



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 Приморском крае»**

наименование

RA.RU.311500

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 690091, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Прапорщика Комарова,
дом 54.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 690091, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Прапорщика Комарова,
дом 52.**

адреса мест осуществления деятельности

3. РОССИЯ, Приморский край, город Уссурийск, улица Плеханова, дом 33.

адреса мест осуществления деятельности

4. РОССИЯ, Приморский край, город Уссурийск, улица Некрасова, дом 274в.

адреса мест осуществления деятельности

690091, РОССИЯ, Приморский край, город Владивосток, улица Прапорщика Комарова,
дом 54.

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 (АЭ)					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Лупы;	(15...20) мм	Погрешность: ПГ $\pm (0,01...0,02)$ мм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Длиномеры вертикальные;	(0...100) мм	Погрешность: ПГ±(1,4+L/140) мкм; где L – число миллиметровых делений шкалы;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины;	30,000 мм h (2; 5; 10; 15; 20) мм R (10;15) мм	Погрешность: ПГ±0,005 мм Допуск параллельности (0,0005; 0,0010;0.002) мм; Допуск плоскостности (0,00015; 0,00030) мм Допускаемое отклонение суммарного размера ±(1; 2) мкм ;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Стенкомеры;	(0...50) мм	Погрешность: ПГ ± (0,01...0,1) мм;	-
2.5.	Измерения механических величин;	Весы лабораторные образцовые и общего назначения;	(64...101) кг	Погрешность: ПГ ± (2...10) г КТ высокий ;	-
2.6.	Измерения параметров потока, расхода, уровня,	Резервуары траншейные	(2000...10000) м ³	Погрешность: ПГ ± 0,25%;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
	объема веществ;	заглубленные;			
2.7.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	pH-метры, иономеры преобразователи измерительные pH (рХ)-метров;	(минус 2100...2100) мВ (минус 1,0...14) рН (минус 20...20) рХ (минус 10...100) °С	Погрешность: ПГ ± (0,7...40,0) мВ ПГ ± (0,005...0,2) рН ПГ ± (0,01...0,5) рХ ПГ ± (0,3...2) °С ;	-
2.8.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Кондуктометры;	(1·10 ⁻⁶ ...100) См/м (0...100) °С	Погрешность: ПГ ± (0,5...5) % ПГ ± (0,3...2) °С ;	-
2.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы качества молока;	массовая доля жира (0...10) % массовая доля белка (0,15...6) % массовая доля СОМО (5..12) % плотность (1000...1040) кг/м ³ вязкость условная (12...58) с количество соматических клеток (90...1500) тысяч в 1 см ³ выходной сигнал (0,02...20) отн. ед.	Погрешность: ПГ ± (0,05...0,1) % СКО ± (0,02...0,03) % ПГ ± 0,1 % СКО ± 0,03 % ПГ ± 0,2 кг/м СКО ± 0,03 % ПГ ± 0,3 кг/м ³ СКО ± 0,2 % ПГ ± (5...7,5) % ПГ ± (1...6) с ПГ ± (5 ...20)% СКО ± 0,5 % ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Анализаторы растворенного кислорода;	(0...20) мг/дм ³ (0...50) °С	Погрешность: ПГ ± (0,0027...1) мг/дм ³ ПГ ± (0,3...2) °С ;	-
2.11.	Теплофизические и температурные измерения;	Калориметры сжигания;	(8...40) кДж	Погрешность: ПГ ± 0,1 % ОСКО 0,05 % ;	-
2.12.	Теплофизические и температурные измерения;	Термометры электронные, цифровые;	(минус 80...650) °С	Погрешность: ПГ ± (0,02...5) °С;	-
2.13.	Измерения электрических и магнитных величин;	Устройства испытательные для релейной защиты, устройства измерительные параметров релейной защиты, комплексы программно-технические измерительные, устройства испытательные, комплексы	(0...600) В (0...600) В, 50 Гц (0...400) А (0...700) А, 50 Гц 1 мс...10000 с (0...360)° (40...5000)Гц	Погрешность: ПГ ±(0,08...2,75)В; ПГ ±(0,08...2,75)В; ПГ ±(0,56мА...4,40А); ПГ ±(0,56мА...4,40А); ПГ ±(1мс...1с); ПГ ±(1...2)° ПГ ±(0,04...5) Гц;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
		программно-технические измерительные цифровые, устройства контрольно-измерительные проверки релейных защит, устройства проверки средств релейной защиты;			
2.14.	Измерения электрических и магнитных величин;	Системы измерительно-вычислительные, информационные и управляющие, включая измерительные каналы контроллеров управляющих программно-технических комплексов;	(0...20) В (0...25) мА (0,1...1000) Ом (2...10000) Гц	Погрешность: ПГ ± (0,05...1,0) % ПГ ± (0,1...1,5) % ПГ ± (0,2...2,0) Ом ПГ ± 0,003 %;	-

№ 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;	Комплексы измерений скорости движения транспортных средств;	(0...300) км/ч	Погрешность: ПГ±(1,0...3,5) км/ч ПГ± 7м ПГ± 2с;	-
2.2.	Измерения времени и частоты;	Стандарты частоты и времени;	1 Гц; 5; 10; 100 МГц 1 с	Погрешность: ПГ±(1·10 ⁻¹¹ ...2·10 ⁻¹⁰);	-
2.3.	Измерения времени и частоты;	Измерители временных интервалов;	(1·10 ⁻⁸ ...1·10 ⁻²) с	Погрешность: ПГ ± 5·10 ⁻⁷ ;	-
2.4.	Измерения времени и частоты;	Источники временных сдвигов;	(0...0,99998) с	Погрешность: ПГ ± 5·10 ⁻⁷ ;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.5.	Измерения времени и частоты;	Измерители частоты резонансные;	(0,04...18) ГГц	Погрешность: ПГ± (0,05...0,5) %;	-
2.6.	Измерения времени и частоты;	Компараторы частотные;	1; 5; 10; 100 МГц	Погрешность: НСТБ ($2 \cdot 10^{-13} \dots 1 \cdot 10^{-12}$);	-
2.7.	Измерения времени и частоты;	Синтезаторы и преобразователи частоты;	10 Гц...18 ГГц	Погрешность: ПГ ± ($1 \cdot 10^{-8} \dots 5 \cdot 10^{-7}$);	-
2.8.	Измерения времени и частоты;	Частотомеры электронные цифровые, универсальные, электронно-счетные;	0,001 Гц...18 ГГц	Погрешность: ПГ ± ($1 \cdot 10^{-8} \dots 5 \cdot 10^{-6}$);	-
2.9.	Измерения времени и частоты;	Синхронометры, синхронометры кварцевые;	1; 5 МГц	Погрешность: ПГ ± ($2 \cdot 10^{-9} \dots 2 \cdot 10^{-8}$);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.10.	Радиотехнические и радиоэлектронные измерения;	Осциллографы-мультиметры;	$(1 \cdot 10^{-3} \dots 750) \text{ В}$ $(2,5 \cdot 10^{-9} \dots 50) \text{ с/дел}$ $(0 \dots 2000) \text{ ГГц}$ $(0 \dots 70 \cdot 10^6) \text{ Гц}$ $(0 \dots 150)^\circ$ $(1 \cdot 10^{-2} \dots 1000) \text{ В}$ $(1 \cdot 10^{-2} \dots 20) \text{ А}$ $(1 \cdot 10^{-2} \dots 1000) \text{ В}$ $(40 \dots 20 \cdot 10^6) \text{ Гц}$ $(1 \cdot 10^{-2} \dots 10) \text{ А}$ $(40 \dots 500) \text{ Гц}$ $(1 \cdot 10^{-3} \dots 100 \cdot 10^6) \text{ Ом}$ $(10 \dots 500 \cdot 10^3) \text{ пФ}$	Погрешность: $\text{ПГ} \pm (0,5 \dots 10) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,0055 \dots 0,44) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,5 \dots 3) \%$ $\text{ПГ} \pm 2^\circ$ $\text{ПГ} \pm (1 \dots 5) \%$ $\text{ПГ} \pm (1,5 \dots 5) \%$ $\text{ПГ} \pm (1 \dots 5) \%$ $\text{ПГ} \pm (1,5 \dots 5) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,1 \dots 2) \%$ $\text{ПГ} \pm (0,4 \dots 4) \%$;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2. Поверка средств измерений (АЭ)					
2.1.	Измерения механических величин;	Ключи моментные шкальные и предельные;	(9...3150) Н·м	Погрешность: ПГ ± (3...5) %;	-
2.2.	Измерения механических величин;	Весы лабораторные образцовые и общего назначения;	(34...101) кг	Погрешность: ПГ ± (1...10) г КТ высокий ;	-
2.3.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Счетчики газа;	(0,016...40) м ³ /ч	Погрешность: ПГ ± (1...3) %;	-
2.4.	Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ;	Резервуары траншейные заглубленные;	(2000...10000) м ³	Погрешность: ПГ ± 25 %;	-

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 (АЭ)					
2.1.	Измерения механических величин;	Гири эталонные и общего назначения;	(500...2000) кг	Погрешность: ПГ ± (25...100) г КТ М1 4 разряд ;	-

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Э.А. Комирный

инициалы, фамилия уполномоченного лица