



Международная
Система
Сертификации

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Стандарт Качества»,
Адрес: 199034, 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. № MCC.0002.OC.AA



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.01010.15

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «ТПС»
ИНН 4826079516 ОГРН 1114823015724

398016, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Космонавтов, д. 6.
НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ:

Система менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, 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: 03.08.2015 г.

Срок действия до: 03.08.2018 г.

Руководитель органа

Ключев А.А.



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 АГЕНСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖНМО

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № MSS.RU.01010.15

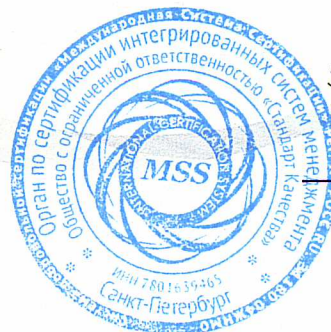


Область сертификации системы менеджмента качества:

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 промысловых 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

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

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

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № MSS.RU.01010.15



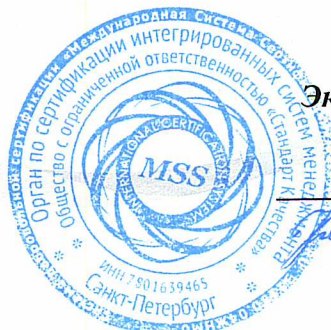
Область сертификации системы менеджмента качества:

Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка,
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 сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий,
Работы по подготовке технологических решений,
Работы по разработке специальных разделов проектной документации,
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 подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения,
Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений,
Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым 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

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



ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К сертификату соответствия № MSS.RU.01010.15

Область сертификации системы менеджмента качества:

Работы в составе инженерно-геодезических изысканий,
Работы в составе инженерно-геологических изысканий,
Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий,
Работы в составе инженерно-экологических изысканий,
Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий (в составе инженерно-геологических изысканий и отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения),
Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений,
Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

FEDERAL AGENCY FOR TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM»
Reg. № POCC RU.31180.04ЖНМ0

CERTIFICATION AUTHORITY:
«Standard Quality» Limited Liability Company,
Address: 199034, St. Petersburg, 5th Line of Vasiljevsky island, D. 4, lit. But, ind. 5-N.
www.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru phone: +7 (911) 776-7144
Reg. № MCC.0002.OC.AA



CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ MSS.RU.01010.15

This certificate is issued to
«TPS» LLC

RTN 4826079516 OGRN 1114823015724

Address:

398016, Lipetsk region, Lipetsk, Kosmonzvtov street,6

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT:

The quality management system in relation to the works
according to attachment to this certificate

(the attachment is an integral part of the certificate)

CORRESPONDS TO THE REQUIREMENTS OF

GOST ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Date of issue: 03.08.2015 г.

Period of validity: 03.08.2018 г.

Manager of expert authority

Kluchev A.A.



Expert

Kosenkov A.S.

This certificate binds the organization to maintain the works performed according to the standard mentioned above, to be controlled by the institutional body of voluntary certification system «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM» and is confirmed during the annual inspection control