



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ,
ВЫПОЛНЯЮЩИЙ РАБОТЫ И(ИЛИ) ОКАЗЫВАЮЩИЙ УСЛУГИ В
ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ФБУ «Самарский ЦСМ»

наименование

RA.RU.311290

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 443013, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, дом 134.

адреса мест осуществления деятельности

2. 443056, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Луначарского, дом 62.

адреса мест осуществления деятельности

443013, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, проспект Карла Маркса, дом 134.

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - измерения параметров расхода, уровня, объема веществ;

Измерения механических величин - измерения массы веществ;

Измерения давления, вакуумные измерения - измерения давления, вакуума;

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - измерения состава и свойств веществ и (или) материалов;

Теплофизические и температурные измерения - теплофизические и температурные измерения;

Измерения электротехнических и магнитных величин - измерения электрической энергии и мощности способом теоретических исследований.

Метрологическая экспертиза:

Конструкторская документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг;

Проектная документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг;

Технологическая документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг;

Иное - эксплуатационная документация, нормативные и другие документы, применяемые при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг.

Аттестация методик (методов) измерений, относящихся к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений:

Измерения электротехнических и магнитных величин - электрической энергии и мощности способом теоретических исследований

Метрологическая экспертиза:

Конструкторская документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг;

Проектная документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг;

Технологическая документация - применяемая при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг;

Иное - эксплуатационная документация, нормативные и другие документы, применяемые при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации изделий и другой продукции и в сфере услуг.

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица