



М.п. Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

ЭКЗЕМПЛЯР

подпись

инициалы, фамилия

ЛИТВАК А.Г.

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
к заявлению о сокращении области ак-
кредитации

№ 3

от «21» ноября 2016г.

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии
Д.И. Менделеева» им.
(ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

адреса мест осуществления деятельности

Поверка средств измерений

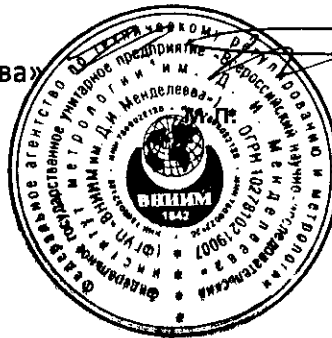
В

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
ИЗМЕРЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ВЕЛИЧИН				
1.	Твердомеры, микротвердомеры Виккерса	(8 – 2000) HV 30	ПГ ± (3 – 5) %	
ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ				
2.	Генераторы влажности динамические	Относительная влажность (0 – 100) %	1, 2 разряд Относительная влажность ПГ ± (0,5 – 1) % (абс.)	
3.	Средства измерений влажности газов, в том числе гигрометры, психрометры, датчики влажности, термогигрометры	Относительная влажность (0 – 100) %	2 разряд, РСИ Относительная влажность ПГ ± (0,5 – 1) % (абс.)	
4.	Электроды для измерения рН и определения активности ионов (K ⁺ , Na ⁺ , NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , F ⁻) в водных растворах, электроды ОВП	рН: (0 – 14) рХ: (1 – 7) (минус 2000 – 2000) мВ	ПГ ± (0,03 – 0,2) ПГ ± (0,1 – 0,5) ПГ ± (0,5 – 9) мВ	
5.	Градуировочные жидкости	(4·10 ⁻⁷ – 1·10 ⁻¹) м ² /с	ПГ ± 0,2 %	

№	Измерения, тип (группа)	Метрологические требования		Примечание
п/	средств измерений	(3·10 ⁻⁴ – 1·10 ⁻²) Па·с		
ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ИЗМЕРЕНИЯ				
6.	Приборы для анализа термомеханических свойств материалов	Относительное удлинение ±0,4 (90 – 3000) К Модуль упругости (10 ⁴ – 10 ¹⁰) МПа Тангенс угла механических потерь 5·10 ⁻⁵ – 100	ПГ ± (0,3·10 ⁻³ – 40·10 ⁻³) ПГ ± (3 – 5) % ПГ ± (3 – 5) %	
ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ВЕЛИЧИН				
7.	Вторичные эталоны переменного напряжения	(0,1 – 10) В (0 – 30) МГц	ПГ ± (7·10 ⁻⁴ – 1,2·10 ⁻²)	
СИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ				
8.	Оксиметры пульсовые	(50 – 100) %	ПГ ± (1 – 5) %	

Директор
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



К.В. Гоголинский