



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Акционерное общество "Специализированный научно-исследовательский институт приборостроения"

наименование

01.00188-2013

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 1.

адреса мест осуществления деятельности

2. 123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 10.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

123060, РОССИЯ, Город Москва, улица Расплетина, дом 5 строение 1.

адреса мест осуществления деятельности

Аттестация методик (методов) измерений:

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - Измерения параметров потока и расхода технологических сред (жидкость, пар, газ) через технологическое оборудование

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - Методики количественного химического анализа

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - Методики измерений при приготовлении образцов (смеси, пробы и т.п.)

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения плотности потока, потока, флюенса ионизирующих излучений (альфа-, бета-, фотонного и нейтронного излучения)

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения поглощённой дозы, эквивалента доз (амбиентного, индивидуального и направленного), экспозиционной дозы, кермы и их мощностей фотонного излучения

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения поглощённой дозы, эквивалента доз (амбиентного и индивидуального) и их мощностей нейтронного излучения

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения поглощённой дозы, эквивалента доз (индивидуального и направленного) и их мощностей бета-излучения

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения активности радионуклидов в источниках и средах

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения удельной, объемной и поверхностной активности радионуклидов

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения энергии фотонов, бета-частиц, альфа-частиц, нейтронов

Метрологическая экспертиза:

Иное - технической документации (технические задания, технические условия, конструкторская, технологическая и эксплуатационная документация, программы и методики испытаний средств измерений и технических средств с нормируемыми точностными характеристиками), стандартов предприятия, программ и методик аттестации испытательного оборудования

Аттестация методик (методов) измерений:

Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ - Измерения параметров потока и расхода технологических сред (жидкость, пар, газ) через технологическое оборудование

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - Методики количественного химического анализа

Измерения физико-химического состава и свойств веществ - Методики измерений при приготовлении образцов (смеси, пробы и т.п.)

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения плотности потока, потока, флюенса ионизирующих излучений (альфа-, бета-, фотонного и нейтронного излучения)

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения поглощённой дозы, эквивалента доз (амбиентного, индивидуального и направленного), экспозиционной дозы, кермы и их мощностей фотонного излучения

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения поглощённой дозы, эквивалента доз (амбиентного и индивидуального) и их мощностей нейтронного излучения

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения поглощённой дозы, эквивалента доз (индивидуального и направленного) и их мощностей бета-излучения

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения активности радионуклидов в источниках и средах

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения удельной, объемной и поверхностной активности радионуклидов

Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант - Измерения энергии фотонов, бета-частиц, альфа-частиц, нейтронов

Метрологическая экспертиза:

Иное - технической документации (технические задания, технические условия, конструкторская, технологическая и эксплуатационная документация, программы и методики испытаний средств измерений и технических средств с нормируемыми точностными характеристиками), стандартов предприятия, программ и методик аттестации испытательного оборудования

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.Л. Карцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица