



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Хабаровском крае и Еврейской автономной области»

наименование

RA.RU.311510

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 680000, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Карла Маркса, дом 65.

адреса мест осуществления деятельности

2. 680042, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Салтыкова-Щедрина, дом 62.

адреса мест осуществления деятельности

3. РОССИЯ, Хабаровский край, город Советская Гавань, ул. Ленина, дом 15, Пом. II (1-8, 10-16).

адреса мест осуществления деятельности

4. 679016, РОССИЯ, Еврейская автономная область, город Биробиджан, улица Шолом-Алейхема, дом 40а.

адреса мест осуществления деятельности

5. 681005, РОССИЯ, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, улица Копровая, дом 16.

адреса мест осуществления деятельности

6. 682469, РОССИЯ, Хабаровский край, город Николаевск-на-Амуре, улица Луначарского, дом 149.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

680000, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, улица Карла Маркса, дом 65.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Нивелиры;	на 1 км двойного хода	Погрешность: СКО (0,3 – 10) мм/км двойного хода;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Теодолиты;	(0 – 360)°	Погрешность: СКО (0,01 – 5)′;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Лупы, объект-микрометры, линейки охватывающие – циркометры ;	(0 – 10000) мм	Погрешность: ПГ ±(0,002 – 5000) мкм;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Уровни; инклинометрические СИ; линейки поверочные; пластины стеклянные;	(0 – 3000) мм; (0 – 360)°	Погрешность: ПГ ±(0,002 – 5000) мкм ПГ ±(1″– 300′);	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Средства измерений для определения степени перетира материалов (гриндометры и другие СИ аналогичного назначения);	(0 – 250) мкм	Погрешность: ПГ ±(0,001 – 20) мкм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.6.	Измерения геометрических величин;	Измерители геометрических параметров;	(0 – 16000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,002 – 20)$ мм;	-
2.7.	Измерения геометрических величин;	Головки измерительные, индикаторы;	(0 – 100) мм	Погрешность: ПГ $\pm(2 – 50)$ мкм;	-
2.8.	Измерения геометрических величин;	Комплексы диагностические для измерений геометрических параметров;	(0 – 250) м	Погрешность: ПГ $\pm(0,005 – 500)$ мм;	-
2.9.	Измерения геометрических величин;	Измерители линейного перемещения (деформации);	(0 – 10000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 – 10)$ %;	-
2.10.	Измерения геометрических величин;	Приборы для контроля схождения колес автомобилей;	(1050 – 1860) мм	Погрешность: ПГ $\pm 0,5$ мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.11.	Измерения геометрических величин;	Меры толщины;	(0,005 – 2000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,001 - 3)$ мм;	-
2.12.	Измерения геометрических величин;	Приборы для поверки угольников;	h (0 – 800) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,9 - 2,1)$ мм;	-
2.13.	Измерения геометрических величин;	Эталоны чувствительности канавочные;	(0,005 – 100) мм	Погрешность: ПГ $\pm(0,05 - 0,9)$ мм;	-
2.14.	Измерения геометрических величин;	Приборы для измерения и приборы для поверки люфтов рулевого управления автотранспортных средств;	(0 – 360)°	Погрешность: ПГ $\pm(0,1 - 1)^\circ$;	-
2.15.	Измерения геометрических	Дозаторы – пробник Журавлева и другие	(0 – 30) см ³	Погрешность: ПГ $\pm(0,01 - 1)$ см ³ ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
	величин;	СИ аналогичного назначения;			
2.16.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы концентрации кислорода в воздухе, дымовых газах, азоте и углекислом газе;	(0 – 100) % об.д	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 25) \%$;	-
2.17.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы водорода в воздухе, азоте;	(0 – 4) % об.д	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 15) \%$;	-
2.18.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы изобутилена в воздухе ;	(0 – 100) мг/м ³ (100 – 3500) мг/м ³	Погрешность: ПГ ± 15 мг/м ³ ПГ $\pm 15 \%$ отн.;	-
2.19.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы метана в воздухе (СН ₄);	(0 – 2,5) % об. д. (0 – 100) % НКПР	Погрешность: ПГ $\pm 0,25 \%$ об. д. ПГ $\pm 1 \%$ НКПР;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.20.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы пропана в воздухе;	(0 – 1,7) % об.д	Погрешность: ПГ $\pm(0,3 - 20)$ % ;	-
2.21.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы этилена в воздухе;	(0 – 5000) мг/м ³	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 20)$ % ;	-
2.22.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы сероводорода в воздухе;	(0 – 500) млн ⁻¹	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 25)$ % ;	-
2.23.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы хлора в воздухе;	(0 – 23) мг/м ³	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 25)$ % ;	-
2.24.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы аммиака в воздухе;	(0 – 1600) мг/м ³	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 25)$ % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.25.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы диоксида серы в воздухе;	(1 – 320) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(1 – 25) % ;	-
2.26.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы гексана в воздухе;	(0 – 1) % об.д ПГ ±(1 – 20) %	Погрешность: ПГ ±(1 – 20) % ;	-
2.27.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы бутана в воздухе;	(0 – 50) % НКПР	Погрешность: ПГ ±3 % НКПР;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары горизонтальные цилиндрические;	$(3 - 200) \text{ м}^3$	Погрешность: ПГ $\pm(0,25 - 1)\%$;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Установки поверочные для счетчиков газа;	$(10 - 25) \text{ м}^3/\text{ч}$	Погрешность: ПГ $\pm(0,3-0,5) \%$ 1 разряд;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Преобразователи, расходомеры, счетчики объемного расхода газов, ротаметры;	$(0,003 - 25) \text{ м}^3/\text{ч}$	Погрешность: ПГ $\pm(1,5 - 10)\%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Аспираторы (ПУ-1Б);	(100 – 250) дм ³	Погрешность: ПГ ±10%;	-
2.5.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Барометры;	(0,5 – 280) кПа (абс.)	Погрешность: ПГ ±(20 –100) Па;	-
2.6.	Измерения времени и частоты;	Установки для поверки секундомеров;	(2×10 ⁻⁴ – 4×10 ⁵) с	Погрешность: КТ (0,5 – 2,5) ПГ (1,5×10 ⁻⁶ + Тинт×доп) с где Тинт – длительность интервала времени, с;	-
2.7.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Комплексы измерительно вычислительные и управляющие;	(4 – 20) мА	Погрешность: ПГ ±(0,1 – 0,4) % ;	-
2.8.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Системы измерительно-вычислительные и управляющие, включая	(0 – 20) В (0 – 25) мА (0,1 – 1000) Ом	Погрешность: ПГ ±(0,05 – 1,0) % ПГ ±(0,1 – 1,5) % ПГ ±(0,2 – 2,0) Ом;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		измерительные каналы контроллеров управляющих программно-технических комплексов;			
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры контактные;	$((-50) - 40) \text{ } ^\circ\text{C}$	Погрешность: ПГ $\pm 0,2 \text{ } ^\circ\text{C} - 5 \%$ от измеряемой величины;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения механических величин;	Весы;	$(1 \times 10^{-6} - 1)$ кг	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 3)$ е КТ Специальный;	-
2.2.	Измерения механических величин;	Весы;	$(1 \times 10^{-6} - 31)$ кг	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 3)$ е КТ Высокий;	-
2.3.	Измерения механических величин;	Весы;	$(1 \times 10^{-3} - 5 \times 10^3)$ кг $(5 \times 10^{-2} - 5 \times 10^3)$ кг	Погрешность: ПГ $\pm(0,5 - 3)$ е КТ Средний КТ Обычный;	-
2.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы жидкости флуоресцентные;	$(5 - 100)$ % $(0,01 - 25,00)$ мг/дм ³	Погрешность: ПГ $\pm 2,0$ % ПГ $\pm(0,005 - 2,504)$ мг/дм ³ ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	

--	--	--	--	--	--

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АЮ)					
2.1.	Измерения механических величин;	Машины испытательные, прессы и установки;	(2 – 100) кН	Погрешность: ПГ $\pm(2 - 3) \%$;	-
2.2.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы окиси углерода (СО);	(0 – 20) мг/м ³ (100 – 200) мг/м ³	Погрешность: ПГ $\pm 25 \%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Приборы для определения числа падения;	(60 - 900) с	Погрешность: ПГ ± 1 с;	-
2.2.	Измерения геометрических величин;	Пластины плоские стеклянные;	(60 – 120) мм	Погрешность: КТ 1;	-
2.3.	Измерения механических величин;	Гири;	100 мг – 20 кг	Погрешность: ПГ $\pm(1,6 – 3000)$ мг 5 разряд;	-
2.4.	Измерения механических величин;	Гири;	500 кг	Погрешность: ПГ ± 80000 мг 5 разряд;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения механических величин;	Гири;	2000 кг	Погрешность: ПГ ± 300000 мг 5 разряд;	-
2.6.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры цифровые и деформационные, преобразователи давления;	(60 – 100) МПа	Погрешность: ПГ ± (0,15 – 6) %;	-
2.7.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы двуокиси азота в воздухе (NO ₂);	NO ₂ (0 – 100) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(1 – 25) % ПГ ±(0,2 – 3) млн ⁻¹ ;	-
2.8.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы окиси азота в воздухе (NO);	NO (0 – 30) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(1 – 25) % ПГ ±(1 – 3) млн ⁻¹ ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы сероводорода в воздухе (H2S);	H2S (95 – 500) млн ⁻¹	Погрешность: ПГ ±(1 – 25) % ПГ ±(1 – 3) млн ⁻¹ ;	-
2.10.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы двуокиси углерода в воздухе (CO2);	CO2 (0 – 40) % об.д. (0 – 3500) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±(1 – 25) %;	-
2.11.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Системы капиллярного электрофореза;	(10 ⁻⁴ – 10 ⁻³) е.о.п./ч (160 – 600) нм	Погрешность: СКО (2 – 5) %;	-
2.12.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Фотометры микропланшетные, анализаторы иммуноферментные ;	(0,000 – 4,000) Б	Погрешность: ПГ ±(1,0 – 4,0) % ПГ ±(0,001 – 0,06) Б;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АЮ)					
2.1.	СИ медицинского назначения;	Измерители артериального давления неинвазивные, измерители артериального давления и частоты пульса автоматические и полуавтоматические ;	(20 – 300) мм рт. ст. (30 – 200) мин ⁻¹	Погрешность: ПГ ±3 мм рт. ст. ПГ ±2 мин ⁻¹ ;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Павлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица