



SPHERE

Scientific and Engineering Centre

ООО «НТЦ Сфера»

115114, гор. Москва, Летниковская, д. 10, стр. 2

О КОМПАНИИ

ООО «НТЦ СФЕРА» - российский интегратор и производитель в области автоматизированных систем мониторинга и управления. Компания полного цикла, выполняющая работы по разработке, производству, поставке, монтажу и вводу в эксплуатацию проектов для промышленных объектов на территории Российской Федерации и за рубежом.

УНИКАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ОПЫТ

За последние 10 лет наши специалисты успешно разрабатывали и реализовывали инженерные проекты различной сложности в атомной, нефтегазовой, тепло- и электроэнергетической, химической промышленности.

ВЫСОКИЕ УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В соответствии с международными и местными стандартами управления.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КАНАЛ ПОСТАВОК

Прямые связи с производителями оборудования позволяют максимально удовлетворить потребности наших клиентов.



ПРЕДЛОЖЕНИЕ КОМПАНИИ

- Специалисты нашей команды помогут Вам в разработке документации – от выпуска технического задания до утверждения эксплуатационной документации, координируя процесс согласования на всех этапах с заказчиком, проектировщиком и производителем.



- Приоритетом нашей компании является качественное и своевременное выполнение взятых на себя контрактных обязательств в соответствии с международными и отраслевыми стандартами.



- За время существования компании нами реализовано более 100 крупных проектов, в том числе на строящихся АЭС, предприятиях нефтепереработки и объектах теплоэнергетики.



АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ

ПРОЕКТИРОВАНИЕ



ИЗГОТОВЛЕНИЕ
ПОСТАВКА



ШМР/ПНР
Обучение

- Автоматизированные системы виброконтроля и диагностики;
- Автоматизированные системы контроля напряженно-деформированного состояния защитной оболочки для АЭС;
- Автоматизированные системы контроля вертикальных и меридиональных перемещений внутренней защитной оболочки здания реактора;
- Автоматизированные системы управления технологическими процессами.

ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

Компания ООО «НТЦ Сфера» выступает в роли интегратора в ЕРС проектах, выполняя следующие услуги:

- Адаптация локального производства под требования ГК Росатом;
- Управление реализацией проектов по условиям ЕРС -контракта;
- Сопровождение процесса изготовления оборудования по планам качества;
- Документационное сопровождение поставок, утверждение ТЗ, РКД, эксплуатационной документации, ПМИ;
- Согласование технических решений с проектными организациями и генеральным заказчиком;
- Международная логистика и осуществление комплексных таможенных процедур на производимое оборудование;
- Финансовое и гарантийное обеспечение условий контрактов.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС

Благодаря высококвалифицированным сотрудникам, отлаженной системы управления поставками и логистическими операциями наша компания активно развивается в сфере проектов международного бизнеса.

Нашими партнёрами являются лидирующие зарубежные производители нацеленные на поставки на АЭС.

Направления сотрудничества:

- Оборудование для автоматизированных систем;
- Грузоподъемное оборудование;
- Теплообменники;
- Запорная и регулирующая арматура;
- Литьё;
- ИТ-оборудование.





- Беларусь:
- Белорусская АЭС.
- Бангладеш:
- АЭС Руппур.
- Турция:
- АЭС Аккую.
- Египет:
- АЭС Эль-Дабаа.
- Иран:
- АЭС Бушер-2.

- Россия:
- Курская АЭС-2;
 - Ростовская АЭС;
 - Калининская АЭС;
 - Нововоронежская АЭС;
 - Благовещенская ТЭЦ;
 - Ленинградская АЭС-2.

ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ

СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

- Наша компания имеет всю необходимую сертификацию для работы с ЕРС контрактами



- Соответствуем системе менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ИСО 14001:2015, ГОСТ 12.0.230-2007), ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ИСО 9001:2015)



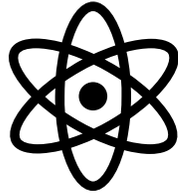
- Являемся членом организации Российских проектировщиков и строителей (СРО).

- Имеем лицензии на проектирование и строительно-монтажные работы на атомной станции.

РЕФЕРЕНС В АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Проектирование, изготовление и поставка автоматизированной системы контроля технического состояния защитной оболочки реакторного здания:

- Курская АЭС-2;
- Ростовская АЭС;
- Белорусская АЭС;
- АЭС Руппур;
- АЭС Аккую;
- АЭС Эль-Дабба;
- АЭС Бушер-2.

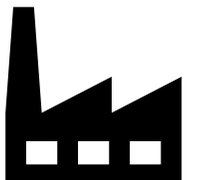


- Проектирование, изготовление и поставка автоматизированной системы виброконтроля и диагностики для АЭС Аккую (Турция).
- Проектирование, изготовление и поставка комплекса контроля вибрации конструктивных элементов статора турбогенератора ТВВ-1000-4НЗ Калининской АЭС (Россия).
- Модернизация системы контроля и управления турбинного отделения 1, 2 блоков Нововоронежской АЭС (Россия).



РЕФЕРЕНС НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ СФЕРЫ

- Проектирование, изготовление и поставка системы контроля напряженно-деформированного состояния технологических трубопроводов обвязки компрессоров высокого давления:
 - Морской ледостойкий стационарный комплекс им. В.Филановского;
 - Морская ледостойкая стационарная платформа им. Ю.Корчагина.
- Проектирование, изготовление и поставка системы вибромониторинга динамического оборудования центробежных насосных агрегатов ангарского завода полимеров.
- Проектирование, закупка материалов, монтаж и сервисное обслуживание системы вибромониторинга динамического оборудования (компрессоров) Новокуйбышевского завода масел и присадок.
- Проектирование, изготовление и поставка системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Благовещенской ТЭЦ.
- Проектирование, изготовление и поставка системы геотехнического мониторинга участка Куйбышевской железной дороги (г. Ульяновск).



КЛЮЧЕВЫЕ ЗАКАЗЧИКИ



РАСУ
РОСАТОМ

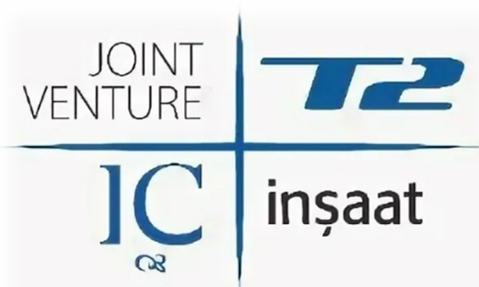
T2 ТИТАН2
ХОЛДИНГ



АСЭ
РОСАТОМ



РОСЭНЕРГОАТОМ
РОСАТОМ



АККУЮ НУКЛЕАР
РОСАТОМ

АЭС ЭЛЬ-ДАБАА
(ЕГИПЕТ)

АЭС РУППУР
(БАНГЛАДЕШ)

АЭС КУДАНКУЛАМ
(ИНДИЯ)

АЭС АККУЮ
(ТУРЦИЯ)

КОНТАКТЫ

ОФИС КОМПАНИИ

 [г. Москва, Летниковская улица, д. 10 стр. 2](#)

 [+7 \(499\) 113-10-30](tel:+7(499)113-10-30)

 info@ntcsphere.com

СКЛАД

 [г. Москва, ул. Промышленная, д. 10](#)

 [+7 \(499\) 113-10-30](tel:+7(499)113-10-30)

 sklad@ntcsphere.com

