

Приложение № 4
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

Тихорецкий отдел

352120, Краснодарский край, г. Тихорецк, ул. Меньшикова, д. 161А

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	(0 – 2100) мм	ПГ ± 4,0 мм; 5,0 мм	
2	Линейки измерительные металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± (0,1 – 0,2) мм	
3	Рулетки измерительные металлические	(0 – 50) м	КТ 2; 3 ПГ ± (0,15 – 10,2) мм	
4	Метры брусковые деревянные и металлические	(0 – 1000) мм	ПГ ± (1,0 – 1,5) мм	
5	Штангенциркули, штангенрейсмасы, штангенглубиномеры	(0 – 1000) мм (0 – 1000) мм (0 – 1000) мм	КТ 1; 2, ПГ ± (0,03 – 0,10) мм ПГ ± (0,03 – 0,10) мм ПГ ± (0,03 – 0,15) мм	
6	Микрометры, микрометры со вставками, микрометры рычажные	(0 – 600) мм (0 – 200) мм (0 – 200) мм	КТ 1; 2, ПГ ± (2 – 10) мкм ПГ ± (4 – 35) мкм ПГ ± (3 – 18) мкм	
7	Скобы с отсчетным устройством	(0 – 150) мм	ПГ ± (0,001 – 0,010) мм	
8	Индикаторы часового типа	(0 – 10) мм	КТ 0; 1; 2	
9	Глубиномеры индикаторные	(0 – 100) мм	ПГ ± (15 – 20) мкм	
10	Стенкомеры, толщиномеры индикаторные	(0 – 50) мм	ПГ ± (0,01 – 0,15) мм	
11	Сита лабораторные	(0,04 - 70) мм	ПГ ± (0,004 - 0,650) мм	
12	Шаблоны универсальные	(0 – 220) мм	ПГ ± (0,1 – 0,5) мм	
13	Шаблоны сварщика	(0-70) мм (0-45)°	ПГ ± (0,03-2,5) мм ПГ ± 2,5 °	
14	Шаблон высоты автосцепки	(920-1200) мм	ПГ ± 0,5 мм	

1	2	3	4	5
Измерения механических величин				
15	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы не автоматического действия	$(1 \cdot 10^{-6} - 10)$ кг	КТ 1; специальный 1 разряд ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
16	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы не автоматического действия	$(2 \cdot 10^{-5} - 10)$ кг	КТ 2; специальный; высокий 2 разряд ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
17	Весы лабораторные эталонные и общего назначения, весы неавтоматического действия	$(2 \cdot 10^{-4} - 30)$ кг	КТ 3; высокий 3 разряд ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
18	Весы лабораторные эталонные и общего назначения	$(2 \cdot 10^{-3} - 30)$ кг	КТ 4; высокий; средний 4 разряд ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
19	Весы для статического взвешивания, весы неавтоматического действия	$(25 \cdot 10^{-4} - 30 \cdot 10^3)$ кг	ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
20	Пурки литровые	1 л	ПГ ± 4 г	
21	Весы платформенные автомобильные, вагонеточные, элеваторные для статического взвешивания; неавтоматического действия	$(1 \cdot 10^2 - 15 \cdot 10^4)$ кг	ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
22	Весы вагонные для статического взвешивания, весы вагонные неавтоматического действия	$(1 \cdot 10^3 - 2 \cdot 10^5)$ кг	ПГ $\pm (0,5 - 3,0)$ е	
23	Дозаторы весовые дискретного действия	$(0,5 - 3 \cdot 10^3)$ кг	КТ 0,2 - 4	
24	Гири эталонные и общего назначения	$(6 \cdot 10^{-4} - 1)$ кг	КТ 2; F1 2 разряд ПГ $\pm (25 \cdot 10^{-3} - 10)$ мг	
25	Гири эталонные и общего назначения	$(1 \cdot 10^{-5} - 1)$ кг	КТ 3; F2 3 разряд ПГ $\pm (8 \cdot 10^{-2} - 30)$ мг	
26	Гири эталонные и общего назначения	$(1 \cdot 10^{-5} - 20)$ кг	КТ 4; M1 4 разряд ПГ $\pm (25 \cdot 10^{-2} - 2 \cdot 10^3)$ мг	
27	Гири общего назначения	$(5 \cdot 10^{-2} - 20)$ кг	КТ 5; 6; M2; M3 ПГ $\pm (10 - 1 \cdot 10^4)$ мг	
28	Грузы калибровочные	$(1 - 2 \cdot 10^3)$ кг	КТ 4; M1 4 разряд ПГ $\pm (50 - 1 \cdot 10^5)$ мг	
29	Спидометры автомобильные	$(20 - 220)$ км/ч	ПГ $\pm (3 - 12)$ км/ч	
30	Линия "Рюпро"	Емк. 70 дм ³	ПГ ± 100 г	
Измерения параметров потока, расхода, уровня, объема веществ				
31	Счетчики, расходомеры, преобразователи объемного расхода жидкости (нефти и нефтепродуктов)	$(10 - 1900)$ м ³ /ч $(400 - 4000)$ м ³ /ч	ПГ $\pm (0,1 - 0,5)$ % ПГ $\pm (0,2 - 0,5)$ %	
32	Счетчики-расходомеры массовые, преобразователи массового расхода жидкости и газов	$(0,01 - 1900)$ т/ч $(400 - 4000)$ т/ч	ПГ $\pm (0,1 - 0,5)$ % ПГ $\pm (0,2 - 0,5)$ %	
33	Дозаторы пипеточные, микрошприцы	$(1 \cdot 10^{-5} - 0,1)$ л	ПГ $\pm (12,0 - 0,3)$ %	
34	Мерники эталонные	$(2 - 100)$ л	1 разряд ПГ $\pm 0,02$ %	
35	Мерники эталонные	$(2 - 500)$ л	2 разряд ПГ $\pm 0,08$ %	
36	Мерники металлические технические	$(5 - 10000)$ л	КТ 1 ПГ $\pm 0,2$ %	

