

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «НАУСЕРТ»

www.naucert.ru

Регистрационный номер РОСС RU.3748.04НАУ0
в Едином реестре зарегистрированных систем сертификации



Открытое акционерное общество «Межрегиональный научный центр
сравнительных исследований и оценки соответствия «НАУСЕРТ»,
101000, г.Москва, ул.Покровка, 1/13, ИНН: 7701868292

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Включен в Единый Реестр NAUCERT.RU за номером:

РОСС RU.3748.04НАУ0 - 78000906011453.122018



Дата выдачи: 28 декабря 2018 года

Действителен до: 28 декабря 2021 года

Настоящий Сертификат соответствия удостоверяет, что система
экологического менеджмента Общество с ограниченной ответственностью «ФОРТЕСС»,
ИНН:7801405650, ОГРН:1069847119462, 188640, Ленинградская область, Всеволожский
район, г. Всеволожск, Всеволожский проспект, дом 107, офис 23

Применительно к строительно-монтажным работам, проектированию, инженерным
изысканиям, осуществлению функций генерального подрядчика,
заказчика-застройщика и генерального проектировщика

Соответствует требованиям
ГОСТ Р ИСО 14001–2016 (ISO 14001:2015)



Эксперт:  / И.А. Рябова /

Условие действия: прохождение инспекционных
контролей в 2019 и 2020 годах

Ежегодный инспекционный контроль пройден

Ежегодный инспекционный контроль пройден

Эксперт: _____ / _____ /

Эксперт: _____ / _____ /

М.П.

М.П.

“ ” 20

“ ” 20





Приложение к сертификату соответствия
РОСС RU.3748.04НАУО - 78000906011453.122018
лист 1 из 3

Заявленные виды и группы видов работ выполняются на объектах капитального строительства (включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, кроме объектов использования атомной энергии):

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2. Подготовительные работы
3. Земляные работы
4. Устройство скважин
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
9. Работы по устройству каменных конструкций
10. Монтаж металлических конструкций
11. Монтаж деревянных конструкций
12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)
13. Устройство кровель,
14. Фасадные работы
15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
16. Устройство наружных сетей водопровода
17. Устройство наружных сетей канализации
18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
19. Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных
20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи
23. Монтажные работы
24. Пусконаладочные работы
25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
30. Гидротехнические работы, водолазные работы
31. Промышленные печи и дымовые трубы
33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком).

Проектные

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



Приложение к сертификату соответствия
РОСС RU.3748.04НАУ0 - 78000906011453.122018
лист 2 из 3

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
 - 6.10. Работы по подготовке технологических решений объектов атомной энергетики и промышленности и их комплексов
 - 6.11. Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
 - 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
 - 6.13. Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена 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
 - 7.5. Разработка обоснования радиационной и ядерной защиты
- 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)

I. Виды работ по инженерным изысканиям

- 1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
 - 1.1. Создание опорных геодезических сетей.
 - 1.2. Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
 - 1.3. Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений.





Приложение к сертификату соответствия
РОСС RU.3748.04НАУО - 78000906011453.122018
лист 3 из 3

- 1.4. Трассирование линейных объектов.
- 1.5. Инженерно-гидрографические работы.
- 1.6. Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
 - 2.1. Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 - 1:25000.
 - 2.2. Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
 - 2.3. Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
 - 2.4. Гидрогеологические исследования.
 - 2.5. Инженерно-геофизические исследования.
 - 2.6. Инженерно-геокриологические исследования.
 - 2.7. Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
 - 3.1. Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
 - 3.2. Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
 - 3.3. Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
 - 3.4. Исследования ледового режима водных объектов.
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
 - 4.1. Инженерно-экологическая съемка территории.
 - 4.2. Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
 - 4.3. Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
 - 4.4. Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
 - 4.5. Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*.
5. Работы в составе инженерно-геотехнических изысканий
(Выполняются в составе инженерно-геологических изысканий или отдельно на изученной в инженерно-геологическом отношении территории под отдельные здания и сооружения)
 - 5.1. Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
 - 5.2. Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
 - 5.3. Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
 - 5.4. Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
 - 5.5. Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
 - 5.6. Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «НАУСЕРТ»

www.naucert.ru



РАЗРЕШЕНИЕ

на применение знака соответствия

к сертификату № РОСС RU.3748.04НАУ0 - 78000906011453.122018

Настоящим Разрешением Орган по сертификации разрешает держателю сертификата применять следующий Знак соответствия:



**Изображение
знака соответствия**

Описание знака соответствия:

Знак соответствия Системы выполняется в виде двух вложенных друг в друга кругов, диаметром 40 мм с толщиной линии 1 мм, и 30 мм с толщиной линии 0,25 мм соответственно.

Между первым и вторым кругом содержится надпись, выполненная шрифтом MyraidPro с кеглем 7п:

«Система добровольной сертификации «НАУСЕРТ»
* РОСС RU.3748.04НАУ0 *»

В центре малого круга содержится продольная полоса над которой содержится надпись «**NAUCERT.RU**», выполненная шрифтом MyraidPro с кеглем 17,5п, и под которой – надпись, обозначающая соответствующий объект сертификации выполненная шрифтом MyraidPro с кеглем 17,5п и ниже слово «**certified**», выполненное шрифтом MyraidPro с кеглем 12п.

Условия применения Знака соответствия:

1. Знак соответствия разрешается наносить на рекламную продукцию, на официальные бланки и вывески, использовать в письмах, указывать на интернет-сайтах и иных носителях рекламной информации. Иное использование Знака соответствия не допускается.
2. Знак соответствия наносят полностью согласно его изображению. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения. Допускается пропорциональное изменение геометрических размеров Знака как в большую, так и в меньшую сторону.
3. Срок действия настоящего Разрешения определяется сроком действия Сертификата соответствия, послужившего основанием для выдачи настоящего Разрешения.

