



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Электроника»

наименование

RA.RU.311417

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 614095, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Мира, дом 45а, 1 этаж,
помещение 101.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений. 102-ФЗ

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

614095, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Мира, дом 45а, 1 этаж, помещение 101.

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 (ВТЦ)					
2.1.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия;	(1•10 ⁻⁶ ...22) кг	Погрешность: КТ специальный (I); КТ высокий (II);	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия;	$(1 \cdot 10^{-6} \dots 100)$ т	Погрешность: КТ средний (III); КТ обычный (III);	-
2.3.	Измерения механических величин;	Весы неавтоматического действия (крановые);	$(5 \cdot 10^{-3} \dots 20)$ т	Погрешность: КТ средний (III); КТ обычный (III);	-
2.4.	Измерения механических величин;	Гири;	$(1 \cdot 10^{-3} \dots 20)$ кг	Погрешность: КТ М1; КТ М2; КТ М3;	-
2.5.	Измерения механических величин;	Дозаторы весовые дискретного действия;	$(0,5 \dots 3\ 000)$ кг	Погрешность: КТ 0,1 ... 2,5;	-
2.6.	Измерения механических величин;	Весы автомобильные для взвешивания в движении;	НПВ $(10 \dots 100)$ т	Погрешность: КТ 0,2; 0,5; 1; 2; 5; 10; КТ А; В; С; D; E; F;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Манометры, дифманометры;	ВПИ (1...60) кгс/см ² ВПИ (0,1...6) МПа	Погрешность: КТ 0,6...4;	-
2.8.	Измерения давления, вакуумные измерения;	Преобразователи давления, датчики давления, измерители давления;	ВПИ (1...60) кгс/см ² ВПИ (0,1...6) МПа	Погрешность: КТ 0,25...4;	-
2.9.	Измерения физико-химического состава и свойств веществ;	Влагомеры весовые, термогравиметрические; Анализаторы влажности весовые;	(0...100) %	Погрешность: ПГ ±(0,01...1) %;	-

Главный метролог

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Т.В. Васенин

инициалы, фамилия уполномоченного лица