



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СМК СТАНДАРТ»

Рег. № 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.M0020552

выдан

Закрытому акционерному обществу «Пищепромпроект»

Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, дом № 25, оф.403

ИНН 6661076024, ОГРН 1026605226185

Дата выдачи: 17.11.2020 г. Срок действия до: 17.11.2023 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Интегрированная система менеджмента применительно к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, по подготовке проектной документации объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства*

(приложения являются неотъемлемой частью сертификата)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)  
ГОСТ Р 54034-2012 (OHSAS 18001:2007)

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 СИСТЕМ 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.M0020552**

**Область сертификации:**

1. Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках
  - 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства\*
  - 1.2. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий и сооружений\*
2. Подготовительные работы
  - 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей\*
  - 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений\*
  - 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов
  - 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов\*
3. Земляные работы
  - 3.1. Механизированная разработка грунта\*
  - 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками\*
  - 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода
4. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
  - 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)
  - 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин
  - 4.4. Тампонажные работы
5. Свайные работы. Закрепление грунтов
  - 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях
  - 5.3. Устройство ростверков
  - 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай
  - 5.8. Работы по возведению сооружений способом "стена в грунте"
  - 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтовых 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
9. Работы по устройству каменных конструкций
  - 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой\*
  - 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой\*
  - 9.3. Устройство отопительных печей и очагов\*
10. Монтаж металлических конструкций
  - 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций из стальных элементов и стальных конструкций зданий и сооружений
  - 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций из монолитных сталей
  - 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций
  - 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, в том числе вытяжных труб
  - 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

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.M0020552**

**Область сертификации:**

- 11. Монтаж деревянных конструкций
- 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций\*
- 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплектной поставки\*
- 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
- 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами\*
- 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)
- 12.5. Устройство оклеечной изоляции
- 12.6. Устройство металлизационных покрытий
- 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами
- 12.8. Антисептирование деревянных конструкций
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций
- 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования
- 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов\*
- 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования
- 13. Устройство кровель
- 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов\*
- 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов\*
- 13.3. Устройство наливных кровель\*
- 14. Фасадные работы
- 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями\*
- 14.2. Устройство вентилируемых фасадов\*
- 15. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений
- 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации\*
- 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления\*
- 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения
- 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха\*
- 15.5. Устройство системы электроснабжения\*
- 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений\*
- 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, оголовок, люков, колодезев водосборов
- 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода
- 17. Устройство наружных сетей канализации
- 17.1. Укладка трубопроводов канализационных бесканальных
- 17.2. Укладка трубопроводов канализационных канальных
- 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования наружных канализационных сетей
- 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев
- 17.5. Устройство фильтрующего основания под илосборниками поля фильтрации
- 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках
- 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

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.M0020552**

**Область сертификации:**

- 18. Устройство наружных сетей теплоснабжения
  - 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия
  - 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше
  - 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
- 23. Монтажные работы
  - 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования
  - 23.2. Монтаж лифтов
  - 23.4. Монтаж оборудования котельных
  - 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов\*
  - 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации\*
  - 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии
  - 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии
  - 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности
  - 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов
  - 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности
  - 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности
  - 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности
  - 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности\*
  - 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий
  - 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна
  - 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи\*
  - 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности\*
  - 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы\*
  - 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства\*
  - 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений
  - 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи\*
- 24. Пусконаладочные работы
  - 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования
  - 24.2. Пусконаладочные работы лифтов
  - 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов
  - 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты
  - 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении\*
  - 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств\*
  - 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха
  - 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок
  - 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок
  - 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов
  - 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов\*

Руководитель органа

Эксперт

Сотников А. М.

Гундарева О. В.



SMK  
STANDART

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




**ПРИЛОЖЕНИЕ №4  
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0020552**

**Область сертификации:**

- 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования\*
- 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки
- 24.26. Пусконаладочные работы общеотельных систем и инженерных коммуникаций
- 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины
- 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения
- 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации
- 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 № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)
  - 32.2. Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)
  - 32.4. Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)
  - 32.5. Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 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 № 18, 19)
  - 32.6. Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)
  - 32.7. Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)
  - 32.8. Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12.)
- 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
    - 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии
    - 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии
    - 33.1.5. Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности
    - 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки
    - 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности
    - 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности\*
    - 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности\*
    - 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства\*
  - 33.3. Жилищно-гражданское строительство
  - 33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ
  - 33.5. Объекты теплоснабжения
  - 33.6. Объекты газоснабжения
  - 33.7. Объекты водоснабжения и канализации
  - 33.8. Здания и сооружения объектов связи

Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.



SMK  
STANDART

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



**ПРИЛОЖЕНИЕ №5  
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0020552**

**Область сертификации:**

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 №6  
к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0020552**

**Область сертификации:**

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.



SMK  
STANDART

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

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СМК СТАНДАРТ»**

Рег. № 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) <http://www.iso-smk.ru>

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

**НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ 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

**Закрытому акционерному обществу «Пищепромпроект»**  
Адрес: 620075, г. Екатеринбург, ул. Гоголя, дом № 25, оф.403

## **РАЗРЕШАЕТ**

Использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия  
сертификата № **ST.RU.0001.M0020552**

в любой форме, исключаяшей толкование знака 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.**





SMK  
STANDART

**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 http://www.iso-smk.ru

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

№ ST.RU.EXP.00020552-1

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Барабаш Дмитрий Анатольевич**

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «СМК СТАНДАРТ»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок интегрированной системы

менеджмента качества на соответствие стандарту

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Дата регистрации 17.11.2021 г.

Срок действия до 17.11.2023 г.

Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.





SMK  
STANDART

**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) <http://www.iso-smk.ru>

## **СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА**

№ ST.RU.EXP.00020552-2

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Филатова Ирина Александровна**

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «СМК СТАНДАРТ»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок интегрированной системы

менеджмента качества на соответствие стандарту

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Дата регистрации 17.11.2020 г.

Срок действия до 17.11.2023 г.

Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.





SMK  
STANDART

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СМК СТАНДАРТ»

Reg. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0

Орган по сертификации:

REG № 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) <http://www.iso-smk.ru>

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.00020552-3

Настоящий сертификат удостоверяет, что

**Орлова Ольга Николаевна**

соответствует требованиям системы менеджмента сертификации «СМК СТАНДАРТ»,  
предъявляемым к аудиторам внутренних проверок интегрированной системы

менеджмента качества на соответствие стандарту

ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

ГОСТ Р 54934-2012 (OHSAS 18001:2007)

Дата регистрации 17.11.2020 г.

Срок действия до 17.11.2023 г.

Руководитель органа

  
Сотников А. М.

Эксперт

  
Гундарева О. В.

