

Приложение № 6
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»

(ФБУ "Краснодарский ЦСМ")

наименование юридического лица

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

юридический адрес

Каневской отдел

353731, Краснодарский край, ст. Каневская, ул. Промысловая, д. 10А

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	Ростомеры медицинские	(100 – 2100) мм	ПГ ±4,0 мм; 5,0 мм	
2	Рулетки измерительные металлические	(0 – 30) м	КТ 2; 3	
3	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± (0,1 – 0,3) мм	
4	Метры брусковые и складные,	(0 – 1000) мм	ПГ ± (1,0 – 1,5) мм	
5	Штангенциркули	(0 – 250) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,03 – 0,10) мм	
6	Микрометры	(0 – 25) мм	КТ 1; 2	
7	Сужающие устройства	(50 – 1250) мм	ПГ ± 0,04 %	
8	Сита лабораторные	(0,04 – 70) мм	ПГ ± (0,004 – 0,650) мм	
Измерения механических величин				
9	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2 · 10 ⁻³ – 2) кг	КТ 2; специальный; высокий 2 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
10	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2 · 10 ⁻⁴ – 10) кг	КТ 3; высокий 3 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
11	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2 · 10 ⁻² – 10) кг	КТ 4; высокий; средний 4 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
12	Весы для статического взвешивания, неавтоматического действия	(2,5 · 10 ⁻² – 5 · 10 ³) кг	ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
13	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 – 7 · 10 ³) кг	КТ (0,2 – 4,0)	
14	Пурки литровые рабочие	1 л	ПГ ± 4 г	
15	Гири эталонные и общего назначения	(1 – 200) г	КТ 2; F1 2 разряд ПГ ± (0,1 – 2,0) мг	
16	Гири эталонные и общего назначения	(1 – 500) г	КТ 3; F2 3 разряд ПГ ± (3 · 10 ⁻¹ – 15) мг	
17	Гири эталонные и общего назначения	(2 · 10 ⁻³ – 20) кг	КТ 4; M1 4 разряд ПГ ± (1,2 – 2 · 10 ³) мг	
18	Линия "РЮПРО"	Емк. 70 дм ³	ПГ ± 100 г	
Измерения давления, вакуумные измерения				
19	Манометры, вакууметры, мановакууметры, манометры цифровые, дифманометры, тягомеры, напорометры, тягонапорометры, микроманометры	(-0,1 – 60,0) МПа	ПГ ± (0,6 – 4,0) %	
20	Сфигманометры, тонометры механические, автоматические и полуавтоматические	(0 – 40) кПа (0 – 300) мм рт.ст. (40 – 200) мин ⁻¹	ПГ ± (0,40 – 0,53) кПа ПГ ± (3 – 4) мм рт.ст. ПГ ± 5 %	
Измерения физико-химического состава и свойств веществ				
21	Газоанализаторы, сигнализаторы загазованности	(0 – 100) %	ПГ ± (25,0 – 0,5) %	
22	Интерферометры шахтные	(0 – 5) % объемной доли CH ₄ или CO ₂	ПГ ± (0,2 – 0,3) % объемной доли CH ₄ или CO ₂	

1	2	3	4	5
23	pH-метры, иономеры: - pH (рХ) среда, - ЭДС электродной системы, - температура среды	(-20 – 20) ед.рН(рХ) (-2000 – 4000) мВ (0 – 100) °С	ПГ ± (0,01 – 0,20) ед.рН(рХ) ПГ ± (1,4 – 50,0) мВ ПГ ± (0,2 – 2,0) °С	
Теплофизические и температурные измерения				
24	Термометры стеклянные жидкостные	(-40 – 250) °С	ПГ ± (0,2 – 10,0) °С	
25	Термометры манометрические, дилатометрические, биметаллические, сампирующие	(-40 – 250) °С	ПГ ± (1 – 10) °С	
26	Термометры цифровые	(-40 – 250) °С	ПГ ± (0,1 – 2,0) °С	
Оптические и оптико-физические измерения				
27	Рефрактометры лабораторные	(1,20 – 1,94) n _D	ПГ ± (5·10 ⁻³ – 1·10 ⁻³) n _D	

Руководитель
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина