

Приложение № 7
к Свидетельству о регистрации в РСК
№ 001437
от 31.12.2020 г.

**ОБЛАСТЬ ПРИЗНАНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ В ЧАСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ
КАЛИБРОВОЧНЫХ РАБОТ**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае»

наименование и адрес юридического лица

350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104А

юридический адрес

Новороссийский отдел

353922, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Хворостянского, д. 7

место осуществления калибровочной деятельности

КР

шифр калибровочного клейма

№ п/п	Калибруемые средства измерений			Примечание
	Группы (тип) средств измерений, измеряемая величина	Метрологические характеристики		
		Диапазон измерений (ед.изм.)	Неопределенность, погрешность, класс точности, разряд, цена деления (ед. изм.)	
1	2	3	4	5
Измерения геометрических величин				
1	Щупы	(0,02 – 1,00) мм	КТ 1; 2 ПГ ±(3 – 16) мкм	
2	Кольца установочные к приборам для измерения диаметров отверстий	(60 – 160) мм	КТ 4; 5	
3	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,1 – 0,2) мм	
4	Линейки для проверки схождения колес автомобилей, приборы для контроля схождения передних колес автомобилей	(1050 – 1855) мм (1050 – 1820) мм	ПГ ±0,3 мм ПГ ±(0,3 – 0,5) мм	
5	Ростомеры медицинские	(0 – 2100) мм	ПГ ±4,0 мм; 5,0 мм	
6	Ленты, рулетки измерительные металлические	(0 – 100) м	КТ 2; 3 ПГ ±(0,6 – 20,2) мм	
7	Метры брусковые и складные, метроштоки	(0 – 1000) мм (0 – 5000) мм	ПГ ±(1,0 – 1,5) мм ПГ ±1,0 мм; 2,0 мм	
8	Штангензубомеры, штангенциркули, штангенрейсмасы, штангенглубиномеры	(1 – 40) мм (0 – 2000) мм (0 – 1000) мм (0 – 400) мм	ПГ ±(0,02 – 0,05) мм ПГ ±(0,03 – 0,20) мм ПГ ±(0,03 – 0,10) мм ПГ ±(0,03 – 0,10) мм	

1	2	3	4	5
9	Микрометры, микрометры рычажные	(0 – 600) мм (0 – 500) мм	КТ 1; 2 ПГ ±(0,002 – 0,010) мм ПГ ±(0,003 – 0,008) мм	
10	Скобы рычажные и индикаторные	(0 – 1000) мм	ПГ ±(0,001 – 0,020) мм	
11	Головки измерительные пружинные (микрокатеры), головки измерительные рычажно- зубчатые	± 60 мкм (0,05 – 0,10) мм	ПГ ±(0,15 – 0,60) мкм ПГ ±(0,4 – 1,2) мкм	
12	Индикаторы часового типа, индикаторы рычажно-зубчатые, индикаторы многооборотные	(0 – 25) мм (0 – 1,6) мм (0 – 2) мм	ПГ ±(0,01 – 0,04) мм ПГ ±(0,004 – 0,025) мм ПГ ±(0,0020 – 0,0025) мм	
13	Нутромеры микрометрические	(50 – 600) мм	ПГ ±(0,004 – 0,015) мм	
14	Нутромеры индикаторные	(6 – 450) мм	ПГ ±(0,005 – 0,022) мм	
15	Глубиномеры микрометрические	(0 – 150) мм	ПГ ±(2 – 6) мкм	
16	Глубиномеры индикаторные	(0 – 100) мм	ПГ ±(1 – 20) мкм	
17	Стенкомеры, толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм (0 – 50) мм	ПГ ±(0,015 – 0,100) мм ПГ ±(0,018 – 0,150) мм	
18	Нивелиры	(0,6 – 100,0) м	СКП ±0,3 мм	
19	Линейки лекальные	(50 – 350) мм	КТ 0; 1	
20	Угломеры	(0 – 360)°	ПГ ±(2 – 10)'	
21	Теодолиты	(0 – 360)°	СКП ±(1-30)"	
22	Планиметры	(22,5 – 135,0) мм	ПГ ±(0,2 – 0,3) %	
23	Стойки для измерительных головок	(0 – 630) мм	ПГ ±(0,25 – 0,6) мкм ПГ ±(0,6 – 4,0) мкм	
24	Эталоны чувствительности канавочные	(0,10 – 1,75) мм	ПГ ±0,05 мм	
25	Сита лабораторные	(0,02 – 125,00) мм	ПГ ±(0,002 – 0,650) мм	
26	Дозаторы – пробники Журавлева	27 см ³	ПГ ±0,5 см ³	
27	Линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента	(20 – 40) мм (0 – 140) мм	ПГ ±0,3 мм ПГ ±0,5 мм	
28	Периметры настольные	(0 – 180)°	ПГ ±3°	
29	Универсальный шаблон сварщика	(0 – 50) мм (0 – 45)°	ПГ ±0,3 мм ПГ ±2,5°	
Измерения механических величин				
30	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻⁶ – 3) кг	КТ 1; специальный 1 разряд ПГ ±(0,5 – 3,0) е	
31	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2·10 ⁻⁵ – 10) кг	КТ 2; специальный; высокий 2 разряд ПГ ±(0,5 – 3,0) е	
32	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2·10 ⁻⁴ – 21) кг	КТ 3; высокий 3 разряд ПГ ±(0,5 – 3,0) е	
33	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(1·10 ⁻⁴ – 60) кг	КТ 4; высокий; средний 4 разряд ПГ ±(0,5 – 3,0) е	
34	Весы крутильные торсионные	(1·10 ⁻⁶ – 5·10 ⁻³) кг	ПГ ±(0,001 – 1,000) г	
35	Весы маслопробные	(5·10 ⁻⁶ – 1·10 ⁻²) кг	ПГ ±(0,005 – 0,100) %	
36	Пурки литровые рабочие	1 л	ПГ ±4 г	
37	Весы для статического взвешивания; неавтоматического действия	(2,5·10 ⁻² – 5·10 ³) кг	ПГ ±(0,5 – 3,0) е	

