



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

подпись

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от “ ” 20 г.
на 14 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Калининградской области»
(ФБУ «Калининградский ЦСМ»)

наименование юридического лица

236006, г.Калининград, Больничная, д.4

236039, г.Калининград, ул. Багратиона, д. 137

236039, г.Калининград, ул. Портовая, д.41

адрес места осуществления деятельности

Поверка средств измерений

БС

шифр поверительного клейма

№ п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Метрологические требования		Примечание
		диапазон измерений	погрешность и (или) неопределенность (класс, разряд)	
1	2	3	4	5
236006, г.Калининград, Больничная, д.4				
Измерения геометрических величин				
1.	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1–100) мм	3, 4 разряд КТ 1; 2; 3; 4; 5	
2.	Меры длины концевые плоскопараллельные	(125 – 1000) мм	4 разряд КТ 2; 3; 4; 5	
3.	Наборы принадлежностей к плоскопараллельным концевым мерам длины (боковички радиусные и плоскопараллельные)	плоскопараллельные: 10x9x75 мм; радиусные: R 2; 5; 10; 15 мм	ПГ ±0,5 мкм	
4.	Калибры гладкие для валов и отверстий	(1 – 1000) мм	Квалитеты 6–17	
5.	Проволочки и ролики	Диаметр: (0,1 – 35) мм	КТ 0; 1	
6.	Щупы	(0,02 – 1) мм	КТ 1; 2	
7.	Эталоны чувствительности канавочные	Глубина канавки (0,1 – 4,0) мм Ширина канавки (0,5 – 3,0) мм	ПГ минус (0,05 – 0,3) мм ПГ ±(0,1 – 0,3) мм	

1	2	3	4	5
8.	Сита лабораторные	Размер ячеек (0,05 – 60) мм	ПГ ±5 %	
9.	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,1 – 0,2) мм	
10.	Машины для измерения длины текстильного полотна	(0 – 100) м	ПГ ±(0,25 – 1) %	
11.	Меры брусковые деревянные и металлические (метры)	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,5 – 1,5) мм	
12.	Меры длины штриховые (метры-компараторы)	(0,1 – 1000) мм	4 разряд	
13.	Метроштоки для измерения уровня нефтепродуктов	(0 – 5000) мм	ПГ ±2,0 мм	
14.	Рулетки измерительные металлические	(0 – 100) м	КТ 2; 3	
15.	Глубиномеры индикаторные	(0 – 100) мм	ПГ ±(6 – 20) мкм	
16.	Глубиномеры микрометрические	(0 – 100) мм	КТ 1; 2	
17.	Головки измерительные пружинные, (микрораторы)	±300 мкм	ПГ ±(0,08 – 2,5) мкм	
18.	Головки измерительные пружинно-оптические, (оптикаторы)	±50 мкм	ПГ ±(0,06 – 0,15) мкм	
19.	Головки измерительные рычажно-зубчатые	±100 мкм	ПГ ±(0,4 – 1,2) мкм	
20.	Индикаторы многооборотные	(0 – 2) мм	КТ 0; 1	
21.	Индикаторы рычажно-зубчатые	(0 – 0,8) мм	ПГ ±(0,005 – 0,01) мм	
22.	Индикаторы часового типа	(0 – 10) мм (0 – 50) мм	КТ 0; 1; 2; ПГ ±(15 – 48) мкм	
23.	Микрометры рычажные	(0 – 2000) мм	ПГ ±(1 – 36) мкм	
24.	Скобы с отсчетным устройством	(0 – 1000) мм	ПГ ±(2 – 25) мкм	
25.	Микрометры типа МК, МТ, МЛ, МП	(0 – 600) мм	КТ 1; 2	
26.	Головки измерительные микрометрические МГ	(0 – 25) мм	КТ 1; 2	
27.	Микрометры со вставками	(0 – 125) мм	ПГ ±(10 – 25) мкм	
28.	Нутромеры индикаторные	(6 – 1000) мм	КТ 1, 2	
29.	Нутромеры микрометрические	(50 – 2000) мм	ПГ ±(0,004 – 0,06) мм	
30.	Приборы для поверки головок измерительных	(0 – 2) мм	ПГ ±(0,15 – 1,0) мкм	
31.	Приборы для поверки индикаторов, нутромеров индикаторных	(0 – 25) мм	4 разряд ПГ ±0,003 мм	
32.	Стенкомеры индикаторные	(0 – 90) мм	ПГ ±(0,015 – 0,15) мм	
33.	Толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ±(0,018 – 0,15) мм	
34.	Стойки и штативы для измерительных головок	(0 – 250) мм	Отклонение от плоскостности (0,0006 – 0,01) мм	
35.	Шаблоны путевые контрольные	1519,5 мм 1523,5 мм	ПГ ±0,1 мм	
36.	Стенды для контроля путевых шаблонов	(1420 – 1550) мм	ПГ ±0,1 мм	
37.	Шаблоны радиусные	(1 – 25) мм	ПГ ±(20 – 40) мкм	
38.	Штангензубомеры с нониусом	Модуль (1 – 40) мм	ПГ ±0,05 мм	
39.	Штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы	(0 – 2500) мм	ПГ ±(0,05 – 0,2) мм	
40.	Вилки лесные, скобы лесные измерительные	(1 – 750) мм	ПГ ±(2 – 7,5) мм	
41.	Курвиметры	(0,8 – 999,99) м	ПГ ±(0,005L+0,01) м	
42.	Длиномеры вертикальные ДВО, ДВЭ	(0 – 250) мм	ПГ ±(1,4+L/140) мкм	
43.	Интерферометры контактные	(0 – 150) мм	ПГ ±(0,03 + 1,5ni Δл/л) мкм	

