



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

ВНИИР - филиал ФГУП "ВНИИМ им. Д.И.Менделеева"

наименование

01.00257-2013

Номер в реестре аккредитованных лиц

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

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

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

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица