



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СМК СТАНДАРТ»

Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0



Орган по сертификации:

РЕГ № SMK STANDART.RU.0005

Общество с ограниченной ответственностью

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514

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

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0019803

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "КПГ-инженерный сервис"

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом № 26, строение 10, эт. 5, пом. 1, ком. 23А

ИНН 7734667538 ОГРН 1117746896354

Дата выдачи: 23.06.2020 г.


Срок действия до: 23.06.2023 г.

**Настоящий сертификат удостоверяет:**


*Система менеджмента качества применительно к работам 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 (приложения являются неотъемлемой частью сертификата)*

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

Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.



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.M0019803



**Область сертификации системы менеджмента качества:**

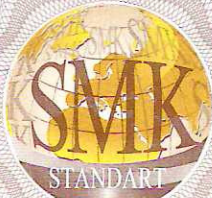
1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
2. Подготовительные работы
3. Земляные работы
4. Устройство скважин
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций
7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций
8. Буровзрывные 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

Гундарева О. В.



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0019803**

**Область сертификации системы менеджмента качества:**

1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
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
5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
6. Работы по подготовке технологических решений
7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
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

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.



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



**ПРИЛОЖЕНИЕ №3  
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0019803**

**Область сертификации системы менеджмента качества:**

1. Работы в составе инженерно-геодезических изысканий
2. Работы в составе инженерно-геологических изысканий
3. Работы в составе инженерно-гидрометеорологических изысканий
4. Работы в составе инженерно-экологических изысканий
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)
6. Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений



Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.



**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.0005

Общество с ограниченной ответственностью

«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514

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 «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»

на основании решения о выдаче сертификата соответствия системы менеджмента качества

выдано

Обществу с ограниченной ответственностью "КПГ-инженерный сервис"

Адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, дом № 26, строение 10, эт. 5, пом. 1, ком. 23А

**РАЗРЕШАЕТ**

Использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия  
сертификата № **ST.RU.0001.M0019803**

в любой форме, исключая его толкование 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.



**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.0005**

Общество с ограниченной ответственностью

**«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514  
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru <http://www.iso-smk.ru>

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

**№ ST.RU.EXP.00019803-1**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Козлитин Константин Александрович**

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «СМК СТАНДАРТ»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на  
соответствие стандарту

**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**


Дата регистрации 23.06.2020 г.

Срок действия до 23.06.2023 г.

Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.





**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.0005**

**Общество с ограниченной ответственностью**

**«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ»**

**Адрес: 192012, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской Обороны, д. 112/2, лит. «И», оф. 514  
тел +7 (812) 409-42-02 standart@iso-smk.ru http://www.iso-smk.ru**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

**№ ST.RU.EXP.00019803-2**

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Павлусенко Александр Юрьевич**

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «СМК СТАНДАРТ»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок системы менеджмента качества на  
соответствие стандарту  
**ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)**

Дата регистрации 23.06.2020 г.

Срок действия до 23.06.2023 г.



**Руководитель органа**

**Сотников А. М.**

**Эксперт**

**Гундарева О. В.**