

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ФБУ "ЦСМ ИМ. А.М. МУРАТШИНА В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН"

наименование

**1. 450006, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, р-н Советский, б-р
Ибрагимова, д. 82, этаж 1, 4, 5, 6, 7.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

450006, РОССИЯ, Башкортостан республика, город Уфа, р-н Советский, б-р Ибрагимова, д. 82, этаж 1, 4, 5, 6, 7.

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений:

способом теоретических исследований:

- состава атмосферного воздуха, воздуха рабочей зоны, промышленных выбросов;
- состава и свойств технологических газов, растворов и смесей;
- состава и свойств артезианских, питьевых, природных, сточных (очищенных и неочищенных), технологических вод и пароконденсатов, вод закрытых систем теплоснабжения, осадков сточных вод;
- состава и свойств химических веществ, нефти и нефтепродуктов;
- состава и свойств асфальто-смоло-парафиновых и нефтяных отложений в трубах скважин и нефтепроводов, нефтепромысловом оборудовании;
- состава и свойств резино-технических изделий, технических материалов;
- состава и свойств сплавов цветных и черных металлов;
- состава и свойств горных пород, руд, продуктов их переработки и минерального сырья;
- состава и свойств пищевых продуктов и продовольственного сырья;
- состава и свойств почв, донных отложений, отходов производства и потребления;
- состава и свойств строительных материалов;
- массы и плотности нефти и нефтепродуктов;
- тепловой энергии и массы теплоносителя;
- электрической энергии и мощности.

способом теоретических и экспериментальных исследований:

- параметров потока, расхода, массы и объема газов и жидкостей;

Метрологическая экспертиза:

Иное - проектной, конструкторской, технологической и эксплуатационной документации на средства измерений, измерительные системы, измерительно-вычислительные комплексы, АСУ ТП, АИИС КУЭ и других документов, применяемых при разработке, производстве, испытаниях и эксплуатации продукции и в сфере услуг -

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С.А. Севницкий

инициалы, фамилия уполномоченного лица