



Северодонецкий ОРГХИМ

**ОПТИМАЛЬНЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ**

География объектов



Российская Федерация

Азов, Аксарайск, Ангарск, Астрахань, Ачинск, Березники, Благовещенск, Ванино, Видное, Витим, Волгоград, Волгодонск, Волжский, Воскресенск, Губаха, Дзержинск, Дорогобуж, Иваново, Ирелях, Казань, Когалым, Кемерово, Кирово-Чепецк, о-в Колгуев, Комсомольск-на-Амуре, Котельниково, Махачкала, Мелеуз, Менделеевск, Москва, Ленек, Лодейное поле, Нальчик, Находка, Находка-на-Тазовской губе, Невинномысск, Нижнекамск, Нижневартовск, Новгород, Новомосковск, Новочеркасск, Новошахтинск, Пермь, Пуровск, Россошь, Салават, Санкт-Петербург, Саратов, Сосногорск, Славянск-на-Кубани, Стерлитамак, Сургут, Сызрань, Сыня, Таас-Юрях, Тамань, Тарко-Сале, Тольятти, Томск, Туапсе, Тюмень, Уварово, Усинск, Ухта, Череповец, Щекино, Хабаровск, Ямбург.

Украина

Андреевка, Ахтырка, Бердянск, Буча, Винница, Вольногорск, Волноваха, Гадяч, Горловка, Гостомель, Днепропетровск, Днепродзержинск, Донецк, Запорожье, Керчь, Киев, Котельва, Красноперекопск, Кременчуг, Кривой Рог, Константиновка, Лисичанск, Локачи, Львов, Мариуполь, Мерефа, Мерчик, Николаев, Одесса, Опошня, Раздол, Ровно, Рокитное, Самбор, Северодонецк, Симферополь, Староверовка, Сумы, Черкассы.

Республика Казахстан

Алматы, Аксай, Актау, Атырау, Актобе, Джамбул, Жанажол, Кзылорда, Павлодар, Семипалатинск, Тенгиз, Уральск.

Республика Узбекистан

Фергана, Навои, Чирчик, Кунград, Бухара

Туркменистан

Корпешин, Мары, Небит-Даг, Челекен

Азербайджан

Баку, Сумгаит

Армения

Ереван, Кировакан

Беларусь

Гродно, Новополоцк

Грузия

Рустави

Латвия

Вентспилс

Литва

Йонава, Кедайняй

Молдова

Единцы

Кыргызстан

Жалал-Абад

Таджикистан

Курган-Тюбе

Эстония

Кохтла-Ярве

а также Афганистан, Болгария, Венгрия, Германия, Индия, Китай, Кипр, Куба, Северная Корея, Сербия.



**Кошовец Николай Владимирович,
Председатель правления, Генеральный директор,
Кандидат технических наук,
Академик, доктор экономических наук
Украинской Технологической Академии**

***«Северодонецкий ОРГХИМ»
успешно развивается в условиях рыночной экономики,
ставя во главу угла конкурентоспособность
и комплексный подход к реализации проектов.***

***Мы предлагаем Заказчику
надежные и экономически выгодные
инженерные решения!***

Северодонецкий ОРГХИМ

Многопрофильная
инжиниринговая компания

Основана в 1960 г.

Более 600
введенных в действие
производственных объектов

Сферы деятельности:

- химическая промышленность;
- переработка нефти и газа;
- нефтехимия;
- транспортировка
и хранение нефти, газа,
сжиженных углеводородов,
химических веществ
(в т.ч. жидкого аммиака);
- обустройство месторождений
углеводородного сырья.



*Северодонецкий ОРГХИМ –
лидер рынка специализированных
инженерно-технических услуг
в нефтегазоперерабатывающей
и химической промышленности!*



ЗАО «Северодонецкий ОРГХИМ» осуществляет инженерно-техническое сопровождение строительства (модернизации) промышленных объектов. Комплекс услуг компании охватывает основную технологию, КИП и А, АСУ ТП, электрическое и теплоэнергетическое оборудование, системы водоподготовки и водоочистки, промышленной вентиляции и аспирации.

Специалисты компании выполняют ряд работ, не входящих в пакет ЕРС западных компаний, но необходимых для сдачи объекта в эксплуатацию:

- разработка эксплуатационно-технической документации: технологических регламентов, планов локализации и ликвидации аварийных ситуаций (ПЛАС), эксплуатационных инструкций, паспортов оборудования и трубопроводов;
- теоретическое и практическое обучение эксплуатационного персонала;
- сопровождение эксплуатации объектов.

В отличие от других компаний аналогичного профиля, выполняющих на объекте лишь функции технических консультантов, специалисты ЗАО «Северодонецкий ОРГХИМ» на всех этапах реализации проекта принимают непосредственное участие в выполнении работ совместно с персоналом Заказчика и Генподрядчика.

Северодонецкий ОРГХИМ

Полный комплекс инженерно-технических услуг – от проекта до ввода объекта в эксплуатацию

Сокращение общих капиталовложений, исключение внеплановых временных и финансовых затрат

Обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности объектов

Снижение инвестиционных и производственных рисков



Северодонецкий ОРГХИМ

**Свыше 100 объектов,
введенных в действие за
последние 15 лет:**

**17 установок первичной
переработки нефти и газового
конденсата**

**33 установок глубокой
переработки углеводородного
сырья**

**19 объектов
газоперерабатывающей
промышленности**

**15 производств химической
промышленности**

**7 терминалов перевалки
нефти и химической
продукции**

**15 объектов обустройства
нефтегазовых месторождений**



Специалисты компании имеют опыт ввода в эксплуатацию самых разнообразных производств различных отраслей промышленности:

Нефтепереработка – установки первичной переработки нефти, каталитического риформинга, каталитического крекинга, гидроочистки, гидродепарафинизации, цеоформинга, изомеризации, олигомеризации, висбрекинга, алкилирования, замедленного коксования, производства водорода, дорожных и строительных битумов,.

Газопереработка – установки комплексной подготовки газа, производства серы, установки получения пропан-бутана абсорбционным и криогенным методами.

Обустройство нефтегазовых месторождений – установки комплексной подготовки нефти и газа, стабилизации, дезтанизации и демеркаптанизации нефти и газового конденсата.

Химическая промышленность – производства аммиака, карбамида, метанола, азотной кислоты, аммиачной селитры, аргона, себациновой кислоты, уксусной кислоты, ацетилена, этилена, бензола и др.

Транспортировка и хранение нефти, газа и химических веществ – нефтяные, газовые и химические терминалы, изотермические хранилища жидкого аммиака и сжиженных углеводородов.

Компания имеет многолетний опыт работы с технологиями и оборудованием ведущих компаний:

- **США** – KOCH-GLITCH, INVENSYS SYSTEMS, HONEYWELL, PETROFAC, CHEMICO, SHEVRON, DRESSER-KLARK, MONSANTA, BASIC SYSTEMS, ALLEN BRADLEY, EMERSON, MOORE PRODUCTS, WONDERWARE, CHEM DESIGN, UOP, ABB, VENTECH, ASPENTECH, BSI INDUSTRIES;
- **Японии** – JGC, TEC, MITSUBISHI, YOKOGAWA;
- **Франции** - ENSA, KLE, FIN, TECHNIP;
- **Италии** - MONTECATINI, MONTEDISON, SNAMPROGETTI, NUOVO-PIGNONE;
- **Германии** – LURGI, LINDE, LAFARGE, SCHNEIDER, HARTMANN & BRAUN;
- **Англии** – DAVY MACKEE, BRITISH GAS;
- **Чехии** – CHEPOS, ŠCODA, MBNS, AGROTECH, KG PROCESS INNOVATION;
- **Канады** – PROPAK, KOYO, CONTROL MICROSYSTEM, TDE;
- **Израиля** – МЕТЕК METAL TECHNOLOGY, NEPRO.

Нашими клиентами являются крупнейшие нефтегазовые, химические и инжиниринговые компании стран СНГ и дальнего зарубежья.

Северодонецкий ОРГХИМ

Опыт работы с технологиями и оборудованием ведущих компаний

Высокая квалификация персонала

Индивидуальный подход, стремление к оптимальному решению проблем Заказчика

Клиенты – крупнейшие компании стран СНГ и дальнего зарубежья



Северодонецкий ОРГХИМ

Основные направления деятельности:

- инженерно-техническое сопровождение строительства (реконструкции) объектов нефтегазоперерабатывающей, химической, нефтехимической и нефтегазовой промышленности:
- независимый анализ инвестиционных проектов и проектной документации;
- проектные работы;
- инженерный контроль качества строительно-монтажных работ;
- разработка пусковой и эксплуатационно-технической документации;
- подготовительные и пусконаладочные работы;
- обучение эксплуатационного персонала;
- сопровождение начального периода эксплуатации объектов;
- управление проектами;
- выполнение функций заказчика-застройщика и генерального подрядчика.





Северодонецкий ОРХИМ

Продукция и услуги:

- комплексное освидетельствование и экспертиза технического состояния оборудования;
- инженерно-техническое сопровождение модернизации и капитального ремонта печей первичного риформинга производств аммиака;
- паспортизация оборудования и трубопроводов;
- проектирование, поставка и ввод в эксплуатацию систем КИП и А, АСУТП, ПАЗ;
- разработка программных средств обучения эксплуатационного персонала;
- проектирование, поставка и ввод в эксплуатацию систем аспирации и пылегазоочистки;
- вибродиагностика и балансировка динамического оборудования, поставка портативных средств вибродиагностики и балансировки;
- разработка и внедрение автоматизированных систем вибромониторинга;
- режимно-наладочные и теплотехнические испытания энергетического оборудования;
- наладка систем вентиляции, пневмотранспорта, водоподготовки, котельного, электрического и теплоэнергетического оборудования.



Северодонецкий ОРГХИМ

Лауреат Всеукраинского конкурса «Лидер топливно-энергетического комплекса»

Лауреат VIII Международного Академического Рейтинга популярности и качества "Золотая Фортуна"

в номинации "Ведущая инжиниринговая компания СНГ"

Член Российского Союза Промышленников и Предпринимателей

Член Союза Инжиниринговых Компаний Республики Казахстан



Северодонецкий ОРГХИМ

Сертификат системы менеджмента качества по стандарту ISO 9001:2008

Лицензии и разрешения:

- Государственного комитета Украины по строительству и архитектуре;
- Государственного комитета Украины по надзору за охраной труда;
- Министерства образования и науки Украины;
- Государственного департамента пожарной безопасности МЧС Украины;
- Саморегулируемых организаций специализированных предприятий РФ;
- Государственного комитета по делам строительства Республики Казахстан;
- Государственного комитета архитектуры и строительства Республики Узбекистан.





Контактная информация

Центральный офис

93409, УКРАИНА, Луганская обл.,
г. Северодонецк, Гвардейский проспект,
32
тел.: (+38 06452) 351-98, 285-25
факс: (+38 06452) 351-98, 285-19
e-mail: market@orghim.lg.ua
<http://www.orghim.lg.ua>

Филиалы и представительства

Российская Федерация

Московский филиал

109240, г. Москва,
ул. Гончарная, 12, стр. 8-9
тел./факс: (+7 495) 524-38-34
e-mail: orghim@list.ru

Республика Казахстан

Западно-Казахстанский филиал

090002, Западно-Казахстанская обл.,
г. Уральск, ул. Жукова, 1, оф. 402
тел./факс: (+7 7112) 51-82-18
e-mail: zkf@orghim.kz
<http://www.orghim.kz>