

ПРИКАЗ

от « 10 » _____ 20 22 г.

№ _____ -240

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.314131

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СИМПЛ» (ООО «СИМПЛ»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае, если имеется) индивидуального предпринимателя

614089, Россия, г. Пермь, ул. Старцева, д. 65, 2 этаж, помещения № 202, № 203

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

условный шифр знака поверки

№ п/п	Измерения	Тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
			диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5	6
1	Измерения геометрических величин	Глубиномеры индикаторные	(0 - 100) мм	ПГ ± (4 - 30) мкм	
2	Измерения геометрических величин	Головки бокового действия измерительные	(0 - 1,6) мм	ПГ ± (3 - 13) мкм	
3	Измерения геометрических величин	Головки измерительные цифровые	(0 - 70) мм	ПГ ± (0,1 - 40,0) мкм	
4	Измерения геометрических величин	Индикаторы многооборотные	(0 - 2) мм	КТ 0; КТ 1	
5	Измерения геометрических величин	Индикаторы часового типа	(0 - 50) мм	КТ 0; КТ 1	
6	Измерения геометрических величин	Квадранты	(0 - 360)°	ПГ ± (10 - 30)''	
7	Измерения геометрических величин	Линейки измерительные металлические	(0 - 1000) мм	ПГ ± (0,1 - 0,5) мм	
8	Измерения геометрических величин	Лупы измерительные	(0 - 30) мм	ПГ ± (0,01 - 0,02) мм	
9	Измерения геометрических величин	Нутромеры индикаторные	(6 - 450) мм	КТ 1; КТ 2	

1	2	3	4	5	6
10	Измерения геометрических величин	Приборы для контроля схождения передних колес автомобилей ПСК	(1050 - 1820) мм	ПГ ± (0,3 - 1,0) мм	
11	Измерения геометрических величин	Рейки дорожные	[(-56) - (+120)] ‰	ПГ ± (0,5 - 2,0) ‰	
12	Измерения геометрических величин	Ростомеры медицинские	(0 - 2200) мм	ПГ ± (3 - 5) мм	
13	Измерения геометрических величин	Рулетки измерительные	(0 - 50000) мм	КТ 2; КТ 3	
14	Измерения геометрических величин	Сита	(0,315 - 125,000) мм	ПГ ± (0,024 - 5,000) мм	
15	Измерения геометрических величин	Скобы микрометрические специальные	(0 - 25) мм	ПГ ± 50 мкм	
16	Измерения геометрических величин	Скобы рычажные	(0 - 200) мм	ПГ ± (1,0 - 2,5) мкм	
17	Измерения геометрических величин	Шаблоны сварщика универсальные	(0 - 50) мм	ПГ ± (0,15 - 2,50) мм	
18	Измерения геометрических величин	Штангенглубиномеры	(0 - 1000) мм	ПГ ± (0,03 - 0,15) мм	
19	Измерения геометрических величин	Штангенрейсмасы	(0 - 630) мм	ПГ ± (0,03 - 0,10) мм	
20	Измерения геометрических величин	Штангенциркули	(0 - 2000) мм	ПГ ± (0,03 - 0,20) мм	
21	Измерения геометрических величин	Щупы	(0,02 - 1,00) мм	КТ 1; КТ 2	
22	Измерения геометрических величин	Угломеры с нониусом	(0 - 360)°	ПГ ± (2 - 10)'	

1	2	3	4	5	6
23	Измерения геометрических величин	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5 - 100,0) мм	4 разряд; КТ 1; КТ 2; КТ 3; КТ 4; КТ 5.	
24	Измерения геометрических величин	Проволочки и ролики	(0,045 - 35,000) мм	КТ 0; КТ 1	
25	Измерения геометрических величин	Рейки нивелирные	(0 - 7000) мм	ПГ ± (0,1 - 1,0) мм	
26	Измерения геометрических величин	Микрометры МК, МКЦ	(0 - 600) мм	КТ 1; КТ 2	
		Микрометры МЛ, МГ, МТ	(0 - 25) мм	КТ 1; КТ 2	
		Микрометры МЗ	(0 - 100) мм	КТ 1; КТ 2	
27	Измерения геометрических величин	Микрометры рычажные	(0 - 200) мм	ПГ ± (2 - 4) мкм	
28	Измерения геометрических величин	Толщиномеры индикаторные	(0 - 50) мм	ПГ ± (5 - 150) мкм	
29	Измерения геометрических величин	Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	Ra (0,05 - 150) мкм Rz (0,05 - 150) мкм	ПГ [(-17) - (+12)] % ПГ [(-17) - (+12)] %	
30	Измерения геометрических величин	Линейки поверочные ШД, ШМ	(400 - 3000) мм	КТ 1; КТ 2	
		Линейки поверочные ШП	(400 - 630) мм	КТ 1; КТ 2	
31	Измерения геометрических величин	Плиты поверочные и разметочные	[(250x250) - (2500x1600)] мм	КТ 1; КТ 2; КТ 3	
32	Измерения геометрических величин	Меры плоского угла призматические	(1 - 100)°	ПГ ± (8 - 30)'' КТ 1; КТ 2	
33	Измерения геометрических величин	Угольники поверочные 90° типов УШ, УП;	(60 - 400) мм	ПГ ± (5 - 30) мкм	
		Угольники поверочные 90° типа УЛ;	(60 - 160) мм	ПГ ± (5 - 30) мкм	
		Угольники поверочные 90° типа УЛП	(60 - 250) мм	ПГ ± (5 - 30) мкм	

1	2	3	4	5	6
34	Измерения геометрических величин	Системы центровки и измерения взаимного расположения поверхностей	$\pm (3 - 25)$ мм	ПГ $\pm (0,01 - 0,50)$ мм	
35	Измерения геометрических величин	Курвиметры	$(0,01 - 9999,99)$ м	ПГ $\pm (0,01 - 30,00)$ м	
36	Измерения геометрических величин	Штангензубомеры с нониусом типов ШЗН-18; ШЗН-40	Модуль $(1 - 40)$ мм	ПГ $\pm (0,02 - 0,05)$ мм	
37	Измерения геометрических величин	Машины измерительные трехкоординатные	$(0 - 1500)$ мм	ПГ $\pm (2 - 50)$ мкм	
38	Измерения геометрических величин	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины	H=10 мм; R=(2 - 15) мм; L=(25 - 100) мм	ПГ $\pm (1 - 2)$ мкм	
39	Измерения геометрических величин	Глубиномеры микрометрические	$(0 - 300)$ мм	КТ 1; КТ 2	

Директор

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Е.Ю. Зоркальцев

инициалы, фамилия уполномоченного лица