



# АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ"

КИЕВ, 2020



# 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 2020 года в АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" работает 425 человек

## ❑ КВАЛИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА

❑ 94 % сотрудников имеют высшее профильное образование

## ❑ СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО КАТЕГОРИЯМ

- ❑ 86 % основной персонал
- ❑ 14 % вспомогательный персонал

## ❑ СТРУКТУРА ПЕРСОНАЛА ПО ВОЗРАСТУ

- ❑ 35 лет - средний возраст сотрудников
- ❑ 40,6 % - до 35 лет
- ❑ 38,0 % - 35-55 лет
- ❑ 21,4 % - свыше 55 лет



# ОСНОВНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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



# КОМПЛЕКС УСЛУГ

**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 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 (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)

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





# Опыт 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>
❖	Разработка рабочей документации объекта "Замена печи П-302 с установкой испарителя И-302 гидроалкилирования цех № 58, блока подогрева теплофикационной воды завода Мономер"	<b>2006</b>
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Установка висбрекинга" (с приемкой базового проекта SHELL GLOBAL SOLUTIONS INTERNATIONAL B.V.) с вакуумным блоком и блоком обратного водоснабжения	<b>2006-2009</b>
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Установка выделения водорода и аммиака из продувочных и танковых газов"	<b>2007</b>
❖	Разработка рабочей документации объекта "Строительство установки ЭЛОУ-АВТ-6" с разработкой 3D модели установки в AVEVA PDMS	<b>2009-2010</b>
❖	Разработка рабочей документации объекта "Факельная установка ЭЛОУ-АВТ-6"	<b>2010-2011</b>
❖	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	<b>2011-2015</b>
<b>АО "Саратовский НПЗ" (РФ)</b>		
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Строительство печи П-1/1 блока гидроочистки и переобвязки печи П-1 под блок риформинга на установке Л-35/300"	<b>2006</b>
	<b>АО "Орскнефтеоргсинтез" (РФ)</b>	
❖	Разработка рабочего проекта объекта "Модернизация установки ЭЛОУ-АВТ" с разработкой "Исходных данных на проектирование"	<b>2004-2005</b>
❖	Разработка рабочей документации по объекту "Реконструкция печного блока установки Л-35/11-300"	<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 обратного 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)

	ПАО "УКРТРАНСНАФТА"	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	➤ 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.	2016
	➤ Проектно-изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт объектов МНТ "Южный" с приведением их в надлежащее техническое состояние"	2019
	➤ Проектно-изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт объектов НПС "Снигиревка" с приведением их в надлежащее техническое состояние"	2019
	➤ Проектно-изыскательские работы по объекту "Капитальный ремонт объектов ЦТТ и СТ с приведением их в надлежащее техническое состояние"	2019
	ПАО "УКРТРАНСГАЗ" (ФИЛИАЛ УМГ "ПРИКАРПАТТРАНСГАЗ")	
	➤ Разработка технико-экономических вариантов дальнейшего использования компрессорных станций УМГ "Прикарпаттрансгаз"	2017
	ПАО "ПОЛТАВАОБЛЭНЕРГО"	
	➤ Разработка рабочего проекта строительства гидразийно-аммиачной установки на территории Кременчугской ТЭЦ ОАО "ПОЛТАВАОБЛЭНЕРГО"	2017
	➤ Разработка рабочего проекта отбора сопутствующей теплоты от возвращенного конденсата	2017






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

 <b>НАФТОГАЗ</b> УКРГАЗВИДОБУВАННЯ	ПАО "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, Степненского 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)

	АО КОМПАНИЯ "МОНТАЖСПЕЦСТРОЙ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	❖ Разработка рабочей документации проекта Подстанции №7 комплекса северной внеплощадочной зоны "Экспериментальной программы развития месторождения Кашаган" (АО "Narcon")	2007-2009
	АО "КОНДЕНСАТ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	
	❖ Разработка Технологического регламента на проектирование (базовый проект) по объекту "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2015
	❖ Разработка рабочей документации "Секция производства серы"	2015
	❖ Разработка проектной и рабочей документации по объекту "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2015-2016
	ТУРКМЕНБАШИНСКИЙ КНПЗ (ТУРКМЕНИСТАН)	
	❖ Разработка проекта и рабочей документации по объектам ОЗХ на Туркменбашином 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 Туркменбашином КНПЗ" в составе механическая, физико-химическая, биологическая очистка и доочистка фильтрацией, обезвоживания осадков (ил и нефтешлам) (для компании "Petro Gas LLP")	2013-2016



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

	<b>ТОО "ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "ПРОМСТРОЙПРОЕКТ" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)</b>	<b>ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка ПСД по проекту "Строительство интегрированного газохимического комплекса в Атырауской области"</li> </ul>		<b>2016-2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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"</li> </ul>		<b>2016-2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочего проекта "Производственно-складской комплекс мороженого и молока в индустриальной зоне Алатауского района города Алматы"</li> </ul>		<b>2017</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Разработка рабочего проекта "Строительство компрессорной станции "Кожасай"</li> </ul>		<b>2018</b>
	<b>China Oil HBP Science &amp; Technology Co., Ltd (КНР)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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</li> </ul>		<b>2017</b>
	<b>ТОО "Karabatan Chemical Corporation" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ТЭО проекта "Строительство газодифракционного завода с объектами общезаводского хозяйства в Атырауской области"</li> </ul>		<b>2017</b>





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

 <b>ҚазМұнайГаз</b> ПАВЛОДАР МҰНАЙ-ХИМИЯ ЗАУМЫ	ТОО "Павлодарский нефтехимический завод" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	ГОД ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
➤ 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.		2019
	ТОО "Gas Processing Company" (РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН)	
➤ Проектирование объекта: "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области		2017-2019



# Разработка трехмерных цифровых моделей объектов

## УСТАНОВКА КЦА

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

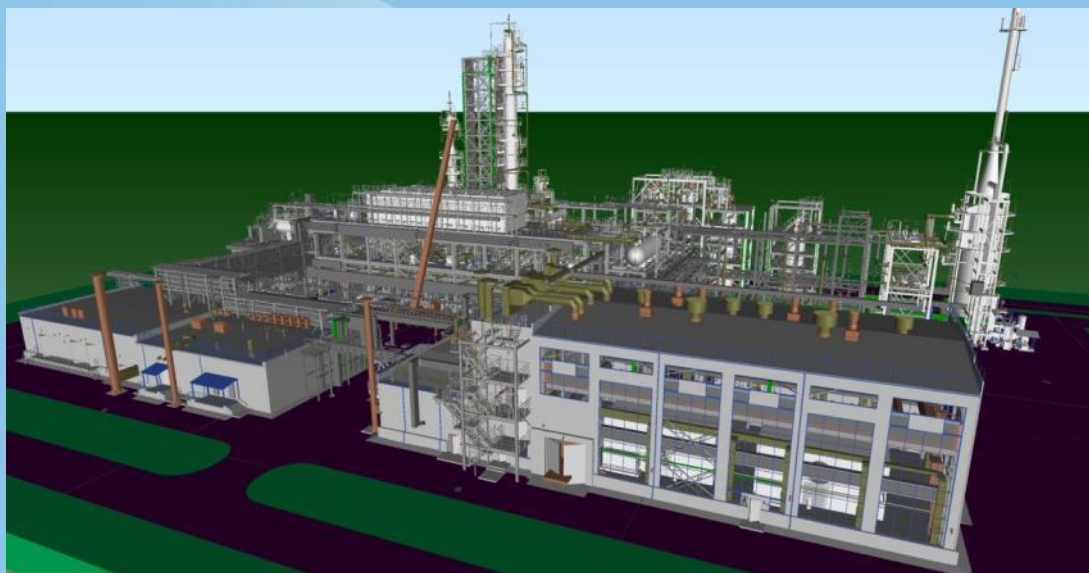


Период строительства 2013-2014 гг.



# 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



# 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" Эксплуатационная 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" Эксплуатационная документация

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



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная документация

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



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная 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 Туркменбашинском КНПЗ"	2014
✓ Разработка технологического регламента "Очистные сооружения сточных вод на Туркменбашинском КНПЗ"	2014
АО "Конденсат" (Республика Казахстан)	
✓ Разработка технологического регламента "Секция гидроочистки компонентов дизельного топлива"	2015



# Опыт АО "УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ" Эксплуатационная 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"	<b>2018</b>
ООО "Воронеж-Аква" (РФ)	
✓ Разработка рабочей документации "Модернизация Павлодарского нефтехимического завода. Первый пусковой комплекс. Объекты ОЗХ. Е909 Система извлечения и очистки конденсата"	<b>2016</b>
Филиал "ROMINSERV S.R.L. в Республике Казахстан	
✓ Разработка рабочей документации по объекту: "Системы электроснабжения и ремонтно-строительного управления Е914S, Е915"	<b>2016</b>
ТОО «Gas Processing Company» (Казахстан)	
✓ Разработка эксплуатационно-технической документации по объекту "Установка комплексной подготовки газа" мощностью 40 000 м.куб/ч на месторождении Кожасай в Актыбинской области"	<b>2018 - 2019</b>
АО «ИнтерГаз Центральная Азия» (Казахстан)	
✓ Разработка технологического регламента и ПЛА по объекту "Компрессорная станция Кожасай"	<b>2018 - 2019</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

УТВЕРЖЕНА  
привлече Осударственной службы  
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
от 1 марта 2019 г. № 80

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ**

17.09.2019 005-5  
(дата) (номер)

Саморегулируемая организация Ассоциация специализированных организаций нефтехимической и нефтегазовой промышленности «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»

СРО Ассоциация «НЕФТЕГАЗСЕРВИС»  
(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)  
саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации.  
(вид саморегулируемой организации)

190209, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 32, стр. 15; www.sro-ngs.com; mail@sro-ngs.com  
(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)  
СРО-П-666-3012009  
(идентификационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана Акционерному обществу «Украинский институт по проектированию нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
(полное наименование члена организации - юридического лица или полное наименование компании - 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 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)	21489190
1.4. Адрес места нахождения юридического лица (только для юридических лиц)	04053, г. Киев, Кудрявский спуск, 5-6
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуальных предпринимателей)	-
<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 наличии 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 (приложение выделено):	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	15.12.2009
в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии	15.12.2009
в отношении объектов использования атомной энергии	-
3.2. 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, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (приложение выделено):	
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 объектов капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства
* указывается только для члена саморегулируемой организации, основанной 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 (приложение выделено):	
а) первый	-
б) второй	-
в) третий	-
г) четвертый	-
д) пятый *	-
* указывается только для члена саморегулируемой организации, основанной 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 свободное место в отношении приостановки срока выполнения работ	

Генеральный директор (подпись) \_\_\_\_\_ В.В. Бас (подпись, фамилия)

уполномоченного лица (подпись) \_\_\_\_\_





# 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

«Energy Service - PVL»  
Жауапкершілігі шектелуі  
керіспектрлігі



Товарищество с ограниченной  
ответственностью  
«Energy Service - PVL»

Қазақстан Республикасы  
140000, Павлодар қаласы, Химкомбинат көшесі, 1  
тел. (7182) 39-62-32, факс 39-60-48

Республика Казахстан  
140000, город Павлодар, улица Химкомбинатовская, 1  
тел. (7182) 39-62-32, факс 39-60-48

*2017/11/06-01*  
*от 06 ноября 2017г.*

Председателю Правления  
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
А.С. Левандовскому  
E-mail: unxp@unxp.relc.com  
Адрес: ул. Кудрявский спуск, 5-б,  
г. Киев, 04655

Уважаемый Анатолий Станиславович!

Администрация ТОО «ENERGY SERVICE-PVL» выражает искреннюю благодарность ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» за плодотворное сотрудничество в оказании профессиональных услуг при проведении подготовительных и пусконаладочных работ вводимых объектов в эксплуатацию, составлении пусковой и эксплуатационной документации, внесении предложений для стабильной работы технологического оборудования, и другим вопросам способствующих развитию производства.

Хотим подчеркнуть высокий уровень профессионализма и оперативности Ваших специалистов отдела ИСПиПНР, инженера-технолога Ряполова И.Л. и инженера-механика Бородавка А.Н., проявленных во время работы.

Мы искренне надеемся на дальнейшие партнерские отношения и, что в будущем мы еще неоднократно будем сотрудничать с Вашим коллективом.

Желаем Вам и всему Вашему коллективу успехов и процветания!

С уважением,  
директор



В.П. Филатов

Исп.: Ненанов Н.Ю.  
+7(705) 612-40-46



Branch «MAIN OIL PIPELINES «DRUZHBA»  
of Public Joint Stock Company «Ukrtransnafta»  
12, Lypynskogo St., Lviv, 79058, Ukraine  
tel.: (38 032) 291-97-40, tel./fax: (38 032) 291-91-46  
E-mail: mailbox@druzha.lviv.ua; WEB: http://www.ukrtransnafta.com

Філія «МАГІСТРАЛЬНІ НАФТОПРОВІДИ «ДРУЖБА»  
Публічного акціонерного товариства «Укртранснафта»  
вул. Липинського, 12, м. Львів, 79058, Україна  
тел.: (032) 291-97-40, тел./факс: (032) 291-91-46  
E-mail: mailbox@druzha.lviv.ua; WEB: http://www.ukrtransnafta.com

*04.07.17 № 95-00/3778*

на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Голові Правління  
ПАТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ»  
Левандовському А.С.

## ЛИСТ-ВІДГУК

У 2016-2017 роках ПАТ «УКРНАФТОХІМПРОЕКТ» виконало для Філії «Магістральні нафтопроводи «Дружба» ПАТ «Укртранснафта» проектно-вишукувальні роботи по об'єкту: «Технологічний комплекс з перевалки нафти на ЛВДС «Броди» с.Смільне, урочище «Промисловий центр» 6, Бродівський р-н, Львівська обл.».

В складі проекту були виконані топографо-геодезичні і геологічні вишукування, техніко-економічне обґрунтування, розробка проекту і робочої документації.

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

Розроблена проектна документація отримала позитивний експертний висновок.

З повагою

Заступник директора Філії

Р.М. Басараб



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

ТОО «Gas Processing Company»  
Казахстан Республикасы, 030000,  
Ақтөбе қаласы, Г. Жұбанова көшесі, 1  
030000 индекс  
БСН 160440016252



Gas Processing  
Company

ТОО «Gas Processing Company»  
Республика Казахстан,  
г. Ақтобе, улица Г. Жұбановой, 1  
индекс 030000  
БИН 160440016252

Исх. № GPC/2018-1-260  
от «26» июня 2018 г.

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

04655, г. Киев, Кудравский спуск, 5-Б  
Тел. (044) 463-70-39, факс. (044) 272-18-03

## ПИСЬМО – ОТЗЫВ

Сотрудничество с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» началось в 2017 году и продолжается в настоящее время.

В рамках договора № 1869 от 01.11.2017г. специалистами ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» разработана проектная документация стадии «Рабочий проект» по объекту «Установка комплексной подготовки газа мощностью 40 000 м<sup>3</sup>/час на месторождении Кожасай в Актюбинской области». В состав проектируемых объектов установки комплексной подготовки газа УКПП-40 входят:

- установка входной сепарации и технологического учета;
- установка компримирования исходного газа высокого давления и низкого давления;
- установка сероочистки;
- установка молекулярной осушки;
- установка получения легких углеводородов;
- установка получения серы;
- объекты обще заводского хозяйства;
- установка хранения и погрузки сжиженного газа и газового конденсата;
- котельная;
- установка получения воздуха КИПиА;
- факельная установка;
- блок подачи топливного газа;
- открытая и закрытая дренажные емкости;
- установка водоподготовки;
- установка оборотной воды;
- установка пожаротушения;
- насосная установки пожаротушения;
- резервуары установки пожаротушения;
- склад хранения метанола;
- ЗРУ 6 кВ и ЗРУ-0,4 кВ и дежурная электриков;
- дизельгенераторная электростанция;
- административно-бытовой корпус (АБК);
- центральный пульт управления (ЦПУ);
- химическая лаборатория;
- навес хранения химреагентов;
- ремонтная мастерская;
- центральный склад;
- контрольно-пропускной пункт (КПП-1 и КПП-2)

- пруд-накопитель дождевой воды;
- установки обработки бытовой сточной воды, утилизации сточной воды, бытового водоснабжения.

Документация, разработанная ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» выполнена качественно, на высоком техническом уровне, технические решения соответствуют современному уровню развития науки и техники и обеспечивают соблюдение требований действующих норм промышленной безопасности. При выполнении работ специалисты компании показали высокую квалификацию, техническую грамотность, комплексный подход к решениям и ответственное отношение к делу.

ТОО «Gas Processing Company» (г.Астана) удовлетворен сотрудничеством с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ», а также его оперативностью в решении возникающих вопросов и учетом пожеланий и предложений Заказчика.

ТОО «Gas Processing Company» (г.Астана) рекомендует ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в качестве профессионального, компетентного и надежного партнера и выражает готовность к дальнейшему сотрудничеству с проектной организацией при реализации новых проектов.

С уважением,  
Технический директор  
ТОО «Gas Processing Company»



Сақтаганов Б.С.



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

TOO «Gas Processing Company»  
Қазақстан Республикасы, 030000,  
Ақтөбе қаласы, Г. Жұбанова көшесі, 1  
030000 индекс  
БСН 160440016252



Gas Processing  
Company

TOO «Gas Processing Company»  
Республика Казахстан,  
г. Ақтөбе, улица Г. Жұбановой, 1  
индекс 030000  
БИН 160440016252

Исх. № GPC/2018-1-259  
от «26» июня 2018 г.

**Председателю Правления  
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
Левандовскому А.С.**  
04655, г.Киев, Кудрявский спуск, 5-Б

## Письмо-отзыв

**Уважаемый Анатолий Станиславович!**

На протяжении 2017 – 2018гг. TOO «Gas Processing Company» сотрудничало с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в рамках договора № 066-03-17R от 13.11.2017г. (№ 1886 от 20.03.2018г.)

Согласно договору, специалистами ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» был разработан рабочий проект по объекту «Строительство компрессорной станции «Кожасай», Республика Казахстан. Компрессорная станция «Кожасай» (далее КС) предназначена для повышения давления товарного газа, направляемого из строящейся установки комплексной подготовки газа (далее УКПГ-40) в магистральный газопровод «Бухара-Урал» через магистральный газопровод «УПГ-Кожасай-КС-12» (заказчик – АО «КазТрансГазАймак»), а также для коммерческого учета пускового топливного газа, направляемого из магистрального газопровода «Бухара-Урал» к потребителям УКПГ-40 и компрессорной станции «Кожасай» в период пуска УКПГ-40. Номинальная производительность КС с учетом неравномерности подачи газа в течение года – 210,544 млн. м<sup>3</sup>/год. Режим работы УКПГ-40 и соответственно КС – непрерывный, 350 дней в год.

TOO «Gas Processing Company» выражает благодарность Вам и Вашим сотрудникам за качественное и своевременное выполнение данных работ.

Запроектированные институтом, согласно Техническому заданию, решения по наружной аппаратуре (блоку подземной дренажной емкости, блоку ресиверов, блоку подготовки топливного газа, блоку коммерческого учета пускового топливного газа для УКПГ-40, свече рассейвания), инженерным сетям, зданию компрессорного цеха в полном объеме удовлетворяют требованиям и ожиданиям Заказчика.

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.

Отмечаем эффективную работу специалистов, внимательное отношение к требованиям Заказчика и оперативность выполнения заданий.

Исходя из вышесказанного, TOO «Gas Processing Company» рекомендует ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» как профессионального, компетентного и надежного партнера.

С уважением,  
Технический директор  
TOO «Gas Processing Company»



Сактаганов Б.С.

«Павлодарспецмонтаж»  
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
Павлодар қ., Северная өндірістік  
аймағы, қурылыс 20/1  
ИНК - KZ1682650 KZTD2002789  
БИН 000240007201  
БИК ALMNKZKA



Товарищество с ограниченной ответственностью  
«Павлодарспецмонтаж»  
г. Павлодар, промышленная зона Северная,  
строение 20/1  
ИНК - KZ1682650 KZTD2002789  
БИН 000240007201  
БИК ALMNKZKA

## Рекомендательное письмо

TOO «Павлодарспецмонтаж» сотрудничало с ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» в 2017г. в рамках проекта по модернизации Павлодарского нефтехимического завода, Республика Казахстан.

Конструкторским отделом и отделом прочности ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» были выполнены работы по разработке технического проекта и конструкторской документации печей А500-П-501 и А500-П-502.

Также ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» были выполнены работы по техническому сопровождению проекта и оказанию инжиниринговых услуг в процессе реконструкции установок гидроочистки дизельного топлива; гидроочистки керосина, гидроочистки бензина КППН комплекса ЛК-6У (В300Д, А500, В200 ), установки ЭЛОУ-АТ (тит. D100 7-14; 7-15 ), каталитического риформинга (тит. В400), узел приготовления топливного газа из СУГ (тит. Е905) комплекса ЛК-6У.

Все работы были выполнены в срок и на высочайшем профессиональном уровне. Отмечаем эффективную работу специалистов и оперативность выполнения заданий, внимательное отношение к требованиям Заказчика.

Исходя из вышесказанного, TOO «Павлодарспецмонтаж» рекомендует ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» как профессионального, компетентного партнера.

01.03.2018г.

Директор



А.В. Хрушев



# ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

Исх. № ГРС/2018-1-466  
от "19" мая 2018г.

Председателю Правления  
ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ»  
**А.С. Левандовскому**  
E-mail: unxp@unxp.relc.com

Уважаемый Анатолий Станиславович!

От лица администрации ТОО «Gas Processing Company» выражаю благодарность ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» за высокое качество ведения авторского надзора, оказания технической помощи и инжинирингового сопровождения строительства на объектах Установа комплексной подготовки газа, мощностью 40000 м<sup>3</sup>/час на месторождении Кожасай в Актобинской области.

Специалисты ПАО «УКРНЕФТЕХИМПРОЕКТ» выполняют взятые на себя обязательства на высоком профессиональном уровне, продемонстрировали высокий научно-технический потенциал, творческую смелость и системный подход к решению вопросов в процессе строительства и инжинирингового сопровождения проекта.

Хочу отметить высокие профессиональные качества Ваших сотрудников – руководителя группы Агнаева К.И., инженеров-технологов Сафянова Г.П., Губченко И.И., Кошеля А.С., Лебедева И.А., инженеров по КИПиА Литвинова А.В., Бондаря А.Н. Финюшина Л.А., инженеров-электриков Супруна А.В., Вислогузова П.И. инженеров-механиков Струнина Е.А., Драгунова А.В., Бородавка А.Н., Белых А.Ю., Юрченко Е.А., Гнеушева П.Ф., Ляшенко А.В., Щербака Е.В., Жарикова С.И., Груздева В.А.

С уважением,  
Технический директор  
ТОО «Gas Processing Company»



**Б.С. Сактаганов**



«Павлодар қымызғана зауыты»  
Қазыстан Республикасы  
140000, Павлодар қаласы,  
Химкомбинат көшесі, 1,  
т. (7182) 39-60-70, факс: 39-60-98,  
e-mail: kanc@pnhz.kz, http://www.pnhz.kz

Төмаришестік с өз тармағымен өткізгендігімен  
«Павлодар қымызғана зауыты»  
Республика Қазыстан,  
140000, қорал Павлодар,  
Химкомбинат көшесі, 1,  
т. (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

13-05-2019/00/001-001  
14.08.2019

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. Кужбаев**

А. 05560

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

Түркістан облысының Қазықорған ауданындағы «ҚазМұнайГаз» ҰАҚ-ның Павлодар филиалының теріс жағында



# СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

Качество выполнения работ подтверждено сертификатом на Систему менеджмента качества Международного стандарта ISO 9001:2015 (первичная сертификация - 2003 г.)

Management Service

**СЕРТИФИКАТ**

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

**ИХП**

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

в следующей области действия

Предоставление инженеринговых 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 качества.

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

**ISO 9001:2015**

выполнены.

Данный сертификат действителен вместе с основным сертификатом с 29.08.2019 г. по 27.02.2021 г.  
Регистрационный номер сертификата: 12 100 42709/01 TMS.

*E. Kolk*  
Product Compliance Management  
Мюнхен, 29.08.2019 г.

IAF DAKKS  
Deutsche Akkreditierungsstelle  
D-54684 Sankt Augustin

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

TÜV®

ZERTIFIKAT • CERTIFICATE • СЕРТИФИКАТ • CERTIFICADO • CERTIFICAT

認證證書

MSE-01/2019

## 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 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 -  
**Левандовский Анатолий Станиславович**

Технический директор -  
**Вознюк Юрий Борисович**

