



## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ФБУ "Марийский ЦСМ"

наименование

**RA.RU.311210**

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. РОССИЯ, Марий Эл республика, город Йошкар-Ола, улица Соловьева, 3.

адреса мест осуществления деятельности

**РОССИЯ, Марий Эл республика, город Йошкар-Ола, улица Соловьева, 3.**

---

адреса мест осуществления деятельности

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

Измерения геометрических величин - измерения геометрических величин

Измерения механических величин - измерения массы, силы

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

Измерения давления, вакуумные измерения - измерения давления

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - измерения физико-химического состава и свойств веществ, измерения состава и свойств материалов и веществ, в том числе веществ загрязняющих окружающую и производственную среду, входящих в состав биологических объектов титриметрическими, спектрометрическими, хроматографическими, потенциометрическими, гравиметрическими, турбодиметрическими, кондуктометрическими методами, методом ядерно-магнитного резонанса

Теплофизические и температурные измерения - температурные и теплофизические измерения

Измерения времени и частоты - измерения времени

Измерения электротехнических и магнитных величин - измерения электротехнических величин, измерения магнитных величин

Радиотехнические и радиоэлектронные измерения - измерения радиотехнических величин

Вибраакустические измерения - измерения параметров вибрации и переменной силы

Оптические и оптико-физические измерения - измерения оптических и оптико-физических величин, измерения состава и свойств материалов и веществ, в том числе веществ загрязняющих окружающую и производственную среду, входящих в состав биологических объектов фотометрическим, флуоресцентным методами

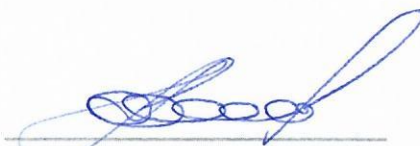
**Метрологическая экспертиза:**

Конструкторская документация - метрологическая экспертиза конструкторской документации

Проектная документация - метрологическая экспертиза проектной документации

Технологическая документация - метрологическая экспертиза технологической документации

Андрей РБУ. Марченко УСЛ"  
должность уполномоченного лица

  
подпись уполномоченного лица

А.Н. Боров  
инициалы, фамилия уполномоченного лица