

Приложение № 3  
к Свидетельству о регистрации в РСК  
№ 001437  
от 31.12.2020

**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

**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
<b>Измерения геометрических величин</b>				
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	
<b>Измерения механических величин</b>				
9	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2·10 <sup>-5</sup> – 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 <sup>-4</sup> – 10) кг	КТ3; высокий 3 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
11	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2·10 <sup>-2</sup> – 10) кг	КТ 4; высокий; средний 4 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
12	Весы для статического взвешивания, неавтоматического действия	(2,5·10 <sup>-2</sup> – 5·10 <sup>3</sup> ) кг	ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
13	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 – 7·10 <sup>2</sup> ) 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 <sup>-1</sup> – 15 ) мг	
17	Гири эталонные и общего назначения	(2·10 <sup>-3</sup> – 20) кг	КТ 4; M1 4 разряд ПГ ± (1,2 – 2·10 <sup>3</sup> ) мг	
18	Линия "РЮПРО"	Емк. 70 дм <sup>3</sup>	ПГ ± 100 г	
<b>Измерения давления, вакуумные измерения</b>				
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) мм рт.ст. <sup>-1</sup>	ПГ ± (0,40 – 0,53) кПа ПГ ± (3 – 4) мм рт.ст. ПГ ± 5 %	
<b>Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>				
21	Газоанализаторы, сигнализаторы загазованности	(0 – 100) %	ПГ ± (25,0 – 0,5) %	

1	2	3	4	5
22	Интерферометры шахтные	(0 – 5) % объемной доли CH <sub>4</sub> или CO <sub>2</sub>	ПГ ± (0,2 – 0,3) % объемной доли CH <sub>4</sub> или CO <sub>2</sub>	
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	
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>				
24	Термометры стеклянные жидкостные	(-40 – 250) °С	ПГ ± (0,2 – 10,0) °С	
25	Термометры манометрические, дилатометрические, биметаллические, сампрпишущие	(-40 – 250) °С	ПГ ± (1 – 10) °С	
26	Термометры цифровые	(-40 – 250) °С	ПГ ± (0,1 – 2,0) °С	
<b>Оптические и оптико-физические измерения</b>				
27	Рефрактометры лабораторные	(1,20 – 1,94) n <sub>D</sub>	ПГ ± (5·10 <sup>-5</sup> – 1·10 <sup>-3</sup> ) n <sub>D</sub>	

Руководитель  
Исполнительного органа РСК



Р.И. Генкина