

## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Аккредитованное лицо

### ДЕЙСТВУЕТ

Статус

Действует

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

15.11.2018

Тип аккредитованного лица

Испытательная лаборатория

Наименование стандарта

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HH33

Наименование аккредитованного лица

Испытательный центр Всероссийского электротехнического института - филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"

Сокращенное наименование аккредитованного лица

ИЦ ВЭИ

Фирменное наименование

ФГУП "РФЯЦ - ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМ. Е.И. ЗАБАБАХИНА"

ФИО руководителя аккредитованного лица

Милкин Евгений

Должность руководителя аккредитованного лица

Начальник ИЦ ВЭИ

Номер телефона аккредитованного лица

+7 4959378527

Номер телефона руководителя аккредитованного лица

+7 4959378518

Адрес электронной почты аккредитованного лица

test-vei@vniitf.ru

Адрес сайта аккредитованного лица

www.vniitf.ru

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности

111250, РОССИЯ, Г Москва, ул Красноказарменная, д. 12, стр. 3, 7, 8

id: 758655

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Описание области аккредитации

**ДЕЙСТВУЕТ**

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Показать архив

[Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица 18.04.2023](#)

- [БЕЗ КОНФИГУРАТОРА](#)
- [С КОНФИГУРАТОРОМ](#)

ИЛ

[Сведения о подписях](#)

111250, РОССИЯ, Город Москва, улица Красноказарменная, дом 12 строение 3, 7, 8 .

Испытания продукции

ПРИМЕЧАНИЕ

Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)

853590000 - прочие;;854460 - проводники электрические на напряжение более 1000 В прочие:

ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ

Неразрушающий контроль внешний осмотр и измерения;Физико-механические прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей;Электрофизические измерения электрофизические измерения

ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН

Испытание на стойкость к навиванию диапазон определения выдерживает/не выдерживает ;Конструктивные элементы и основные размеры Указание диапазона не требуется диапазон

определения соответствует/не соответствует ;Контактные зажимы Указание диапазона не требуется диапазон определения

#### МЕТОДИКА

Межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов РФ ГОСТ 18410-73 4.2.1;Межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов РФ ГОСТ 18410-73 4.4.1;Межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов РФ ГОСТ 6815-79 6.3

#### НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Описание области аккредитации

**ДЕЙСТВУЕТ**

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Показать архив

### [Расширение области аккредитации ПК1РА-119 от 17.03.2023](#)

- **БЕЗ КОНФИГУРАТОРА**
- **С КОНФИГУРАТОРОМ**

Тип направления деятельности

Испытания продукции (Испытания (исследования), измерения продукции)

Скан-копия области аккредитации

РОА ИЦ ВЭИ 2022(2023) Финал шт.pdf

РОА ИЦ ВЭИ 2022(2023) Финал.pdf

Описание области аккредитации

Испытания (исследования) продукции: Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение выше 1000 В; Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке; Выключатели в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением от 3 до 750 кВ включительно; Коммутационная аппаратура высокого напряжения; Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше; Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке; Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке и разъединители и заземлители переменного тока; Электромагниты управления; Машины, приборы и другие технические изделия всех видов; Машины электрические вращающиеся; Устройства комплектные низковольтные распределения и управления; Соединения контактные электрические; Изделия электротехнические; Вода, водные растворы; Сухие трансформаторы общего назначения, в том числе на автотрансформаторы, трансформаторы собственных нужд электро-станций и трансформаторы для комплектных трансформаторных подстанций (КТП) классов напряжения до 35 кВ включительно; Силовые трансформаторы (общего назначения и специальные), реакторы электрические; Силовые трансформаторы (автотрансформаторы), линейные регулировочные трансформаторы, шунтирующие, токоограничивающие и дугогасящие реакторы; Трансформаторы силовые, тока и напряжения, реакторы, аппараты, конденсаторы, кабельные муфты, изоляторы и изоляционные конструкции из фарфора, стекла и полимерных материалов; Электрооборудование и электроустановки переменного тока частотой 50 Гц и их части классов напряжения

от 1 до 750 кВ; Электромагнитные и емкостные трансформаторы напряжения; Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) трехфазного переменного тока частоты 50 и 60 Гц; Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В; Изоляторы линейные подвесные тарельчатые; Изоляторы полимерные опорные наружной установки; Подвесные изоляторы, гирлянды изоляторов, опорные, штыревые, стержневые линейные и проходные изоляторы; Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше; Изоляторы полимерные опорные и стержневые; Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные, межфазные распорки; Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог; Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия; Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний; Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения; Коммутационная аппаратура и аппаратура управления высоковольтная. Часть 1. Общие технические требования к коммутационной аппаратуре и аппаратуре управления переменного тока; Устройства распределения и управления высокого напряжения. Часть 37-013: Выключатели генератора переменного тока; Устройства переключения ответвлений. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний; Высоковольтная коммутационная аппаратура. Синтетические испытания; Электромагнитные трансформаторы тока на номинальное напряжение от 0,66 до 750 кВ; Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) внутренней и наружной установки; Нелинейные ограничители перенапряжений с металло-оксидными нелинейными резисторами; Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог; Электрические вводы в защитной оболочке реактора; Вводы переменного тока частотой от 15 до 60 Гц, на номинальные напряжения свыше 1000 В/ Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока; Трансформаторы тока; Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока; Электромагнитные трансформаторы тока; Выключатели, разъединители, заземлители, КРУ, КРУЭ; Муфты и разъёмные соединители для силовых кабелей с пропитанной бумажной и пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 35 кВ включительно; Силовые трансформаторы (автотрансформаторы), линейные регулировочные трансформаторы, шунтирующие, токоограничивающие и дугогасящие реакторы; Электрооборудование и электроустановки переменного тока частотой 50 Гц и их части классов напряжения от 1 до 750 кВ; Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.

Коды ОКПД 2

27.11, 27.12, 27.32, 27.90, 27.33.13.160, 25.11; 25.29; 25.40; 25.91; 25.92; 25.99; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40, 26.51, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.31, 27.32, 27.33, 27.40, 27.90, 28.12, 28.13, 28.14, 28.15, 29.31, 29.32, 23.19.25 23.43.10 27.90.12.110, 27.90.12.110 22.19.73,

Коды ТН ВЭД

8501, 8504, 8535, 8501, 8502, 850300, 8504, 8505, 8504, 8535, 8536, 8546, 8504, 8535, 8536, 8546, 8504210000, 8504221000, 8504229000 850423000, 850431, 850432000, 850433000, 850434000, 8504210000, 8504221000, 8504229000, 850423000, 85043, 850432000, 850433000, 850434000, 8504 31, 8504 32, 8537, 853540, 8535 90.

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Описание области аккредитации

**ДЕЙСТВУЕТ**

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Показать архив

[Подтверждение компетентности ПК1РА-119 от 17.03.2023](#)

- **БЕЗ КОНФИГУРАТОРА**
- **С КОНФИГУРАТОРОМ**

Тип направления деятельности

Испытания продукции (Испытания (исследования), измерения продукции)

Скан-копия области аккредитации

ОА ИЦ ВЭИ 2018-2020 Финал.pdf

ОА ИЦ ВЭИ 2018-2020 Финал шт.pdf

Описание области аккредитации

Испытания (исследования) продукции: Силовые трансформаторы (общего назначения и специальные), трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, реакторы электрические. Сухие трансформаторы общего назначения, в том числе на автотрансформаторы, трансформаторы собственных нужд электростанций и трансформаторы для комплектных трансформаторных подстанций (КТП) классов напряжения до 35 кВ вкл. Электрооборудование напряжением переменного тока свыше 1000 В. Силовые однофазные трансформаторы мощностью от 4 кВА и выше и трехфазные мощностью от 6,3 кВА и выше. Токоограничивающие реакторы последовательного включения, одинарные и сдвоенные. Устройства переключения ответвлений обмоток силовых трансформаторов. Машины, приборы и другие технические изделия всех видов. Выключатели нагрузки, включая их приводы, на номинальные напряжения от 3 до 10 кВ. Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также на приводы к ним. Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке. Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Изоляторы керамические. Стержневые фарфоровые, полимерные и тарельчатые стеклянные изоляторы и проч.

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Описание области аккредитации

### ДЕЙСТВУЕТ

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Скрыть архив

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Аккредитация

Аа-727 от 15.11.2018

### [Расширение области аккредитации ПК1-511 от 03.04.2020](#)

- [БЕЗ КОНФИГУРАТОРА](#)
- [С КОНФИГУРАТОРОМ](#)

Скан-копия области аккредитации

POA.pdf

Описание области аккредитации

Проведение испытаний по показателям безопасности электрооборудования и электроустановок переменного тока на напряжение 3 кВ и выше, на напряжение от 1 до 750 кВ, гирлянд изоляторов, аппаратов и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В, разъединителей и зазем-лителителей, выключателей, аппаратов электрических низковольтных, трансформаторов напряжения и тока, силовых, реакторы выключателей, изоляторов, арматуры линейной, кабелей, провода и шноров, муфт, конденсаторов, комплектные распределительные устройства (КРУ), указатели, вводов

Коды ОКПД 2

27, 27.11.4, 27, 27.12.10, 27.12.22.000, 27.12.10.120, 27.12.22.150, 27.12.10.120, 27.12.32, 27.90.5, 23.43, 23.43.10, 23.19.95, 23.43.10, 27.90.12, 23.19.25, 22.19.73, 26.23.10, 27.90.12.1, 27.90.12.110, 27.12, 27.12.40, 27.33.14, 27.32.13, 27.32.14, 29.90.1, 27.12.22, 27.12.3, 27.11.4, 27.11.42

Коды ТН ВЭД

8504 21, 8535, 8546, 8504, 85446, 850450, 8504 22, 8546, 8535 30, 8504 31, 8504 32, 8537 20, 853540, 8532 10, 854620, 8546 10, 8535, 853590, 8546 90, 853620, 854460, 853620, 8537, 8504 31, 8504 32



# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Описание области аккредитации

**ДЕЙСТВУЕТ**

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Скрыть архив

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Аккредитация

Аа-727 от 15.11.2018

[Подтверждение компетентности ПК1-511 от 03.04.2020](#)

- [БЕЗ КОНФИГУРАТОРА](#)
- [С КОНФИГУРАТОРОМ](#)

---

Скан-копия области аккредитации

ОА.pdf

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Описание области аккредитации

**ДЕЙСТВУЕТ**

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Скрыть архив

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Аккредитация

Аа-727 от 15.11.2018

[Аккредитация Аа-727 от 15.11.2018](#)

- БЕЗ КОНФИГУРАТОРА
  - С КОНФИГУРАТОРОМ
-

## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Аккредитация

### ДЕЙСТВУЕТ

Номер решения об аккредитации

Aa-727

Дата решения об аккредитации

15.11.2018

ФИО эксперта по аккредитации

[Панченко Виктор Александрович](#)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00886

Экспертная организация

[Федеральное автономное учреждение "Национальный институт аккредитации"](#)

Технический эксперт

[Макурин Денис Алексеевич](#)

- **БЕЗ КОНФИГУРАТОРА**
  - **С КОНФИГУРАТОРОМ**
-

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Государственные услуги

**ДЕЙСТВУЕТ**

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Основание для сокращения области аккредитации

По решению аккредитованного лица

Дата сокращения области аккредитации

18.04.2023

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- БЕЗ КОНФИГУРАТОРА
- С КОНФИГУРАТОРОМ

ИЛ

[Сведения о подписях](#)

111250, РОССИЯ, Город Москва, улица Красноказарменная, дом 12 строение 3, 7, 8 .

Испытания продукции

ПРИМЕЧАНИЕ

Проводники электрические прочие на напряжение более 1 кВ ;Части электрической распределительной или регулирующей аппаратуры

КОД ТН ВЭД (ЕАЭС)

853590000 - прочие:;854460 - проводники электрические на напряжение более 1000 В прочие:

#### ВИД/МЕТОД ИЗМЕРЕНИЙ

Неразрушающий контроль внешний осмотр и измерения; Физико-механические прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей; Электрофизические измерения электрофизические измерения

#### ПОКАЗАТЕЛИ/ДИАПАЗОН

Испытание на стойкость к навиванию диапазон определения выдерживает/не выдерживает ; Конструктивные элементы и основные размеры Указание диапазона не требуется диапазон определения соответствует/не соответствует ; Контактные зажимы Указание диапазона не требуется диапазон определения

#### МЕТОДИКА

Межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов РФ ГОСТ 18410-73 4.2.1; Межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов РФ ГОСТ 18410-73 4.4.1; Межгосударственные стандарты, принятые в качестве национальных стандартов РФ ГОСТ 6815-79 6.3

#### НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ

## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Государственные услуги

### ДЕЙСТВУЕТ

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Номер решения о расширении области аккредитации

ПК1РА-119

Дата решения о расширении области аккредитации

17.03.2023

Адрес(-а) нового(-ых) места(мест) осуществления деятельности

111250, РОССИЯ, Г Москва, ул Красноказарменная, д. 12, стр. 3, 7, 8

ФИО эксперта по аккредитации

[Полякова Елена Александровна](#)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00868

Экспертная организация

[ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕЗАВИСИМОЕ ЭКСПЕРТНОЕ СООБЩЕСТВО"](#)

Технический эксперт

[Козлов Игорь Павлович](#)

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

- **БЕЗ КОНФИГУРАТОРА**
- **С КОНФИГУРАТОРОМ**

Тип направления деятельности

Испытания продукции (Испытания (исследования), измерения продукции)

Скан-копия области аккредитации

РОА ИЦ ВЭИ 2022(2023) Финал шт.pdf

РОА ИЦ ВЭИ 2022(2023) Финал.pdf

Описание области аккредитации

Испытания (исследования) продукции: Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение выше 1000 В; Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке; Выключатели в сетях трехфазного переменного тока частотой 50 Гц номинальным напряжением от 3 до 750 кВ включительно; Коммутационная аппаратура высокого напряжения; Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше; Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке; Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке и разъединители и заземлители переменного тока; Электромагниты управления; Машины, приборы и другие технические изделия всех видов; Машины электрические вращающиеся; Устройства комплектные низковольтные распределения и управления; Соединения контактные электрические; Изделия электротехнические; Вода, водные растворы; Сухие трансформаторы общего назначения, в том числе на автотрансформаторы, трансформаторы собственных нужд электро-станций и трансформаторы для комплектных трансформаторных подстанций (КТП) классов напряжения до 35 кВ включительно; Силовые трансформаторы (общего назначения и специальные), реакторы электрические; Силовые трансформаторы (автотрансформаторы), линейные регулировочные трансформаторы, шунтирующие, токоограничивающие и дугогасящие реакторы; Трансформаторы силовые, тока и напряжения, реакторы, аппараты, конденсаторы, кабельные муфты, изоляторы и изоляционные конструкции из фарфора, стекла и полимерных материалов; Электрооборудование и электроустановки переменного тока частотой 50 Гц и их части классов напряжения от 1 до 750 кВ; Электромагнитные и емкостные трансформаторы напряжения; Комплектные трансформаторные подстанции (КТП) трехфазного переменного тока частоты 50 и 60 Гц; Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В; Изоляторы линейные подвесные тарельчатые; Изоляторы полимерные опорные наружной установки; Подвесные изоляторы, гирлянды изоляторов, опорные, штыревые, стержневые линейные и проходные изоляторы; Электрооборудование и электроустановки переменного тока на напряжение 3 кВ и выше; Изоляторы полимерные опорные и стержневые; Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные, межфазные распорки; Ограничители перенапряжений нелинейные для тяговой сети железных дорог; Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия; Аппараты электрические низковольтные. Методы испытаний; Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения; Коммутационная аппаратура и аппаратура управления высоковольтная. Часть 1. Общие технические требования к коммутационной аппаратуре и аппаратуре управления переменного тока; Устройства распределения и управления высокого напряжения. Часть 37-013: Выключатели генератора переменного тока; Устройства переключения ответвлений. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний; Высоковольтная коммутационная аппаратура. Синтетические испытания; Электромагнитные трансформаторы тока на номинальное напряжение от 0,66 до 750 кВ; Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с элегазовой изоляцией (КРУЭ) внутренней и наружной установки; Нелинейные ограничители перенапряжений с металло-оксидными нелинейными резисторами; Изоляторы секционные для контактной сети железных дорог; Электрические вводы в защитной оболочке реактора; Вводы переменного тока частотой от 15 до 60 Гц, на номинальные напряжения свыше 1000 В/ Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока; Трансформаторы тока; Вводы изолированные на номинальные напряжения свыше 1000 В переменного тока; Электромагнитные трансформаторы тока; Выключатели, разъединители, заземлители, КРУ, КРУЭ; Муфты и съемные соединители для силовых кабелей с пропитанной бумажной и пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 35 кВ включительно; Силовые трансформаторы (автотрансформаторы), линейные регулировочные трансформаторы, шунтирующие, токоограничивающие и дугогасящие реакторы; Электрооборудование и электроустановки переменного тока частотой 50 Гц и их части классов напряжения от 1 до 750 кВ; Устройства комплектные низковольтные распределения и управления.

Коды ОКПД 2

27.11, 27.12, 27.32, 27.90, 27.33.13.160, 25.11; 25.29; 25.40; 25.91; 25.92; 25.99; 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40, 26.51, 26.80, 27.11, 27.12, 27.20, 27.31, 27.32, 27.33, 27.40, 27.90, 28.12, 28.13, 28.14, 28.15, 29.31, 29.32, 23.19.25 23.43.10 27.90.12.110, 27.90.12.110 22.19.73,

Коды ТН ВЭД

8501, 8504, 8535, 8501, 8502, 850300, 8504, 8505, 8504, 8535, 8536, 8546, 8504, 8535, 8536, 8546, 8504210000, 8504221000, 8504229000 850423000, 850431, 850432000, 850433000, 850434000, 8504210000, 8504221000, 8504229000, 850423000, 85043, 850432000, 850433000, 850434000, 8504 31, 8504 32, 8537, 853540, 8535 90.



## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Государственные услуги

### ДЕЙСТВУЕТ

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Основание прохождения процедуры подтверждения компетентности

п. 2 ч. 1 ст. 24 412-ФЗ – подтверждение компетентности не реже чем один раз в два года, начиная со дня прохождения предыдущей процедуры подтверждения компетентности

Номер решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

ПК1РА-119

Дата решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

17.03.2023

Результат подтверждения компетентности

П. 1 ч. 10 ст. 24 Федерального закона №412-ФЗ о подтверждении компетентности аккредитованного лица и внесении соответствующих сведений в реестр аккредитованных лиц в случае установления соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации

ФИО эксперта по аккредитации

[Полякова Елена Александровна](#)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

868

Экспертная организация

[ООО «ЦС»](#)

Технический эксперт

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- **БЕЗ КОНФИГУРАТОРА**
- **С КОНФИГУРАТОРОМ**

Тип направления деятельности

Испытания продукции (Испытания (исследования), измерения продукции)

Скан-копия области аккредитации

ОА ИЦ ВЭИ 2018-2020 Финал.pdf

ОА ИЦ ВЭИ 2018-2020 Финал шт.pdf

Описание области аккредитации

Испытания (исследования) продукции: Силовые трансформаторы (общего назначения и специальные), трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, реакторы электрические. Сухие трансформаторы общего назначения, в том числе на автотрансформаторы, трансформаторы собственных нужд электро-станций и трансформаторы для комплектных трансформаторных подстанций (КТП) классов напряжения до 35 кВ вкл. Электрооборудование напряжением переменного тока свыше 1000 В. Силовые однофазные трансформаторы мощностью от 4 кВА и выше и трехфазные мощностью от 6,3 кВА и выше. Токоограничивающие реакторы последовательного включения, одинарные и сдвоенные. Устройства переключения ответвлений обмоток силовых трансформаторов. Машины, приборы и другие технические изделия всех видов. Выключатели нагрузки, включая их приводы, на номинальные напряжения от 3 до 10 кВ. Разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ промышленной частоты 50 Гц, а также на приводы к ним. Комплектные распределительные устройства в металлической оболочке. Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Изоляторы керамические. Стержневые фарфоровые, полимерные и тарельчатые стеклянные изоляторы и проч.

# Карточка аккредитованного лица

## ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Государственные услуги

### ДЕЙСТВУЕТ

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Основание прохождения процедуры подтверждения компетентности

п. 1 ч. 1 ст. 24 412-ФЗ – подтверждение компетентности в течение первого года со дня аккредитации

Номер решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

ПК1-511

Дата решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

03.04.2020

Результат подтверждения компетентности

П. 1 ч. 10 ст. 24 Федерального закона №412-ФЗ о подтверждении компетентности аккредитованного лица и внесении соответствующих сведений в реестр аккредитованных лиц в случае установления соответствия аккредитованного лица критериям аккредитации

ФИО эксперта по аккредитации

[Желудько Сергей Петрович](#)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00848

Экспертная организация

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТЦЕНТР"

Технический эксперт

Макурин Денис Алексеевич

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

- БЕЗ КОНФИГУРАТОРА
- С КОНФИГУРАТОРОМ

---

Скан-копия области аккредитации

ОА.pdf

## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Государственные услуги

### ДЕЙСТВУЕТ

Сокращение области аккредитации по решению аккредитованного лица

18.04.2023

Расширение области аккредитации

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1РА-119 от 17.03.2023

Подтверждение компетентности

ПК1-511 от 03.04.2020

Расширение области аккредитации

ПК1-511 от 03.04.2020

Номер решения о расширении области аккредитации

ПК1-511

Дата решения о расширении области аккредитации

03.04.2020

ФИО эксперта по аккредитации

[Желудько Сергей Петрович](#)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00848

Экспертная организация

[ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТЦЕНТР"](#)

Технический эксперт

[Макурин Денис Алексеевич](#)

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

- БЕЗ КОНФИГУРАТОРА
- С КОНФИГУРАТОРОМ

Скан-копия области аккредитации

РОА.pdf

Описание области аккредитации

Проведение испытаний по показателям безопасности электрооборудования и электроустановок переменного тока на напряжение 3 кВ и выше, на напряжение от 1 до 750 кВ, гирлянд изоляторов, аппаратов и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В, разъединителей и заземлителей, выключателей, аппаратов электрических низковольтных, трансформаторов напряжения и тока, силовых, реакторы выключателей, изоляторов, арматуры линейной, кабелей, провода и шноров, муфт, конденсаторов, комплектные распределительные устройства (КРУ), указатели, вводов

Коды ОКПД 2

27, 27.11.4, 27, 27.12.10, 27.12.22.000, 27.12.10.120, 27.12.22.150, 27.12.10.120, 27.12.32, 27.90.5, 23.43, 23.43.10, 23.19.95, 23.43.10, 27.90.12, 23.19.25, 22.19.73, 26.23.10, 27.90.12.1, 27.90.12.110, 27.12, 27.12.40, 27.33.14, 27.32.13, 27.32.14, 29.90.1, 27.12.22, 27.12.3, 27.11.4, 27.11.42

Коды ТН ВЭД

8504 21, 8535, 8546, 8504, 85446, 850450, 8504 22, 8546, 8535 30, 8504 31, 8504 32, 8537 20, 853540, 8532 10, 854620, 8546 10, 8535, 853590, 8546 90, 853620, 854460, 853620, 8537, 8504 31, 8504 32

## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

### Заявитель

#### **ДЕЙСТВУЕТ**

Тип заявителя

Юридическое лицо

Организационно-правовая форма юридического лица

Федеральные государственные унитарные предприятия

Полное наименование юридического лица

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОССИЙСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЯДЕРНЫЙ ЦЕНТР - ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.И. ЗАБАБАХИНА"

Сокращенное наименование юридического лица

ФГУП "РФЯЦ - ВНИИТФ ИМ. АКАДЕМ. Е.И. ЗАБАБАХИНА"

Государственное предприятие

Да

ИНН юридического лица

7423000572

КПП юридического лица

745901001

ОГРН юридического лица

1027401350932

Адрес места нахождения юридического лица

456770, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, ГОРОД СНЕЖИНСК, УЛИЦА ВАСИЛЬЕВА, 13

Наименование налогового органа

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 17 по Челябинской области

Дата постановки на учет в налоговом органе

23.06.2015

ФИО руководителя юридического лица

Железнов Михаил

Должность руководителя юридического лица

Директор

Номер телефона юридического лица

+7 3514655120

Номер факса юридического лица

+7 3514652233

Адрес электронной почты юридического лица

vniitf@vniitf.ru

## Карточка аккредитованного лица

### ИЦ ВЭИ

Номер записи в РАЛ

RA.RU.21HH33

Дата внесения

15.11.2018

Тип

ИЛ

НЧ ЕР

Нет

## Accredited conformity assessment body

### ACTIVE

Status

Active

Name of accredited conformity assessment body

Ispytatelnyy centr vserossiyskogo elektrotehnicheskogo instituta - filiala federalnogo gosudarstvennogo unitarnogo predpriyatiya "rossiyskiy federalnyy yadernyy centr - vserossiyskiy nauchno-issledovatel'skiy institut tehnicheckoy fiziki imeni akademika e.i. zababahina"

Applicant name

Federalnoe gosudarstvennoe unitarnoe predpriyatie "rossiyskiy federalnyy yadernyy centr - vserossiyskiy nauchno-issledovatel'skiy institut tehnicheckoy fiziki imeni akademika e.i. zababahina"

Type of accredited conformity assessment body

Testing laboratory

Contact person

Milkin Evgeniy Null

Phone number

+7 4959378527

Email

test-vei@vniitf.ru

Business address

111250, rossiya, g moskva, ul krasnokazarmennaya, d. 12, str. 3, 7, 8

Applicant location address

456770, rossiya, oblast chelyabinskaya, gorod snezhinsk, ulica vasileva, 13