



**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: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, офис 421

тел +7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0013423

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Балтийская Инженерная Группа»

Адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Ярославский пр-кт, дом №66, корпус 1, помещение 10-Н

ИНН 7802365175 ОГРН 5067847329589

Дата выдачи: 05.02.2018 г. Срок действия до: 05.02.2021 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложению № 1-4 к настоящему сертификату*

(приложение является неотъемлемой частью сертификата)

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



Руководитель органа

Кошчев В. В.

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.M0013423



Область сертификации системы менеджмента качества:

- 1.12. Работы по устройству, монтажу, техническому обслуживанию внутренних инженерных систем и оборудования:
- 1.12.1. Прокладка внутренней электропроводки.
- 1.12.2. Устройство системы электроснабжения напряжением до 1кВ включительно.
- 1.12.3. Монтаж вводно — распределительного устройства.
- 1.12.4. Монтаж щитков распределительных и осветительных, коробок клеммных и ответвителей.
- 1.12.5. Монтаж шкафов, пультов, стеллажей.
- 1.12.6. Монтаж рубильников, выключателей, автоматов воздушных, аппаратов штепсельных.
- 1.12.7. Монтаж аппаратуры пускорегулирующей и направляющей.
- 1.12.8. Установка электрических приборов и счетчиков.
- 1.12.9. Установка заземлителей.
- 1.12.10. Установка изоляторов.
- 1.12.11. Прокладка кабелей, закрепляемых на тросе или скобами.
- 1.12.12. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений.
- 1.12.13. Установка молниезащита, кабельной площадки, люков, ступеней, контрольно — разрывного пункта на опорах и крышах зданий.
- 1.12.14. Установка деталей грозозащиты лучевого и контурного заземления.
- 1.12.15. Монтаж короткозамыкателей, разъединителей, выключателей, разрядников на напряжение до 750 кВ.
- 1.12.16. Установка аккумуляторов, щелочных батарей с зарядкой.
- 1.12.17. Установка электронагревательных приборов, электрических плит.
- 1.12.18. Установка закладных и отборных устройств систем автоматизации, установок пожаротушения, оборудования систем густой смазки.
- 1.12.19. Заполнение емкостей пенообразователем.
- 1.12.20. Монтаж вентиляторов и вентиляционных агрегатов, камер приточных орошения, обслуживания, выравнивания, рециркуляции.
- 1.12.21. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха.

Руководитель органа


Копцев В. В.

Эксперт


Гундарева О. Б.





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0013423

Область сертификации системы менеджмента качества:

- 1.12.22. Установка калориферов и воздухонагревателей.
- 1.12.23. Установка фильтров, скрубберов, циклонов.
- 1.12.24. Установка воздухоотводчиков из стальных труб и воздухоотводчиков и гидравлических затворов.
- 1.12.25. Устройство и демонтаж системы отопления.
- 1.12.26. Монтаж отопительных водогрейных и пароводогрейных котлов.
- 1.12.27. Монтаж отопительных чугунных секционных паровых котлов.
- 1.12.28. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации.
- 1.12.29. Прокладка трубопроводов из пластиковых и металлопластиковых труб.
- 1.12.30. Прокладка трубопроводов из цветных металлов и чугуна.
- 1.12.31. Прокладка трубопроводов из стальных труб, со сваркой стыков и установкой отводов.
- 1.12.32. Прокладка трубопроводов из стальных труб с фланцами и сварными стыками из готовых узлов и деталей.
- 1.12.33. Установка запорной, регулирующей и предохранительной арматуры на внутренних сетях.
- 1.12.34. Установка водомерных узлов, узлов учета и счетчиков воды.
- 1.12.35. Установка компенсаторов.
- 1.12.36. Установка элеваторных узлов.
- 1.12.37. Установка приборов-указательных (манометров, термометров, указателей уровня, кранов воздушных).
- 1.12.38. Установка регуляторов давления и редуцирования.
- 1.12.39. Монтаж центробежных насосов с обвязкой.
- 1.12.40. Установка при прокладке трубопроводов фильтров, водо- и маслоотделителей, компенсаторов, устройств перепускных.
- 1.12.41. Установка водяных фильтров, устройств умягчения и корректировки состава воды.
- 1.12.42. Установка водоподогревателей скоростных и емкостных; установка кипятильников.
- 1.12.43. Врезка и присоединение трубопроводов в действующие магистрали.
- 1.12.44. Монтаж стояков в готовых каналах на этажах с установкой шиштов.
- 1.12.45. Установка гребенок паро- и водораспределительных из стальных труб.

Руководитель органа

Кошцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.





**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ №3**

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0013423

Область сертификации системы менеджмента качества:

- 1.12.46. Установка коробов раздаточных, отсосов от оборудования, кронштейнов, подставок, виброизолирующих оснований, клапанов, заслонок, герметичных дверей и люков.
- 1.12.47. Врезка штуцеров и тройников в действующие сети, отключение и заглушка газопроводов (при наличии специалистов, получивших разрешение Ростехнадзора на данный вид деятельности).
- 1.12.48. Испытание гидравлическое и пневматическое трубопроводов при соблюдении требований Ростехнадзора на данный вид деятельности.
- 1.12.49. Монтаж электротехнических установок.
- 1.12.50. Монтаж компрессорных машин, насосов, насосных агрегатов общего назначения и вентиляторов.
- 1.12.51. Монтаж вентиляционного оборудования.
- 1.12.52. Монтаж оборудования связи, телефонных станций и коммутаторов системы МБ директорской, диспетчерской и учрежденческой связи и телефонных и квазителефонных станций.
- 1.12.53. Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники.
- 1.12.54. Установка индикаторов, датчиков, сигнализаторов различных параметров.
- 1.12.55. Установка аппаратуры оперативного контроля и управления, сбора и передачи исходной информации.
- 1.12.56. Установка панелей, щитов, штативов, пультов.
- 1.12.57. Монтаж систем видеонаблюдения.
- 1.12.58. Монтаж систем контроля и ограничения доступа.
- 1.12.59. Монтаж аппаратуры электрической тревожной, пожарной, вызывной и дистанционной сигнализации с блокировкой поверхностей.
- 1.12.60. Монтаж оборудования предприятий промышленности средств связи.
- 1.12.61. Пусконаладочные работы электротехнических устройств.
- 1.12.62. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении.
- 1.12.63. Пусконаладочные работы автоматизированных систем управления, сигнализации и взаимосвязанных устройств.
- 1.12.64. Пусконаладочные работы программного обеспечения вычислительных комплексов.
- 1.12.65. Пусконаладочные работы автономной наладки систем.
- 1.12.66. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем.
- 1.12.67. Пусконаладочные работы и испытание систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ №4

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0013423

Область сертификации системы менеджмента качества:



1.12.68. Пусконаладочные работы холодильных установок.

1.12.69. Пусконаладочные работы теплосилового оборудования.

1.12.70. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов.

1.12.71. Пусконаладочные работы котельно — вспомогательного оборудования.

1.12.72. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.

1.12.73. Монтаж лифтов.

1.12.74. Монтаж оборудования котельных.

1.12.75. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.

1.12.76. Техническое обслуживание Объединенных Диспетчерских Систем, телефонных станций и коммутаторов системы МБ директорской, диспетчерской и учрежденческой связи и телефонных станций.

1.12.77. Техническое обслуживание Индивидуальных Тепловых Пунктов, Узлов Учета Тепловой Энергии, Повысительных Насосных Станций.

1.12.78. Техническое обслуживание устройств систем АППЗ, ВППВ, установок пожаротушения, систем вентиляции и кондиционирования воздуха.

1.12.79. Техническое обслуживание слаботочных систем, систем видеонаблюдения, систем контроля и ограничения доступа.

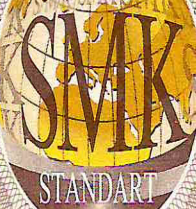


Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.



**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: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, офис 421

тел +7 (812) 438-76-71 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

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Балтийская Инженерная Группа»

**Адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Ярославский пр-кт, дом №66, корпус 1,
помещение 10-Н**

РАЗРЕШАЕТ

**Использовать знак соответствия системы менеджмента качества на период действия
сертификата № ST.RU.0001.M0013423**

**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**

Копцев В. В.





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: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, офис 421

тел +7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru http://www.iso-smk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.00013423-1

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Крылова Алла Георгиевна

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 05.02.2018 г.

Срок действия до 05.02.2021 г.

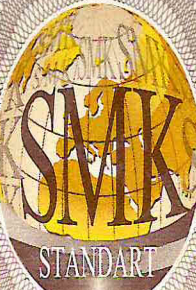


Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.



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: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, офис 421
тел.+7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru http://www.iso-smk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.00013423-2

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Кочеткова Елена Леонидовна

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 05.02.2018 г.

Срок действия до 05.02.2021 г.

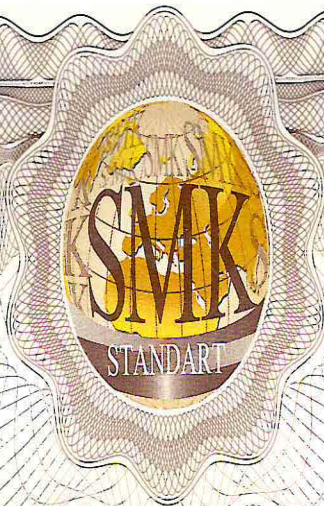


Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.



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: 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 1, офис 421
тел +7 (812) 438-76-71 standart@iso-smk.ru http://www.iso-smk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ АУДИТОРА

№ ST.RU.EXP.00013423-3

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Ковылина Лариса Сергеевна

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 05.02.2018 г.

Срок действия до 05.02.2021 г.



Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.

