



ЛИДЕР СТАНДАРТ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации:

РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н

Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standart.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

РЕГ.№ ЛС.РФ.001.СМК00163

Настоящий сертификат удостоверяет, что
система менеджмента качества применительно к выполнению

**работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту,
по подготовке проектной документации, по инженерным изысканиям объектов
капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства, включая особо опасные, технически
сложные и уникальные объекты, а также, процессу продажи промышленного
оборудования и его обслуживания**

(Приложение № 1, конкретизирующее область сертификации, является неотъемлемой частью
сертификата)

соответствует требованиям

ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

Сертификат выдан:

Обществу с ограниченной ответственностью

«ПроектСтрой»

630005, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 86, этаж 10

ИНН 5406544427

ОГРН 1095406028618

Дата выдачи: 03 сентября 2014 г. Срок действия: до 03 сентября 2017 г.

Сертификат выдан на основании решения экспертной комиссии № 163 от 03 сентября 2014 г.

Номер в едином реестре системы №000163

Руководитель органа:

Эксперт:


Сорокин А.К.


Антон Р.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации Системы добровольной сертификации «ЛИДЕР СТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

№ ЛС 001012



ЛИДЕР СТАНДАРТ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н
Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standart.ru

Приложение №1 (на шести листах/лист № 1)
к сертификату соответствия №ЛС.РФ.001.СМК00163
Область сертификации системы менеджмента качества
Общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой»

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
- 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

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

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

Руководитель органа:

Эксперт:

Сорокин А.К.

Антон Р.





ЛИДЕР СТАНДАРТ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»
Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н
Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standard.ru

Приложение №1 (на шести листах/лист № 2)
к сертификату соответствия №ЛС.РФ.001.СМК00163
Область сертификации системы менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой»

II. Виды работ по подготовке проектной документации

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:

1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка

1.1.1. схемы инженерной и транспортной инфраструктуры:

- 1.1.1.1. сети водоснабжения и канализации;
- 1.1.1.2. сети теплоснабжения;
- 1.1.1.3. сети теплоснабжения;
- 1.1.1.4. сети электроснабжения;
- 1.1.1.5. сети связи, сигнализации и диспетчеризации;
- 1.1.1.6. схемы транспортных коммуникаций;
- 1.1.1.7. мероприятия по охране окружающей среды

1.1.2. схемы благоустройства территорий зданий, сооружений и их комплексов:

- 1.1.2.1. организация рельефа;
- 1.1.2.2. озеленение;
- 1.1.2.3. инженерная подготовка территории

1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта

1.2.1. трубопроводы:

- 1.2.1.3. водоснабжения и канализации;
- 1.2.1.4. теплоснабжения

1.2.2. автомобильные дороги:

- 1.2.2.1. все классы автомобильных дорог и улиц, включая автомагистрали и скоростные дороги, магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения и магистральные дороги

1.2.4. магистральные инженерные сети:

- 1.2.4.1. водоснабжения и канализации;
- 1.2.4.2. теплоснабжения
- 1.2.4.4. электроснабжения
- 1.2.4.5. связи

1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения

1.3.1. трубопроводы:

- 1.3.1.3. водоснабжения и канализации;
- 1.3.1.4. теплоснабжения

1.3.2. автомобильные дороги:

- 1.3.2.1. все классы автомобильных дорог и улиц, включая автомагистрали и скоростные дороги, магистральные улицы общегородского значения непрерывного движения и магистральные дороги

1.3.4. магистральные инженерные сети:

- 1.3.4.1. водоснабжения и канализации;
- 1.3.4.2. теплоснабжения
- 1.3.4.4. электроснабжения
- 1.3.4.5. связи

2. Работы по подготовке архитектурных решений

3. Работы по подготовке конструктивных решений

Руководитель органа:

Сорокин А.К.

Эксперт:

Антон Р.





ЛИДЕР СТАНДАРТ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н

Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standart.ru

Приложение №1 (на шести листах/лист № 3)

к сертификату соответствия №ЛС.РФ.001.СМК00163

Область сертификации системы менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой»

II. Виды работ по подготовке проектной документации

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

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

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

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

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:

Сорокин А.К.

Эксперт:

Антон Р.





ЛИДЕР СТАНДАРТ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н

Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standart.ru

Приложение №1 (на шести листах/лист № 4)

к сертификату соответствия №ЛС.РФ.001.СМК00163

Область сертификации системы менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой»

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

2. Подготовительные работы

2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

3. Земляные работы

3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

5. Свайные работы. Закрепление грунтов

5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах

5.3. Устройство ростверков

5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

6.1. Опалубочные работы

6.2. Арматурные работы

6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

10. Монтаж металлических конструкций

10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

Руководитель органа:

Сорокин А.К.

Эксперт:

Антон Р.



№ ЛС 001016



ЛИДЕР СТАНДАРТ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н

Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standart.ru

Приложение №1 (на шести листах/лист № 5)

к сертификату соответствия №ЛС.РФ.001.СМК00163

Область сертификации системы менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой»

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

- 12.1. Футеровочные работы
- 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

16. Устройство наружных сетей водопровода

- 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных
- 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей
- 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

17. Устройство наружных сетей канализации

- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

18. Устройство наружных сетей теплоснабжения

- 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
- 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения
- 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения
- 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

20. Устройство наружных электрических сетей и линий связи

- 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно
- 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно
- 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ
- 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ
- 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно
- 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ
- 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно
- 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ
- 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты
- 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения

Руководитель органа:

Сорокин А.И.

Эксперт:

Антон Р.





ЛИДЕР СТАНДАРТ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер в едином реестре систем добровольной сертификации: РОСС RU.31155.04ЖМЛО

Орган по сертификации: ООО «Центр стандартизации ИСО»

Россия, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., д. 15, корп. 2, лит. А, пом. 46Н

Телефон: +7 (812) 922-94-04, сайт: www.lider-standard.ru

Приложение №1 (на шести листах/лист № 6)

к сертификату соответствия №ЛС.РФ.001.СМК00163

Область сертификации системы менеджмента качества

Общества с ограниченной ответственностью «ПроектСтрой»

III. Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

24. Пусконаладочные работы

- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов
- 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока
- 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов

- 25.1. Работы по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек
- 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог
- 25.4. Устройства покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами
- 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

- 32.1 Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ N 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
- 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ N 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ N 16, 17)
- 32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ N 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ N 18, 19)
- 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ N 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ N 20)
- 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12) (п. 32.8 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

- 33.1. Промышленное строительство
- 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ
- 33.3. Жилищно-гражданское строительство
- 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно
- 33.5. Объекты теплоснабжения
- 33.7. Объекты водоснабжения и канализации

Руководитель органа:

Сорокин А.К.

Эксперт:

Антон Р.

