



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖНМ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Международная Система Сертификации»,
Адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86, лит. К, пом. 2Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (911) 776-7144
Per. № MCC.0005.OC.AA



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.02988.17

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Технострой Групп»
ИНН 7814706736 ОГРН 1177847324390

199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, дом. 19, корп. 10, лит. А, пом. 154

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 Р ИСО 9001 - 2015 (ISO 9001:2015)

Дата выдачи: 16.11.2017 г.

Срок действия до: 16.11.2020 г.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косыков 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.31180.04ЖНМ0

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № MSS.RU.02988.17

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,
Бурозрывные 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

Ключев А.А.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖНМ0

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № MSS.RU.02988.17



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 АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖИМ0

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К сертификату соответствия № MSS.RU.02988.17



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖНМ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Международная Система Сертификации»,
Адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86, лит. К, пом. 2Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (911) 776-7144
Per. № MCC.0005.OC.AA



РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью «Технострой Групп»
199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, дом. 19, корп. 10, лит. А, пом. 154

Разрешает использовать знак соответствия системы менеджмента качества
на период действия сертификата № MSS.RU.02988.17

Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной, финансовой
документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах в любой форме, исключаящей
толкование его как знака соответствия качества продукции.

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.



Руководитель органа по сертификации

Ключев А.А.



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31180.04ЖНМ0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью «Международная Система Сертификации»,
Адрес: 192029, Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 86, лит. К, пом. 2Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (911) 776-7144
Per. № MCC.0005.OC.AA



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ MSS.RU.02988.17.A1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Усманов Александр Гарифович

Соответствует требованиям системы сертификации «Международная Система Сертификации», предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие стандарту
ГОСТ Р ИСО 9001 - 2015 (ISO 9001:2015)

Дата регистрации 16.11.2017 г.

Срок действия до 16.11.2020 г.

Руководитель органа

Ключев А.А.



Эксперт

Косыков А.С.



Международная
Система
Сертификации

FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM»
Reg. № РОСС RU.31180.04ЖМ)

CERTIFICATION BODY:

«International Certification System» Limited Liability Company,
Address: room 2N, lit. K, 86 Obuhovskoy Ubozony pr., St. Petersburg, 192029, Russia.
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru phone: +7 (911) 776-7144
Reg. № MCC.0005.OC.AA



CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ MSS.RU.02988.17

This certificate is issued to
«Technostroy Group» LLC

RTN 7814706736 OGRN 1177847324390

Address: room 154, lit. A, building 10, house 19, str. Uralskaya,
St. Petersburg, 199155

THIS CERTIFICATE CERTIFIES THAT:

The quality management system in relation to the works
according to annex to this certificate
(annex is an integral part of certificate)

CORRESPONDS TO THE REQUIREMENTS OF

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

Issue date: 16.11.2017 г.

Validity date: 16.11.2020 г.

Head of Certification Body

Kluchev A.A.



Expert

Kosenkov A.S.

This Certificate obliges the organization of the holder to maintain the object of certification in condition corresponding to the requirements of the above mentioned normative documents that will be under the control of Voluntary Certification System «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM» and confirmed when passing the annual inspection control