



111524, г. Москва ул. Электродная д.2 стр. 23
+7 (495) 796 -92-75
info@calibronrnc.ru
www.calibronrnc.ru

ПРЕЙСКУРАНТ на оказание услуг по поверке и калибровке

№ п/п	Наименование СИ или средства допускового контроля	Цена поверки, рублей	Цена калибровки, рублей
1. Линейно-угловые средства измерения.			
1.1 Бруски (БК)			
101-1	Бруски контрольные (150...500 мм) БК-150; БК-250; БК-350; БК-500	2600	2600
1.2 Вставки к резьбовым микрометрам			
102-1	Вставки к резьбовым микрометрам (1 пара)	242	242
1.3 Глубиномеры индикаторные и микрометрические (КТ 1, КТ 2)			
103-1	Глубиномеры индикаторные ГИ	480	480
103-2	Глубиномеры микрометрические ГМ-100, ГМ-150, ГМ300	650	650
1.4 Головки измерительные пружинные, многооборотные, рычажно-зубчатые, электронные,..			
104-1	Головки измерительные рычажно-зубчатые 1ИГ, 2ИГ	700	700
104-2	Головки измерительные многооборотные 1МИГ, 2МИГ	700	700
104-3	Головки измерительные пружинные ИГП, ИПМ, ИГПВ, ИГПВГ, ИРПВ, П, ИПМ, ИПМУ, ПР (микрокаторы, микаторы, ортотесты)	1130	1130
104-4	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ (с ценой деления 0,001 мм)	700	700
104-5	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ (с ценой деления 0,01 мм)	650	650
104-6	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) П, ПР	1953	1953
104-7	Индикаторы ИЧ 2-12,5 (с ценой деления 0,001 мм)	700	700
104-8	Индикаторы ИЧ 25 и выше, (с ценой деления 0,001 мм)	800	800
104-9	Индикаторы часового типа ИТ, ИЧ 2-12,5 мм (с ценой деления 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией		
	Метрическая шкала	464	464
104-10	Индикаторы часового типа ИЧ-25, ИЧ-50, ИЧ-90, ИЧ100 (с ценой деления 0,01 мм) мм в т.ч. с цифровой индикацией	Дюймовая шкала	620
		Метрическая шкала	580
		Дюймовая шкала	679
104-11	Индикаторы часового типа ИТ (торцевые)	464	464
1.5 Гриндометры			
105-1	Гриндометры (0...250) мкм гриндометр-15; гриндометр-25; гриндометр-50; гриндометр-100; гриндометр-150	1390	1390
1.6 Кольца измерительные (КТ 2, КТ 3, КТ 4, КТ 5)			
106-1	Кольца установочные (до 80 мм)	800	800
106-2	Кольца установочные (80...140 мм)	1305	1305
106-3	Кольца установочные (140...200 мм)	2080	2080
106-4	Кольца установочные (200...350 мм)	3120	3120
1.7 Кронциркули для внутренних и наружных измерений			
107-1	Кронциркули для внутренних измерений	800	800
107-2	Кронциркули для наружных измерений	380	380
1.8 Линейки измерительные, поверочные и лекальные (КТ 0, КТ 1, КТ 2)			
108-1	Линейки измерительные металлические (0...300 мм)	240	240
108-2	Линейки измерительные металлические (свыше 300 мм)	370	370
108-3	Линейки лекальные ЛД - 2 грани	370	370

108-4	Линейки лекальные ЛТ – 3 грани	490	490
108-5	Линейки лекальные ЛЧ – 4 грани	600	600
108-6	Линейки поверочные ШП, ШД, ШМ, УТ, ШМТК (до 630 мм вкл.)	1480	1480
108-7	Линейки поверочные ШД, ШМ, УТ, ШМТК (1000 мм)	2670	2670
108-8	Линейки поверочные типа ШД, ШМ, ШМТК (1600, 2000 2500, 4000 мм)	3035	3035
108-9	Линейки синусные (100...500 мм)	1720	1720
1.9 Лупы			
109-1	Лупы	---	760
1.10 Меры длины концевые (КМД)			
110-1	Меры длины концевые (0,1...100 мм) КТ 1, КТ 2; 3, 4 разряд (за 1 шт.) + свидетельство или сертификат	406	406
110-2	Меры длины концевые (100...500 мм) КТ 2, КТ 3, КТ4; 4 разряд (за 1 шт.) + свидетельство или сертификат	1084	1084
110-3	Меры длины концевые (500...1000 мм) КТ 2, КТ 3, КТ 4; 4 разряд, (за 1 шт.) + свидетельство или сертификат	1227	1227
1.11 Меры длины концевые в наборе (наборы КМД)			
111-1	Набор КМД №1 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	17098	17098
111-2	Набор КМД №2 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	7828	7828
111-3	Набор КМД №3 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	23072	23072
111-4	Набор КМД №4,5,6,7,13 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	2266	2266
111-5	Набор КМД №8 2 класс, 4 разряд	8600	8600
111-6	Набор КМД №9 2 класс, 4 разряд	10600	10600
111-7	Набор КМД №21 2 класс, 4 разряд	4120	4120
111-8	Набор КМД №22 2 класс, 4 разряд	4154	4154
111-9	Размывка / консервация концевых мер длины: - набор 1,3, 12 - набор 8, 11, 14, 15 - набор 9, 24 - набор 10, 20, 21, 28, 23 - остальные 20% от стоимости поверки	1900 1000 1300 500	1900 1000 1300 500
1.12 Меры установочные для микрометров и нутромеров (КТ 1, КТ 2)			
112-1	Меры установочные к микрометрам гладким (25...125 мм)	240	240
112-2	Меры установочные к микрометрам гладким (150...500 мм)	305	305
112-3	Меры установочные к микрометрам гладким (св. 500 мм)	396	396
112-4	Меры установочные к микрометрам со вставками (0...100 мм)	290	290
1.13 Метроштоки			
113-1	Метроштоки (0...5500 мм)	750	750
1.14 Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ, МР, МРИ, МВМ, МТИ, МПИ, МСИ,.. (КТ 1, КТ 2)			
114-1	Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ (0...25 мм) в т.ч. с цифровой индикацией	434	567
	Периодическая поверка	630	
	Первичная поверка		
114-2	Микрометры МК, МЗ, (25...600 мм) в т.ч. с цифровой индикацией	780	780
114-3	Микрометры МК (свыше 600 мм) т.ч. с цифровой индикацией	1680	1680
114-4	Микрометры призматические МТИ, МПИ, МСИ	710	710
114-5	Микрометры рычажные МР, МРИ	850	850
114-6	Микрометры со вставками МВМ (0...350 мм)	850	850
114-7	Сменная пятка к микрометру	33	33
1.15 Ножи измерительные для микроскопов			
115-1	Ножи измерительные (за 1 шт.) (0,3...0,9 мм)	210	210
1.16 Нормалемеры			
116-1	Нормалемеры (0...300 мм) БВ-5045 БВ-5046 БВ-5081 БВ-5082 22202	420	420
1.17 Нутромеры индикаторные, микрометрические, трехточечные			
117-1	Нутромеры индикаторные повышенной точности НИ (ц.д. 0,001; 0,002; 0,005 мм) в т.ч. с цифровой индикацией (КТ 1, КТ 2)	1200	1200
117-2	Нутромеры индикаторные НИ (ц.д. 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией (КТ 1, КТ 2)	840	840
117-3	Нутромеры микрометрические с боковыми губками	598	598
117-4	Нутромеры микрометрические НМ (50...175 мм)	1850	1850
117-5	Нутромеры микрометрические НМ (175...1250 мм)	2260	2260
117-6	Нутромеры микрометрические НМ (1250...4000 мм)	3592	3592
117-7	Нутромеры трехточечные (ц.д. 0,01; 0,001; 0,005) в т.ч. цанговые (без учета стоимости калибровки/поверки установочных колец) (до 100 мм)	1390	1390

117-8	Нутромеры трехточечные (ц.д. 0,01; 0,001; 0,005) в т.ч. цанговые (без учета стоимости калибровки/поверки установочных колец) (св. 100 мм)	1796	1796
1.18 Образцы шероховатости сравнения ОШС			
118-1	Образцы шероховатости сравнения (за 1 шт)	375	375
1.19 Пластины стеклянные ПИ, ПМ			
119-1	Пластины плоские стеклянные ПИ, ПИ-60, ПИ-80, ПИ-100, ПИ-120 (КТ 2)	350	350
119-2	Пластины плоскопараллельные стеклянные (набор) ПМ, ПМ-15,-40,-65,-90	1800	1800
1.20 Плиты поверочные (КТ 0, КТ 1, КТ 2, КТ 3)			
120-1	Плиты поверочные гранитные, чугунные (200x200, 300x300, 250x250, 400x400)	3700	3700
120-2	Плиты поверочные гранитные, чугунные (630x400, 1000x630, 1000x1000)	4080	4080
120-3	Плиты поверочные гранитные, чугунные (2000x1000, 3000x1250, 1600x1000, 2500x1600)	6350	6350
120-4	Размывка/консервация плит поверочных: – размеры: 200x200, 300x300, 250x250, 400x400	200	200
	– размеры: 630x400, 1000x630, 1000x1000	300	300
	– размеры: 2000x1000; 3000x1250; 1600x1000; 2500x1600	1000	1000
1.21 Призмы поверочные и разметочные			
121-1	Призмы поверочные (за 1 шт.)	---	614
1.22 Принадлежности к концевым мерам длины ПК			
122-1	Принадлежности к концевым мерам длины ПК (набор ПК-1, ПК-2, ПК-3)	---	2280
1.23 Проволочки, ролики (КТ 0, КТ 1)			
123-1	Проволочки, ролики (за 1 комплект)	600	600
1.24 Рейки			
124-1	Рейки нивелирные деревянные (0...3000 мм)	420	420
124-2	Рейки дорожные универсальные (0...3000 мм)	840	840
124-3	Рейки дорожные универсальные (0...50 мм)	840	840
1.25 Ростомеры			
125-1	Ростомеры Р-1; ИД-01М; ХС.001; РМ-Малютка, РМ- Диакомс, РМ-01- Электра, РДМ-01 (0...2500) мм	460	460
1.26 Рулетки измерительные (КТ 2, КТ 3)			
126-1	Рулетки измерительные До 10 м	360	360
	До 20 м	610	610
	До 50 м	900	900
1.27 Сита лабораторные			
127-1	Сита лабораторные с размером ячеек 0,04...70 мм	824	824
1.28 Скобы рычажные и индикаторные			
128-1	Скобы рычажные СР, (до 150 мм)	720	720
128-2	Скобы индикаторные СИ (до 600 мм)	720	720
128-3	Скобы индикаторные СИ (600...1000 мм)	1700	1700
1.29 Стойки, штативы для измерительных головок			
129-1	Стойки С-I, С-II	550	550
129-2	Стойки С-III, С-IV	350	350
129-3	Стойки МС29	350	350
129-4	Стойки 15СТ-М	200	200
129-5	Штативы Ш-IIВ	550	550
129-6	Штативы Ш, ШМЗ, ШЗ	350	350
129-7	Штативы ШМ-IIВ	950	950
129-8	Штативы ШМ-III	550	550
1.30 Толщиномеры, стенкомеры индикаторные			
130-1	Толщиномеры, стенкомеры (0...25 мм) КТ 1, КТ 2	380	380
1.31 Угольники поверочные УП, УЛ, УЛП, УЛЦ, УШ,.. (КТ 0, КТ 1, КТ 2), гранитные			
131-1	Угольники поверочные лекальные УЛ, УЛП (0...160 мм)	575	575
131-2	Угольники поверочные лекальные плоские УЛП (160...250 мм)	610	610
131-3	Угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ (до 400 мм)	610	610
131-4	Угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ (400...1000 мм)	1045	1045
131-5	Угольники слесарные плоские УП (до 400 мм)	610	610
131-6	Угольники поверочные слесарные плоские УП (400...1000 мм)	1045	1045
131-7	Угольник гранитный (300x200 мм)	4920	4920
131-8	Угольник гранитный (400x250 мм)	5300	5300
131-9	Угольник гранитный (600x400 мм)	6170	6170
1.32 Угломеры нонусные, оптические, маятниковые, цифровые			

132-1	Угломеры нониусные, оптические, маятниковые, цифровые	433	433
1.33 Уровни			
133-1	Уровни рамные брусковые	570	570
133-2	Уровни брусковые рамные с микроподачей ампулы	1000	1000
133-3	Уровни рамные и брусковые (юстировка)	----	500
1.34 Циркометры (линейки охватывающие)			
134-1	Циркометры (20...2700 мм)	890	890
1.35 Штангенглубиномеры			
135-1	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (0...200 мм)	330	330
135-2	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (200...400 мм)	546	546
135-3	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (400...1000 мм)	765	765
1.36 Штангенрейсмасы			
136-1	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (0...630 мм)	480	480
136-2	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (630...1000 мм)	776	776
136-3	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (1000...2500 мм)	1100	1100
1.37 Штангензубомеры			
137-1	Штангензубомеры	490	490
1.38 Штангенциркули (КТ 1, КТ 2)			
138-1	Штангенциркули ШЦ-I, в т.ч. с цифровой индикацией специальные, с круговой шкалой (0...150 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	336 467	467
138-2	Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II, в т.ч. с цифровой индикацией, специальные и с круговой шкалой (150...320 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	482 503	503
138-3	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (320...630 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	672 906	906
138-4	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (630...2000 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	876 1188	1188
138-5	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (2000...4000 мм) 1. Периодическая поверка 2. Первичная поверка	2850 3000	3000
1.39 Щупы и шаблоны			
139-1	Шаблоны сварщика УШС-3	---	400
139-2	Шаблоны сварщика УШС-4	---	589
139-3	Шаблоны Красовского УШК-1	---	390
139-4	Шаблон Ушерова-Маршака	---	259
139-5	Шаблоны катетов швов УШС-2, КМС 3-16, МГ-11.	---	400
139-6	Шаблоны путевые контрольные КШ	2500	2500
139-7	Шаблоны путевые контрольные ЦУП	1400	1400
139-8	Шаблоны радиусные (за 1 пластину) №1-18шт №2-12шт №3-24шт	---	85
139-9	Шаблоны резьбовые (за 1 пластину) М60-20 шт М55-17шт М60-Д55 - 19шт	---	85
139-10	Щупы (за 1 пластину) (КТ 1, КТ 2) №1-9шт №2-17шт №3,4-11шт	99	99
Калибровка дюймовых шаблонов +15%			
2. Механические средства измерения.			
2.1 Ключи динамометрические, предельные, шкальные			
201-4	Ключи динамометрические предельные, шкальные (0...400 Нм)	2500	2500

2.2 Весы лабораторные, механические, статического взвешивания			
202-1	Весы лабораторные 1 (специального) КТ (0,001 до 500 гр.)	2090	2090
202-2	Весы лабораторные 2 (высокого) КТ (0,001... 10000 гр.)	1680	1680
202-3	Весы лабораторные 3 и 4 (среднего) КТ (0,1...20000 гр.)	1510	1510
202-4	Весы лабораторные аналитические (0,001 до 500 гр.)	2090	2090
202-5	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса	1200	1200
202-6	Весы электронные аналитические	2010	2010
202-7	Весы электронные товарные (0...30 кг.)	1200	1200
202-8	Весы электронные товарные (30...150 кг.)	1325	1325
202-9	Весы электронные универсальные (0-30 кг.)	1235	1235
202-10	Весы электронные универсальные (30-150 кг.)	1510	1510
202-11	Весы электронные бытовые (0-30 кг.)	905	905
202-12	Весы электронные бытовые (30-150 кг.)	1237	1237
202-13	Весы механические для статического взвешивания (циферблатные торговые)	573	573
202-14	Весы платформенные электронные (0...150 кг.)	1455	1455
2.3 Граммометры			
203-1	Граммометры Г-0,25; Г-0,5; Г-0,6; Г-1,5; ГС-25; ГС-50; ГС-60; ГС-150; ГС-300; БИ8711-(3001 3002 3010 3011 3012); (5...300 гс)	400	400
2.4 Меры твердости эталонные Роквелла			
204-1	Меры твердости эталонные Роквелла (70...93) HRA 2 разряд	600	600
204-2	Меры твердости эталонные Роквелла (25...100) HRB 2 разряд	600	600
204-3	Меры твердости эталонные Роквелла (20...70) HRC 2 разряд	600	600
2.5 Меры твердости МТР и МТСР			
205-1	Меры твердости МТР (за 1 меру) 2 класс	---	670
3. Средства измерения времени и частоты			
3.1 Секундомеры (КТ 2, КТ 3)			
301-1	Секундомеры механические	450	450
4. Средства измерения давления и вакуума.			
4.1 Датчики и преобразователи давления			
401-1	Датчики и преобразователи давления	2000	2000
4.2 Манометры показывающие и сигнализирующие в т.ч. цифровые			
402-1	Манометры деформационные воздух/вода (0,1...60 МПа)	165	165
402-2	Манометры деформационные кислородные/газовые (0,1...60 МПа)	300	300
402-3	Манометры образцовые (кл. т. 0,2...4,0)	1300	1300
402-4	Манометры показывающие	300	300
402-5	Манометры избыточного давления	165	165
402-6	Манометры электроконтактные	300	300
402-7	Манометры (60...120 МПа)	500	500
402-8	Манометры образцовые (60...120 МПа) КТ 0,4	1500	1500
4.3 Манометры шинные			
403-1	Манометры шинные	250	250
4.4 Вакууметры показывающие и сигнализирующие			
404-1	Вакууметры (-0,1...1 МПа) вода/воздух	165	165
404-2	Вакууметры (-0,1...1 МПа), кислородные	300	300
404-3	Вакууметры образцовые (-0,1...1 МПа) вода/воздух	300	300
404-4	Вакууметры образцовые (-0,1...1 МПа), кислородные	489	489
4.5 Мановакууметры показывающие/сигнализирующие			
405-1	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), вода/воздух	165	165
405-2	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), кислородный	300	300
4.6 Мановакууметры образцовые			
406-1	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), вода/воздух	1300	1300
406-2	Мановакууметр (-0,1...40 МПа), кислородный	1500	1500
4.7 Напорометры показывающие/сигнализирующие			
407-1	Напорометры показывающие и сигнализирующие водяные	498	498
407-2	Напорометры показывающие и сигнализирующие газовые	550	550
4.8 Тягонапорометры показывающие/сигнализирующие			
408-1	Тягонапорометры показывающие и сигнализирующие водяные	498	498
408-2	Тягонапорометры показывающие и сигнализирующие газовые	550	550
4.9 Калибраторы			
409-1	Калибраторы (0...60 МПа)	3897	3897
4.10 Преобразователи давления измерительные			
410-1	Преобразователи давления измерительные	985	985

	4.11 Услуги по подготовке к поверке/калибровке		
411-1	Подготовка к поверке/калибровке		от 100
	5. Приборы.		
	5.1 Биенимеры ПБ, ПБЭ		
501-1	Биенимеры ПБ-250, ПБ-500, ПБ-1400, ПБ-1600, Б-10М	1908	1908
	5.2 Высотомеры		
502-1	Высотомеры (0-600 мм) Digimar 817 CLM, Digimar 816 CL, Digimar 814 N/814 G, LH-600/DC, Absolute QM-Height	1800	1800
	5.3 Микроскопы		
503-1	Микроскопы двойные для измерения неровностей микропрофиля МИС-11	2800	2800
503-2	Микроскопы инструментальные ИМЦЛ 150x50.Б, ИМЦЛ 150x75(1).Б, ИМЦЛ 200x75, ИМЦЛ 100x50/ А, ИМЦЛ 100x50/А	2800	2800
503-3	Микроскопы измерительные упрощенные МИР, МИР-2, МИР-3	700	700
503-4	Микроскопы инструментальные ИМЦ-1, ММИ-1	2400	2400
503-5	Микроскопы инструментальные БМИ с цифровым отсчетом БМИ-1Ц	2800	2800
503-6	Микроскопы отсчетные МПБ, МПБ-2, МПБ-3	700	700
503-7	Микроскопы лабораторные ТМ-500	4000	4000
503-8	Микроскопы лабораторные УИМ, ДИП	8500	8500
	5.4 Длиномеры вертикальные и горизонтальные		
504-1	Машины измерительные горизонтальные ИЗГ-6; Carl Zeiss; Horizon Granite;	3250	3250
504-2	Длиномеры вертикальные ИЗВ-1, ИЗВ-2, ИЗВ-3, ИЗВ-5	3000	3000
504-3	Длиномеры горизонтальные КИЗ-2	1500	1500
504-4	Horizon; Mini-Horizontal TELS; ИКУ-2; Twinner; Horizon Premium; Alesta/Alesta Premium; THV; ИЗГ-5; Trimos	3000	3000
	5.5 Оптиметры		
505-1	Оптиметры горизонтальные ИКГ, ИКГ-3 и др.	1400	1400
505-2	Оптиметры вертикальные ИКВ, ИКВ-3 и др.	1400	1400
	5.6 Профилометры		
506-1	Профилометры (0...360 мкм) Первичная\периодическая поверка	2500	2500
	5.7 Твердомеры Роквелла		
507-1	Твердомеры Роквелла (70...93) HRA	3000	3000
507-2	Твердомеры Роквелла (25...100) HRB	3000	3000
507-3	Твердомеры Роквелла (20...70) HRC	3000	3000
	5.8 Экзаменаторы		
508-1	Экзаменаторы для контроля уровней и ампул (0...500)	2100	2100
	5.9 Измерители деформации клейковины		
509-1	Измерители деформации клейковины (0...10,55 мм)	2200	2200
	5.10 Машины оптико-механические для измерения длин (ИЗМ-10М, ИЗМ-11)		
510-1	Carl Zeiss; ИЗМ-1; ИЗМ-2 (ИЗМ-10М, ИЗМ-11)	10000	10000
	6. Калибры.		
	6.1 Калибры гладкие цилиндрические (скобы, кольца и пробки)		
601-1	Калибры гладкие цилиндрические (до 18 мм, кв. 6-10) скобы, кольца и пробки	---	375
601-2	Калибры гладкие цилиндрические (до 60 мм) скобы, кольца и пробки	---	250
601-3	Калибры гладкие цилиндрические (60...120 мм) скобы, кольца и пробки	---	326
601-4	Калибры гладкие цилиндрические (120...360 мм) скобы, кольца и пробки	---	552
	6.2 Калибры-пробки резьбовые цилиндрические рабочие и контрольные, М, Tr, G, UNF, UNC и другие		
602-1	Калибры-пробки резьбовые цилиндрические рабочие и контрольные, М, Tr, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм, шаг до 0,4 мм вкл.)	---	750
602-2	Калибры-пробки резьбовые цилиндрические рабочие и контрольные, М, Tr, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм, шаг св 0,4 до 6,0 мм)	---	675
602-3	Калибры-пробки резьбовые цилиндрические рабочие и контрольные, М, Tr, G, UNF, UNC и другие (100...260 мм)	---	1656
	6.3 Калибры-кольца резьбовые цилиндрические, М, Tr, G, UNF, UNC и другие		
603-1	Калибры-кольца резьбовые цилиндрические, М, Tr, G, UNF, UNC и другие Калибровка с использованием контрольных калибров (до 100 мм, шаг до 0,4 мм вкл.)	---	750

603-2	Калибры-кольца резьбовые цилиндрические, М, Тг, G, UNF, UNC и другие Калибровка с использованием контрольных калибров (до 100 мм, шаг св 0,4 до 6,0 мм)	---	675
603-3	Калибры-кольца резьбовые цилиндрические, М, Тг, G, UNF, UNC и другие Калибровка с использованием контрольных калибров (100...260 мм)	---	1656
603-4	Калибры-кольца резьбовые цилиндрические, М, Тг, G, UNF, UNC и другие Калибровка с использованием измерительных приборов (контроль d ₁ , d ₂ , α/2, P) (измерение d₂ - М от 20 мм до 120 мм, шаги от 0,75 мм до 6 мм; G от 1" до 4 ½"; Тг от 20 мм до 120 мм, шаг от 1,5 мм до 5 мм)	---	1656
603-5	Калибры-кольца резьбовые цилиндрические, М, Тг, G, UNF, UNC и другие Калибровка с использованием измерительных приборов (контроль d ₁ , α/2, P) (свыше 120 мм)	---	1656
6.4 Калибры резьбовые конические (кольца и пробки)			
604-1	Калибры резьбовые конические, R, K, P3, НКТ и другие (до 60 мм) Рабочие Контрольные	---	1500 1848
604-2	Калибры резьбовые конические, R, K, НКТ, P3 и другие (60...100 мм) Рабочие Контрольные	---	2260 2430
604-3	Калибры резьбовые конические НКТ, P3, ОТТМ, БАТРЕСС и другие (100...180 мм) Рабочие Контрольные	---	2670 3140
604-4	Калибры резьбовые конические ОТТМ, БАТРЕСС и другие (180...260 мм) Рабочие Контрольные	---	3780 3960
604-5	Калибры резьбовые конические ОТТМ, БАТРЕСС и другие (св. 260 мм) Рабочие	---	4280
6.5 Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (кольца и пробки)			
605-1	Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (до 100 мм)	---	810
605-2	Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (100...160 мм)	---	1030
605-3	Калибры конические гладкие ГНК, НКТГ, ОТТГ, ОТТМ и другие (160...260 мм)	---	1900
605-4	Калибры конические гладкие ГНК, НКТГ, ОТТГ, ОТТМ и другие (свыше 260 мм)	---	2500
6.6 Калибры резьбовые цилиндрические, Тг, для обсадных и колонковых труб (кольца и пробки)			
606-1	Калибры резьбовые цилиндрические для обсадных и колонковых труб (21,5...141 мм)	---	2025
6.7 Калибры изготовленные по чертежам и нестандартные			
607-1	Калибры нестандартные или изготовленные по чертежам	договорная	договорная
7. Дополнительные услуги.			
7.1 Таблички информационные (шильдiki)			
701-1	Шильд до 20x40 мм (1 шт.)		200
701-2	Шильд до 40x60 мм (1 шт.)		300
701-3	Шильд до 60x80 мм (1 шт.)		400
7.2 Гравировка калибров			
702-1	Калибр (1 сторона)		100
7.3 Гравировка			
703-1	Гравировка класс 1		400
703-2	Гравировка класс 2		200
703-3	Гравировка класс 3		100
7.4 Подготовка поверхности			
704-1	Подготовка (1 сторона)		100
8. Оформление дополнительной документации.			
801	Оформление дополнительного протокола поверки, калибровки		200
802	Оформление повторного свидетельства о Поверке или сертификата о калибровке		200

Принимаем заявки на проведение поверки на территории Заказчика.

Если в прайсе не нашли интересующей позиции, всегда можно обратиться за консультацией к специалистам РМЦ «Калиброн» по телефону 8(495)796-92-75.

Примечание:

Срок выполнения — 10 рабочих дней.

За срочность выполнения добавка к цене составит 50% (5 рабочих дней)

За срочность выполнения добавка к цене составит 100% (1-3 рабочих дня)

Инструмент на поверку (калибровку) представляется расконсервированными, очищенными от грязи, вместе с техническим описанием, инструкцией по эксплуатации, паспортом, свидетельством о внесении в Реестр СИ с описанием типа и методикой поверки, свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

За чистку, расконсервацию инструмента и другие услуги не входящие в процесс поверки и калиброки (ремонт, консервация....) взимается дополнительная плата.

Первичной поверке подвергаются СИ при выпуске из производства или ремонта, а также СИ, поступающие по импорту.

Периодической поверке подлежат СИ, находящиеся в эксплуатации или на хранении через определенные межповерочные интервалы, установленные с расчетом обеспечения пригодности к применению СИ на период между поверками.

Лаборатория располагает собственной базой контрольных калибр-пробок.

По поводу наличия типоразмеров контркалибров просьба консультироваться при заказе. При проверке калибр-колец контрольными Заказчика в стоимость калибровки включается стоимость калибровки контрольных калибр-пробок.