



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Per. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0

Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDART.RU.0006

Общество с ограниченной ответственностью

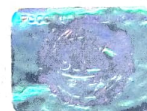
«Единый стандарт качества»

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Екатерингофский,

пр-кт Лермонтовский, д. 43/1 литера А, офис 2049

тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru

подлинность сертификата проверяйте в реестре на сайте <http://www.iso-smk.ru>



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0022578

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "РОСТИНПРОМ"

Адрес: 344082, Ростовская обл, Ростов-На-Дону г, Братский пер, дом № 39А, офис 3

ИНН 6164103969 ОГРН 1156196064958

Дата выдачи: 20.07.2022 г. Срок действия до: 20.07.2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложениям № 1-4 к настоящему сертификату
(приложение является неотъемлемой частью сертификата)*

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

Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Белых С. Г.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ ОБЯЗЫВАЕТ ОРГАНИЗАЦИЮ ПОДДЕРЖИВАТЬ СОСТОЯНИЕ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ В СООТВЕТСТВИИ С ВЫШЕУКАЗАННЫМ СТАНДАРТОМ, ЧТО БУДЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СМК СТАНДАРТ» И ПОДТВЕРЖДАТЬСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0022578**

Область сертификации системы менеджмента качества:



1. Производство блочно-модульных очистных сооружений биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод марки «РОСТИНПРОМ-БС», «РОСТИНПРОМ-БС МЕГА» и комплектующих к ним, производительностью до 100 000 м³/сутки на базе запатентованных технологических решений (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556);
2. Производство блочно-модульных канализационных насосных станций марки «РОСТИНПРОМ-КНС», производительностью до 10 000 м³/час (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556);
3. Производство блочно-модульных очистных сооружений аэробной и анаэробной биологической очистки производственных сточных вод марки «РОСТИНПРОМ-БС», «РОСТИНПРОМ-БС МЕГА» и комплектующих к ним, производительностью до 100 000 м³/сутки (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556);
4. Производство блочно-модульных биореакторов анаэробного биологического действия производственных сточных вод марки «РОСТИНПРОМ-БС», «РОСТИНПРОМ-БС МЕГА» и комплектующих к ним, производительностью до 100 000 м³/сутки (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556);
5. Производство блочно-модульных очистных сооружений очистки поверхностных сточных вод марки «РОСТИНПРОМ-ЛС» и комплектующих к ним, производительностью до 50 000 л/секунду (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556);
6. Производство блочно-модульных очистных сооружений физико-химической очистки производственных и иных типов сточных вод марки «РОСТИНПРОМ», «РОСТИНПРОМ-ЛС» и комплектующих к ним, производительностью до 100 000 м³/сутки (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556);
7. Производство блочно-модульных очистных сооружений механической очистки сточных вод марки «РОСТИНПРОМ», «РОСТИНПРОМ-ЛС», «РОСТИНПРОМ-ЖЛ», производительностью до 10 000 м³/час (патенты № 155032, № 133244, № 123002, № 168282, № 2675556).

Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Белых С. Г.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0022578**

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 объекта
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 инженерных 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 35кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110кВ включительно и их сооружений
- 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110кВ и более и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных систем 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

Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт

Белых С. Ф.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0022578**

Область сертификации системы менеджмента качества:



- 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

Руководитель органа

Сотников А. М.

Эксперт


Белых С. Г.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ №4
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0022578**

Область сертификации системы менеджмента качества:

- 
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
 8. Буровзрывные работы при строительстве
 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
 - (п. 20 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
 21. Устройство объектов использования атомной энергии
 - (п. 21 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)
 22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности
 23. Монтажные работы
 24. Пусконаладочные работы
 25. Устройство автомобильных дорог и аэродромов
 26. Устройство железнодорожных и трамвайных путей
 27. Устройство тоннелей, метрополитенов
 28. Устройство шахтных сооружений
 29. Устройство мостов, эстакад и путепроводов
 30. Гидротехнические работы, водолазные работы
 31. Промышленные печи и дымовые трубы
 32. Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем
 33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):
 34. 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)
 - (п. 34 введен Приказом Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294)

Руководитель органа


Сотников А. М.

Эксперт


Белых С. Г.



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Per. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0

Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDART.RU.0006

Общество с ограниченной ответственностью

«Единый стандарт качества»

Адрес: 190103, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Екатерингофский,
пр-кт Лермонтовский, д. 43/1 литера А, офис 2049
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru http://www.iso-smk.ru



РАЗРЕШЕНИЕ

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТВИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»**

Орган по сертификации систем менеджмента качества

ООО «Единый стандарт качества»

на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдано

Обществу с ограниченной ответственностью "РОСТИНПРОМ"

Адрес: 344082, Ростовская обл, Ростов-На-Дону г, Братский пер, дом № 39А, офис 3

РАЗРЕШАЕТ

Использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия
сертификата № ST.RU.0001.M0022578

в любой форме, исключаяющей толкование его как знака соответствия качества продукции.
Допускается использовать знак соответствия в рекламных буклетах, проспектах, брошюрах,
бланках организационно-распорядительной документации организации – держателя
сертификата.

**Руководитель органа
по сертификации**

Сотников А. М.