



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»
Per. № РОСС RU.32071.04МЕСО**



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10
тел 8 (800) 551-39-49 info@mssp.spb.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://mssp.spb.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.A0003480

выдан

Акционерному обществу «Научно-технический центр Единой энергетической системы»

**Адрес: 194223, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 1, лит. А
ИНН 7802001298 ОГРН 1027801531427**

Дата выдачи: 26.04.2022 г. Срок действия до: 25.04.2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Интегрированная система менеджмента применительно к работам
согласно приложению № 1 к настоящему сертификату
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)
ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)**

Руководитель органа

Лебедь М. А.

Эксперт

Леонтьева В.С.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАНЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МСП СТАНДАРТ» И ПОДТВЕРЖАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.A0003480**



Область сертификации:

- 1) выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
- 2) разработка научно-технической, технологической, методической, проектной и рабочей документации;
- 3) разработка программного обеспечения;
- 4) разработка и производство программно-аппаратных комплексов и устройств;
- 5) оказание научно-технических, экспертных и консультационных услуг в области электроэнергетики и электротехники;
- 6) испытания, настройка и сертификация электроэнергетического оборудования;
- 7) независимая оценка квалификации по видам профессиональной деятельности в электроэнергетике

Руководитель органа


Лебедь М. А.

Эксперт


Леонтьева В.С.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»
Per. № РОСС RU.32071.04МЕСО**



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 191040, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер., д. 1, лит. А, пом. 7-Н, пом. 408, каб. №10
тел 8 (800) 551-39-49 info@msp.spb.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://msp.spb.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ
СЕРТИФИКАЦИИ «МСП СТАНДАРТ»**

Орган по сертификации систем менеджмента качества

Общество с ограниченной ответственностью «Международная сертификация предприятий»
на основании решения о выдаче сертификата соответствия интегрированной системы
менеджмента

выдано

**Акционерному обществу «Научно-технический центр Единой энергетической системы»
Адрес: 194223, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Курчатова, д. 1, лит. А**

Разрешение дано на использование знака соответствия системы добровольной
сертификации на период действия сертификата № **ST.RU.0001.A0003480**
с применением фирменного знака в сопроводительной документации, бланках,
рекламной продукции.

**Руководитель органа
по сертификации**

Лебедь М.А.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МСП СТАНДАРТ»**

Reg. № РОСС RU.32071.04МЕС0



Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная сертификация предприятий»

Адрес: 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Волковское, Прилукская
ул., д. 21-23, литера А, этаж 3, офис 32
тел 8 (800) 551-39-49 info@msp.spb.ru
подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <https://msp.spb.ru>

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
о прохождении ежегодного инспекционного контроля**

№ ST.RU.0021.A0003480

выдан

Акционерному обществу «Научно-технический центр Единой энергетической системы»
Адрес: 194223, РФ, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ-Светлановское,
ул. Курчатова, д. 1, литера А
ИНН 7802001298 ОГРН 1027801531427

Дата выдачи: 23.04.2024 г. Срок действия до: 25.04.2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Интегрированная система менеджмента применительно к работам
согласно приложению №1 к настоящему сертификату
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015); ГОСТ Р ИСО 45001-2020 (ISO 45001:2018)**

В ходе проведения ежегодной инспекционной проверки экспертной комиссией органа по сертификации
Системы Добровольной Сертификация «МСП СТАНДАРТ» установлено, что состояние выполняемых работ находится в
соответствии с вышеуказанным стандартом

Регистрационный № СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № ST.RU.0001.A0003480

Руководитель органа

Лебедь М. А.

Эксперт

Леонтьева В.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполнения работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что может находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МСП СТАНДАРТ» и подлежит ежегодному инспекционному контролю





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к сертификату соответствия № ST.RU.0021.A0003480**



Область сертификации:

1. Выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;
2. Разработка научно-технической, технологической, методической, проектной и рабочей документации;
3. Разработка программного обеспечения;
4. Разработка и производство программно-аппаратных комплексов и устройств;
5. Оказание научно-технических, экспертных и консультационных услуг в области электроэнергетики и электротехники;
6. Испытания, настройка и сертификация электроэнергетического оборудования;
7. Независимая оценка квалификации по видам профессиональной деятельности в электроэнергетике

Руководитель органа


Лебедь М. А.

Эксперт


Леонтьева В.С.

