



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

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

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМПЛ"**

---

наименование

**RA.RU.314131**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 614089, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Старцева, дом 65, 2 этаж,  
помещения № 202, № 203.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

102-ФЗ Об обеспечении единства измерений

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**614089, РОССИЯ, Пермский край, город Пермь, улица Старцева, дом 65, 2 этаж,  
помещения № 202, № 203.**

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
<b>2. Поверка средств измерений (ЕВЭ)</b>					
2.1.	Измерения геометрических величин;	Скобы индикаторные;	(0 - 1000) мм	Погрешность: ПГ $\pm(5 - 20)$ мкм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.2.	Измерения геометрических величин;	Стенкомеры индикаторные;	(0 - 50) мм	Погрешность: ПГ ± (0,01 - 0,10) мм;	-
2.3.	Измерения геометрических величин;	Штангенциркули путевые;	(0 - 290) мм	Погрешность: ПГ ±(0,1 - 0,2) мм;	-
2.4.	Измерения геометрических величин;	Оптиметры вертикальные и горизонтальные;	(0 - 500) мм	Погрешность: ПГ ± (0,2 - 0,3) мкм;	-
2.5.	Измерения геометрических величин;	Нутромеры микрометрические;	(50 - 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (3 - 33) мкм;	-
2.6.	Измерения геометрических величин;	Микрометры со вставками;	(0 - 150) мм	Погрешность: ПГ ± (4 - 8) мкм;	-

N П/П	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
2.7.	Измерения геометрических величин;	Микрометры рычажные МР, МРИ;	(0 - 1000) мм	Погрешность: ПГ ± (2 - 18) мкм;	-
2.8.	Измерения геометрических величин;	Машины измерительные трехкоординатные;	(0 - 3000) мм	Погрешность: ПГ ± (0,9 - 3,2) мкм;	-
2.9.	Измерения геометрических величин;	Меры длины концевые плоскопараллельные;	(100 - 1000) мм	Погрешность: 4 разряд; КТ 2; КТ 3; КТ 4; КТ 5.;	-
2.10.	Измерения механических величин;	Ключи, отвертки моментные шкальные и предельные, электронные;	(0,1 - 2200) Нм	Погрешность: ПГ ±(2 - 8)%;	-

Директор ООО "СИМПЛ"

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е.Ю. Зоркальцев

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица