



Общество с ограниченной ответственностью
«ПК «АРМАЗОН»
ИНН 7713464030 ОГРН 1197746029535
127644, г. Москва, ул. Клязьминская, д. 32, кв. 65

Общество с ограниченной ответственностью «Консалтинг Групп Сертификация»
удостоверяет, что Система менеджмента вышеупомянутой организации
проверена и признана соответствующей требованиям стандарта, указанного ниже

Стандарт

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

Область сертификации

Система менеджмента качества при осуществлении работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства; выполнением строительного контроля и авторского надзора; при подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; при осуществлении работ по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (приложения являются неотъемлемой частью сертификата)

Дата начала действия сертификации 08.07.2019 г.

Дата окончания срока действия сертификата: 07.07.2022 г.

Сертификат № ESS.RU. 00277.19

Руководитель органа

 Борз Л.А.

Эксперт

 Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КГС0

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К сертификату соответствия № ESS.RU.00277.19

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

Борщ Л.А.

Эксперт

Быстрова Ю.С.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
Per. № РОСС RU. РОСС RU.32006.04КГС0

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К сертификату соответствия № ESS.RU.00277.19

Область сертификации системы менеджмента качества:

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
 - 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка
 - 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
 - 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
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
 - 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
 - 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
 - 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения*
 - 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем*
 - 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
 - 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
 - 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
 - 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
 - 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
 - 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
 - 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
 - 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
 - 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6. Работы по подготовке технологических решений
 - 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
 - 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
 - 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
 - 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
 - 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
 - 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
 - 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
 - 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
 - 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
 - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
 - 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
 - 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
 - 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
 - 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
 - 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
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)

Руководитель органа

Борз П.А.

Эксперт

Быстрова Ю.С.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
Per. № РОСС RU, РОСС RU.32006.04КГСО

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К сертификату соответствия № ESS.RU.00277.19

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



Борщ Л.А.

Эксперт



Быстрова Ю.С.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
Per. № РОСС RU. РОСС RU.32006.04КГС0

РАЗРЕШЕНИЕ

НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Консалтинг Групп Сертификация»

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью

«ПК «АРМАЗОН»

ИНН 7713464030 ОГРН 1197746029535

127644, г. Москва, ул. Клязьминская, д. 32, кв. 65

Разрешает использовать знак соответствия системы менеджмента качества
на период действия сертификата № ESS.RU.00277.19

*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

 Борщ Л.А.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Per. № РОСС RU.32006.04КГС0

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ESS.RU.00277.19.A1

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Костин Сергей Сергеевич

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

Дата начала действия сертификации 08.07.2019 г.

Дата окончания срока действия сертификата: 07.07.2022 г.

Руководитель органа

Борщ Л.А.

Эксперт

Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КГО

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ESS.RU.00277.19.A2

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Силантьев Алексей Алексеевич

*Соответствует требованиям системы сертификации «Консалтинг Групп Сертификация»,
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента
качества на соответствие стандарту
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)*

Дата начала действия сертификации 08.07.2019 г.

Дата окончания срока действия сертификата: 07.07.2022 г.

Руководитель органа

Борщ Л.А.



Эксперт

Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Per. № РОСС RU 32006.04 КГ СД

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ESS.RU.00277.19.A3

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Антонов Константин Леонидович

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

Дата начала действия сертификации 08.07.2019 г.

Дата окончания срока действия сертификата: 07.07.2022 г.

Руководитель органа



Борщ Л.А.



Эксперт



Быстрова Ю.С.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «КОНСАЛТИНГ ГРУПП СЕРТИФИКАЦИЯ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: Рег. № РОСС RU.32006.04КСС0-14

Общество с Ограниченной Ответственностью «Консалтинг Групп»,
Адрес: 191124, Санкт-Петербург, пр-т Суворовский, д.65, лит. Б, пом. 3-Н, оф. 21