



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

РЕГИСТР СИСТЕМ КАЧЕСТВА
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»
Россия, 119421, Москва, ул. Новаторов, д. 36/3, оф. 42
№ RA.RU.13ИК90

К № 21022

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Выпуск 1. СМК сертифицирована с мая 2016

Выдан Общество с ограниченной ответственностью
«Строительство-Электромонтаж»
(ООО «СТЭМ»)

Российская Федерация, 150000, г. Ярославль, ул. Пушкина, дом 2, корпус 2, офис 4

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

система менеджмента качества применительно к подготовке проектной и рабочей документации, строительно-монтажным и пусконаладочных работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах; производству низковольтных комплектных устройств, шкафов управления и распределения; оптовой торговле и поставке приборов, оборудования общепромышленного и специального назначения

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

Регистрационный № РОСС RU.ИК90.К00162

Дата регистрации 24.05.2016

Срок действия до 24.05.2019

Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента качества

Е.А. Дмитриева

Председатель комиссии

Р.Ф. Афлятонов



Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № РОСС RU.ИК90.К00162

Область сертификации системы менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «СТроительство-ЭлектроМонтаж» (ООО «СТЭМ»)

Перечень видов работ

- 1. Подготовка проектной и рабочей документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах:
 - 1.1 Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
 - 1.2 Работы по подготовке архитектурных решений
 - 1.3 Работы по подготовке конструктивных решений
 - 1.4 Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
 - 1.5 Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
 - 1.6 Работы по подготовке технологических решений
 - 1.7 Работы по разработке специальных разделов проектной документации
 - 1.8 Работы по подготовке проектов организации строительства, сноса и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
 - 1.9 Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
 - 1.10 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
 - 1.11 Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения кроме работ, выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
 - 1.12 Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
 - 1.13 работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)
- 2. Строительно-монтажные работы, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства:
 - 2.1 Устройство систем электроснабжения, электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
 - 2.2 Устройство сетей электроснабжения, наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
 - 2.3 Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры и устройств защиты, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
 - 2.4 Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи, трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
 - 2.5 Монтажные работы подъёмно-транспортного оборудования, лифтов, оборудования тепловых электростанций и предприятий электротехнической промышленности, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах
 - 2.6 Пусконаладочные работы подъёмно-транспортного оборудования, лифтов, синхронных генераторов и систем возбуждения, силовых и измерительных трансформаторов, коммутационных аппаратов, устройств релейной защиты, автоматики в электроснабжении, систем напряжения и оперативного тока, электрических машин и электроприводов, систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств, автономной и комплексной наладки систем, средств телемеханики, автоматических станочных линий, металорежущих станков, сушильных установок, оборудования для обработки и отделки древесины, в том числе выполняемых на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах

Приложение

является неотъемлемой частью
сертификата № РОСС RU.ИК90.К00162

**Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью «СТроительство-ЭлектроМонтаж»
(ООО «СТЭМ»)**

- 2.7 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком в области пожарной безопасности и электроснабжения, при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи.
- 2.8 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на предприятиях и объектах топливной, химической и нефтехимической промышленности, нефтегазового комплекса, на объектах электроснабжения, зданий и сооружений объектов связи, при промышленном строительстве.
- 3 Деятельность по производству низковольтных комплектных устройств распределения и управления: вводное распределительное устройство, пункт распределительный, щит управления, щит электрообогрева, шкафы управления; шкаф управления электрообогревом, шкаф управления нагревом, шкаф контроллера
- 4 Оптовая торговля и поставка приборов, оборудования общепромышленного и специального назначения

Дальнейшие разъяснения, касающиеся области сертификации и области применения
системы менеджмента качества, могут быть получены путем консультирования с
Обществом с ограниченной ответственностью «СТроительство-ЭлектроМонтаж»

**Руководитель органа по сертификации
систем менеджмента качества**

Председатель комиссии



Е.А. Дмитриева

Р.Ф. Афлятонов