

OPTON 
ENGINEERING

Оптон Инжиниринг

О нашей компании

Ваш надежный поставщик современных технологий



Оптон Инжиниринг – компания, предоставляющая полный комплекс услуг по оснащению предприятий высокоточной измерительной техникой и испытательным оборудованием от ведущих мировых производителей.

Современное производство – сплав высоких технологий

Современные технологии контроля – неотъемлемая часть производства

История



2015

Регистрация компании Оптон Инжиниринг с целью оказания независимых услуг по сервисному обслуживанию, ремонту и модернизации координатно-измерительных машин Carl Zeiss и Opton. Подписание первых контрактов на поставку измерительных машин ZEISS на правах дистрибутора.

2017

Участие в значимых проектах России: ЕМП (проект «Кортеж»), Армата, Космодром Восточный.

2019

Работа с ведущими институтами страны по созданию национальных стандартов и новых методик по применению инновационной технологии Frontics. Поставка и монтаж измерительного оборудования крупнейшим машиностроительным предприятиям России.

Активное развитие компании. Заключение дилерских соглашений с ведущими мировыми производителями оборудования контроля.

2016

Оптон Инжиниринг становится эксклюзивным представителем компании Frontics (Ю.Корея) - разработчика системы определения механических свойств материалов неразрушающим методом контроля.

2018

Создание собственной уникальной лаборатории по определению механических свойств и степени деградации материалов с течением времени на действующих объектах .

2020

Оптон Инжиниринг сегодня

Краткая информация в цифрах о достижениях компании

5

Лет на рынке

19

Сотрудников

58

Реализованных
Государственных
контрактов

370

Единиц
поставленного
оборудования

+500

Заказчиков

Оборудование

01

Высокоточные измерения

Координатно-измерительные машины, оптические измерительные системы, контурографы, профилометры, длинномеры.

02

Определение механических свойств

Испытательные машины, копры, твердомеры, системы индентирования, дифрактометры

03

Неразрушающий контроль

Рентгеновские аппараты, рентгентелевизионные системы и томографы, дефектоскопы

04

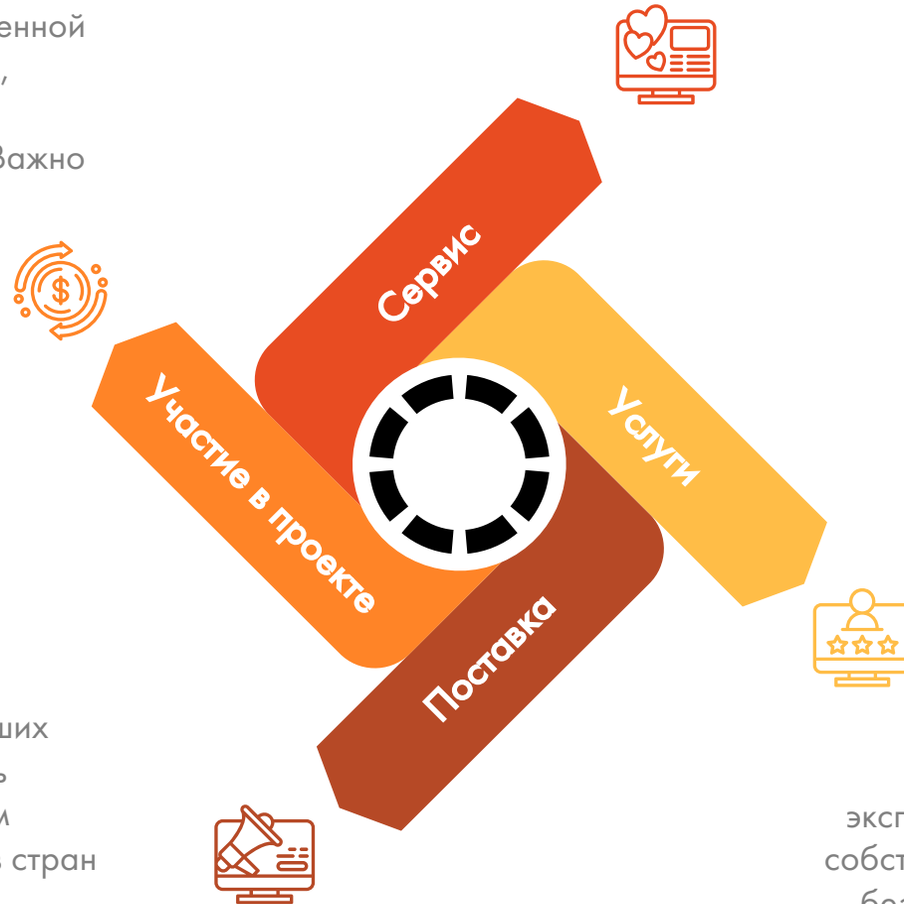
Определение хим. состава металлов

Лазерные, рентгенофлуоресцентные и оптико-эмиссионные анализаторы металлов

Наши компетенции

На результат влияют сотни факторов, связанных с конструкцией выпускаемых изделий, применяемыми технологиями, производственной логистикой, используемым оборудованием, обслуживающим персоналом, подготовкой помещений и инженерных коммуникаций. Важно не упустить ни одной детали.

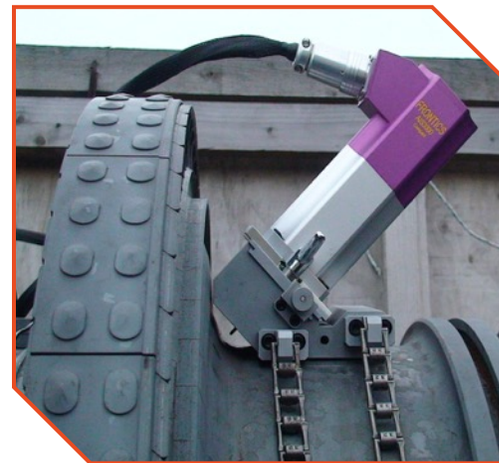
Мы знаем, что поставка промышленного оборудования в срок - это один из важнейших факторов, по которым оценивается степень надежности поставщика. Мы обеспечиваем бесперебойную поставку оборудования из стран Европы и США, что подтверждено всеми исполненными контрактами.



Мы понимаем важность сервиса, его необходимость и неизбежность в перспективе времени. Быстрое решение вопросов сервиса, недопущение длительного простоя и нарушения производственного цикла предприятия – наш приоритет.

Мы всегда идем навстречу нашим клиентам. Предоставление оборудования в опытную эксплуатацию, проведение измерений и испытаний в собственной лаборатории, отсрочка платежа, работа без предоплаты, самые выгодные условия лизинга – мы постараемся решить даже самые сложные вопросы.

Наши Партнеры



Наши Заказчики



Работа с институтами

Проведение совместных работ и исследований
в области механических свойств, деградации материалов и остаточных напряжений.



Государственный
научный центр РФ
ЦНИИТМАШ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«**КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ**»



ВТИ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЙ
И Н С Т И Т У Т



Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЦНИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРОМЕТЕЙ
ИМЕНИ И.В. ГОРЫНИНА



OPTON
ENGINEERING

Участие в проектах



Космодром Восточный
Метрологический центр



ОСК
Судометрика

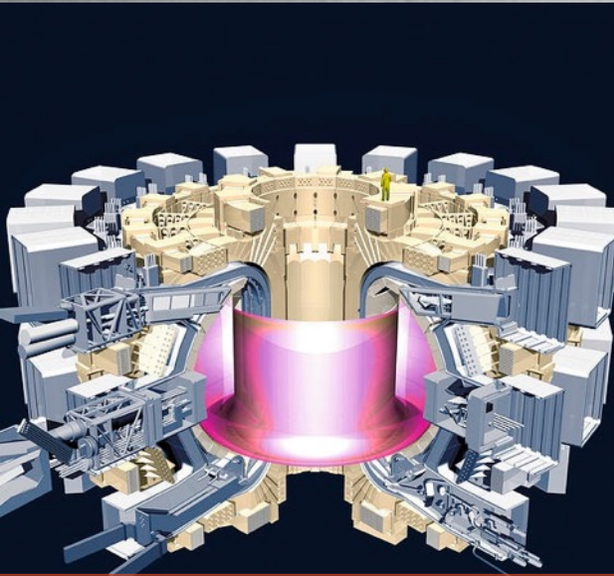


УралВагонЗавод
Перспективная трансмиссия
ОКР Армата

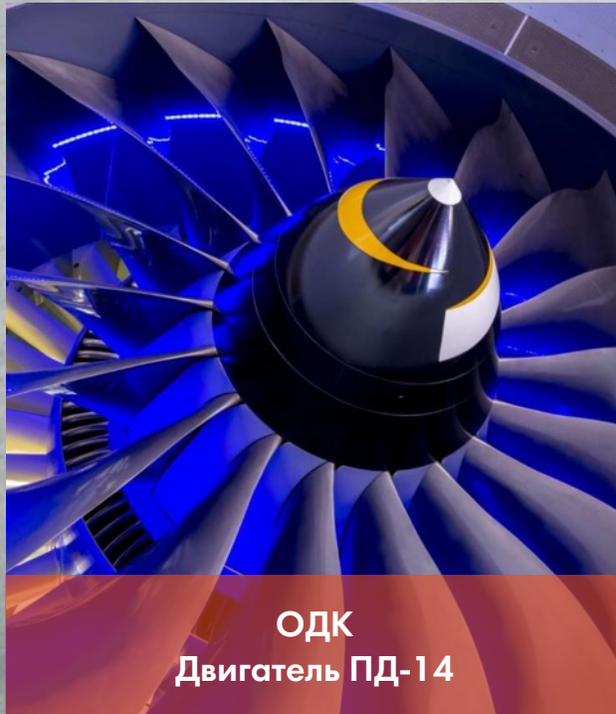


ФГУП «НАМИ»
Единая Модульная Платформа

Участие в проектах



Росатом
Экспериментальный термоядерный
реактор



ОДК
Двигатель ПД-14



ОАК
ПАК ДА



Алмаз-Антей
С-500 «Прометей»

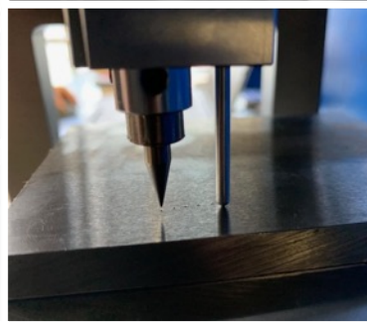
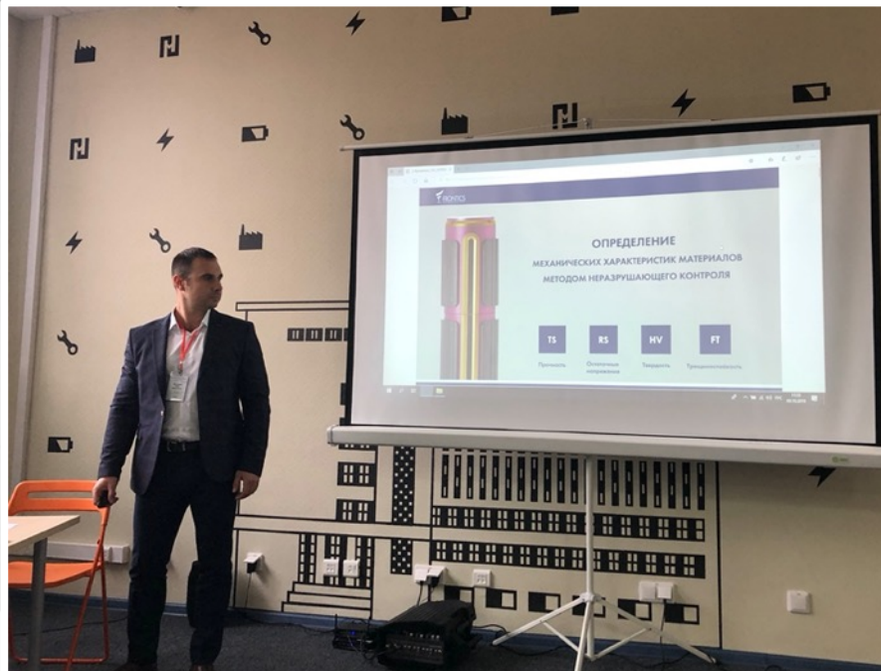
Сертификаты



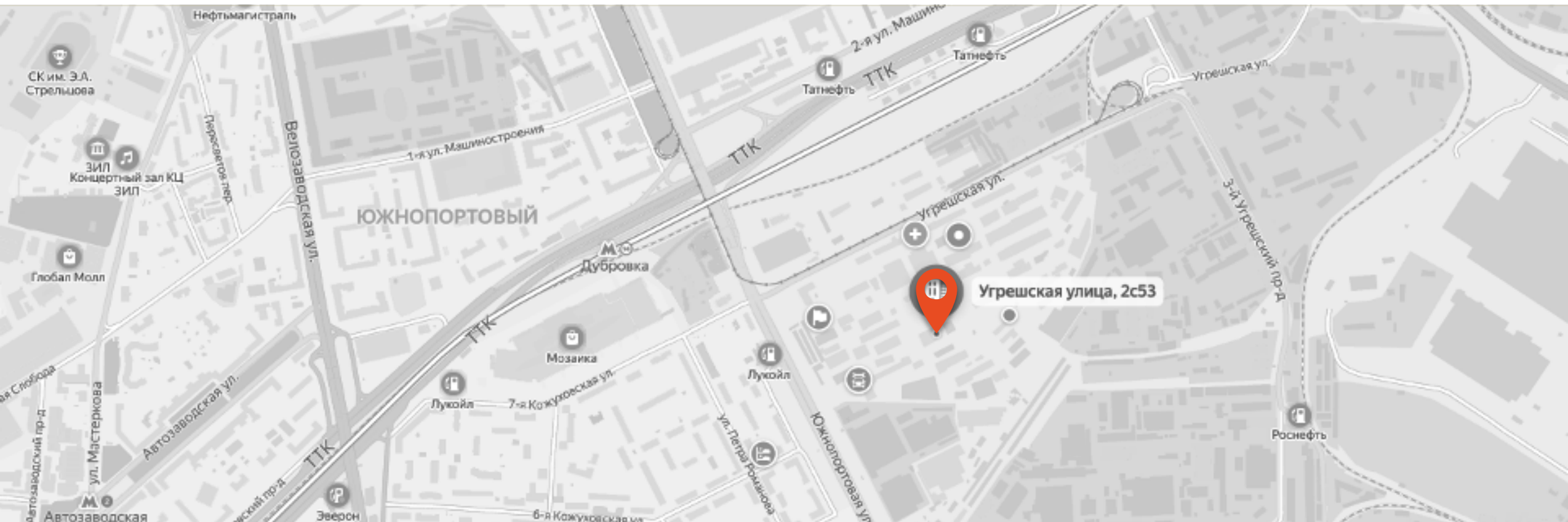
Участие в выставках и семинарах



Выездные презентации



Контакты



Адрес:

115088, г. Москва,
ул. Угрешская, д.2, стр. 53

Тел:

+7 495 664 55 20

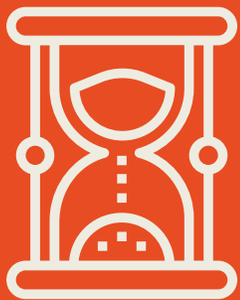
Сайт:

www.opton.ru
info@opton.ru



Приглашаем к сотрудничеству

Техническая подготовка наших специалистов, хорошее понимание бизнес-процессов, активная жизненная позиция, безупречное исполнение договорных обязательств – все эти факторы создали нам репутацию надежного поставщика и достойного партнера.



Спасибо

За ваше уделенное время

за знакомство с нашей компанией!

