



АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

КІЕВ, 2019



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, сохранив 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
- КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА
- СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ
- СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО ВОЗРАСТУ

- По состоянию на 01 января 2018 года в ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" работает 520 человек
- 93 % сотрудников имеют высшее профильное образование
- 85 % основной персонал
- 15 % вспомогательный персонал
- 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	KBC, 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 оборотного 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 (серы, 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 газовоздушных 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 - изготавителей 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 соответствие 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 формулляров 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)

Год выполнения работ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	РН-Комсомольский НПЗ
2000	❖ Разработка ТЭО "Обоснования инвестиций в строительство комплекса глубокой переработки нефти"	
2000-2002	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Блок изомеризации фракции НК-75°C" с приемкой базового проекта AXENS	
2001-2002	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Расширение трансформаторной подстанции блока изомеризации и водородного хозяйства"	
2001-2003	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция установки АТ-2" с разработкой "Исходных данных на проектирование"	
2002-2004	❖ 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 оборотного 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 оборотного водоснабжения грануляции, сероводородным факелом,	
2002-2003	❖ 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"	



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

Год выполнения работ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)
2007-2009	<p>Разработка рабочего проекта объекта "Комплекс установки замедленного коксования. ОЗХ установки замедленного коксования" в составе:</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Расширение механической очистки стоков❖ Промпарк установки замедленного коксования с насосной❖ Аварийные емкости СУГ❖ Факел❖ Резервуары хранения конденсата❖ Товарный парк вакуумного газойля❖ Блок пожаротушения❖ Реконструкция лаборатории❖ Строительство 4-х артезианских скважин❖ Станции контроля качества атмосферного воздуха
2008-2010	<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция установки каталитического риформинга"
2009-2010	<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция ЭЛОУ-АВТ-3"
2010-2012	<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка проектной и рабочей документации "Установка изомеризации №2" с блоком обратного водоснабжения
2009-2010	<ul style="list-style-type: none">❖ 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



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

 PKN PJSC Komsomolsk NPP	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)

Год выполнения работ	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)
2013-2014	❖ 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"
2014-2015	❖ 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
2016	❖ 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"



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



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)

Год выполнения работ	ООО "РН-ТУАПСИНСКИЙ НПЗ" (РФ)	Логотип
2010	❖ Разработка рабочей документации "Ремонтно-механический цех. Инженерная база"	
2010-2011	❖ 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	
2009-2015	❖ 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	
Год выполнения работ	АО "АЧИНСКИЙ НПЗ ВНК" (РФ)	Логотип
2004-2005	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Общезаводская централизованная операторная"	
2006-2007	❖ Разработка рабочей документации "Перевод секции 200 установки ЛК-6Ус - каталитический риформинг с предварительной гидроочисткой на распределенную систему управления"	
2007-2008	❖ Разработка рабочего проекта объекта "Общезаводская централизованная операторная №2"	
2009-2015	❖ Разработка рабочего проекта "Установка замедленного коксования"	



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

Год выполнения работ	АО "АНГАРСКАЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ" (РФ)
2010-2014	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Установка производства серы" (базовый проект Worley Parsons)
2011-2015	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объектам "Комплекс сернокислотного алкилирования" (базовые проекты DuPont, MECS Inc) с блоком оборотного водоснабжения
2012-2015	❖ Разработка рабочей документации по объекту "Установка производства водорода" (базовый проект HALDOR TOPSOE)
2012-2013	❖ 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"
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"



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

ГOD VYFOLNENIJA RABOT	AO "ANGARSKAYA NEFTEKHIMICHESKAYA KOMPANIJA" (RF)	AO "ANGARSKAYA NEFTEKHIMICHESKAYA KOMPANIJA" (RF)
2013	❖ 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"	
2013-2014	❖ Разработка "ТЭО реконструкции битумного производства"	
2013-2016	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Установка блендинга масел для производства фирменных масел "Роснефть"	
ГOD VYFOLNENIJA RABOT	ЗАО "RYAZANSKAYA NEFTEPERERABATYVAJUJAYA KOMPANIJA" (RF)	ЗАО "RYAZANSKAYA NEFTEPERERABATYVAJUJAYA KOMPANIJA" (RF)
2005	❖ Разработка ТЭО реконструкции установки изомеризации	
2010-2011	❖ 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"	
2010-2012	❖ Разработка проектной и рабочей документации "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Строительство операторной установки ЛЧ-24/7"	
2010-2015	❖ 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	



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)

2013-2015



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:
 - блок фракционирования предельных углеводородов;
 - блок фракционирования непредельных углеводородов;
 - блок регенерации амина;
 - блок демеркаптанизации с регенерацией щелочи.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)



ОАО "ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ" (РФ)

ГОД
ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ

❖ Разработка рабочей документации объекта "Замена печи П-302 с установкой испарителя И-302 гидроалкилирования цех № 58, блока подогрева теплофикационной воды завода Мономер"	2006
❖ Разработка рабочего проекта объекта "Установка висбрекинга" (с приемкой базового проекта SHELL GLOBAL SOLUTIONS INTERNATIONAL B.V.) с вакуумным блоком и блоком оборотного водоснабжения	2006-2009
❖ Разработка рабочего проекта объекта "Установка выделения водорода и аммиака из продувочных и танковых газов"	2007
❖ Разработка рабочей документации объекта "Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	2009-2010
❖ Разработка рабочей документации объекта "Факельная установка ЭЛОУ-АВТ-6"	2010-2011
❖ 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	2011-2015

АО "Саратовский НПЗ" (РФ)

❖ Разработка рабочего проекта объекта "Строительство печи П-1/1 блока гидроочистки и переобвязки печи П-1 под блок риформинга на установке Л-35/300"	2006
--	------

ОАО "ОРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"
ОРСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД

АО "Орскнефтеоргсинтез" (РФ)

❖ Разработка рабочего проекта объекта "Модернизация установки ЭЛОУ-АВТ" с разработкой "Исходных данных на проектирование"	2004-2005
❖ Разработка рабочей документации по объекту "Реконструкция печного блока установки Л-35/11-300"	2004



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



ОАО "ВАНИНСКИЙ НПЗ"
ГК "ТРАНСБУНКЕР" (РФ)

ГОД
ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ

<ul style="list-style-type: none">❖ 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	2000-2002
<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка базового проекта установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АТ-1,0 по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п. Ванино Хабаровского края"	2012
<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. I пусковой комплекс":<ul style="list-style-type: none">- установка ЭЛОУ-АТ-1;- факельное хозяйство (наземный факел, блок факельных сепараторов с насосной);- Ру-10кВ с источником аварийного электроснабжения;- блок пожаротушения;- котельная;- очистные сооружения (механическая, физико-химическая, биологическая очистка, доочистка фильтрацией, обезвоживания осадков);- общезаводская операторная;- межцеховые коммуникации, общезаводские трубопроводы, автодороги	2012-2015
<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. Административно-бытовой корпус"	2012-2013
<ul style="list-style-type: none">❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. Центральная заводская лаборатория"	2012-2013



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



ОАО "ВАНИНСКИЙ НПЗ"
ГК "ТРАНСБУНКЕР" (РФ)

ГОД
ВЫПОЛНЕНИЯ
РАБОТ

❖ Приемка "Исходных данных для проектирования установки термического крекинга мазута, разработанного ГУП "Институт нефтехимпереработки РБ"	2013
❖ Приемка базового проекта блока гидроочистки дистиллятов HALDOR TOPSOE	2013
❖ Приемка базового проекта блока производства водорода Linde/Millraw group S.A.	2014
❖ Приемка базового проекта блока производства серы Linde/Worley Parsons	2014
❖ 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"	2013
❖ 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	2014-2015
❖ Разработка проектной документации по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. III пусковой комплекс", в составе установка термического крекинга мазута	2014-2015
ЗАО "ЯРВАЗ" (г. Ярославль, РФ)	
❖ Разработка рабочего проекта (утверждаемая часть и рабочая документация) объекта "Установка предварительной гидроочистки сырья каталитического риформинга"	2002-2004



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 "Harcon")	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 нефтештам) (для компании "Petro Gas LLP")	2013-2016



Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

УСТАНОВКА КЦА

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

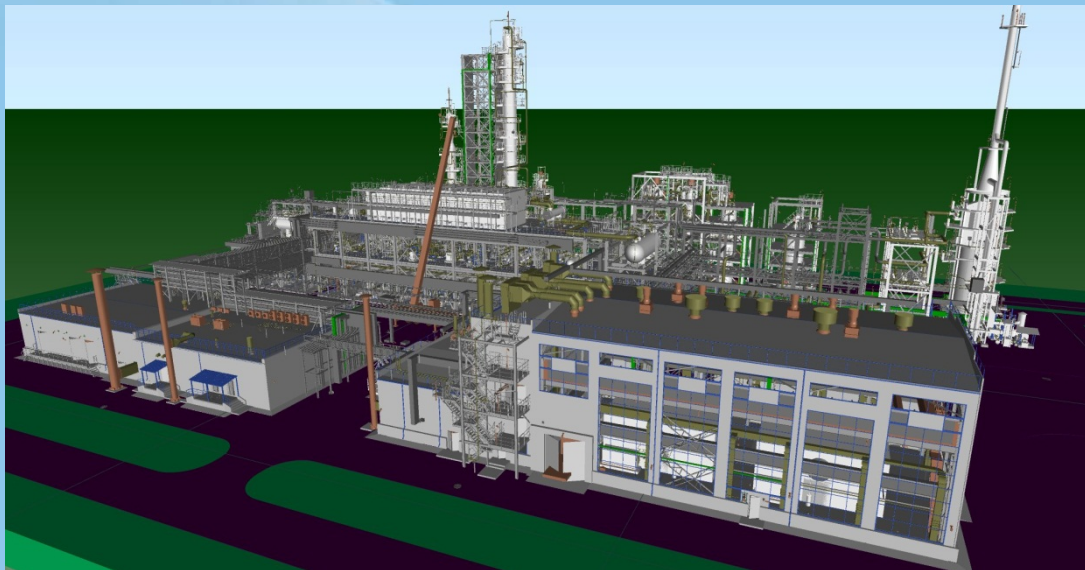


Период строительства 2013-2014 гг.



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

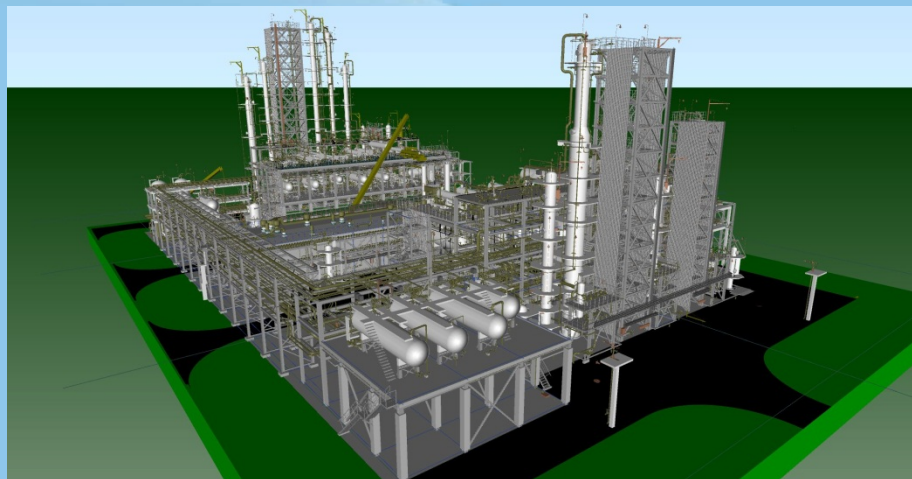


Начало строительства – 2013 год



Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

ГАЗОФРАКЦИОНИРУЮЩАЯ УСТАНОВКА (ГФУ)
с блоками фракционирования предельных и непредельных углеводородов,
регенерации амина, демеркаптанизации 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 оборотного 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 газоля, 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" Инженерные работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
АО Компания "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" (Республика Казахстан)	Инженерное 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
ТОО "Engineering & Procurement Services" (Республика Казахстан)	Инженерные услуги по выполнению проектных работ по проекту реконструкции Шымкентского НПЗ (ПКОП)	2015-2016



Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

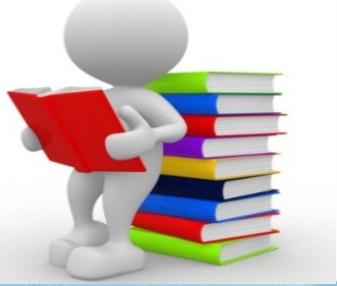
ГOD VYPOlNENIYA RABOT	ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)
2002	✓ Разработка ПЛАС для цеха № 1 ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ"
2002	✓ Разработка ПЛАС для цеха № 3 ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ"
2005	✓ Разработка технологического регламента "Блок изомеризации" ТР-2-32-34-05
2005	✓ Разработка технологического регламента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



Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

Эксплуатационная документация

Год выполнения работ	АО "АЧИНСКИЙ НПЗ ВНК" (РФ)
2013	✓ Разработка технологического регламента "Комбинированная установка производства нефтяного кокса" №П1-02.02 СП-304 ТР-001
2015	✓ Разработка технологического регламента "Комбинированная установка производства нефтяного кокса. Автономная работа секции 100" _№П1-02.02 СП-304 ТР 001авт.
ЗАО "РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (РФ)	
2012-2013	✓ Разработка технологического регламента "Установка очистки водорода методом короткоцикловой адсорбции (установки КЦА)"
2014-2015	✓ Разработка технологического регламента "Установка ЛЧ-24/7"
2013	✓ 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" ТР2.041.024-11
2013	✓ Разработка технологического регламента "Установка производства серной кислоты. Изменение №3" ТР 2.041.023-10



Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

Год выполнения работ	ООО "НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ ЗАВОД МАСЕЛ И ПРИСАДОК" (РФ)
2013	✓ Разработка технологического регламента "Установка ВТ" П1-02.02 ТР-1183 ЮЛ-040
2015-2016	✓ Разработка технологического регламента "Комплекс производства присадок к топливам. 1-й пусковой комплекс"
ОАО "ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОМСКИЙ НПЗ" (РФ)	
2012-2013	✓ Разработка технологического регламента и ПЛА "Производство авиационного топлива РТ"
2013-2014	✓ 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"
2013-2015	✓ Разработка технологического регламента ТР-201-1-2016 и ПЛА "Товарный парк СУГ"
2014	✓ 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 (орт-, параксилолов и бензола)
2013	✓ Разработка технологического регламента "Установка производства серной кислоты. Изменение №3" ТР 2.041.023-10



Опыт ПАО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

Эксплуатационная документация

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



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.





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, горнometаллургической, 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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

15002495

Выдано: 06.02.2015 года

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Улица: г. Зап. Есильский, дом № 16, телефон: +7(7122)400700

Проектная деятельность:

Проведение геодезического землемерного и кадастрового изысканий в соответствии с Законом Республики Казахстан об изысканиях.

Фирменное наименование:

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Лицензии:

Лицензия на занятие проектной деятельностью выдана АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК" Аттестатом Аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности в нефтегазовой, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, энергетической, строительной, горнometаллургической, пищевой, геологоразведочной, легкой и транспортной отраслях промышленности.

Руководитель (заполненное лицо):

БОКАНОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

Место выдачи: Астана

Аттестат

1-1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

17008921

Выдано: 17.05.2017 года

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Улица: г. Есиль, Есильский, дом № 15

Проектная деятельность:

Проведение геодезических и (или) кадастровых изысканий, геодезических изысканий, инженерных изысканий, инспекционирований в сфере газа и газа

Фирменное наименование:

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Лицензии:

Лицензия на занятие строительно-монтажными работами выдана АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК" Аттестатом Аттестата на право проведения работ в области промышленной безопасности в нефтегазовой, нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, энергетической, строительной, горнometаллургической, пищевой, геологоразведочной, легкой и транспортной отраслях промышленности.

Руководитель, (заполненное лицо):

КУЛМАРИН КУАНЫШ САНИМГОЛОВИЧ

Место выдачи: Астана

Аттестат

1-1

Государственная лицензия

07992

Выдано: 13.02.2009 года

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Улица: г. Есиль, Есильский, дом № 15

Проектная деятельность:

Проведение геодезических и (или) кадастровых изысканий, геодезических изысканий, инженерных изысканий, инспекционирований в сфере газа и газа

Фирменное наименование:

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Лицензии:

Лицензия на занятие изыскательской деятельностью выдана АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК" Аттестатом Аттестата на право проведения работ в области изысканий.

Руководитель (заполненное лицо):

НОВИК СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Место выдачи: Астана

Аттестат

1-1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

07992

Выдано: 13.02.2009 года

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Улица: г. Есиль, Есильский, дом № 15

Проектная деятельность:

Проведение геодезических и (или) кадастровых изысканий, геодезических изысканий, инженерных изысканий, инспекционирований в сфере газа и газа

Фирменное наименование:

Лицензионное лицо: АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК"

Лицензии:

Лицензия на занятие изыскательской деятельностью выдана АО "Казахский институт по проектированию, инженерному сопровождению и инспекционированию "ЭнергоФАКТИЧЕСК" Аттестатом Аттестата на право проведения работ в области изысканий.

Руководитель (заполненное лицо):

НОВИК СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Место выдачи: Астана

Аттестат



ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

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

**СЛУЖБА ЗАМЕСТИТЕЛЯ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
ПО РАЗВИТИЮ**

Почтовый адрес: ул. Полевогорская, 115, г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край, 680100
Телефон: (42171) 52-58-30; факс: (42171) 25-29-08; e-mail: bmk_relpk@yandex.ru
ФИАПНПЗ/2700000891/03/000001

от 14.04.2014г. № Э/0418
на № 01/3-2822з 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 м³ (тит.4411)», «Резервуары 2x3000 м³ (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 скляненных газов», «Реконструкция установки каталитического риформинга инв. №100027769»;
- пуско-наладочные работы по объектам общезаводского хозяйства Комплекса установки замедленного коксования.

Проектно-изыскательские работы ПАО «Укрнефтехимпроект» были выполнены в соответствии с действующими нормами и правилами, согласно заданию на проектирование и условиями 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» №01/3-2822-2 от 18.07.2014 года.

Заместитель генерального директора по развитию
Исп. Ваганова М.С.
Тел. (4217) 52-58-43

М.Г. Муращенко

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

Почтовый адрес: ул. Ново-Садовая, д.11, г. Самара, 443110
Место нахождения: Российская Федерация, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 11
Телефон: (846) 278 50 03, факс: (846) 278 50 00, e-mail: skr@yandex.ru
ОКПО: 00149995, ОГРН 1025301156716, ИНН 5316012356531050001

от 08.10.2014 № 2/14035
на № _____ от _____

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

иinxp@inxp.relc.com

Касается референции

Уважаемый Анатолий Станиславович!

ОАО «Самаранефтехимпроект» 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 обратного водоснабжения №2» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка рабочей документации «Узел обратного водоснабжения №3» для ООО «РН-Туапсинский НПЗ»;
- Разработка проектной документации «Комплекс производства присадок к топливам» для ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок».

ОАО «Самаранефтехимпроект» 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. И.
Тимофеев Е. И.



ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

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

Письмо / юридический адрес: Чайковского, 58 г. Ангарск, Иркутская область, 665819
телефон (3953) 67-67-38 факс (3953) 56-26-53, e-mail: anproekt@yandex.ru
ОГРН 101151594, ОГРН 1023800520482, ИНН/КПП 3801000449/3801010101

от № 31.07.14 № 20-13.109
на № 010-2825-3 от 18.07.2014г. БЗБР

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. сообщаю, что ОАО «Ангарскнефтехимпроект» 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 сернокислотного 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 высококоактанных компонентов» для ООО «РН-Комсомольский НПЗ»;
6. Разработка проектной и рабочей документации «Резервуары 2 х 3000 м.куб» для ООО «РН-Комсомольский НПЗ»;
7. Разработка проектной 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 «Ангарскнефтехимпроект» отмечает высокий уровень профессионализма сотрудников ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» и надеется на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

И.о. генерального директора

В.А. Кабышев

Ил. Фотина М.Ю.
Тел.(3953)-5798003.167

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

Одесская ул. 1А,
Ванино, Хабаровский край, Россия, 682860
Тел.: +7 (495) 9610294, +7 (42137) 51212
Факс: +7 (495) 5692751, +7 (42137) 51239
E-mail: Irbholding-office@transbunker.com

Исх. № 289/102 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 инжениринговых услуг.

**Директор по
строительству НПК**

В.Ю. Кочнев

Группа компаний «Трансбункер». Головной офис: ул. Викторенко, д. 5, стр. 1, 13 этаж, Москва, Россия, 125167 Тел.: +7 (495) 961 02 94. Факс: +7 (495) 569 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@penzhimmash.com; ОКПО – 05747945; ОГРН – 1025801203450; ИНН/КПП – 5835009394/583501001

10.09.16г № 1911-08-2916

на № _____ от _____

Председателю Правления
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»
Левандовскому А.С.

Отзыв о ПНР

Сотрудничество ОАО «Пензхиммаш» 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 висбреинга 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-П-5 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 GAS LLP

Third Floor, 55 Exhibition Road
London, SW7 2PG
Tel.: +44 (0) 207060 2053
Fax: +44 (0) 207060 2073
Web: www.petro-gas.co
E-mail: 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 Туркменбашинском 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 решениям, 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 нм³/час, станция выработке азота производительностью 1000 нм³/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 Пташиник А. Л.
Тел. +380442773223

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

**Публичное акционерное общество
УКРАТНАФТА**

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
Телефон: 164509 "ИВА"
E-mail: pobox@ukrtnafta.com
www.ukrtnafta.com

18.04.2016 № 9-06-193
На № _____ от _____

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 дизельным топливом. 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 «Укргостройэкспертизы» в Полтавской области №113/88/П-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 договорами сроки.

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

Заместитель Председателя
Правления по производству и
капитальному строительству

C.C. Кошелюк



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАТ

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

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

внедрило и применяет систему
менеджмента качества в следующей области действия:

Инженерные услуги и комплексная разработка
проектной документации на строительство, реконструкцию и
техническое переоснащение нефтеперерабатывающих и
нефтехимических предприятий, выполнение экспертиз,
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

DAkkS
Product Compliance Management
Мюнхен, 04.03.2015 г.
Страница 1 из 2

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

CERTIFICATE ■ CERTIFICAT ■ CERTIFICADO ■ CERTIFICAT ■ CERTIFICAT ■ CERTIFICAT ■ CERTIFICAT ■ CERTIFICATE ■ CERTIFIKAT ■ ZERTIFIKAT

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

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

- 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



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

Site: www.unxp.com.ua

Председатель Правления -
Левандовский Анатолий Станиславович

Технический директор -
Вознюк Юрий Борисович

