



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: 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>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОХОЖДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО
ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ**

№ ST.RU.0003.M0006383

выдано

Обществу с ограниченной ответственностью

«Завод энергетического оборудования «Флагман»

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, пр. Непокоренных, д.17, корп.4, лит. В, пом. 49Н

ИНН 7804184248 ОГРН 1157847042682

Дата выдачи: 25.09.2017 г. Срок действия до: 25.09.2018 г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

*Система менеджмента качества применительно к работам
согласно приложению №1 к настоящему свидетельству
(приложение является неотъемлемой частью свидетельства)*

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)

В ходе проведенной ежегодной инспекционной проверки экспертной комиссией органа по сертификации системы «СМК СТАНДАРТ» установлено, что состояние выполняемых работ находится в соответствии с вышеуказанным стандартом

Регистрационный № СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ № ST.RU.0001.M0006383

Руководитель органа

Копцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.

Система добровольной сертификации «СМК СТАНДАРТ» зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Регистрационный №: РОСС RU 31060 04ЖЖЮ0



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

к свидетельству № ST.RU.0003.M0006383

Область сертификации:



Проектирование, производство, ремонт и реализация трубопроводной арматуры, теплообменного оборудования, услуги по покраске, по гидравлическим испытаниям оборудования, работающего под давлением.



Руководитель органа

Кошцев В. В.

Эксперт

Гундарева О. В.