

мойбизнес
объект инфраструктуры
поддержки МСП



Фонд поддержки
предпринимательства
Иркутской области



Центр сертификации,
стандартизации
и испытаний

Центр сертификации, стандартизации и испытаний (коллективного пользования)



Виды услуг

- Консультации
- Измерения и испытания в испытательной лаборатории
- Разработка технической документации
- Подтверждение соответствия продукции – сертификация, декларирование
- Аренда конференц-зала
- Обучение сотрудников и руководителей
- Коллективное пользование специализированным ПО



Право на получение услуг имеют юридические лица и индивидуальные предприниматели:

- 1) Зарегистрированные и осуществляющие свою деятельность на территории Иркутской области;
- 2) Относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Иркутской области».



Консультации

Консультирование по услугам ЦССИ (КП):

- стандартизация и сертификация;
- деятельность испытательной лаборатории;
- проведение обучающих семинаров;
- коллективное пользование оборудованием и специализированным программным обеспечением на базе ЦССИ (КП)



Измерения и испытания в испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «ЛМК» оснащена современным оборудованием и квалифицированным персоналом. Своевременно проводится модернизация материально-технической базы и повышение квалификации персонала.

Оснащенность испытательным оборудованием:

1. Универсальная испытательная машина - Предназначена для контроля качества материалов и технологических процессов, путем проведения испытаний на растяжение/сжатие/изгиб и усталостную прочность.



Измерения и испытания в испытательной лаборатории

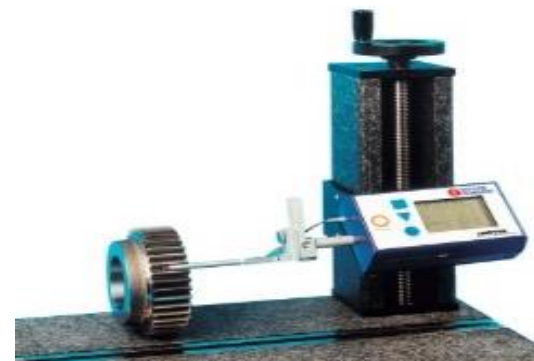
2. **Координатно-измерительная машина** - Диапазон измерений порядка 1500x900x800 мм.

Услуги по промежуточному и выходному контролю геометрических характеристик деталей и конструкций.



Измерения и испытания в испытательной лаборатории

3. **Контактный профилометр** – для быстрого и точного определения параметров шероховатости поверхностей изделий.



4. **Геометрические средства измерений.**
Предназначено для проведения выходного и промежуточного контроля формы деталей и конструкций на соответствие конструкторской документации.



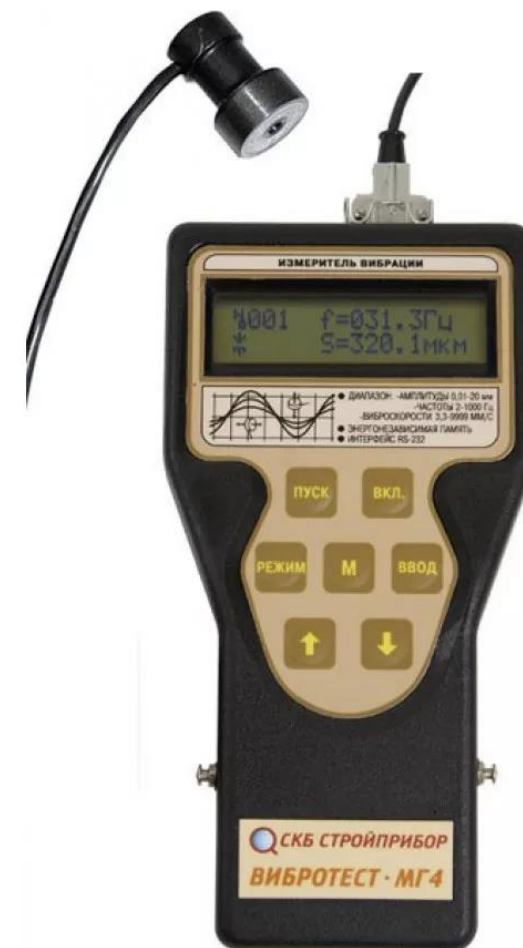
Измерения и испытания в испытательной лаборатории

5. **Опико-эмиссионный спектрометр** – мобильный прибор, который позволяет проводить высокоточный анализ и определять марку любых сталей и сплавов с возможностью анализа углерода, серы, фосфора.



Измерения и испытания в испытательной лаборатории

6. Виброметр – Используется для быстрого измерения различных параметров вибрации работающих машин и оборудования и проверки состояния шестерен и подшипников в исследуемом оборудовании, в условиях производства.



Измерения и испытания в испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория «ЛМК» аккредитована в системе
ФСА «Росаккредитация»

 **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0009941

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.21A401 выдан 01 июня 2017 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан **Фонду «Центр поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства в Иркутской области» ; ИНН:3812140825**
интерпретация и ИНН (СНПД/С) заявителя
664020, РОССИЯ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочая, 2, А
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория «Лаборатория Машиностроительного Кластера» Фонда «Центр поддержки среднего и малого предпринимательства по Иркутской области»**
наименование
664002, РОССИЯ, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Марии Ульяновой, 13, А
адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям **ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009**
аккредитован(о) **в качестве Испытательной лаборатории (центра)**
в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц **03 мая 2017 г.**
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)

 **М.П.**
Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации


А.Г. Литвак
подпись
А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

Фонд поддержки МСП «МойБизнес», www.moybiznes.ru, лицензия № 03-05-09/003-0003-РФ, ул. Рабочая, 2, тел. (495) 726-6742, Москва, 2014 год



Разработка технической документации

- Технические условия (ТУ);
- Обоснование безопасности;
- Руководство по эксплуатации;
- Паспорт технического устройства;
- Стандарт организации (СТО)



Сертификация и стандартизация:

- консультирование по вопросам стандартизации и сертификации;
- сертификация и декларирование продукции;
- разработка технической документации и помощь в ее регистрации

Для оказания услуги от заявителя требуется заполненная Заявка установленной формы.



Аренда конференц-зала

Зал предназначен для проведения конференций (в том числе видеоконференций), вебинаров и презентационных мероприятий для субъектов МСП, резидентов машиностроительного кластера





Обучение сотрудников и руководителей

Основные направления обучения:

- обучение работе в CAD/CAM/CAE-системах
- обучение разработке управляющих программ для механической обработки на станках с ЧПУ в системе Siemens NX, проверка в VERICUT
- обучение современным способам контроля качества изделий машиностроительного производства (измерение на координатно-измерительной машине, контроль шероховатости на профилометре, металлография, входной/выходной контроль)

Требования к заявителю:

- Регистрация, либо наличие филиала на территории Иркутской области;
- Вид деятельности соответствует отраслевой специфике (промышленность и производство; строительство);
- Компания не является банкротом, конкурсное производство не открыто



Коллективное пользование ПО



Программное обеспечение центра:

Siemens NX CAD является интегрированным решением по проектированию изделий, которое упрощает и ускоряет процесс разработки инновационных продуктов в среде совместной разработки. CAM-модуль Siemens NX предназначен для создания управляющих программ для станков с числовым программным управлением (ЧПУ).



AUTODESK Product Design Suite Система автоматизированного проектирования и черчения. Широко применяется на средних и крупных предприятиях в машиностроении, строительстве, архитектуре и других отраслях промышленности.



Коллективное пользование ПО



CGTech VERICUT - программное обеспечение для контроля управляющих программ для станков с числовым программным управлением (ЧПУ), плюс различные модули.



NormaCS

NormaCS - нормативная база в области технологии машиностроения, стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия (международные, государственные и отраслевые стандарты, ТУ, Р, ПР, РД, классификаторы, отраслевые инструкции, типовые технологические процессы).



**Центр сертификации,
стандартизации и испытаний
Иркутской области**

664011 г. Иркутск, ул. Рабочая,
д. 2А/4, центр «Мой Бизнес»
оф.130

+7 (3952) 43-50-30

mail@ciskp.ru

ciskp.ru