



Система Сертификации
«БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ»
Орган по сертификации «ПАИС»
115114, г. Москва, 1-ый Кожевнический
переулок, дом 10, стр. 2

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.2512/1.17 МОБСИГОС

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью
«Производственно-ремонтное предприятие Энерго»

ИНН 2631028682

357100, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Мичурина, 3

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ
СООТВЕТСТВУЕТ МЕЖДУНАРОДНОМУ СТАНДАРТУ

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Область деятельности:

- Выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (осуществление функций генерального подрядчика, генерального проектировщика и выполнение полного комплекса инжиниринговых работ «под ключ»)
- Выполнение работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств пожарной безопасности зданий и сооружений
- Выполнение испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 В
- Производство конструкций, оборудования и изделий специального и индивидуального назначения
- Комплексная поставка оборудования и материалов

Подробно область деятельности приведена в Приложении

Основание: решение органа по сертификации № 06283 от 25 декабря 2017 г.

Система сертификации «БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ» зарегистрирована в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ Регистрационный № РОСС RU.ИЗ15.04БФ00 от 15.05.2006.

Дата выдачи: 25.12.2017 г.

Срок действия до: 25.12.2020 г.

Руководитель органа

П.В. Кочкин



Эксперт

В.А. Воробьев

Сертификация выполнена в соответствии с процедурами аудита в системе добровольной сертификации «БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ» и подлежит периодическим надзорным аудитам

Система менеджмента качества. Область деятельности ООО «Производственно-ремонтное предприятие Энерго»

Выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

I. Виды работ по инженерным изысканиям

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений

II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
2. Работы по подготовке архитектурных решений
3. Работы по подготовке конструктивных решений
4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
6. Работы по подготовке технологических решений
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2. Подготовительные работы
3. Земляные работы
4. Устройство скважин
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций



7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
8. Буровзрывные работы при строительстве
9. Работы по устройству каменных конструкций
10. Монтаж металлических конструкций
11. Монтаж деревянных конструкций
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования
13. Устройство кровель
14. Фасадные работы
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
16. Устройство наружных сетей водопровода
17. Устройство наружных сетей канализации
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
21. Устройство объектов использования атомной энергии
22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
23. Монтажные работы
24. Пусконаладочные работы
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
27. Устройство тоннелей, метрополитенов
28. Устройство шахтных сооружений
29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
30. Гидротехнические работы, водолазные работы
31. Промышленные печи и дымовые трубы
32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)
34. 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

IV. Выполнение работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств пожарной безопасности зданий и сооружений

1. Монтаж, ремонт и обслуживание установок пожаротушения
2. Монтаж, ремонт и обслуживание установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации
3. Монтаж, ремонт и обслуживание систем противопожарного водоснабжения
4. Монтаж, ремонт и обслуживание систем дымоудаления
5. Монтаж, ремонт и обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре
6. Монтаж, ремонт и обслуживание противопожарных занавесов и завес
7. Монтаж, ремонт и обслуживание заполнений проемов в противопожарных преградах
8. Проведение работ по огнезащите материалов, изделий, зданий и конструкций



V. Выполнение испытаний и измерений электрооборудования и электроустановок напряжением до и выше 1000 В

1. Измерение сопротивления заземляющих устройств в электроустановках
2. Измерений удельного сопротивления грунта
3. Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами
4. Измерение сопротивления изоляции электрооборудования, силовых КЛ и осветительных сетей
5. Измерение петли «фаза-нуль» и тока короткого замыкания в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали
6. Проверка автоматических выключателей в электрических сетях до 1 кВ
7. Проверка устройств защитного отключения
8. Измерение переходных контактов и сопротивлений обмоток электрических машин и трансформаторов
9. Измерение сопротивления постоянному току обмоток силовых трансформаторов и масляных выключателей
10. Испытания повышенным напряжением кабельных линий и оборудования до 330 кВ
11. Испытания средств защиты
12. Испытания и измерение характеристик трансформаторов напряжения и трансформаторов тока
13. Проверка напряжения и тока срабатывания приводов масляных выключателей
14. Проверка и испытания коммутационных аппаратов до 330 кВ
15. Проверка устройств релейной защиты, автоматики, сигнализации и телемеханики на электромеханической и микропроцессорной базе

Сертификат обязывает владельца:

- Обеспечить соответствие объекта сертификации требованиям документов, на соответствие которым он был сертифицирован;
- Создавать условия для проведения органом по сертификации инспекционного контроля по правилам, принятым в системе «БЮРО СЕРТ ИНТЕРНЭШЭНЛ»;
- Своевременно извещать Орган по сертификации, выдавший сертификат о произошедших у владельца сертификата изменениях;
- Приостанавливать (прекращать) его применение, в случае приостановки действия (аннулирования) сертификата.

П.В. Кочкин
Руководитель органа



В.А. Воробьев
Эксперт