

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

ОАО «СЗТТ»



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОАО «СЗТТ»

Создан 13 апреля 1995 г. на базе центральной заводской лаборатории приказом генерального директора и **21 год** проводит испытания электротехнической продукции на соответствие требованиям:

- технических регламентов таможенного союза ТР ТС о безопасности машин и оборудования и о безопасности низковольтного оборудования;
- обязательной и добровольной сертификации;
- ГОСТ и ТУ.



Испытательный центр аккредитован Федеральной службой по аккредитации в качестве испытательной лаборатории на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 (регистрационный № РОСС RU.0001.22 МВ04)

В ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ВХОДИТ СЛЕДУЮЩАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ:

- **вводы** высокого напряжения;
- **выключатели**, выключатели нагрузки, выключатели силовые высоковольтные, контакторы и реверсы;
- **жесткая ошиновка**;
- **изоляторы** опорные из органических материалов, полимерные, керамические проходные и прочие;
- **камеры сборные одностороннего обслуживания**;
- **комплектные распределительные устройства**;
- **низковольтные комплектные устройства**, панели и прочие комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты;
- **подстанции трансформаторные комплектные**;
- **разъединители**, короткозамкатели, отделители, заземлители переменного тока высокого напряжения и привводы к ним;
- **токопроводы** элегазовые и с литой изоляцией;
- **шинопроводы** магистральные и распределительные;
- **реакторы**;
- **трансформаторы тока**;
- **трансформаторы напряжения**;
- **трансформаторы силовые**;
- **соединения контактные** электрические;
- **средства индивидуальной защиты**;
- **ручной инструмент** для работ до 1000 В.

Услугами Испытательного центра пользуются изготовители и поставщики электротехнической продукции Уральского региона и Российской Федерации.

Испытательный центр сотрудничает и проводит совместные испытания с органами по сертификации г. Екатеринбурга и других городов РФ.

В 2016 году Испытательный центр расширил область аккредитации по таким уникальным видам испытаний в Уральском регионе как токи короткого замыкания, трекингоэрозионная стойкость, определение 50% разрядного напряжения изоляторов.

ОСНАЩЕННОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

позволяет проводить **электрические, тепловые, высоковольтные, климатические и механические** испытания для подтверждения функциональных параметров изделий.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР имеет в своем распоряжении **25 стенов и установок**. Пять высоковольтных установок, две из которых по испытанию **грозовыми импульсами**, две лаборатории по проверке **электрической прочности изоляции под дождем**, одна для проведения **ресурсных испытаний** электрооборудования. Две новейших лаборатории запущенных в 2016-2017 годах по **измерению частичных разрядов** с современным оборудованием, **шесть климатических камер**.

В 2017 году введена в эксплуатацию **камера для испытаний на воспламеняемость** сухих силовых трансформаторов класса F1 ГОСТ Р 54827 -2011.

Стоимость выполнения работ определяется на договорной основе.



**Приглашаем всех
заинтересованных в наших
услугах
к взаимовыгодному
сотрудничеству.**

Генеральный директор
ОАО СЗТТ
Бегунов Алексей Анатольевич

Руководитель ИЦ
ОАО СЗТТ
Ершов Сергей Викторович

тел. приемной (343) 234-31-04
e-mail: czl@cztt.ru



620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

ТЕЛ.: (343) 232-58-31
ФАКС: (343) 212-52-55
E-mail: kru@cztt.ru,
cnn@cztt.ru
cztt@cztt.ru

www.cztt.ru
сзтт.рф