



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»

Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Центр Содействия «Восток-Проект»,
Адрес: 196191, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Новоизмайловский, д. 40, лит. А, пом. 17-Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990

Per. № РОСС МСС.0004.ОС.АА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ MSS.RU.05318.21

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИНЖИНИРИНГ»

ИНН 7811512651 ОГРН 1127847061033

193315, Россия, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом № 52, корпус 9

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: 02.12.2021 г.

Срок действия до: 02.12.2024 г.

Руководитель органа

Терновой С.С.



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 АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Центр Содействия «Восток-Проект»,
Адрес: 196191, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Новоизмайловский, д. 40, лит. А, пом. 17-Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990
Per. № РОСС МСС.0004.ОС.АА

РАЗРЕШЕНИЕ

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

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью «СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИНЖИНИРИНГ»
193315, Россия, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, дом № 52, корпус 9

Разрешает использовать знак соответствия системы менеджмента качества
на период действия сертификата № **MSS.RU.05318.21**

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

Не разрешается наносить знак соответствия на продукцию, упаковку продукции.



Руководитель органа по сертификации

Терновой С.С.



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Центр Содействия «Восток-Проект»,
Адрес: 196191, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Новоизмайловский, д. 40, лит. А, пом. 17-Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990
Per. № РОСС МСС.0004.ОС.АА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ MSS.RU.05318.21.A1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО


Карпов Янис Борисович

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 02.12.2021 г.

Срок действия до 02.12.2024 г.

Руководитель органа


Терповой С.С.

Эксперт


Косенков А.С.





Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Центр Содействия «Восток-Проект»,
Адрес: 196191, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Новозмайловский, д. 40, лит. А, пом. 17-Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990
Per. № РОСС МСС.0004.ОС.АА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ MSS.RU.05318.21.A2

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Марков Игорь Александрович

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 02.12.2021 г.

Срок действия до 02.12.2024 г.

Руководитель органа

Терновой С.С.

Эксперт

Косенков А.С.





Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Пер. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Центр Содействия «Восток-Проект»,
Адрес: 196191, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Новоизмайловский, д. 40, лит. А, пом. 17-Н
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru тел. +7 (812) 920-5990
Пер. № РОСС МСС.0004.ОС.АА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ MSS.RU.05318.21.A3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО


Завьялов Антон Андреевич

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)

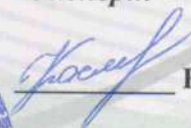
Дата регистрации 02.12.2021 г.

Срок действия до 02.12.2024 г.

Руководитель органа


Терновой С.С.

Эксперт


Косенков А.С.





Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № MSS.RU.05318.21

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 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

Терновой С.С.



Эксперт

Косенков А.С.



Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К сертификату соответствия № MSS.RU.05318.21

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

Терновой С.С.

Эксперт

Косенков А.С.





Международная
Система
Сертификации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ»
Per. № РОСС RU.31894.04ЖНМ2


ПРИЛОЖЕНИЕ №3

К сертификату соответствия № MSS.RU.05318.21

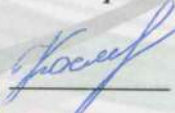
Область сертификации системы менеджмента качества:

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


Терновой С.С.

Эксперт


Косенков А.С.





Международная
Система
Сертификации

FEDERAL AGENCY ON TECHNICAL REGULATION AND METROLOGY
VOLUNTARY CERTIFICATION SYSTEM «INTERNATIONAL CERTIFICATION SYSTEM»
Reg. № POCC RU.31894.04ЖМ2

CERTIFICATION BODY:

Assistance Center «East-Project» Limited Liability Company,
Address: room 17N, lit. A, Novoizmaylovskiy avenue 40, St. Petersburg, 196191, Russia
reestr.iso-mss.ru e-mail: mss-standart@mail.ru phone: +7 (812) 920-5990
Reg. № POCC MCC.0004.OC.AA

CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ MSS.RU.05318.21

This certificate is issued to
«SZEMO «Engineering» LLC
RTN 7811512651 OGRN 1127847061033
Address: 193315, Russia, St. Petersburg, Bolshevnikov Ave., building № 52, building 9

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: 02.12.2021 г.

Validity date: 02.12.2024 г.

Head of Certification Body


Ternovoy S.S.



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