

Приложение № 3  
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

**Армавирский филиал**

352905, Краснодарский край, г. Армавир, ул. Тургенева, д. 141,

352900, Краснодарский край, г. Армавир, Северная промзона, участок № 8,

352900, Краснодарский край, г. Армавир, Р. Люксембург, д. 233

место осуществления калибровочной деятельности

**КР**

№ 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	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 1000) мм	КТ (2; 3; 4; 5) 4 разряд	
2	Щупы	(0,02 – 1,00) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (3 – 16) мкм	
3	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± (0,1 – 0,2) мм	
4	Линейки, приборы для проверки схождения 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 ± 5 мм	
6	Ленты, рулетки	(0 – 50) м	КТ 2; 3 ПГ ± (0,7 – 3,0) мм	
7	Метры брусковые и складные, метроштоки	(0 – 1000) мм (0 – 5000) мм	ПГ ± (1–1, 5) мм ПГ ± 1,0 мм; 2,0 мм	
8	Рейки дорожные универсальные	(0 – 3000) мм	ПГ ± 2 мм	
9	Штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы, штангензубомеры с нониусом	(0 – 1000) мм (0 – 1000) мм (0 – 400) мм (0 – 40) мм	ПГ ± (0,03 – 0,10) мм ПГ ± (0,03 – 0,10) мм ПГ ± (0,03 – 0,10) мм ПГ ± (0,02 – 0,05) мм	
10	Микрометры, микрометры со вставками, микрометры рычажные	(0 – 600) мм (0 – 350) мм (0 – 500) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,004 – 0,035) мм ПГ ± (0,003 – 0,008) мм	
11	Скобы рычажные и индикаторные	(0 – 1000) мм	ПГ ± (0,001 – 0,020) мм	
12	Головки измерительные цифровые, головки измерительные рычажно-зубчатые	(0 – 100) мм ± 0,1 мм	ПГ ± 0,2 мм ПГ ± (0,4 – 1,2) мкм	
13	Индикаторы (индикаторы часового типа, индикаторы рычажно-зубчатые, индикаторы многооборотные)	(0 – 50) мм (0 – 1,6) мм (0 – 2) мм	ПГ ± (10 – 48) мкм ПГ ± (4 – 25) мкм ПГ ± (2 – 2,5) мкм	
14	Нутромеры микрометрические	(50 – 1000) мм	ПГ ± (0,004 – 0,025) мм	
15	Нутромеры индикаторные	(6 – 450) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (0,005 – 0,022) мм	
16	Глубиномеры микрометрические	(0 – 150) мм	КТ 1; 2 ПГ ± (2 – 6) мкм	
17	Глубиномеры индикаторные	(0 – 100) мм	ПГ ± 1,0 мкм; 1,5 мкм	
18	Стенкомеры, толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,015 – 0,01) мм	
19	Приборы для поверки контрольных путевых шаблонов	(1520 – 1525) мм	ПГ ± 0,02 мм	
20	Шаблоны путевые контрольные	(1510 – 1550) мм	ПГ ± (0,1 – 0,5) мм	
21	Длиномеры, оптиметры и машины оптико - механические	(0 – 250) мм (0 – 500) мм (0 – 1000) мм	ПГ ± (0,2 – 3,2) мкм ПГ ± 0,2 мкм; 3,2 мкм ПГ ± (0,3 – 9,3) мкм	
22	Линейки поверочные	(400 – 1000) мм	КТ 0; 1; 2	
23	Линейки лекальные	(50 – 350) мм	КТ 0; 1	
24	Плиты поверочные	(250 – 1000) мм	КТ 00; 0; 1; 2; 3	

1	2	3	4	5
25	Меры угловые призматические	(10 – 100)°	КТ 2	
26	Угольники поверочные	(0 – 400) мм	КТ 0; 1; 2	
27	Угломеры	(0 – 360)°	ПГ ± (2 – 10)'	
28	Планиметры	(22,5 – 135,0) мм	ПГ ± (0,2 – 0,3) %	
29	Эталоны чувствительности канавочные	(0,10 – 1,75) мм	ПГ ± 0,05 мм	
30	Сита лабораторные	(0,04 – 70,00) мм	ПГ ± (0,004 – 0,650) мм	
31	Дозаторы – пробники Журавлева	27 см <sup>3</sup>	ПГ ± 0,5 см <sup>3</sup>	
32	Курвиметры	(0,00 – 999,99) м	ПГ ± (0,01 – 5,01) м	
33	Тензокалибраторы универсальные	(0 – 25) мм	ПГ ± 0,5 %	
34	Калибры гладкие	(0,5 – 200) мм	ПГ ± (0,8 – 800) мкм	
35	Шаблон высоты автосцепки	(920 – 1200) мм	ПГ ± 0,5 мм	
36	Щупы специальные	(0,18 – 1,05) мм	ПГ ± 0,02 мм	
37	Штангенциркули специальные	(650 – 1260) мм	ПГ ± (0,1 – 0,2) мм	
38	Шаблоны сварщика	(0 – 70) мм (0 – 45) °	ПГ ± (0,002 – 0,5) мм ПГ ± 2,5 °	
<b>Измерения механических величин</b>				
39	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(1·10 <sup>-6</sup> – 20) кг	КТ 2; специальный; высокий 2 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
40	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2·10 <sup>-5</sup> – 2·10 <sup>3</sup> ) кг	КТ 3; высокий 3 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
41	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	(2·10 <sup>-4</sup> – 50) кг	КТ 4; высокий; средний 4 разряд ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
42	Весы крутильные торсионные	(1·10 <sup>-6</sup> – 5·10 <sup>-3</sup> ) кг	ПГ ± (0,001 – 1,000) мг	
43	Весы маслоробные	(5·10 <sup>-6</sup> – 1·10 <sup>-2</sup> ) г	ПГ ± 0,1 %	
44	Пурки литровые	1 л	ПГ ± 4 г	
45	Весы для статического взвешивания, весы неавтоматического действия	(1·10 <sup>-2</sup> – 30·10 <sup>3</sup> ) кг	ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
46	Весы платформенные автомобильные, вагонеточные, элеваторные для статического взвешивания; неавтоматического действия	(1·10 <sup>2</sup> – 1·10 <sup>5</sup> ) кг	ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
47	Весы вагонные	(1·10 <sup>3</sup> – 2·10 <sup>5</sup> ) кг	ПГ ± (0,5 – 3,0) е	
48	Дозаторы весовые дискретного действия	(0,5 – 3·10 <sup>3</sup> ) кг	КТ (0,2 – 4,0)	
49	Гири эталонные и общего назначения	(1·10 <sup>-5</sup> – 1) кг	КТ 2; F1 2 разряд ПГ ± (0,025 – 10,000) мг	
50	Гири эталонные и общего назначения	(1·10 <sup>-5</sup> – 20) кг	КТ 3; F2 3 разряд ПГ ± (0,08 – 600,00) мг	
51	Гири эталонные и общего назначения	(1·10 <sup>-5</sup> – 2·10 <sup>3</sup> ) кг	КТ 4; M1 4 разряд ПГ ± (0,25 – 5·10 <sup>4</sup> ) мг	
52	Гири общего назначения	(1·10 <sup>-2</sup> – 20) кг	КТ 5; 6; M2; M3 ПГ ± (6·10 <sup>-3</sup> – 10) г	
53	Динамометры эталонные переносные, датчики силы	(0,1 – 2000,0) кН	2 разряд ПГ ± (0,12 – 0,50) %	
54	Динамометры пружинные общего назначения	(0,01 – 2000,00) кН	КТ 1; 2 ПГ ± (1; 2) %	
55	Прессы гидравлические для испытаний строительных материалов	(0,05 – 2000,00) кН (10-500) кН	ПГ ± (1 – 2) % ПГ ± (0,5) %	
56	Машины разрывные и универсальные для статических испытаний металлов и конструкционных пластмасс	(0,5 – 2000) кН (10-500) кН	ПГ ± (1 – 2) % ПГ ± (0,5) %	
57	Спидометры автомобильные	(20 – 220) км/ч	ПГ ± (3 – 12) км/ч	
58	Приборы для измерения твердости металлов и сплавов	(8 – 450) HB (70 – 93) HRA (25 – 100) HRB (20 – 94) HRN (10 – 93) HRT (20 – 67) HRC (8-850) HV	ПГ ± (3 – 5) % ПГ ± 1,2 HR ПГ ± 2 HR ПГ ± (1 – 2) HR ПГ ± (2 – 3) HR ПГ ± (1 – 2) HR ПГ ± (0,5 – 1) %	
59	Твердомеры для резины	(0 – 100) ед. твердости по Шору А	ПГ ± 1 ед. твердости по Шору А	
60	Линия РЮПРО	Емк. 70 дм <sup>3</sup>	ПГ ± 100 г	
<b>Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ</b>				
61	Колонки топливораздаточные	(5–200) л/мин	ПГ ± (0,25; 0,40) %	

