



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«СМК СТАНДАРТ»

Per. № РОСС RU.31060.04ЖЖЮ0

Орган по сертификации:
РЕГ № SMK STANDART.RU.0003

Общество с ограниченной ответственностью

«ГЛАВНЫЙ ОРГАН СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Адрес: 194214, г. Санкт-Петербург, Костромской пр., д. 38, лит. А, пом. 23-Н
тел +7 (812) 438-76-71 iso.smk.standart@yandex.ru http://www.iso-smk.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ST.RU.0001.M0001868

выдан

Обществу с ограниченной ответственностью «Метротест»

Адрес: 452680 г. Нефтекамск ул. Индустриальная 19 А/3

ИНН 0264052072 ОГРН 1050203263692

Дата выдачи: 29.05.2014г. Срок действия до: 29.05.2017г.

Настоящий сертификат удостоверяет:

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

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

Руководитель органа

Кривичин П.А.

Эксперт

Яновский Д.И.



Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «СМК СТАНДАРТ» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля



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

к сертификату соответствия № ST.RU.0001.M0001868

Область сертификации системы менеджмента качества:



Производство контрольно измерительных приборов для измерения и испытаний:

- Геометрические измерения
- Механические измерения
- Измерения расхода, вместимости; уровня, параметров потока
- Измерения давления, вакуума
- Физико-химические измерения
- Температурные и теплофизические измерения
- Измерения времени и частоты
- Электрические измерения
- Радиоэлектронные измерения
- Виброакустические измерения
- Оптические и оптико-физические измерения
- Измерения параметров ионизирующих излучений и ядерных констант
- измерения медицинского назначения
- измерения служб экологии
- измерения параметров состояния Земли
- Измерения в системах связи
- измерения в отраслях ТЭК
- Измерительные системы (ИС) и элементы ИС
- измерения характеристик средств транспорта
- измерения в нанотехнологиях
- Предоставление услуг по монтажу, ремонту, техническому и метрологическому обслуживанию приборов контроля и испытаний.
- Экспортно-импортная торговля.

Руководитель органа

Эксперт

Кришцын П.А.

Яновский Д.М.