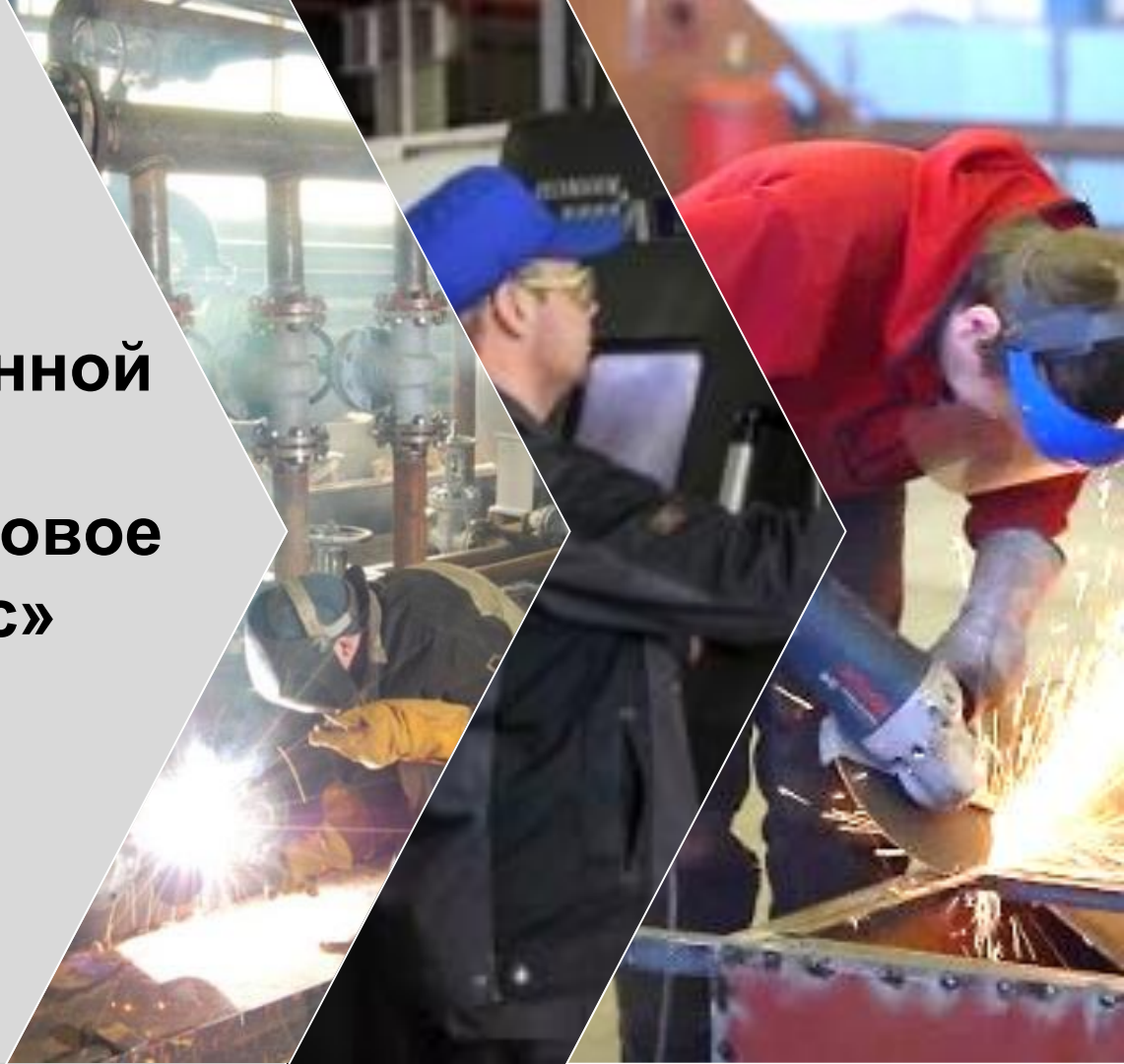




**Общество с ограниченной
ответственностью
«Урай нефтепромысловое
оборудование-Сервис»**



ООО «Урай НПО-Сервис» – предприятие с многолетней историей в области оказания услуг по ремонту и сервисному обслуживанию нефтепромыслового оборудования. Компания входит в список системообразующих организаций ХМАО-Югры.

О компании



Дата основания предприятия:

01.11.1980

45 лет работы в отрасли

Численность

400 человек





Нам доверяют:

ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», ПАО «НК «Роснефть»
(АО «РН-Няганьнефтегаз»), ООО «Иркутская нефтяная компания»,
ПАО НК «РуссНефть», ООО НК «Новый поток»



Основные Заказчики



ООО «Урай НПО-Сервис» - НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР!

✓ Лицензии

- На осуществление деятельности по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений
- На осуществление деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) (за исключением случая, если эти источники используются в медицинской деятельности)
- На осуществление образовательной деятельности
- На сбор и обработку отходов IV классов опасности и транспортирование отходов III, IV классов опасности

✓ Свидетельства

- Об аттестации лаборатории неразрушающего контроля и технологий сварки

✓ Выписка из реестра членов Союза «СРО «ОПУС»

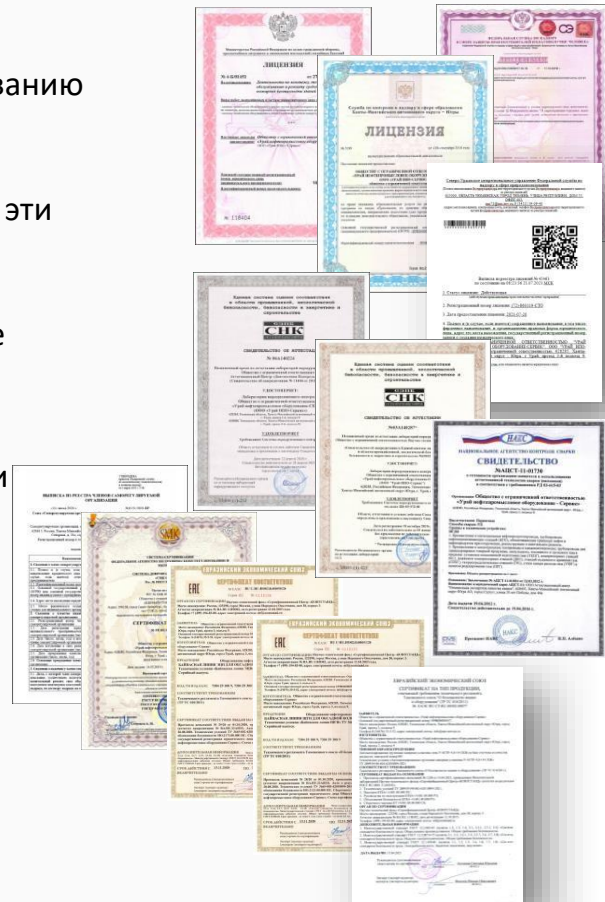
- сфера деятельности «Строительство»

✓ Сертификат соответствия системы менеджмента

- ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001: 2015)
- ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001: 2016)
- ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001: 2018)

✓ Сертификаты соответствия требованиям ТР ТС

- Байпасная линия ЭЦН для обсадной колонны 168 и 178 мм
- АГЗУ типа «У-АГЗУ-4,0-14-СКЖ» на базе счетчика количества жидкости





**Капитальный ремонт
нефтепромыслового оборудования
(насос системы ППД и объектов
ППН, АГЗУ, компрессоров)**



**Ремонт глубинно-насосного
оборудования
(НКТ, ШН и ШГН)**



**Изготовление
запасных частей
и металлоконструкций**



**Доставка
глубинно-насосного
оборудования**



**Ревизия и ремонт сбросных пружинных
предохранительных клапанов, фонтанной
и запорной арматуры**



**Изготовление блочного оборудования
(БНДР, УДРВ, АГЗУ)**



**Антикоррозийное полимерное покрытие
деталей и узлов трубопровода**



Бережливое производство

13 лет опыта в построении и развитии
производственной системы



Стандартизация

Система 5С

SMED

TPM

Канбан

Кайдзен

Точно вовремя

Повысили
производительность на **47%**

Повысили
рентабельность на **12%**

**Повышение
производительности
труда на участке
ремонта ЗРА**



Сократили время ремонта
АГЗУ на **50%**

Повысили
производительность на **56%**

**Повышение
производительности
ремонта АГЗУ**



**Снижение
себестоимости
доставки ГНО**

Сократили время перевозки
ГНО на **51%**

Повысили
производительность на **75%**



**Повышение
производительности
ремонта НКТ**

Увеличили
производительность на **49%**

Производственная система ООО «Урай НПО-Сервис» - залог успеха компании !





Изготовление и капитальный ремонт автоматизированных групповых замерных установок (АГЗУ)



При капитальном ремонте АГЗУ производится дефектовка всех узлов и деталей согласно техническому заданию на капитальный ремонт с оформлением ведомости отбракованных, годных и требующих ремонта деталей и сборочных единиц.



Поступление АГЗУ в ремонт



Ремонт основания



Замена сепарационной емкости



Замена технологической обвязки



Ремонт и замена запорной арматуры



Замена стеновых панелей, крыши, полов, дверей



Покраска оборудования в соответствии с фирменным стилем Заказчика

Выдача Заказчику

Цикл работ по капитальному ремонту АГЗУ



- Ремонт или замена сепарационной емкости, согласно техническому заданию и заключению дефектоскопии
- Ремонт фланцев, предохранительного клапана
- Замена переключателя скважин ПСМ
- Замена счетчика TOP 1-50
- Ремонт или замена запорной арматуры и обратных клапанов
- Ремонт основания, ремонт или замена стеновых панелей, крыши, полов, дверей и монтаж вентиляционной системы
- Полная замена трубной обвязки
- Замена гидравлического привода ГП-1М, газовой заслонки
- Замена приборов КИПиА
- Замена электротехнических цепей
- Нанесение защитного лакокрасочного покрытия
- Покраска оборудования, которая производится в соответствии с фирменным стилем Заказчика
- Прием отремонтированной установки отделом качества по результатам внешнего осмотра, контрольных измерений и испытаний
- Оформление приема-сдаточной документации в соответствии с требованиями технического задания Заказчика

**Тип замерной установки может быть изменен в соответствии
с техническим заданием Заказчика**



Проектирование

Разработка технической документации и схем, определение необходимых компонентов и технологий

Приобретение высококачественных материалов и деталей, необходимых для сборки установки

Закупка ТМЦ

Сборка

Монтаж всех компонентов в единое устройство, включая механические, электрические и программные части

Проведение испытаний для проверки точности, надежности и безопасности работы установки

Тестирование

Качество и сертификация

Проверка соответствия стандартам качества и получение необходимых сертификатов

Эти этапы обеспечивают создание надежных и эффективных установок



Изготовление установки в соответствии с техническим требованием Заказчика



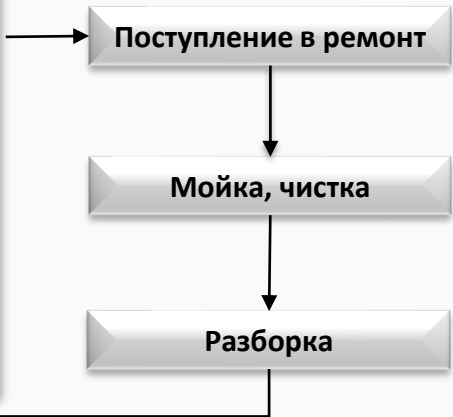


Капитальный ремонт и входной контроль запорно-регулирующей арматуры

Типы обслуживаемой арматуры:

- **Запорная:** клиновые задвижки, шиберные задвижки, дисковые задвижки
- **Регулирующая:** регулирующие клапаны, запорно-регулирующие клапаны
- **Защитная:** обратные клапаны, затворы обратные.
- **Предохранительная:** пружинные клапаны
- **Фонтанная:** устьевое оборудование для нефтяных и газовых скважин



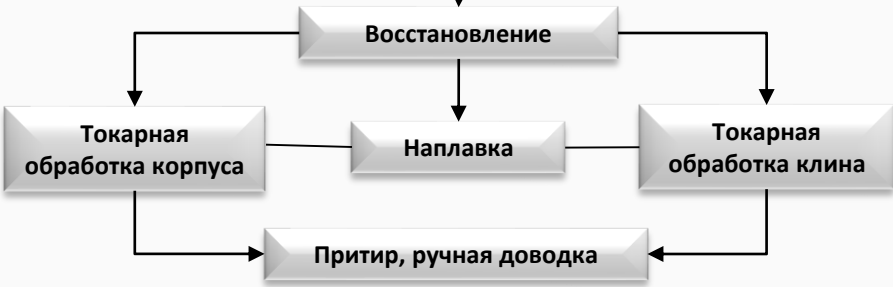


Механическая обработка
(пескоструйная очистка)

Выявление
дефектов

Комплектация зап. частями,
в т.ч. собственного производства

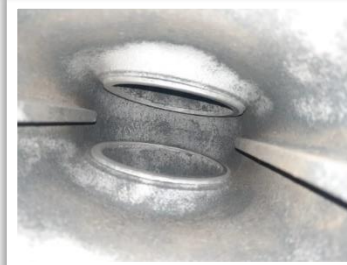
Притир,
ручная доводка



ГАРАНТИЯ  КАЧЕСТВА

Мы производим ремонт и испытание ЗРА диаметром до 400 мм,
рабочим давлением до 250 кгс/см².

При капитальном ремонте производится полная разборка и дефектовка всех деталей и узлов запорно-регулирующей арматуры. В зависимости от степени коррозии и механического износа проводится восстановление или полная замена пришедших в негодность деталей



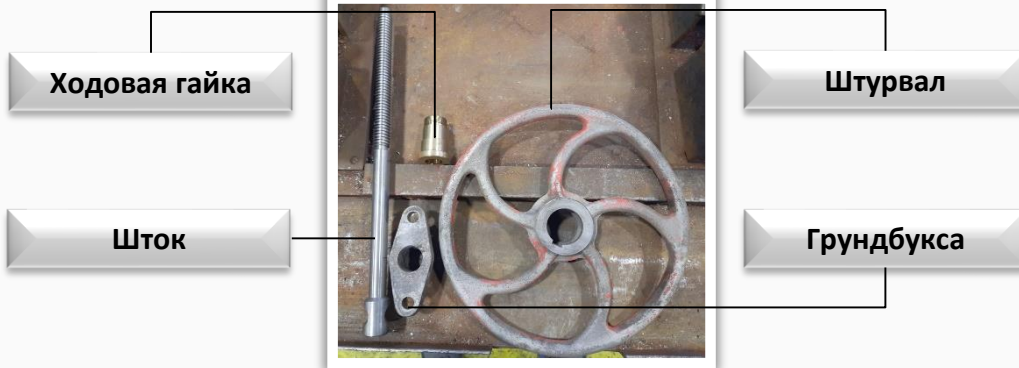
Корпус ЗКЛ после разбора



Корпус после механической обработки и расточки



Шток после разбора



Грундбукса и штурвал после механической обработки, изготовление ходовой гайки и штока

Реставрация корпуса и дополнительных деталей





Клин ЗКЛ после
разбора



Дефектовка и
механическая обработка



Выявленный дефект



Наплавка



Расточка



Ручная доводка, притир

Изготовление БНДР



Изготовление узлов
трубопровода



Изготовление БГ



Новая продукция

Постоянное развитие, расширение ассортимента услуг





Качество

Испытываем оборудование на прочность, герметичность и передаем с актом выполненных работ и протоколом испытаний, которые гарантируют исправность вашего оборудования



Экономия бюджета

Благодаря нашей технической базе и отлаженному технологическому процессу ремонта, вы сэкономите от 40% до 95% от стоимости новой ЗРА и более 70% от стоимости новой АГЗУ



Гарантия на исправность оборудования

Предоставляем гарантию на работу не менее 12 месяцев



Опытный и высококвалифицированный персонал

Профессиональный уровень специалистов и рабочих позволяет выполнять сложнейшие производственные задачи, претензии к качеству выполненных работ от наших Заказчиков отсутствуют



Индивидуальный подход

Индивидуальный подход к Заказчику – основа эффективного сотрудничества
Стабильность партнерских отношений – главная ценность для развития бизнеса

Мы делаем свое дело, превосходя ваши ожидания

ООО «Урай НПО-Сервис»



Контактное лицо:
Михендеева Татьяна Викторовна



+7(34676) 3-55-99 (доб. 381)
+79088964871



no1@npo-service.ru
info@npo-service.ru



628285, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Урай, проезд 3-й, подъезд 9, дом 1



<http://npo-service.ru>

