



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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Per. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDART.RU.0005

Общество с ограниченной ответственностью

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514

тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0019204

выдан

Закрытому акционерному обществу «Инженерный центр «Уралтехэнерго»

Адрес: 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 105

ИНН 6670013045 ОГРН 1036603488635

Дата выдачи: 28.02.2020 г. Срок действия до: 28.02.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Интегрированная система менеджмента применительно к работам
согласно приложениям №1-3 к настоящему сертификату
(приложения являются неотъемлемой частью сертификата)*

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)
ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)**

Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Гундарева О. В.



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



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

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0019204



Область сертификации:

1. Разработка и внедрение современных автоматизированных систем управления технологическими процессами (АСУТП) для тепловых электрических станций и предприятий энергетики.
2. Выполнение режимно-наладочных работ на тепломеханическом и электротехническом оборудовании.
3. Проведение функциональных (тепловых) испытаний котло- и турбоагрегатов.
4. Проведение энергетических обследований предприятий энергетики (ТЭЦ, ГРЭС, ПЭС, котельные) и промышленных предприятий различных отраслей.
5. Разработка энергетических характеристик оборудования и нормативно-технической документации по топливоиспользованию (НТД по ТИ) для электростанций и котельных.
6. Разработка и внедрение программного обеспечения для реализации расчетно-аналитических задач.
7. Разработка и внедрение компьютерных тренажеров для объектов энергетики.
8. Инжиниринговые услуги.

Приказ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»

Виды работ по подготовке проектной документации

Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения

Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами



Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Гундарева О. В.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0019204

Область сертификации:

Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации

Устройство и демонтаж системы отопления

Устройство и демонтаж системы газоснабжения

Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха

Устройство системы электроснабжения

Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений

Устройство наружных сетей водопровода

Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

Устройство наружных сетей канализации

Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

Устройство наружных сетей теплоснабжения

Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

Очистка полости и испытание газопроводов

Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

Монтажные работы

Монтаж оборудования тепловых электростанций

Монтаж оборудования котельных

Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов

Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации

Пусконаладочные работы

Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

Пусконаладочные работы лифтов

Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении

Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств

Руководитель органа


Сотников А. М.

Эксперт


Гундарева О. В.



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

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0019204

Область сертификации:



Пусконаладочные работы автономной наладки систем
Пусконаладочные работы комплексной наладки систем
Пусконаладочные работы средств телемеханики
Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
Пусконаладочные работы холодильных установок
Пусконаладочные работы компрессорных установок
Пусконаладочные работы паровых котлов
Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов
Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования
Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства
Пусконаладочные работы газовоздушного тракта
Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
Пусконаладочные работы сушильных установок
Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
Пусконаладочные работы сооружений канализации
Пусконаладочные работы на сооружениях нефтегазового комплекса

Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

Промышленное строительство

Предприятия и объекты топливной промышленности

Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

Тепловые электростанции

Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

Объекты нефтегазового комплекса

Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Объекты теплоснабжения

Объекты газоснабжения

Объекты водоснабжения и канализации

Объекты гидроэнергетики



Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Гундарева О. В.



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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»
Пер. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0**



**Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0005**

**Общество с ограниченной ответственностью
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru <http://www.iso-smk.ru>

РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

**Орган по сертификации систем менеджмента качества
ООО «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдано

**Закрытому акционерному обществу «Инженерный центр «Уралтехэнерго»
Адрес: 620062, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Малышева, 105**

РАЗРЕШАЕТ

Использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия
сертификата № ST.RU.0001.M0019204

в любой форме, исключаяющей толкование его как знака соответствия качества продукции.
Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах,
бланках организационно-распорядительной документации организации – держателя
сертификата.



**Руководитель органа
по сертификации**

Сотников А. М.