



CHELTEX

УРАЛЬСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

**проектов, разработанных и внедрённых
за период с 1995 года
по испытательным стендам**



Общество с ограниченной ответственностью «Уральский инжиниринговый центр» (ООО «УриЦ») ведет свое начало от созданного в 1995 г. производственного предприятия «Учебно-инжиниринговый центр».

В настоящее время «Уральский инжиниринговый центр» решает комплексные задачи по созданию технологического оборудования и производственных линий и объединяет научно-исследовательские, опытно-конструкторские, производственные, монтажные, сервисные и учебные подразделения, располагает своей собственной производственной и научно-конструкторской базой на территории города Челябинска. Кроме того, работают представительства в Москве и Череповце, а также создано сервисное предприятие по обслуживанию оборудования на Нижнетагильском металлургическом комбинате.

Конкурентные преимущества:

- Высокий профессиональный уровень сотрудников, которые способны осуществить комплексный подход в решение задач – разработку и изготовление сложного технологического нестандартного оборудования или модернизацию существующего, включая инжиниринг, программное обеспечение любого уровня сложности, производство, монтаж, пусконаладку, обучение и последующее сервисное сопровождение.

- Сотрудничество на постоянной основе с ведущими университетами, что обеспечивает эффективную связь «наука-производство»

- Наличие собственной научно-конструкторской и производственной базы, надежных партнеров и поставщиков.

- Выполнение задач в срок и с высоким качеством.

Получены более 120 патентов на разработки различных узлов и агрегатов.

Основное стратегическое направление развития – это разработка принципиально новых технологий и технологических модулей для горно-металлургического, машиностроительного комплекса, железнодорожного транспорта, предприятий нефтегазовой, авиационной, ракетно-космической, судостроительной отрасли.

Нам доверяют





Испытательные комплексы

Газпром. «Газпром-Трансгаз Санкт-Петербург» для НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей»

2008	Стенд для статических и ресурсных испытаний труб нового поколения для магистральных газопроводов диаметром до 1420 мм и давлением до 40 МПа
------	---

НИЦ «Курчатовский институт» - ЦНИИ КМ «Прометей» (г. Гатчина)

2009-2021	Техническое сопровождение испытаний опытных труб на стенде
2020	Участие в проведении натурных циклических испытаний труб из титановых сплавов

ОМК. «Выксунский металлургический завод» (г. Выкса)

2016	Техническое сопровождение испытаний опытных труб на стенде ООО «Газпром трансгаз Санкт-Петербург»
------	---

Транснефть. АО "Конар" (г. Челябинск), АО «Транснефть. Нефтяные насосы» (г. Челябинск)

2015	Испытательный центр. Строительство завода для локализации производства насосного оборудования
	Стенд для проведения гидростатических испытаний на прочность и герметичность корпусов насосов

Транснефть. ПАО «Транснефть» (Москва)

2018	Изготовление стенда для проведения параметрических испытаний масштабных моделей проточных частей насосного оборудования (НИИ Транснефть)
2018	Разработка методики проведения ускоренных ресурсных испытаний и комплекта конструкторской документации на стенд для проведения ускоренных ресурсных испытаний роторов магистральных насосов (НИИ Транснефть)
2025	Изготовление стенда для испытаний труб на долговечность (Транснефть-Диаскан)

Газпром. «Газпром-Трансгаз Екатеринбург», «Копейский завод изоляции труб» (г. Копейск)

2005-2006	Стенд для гидравлических испытаний труб $\varnothing 530$ - $\varnothing 1420$ магистральных газопроводов
-----------	---

ТМК. «Первоуральский новотрубный завод» (г. Первоуральск)

2006	Стенд для гидравлических испытаний баллонов на циклическую долговечность
2008	Модернизация пресса Wacker для гидравлических испытаний труб давлением до 1000 бар и производительностью до 144 труб/час
2010-2011	Стенд для испытаний нефтегазопроводных труб $\varnothing 57$ - $\varnothing 219$ давлением до 400 атм.

«Сургутнефтегаз» (г. Сургут)

2010-2011	Стенд испытательных вышек (мачт) подъемных агрегатов для Талаканского УТТ№1
2011-2013	Стенд для испытания грузоподъемных агрегатов на Центральной базе г. Сургут

Роснефть (Долгано-Ненецкий автономный округ)

2018	Стенд испытательных вышек (мачт) подъемных агрегатов для Ванкорского месторождения
------	--



Госкорпорация Ростех. «Авиаагрегат» (г. Самара)

2012-2015	Стенд для ресурсных испытаний основной опоры в самолетах ТУ-214
	Стенд для ресурсных испытаний передней опоры в самолетах ТУ-214
	Стенд для ресурсных испытаний основной опоры в вертолетах КА-62
	Стенд для ресурсных испытаний хвостовой опоры в вертолетах КА-62
2016-2019	Стенд для повторно-статических и ресурсных испытаний основной опоры шасси самолета ИЛ 112В
	Стенд для повторно-статических и ресурсных испытаний передней опоры шасси самолета ИЛ 112В

АО «ОДК-Авиадвигатель»

2019	Стенд для промывки и опрессовки авиационных двигателей
------	--

КОО «Бейкер Хьюз Б. В.» (Нидерланды)

2010-2011	Стенд приемо-сдаточных и технологических испытаний силового кабеля
-----------	--

АО «Сибкабель» (г. Томск)

2020	Стенд для проведения термобарических испытаний кабеля
------	---

Группа ПАО «ММК». «Магнитогорский металлургический комбинат» (г. Магнитогорск)

2003	Стенд для испытаний дискретной гидроаппаратуры стыкового и модульного исполнения ЛПЦ-5
2004	Стенд для испытания серво и пропорциональной аппаратуры ЛПЦ-4

ЕВРАЗ-НТМК. АО "НТМК" (г. Нижний Тагил)

2014-2015	Испытательный комплекс для настройки и ремонта оборудования (серво, пропорциональной и дискретной гидроаппаратуры и насосов)
-----------	--

Госкорпорация Роскосмос. ФГБУ «Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов им. Ю.А. Гагарина» (г. Звёздный Городок)

2012	Модернизация системы управления стендом для испытаний космонавтов (центрифуга ЦФ-18)
------	--

Госкорпорация Роскосмос. АО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва» (г. Железногорск Красноярского края)

2018-2020	Система для акустических испытаний в камере АРК-1500
2023	Разработка, изготовление и поставка универсального трехосного сервогидравлического вибростенда
2021	Модернизация вибростенда ВЭДС-10000Т

ОАО «Партнер и К» (г. Магнитогорск)

2001	Стенд для испытания насосов и гидромоторов строительно-дорожных машин
------	---

ОАО «Ремматра» (г. Рассказово, Тамбовская обл.)

2006	Стенд для испытания насосов мобильных машин для газо- и нефтепроводов
------	---

РМК. «Ревякинский металлопрокатный завод» (Тульская область, Ясногорский район, п. Ревякино.)

2013	Стенд для испытания дискретной гидроаппаратуры
------	--



ТМК. «Северский трубный завод» (г. Полевской)

2007	Универсальный стенд для испытаний серво, пропорциональной и дискретной аппаратуры
------	---

ТМК. «Синарский трубный завод» (г. Каменск-Уральск)

2017-2018	Испытательный комплекс для настройки и ремонта оборудования (серво, пропорциональной и дискретной гидроаппаратуры, насосов, гидроцилиндров, РВД) в цехе Т-2
-----------	---

ТМК. "Волжский трубный завод" (г. Волжский)

2014-2015	Испытательный комплекс для настройки и ремонта оборудования (серво, пропорциональной и дискретной гидроаппаратуры и насосов)
-----------	--

ПО «ТРЕК» (г. Миасс)

2015	Стенд для проведения ресурсных испытаний стоек автомобиля Ford
------	--

ООО «Уралтех-транс» (г. Челябинск)

1998	Стенд для испытания насосов и гидромоторов строительно-дорожных машин
------	---

ОАО «Уральская сталь» (г. Новотроицк)

2005	Универсальный стенд для испытания серво, пропорциональной и дискретной гидроаппаратуры
------	--

2010-2011	Испытательный комплекс для настройки и ремонта оборудования (серво, пропорциональной и дискретной аппаратуры, насосов, аккумуляторов и гидроцилиндров)
-----------	--

ОАО «Уралтрубпром» (Свердловская область, г. Первоуральск)

2013	Разработка, изготовление и поставка гидравлического пресса для испытания на герметичность и прочность соединения "труба-муфта" для участка нарезки резьбы обсадной трубы
------	--

«НИИ вагоностроения» (г. Москва)

2011	Гидрооборудование стенда для статических испытаний железнодорожных вагонов СИ-400
------	---



Политика в области качества

Уральский инжиниринговый центр – специализированное инжиниринговое предприятие по разработке как отдельных технологических агрегатов, так и комплексных линий для различных промышленных комплексов.

Целью деятельности компании является проектирование и изготовление оборудования, отвечающее требованиям и ожиданиям потребителей по качеству, функциональным характеристикам и назначению.

Основные направления деятельности в области качества:

- Сохранение и укрепление позиций производителя высококачественной продукции;
- Обеспечение поставки потребителям изделий соответствующего качества и в установленные договорами сроки;
- Разработка и освоение новых видов продукции и услуг;
- Развитие партнерских отношений и укрепление авторитета надежного партнера;
- Получение устойчивой прибыли для повышения финансовой стабильности предприятия и уровня благосостояния каждого работника.

Реализация политики в области качества посредством:

- Совершенствования и обеспечения соответствия требованиям ИСО 9001:2015;
- Лидерства высшего руководства и руководителей каждого подразделения в деятельности по улучшению качества, постоянной демонстрацией отношения к повышению качества на личном примере и вовлечением персонала в процесс управления качеством;
- Систематического изучения потребительского спроса для более полного удовлетворения требований, ожиданий потребителей и расширения рынков сбыта;
- Применения современных технологий, нового оборудования и модернизацией производства;
- Контроля качества продукции на всех стадиях, проведения своевременно корректирующих и предупреждающих мероприятий;
- Наделения каждого работника необходимыми полномочиями и ответственностью за качество выполняемой им работы;
- Поддержания требуемого уровня компетентности персонала за счет аттестации, переподготовки и повышения профессионализма.

ООО «УрИЦ» является членом Союза СПО «УралЖилКомСтрой», Регистрационный № 264 от 13.01.2012 г. Сайт <http://www.ugks.ru/>

ООО «УрИЦ» является членом Союза проектных организаций Южного Урала (СПО Южного Урала), Регистрационный № 416 от 28.08.2019 г. Сайт www.spoural.ru

ООО "Уральский инжиниринговый центр" обладает:

Свидетельством О внесении в реестр "Ведущие организации России"

Сертификатом соответствия на клапаны

Сертификатом соответствия на гидроцилиндры

Сертификатом соответствия на пневмоцилиндры



CHELTEC

УРАЛЬСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

Сертификатом Гидравлические системы ГСА

Декларацией Гидравлические системы ГСА, в том числе насосные станции



CHELTEC

УРАЛЬСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР



КОНТАКТЫ:

454007, Россия, г. Челябинск, а/я 1806, ул. Рождественского, д.6
Тел./факс: +7 351 7-753-753, +7 351 7-750-900

E-mail: tec@cheltec.ru

<http://www.cheltec.ru>