



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"**

наименование

RA.RU.313391

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420088, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7А,
пом. 1000, пом. 1005.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

420088, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7А, пом. 1000, пом. 1005.

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений:

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - методики измерений прямым и косвенным методом статических и динамических измерений;

Измерения механических величин - при выполнении учетных операций и учете количества энергетических ресурсов прямым методом статических измерений взвешиванием на весах;

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - методы измерений: ареометрический, вибрационный, пикнометрический, диэлькометрический, кулонометрический, газовой хроматографии, спектрофотометрический, рентгенофлуоресцентной спектроскопии, хроматографический, термического анализа, ИК-спектроскопии, атомно-абсорбционной спектроскопии, виброседиментационный, гравиметрический, титриметрический, манометрический, меркуриметрический, капиллярной хроматографии, ионной хроматографии, нефелометрический, фотоколориметрический, УФ-спектроскопии, флуоресцентной спектроскопии, фотометрический, спектрофотометрический, жидкостной хроматографии, термического анализа, газожидкостной хроматографии, электрохимический, капиллярный, Рейда, Дина-Старка, центрифугирования, кулонометрический метод титрования, волюмометрический метод титрования;

Включая выполняемые с помощью измерительных систем - методики измерений прямым и косвенным методом статических и динамических измерений.

Метрологическая экспертиза:

Стандарт - в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений;

Конструкторская документация - в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений;

Проектная документация - в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений;

Технологическая документация - в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений;

Иное - проекты нормативно-правовых актов Российской Федерации, содержащие требования к измерениям и средствам измерений - в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений;

Иное - продукция и другие объекты - в химической, нефтехимической, нефтегазовой и иных отраслях промышленности, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства по вышеперечисленным видам измерений.

Директор филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Ш. Зарипов

инициалы, фамилия уполномоченного лица



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии - филиал
Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-
исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева"**

наименование

RA.RU.313391

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 420088, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7А,
пом. 1000, пом. 1005.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

420088, РОССИЯ, Татарстан республика, город Казань, улица 2-я Азинская, дом 7А, пом. 1000, пом. 1005.

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений:

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - Метод газовой хромато-масс-спектрометрии; спектроскопический метод; электрохимический метод; колориметрический метод; рефрактометрический метод; поляриметрический метод; метод осаждения; метод комплексообразования; метод термохимогравиметрического осаждения; метод термохимического отстоя

Директор филиала

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Ш. Зарипов

инициалы, фамилия уполномоченного лица