



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Пер. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Центр Содействия «Восток-Проект»,
Адрес: 196191, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Новоизмайловский, д. 40, лит. А, пом. 17-Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990
Пер. № РОСС МСС.0004.ОС.АА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.05792.22

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Термо Гарант Сервис»

ИНН 7810860303 ОГРН 1127847112238

196605, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, Детскосельский б-р, д.7, литера А, пом. 2-н

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; а также согласно приложению (приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Дата выдачи: 31.10.2022 г.

Срок действия до: 31.10.2025 г.

Руководитель органа

Терновой С.С.



Эксперт

Косенков А.С.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

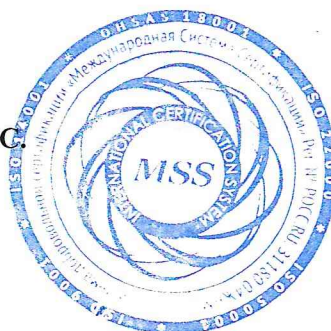
К сертификату соответствия № MSS.RU.05792.22

Область сертификации системы менеджмента качества:

Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках,
Подготовительные работы,
Земляные работы,
Устройство скважин,
Свайные работы. Закрепление грунтов,
Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций,
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций,
Буровзрывные работы при строительстве,
Работы по устройству каменных конструкций,
Монтаж металлических конструкций,
Монтаж деревянных конструкций,
Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов),
Устройство кровель,
Фасадные работы,
Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений,
Устройство наружных сетей водопровода,
Устройство наружных сетей канализации,
Устройство наружных сетей теплоснабжения,
Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных,
Устройство наружных электрических сетей и линий связи,
Устройство объектов использования атомной энергии,
Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности,
Монтажные работы,
Пусконаладочные работы,
Устройство автомобильных дорог и аэродромов,
Устройство железнодорожных и трамвайных путей,
Устройство тоннелей, метрополитенов,
Устройство шахтных сооружений,
Устройство мостов, эстакад и путепроводов,
Гидротехнические работы, водолазные работы,
Промышленные печи и дымовые трубы,
Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем,
Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком),
Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21).

Руководитель органа

Терновой С.С.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Reg. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № MSS.RU.05792.22

Область сертификации системы менеджмента качества:

Коды ОКВЭД:

35.30.4 Обеспечение работоспособности котельных;

33.14 Ремонт электрического оборудования;

33.20 Монтаж промышленных машин и оборудования;

35.11.4 Производство электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников энергии, включая выработанную солнечными, ветровыми, геотермальными электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению их работоспособности;

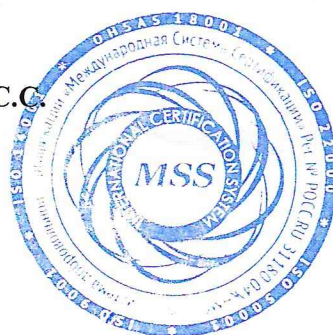
35.12 Передача электроэнергии и технологическое присоединение к распределительным электросетям;

35.30.3 Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);

35.30.5 Обеспечение работоспособности тепловых сетей.

Руководитель органа

Терновой С.С.



Эксперт

Косенков А.С.