

Приложение № 8
к Свидетельству о регистрации в РСК
№ 001437 от 22.07.2021

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

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

наименование юридического лица

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

юридический адрес

Туапсинский отдел

352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Новицкого, д. 8

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) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (3 – 16) мкм	
2	Ростомеры медицинские	(0 – 2100) мм	ПГ ± 4,0 мм; 5,0 мм	
3	Рулетки измерительные металлические	(0 – 100) м	КТ 2, 3	
4	Метроштоки	(0 – 5000) мм	ПГ ± 1,0 мм; 2,0 мм	
5	Штангенциркули	(0 – 1000) мм	КТ 1; 2, ПГ ± (0,03 – 0,20) мм	
	Штангенциркули путевые	(0 – 1500) мм	ПГ ± (0,02 – 0,10) мм	
	Штангенрейсмасы	(0 – 600) мм	КТ 1; 2, ПГ ± (0,03 – 0,10) мм	
	Штангенглубиномеры	(0 – 400) мм	ПГ ± (0,03 – 0,10) мм	
6	Микрометры,	(0 – 200) мм	КТ 1; 2	
	микрометры рычажные	(0 – 200) мм	КТ 1; 2	
7	Скобы рычажные и индикаторные	(0 – 200) мм	ПГ ± (0,001 – 0,020) мм	
8	Индикаторы часового типа	(0 – 25) мм	ПГ ± (0,200 – 0,030) мм	
9	Сита лабораторные	(5 – 70) мм	ПГ ± (0,004 – 0,650) мм	
Измерения механических величин				
10	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	$(1 \cdot 10^{-5} - 1)$ кг	КТ 2; специальный; высокий 2 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
11	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	$(2 \cdot 10^{-4} - 2)$ кг	КТ 3; высокий 3 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
12	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	$(2 \cdot 10^{-2} - 20)$ кг	КТ 4; средний; высокий 4 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
13	Весы для статического взвешивания, весы неавтоматического действия	$(2,5 \cdot 10^{-2} - 5 \cdot 10^3)$ кг	ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
14	Гири эталонные и общего назначения	$(1 \cdot 10^{-3} - 0,20)$ кг	КТ 2; F1 2 разряд ПГ ± (0,1 – 1,0) мг	

1	2	3	4	5
15	Гири эталонные и общего назначения	$(1 \cdot 10^{-5} - 0,20)$ кг	КТ 3; F2 3 разряд ПГ $\pm (0,08 - 3,0)$ мг	
16	Гири эталонные и общего назначения	$(1 \cdot 10^{-5} - 10)$ кг	КТ 4; M1 4 разряд ПГ $\pm (0,25 - 500,0)$ мг	
17	Гири общего назначения	$(1 \cdot 10^{-4} - 10)$ кг	КТ 5; 6; M2; M3 ПГ $\pm (1,6 - 5 \cdot 10^3)$ мг	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объёма веществ				
18	Дозаторы пипеточные, микрошприцы	$(0,5 \cdot 10^{-6} - 0,1)$ л	ПГ $\pm (12,0 - 0,3)$ %	
19	Мерники металлические эталонные	10 л	2 разряд ПГ $\pm 0,08$ %	
20	Мерники металлические технические	$(2 - 10)$ л	КТ 2 ПГ $\pm 0,5$ %	
21	Уровнемеры	$(0 - 30)$ м	ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ мм	
Измерения давления, вакуумные измерения				
22	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, манометры цифровые, дифманометры	$(-0,1 - 60,0)$ МПа	ПГ $\pm (0,6 - 4,0)$ %	
23	Преобразователи давления (избыточного и разности давления) измерительные с электрическими выходными сигналами	$(-0,1 - 60,0)$ МПа	ПГ $\pm (0,15 - 2,50)$ %	
24	Манометры кислородные	$(0 - 60)$ МПа	ПГ $\pm (0,4 - 4,0)$ %	
25	Манометры, вакуумметры (в т.ч. с условными шкалами)	$(-0,1 - 60,0)$ МПа	ПГ $\pm (0,15 - 0,40)$ %	
Теплофизические и температурные измерения				
26	Термометры стеклянные жидкостные	$(-30 - 300)$ °С	ПГ $\pm (0,1 - 10,0)$ °С	
27	Термопреобразователи сопротивления	$(-196 - 650)$ °С	ПГ $\pm (0,15 - 7,20)$ °С	
28	Термометры манометрические, дилатометрические, биметаллические, самопишущие	$(-30 - 300)$ °С	ПГ $\pm (1 - 10)$ °С	
29	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	$(-30 - 300)$ °С	ПГ $\pm (0,16 - 1,50)$ °С	
30	Термометры цифровые	$(-30 - 300)$ °С	ПГ $\pm (0,1 - 2,0)$ °С	
31	Преобразователи измерительные к датчикам температуры	$(0 - 20)$ мА	ПГ $\pm (0,1 - 0,5)$ %	
32	Логометры, мосты уравновешенные автоматические. Милливольтметры, потенциометры автоматические, измерители-регуляторы температуры	$(-200 - 650)$ °С $(-200 - 2500)$ °С	КТ $(0,25 - 1,50)$ КТ $(0,25 - 1,50)$	
Измерения электрических и магнитных величин				
33	Амперметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-5} - 2)$ А $(2 - 50)$ А	КТ $(0,5 - 4,0)$ КТ $(1 - 4)$	
34	Вольтметры постоянного тока	$(1 \cdot 10^{-4} - 600)$ В	КТ $(0,5 - 4,0)$	
35	Амперметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-4} - 50)$ А $(10 - 1 \cdot 10^3)$ Гц	КТ $(1 - 4)$	
36	Вольтметры переменного тока	$(1 \cdot 10^{-3} - 600)$ В $(10 - 33 \cdot 10^3)$ Гц	КТ $(1 - 4)$	
37	Омметры	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^8)$ Ом	ПГ $\pm (0,5 - 30)$ %	
38	Омметры цифровые	$(5 - 2500)$ Ом	ПГ $\pm (0,5 - 30)$ %	
39	Клещи токоизмерительные	$(2 \cdot 10^{-1} - 400)$ А 50 Гц	КТ $(1 - 4)$	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина