

**ПРИКАЗ**

от « 23 » января 2022 г.

№ ПК1-173

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.320052

БЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИАО «Научно-исследовательский центр по изучению свойств поверхности и вакуума»
(АО «НИЦПВ»)наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального
предпринимателя119421, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40, корп. 1

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

ВХЯ

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		При- меча- ние
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопреде- ленность (класс, разряд)	
1	Измерения геоме- трических величин	Микроскопы оптические	(0 - 300000) мкм	ПГ ± (0,1 - 3) мкм	
2	Измерения геоме- трических величин	Дифрактометры	(0,0001- 0,005) мкм (0 - 80) ⁰ (0,2 - 100) %	ПГ ±(0,00001-0,05) ^{нм} ПГ ± (0,005 - 0,4) ⁰ ПГ ± (0,1- 5) %	
3	Измерения физико- химического состава и свойств веществ	Анализаторы мутно- сти	(0 - 4000) ЕМФ	ПГ ± 3%	
4	Измерения физико- химического состава и свойств веществ	Спектрофотометры	(190 - 2500) нм (0 - 100) %	ПГ ± (1 - 4) нм ПГ ± (0,5 - 1) %	
5	Измерения физико- химического состава и свойств веществ	Анализаторы цвет- ности фотометриче- ские	(0,01 - 20,00)	ПГ ± 2%	
6	Измерения акусти- ческих величин	Преобразователи акустической эмис- сии, приборы, си- стемы и комплексы акустикоземиссион- ные	1Гц - 10,0 МГц (10 ⁻⁷ - 10) с (5·10 ⁻¹¹ - 10 ⁻⁷) м (10 ⁶ - 10 ¹⁰) В/м (10 ⁻² - 10 ¹⁶) В·с/м ДД (60 - 100) дБ (-10 до +10)В (4 - 20) мА	ПГ ± 1·10 ⁻⁶ ПГ ± 1·10 ⁻⁶ ПГ ± (3 - 25) % ПГ ± (3 - 25) % ПГ ± (3 - 25) % ПГ ± (0,5 - 1) дБ ПГ ± (0,1 - 0,5) % ПГ ± (0,1 - 0,5) %	

Генеральный директор АО «НИЦПВ»

Д.М. Михайлюк