



# АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

КИЕВ, 2021



# ОПЫТ, СОЗДАЮЩИЙ РЕЗУЛЬТАТ

**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)

## 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 мая 2021 года в АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" работает 365 человек

## ❑ КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

❑ 91% сотрудников имеют высшее профильное образование

## ❑ СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ

- ❑ 90 % основной персонал
- ❑ 10 % вспомогательный персонал

## ❑ СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО ВОЗРАСТУ

- ❑ 40 лет - средний возраст сотрудников
- ❑ 18 % - до 35 лет
- ❑ 46 % - 35-55 лет
- ❑ 36 % - 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

**АО "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 соответствие требованиям 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 требованиям 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

### *Испытательная лаборатория*

- 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
- Техническое диагностирование (экспертное обследование); неразрушающий контроль; разрушающий контроль и сертификационные испытания; очередное техническое освидетельствование




# Опыт АО "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 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,	2002-2004
❖	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 АО "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
	➤ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция установки каталитического риформинга"	2008-2010
	➤ Разработка рабочего проекта объекта "Реконструкция ЭЛОУ-АВТ-3"	2009-2010
	➤ Разработка проектной и рабочей документации "Установка изомеризации №2" с блоком обратного водоснабжения	2010-2012
	➤ 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	2009-2010




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

 РОСНЕФТЬ	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
 РОСНЕФТЬ	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 АО "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 АО "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 АО "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 АО "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
<b>ЗАО "ЯРВАЗ" (г. Ярославль, РФ)</b>		
❖	Разработка рабочего проекта (утверждаемая часть и рабочая документация) объекта "Установка предварительной гидроочистки сырья каталитического риформинга"	2002-2004




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

	<b>АО "УКРТРАНСНЕФТЬ"</b>	<b>ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Технологический комплекс по перевалке нефти на ЛВДС "Броды", с.Смильне, урочище "Промышленный центр" 6, Бродивский р-н Львовской обл.</li> </ul>		<b>2016</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектно-изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт объектов МНТ "Южный" с приведением их в надлежащее техническое состояние"</li> </ul>		<b>2019</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектно-изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт объектов НПС "Снигиревка" с приведением их в надлежащее техническое состояние"</li> </ul>		<b>2019</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектно-изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт объектов ЦТТ и СТ с приведением их в надлежащее техническое состояние"</li> </ul>		<b>2019</b>
	<b>АО "УКРТРАНСГАЗ"</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка технико-экономических вариантов дальнейшего использования компрессорных станций УМГ "Прикарпаттрансгаз". (Филиал УМГ "Прикарпаттрансгаз")</li> </ul>		<b>2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектно-изыскательские работы "Реконструкция системы регулирования подачи газа в пункте измерения расхода газа "Ходовичи" Бибрского линейного производственного управления магистральных газопроводов" (Проект и Рабочая документация) (Филиал УМГ "Львовтрансгаз")</li> </ul>		<b>2019</b>
	<b>АО "ПОЛТАВАОБЛЭНЕРГО"</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочего проекта строительства гидразийно-аммиачной установки на территории Кременчугской ТЭЦ АО "ПОЛТАВАОБЛЭНЕРГО"</li> </ul>		<b>2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочего проекта отбора сопутствующей теплоты от возвращенного конденсата</li> </ul>		<b>2017</b>





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

 <b>НАФТОГАЗ</b> УКРГАЗВИДОБУВАННЯ	АО "УКРГАЗДОБЫЧА"	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
➤ Выполнение проектно-изыскательских работ "Строительство блока гидроочистки дизтоплива мощностью 150 тыс.т/год"		<b>2014-2015</b>
➤ Шебелинское ВПГКН. Строительство установки изомеризации легкой бензиновой фракции (С5-С6). Строительство установки гидроочистки легкой бензиновой фракции для подготовки сырья установки изомеризации. Проектные работы (ТЭО, проект, рабочая документация)		<b>2019</b>
➤ Шебелинское ВПГКН. Реконструкция блока гидроочистки дизельного топлива с использованием процесса депарафинизации. Проектные работы.		<b>2019</b>
➤ Проектно-изыскательские работы и экспертиза "Новое строительство конденсатопровода от ГС" Солоха "ПК 478 + 00 до УПК Машивка за пределами населенных пунктов на территориях административного подчинения Куликовского, Степенского сельских советов Полтавского района, Базилившинского сельского совета Машивского района Полтавской области"		<b>2019</b>
➤ Проектно-изыскательские работы и экспертиза "Строительство газопроводов для подачи топливного газа из исходного коллектора ГС Солоха для обеспечения потребностей Солоховской ДКС, КЦ № 2 Котелевской УСП, ДКС Опишнянской УКПГ и местных потребителей (за пределами населенных пунктов на территории Зеньковского и Котелевского районов Полтавской области"		<b>2019</b>
➤ Проектно-изыскательские работы и экспертиза по объектам: "Подключение скважин ГПУ "Полтавагаздобыча ", 5 скважин		<b>2019</b>
➤ Проектно-изыскательские работы и экспертиза по объекту "Техническое переоснащение Машевской ДКС (за пределами населенных пунктов на территории административного подчинения Базилившинского сельского совета Машивского района Полтавской области		<b>2019</b>






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

 <b>НАФТОГАЗ</b> УКРГАЗВИДОБУВАННЯ	АО "УКРГАЗДОБЫЧА"	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
➤ "Обустройство Хидновицкого ЦВНГК. Техническое переоснащение АСУ ТП Хидновицкого ЦВНГК. Проектно-изыскательские работы"		2019
➤ ПИР по объекту строительства "Техническое переоснащение системы мониторинга работы скважин АО "Укргаздобыча"		2020
ЧП "Гарант-Энерго"		
➤ Разработка проектной документации по реконструкции склада топливно-смазочных материалов ГП МА "Борисполь"		2019
➤ Реконструкция фильтрационного сооружения для слива нефтепродуктов на базовом складе топливно-смазочных материалов в ГП МА "Борисполь"		2019
 <b>UA TRANSMISSION SYSTEM OPERATOR</b>	ООО "ОПЕРАТОР ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ УКРАИНЫ"	
Проектно-изыскательские работы по объекту: "Реконструкция компрессорной станции "Комарно" Городецкого района Львовской области (стадия "ТЭО ")		2020
Проектно-изыскательские работы по объекту: "Реконструкция компрессорной станции" Бердичев" Бердичевского линейного производственного управления магистральных газопроводов Житомирская область, Бердичевский район, с /с Иванковецкое, комплекс зданий и сооружений №4". (стадия "ТЭО ")		2020



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

## Проектные работы (начиная с 2000 года)

	<b>АО КОМПАНИЯ "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)</b>	<b>ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочей документации проекта Подстанции №7 комплекса северной внеплощадочной зоны "Экспериментальной программы развития месторождения Кашаган" (АО "Narcon")</li> </ul>	<b>2007-2009</b>
	<b>АО "КОНДЕНСАТ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка Технологического регламента на проектирование (базовый проект) по объекту "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"</li> </ul>	<b>2015</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка рабочей документации "Секция производства серы"</li> </ul>	<b>2015</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"</li> </ul>	<b>2015-2016</b>
	<b>ТУРКМЕНБАШИНСКИЙ КНПЗ (ТУРКМЕНИСТАН)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка проекта и рабочей документации по объектам ОЗХ на Туркменбашином КНПЗ в составе административно-бытовой корпус, азотная станция и воздушная компрессорная, операторная, ТП, котельная, станция водоподготовки, резервуары подготовки воды, внутрплощадочные сети и тепломатериалопроводы (для компании "Petro Gas LLP")</li> </ul>	<b>2013-2015</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Разработка проекта и рабочей документации по объекту "Очистные сооружения сточных вод на Туркменбашином КНПЗ" в составе механическая, физико-химическая, биологическая очистка и доочистка фильтрацией, обезвоживания осадков (ил и нефтешлам) (для компании "Petro Gas LLP")</li> </ul>	<b>2013-2016</b>








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

	ООО "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПРОМСТРОЙПРОЕКТ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	➤ Разработка ПСД по проекту "Строительство интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области"	2016-2017
	➤ Разработка проекта технологических трубопроводов для обвязки технологического оборудования цеха формуляции в осях Г-Ж/1-6 по проекту "Второй пусковой комплекс в составе интегрированного химического комплекса "Производство глифосата (гербицида) и "Производство треххлористого фосфора" на территории СЭЗ "Химический парк "Тараз"	2016-2017
	➤ Разработка рабочего проекта "Производственно-складской комплекс мороженого и молока в индустриальной зоне Алатауского района города Алматы"	2017
	➤ Разработка рабочего проекта "Строительство компрессорной станции "Кожасай"	2018
	China Oil HBP Science & Technology Co., Ltd (КНР)	
	➤ Проектирование здания (сооружения) и строительного фундамента по объекту "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/час на м/р Кожасай в Актюбинской области	2017
	ООО "Karabatan Chemical Corporation" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	
	➤ ТЭО проекта "Строительство газодифракционного завода с объектами общезаводского хозяйства в Атырауской области"	2017



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

 <b>КазМунайГаз</b> <small>ПАВЛОДАР МҮНАЙ-ХИМИЯ ЗАУМТЫ</small>	<b>ТОО "Павлодарский нефтехимический завод"</b> <b>(РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)</b>	<b>ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочего проекта "Строительство трубопровода факельного газа низкого давления. Перевод сбросов с КГПН на новую факельную систему" с проведением инженерных изысканий, с разработкой раздела ОВОС, включая проведение общественных слушаний</li> </ul>		<b>2019</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочей документации "Реконструкция трансферной линии 602/1 КТ, С-001"</li> </ul>		<b>2019</b>
 <b>Gas Processing Company</b>	<b>ТОО "Gas Processing Company"</b> <b>(РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Проектирование объекта: "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области</li> </ul>		<b>2017-2019</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка эксплуатационно-технической документации по объекту "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб / ч на месторождении Кожасай в Актюбинской области"</li> </ul>		<b>2018-2019</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка проектной документации стадии РП "Реконструкция установки комплексной подготовки газа"</li> </ul>		<b>В работе</b>
 <b>ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ</b>	<b>ОАО "ПЕНЗКОМПРЕССОРМАШ"</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочего проекта «Реконструкция существующей АГНКС (автомобильная газонаполнительная компрессорная станция) с увеличением объемов заправки автобусов (г.Кызылорда, Республика Казахстан)</li> </ul>		<b>2015-2016</b>



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

## Проектные работы (начиная с 2000 года)

ТОО "АлатауГорПроект" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
➤ Разработка эксплуатационно-технической документации по объекту "Строительство компрессорной станции "Кожасай"	2019
➤ Разработка смет на пуско-наладочные работы по объекту "Строительство компрессорной станции "Кожасай"	2019
➤ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Установка комплексной подготовки газа производительностью 1 000 000 000 нм3/год на месторождении Кашаган Атырауской области	2020
➤ Разработка проектно-сметной документации по 11 объектам проектирования ТОО "Азиатский газопровод"	2020
➤ Разработка РП по объекту "Расширение компрессорной станции Кожасай"	2020
ТОО "ТС Group" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	
➤ Разработка проектной и рабочей документации "Строительство газотурбинной установки мощностью 50 МВт с котлом утилизатором на Актобе ТЭЦ"	2020
ТОО "ЭОН Энерго" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	
➤ Выполнение проектных работ по проекту "Замена печи установки производства битумов с учетом строительства узла испарения и изменением конфигурации трубопроводов"	2020



# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

## УСТАНОВКА КЦА

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

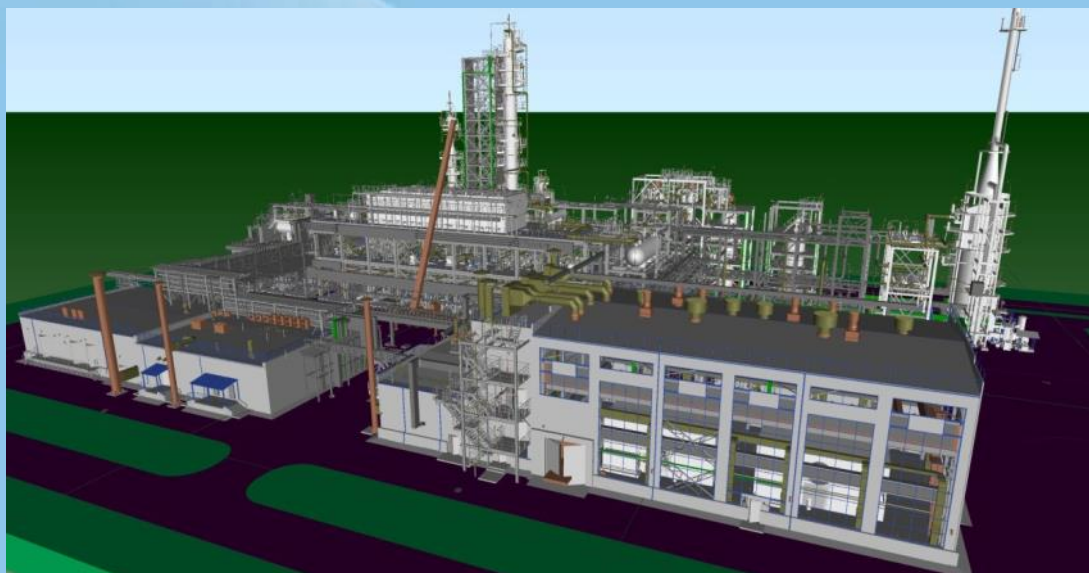


Период строительства 2013-2014 гг.



# 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, демеркаптанзации с регенерацией щелочи



Начало строительства – 2012 год





# Опыт АО "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 АО "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 АО "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
АО "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 АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Пусконаладочные работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
Филиал АО "Владимиртепломонтаж"	Руководство ведением технологического процесса при промышленных испытаниях, оказание технической помощи в период освоения мощности и обучение эксплуатационного персонала на допуск к самостоятельной работе по объекту "1 пусковой комплекс. Модернизация Павлодарского нефтехимического завода. Установка изомеризации (A100) и сплиттера нефти (B300S)"	2016-2017
ТОО "Gas Processing Company"	Пусконаладочные работы по объекту: "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/ч на месторождении Кожасай в Актюбинской области"	2018-2019
АО "Интергаз Центральная Азия"	Пусконаладочные работы по объекту: Компрессорная станция КС "Кожасай"	2018-2019



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Авторский надзор

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ООО "РН-Комсомольский НПЗ"	Авторский надзор за строительством объектов ОЗХ 1-й очереди комплекса замедленного коксования	2004
	Авторский надзор за строительством печи П-1 установки ЭЛОУ АВТ-3	2006
	Авторский надзор за ходом строительства комплекса "Установка замедленного коксования"	2007
	Авторский надзор в ходе строительства и монтажа объекта "Реконструкция установки каталитического риформинга"	2010
ОАО "Ачинский НПЗ ВНК"	Авторский надзор за строительством "Комбинированная установка производства нефтяного кокса, Общезаводская централизованная операторная"	2012-2013
ОАО "Газпром нефтехим Салават"	Авторский надзор по рабочему проекту печи П-302 с установкой испарителя И-302	2006



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Авторский надзор

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ОАО "Газпром нефтехим Салават"	Авторский надзор за строительством установки висбрекинга	2006-2009
	Авторский надзор в ходе строительства, приемки в действие объекта "Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6"	2011
	Авторский надзор и проведение шеф-монтажных работ по секции выделения водорода и аммиака из продувочных и танковых газов установки синтеза (блок № 6) пр-ва аммиака АМ-76	2010-2011
	Авторский надзор при строительстве объекта "Комплекс каталитического крекинга. Установка селективной гидроочистки бензина каталитического крекинга мощностью 720,4 тыс.т/год"	2013-2014
ОАО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"	Авторский надзор за строительством "Комплекс установки ВТ"	2012-2013
ОАО "Саратовский НПЗ"	Авторский надзор по объекту "Монтаж обособленной печи П-1/1 и переобвязка печи П-1 под блок риформинга на установке Л-35-11/300	2009



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Авторский надзор

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"	Авторский надзор за строительством "Установка серноокислотного алкилирования"	2013-2014
	Авторский надзор за строительством "Установка производства серы"	2012-2013
	Авторский надзор за строительством "Установка производства водорода"	2013-2014
ОАО "Газпромнефть - Московский НПЗ"	Авторский надзор за строительством печи П-3 с трансферным трубопроводом	2007
ОАО "Газпромнефть - Московский НПЗ"	Авторский надзор за строительством, осуществляемым в целях обеспечения соответствия решений, содержащихся в рабочей документации, выполняемым СМР на объекте по проекту "Приведение печей П-101-105 установки ЛЧ-35/11/1000 цеха № 2 к требованиям действующих норм"	2014
ОАО "Сызранский НПЗ"	Авторский надзор и техсодействие в процессе строительства "Комплекс каткрекинга. ГФУ"	2013-2014



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Авторский надзор

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ОАО "Орскнефтеоргсинтез"	Авторский надзор за реконструкцией печного блока установки Л-35-11/300	2004
АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	Авторский надзор за строительными-монтажными работами "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Установка КЦА"	2012-2013
	Авторский надзор за строительными-монтажными работами "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Установка ЛЧ-24/7"	2013
ЗАО "ЯРВАЗ"	Авторский надзор за строительством и согласования проектных решений по установке гидроочистки сырья каталитического риформинга	2004
ОАО "ВАНИНСКИЙ НПЗ"	Авторский надзор по объекту "Нефтеперерабатывающий комплекс в п.Ванино Хабаровского края. 1-й пусковой комплекс, АБК"	2014
АО "Конденсат"	Авторский надзор за строительством объекта "Секция производства серы"	2016-2017
	Авторский надзор за строительством объекта "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2016-2017





# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Авторский надзор

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ТОО "Gas Processing Company"	Авторский надзор за строительством "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/ч на месторождении Кожасай в Актюбинской области"	2018
АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	Авторский надзор за строительными-монтажными работами объекта "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. 2 этап, 2 пусковой комплекс"	2019
ТОО "АлатауГорПроект" (Республика Казахстан)	Авторский надзор за строительством объекта по проекту "Строительство компрессорной станции "Кожасай"	2019
ТОО "Павлодарский нефтехимический завод" (Республика Казахстан)	Авторский надзор "Строительство трубопровода факельного газа низкого давления. Перевод сбросов с КГПН на новую факельную систему" с проведением инженерных изысканий, с разработкой раздела ОВОС, включая проведение общественных слушаний	2020
ЧАО "ЛИНИК"	Авторский надзор "Строительство станции сбора и отведения дренажных и ливневых сточных вод производства полипропилена"	2020



# Опыт АО "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
АО "Рязанская нефтеперерабатывающая компания"	Техсопровождение при строительстве и монтаже "Реконструкция комплекса установки ЛЧ-24/7. Установка КЦА"	2012-2013
ООО "Новокуйбышевский завод масел и присадок"	Оказание технического сопровождения объекта "Комплекс установки ВТ"	2013-2014
ОАО "ВАНИНСКИЙ НПЗ"	Оказание технического сопровождения "Установка по приготовлению топлив для судовых двигателей"	2014



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Инжиниринговые работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
ТОО "Engineering & Procurement Services" (Республика Казахстан)	Инжиниринговые услуги при выполнении проектных работ по проекту реконструкции Шыкментского НПЗ (ПКОП)	2015-2016
Филиал АО "Владимиртепломонтаж"	Техническое сопровождение проекта "Ранняя фаза. Модернизация Павлодарского нефтехимического завода"	2015
Филиал АО "Владимиртепломонтаж"	Техническое сопровождение проектов "1 пусковой комплекс. Модернизация Павлодарского нефтехимического завода. Установка изомеризации (А100) и сплиттера нефти (В300S)". Объектов ОЗХ "1 пусковой комплекс. Модернизация Павлодарского нефтехимического завода. Резервуары изомеризата У-914S (2 шт.), Автоматическая станция смешения бензинов Е-915"	2016-2017
Филиал АО "Владимиртепломонтаж"	Техническое сопровождение проектов "Общезаводское хозяйство "1 пусковой комплекс. Модернизация Павлодарского нефтехимического завода. Резервуары изомеризата. Автоматическая станция смешивания бензинов"	2016-2017
"ПАВЛОДАРСПЕЦМОНТАЖ" в Республике Казахстан	Техническое сопровождение проекта и оказание инжиниринговых услуг в процессе реконструкции установок гидроочистки дизельного топлива	2017



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Инжиниринговые работы

ЗАКАЗЧИК	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ГОД
АО "Интергаз Центральная Азия"	Инжиниринговое сопровождение проекта по объекту "Компрессорная станция Кожасай"	2018-2019
ТОО "Gas Processing Company"	Инжиниринговое сопровождение проекта по объекту "Установка комплексной подготовки газа мощностью 40000 м <sup>3</sup> /час на месторождении Кожасай в Актюбинской области"	2018-2019
ТОО "Kazakhstan Petrochemical Industries Inc"	Инжиниринговое сопровождение проекта по объекту "Строительство интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области"	2018-2019



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационно-техническая документация

ООО "РН-КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ" (РФ)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
✓ Разработка ПЛАС для цеха № 1 для ОАО "Комсомольский НПЗ-Роснефть"	2002
✓ Разработка ПЛАС для цеха № 3 для ОАО "Комсомольский НПЗ-Роснефть"	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 АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационно-техническая 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 АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационно-техническая 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 АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационно-техническая документация

ОАО "ГАЗПРОМ НЕФТЕХИМ САЛАВАТ" (РФ)	Год выполнения работ
✓ 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
ООО "ГАЗНЕФТЕДОБЫЧА" (РФ)	
✓ Разработка технологического регламента "Установка комплексной подготовки газа" Добринского газоконденсатного месторождения	2010
ТУРКМЕНБАШИНСКИЙ КНПЗ (ТУРКМЕНИСТАН)	
✓ Разработка технологического регламента "ОЗХ на Туркменбашином КНПЗ"	2014
✓ Разработка технологического регламента "Очистные сооружения сточных вод на Туркменбашином КНПЗ"	2014
АО "Конденсат" (Республика Казахстан)	
✓ Разработка технологического регламента "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2015





# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационно-техническая документация

Компания "Petro Gas LLP" (Великобритания, Туркмения)	Год выполнения работ
✓ Разработка конструкторской и рабочей документации по укреплению постаментов коксовых камер и реконструкции опорной части коксовых камер для установки медленного коксования УЗК-3 на Туркменбашинского КНПЗ"	2018
ООО "Воронеж-Аква" (РФ)	
✓ Разработка рабочей документации "Модернизация Павлодарского нефтехимического завода. Первый пусковой комплекс. Объекты ОЗХ. Е909 Система извлечения и очистки конденсата"	2016
Филиал "ROMINSERV S.R.L. в Республике Казахстан	
✓ Разработка рабочей документации по объекту: "Системы электроснабжения и ремонтно-строительного управления Е914S, Е915"	2016
ТОО "Gas Processing Company" (Республика Казахстан)	
✓ Разработка эксплуатационно-технической документации по объекту "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/ч на месторождении Кожасай в Актыбинской области"	2018 - 2019
АО "ИнтерГаз Центральная Азия" (Республика Казахстан)	
✓ Разработка технологического регламента и ПЛА по объекту "Компрессорная станция Кожасай"	2018 - 2019




# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационно-техническая документация

Компания АО "НГСК КазСтройСервис" (Республика Казахстан)	Год выполнения работ
✓ Разработка эксплуатационно-технической документации в рамках проекта: "Строительство завода по производству МТБЭ в г. Шымкент" для ТОО "Шымкентская химическая компания"	<b>2020 - 2021</b>



# 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

  
**НЕФТЕГАЗСЕРВИС**  
**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
Улица Нижегородская, дом 32, строение 15, город Москва, 109029, тел./факс: (495)287-40-26 www.sro-ngs.com, e-mail: mail@sro-ngs.com  
ОКПО 60513800, ОГРН 109779903235 ИНН/КПП 770944245/0377090101

УТВЕРЖДЕНА  
приказом Федеральной службы  
по интеллектуальной, техническому и атомному надзору  
от 4 марта 2019 г. № 86


**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

04.03.2021 005-6  
(дата) (номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация специализированных организаций нефтехимической и нефтегазовой промышленности «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»  
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)  
**СРО Ассоциация «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»**  
(вид саморегулируемой организации)  
саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации  
(вид саморегулируемой организации)  
109029, г. Москва, ул.Нижегородская, д. 32, стр. 15; www.sro-ngs.com; mail@sro-ngs.com  
(адрес: место нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта и информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет», адрес электронной почты)  
СРО-11-066-30112009  
(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана **Акционерному обществу «Украинский институт по проектированию нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»**  
(фамилия, имя, (в случае если выдана записи записан - физического лица или полное наименование записан - юридического лица)

Наименование	Сведения
<b>1. Сведения о члене саморегулируемой организации:</b>	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Акционерное общество «Украинский институт по проектированию нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»; АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	214891026148
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	21489100
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	04053, г. Киев, Кураевский спуск, 5-6
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
<b>2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:</b>	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	005
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	15.12.2009
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	15.12.2009; № 30
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	15.12.2009

Наименование	Сведения	
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	-	
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	-	
<b>3. Сведения о валиции у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:</b>		
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (дожиде выделять):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
15.12.2009	15.12.2009	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (дожиде выделять):		
а) первый	V	не превышает двадцать пять миллионов рублей
б) второй	-	
в) третий	-	
г) четвертый	-	
д) пятый *	-	
е) простой *	-	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (дожиде выделять):		
а) первый	-	
б) второй	-	
в) третий	-	
г) четвертый	-	
д) пятый *	-	
* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство		
<b>4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:</b>		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	-	
(число, месяц, год)		
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-	
* указывается сведения только в отношении приостановки даты прекращения работ		
Генеральный директор 		В.В. Бас <small>(инициалы, фамилия)</small>



# РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

- Коммунальное государственное учреждение "Управление градостроительного контроля города Алматы". Акимат города Алматы. Лицензия на занятие проектной деятельностью I категории (неотчуждаемая, класс 1) № 19019749 от 26.09.2019 г.
- Министерство энергетики Республики Казахстан. Проектирование (технологическое) и (или) эксплуатацию горных производств (углеводороды), нефтехимических производств, эксплуатацию магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов в сфере углеводородов. Неотчуждаемая, класс 1 № 20001457 от 27.01.2020 г.
- Министерство индустрии и инфраструктурного развития 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 № KZ01VEK00009929 от 26.12.2019 г.
- Коммунальное государственное учреждение "Управление градостроительного контроля города Алматы". Акимат города Алматы. Лицензия на занятие проектно-монтажными работами III категории ГСЛ № 07992 от 20.12.2019 г.
- Коммунальное государственное учреждение "Управление градостроительного контроля города Алматы". Акимат города Алматы. Лицензия на занятие изыскательской деятельностью ГСЛ № 458618 от 20.12.2019 г.
- Аттестаты экспертов, осуществляющих экспертные работы и инжиниринговые услуги в сфере архитектурной, градостроительной и строительной деятельности (авторский надзор) по объектам первого уровня ответственности – в части архитектуры и в части несущих и ограждающих конструкций.
- Квалификационные аттестаты ИТР





# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



Публічне акціонерне товариство  
**УКРТАТНАФТА**  
вул. Свіштовська, 3, м. Кременчук,  
Полтавська обл., 39610, Україна  
Тел.: (0536) 76-84-10, 76-84-14  
Факс: (0536) 76-80-20  
E-mail: pobox@ukrtatnafta.com  
www.ukrtatnafta.com

*20.09.2019р. № 9-06-008*

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

## Уважаемый Анатолий Станиславович!

АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» на протяжении многих лет и до настоящего времени выполняет работы для Кременчугского НПЗ.

В частности, выполнены работы по:

1. Разработке технологического регламента установки гидроочистки дизельного топлива (секция 300-2 комбинированной установки ЛК-6у), 2019г.;
2. Согласованию технологического регламента производства ароматических углеводородов (установка каталитического риформинга ЛП-35-8/300Б), 2019г.;
3. Разработке временного технологического регламента на процесс низкотемпературной изомеризации, 2019г.

ПАО «Укратнафта» выражает благодарность за качественно выполненные работы. Желаем коллективу ПАО «Укрнефтехимпроект» успехов и процветания в дальнейшей производственной деятельности и надеемся на продуктивное сотрудничество в будущем.

Заместитель Председателя  
Правления по производству и  
капитальному строительству

С.С. Кошепек



«Павлодар қынайғына зауыты»  
қажу әймерілігі шектеулі серіктестігі  
Қазақстан Республикасы,  
140000, Павлодар қаласы,  
Химкомбинат көшесі, 1,  
тел. (7182) 39-60-70, факс 39-60-98,  
e-mail: kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

Төмаришестік с өз раничелік оттығыменшік  
«Павлодарский нефтехимический завод»  
Республика Казахстан,  
140000, город Павлодар,  
ул. Химкомбинатская, 1,  
тел. (7182) 39-60-70, факс: 39-60-98  
e-mail: kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

«Pavlodar Oil Chemistry Refinery»  
Limited Liability Partnership  
Republic of Kazakhstan  
140000 Pavlodar,  
Khimkombinatovskaya str. 1,  
phone: (7182) 39-60-70, fax: (7182) 39-60-98,  
e-mail: kanc@pnhz.kz, internet: http://www.pnhz.kz

*13.09.2019/09.09.2019*  
*14.09.2019*

Председателю правления  
АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
Левандовскому А.С.

## Уважаемый Анатолий Станиславович!

ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» настоящим подтверждает, что АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» разработало технологический регламент и ПЛИА для следующих объектов:

1. Установки изомеризации и сплиттера нефти комплекса первичной переработки нефти ТОО «ПНХЗ», 2017г.;
2. Резервуары изомеризата Е-9145 комплекса компаундирования и отгрузки нефтепродуктов, 2017г.;
3. Автоматическая станция смешения бензинов Е-915, 2017г.

Работы выполнены на высоком профессиональном уровне.

Заместитель Генерального  
директора по производству

Д. Кузубаев

А. 05560

UIDc2862ea9cc  
Исп. Нурписов А.И.  
Тел.8 (7182) 39-67-08



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



## ДЕРЖАВНА ОРГАНІЗАЦІЯ «КОМБІНАТ «АЙСТРА» ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА РЕЗЕРВУ УКРАЇНИ

14001 м. Чернівці, вул. Чулінова б/н  
тел./факс (0462) 641-020, 641-050  
Р-р 35227266005857 код 14373259

ДКСУ м. Київ МФО 820172

Для вагонів ст. Чернівці ПЗЗ код 325000 к-т "Айстра" 3260  
e-mail: [astrai@rezerv.gov.ua](mailto:astrai@rezerv.gov.ua)



Від 22.10.2019 року № 411  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Голові Правління

АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ»

А. С. Левандовському

04053 м. Київ, Кудрявський узвіз, 5-б

Копія: Директору Харківської філії

АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ» А. О. Беженко

61001 м. Харків, вул. Конєва, 21

### Лист-відгук

Силами випробувальної лабораторії Харківської філії АТ "УКРНАФТОХІМПРОЕКТ" в період з 03 червня по 28 червня 2019 року проведено повне обстеження і комплексна дефектоскопія резервуарів РВС-5000 в кількості 11 штук і РВС-2000 в кількості 4 штук, які належать нашій організації.

В процесі нашої співпраці ми мали можливість оцінити оперативність, пунктуальність і високий рівень професійної підготовки співробітників випробувальної лабораторії. Всі договірні зобов'язання виконані бездоганно і точно в строк.

Висловлюємо впевненість в збереженні дружніх відносин і сподіваємося на подальшу плідну і взаємовигідну співпрацю.



Директор ДКС «Комбінат «Айстра»

В.В.Гречко

Акціонерне товариство  
«Укртрансгаз»  
Філія «Оператор  
газосховищ України»



Ukrtransgaz  
Joint Stock Company  
Branch Storage  
System Operator of Ukraine

Україна, 01021, м. Київ,  
Кловський узвіз, 9/1  
тел.: +38 (032) 264 5728  
e-mail: [gh-office@utg.ua](mailto:gh-office@utg.ua)



9/1, Klovskiy Uzviz  
Kyiv 01021, Ukraine  
tel.: +38 (032) 264-5728  
e-mail: [gh-office@utg.ua](mailto:gh-office@utg.ua)

Голові правління  
АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ»  
Левандовському А.С.

### ВІДГУК

(для надання за місцем вимоги)

У 2019-2020рр. АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ» для філії «Оператор газосховищ України» відповідно до укладеного договору № 1912000004 від 02.12.2019 виконало інженерно-геологічні вишукування для забезпечення розробки проекту: "Будівництво пункту виміру витрат газу Пролетарського підземного сховища газу".

Роботи були виконані у відповідності до будівельних норм та правил, в повному обсязі, у визначені терміни та з відповідною якістю. Порушень договірних зобов'язань не було.

Заступник головного інженера

Цепенда В.М.



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



Юр. адреса: 04107, м. Київ,  
вул. Багговутівська, 17-21,  
тел./факс: +38(044) 351-15-42  
e-mail: info@garant-energo.com.ua  
http: www.garant-energo.com.ua

№ 16/09-05 від 16.09.2020 р.

Голові Правління  
АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ»  
Левандовському А.С.

04053, м.Київ, Кудрявський узвіз, 5-Б

Лист-відгук

Шановний Анатолію Станіславовичу!

Фахівцями АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ» для ПП «Гарант-Енерго» виконано розробку робочого проекту по об'єкту «Реконструкція фільтраційної споруди для зливу нафтопродуктів на базовому складі паливно-мастильних матеріалів в ДП МА «Бориспіль» згідно договору № 1989 від 07.10.2019р.

Роботи виконані в повному обсязі, якісно, на високому рівні та в означені договором строки.

З повагою,

Директор



С.В. Кошовський

Голові Правління  
АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ»  
Левандовському А.С.

04653, м. Київ, вул. Кудрявський узвіз, 5-Б  
Тел. (044) 463-70-39  
Факс. (044) 272-18-03

*Для участі в тендері «ПВР. Облаштування  
тимчасових бурових майданчиків та  
під'їзних доріг до свердловин ГПГУ  
«Полтавагазвидобування» АТ «Укргазвидобування»*

ЛИСТ-ВІДГУК

У 2019 - 2020 роках АТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ» виконало проектно-вишукувальні роботи по Об'єкту будівництва «Технічне переоснащення системи моніторингу роботи свердловин АТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ». Роботи «Під ключ» згідно Договору № L2050219 від «05» лютого 2019 року для ІНОЗЕМНОГО ПІДПРИЄМСТВА «ХОНЕВЕЛЛ УКРАЇНА».

Проектні роботи виконані якісно, вчасно та на високому технічному рівні.

З повагою,

Генеральний директор



В.В. Свириденко



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



-Павлодар мұнайының зауыты-  
жауынгерліктегі серіктестігі  
Қазақстан Республикасы  
140000, Павлодар қаласы,  
Химкомбинат көшесі, 1;  
тел: (7182) 39-60-70, факс 61-11-93  
e-mail:kaznc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Павлодарский нефтехимический завод»  
Республика Казахстан,  
140000, город Павлодар,  
ул. Химкомбинатовская, 1;  
тел: (7182) 39-60-70, факс 61-11-93  
e-mail:kaznc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

«Pavlodar Oil Chemistry Refinery»  
Limited Liability Partnership  
Republic of Kazakhstan  
140000 Pavlodar,  
Khimkombinatovskaya str. 1,  
phone: (7182) 39-60-70, fax: (7182) 61-11-93,  
e-mail: kaznc@pnhz.kz, internet:  
http://www.pnhz.kz

*СЧ. СЧ. 2020/06/14. 000  
17.08.2020*

Председателю Правления  
АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
Левандовскому А. С.

## Отзыв о проектно-исследовательских работах

В 2018-2019 году АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» выполняло для ТОО «Павлодарский нефтехимический завод» работы по проектированию:

1. Рабочая документация. Замена трансферных трубопроводов Л-102/7 и Л-102/8;
2. Рабочая документация. Реконструкция трансфертной линии 602/1;
3. Рабочий проект. Строительство трубопровода факельного газа низкого давления. Перевод сбросов с КГПН в новую факельную систему.

За время сотрудничества представители компании проявили высокий профессионализм и оперативность в выполнении поставленных задач.

Услуги АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» соответствуют высокопрофессиональному уровню.

Исполняющий обязанности  
первого заместителя  
Генерального директора  
по производству – главного инженера

*[Signature]* А. Аникин

Проект зарегистрирован в Едином государственном реестре Республики Казахстан / Без регистрации не действителен / Invalid without registration

А. 13139

UIDc286fde123  
Исп. Нурпейсов А.И.  
Тел. 8 (7182) 39-67-08

010000, Республика Казахстан  
г. Нур-Султан, район «Есиль» ул.  
Алихана Бөкейхана 12  
БЦ «Болашак»  
АО «ForteBank»  
ИИККZ4396503F0007739526(KZT)  
БИК IRTYKZKA  
БИН 000840000424



12 Alikhan Bokeikhan str.  
Bolashak Business Center  
Esil district, Nur-Sultan,  
010000, Republic of Kazakhstan  
ForteBank JSC  
IICKZ4396503F0007739526(KZT)  
BIN 000840000424  
BIC IRTYKZKA

исх.№ 25-11/1-2020  
от 25.11.2020г.

Председателю Правления  
АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
Левандовскому А.С.  
Украина, г. Киев, Кудрявский спуск, 5-Б

На протяжении 2019–2020 гг. ТОО «АлатауГорПроект» сотрудничало с АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в рамках договора № 1959 от 01.03.2019г.

Согласно договору, специалистами АО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» принимали участие в разработке проекта и рабочей документации по объекту «Установка комплексной подготовки газа (УКПГ) производительностью 1 000 000 000 м<sup>3</sup>/год на месторождении Кашаган Атырауской области» (Республика Казахстан).

Разработанная проектная документация отличается высоким уровнем технической проработки, техническими решениями, соответствующими современному уровню развития науки и техники, комплексным подходом к обеспечению безопасной эксплуатации производства и условий труда обслуживающего персонала, соблюдению норм промышленной безопасности и соответствием нормам действующего экологического законодательства.

ТОО «АлатауГорПроект» выражает благодарность Вам и Вашим сотрудникам за качественное, своевременное выполнение данных работ и внимательное отношение к требованиям Заказчика.

Директор



А.Уралова

Исп.: Камардин Р.В.  
Конт. тел.: +7773 4973349  
e-mail: irshahani@gmail.com, gip99@mail.ru







# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ

Management Service

**СЕРТИФИКАТ**

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

**ІНХП**

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

в следующей области действия

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

внедрило и применяет  
систему менеджмента безопасности труда и охраны здоровья.

В результате аудита, номер заказа 70788856  
получено подтверждение, что требования

**ISO 45001:2018**

выполнены.

Данный сертификат действителен с 06.04.2020 г. по 19.02.2023 г.  
Регистрационный номер сертификата: 12 117 42709 TMS.

*E. Konec*  
Product Compliance Management  
Мюнхен, 07.04.2020 г.

DAkkS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-206-14143-01-00

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierungsstelle • Ridlerstrasse 57 • 80339 München • Germany  
www.tuev-sued.de/certificate-validity-check

TÜV SÜD

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT

Система менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья подтверждена сертификатом на систему менеджмента безопасности согласно Международному стандарту ISO 45001:2018

**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 ISO 45001:2018



# НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Более 60 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 -  
**Александров Дмитрий Юрьевич**

