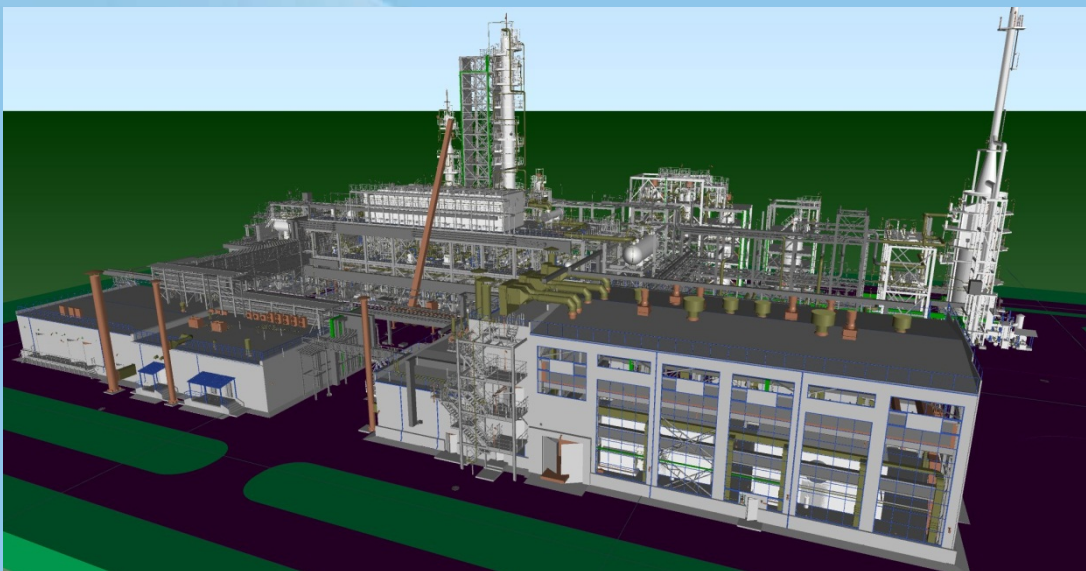


Период строительства 2013-2014 гг.



# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

УСТАНОВКА СЕЛЕКТИВНОЙ ГИДРООЧИСТКИ  
БЕНЗИНА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА "PRIME G+"

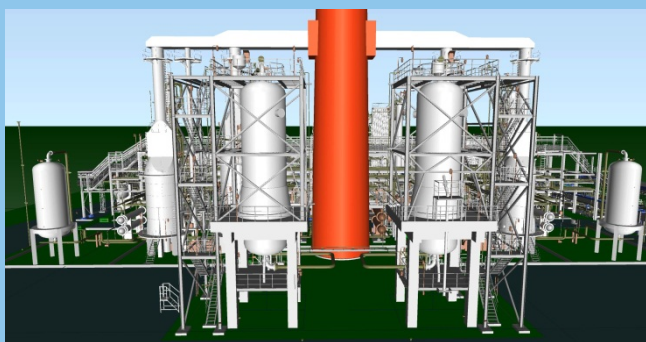
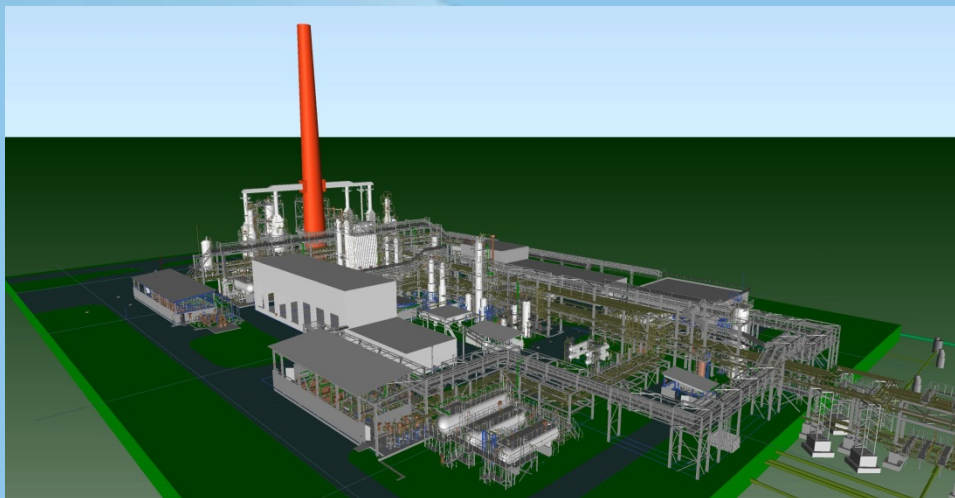


Начало строительства – 2014 год



# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

## РЕКОНСТРУКЦИЯ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА



Периоды строительства:

I этап (реакторно-печной блок, компрессорный блок) – 2013 г.

II этап (блок стабилизации, блок очистки газов) – 2018 г.





# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

КОМБИНИРОВАННАЯ УСТАНОВКА ПРОИЗВОДСТВА СЕРЫ  
с блоками отпарки кислой воды, регенерации амина, узлом грануляции и упаковки серы,  
складом гранулированной серы, парком кислой воды, наземным факелом, закрытой  
установкой сжигания кислых газов

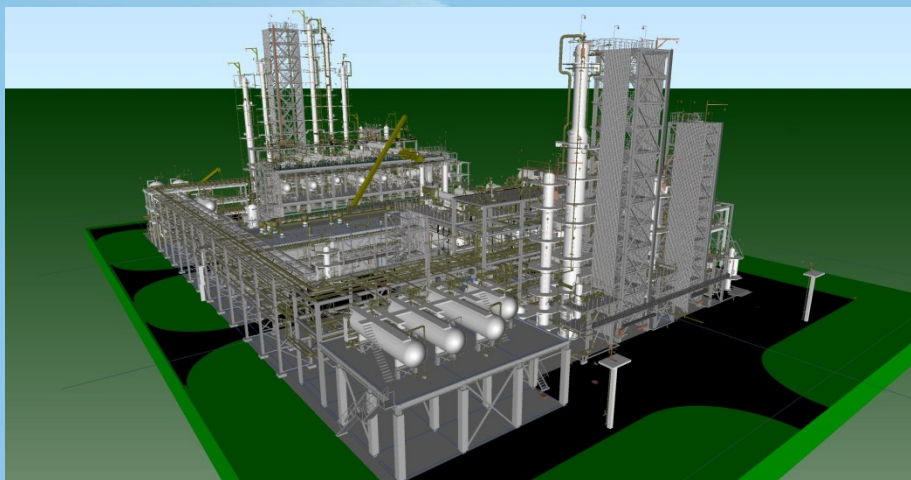


Начало строительства – 2013 год



# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА (ГФУ)  
с блоками фракционирования предельных и непредельных углеводородов,  
регенерации амина, демеркаптанзации с регенерацией щелочи



Начало строительства – 2012 год



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Пусконаладочные работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ООО "РН-Комсомольский НПЗ"	Пусконаладочные работы по объекту "АВТ-2"	2004
ОАО "Газпромнефть-Омский НПЗ"	Пусконаладочные работы на установке АТ-9 (печной блок)	2005
ООО "РН-Комсомольский НПЗ"	Пусконаладочные работы по объекту "АВТ-3"	2006
ООО "РН-Комсомольский НПЗ"	Пусконаладочные работы по объекту "Установка гидроочистки дистиллятов"	2006
ООО "РН-Комсомольский НПЗ"	Пусконаладочные работы по объекту "Установка производства серы"	2006
АО Компания "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" (Республика Казахстан)	Проведение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию объектов Северной Внеплощадочной зоны месторождения Кашаган (Западно-Казахстанский регион)	2007-2008



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Пусконаладочные работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ОАО "Газпром нефтехим Салават"	Пусконаладочные работы по объекту "Установка висбрекинга" в составе с вакуумным блоком и блоком обратного водоснабжения	2009
ООО "Газнефтедобыча"	Пусконаладочные работы на установке комплексной подготовки газа (Добринское газоконденсатное месторождение Жирновского р-на Волгоградской обл.)	2009
ООО "РН-Комсомольский НПЗ"	Пусконаладочные работы по объекту "Комплекс установки замедленного коксования. ОЗХ УЗК" Факельная система, Товарный парк вакуумного газойля, Блок пожаротушения	2010



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Пусконаладочные работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ОАО "Газпромнефть - Московский НПЗ"	Пусконаладочные работы по печам П-101, П-102, П-103, П-104, П-105 установки ЛЧ-35/11-1000 цеха №2	2010-2012
ООО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"	Пусконаладочные работы по печи П-1 установки ВТ цеха №23. Техническое сопровождение по объекту "Комплекс установки ВТ"	2013-2014
ООО "НОВАТЭК-Усть-Луга"	Пусконаладочные работы по печам П-101/102 и П-103 установки фракционирования стабильного газового конденсата	2013
ЗАО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	Пусконаладочные работы по печам П-1, П-2, П-3А,Б, П-4, П-5 установки "Изомалк-2-ЛИН-800"	2014



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Инжиниринговые работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
АО Компания "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" (Республика Казахстан)	Инжиниринговое сопровождение работ по монтажу оборудования и технологических объектов Северной Внеплощадочной зоны месторождения Кашаган (Западно-Казахстанский регион)	2007-2008
ООО "ГАЗНЕФТЕДОБЫЧА"	Техническое сопровождение, ведение техпроцесса, практическое обучение эксплуатационного персонала установки комплексной подготовки газа Добринского газоконденсатного месторождения Жирновского р-на Волгоградской обл. РФ	2009
TOO "Engineering & Procurement Services" (Республика Казахстан)	Инжиниринговые услуги по выполнению проектных работ по проекту реконструкции Шымкентского НПЗ (ПКОП)	2015-2016



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
✓ Разработка ПЛАС для цеха № 1 ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ"	2002
✓ Разработка ПЛАС для цеха № 3 ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ"	2002
✓ Разработка технологического регламента "Блок изомеризации" ТР-2-32-34-05	2005
✓ Разработка технологического регламента "Цех № 2. Установка гидроочистки дистиллятов" ТР-2-32-35-05	2005
✓ Разработка технологического регламента "Цех № 2. Блок производства серы" ТР-2-32-36-05	2005
✓ Разработка технологического регламента "Очистные сооружения"	2011
✓ Разработка технологического регламента "База хранения и отгрузки сжиженного газа"	2012
✓ Разработка технологического регламента "Установка замедленного коксования" ТР-2-32-52-11	2013
АО "КУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ" (РФ)	
✓ Разработка технологического регламента "Блок обезвреживания кислых и щелочных стоков"	2014



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

АО "АЧИНСКИЙ НПЗ ВНК" (РФ)	Год выполнения работ
✓ Разработка технологического регламента "Комбинированная установка производства нефтяного кокса" №П1-02.02 СП-304 ТР-001	2013
✓ Разработка технологического регламента "Комбинированная установка производства нефтяного кокса. Автономная работа секции 100" _№П1-02.02 СП-304 ТР 001авт.	2015
ЗАО "РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ " (РФ)	
✓ Разработка технологического регламента "Установка очистки водорода методом короткоциклового адсорбции (установки КЦА)"	2012-2013
✓ Разработка технологического регламента "Установка ЛЧ-24/7"	2014-2015
✓ Разработка технологического регламента "Установка ЛЧ – 35/11-300" взамен устаревшего	2013
✓ Разработка технологического регламента "УСТАНОВКИ ЭЛОУ-АВТ-4 (А-12/7). Изменение №1" ТР 2.041.005-12	2013
✓ Разработка технологического регламента "Установок точечного налива №1 и №2 с установкой рекуперации паров участка №1 цеха №11. Изменение №1" ТР.2.041.024-11	2013
✓ Разработка технологического регламента "Установка производства серной кислоты. Изменение №3" ТР 2.041.023-10	2013





# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

ООО "НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК" (РФ)	Год выполнения работ
✓ Разработка технологического регламента "Установка ВТ" П1-02.02 ТР-1183 ЮЛ-040	2013
✓ Разработка технологического регламента "Комплекс производства присадок к топливам. 1-й пусковой комплекс"	2015-2016
ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМСКИЙ НПЗ" (РФ)	
✓ Разработка технологического регламента и ПЛА "Производство авиационного топлива РТ"	2012-2013
✓ Разработка технологического регламента ТР-2-009-216-16 и ПЛА "Реконструкция РОСК"	2013-2014
✓ Разработка ПЛА "Узел сбора и подачи на переработку высокосернистых низкооктановых бензинов"	2013-2014
✓ Разработка технологического регламента ТР-201-1-2016 и ПЛА "Товарный парк СУГ"	2013-2015
✓ Внесение изменений в регламенты и ПЛА секций 100 ТР-2-009-401-15, 200-300 ТР-2-009-401-16, 400, 900, 1000 ТР-2-009-404-16 комплекса по производству ароматических углеводородов (орто-, параксилолов и бензола)	2014
✓ Разработка технологического регламента "Установка производства серной кислоты. Изменение №3" ТР 2.041.023-10	2013



# Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

<b>ОАО "ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ" (РФ)</b>	<b>Год выполнения работ</b>
✓ Разработка технологического регламента на производство "Установка висбрекинга"	2009
✓ Разработка технологического регламента на производство и ПЛА "Комплекс каталитического крекинга НПЗ. Установка селективной гидроочистки бензина каталитического крекинга мощностью 720,4 тыс.т/год"	2015
<b>ООО "ГАЗНЕФТЕДОБЫЧА" (РФ)</b>	
✓ Разработка технологического регламента "Установка комплексной подготовки газа" Добринского газоконденсатного месторождения	2010
<b>ТУРКМЕНБАШИНСКИЙ КНПЗ (ТУРКМЕНИСТАН)</b>	
✓ Разработка технологического регламента "ОЗХ на Туркменбашином КНПЗ"	2014
✓ Разработка технологического регламента "Очистные сооружения сточных вод на Туркменбашином КНПЗ"	2014



# РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Свидетельство Саморегулируемой организации Ассоциация специализированных организаций нефтехимической и нефтегазовой промышленности "НЕФТЕГАЗСЕРВИС" о допуске к видам работ по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в том числе особо опасных объектов № 005-7 от 21.08.2014 г.

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
В ОБЛАСТИ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Некоммерческое партнерство специализированных организаций нефтехимической  
и нефтегазовой промышленности «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»  
189029 г. Москва, ул. Пашковская, д. 32/15, www.ngs-ppr.com  
Регистрационный номер в государственном реестре  
саморегулируемых организаций:  
СРО-П-466-30112008

г. Москва, место выдачи: 21 августа 2014 г., дата выдачи Свидетельства

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают  
влияние на безопасность объектов капитального строительства  
№ 005-7

Выдано члену саморегулируемой организации  
**ПУБЛИЧНОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ  
«УКРАИНСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»**  
адрес местонахождения: Украина, 04655, г. Киев, ул. Кудрявской сулицы, д. 5-Б

ОГРН: 21489100 ИНН: 214891026148

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления СРО ИП  
«Нефтегазоранс», Протокол № 6/2014 от 21.08.2014 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в  
приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на  
безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «21» августа 2014 г.  
Свидетельство без приложения не действительно.  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 005-6 от «27» января 2014 г.

Генеральный директор Ф. И. Рыбалов

№ 005-7

Предложение  
к Свидетельству о допуске  
к определенному виду  
или видам работ, которые  
оказывают влияние  
на безопасность объектов  
капитального строительства  
от 21 августа 2014 г. № 005-7

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов  
капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные  
объекты капитального строительства (кроме объектов использования  
атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства  
специализированных организаций нефтехимической и нефтегазовой  
промышленности «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» (СРО ИП «НЕФТЕГАЗСЕРВИС») –  
**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УКРАИНСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ  
И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»**  
имеет Свидетельство

N	Наименование вида работ:
	<b>1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:</b>
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земель отвода линейного сооружения
	<b>2. Работы по подготовке архитектурных решений</b>
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
	<b>3. Работы по подготовке конструктивных решений</b>
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
	<b>4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</b>
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противопожарной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения



# РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

- Министерство национальной экономики Республики Казахстан. Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления земельными ресурсами. Государственная лицензия на занятие проектной деятельностью I категории № 15002495 от 06.02.2015 г.
- Министерство энергетики Республики Казахстан. Департамент государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Государственная лицензия. Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводородное сырье), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере нефти и газа . № 17008921 от 17.05.2017 г.
- Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан. Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности". Аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности в нефтегазовой, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, энергетической, строительной, горнометаллургической, пищевой, геологоразведочной, легкой и транспортной отраслях промышленности. Разработка деклараций промышленной безопасности опасного производственного объекта. № KZ20VEK00006968 от 29.06.2017 г.
- Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Государственная лицензия на занятие строительно-монтажными работами III категории № 07992 от 13.02.2009 г.
- Агентство Республики Казахстан по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Государственная лицензия на занятие изыскательской деятельностью № 458618 от 13.02.2009 г.

1 - 1 15002495

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

06.02.2015 года 15002495

Выдана: **Дубинин Александр Александрович** "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере

на занятие: **Проектная деятельность** (проектирование объектов "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере)

Срок действия: **неограничен** (с момента ее выдачи)

Объем условий действия лицензии: **лицензия** (с момента ее выдачи)

Лицензиар: **Дубинин Александр Александрович** (лицензиар - физическое лицо)

Руководитель (лицензиар - юридическое лицо): **КОСАКОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ** (лицензиар - юридическое лицо)

Место выдачи: **АСТАНА**

17008921

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

17.05.2017 года 17008921

Выдана: **Дубинин Александр Александрович** "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере

на занятие: **Проектная деятельность** (проектирование объектов "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере)

Срок действия: **неограничен** (с момента ее выдачи)

Объем условий действия лицензии: **лицензия** (с момента ее выдачи)

Лицензиар: **Дубинин Александр Александрович** (лицензиар - физическое лицо)

Руководитель (лицензиар - юридическое лицо): **КУЛАУРИН КУАЛМА САНДЫКОВИЧ** (лицензиар - юридическое лицо)

Место выдачи: **АСТАНА**

1 - 1

**Казанстан Республикасы**  
Министрлік және даму министрлігі

**Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан**  
Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности"

Аттестат на право проведения работ в области промышленной безопасности

Выдана: **Дубинин Александр Александрович** "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере

на занятие: **Проектная деятельность** (проектирование объектов "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере)

Срок действия: **неограничен** (с момента ее выдачи)

Объем условий действия лицензии: **лицензия** (с момента ее выдачи)

Лицензиар: **Дубинин Александр Александрович** (лицензиар - физическое лицо)

Руководитель (лицензиар - юридическое лицо): **КОСАКОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ** (лицензиар - юридическое лицо)

Место выдачи: **АСТАНА**

1 - 1

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ**

13.02.2009 года 07992

Выдана: **Дубинин Александр Александрович** "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере

на занятие: **Проектная деятельность** (проектирование объектов "технической защиты" для обеспечения безопасности в жилищно-коммунальной сфере)

Срок действия: **неограничен** (с момента ее выдачи)

Объем условий действия лицензии: **лицензия** (с момента ее выдачи)

Лицензиар: **Дубинин Александр Александрович** (лицензиар - физическое лицо)

Руководитель (лицензиар - юридическое лицо): **КОСАКОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ** (лицензиар - юридическое лицо)

Место выдачи: **АСТАНА**



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ»**  
 (ООО «РН-Комсомольский НПЗ»)

**СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА**  
**ПО РАЗВИТИЮ**

Почтовый и юридический адрес: ул. Петровская, 115, г. Самара, Самарская обл. 443007  
 Телефон: (8463) 52-58-43, факс: (8463) 52-58-48, e-mail: ooo\_rn\_kom@yandex.ru  
 ИНН/КПП: 2303033891/2303030001

от 01.03.2014 № 01/3-2822

на № 01/3-2822 от 18.07.2014 г.

**Отзыв о выполненных работах**  
**ПАО «Укрнефтехимпроект»**

Уважаемый Анатолий Станиславович!

С 2000 года и по настоящее время ПАО «Укрнефтехимпроект» выполняет работы по проектированию, авторскому надзору за строительством и пуско-наладке объектов ООО «РН-Комсомольский НПЗ».

За период с 2011 по 2014 гг. силами ПАО «Укрнефтехимпроект» были выполнены следующие работы:

- разработка проектов «Установка изомеризации (2 очередь)», «Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ Комплекса гидрокрекинга. Азотная установка и емкости хранения», «Комплекс гидрокрекинга. ОЗХ Комплекса гидрокрекинга. Воздушная компрессорная», «Закрытый коллектор ручья «Клюквенный», «Резервуары 2x2000 м<sup>3</sup> (тит.4411)», «Резервуары 2x3000 м<sup>3</sup> (тит.4411)», «Открытая насосная перекачки автобензинов», «Региональный учебный центр (РУЦ)», «Техническое перевооружение. КУЗК. ОЗХ. ППУЗК. Факел. Инв. №101805619», «Склад хранения реагентов и катализаторов», «Пожарное депо», «Реконструкция. Эстакада слива нефти и налива темных нефтепродуктов инв. №900471», «Реконструкция. Эстакада светлых нефтепродуктов инв. №900469», «Реконструкция. УЗК. Блок сбора и подготовки воды для гидрорезки кокса. Инв. №101805375».

- осуществление авторского надзора за строительством объектов общезаводского хозяйства Комплекса установки замедленного коксования, «База хранения и отгрузки сжиженных газов», «Реконструкция установки каталитического риформинга инв.№100027769».

- пуско-наладочные работы по объектам общезаводского хозяйства Комплекса установки замедленного коксования.

Проектно-исследовательские работы ПАО «Укрнефтехимпроект» были выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами, согласно заданию на проектирование и условиям заключенного договора, с надлежащим качеством, но с нарушением договорных сроков. При выполнении ПИР максимально учитывались пожелания ООО «РН-Комсомольский НПЗ» и использовались современные достижения науки и техники.

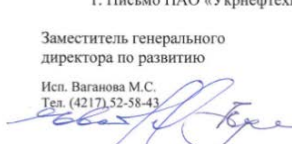
По выполнению работ по авторскому надзору за строительством и пуско-наладке объектов предприятия существенных нареканий у ООО «РН-Комсомольский НПЗ» не имеется.

Приложение:

1. Письмо ПАО «Укрнефтехимпроект» №01/3-2822-з от 18.07.2014 года.

Заместитель генерального  
 директора по развитию

Исп. Ваганова М.С.  
 Тел. (4217) 52-58-43



М.Г. Мураченко



Председателю правления  
 ПАО «Укрнефтехимпроект»  
 А.С. Левандовскому  
 E-mail: [unxp@unxp.relc.com](mailto:unxp@unxp.relc.com)

04655, Украина, г. Киев,  
 Ул. Кудрявский спуск, 5-б  
 Тел.: 38 (044) 463-70-39,  
 Факс: 38 (044) 272-18-03.



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САМАРСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ**  
**НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**  
 (ОАО «Самарнефтехимпроект»)

Почтовый адрес: ул. Ново-Садовая, д.11, г. Самара, 443110  
 Место нахождения: Самарская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 11  
 Телефон: (8463) 278 50 03, факс: (8463) 278 50 00, e-mail: oao@unxp.ru  
 ОГРН: 00146885, ОГРН/КПП: 1026301156716, ИНН/КПП: 6316012394/631050001

от 08.10.2014 № 2/14035

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю правления  
 ПАО «Укрнефтехимпроект»  
 А. С. Левандовскому

[unxp@unxp.relc.com](mailto:unxp@unxp.relc.com)

Касается референции

Уважаемый Анатолий Станиславович!

ОАО «Самарнефтехимпроект» сотрудничает с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» с 2009 года.

За время совместной работы были выполнены следующие проекты:

- Разработка рабочей документации «Комбинированная установка КУ-1. Секция 5000. Замедленное коксование» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка рабочей документации «Комбинированная установка №3» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Выполнение проектных работ «Узел приема и хранения МТБЭ» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка рабочей документации «Ремонтно-механический цех. Инженерная база» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка рабочей документации «Узел оборотного водоснабжения №2» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка рабочей документации «Узел оборотного водоснабжения №3» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка проектной документации «Комплекс производства присадок к топливам» для ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок».

ОАО «Самарнефтехимпроект» выражает благодарность коллективу ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» за проделанную работу, принятые технические решения и оперативность выполнения поставленных задач.

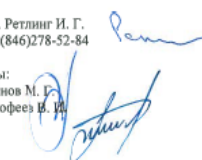
И.о.Генерального директора



В. Ф. Радин


Исп. Ретлинг И. Г.  
 тел. (846)278-52-84

Визы:  
 Лужнов М. Г.  
 Тимофеев В. В.





# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

  
**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«АНГАРСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**  
(ОАО «Ангарнефтехимпроект»)

Почтовый / юридический адрес: ул. Чайковского, 58, г. Ангарск, Иркутская область, 665819  
телефон (9153) 07-47-30 факс (9153) 56-28-53, e-mail: info@ansip.ru  
ОГРН 50151584, ОГРН 1023800520492, ИНН/КПП 5001000449/500101001

Исх. № 3107/14 от 20-13/09  
№ 01/3-2825 з от 18.07.2014г. 18.07.14

Председателю Правления  
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
Левандовскому А.С.

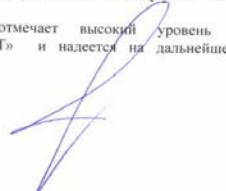
Касается отзыва о проектных работах института

Уважаемый Анатолий Станиславович!


На Ваш запрос №01/3-2825 з от 18.07.2014г. сообщаем, что ОАО «Ангарнефтехимпроект» начало свое сотрудничество с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» при разработке проектной и рабочей документации по объекту «Установка производства серы» в 2010 г. На протяжении последующих лет был выполнен еще ряд проектов, среди которых:


1. Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Комплекс серноокислотно-алкилирования» для ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».
2. Выполнение проектной и рабочей документации «Модернизации технологического оборудования установки ГФУ цеха № 17/19» для ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».
3. Выполнение проектной документации «Установка ЭЛОУ+АВТ-6» для ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».
4. Разработка рабочей документации по объекту «Установка производства водорода» для ОАО «Ангарская нефтехимическая компания».
5. Разработка проектной и рабочей документации «Парк высокооктановых компонентов» для ООО «РН-Комсомольский НПЗ».
6. Разработка проектной и рабочей документации «Резервуары 2 x 3000 м.куб» для ООО «РН-Комсомольский НПЗ».
7. Разработка проектной и рабочей документации «Открытая насосная перекачки автобензинов» для ООО «РН-Комсомольский НПЗ».
8. Разработка проектной и рабочей документации «Воздушная компрессорная» для ООО «РН-Комсомольский НПЗ».

ОАО «Ангарнефтехимпроект» отмечает высокий уровень профессионализма сотрудников ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» и надеется на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

И.о. генерального директора  В.А. Кабышев

Ил. Формы М.Ю.  
Тел (9153) 578000, 167



  
**ГРУППА КОМПАНИЙ «ТРАНСБУНКЕР»**  
ООО «Ванинский нефтеперерабатывающий завод»

Одесская ул., 1А  
Венино, Хабаровский край, Россия, 682860  
Тел: +7 (495) 9610294, +7 (42137) 51212  
Факс: +7 (495) 5852751, +7 (42137) 51239  
E-mail: info@transbunker.com

Исх. № 289/РС от 05.09.2014  
На вх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Председателю правления  
ПАО «Укрнефтехимпроект»  
Левандовскому А.С.**


Отзыв о проектных работах института

Сотрудничество наших специалистов с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» началось в 2000 году с проектирования малотоннажной установки по приготовлению топлив для судовых двигателей (п.Ванино Хабаровского края), с последующим выполнением ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» авторского надзора за строительством данного объекта.

В настоящее время на стадии реализации находится проект нефтеперерабатывающего комплекса.

Проектная и рабочая документация, разработанная ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ», отличается высоким уровнем технологической проработки, техническими решениями, соответствующими современному уровню развития науки и техники; комплексным подходом к обеспечению безопасной эксплуатации производства и условий труда обслуживающего персонала, соблюдением действующих норм промышленной безопасности.

ООО «Ванинский НПЗ» рекомендует ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в качестве профессионального, компетентного и надежного партнера в сфере предоставления инженеринговых услуг.

Директор по строительству НПК  В.Ю. Кочнев

Группа компаний «Трансбункер». Головной офис: ул. Витторено, д.5, стр.1, 13 этаж, Москва, Россия, 125107. Тел.: +7 (495) 961 02 94, факс: +7 (495) 589 27 51



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**ПЕНЗЕНСКИЙ ЗАВОД  
ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ**  
(ОАО «ПЕНЗХИММАШ»)



440028, г. Пенза, ул. Германа Титова, 5; тел.: справ. (841-2) 47-63-00, приемная (841-2) 47-63-09; факс (841-2) 49-70-05;  
E-mail: kanz@penzhim mash.com; ОКПО – 05747945; ОГРН – 1025801203450; ИНН/КПП – 5835009394/583501001

10.09.15г. № 1991-08-2116

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Правления  
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
Левандовскому А.С.

Отзыв о ПНР

Сотрудничество ОАО «Пенхиммаш» с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» началось в 2010 году. За время совместной работы были выполнены следующие пусконаладочные работы:

1. Пуско-наладочные работы по печи П-200 на объекте «Печь П-200 блока БСФ установки Л-35/11-1000 ОАО «Куйбышевский НПЗ»;
2. Пуско-наладочные работы печи П-101 установки висбрекинга на площадке ОАО «Куйбышевский НПЗ»;
3. Пуско-наладочные работы по печи П-1 нагрева широкой масляной фракции для вакуумной колонны К-1 установки ВТ ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»
4. Пуско-наладочные работы и вывод на режим печей П-101/П-102 и П-103 установки фракционирования конденсата газового стабильного на площадке ООО «НОВАТЭК-УСТЬ-ЛУГА»;
5. Пуско-наладочные работы и вывод на режим печей П-201/П-202 и П-203 установки фракционирования конденсата газового стабильного на площадке ООО «НОВАТЭК-УСТЬ-ЛУГА»;
6. Пуско-наладочные работы печи П-1 на объекте «Установка переработки газа № 2. Установка низкотемпературной конденсации и наружное оборудование. Реконструкция на промышленной площадке ОАО «Губкинский ГПК»;
7. Пусконаладочные работы по сушке печей 02-П-4, 02-П5 для реализации проекта «Комплекс установки низкотемпературной изомеризации» на территории ЗАО «РНПК»;

8. Пусконаладочные работы по сушке печей 01-П1, 01-П2, 02-П-3А,Б (2 шт.) для реализации проекта «Комплекс установки низкотемпературной изомеризации» на территории ЗАО «РНПК».

Все работы были выполнены в соответствии с действующими нормативными документами. Профессионализм инженерно-технических сотрудников, понимание уровня ответственности и четкое выполнение своих обязательств является визитной карточкой ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ».

Надеемся на дальнейшее плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,

Генеральный директор

И.В. Козин

Исполнитель: Домашевский А.Н.

т.(8412) 47-62-91



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

**PETRO  
GASLLP**

Third Floor, 55 Exhibition Road  
London, SW7 2PG  
Tel.: +44 (0) 207060 2053  
Fax: +44 (0) 207060 2073  
Web: [www.petro-gas.co](http://www.petro-gas.co)  
E-mail: [info@petro-gas.co](mailto:info@petro-gas.co)

Дата 16.03.2016 № PG-UNCP-TKNPZ-03к-16/951  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Правления  
ПАО «Укрнефтехимпроект»  
Левандовскому А. С.

Тема: Отзыв о проектных работах института

Сотрудничество наших специалистов с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» началось в 2013 году.

В рамках Контракта № 1684 от 01.08.2013г. специалистами ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» разработана проектная документация по объекту «Проектирование объектов общезаводского хозяйства на Туркменбашином КНПЗ». Двухстадийное проектирование (проект и рабочая документация) завершено согласно календарного плана работ – 22.10.2014 г.

Проектная и рабочая документация, разработанная ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ», отличается высоким уровнем технической проработки, техническим решением, соответствующим современному уровню развития науки и техники, комплексным подходом к обеспечению безопасной эксплуатации производства и условий труда обслуживающего персонала, соблюдением действующих норм промышленной безопасности.

Запроектированные институтом в рамках указанного контракта объекты общезаводского хозяйства (котельная среднего давления производительностью 60 т/час, станция по выработке сжатого воздуха производительностью 16500 м<sup>3</sup>/час, станция выработки азота производительностью 1000 м<sup>3</sup>/час, административно-бытовой корпус, операторная, трансформаторная подстанция 6/0,4 кВ) в настоящее время построены и введены в эксплуатацию. Результат выполнения работ в полном объеме удовлетворяет требованиям и ожиданиям заказчика.

Компания «Petro Gas LLP» (Великобритания) рекомендует ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в качестве профессионального, компетентного и надежного партнера.

С уважением,  
Заместитель Генерального  
Директора «PetroGas LLP»

Скулеба М.В.

Исполнитель: Пляшкин А. Л.  
Тел. +380442773223

Third Floor, 55 Exhibition Road, London, SW7 2PG Tel.: +44 (0) 207060 2053 Fax: +44 (0) 207060 2073



ул. Свиштовская, 3, г. Кременчуг,  
Полтавская обл., 39610, Украина  
Тел.: (0536) 76-84-10, 76-84-14  
Факс: (0536) 76-82-30, 76-80-20  
Телетайп: 164509 "ИВА"  
E-mail: [pobox@ukrtatnafta.com](mailto:pobox@ukrtatnafta.com)  
[www.ukrtatnafta.com](http://www.ukrtatnafta.com)

28.04.2016г. № 9-06-193

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю Правления  
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
г-ну Левандовскому А. С.

Кудрявский спуск, 5-б, г.Киев, 04053

## Отзыв о проектных работах

Начиная с 2006 года ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» для ПАО «Укртатнафта» была разработана проектная и рабочая документация по объектам общезаводского хозяйства по проекту «I-го этапа модернизации Кременчугского НПЗ»:

- «Насосная смешения бензинов и дизельных топлив. Производство № 4»;
- «Узел ввода присадок к бензинам и дизельным топливам насосной смешения бензинов и дизтоплив»;
- «Промпарк сырья блока изомеризации»;
- «Промпарк бензина каталитического крекинга»;
- «Промпарк изомеризата».

Проектная документация "I-го этапа модернизации Кременчугского НПЗ" получила положительное экспертное заключение комплексной государственной экспертизы филиала ДП «Укростройэкспертизы» в Полтавской области №113/88П-2010 от 29.04.2011г.

Специалистами института проводился авторский надзор по объектам "Насосная смешения бензинов и дизельных топлив. Производство № 4», «Узел ввода присадок к бензинам и дизельным топливам насосной смешения бензинов и дизтоплив», которые введены в эксплуатацию.

Все работы выполнены на высоком техническом уровне и в установленные договорными сроки.

ПАО «Укртатнафта» выражает благодарность за качественно выполненные работы и надеется на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Заместитель Председателя  
Правления по производству и  
капитальному строительству

С.С.Кошелюк





# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Качество выполнения работ подтверждено сертификатом на Систему менеджмента качества Международного стандарта ISO 9001:2008 (первичная сертификация - 2003 г.)



Management Service

## СЕРТИФИКАТ

Орган по сертификации общества TÜV SÜD Management Service GmbH удостоверяет, что предприятие



ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"  
ул. Кудрявский спуск, 5-6  
г. Киев, 04655,  
Украина

внедрило и применяет систему менеджмента качества в следующей области действия:

Инжиниринговые услуги и комплексная разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и техническое переоснащение нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий, выполнение экспертных, конструкторских и экспериментальных работ

включая отделения и области действия согласно Приложению

По результатам проведенного аудита, отчёта № 70788856 получено подтверждение, что требования

**ISO 9001:2008**

выполнены. Данный сертификат действителен с 04.03.2015 г. по 27.02.2018 г.

Регистрационный номер сертификата 12 100 42709 TMS



Product Compliance Management  
Мюнхен, 04.03.2015 г.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-03

Страница 1 из 2

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany  
www.tuev-sued.de/certificate-validity-check

TÜV®

Vertical text on the left side of the certificate: ZERTIFIKAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■ 認證證書 ■

### Основные Цели по качеству:

- ❖ удовлетворение возрастающих требований Заказчиков к качеству продукции
- ❖ освоение новейших программ в области проектирования для занятия ведущего положения на рынке проектно-изыскательских работ



# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" подтверждена сертификатом на систему менеджмента безопасности согласно Международному стандарту OHSAS 18001:2007

**Основные Цели в области профессиональной безопасности и охраны здоровья:**

- Цели согласуются с Политикой в области профессиональной безопасности и охраны здоровья, включая обязательства по предотвращению травматизма, соблюдению правовых требований, а также, постоянному улучшению
- Обеспечение того, что бы Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья была создана, внедрена и поддерживалась в соответствии со стандартом OHSAS 18001:2007

**СЕРТИФИКАТ**

Орган по сертификации  
общества TÜV SÜD Management Service GmbH  
удостоверяет, что предприятие

ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"  
Кудрявский спуск, 5-6  
04655 г. Киев  
Украина

в следующей области действия:

Предоставление инжиниринговых услуг и комплексная разработка проектной документации на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение нефтегазодобывающих, нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических предприятий; выполнение экспертных, конструкторских и экспериментальных работ; выполнение пусконаладочных работ; техническое и сервисное обслуживание машин, механизмов, оборудования повышенной опасности

внедрило и применяет систему менеджмента охраны профессионального здоровья и безопасности труда.  
В результате аудита, номер отчёта 70788856  
получено подтверждение, что требования  
**OHSAS 18001:2007**  
выполнены.

Данный сертификат действителен с 20.02.2017 г. по 19.02.2020 г.  
Регистрационный номер сертификата: 12 116 42709 TMS.

Product Compliance Management  
г. Мюнхен, 20.02.2017 г.

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-14143-01-05

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany  
www.tuev-sued.de/certificate-validity-check

TÜV®



# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Более 55 лет опыта в области проектирования
- ✓ Использование передовых технологий
- ✓ Использование лицензированного программного обеспечения
- ✓ Соблюдение техники безопасности и ООС
- ✓ Обширные референции выполненных проектов
- ✓ Удостоверенное качество и надежность
- ✓ Нацеленность на длительное сотрудничество и партнёрские отношения с Заказчиками
- ✓ Наличие действующих международных сертификатов

**КАЧЕСТВО НАШИХ ПРОЕКТОВ И НАДЕЖНОСТЬ  
В РАБОТЕ – КЛЮЧ К УСПЕХУ ЗАКАЗЧИКА!**





# Контакты Головной офис

Адрес: Украина, 04053, г. Киев, Кудрявский спуск, 5-Б

Телефон: **+38 (044) 463-70-39**

Факс: **+38 (044) 272-18-03**

E-mail: [unxp@unxp.relc.com](mailto:unxp@unxp.relc.com)

Site: [www.unxp.com.ua](http://www.unxp.com.ua)

Председатель Правления -  
**Левандовский Анатолий Станиславович**

Технический директор -  
**Вознюк Юрий Борисович**

