



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»**  
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации  
Регистрационный № РОСС RU.31763.04ЖОЭ2

Рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

**Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»**

Адрес: 201014, Санкт-Петербург, Радищева ул., д. 26, Лит. А, помещение 40Н, Ч.П. 40Н-1  
тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: [iso.sds@mail.ru](mailto:iso.sds@mail.ru)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Рег.№ VCS-IST.SS.RU.0266.05.21

**НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО  
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА  
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

*(область сертификации указана в приложении №1. Приложение является неотъемлемой  
частью сертификата)*

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

**ООО «ЭНЕРГОЭРА»**

Юридический адрес: 196641, г. Санкт-Петербург, п. Металлострой, промзона «Металлострой»  
дорога на Металлострой, д. 3, корп. 2  
ИНН 7817331267 ОГРН 1137847477680

**Дата выдачи:** 11.05.2021

**Срок действия до:** 11.05.2024

**Руководитель органа:**

Малиновский Э.Г.



**Эксперт:**

Анафиев А.Р.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В  
СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МТС» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ  
ПРОХОЖДЕНИИ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»**  
Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации  
Регистрационный № РОСС RU.31763.04ЖОЭ2

Рег. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15

**Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»**

Адрес: 201014, Санкт-Петербург, Радищева ул., д. 26, Лит. А, помещение 40Н, Ч.П. 40Н-1  
тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: [iso.sds@mail.ru](mailto:iso.sds@mail.ru)

**Приложение № 1**

к сертификату соответствия № VCS-IST.SS.RU.0266.05.21

Область сертификации системы менеджмента качества:

Разработка, производство, а также ремонт общепромышленного электрощитового оборудования переменного тока от 0,23 до 35 кВ и распределительных систем на их основе; комплектных трансформаторных подстанций (КТП внутренней установки), блочных комплектных трансформаторных подстанций в бетонных оболочках БКТПБ (БКРПБ, БКРТПБ) с напряжением до 35 кВ.



Руководитель органа:

Малиновский Э.Г.

Эксперт:

Анафиев А.Р.