



Международная
Система
Сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Reg. № РОСС RU.31180.04ЖНМО

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:
Общество с Ограниченной Ответственностью «Стандарт Качество»,
Адрес: 190034, г. Санкт-Петербург, 5-я Линия В.О., д. 4, лит. А, пом. 5-Н
www.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (911) 776-7144
Per. № МСС.0002.ОС.АА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.00546.14

Выдан
Открытому Акционерному Обществу «Ростовский Промэнергопроект»
ИНН 6163014307 ОГРН 1026103158751
344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Соколова, 78
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества при осуществлении работ по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (приложение является неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Дата выдачи: 26.12.2014 г.

Срок действия до: 26.12.2017 г.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.

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



Международная
Система
Сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Reg. № РОСС RU.31180.04ЖНМО

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № MSS.RU.00546.14

Область сертификации системы менеджмента качества:

- Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка.
- Работы по подготовке генерального плана земельного участка.
- Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
- Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы линейного сооружения
- Работы по подготовке архитектурных решений.
- Работы по подготовке конструктивных решений.
- Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
- Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противопожарной защиты, теплоснабжения и холодоснабжения.
- Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий.
- Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений.
- Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35кВ включительно и их сооружений.
- Работы по подготовке проектов наружных сетей слоботочных систем.
- Работы по подготовке технологических решений.
- Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов.
- Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов.
- Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов.
- Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов.
- Работы по подготовке специальных разделов проектной документации.
- Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне.
- Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- Разработка декларации по промышленной безопасности промышленных объектов.
- Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации.
- Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды.
- Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.
- Работы по обеспечению строительных конструкций зданий и сооружений.
- Работы по организации подготовки проектной документации, принимаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Reg. № РОСС RU.31180.04ЖНМО

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № MSS.RU.00546.14

Область сертификации системы менеджмента качества:

- Работы в составе инженерно-геодезических изысканий.
 - Создание опорных геодезических сетей.
 - Геодезические наблюдения за деформациями зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
 - Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 – 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.
- Работы в составе инженерно-геологических изысканий.
 - Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и физико-механических свойств проб подземных вод.
- Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории на отдельное здание и сооружение).
 - Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
- Обследования состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.