

115432, Москва, Проектируемый проезд No. 4062, д. 6, стр. 16,
Бизнес- Центр «PORTPLAZA», 5 этаж ,
+7 495 411 94 36

ТехноПрогресс

Сертификационно-испытательный центр
Соответствие стандартам – гарантия качества



Видеопрезентация Испытательной лаборатории
промышленного оборудования
ООО «НИЦ» ТехноПрогресс»



Сертификационно - испытательный центр

соответствие стандартам – гарантия качества

Сертификационно-испытательный центр «ТехноПрогресс» оказывает полный спектр услуг в области сертификации и декларирования оборудования на соответствие требованиям Технических регламентов Таможенного Союза (ТР ТС).

В состав центра входят:

- Орган по сертификации полностью соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».
- Испытательная лаборатория аккредитована в национальной системе, что подтверждает соответствие ее системы менеджмента требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Направления работ:



Сертификация и декларирование



Проведение независимых испытаний промышленного оборудования



Проведение работ по утверждению типа средств измерений



Добровольное подтверждение соответствия



Выполнение прочностных расчетов



Организация поверки средств измерений



Разработка/доработка документации технических устройств



Видеопрезентация Испытательной лаборатории промышленного оборудования ООО «НИЦ» ТехноПрогресс»

География оказания услуг



- Россия
- Австралия
- Австрия
- Беларусь
- Бельгия
- Великобритания
- Венгрия
- Германия
- Гонконг
- Дания
- Израиль
- Индия
- Испания
- Италия
- Канада
- Китай
- Литва
- Нидерланды
- Норвегия
- ОАЭ
- Панама
- Польша
- Республика Корея
- Румыния
- Словакия
- США
- Турция
- Украина
- Финляндия
- Франция
- Чехия
- Швейцария
- Швеция
- Эстония
- Япония

Руководство



Бруслик Анна Андреевна

**Директор Сертификационно – испытательного
центра «ТехноПрогресс»**



Аттестат аккредитации
органа по сертификации
№ RA.RU.10HA67



Кукушкин Дмитрий Андреевич

**Руководитель органа по сертификации
«ТехноПрогресс»**



Аттестат аккредитации
Испытательной лаборатории
№ RA.RU.21HC26



Мелкумов Артур Александрович

**Руководитель испытательной лаборатории
«ТехноПрогресс»**

Подтверждение соответствия оборудования требованиям технических регламентов Таможенного союза:

Имеет аккредитацию на следующие технические регламенты Таможенного союза:

- **ТР ТС 004/2011**
«О безопасности низковольтного оборудования»
- **ТР ТС 020/2011**
«Электромагнитная совместимость технических средств»
- **ТР ТС 010/2011**
«О безопасности машин и оборудования»
- **ТР ТС 032/2013**
«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
- **ТР ТС 012/2011**
«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

Наши отличительные особенности:



Беспристрастность,
компетентность, надежность



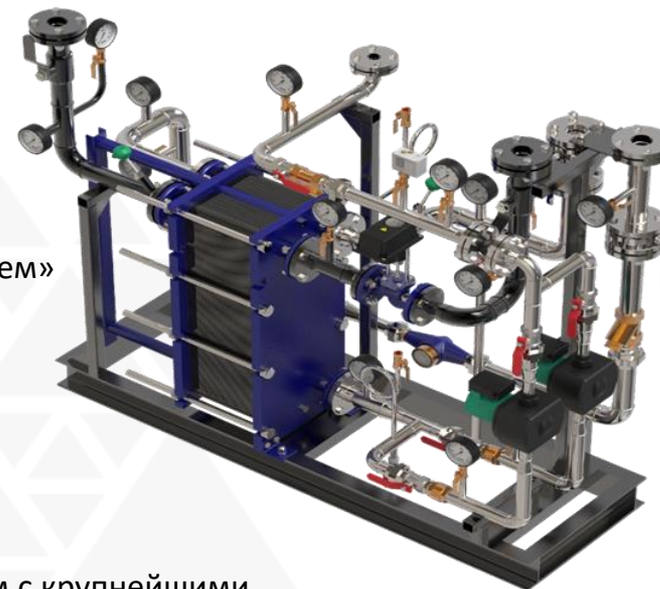
Сотрудничаем с крупнейшими
изготовителями по всему миру



Аттестованные эксперты



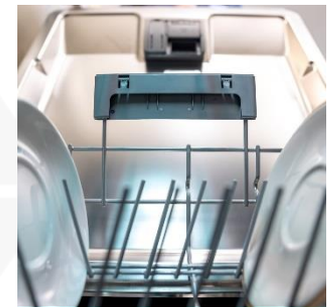
Обширная область аккредитации



Орган по сертификации

Имеет аккредитацию для выполнения работ, связанных с регистрацией деклараций о соответствии, а так же оформлением сертификатов на следующие виды оборудования:

- Электрические аппараты и приборы бытового назначения для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных;
- Электрические аппараты и приборы бытового назначения для чистки и уборки помещений;
- Устройства для зарядки аккумуляторов;
- Электрические аппараты и приборы бытового назначения для садово-огородного хозяйства;
- Станки деревообрабатывающие бытовые.
- Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
- Электронасосы;
- Оборудование световое и источники света;
- Изделия электроустановочные;
- Персональные электронные вычислительные машины
- Аппараты кассовые, в том числе работающие совместно с вычислительной;
- Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам;
- Выключатели автоматические, устройства защитного отключения;
- Аппараты для распределения электрической энергии;
- Аппараты электрические для управления электротехническими установками и т.д.



Орган по сертификации

Сертификация продукции проводится специалистами органа по сертификации, аккредитованного в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации, совместно с испытательной лабораторией (ИЛ), аккредитованной в установленном порядке в Единой системе оценки соответствия.

- Сельскохозяйственные машины;
- Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства;
- Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения;
- Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов;
- Инструмент пневматический (дрели, шурупверты, отвертки, угловые, шлифовальные машинки, гайковерты, степлеры и нейлеры (пистолет для забивания гвоздей), отбойные молотки);
- Станки деревообрабатывающие бытовые;
- Инструмент электрифицированный: дрели, перфораторы, шурупверты, гайковерты, отвертки и т.д.;
- Пилы цепные электрические;
- Машины кузнечно-прессовые;
- Станки металлообрабатывающие;
- Грузоподъемное оборудование;
- Электротехническое оборудование;
- Взрывозащищенное оборудование;
- Оборудование, работающие под избыточным давлением.



Испытательная лаборатория промышленного оборудования

Лаборатория «ТехноПрогресс» создана для испытаний различного оборудования, в том числе низковольтного, работающего под избыточным давлением, а также нефтехимического, нефтегазоперерабатывающего и нефтепромыслового оборудования.



Использование современных
испытательных стендов
и приборов

Лаборатория аккредитована на проведение испытаний на группы продукции:

- Низковольтные комплектные устройства распределения и управления
- Электрооборудование машин и механизмов
- Низковольтные комплектные устройства распределения и управления
- Аппараты электрические на напряжение до 1000 В. Комплектные устройства и электроустановки на напряжение до 1000 В
- Оборудование светотехническое, лампы электрические
- Аппаратура распределения и управления низковольтная
- Стационарные низковольтные комплектные устройства распределения энергии, применяемые в сетях общего пользования
- Продукция тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения
- Электротранспорт, электрооборудование для электротранспорта и подъемно-транспортных машин т.д.



Широкая область
аккредитации



Оперативные сроки
проведение испытаний



Испытательная лаборатория промышленного оборудования

- полностью соответствует требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

Услуги лаборатории:

- Проведении сертификационных испытаний продукции
- Предварительные, приемочные, исследовательские, типовые, периодические испытания технических средств
- Разработка методики испытаний
- Проведение испытания и измерения на объектах заказчика
- Проведение испытаний в присутствии представителя заказчика

Лаборатория аккредитована на методы испытаний и измерений в рамках следующих Технических Регламентов Таможенного Союза

- **ТР ТС 004**

«О безопасности низковольтного оборудования»

- **ТР ТС 012**

«О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

- **ТР ТС 032**

«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

- **ТР ТС 010**

«О безопасности машин и оборудования»

Наши преимущества:



Аттестованные
инженеры-
испытатели



Собственные
испытательные
стенды и приборы



Опыт работы
свыше 15 лет



Работа со всеми
регионами РФ и за
рубежом



Сертификационно – испытательный центр «ТехноПрогресс»: Соответствие стандартам – гарантия качества

Почему нам доверяют:

- **Собственный аккредитованный орган по сертификации
(Аттестат аккредитации №RA.RU.10HA67)**
- **Собственная аккредитованная испытательная лаборатория
(Аттестат аккредитации №RA.RU.21HC26)**
- **Все работы выполняются собственными силами и в соответствии с
нормативно-технической документацией**
- **Работа со всеми регионами РФ и за рубежом**
- **Оперативные сроки**
- **Индивидуальный подход**

Аттестат аккредитации органа по сертификации № RA.RU.10HA67



Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21HC26



Реализованные проекты:



ООО «ДИСИС»

Оказанные услуги:

Сертификация станков по Техническим регламентам:

- «ТР ТС 010/2011» «О безопасности машин и оборудования»;
- «ТР ТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования»,
- «ТРТС 020/2011» «Электромагнитная совместимость технических средств».



АО «ЭЛАРА»

Оказанные услуги:

Сертификация и декларирование контроллеры по Техническим регламентам:

- «ТРТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования»;
- «ТРТС 020/2011» «Электромагнитная совместимость технических средств».



ООО «ЗАВОД РЕОСТАТ»

Оказанные услуги:

Сертификация низковольтных комплектных устройств управления и распределения, номинальным напряжением до 1000 В по Техническому регламенту:

- «ТР ТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования».



АО «ТОМЗЭЛ»

Оказанные услуги:

Сертификация аппаратов электрических, для управления электротехническими установками по Техническому регламенту:

- «ТРТС 020/2011» «Электромагнитная совместимость технических средств».



ООО «ЭС ЭМ СИ ПНЕВМАТИК»

Оказанные услуги:

Сертификация коммутаторов, командоаппаратов, контролеров, переключателей барабанных, пускателей и т.д. по Техническому регламентам:

- «ТР ТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования».



АО «ВИКА МЕРА»

Оказанные услуги:

Сертификация и декларирование низковольтного оборудования по Техническим регламентам:

- «ТР ТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования»;
- «ТР ТС 020/2011» «Электромагнитная совместимость технических средств».



ООО «ЗАВОД «ГОРЭКС-СВЕТОТЕХНИКА»

Оказанные услуги:

Сертификация аппаратов электрических, осветительных приборов и прочего низковольтного оборудования по Техническому регламенту:

- «ТР ТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования»



ООО «ЭНЕРГОАВТОМАТИКА»

Оказанные услуги:

Сертификация контроллеров системы обнаружения утечек по Техническому регламенту:

- «ТР ТС 020/2011» «Электромагнитная совместимость технических средств».



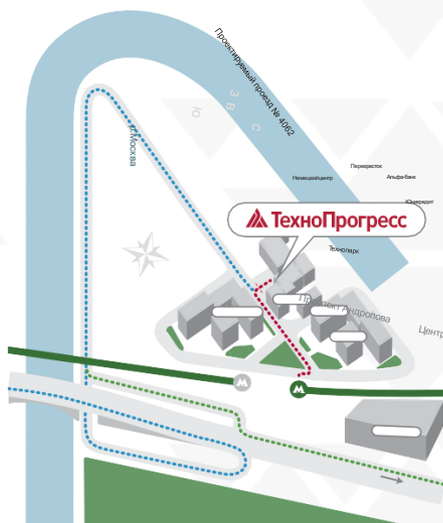
Steute Technologies GmbH & Co. KG

Оказанные услуги:

Сертификация шкафов системы защиты по Техническому регламенту:

- «ТР ТС 004/2011» «О безопасности низковольтного оборудования».

Контакты:



8 800 234-94-36

Звонок бесплатный для
всех регионов РФ

8 495 411-94-36

Номер телефона Центрального
офиса в г. Москва

Задайте нам вопрос по электронной почте: info@tehnoprogress.ru



Москва

Центральный офис
Проектируемый проезд № 4062, д. 6, стр. 16, БЦ «PORTPLAZA»



Санкт-Петербург

Филиал
Московский проспект, д. 97, лит. А



Казань

Филиал
ул. Петербургская, д. 37, 3 этаж



Пятигорск

Филиал
ул. Орджоникидзе, д. 11, ТД «Романовский»



Новосибирск

Филиал
улица Каменская, д. 51, 2 этаж



Екатеринбург

Филиал
ул. 8 марта, д. 51, офис 503 А, БЦ «Саммит»