



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПО ИЗУЧЕНИЮ  
СВОЙСТВ ПОВЕРХНОСТИ И ВАКУУМА"**

---

наименование

**RA.RU.314803**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 119421, РОССИЯ, Город Москва, улица Новаторов, дом 40 корпус 1, помещение 1/2.**

---

адреса мест осуществления деятельности

119421, РОССИЯ, Город Москва, улица Новаторов, дом 40 корпус 1, помещение 1/2.

адреса мест осуществления деятельности

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5. Испытания средств измерений в целях утверждения типа					
5.1.	Измерения геометрических величин;	Микроскопы оптические;	По осям XY (0 - 400000) мкм Z (0,001- 200000) мкм	Погрешность: $\pm(0,1 - 3)$ мкм $\pm(0,1 - 3)$ мкм	-

N п/п	Измерения	Испытываемые средства измерений	Обеспечиваемые предельные значения метрологических характеристик		Примечание
			Диапазон измерений	Погрешность и (или) неопределенность	
5.2.	Измерения геометрических величин;	Профилометры;	По осям: XY (0,5 - 300000)мкм Z (0,001 - 200000)мкм	Погрешность: ±(0,1- 3) мкм ±(0,1- 3) мкм	-
5.3.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Спектрометры рентгенофлуоресцентные;	Массовая доля (0,00001 - 100)%	Погрешность: ±(1 - 20)%	-
5.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Масс-спектрометры времяпролетные;	Массовая доля (10 <sup>-7</sup> - 20)%	Погрешность: ±(0,5 - 20)%	-

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Д.М. Михайлюк

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица