Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Аккредитованное лицо**

ДЕЙСТВУЕТ

Статус

Действует

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

27.01.2017

Включен в национальную часть Единого реестра

Да

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21МВ06

Тип аккредитованного лица

Испытательная лаборатория (ГОСТ ИСО/МЭК 17025)

Наименование аккредитованного лица

Испытательный центр высоковольтной аппаратуры Акционерного общества "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы"

Сокращенное наименование аккредитованного лица

ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

ФИО руководителя аккредитованного лица

Бойков Валентин Викторович

Должность руководителя аккредитованного лица

Руководитель ИЦ

СНИЛС руководителя аккредитованного лица

ХХХ-ХХХ-ХХХ ХХ

Номер телефона аккредитованного лица

+7 4956638664

Адрес электронной почты аккредитованного лица

dis@ntc-power.ru

Адрес места осуществления деятельности

* 127566, РОССИЯ, город Москва, проезд. Высоковольтный, д. 13
id: 728418

Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Описание области аккредитации**

Действует

[Описание области аккредитации в национальной системе](http://10.250.74.17/) [Описание области аккредитации в НЧ ЕР](http://10.250.74.17/)

ДЕЙСТВУЕТ

Расширение области аккредитации

Ра-642 от 31.12.2020

Подтверждение компетентности

ПК1-924 от 31.12.2020

Скрыть архив

Подтверждение компетентности

ПК1-752 от 18.04.2018

Аккредитация

Аа-110 от 27.01.2017

Подтверждение компетентности

10524-гу от 28.09.2015

Расширение области аккредитации

47 от 14.01.2013

Аккредитация

25.01.2011

[Расширение области аккредитации Ра-642 от 31.12.2020](http://10.250.74.17/ral/view/my/state-services?tab=3.90190)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

ОА1.pdf

ОА.pdf

Сведения о подписях

[Подтверждение компетентности ПК1-924 от 31.12.2020](http://10.250.74.17/ral/view/my/state-services?tab=1.189655)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

ОА1\_ПК.pdf

ОА\_ПК.pdf

Сведения о подписях

[Подтверждение компетентности ПК1-752 от 18.04.2018](http://10.250.74.17/ral/view/my/state-services?tab=1.177333)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

1138-гу ОА.pdf

Сведения о подписях

[Аккредитация Аа-110 от 27.01.2017](http://10.250.74.17/ral/view/my/accreditation)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

итог обл.pdf

Сведения о подписях

[Подтверждение компетентности 10524-гу от 28.09.2015](http://10.250.74.17/ral/view/my/state-services?tab=1.177334)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

[Расширение области аккредитации 47 от 14.01.2013](http://10.250.74.17/ral/view/my/state-services?tab=3.83229)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Описание области аккредитации

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": материалы и одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги;

Технический регламент ЕАЭС

ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

Коды ТН ВЭД

3926200000, 4015000000, 6100000000, 6200000000

[Аккредитация 25.01.2011](http://10.250.74.17/ral/view/my/accreditation-before?tab=2.191066)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Аккредитация**

ДЕЙСТВУЕТ

Номер решения об аккредитации

Аа-110

Дата решения об аккредитации

27.01.2017

ФИО эксперта по аккредитации

[Комков Николай Петрович](http://10.250.74.17/rea/view/467)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00450

Экспертная организация

[Некоммерческое партнерство "Национальная академия наук пожарной безопасности"](http://10.250.74.17/reo/view/30)

Область аккредитации

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

итог обл.pdf

Сведения о подписях

Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Государственные услуги**

ДЕЙСТВУЕТ

Подтверждение компетентности

ПК1-924 от 31.12.2020

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

ПК1-924

Дата решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

31.12.2020

Результат подтверждения компетентности

П. 1 ч. 19 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

[Шишова Ирина Владимировна](http://10.250.74.17/rea/view/251)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00312

Экспертная организация

[ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРД ЭКСПЕРТ"](http://10.250.74.17/reo/view/15)

Технический эксперт

[Засыпкин Сергей Анатольевич](http://10.250.74.17/rte/5187) ;
[Чупахина Ирина Константиновна](http://10.250.74.17/rte/3318)

Область аккредитации

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

ОА1\_ПК.pdf

ОА\_ПК.pdf

Сведения о подписях

Расширение области аккредитации

Ра-642 от 31.12.2020

Номер решения о расширении области аккредитации

Ра-642

Дата решения о расширении области аккредитации

31.12.2020

ФИО эксперта по аккредитации

[Шишова Ирина Владимировна](http://10.250.74.17/rea/view/251)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00312

Экспертная организация

[ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АККОРД ЭКСПЕРТ"](http://10.250.74.17/reo/view/15)

Технический эксперт

[Засыпкин Сергей Анатольевич](http://10.250.74.17/rte/5187) ;
[Чупахина Ирина Константиновна](http://10.250.74.17/rte/3318)

Область аккредитации

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

ОА1.pdf

ОА.pdf

Сведения о подписях

Подтверждение компетентности

ПК1-752 от 18.04.2018

Номер решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

ПК1-752

Дата решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

18.04.2018

ФИО эксперта по аккредитации

[Хохлов Владимир Оряевич](http://10.250.74.17/rea/view/2)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00861

Экспертная организация

[Общество с ограниченной ответственностью "Бюро Экспертной Оценки"](http://10.250.74.17/reo/view/41)

Область аккредитации

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Cкан-копия области аккредитации

1138-гу ОА.pdf

Сведения о подписях

Подтверждение компетентности

10524-гу от 28.09.2015

Номер решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

10524-гу

Дата решения о прохождении процедуры подтверждения компетентности

28.09.2015

ФИО эксперта по аккредитации

[Губенко В.Г.](http://10.250.74.17/rea/view/487)

Регистрационный номер записи в реестре экспертов по аккредитации

00326

Экспертная организация

[Ассоциация "Связь"](http://10.250.74.17/reo/view/49)

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Расширение области аккредитации

47 от 14.01.2013

Номер решения о расширении области аккредитации

47

Дата решения о расширении области аккредитации

14.01.2013

Область аккредитации

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Описание области аккредитации

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": материалы и одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги;

Технический регламент ЕАЭС

ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

Коды ТН ВЭД

3926200000, 4015000000, 6100000000, 6200000000

Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Национальная часть Единого реестра**

ДЕЙСТВУЕТ

Включение в национальную часть

На-11 от 24.08.2020

Номер решения о включении в национальную часть

На-11

Дата решения о включении в национальную часть

24.08.2020

**Область аккредитации в НЧ ЕР**

Технический регламент ЕАЭС

ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

\*

Исключение из национальной части

пНа-2 от 27.05.2020

Номер решения об исключении из национальной части

пНа-2

Дата решения об исключении из национальной части

27.05.2020

Включение в национальную часть

**Область аккредитации в НЧ ЕР**

Наличие права на проведение оценки продукции, включённой в Единый перечень (Решения ЕЭК № 620)

Нет

Технический регламент ЕАЭС

ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

Коды ТН ВЭД ЕАЭС

5208000000, 5209000000, 5210000000, 5211000000, 5512000000, 5513000000, 5514000000, 5515000000, 5515130000, 5515220000, 5516000000, 5516240000, 6201000000, 6201139000, 6202139000, 6203221000, 6203228000, 6203231000, 6203291100, 6204231000, 6211390000, 6211490000, 8504000000, 8504210000, 8504220000, 8504230000, 8504310000, 8504313100, 8504320000, 8504330000, 8504340000, 8504900000, 8532000000, 8533000000, 8535000000, 8535100000, 8535210000, 8535290000, 8535300000, 8535400000, 8535900000, 8536000000, 8537200000, 8544, 854470000, 8546209900, 8546900000

Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Аккредитация до ФЗ №412**

ДЕЙСТВУЕТ

Аккредитация

25.01.2011

Дата решения об аккредитации

25.01.2011

**Область аккредитации**

* [без Конфигуратора](http://10.250.74.17/) [с Конфигуратором](http://10.250.74.17/)

Описание области аккредитации

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты": материалы и одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги; ГОСТ: Трансформаторы силовые, трансформаторы и реакторы преобразовательные, трансформаторы и агрегаты трансформаторные силовые электропечные, реакторы, в том числе токоограничивающие, комплектные трансформаторные подстанции, трансформаторы малой мощности общего назначения на напряжение до 1000 В, выключатели переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ, разъединители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ, разрядники, ограничители перенапряжений, трансформаторы тока измерительные, трансформаторы напряжения измерительные, конденсаторы и конденсаторные установки для повышения коэффициента мощности, комплектные распределительные устройства в металлической оболочке с воздушной и твердой изоляцией (КРУ), а так же КРУ с газонаполненными отсеками, расчетное избыточное давление которых не превышает 300 кПа, комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ), камеры сборочные одностороннего обслуживания (КСО), предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше, устройства защитные и заземляющие (заземления переносные и указатели напряжения), устройства регулирования напряжения силовых трансформаторов под нагрузкой, токопроводы (шинопроводы) высоковольтные, заградители высокочастотные, резисторы бетэловые, установки резисторные, выключатели автоматические низковольтные для бытового и промышленного назначения, предохранители на напряжение до 1000 В бытового и промышленного назначения, выключатели, разъединители, выключатели-разъединители, переключатели и переключатели-разъединители врубные низковольтные на напряжение до 1000 В, контактные соединения (разборные, неразборные), контакторы и пускатели электромагнитные бытового и промышленного назначения, устройства комплектные низковольтные (НКУ) для бытового и промышленного применения с ожидаемым номинальным током короткого замыкания не более 10 кА, щитки распределительные, устройства вводно-распределительные для промышленных, жилых и общественных зданий, шинопроводы магистральные и распределительные, вводы герметичные, изоляторы опорные, проходные, покрышки, изоляторы линейные подвесные для электрических сетей, кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ включительно, кабели силовые маслонаполненные, с пластмассовой, резиновой и бумажной изоляцией в оболочке для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ до 500 кВ включительно, кабели силовые для нестационарной прокладки, грозозащитный трос со встроенным оптическим кабелем, грозозащитный трос, кабели оптические комбинированные, муфты для силовых кабелей, материалы и одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги

Технический регламент ЕАЭС

ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты

Коды ТН ВЭД

5208000000, 5209000000, 5210000000, 5211000000, 5512000000, 5513000000, 5514000000, 5515000000, 5515130000, 5515220000, 5516000000, 5516240000, 6201000000, 6201139000, 6202139000, 6203221000, 6203228000, 6203231000, 6203291100, 6204231000, 6211390000, 6211490000, 8504000000, 8504210000, 8504220000, 8504230000, 8504310000, 8504313100, 8504320000, 8504330000, 8504340000, 8504900000, 8532000000, 8533000000, 8535000000, 8535100000, 8535210000, 8535290000, 8535300000, 8535400000, 8535900000, 8536000000, 8537200000, 8544, 854470000, 8546209900, 8546900000

Коды ОКП

341100, 341112, 341122, 341132, 341142, 341152, 341162, 341113, 341123, 341133, 341143, 341153, 341163, 341200, 341310, 341410, 341420, 341430, 341440, 341450, 341460, 341470, 341491, 341420, 341493, 341495, 341496, 341499, 342100, 342200, 342410, 342450, 342460, 342470, 342480, 342490, 342600, 342700, 343000, 343433, 343436, 343437, 344900, 346480, 349310, 349320, 349330, 349340, 349350, 349360, 349380, 349400, 349900, 352100, 352200, 353000, 354000, 355000, 355100, 358700, 830000, 834000, 837000, 838000, 839000, 840000, 841800, 844800, 845800, 850000, 857000, 857100, 857200, 857211, 857231, 857300

Карточка аккредитованного лица

**ИЦ ВА АО «НТЦ ФСК ЕЭС»**

Номер записи в РАЛ RA.RU.21МВ06 Дата внесения:27.01.2017 Тип ИЛ НЧ ЕР Да

**Заявитель**

ДЕЙСТВУЕТ

Тип заявителя

Юридическое лицо

Организационно-правовая форма юридического лица

ОАО

Полное наименование юридического лица

Акционерное общество "Научно-технический центр Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы" (ОГРН 1067746819194)

Сокращенное наименование юридического лица

АО "НТЦ ФСК ЕЭС"

ИНН юридического лица

7728589190

КПП юридического лица

772401001

ОГРН юридического лица

1067746819194

Адрес места нахождения юридического лица

115201, РОССИЯ, город Москва, ш. Каширское, д. 22, кор. 3

ФИО руководителя юридического лица

Харитонов Владимир Вячеславович

Должность руководителя юридического лица

Генеральный директор

Номер телефона юридического лица

+7 4957271909

Адрес электронной почты юридического лица

info@ntc-power.ru