



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

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

5. 679016, РОССИЯ, Еврейская автономная область, город Биробиджан, улица Саперная, дом 23, 26.

адреса мест осуществления деятельности

6. 681005, РОССИЯ, Хабаровский край, город Комсомольск-на-Амуре, улица Копровая, дом 16.

адреса мест осуществления деятельности

**7. 679016, РОССИЯ, Еврейская автономная область, город Биробиджан, улица
Шолом-Алейхема, дом 40а.**

адреса мест осуществления деятельности

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;	Головки делительные оптические;	$(0 - 360)^\circ$	Погрешность: ПГ $\pm(1-10)''$;	-
2.2.	Измерения геометрических величин;	Автоколлиматоры;	$(0 - 40)'$	Погрешность: ПГ $\pm(1 - 60)''$;	-

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 электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры переменного тока;	(0,001– 1000) В (20 – 2×10 ⁵) Гц	Погрешность: ПГ ±(0,05–0,5) % 2 разряд;	-
2.2.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Вольтметры переменного тока;	(0,001 – 1000) В (20 – 2×10 ⁵) Гц	Погрешность: ПГ ±(0,1– 4,0) %;	-
2.3.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Киловольтметры электростатические;	Переменное напряжение до 35 кВ, 50 Гц. Постоянное напряжение до 35 кВ	Погрешность: ПГ ±(1,0-10) % ПГ ±(0,5-10) %;	-

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;	Весы автомобильные для статического взвешивания;	(2000 – 20000) кг	Погрешность: ПГ $\pm(0,5-3)$ е КТ средний (III);	-
2.2.	Измерения механических величин;	Гири эталонные;	500 кг	Погрешность: ПГ ± 25000 мг 4 разряд КТ М1 ;	-
2.3.	Оптические и оптико-физические измерения;	Рефрактометры;	(1,2 – 1,94) nd	Погрешность: ПГ $\pm(1 \times 10^{-4} - 3 \times 10^{-4})$ %;	-

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

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 давления, вакуумные измерения;	Вакуумметры, преобразователи давления измерительные;	ВПИ (от -0,095 до 0,25) МПа	Погрешность: КТ (0,4 – 2,5) ;	-
2.2.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, преобразователи давления измерительные;	ВПИ (0,1 – 6) МПа	Погрешность: КТ 0,4 ;	-
2.3.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, преобразователи давления измерительные;	ВПИ (10 – 60) МПа	Погрешность: КТ 0,4 ;	-
2.4.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы пропана в воздухе (СЗН8);	(0 – 1,0) % об. д (0 – 3000) млн ⁻¹	Погрешность: ПГ ±0,1 % об. д. ПГ ±(3–6) % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Газоанализаторы аммиака в воздухе (NH ₃);	(0 – 600) мг/м ³	Погрешность: ПГ ±20 % ;	-
2.6.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Меры Э.Д.С., элементы нормальные, ненасыщенные;	1 В	Погрешность: КТ (0,01–0,2) ;	-
2.7.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры жидкостные стеклянные;	(0–100) °С	Погрешность: ПГ ±(0,15–15) °С ;	-
2.8.	Теплофизические и температурные измерения;	Логометры (вторичные приборы);	((-50)–(+200)) °С	Погрешность: КТ (1,5–2,5) ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.9.	Теплофизические и температурные измерения;	Милливольтметры пирометрические (вторичные приборы);	(0–900) °С	Погрешность: КТ 1 ;	-
2.10.	Теплофизические и температурные измерения;	Потенциометры и мосты уравновешенные автоматические, регуляторы технологические (вторичные приборы);	(0 – 1100) °С	Погрешность: КТ (0,25–1);	-
2.11.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Мосты постоянного тока одинарные, двойные;	$(1 \times 10^{-3} - 1 \times 10^6)$ Ом	Погрешность: КТ (0,1–0,5) ;	-
2.12.	СИ медицинского назначения;	Анализаторы гематологические;	(0,1 – 100,0) 10^9 1/л; (0,2 – 9,0) 10^{12} 1/л; (6 – 260) г/л	Погрешность: СКО 2,5 % СКО 5,0 % СКО 5,0 %;	-

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;	Счетчики воды крыльчатые;	Ду (25 – 50) мм (0,035 – 30) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(2–5) %;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода электромагнитные;	Ду (10 – 50) мм (0,02 – 70) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1–5) %;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики жидкости, расходомеры, преобразователи расхода ультразвуковые;	Ду (10 – 50) мм (0,02 – 70) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ±(1–5) %;	-

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;	Гири эталонные и общего назначения;	1 кг	Погрешность: ПГ ± 50 мг, 4 разряд, КТ М1;	-
2.2.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Мерники эталонные;	(1 – 100) л	Погрешность: ПГ $\pm 0,02$ %; 1 разряд;	-

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

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 (АЮ)					
2.1.	Измерения электротехнических и магнитных величин;	Частотомеры стрелочные показывающие;	(45–55) Гц	Погрешность: КТ 2,5;	-
2.2.	Элементы измерительных систем (ИС);	Милливольтметры (вторичные показывающие приборы);	(0–1600) °С	Погрешность: КТ (1,5–2,5);	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

В.В. Павлов

инициалы, фамилия уполномоченного лица