



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

№ п/п	Наименование СИ или средства допускового контроля	Цена поверки, рублей	Цена калибровки, рублей
1. Линейно-угловые средства измерения.			
1.1 Вставки к резьбовым микрометрам			
101-1	Вставки к резьбовым микрометрам (1 пара) Первичная\периодическая поверка	242	242
1.2 Глубиномеры индикаторные и микрометрические			
102-1	Глубиномеры индикаторные ГИ Первичная\периодическая поверка	480	480
102-2	Глубиномеры микрометрические ГМ-100, ГМ-150, ГМ300 Первичная\периодическая поверка	650	650
1.3 Головки измерительные пружинные, многооборотные, рычажно-зубчатые,..			
103-1	Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ-1, ИГ-2 Первичная\периодическая поверка	700	700
103-2	Головки индикаторы многооборотные 1МИГ, 2МИГ Первичная\периодическая поверка	700	700
105-1	Головки пружинные измерительные ИГП, ИПМ (микроматоры, микаторы) Первичная\периодическая поверка	1130	1130
1.4 Индикаторы ИЧ, ИРБ, ИРТ,..			
104-1	Индикаторы ИЧ 2-12,5, ИРБ с ценой деления 0,001 мм Первичная\периодическая поверка	700	700
104-2	Индикаторы ИЧ 25 и выше, с ценой деления 0,001 мм Первичная\периодическая поверка	800	800
106-1	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ 0,01 мм Первичная\периодическая поверка	650	650
106-2	Индикаторы часового типа ИЧ 2-12,5 мм цена деления 0,01 мм в т.ч. с цифровой индикацией Метрическая шкала Дюймовая шкала Первичная\периодическая поверка	464	464 620
106-3	Индикаторы часового типа ИЧ-25, ИЧ-50, ИЧ-90, ИЧ100 цена деления 0,01 мм в т.ч. с цифровой индикацией Метрическая шкала Дюймовая шкала Первичная\периодическая поверка	580	580 679
1.5 Кольца образцовые (эталонные) и установочные			
105-1	Кольца образцовые (эталонные) до 80 мм вкл.	1200	1200
105-2	Кольца образцовые (эталонные) 80...140 мм вкл.	1825	1825
105-3	Кольца образцовые (эталонные) 140...200 мм вкл.	2912	2912
105-4	Кольца образцовые (эталонные) 200...260 мм	3537	3537
105-5	Кольца установочные до 80 мм	800	800
105-6	Кольца установочные 80...140 мм вкл.	1305	1305
105-7	Кольца установочные 140...200 мм вкл.	2080	2080
105-8	Кольца установочные 200...350 мм	3120	3120
1.6 Кронциркули для внутренних и внешних измерений			
106-1	Кронциркули для внутренних измерений	800	800
106-2	Кронциркули для внешних измерений	380	380
1.7 Линейки измерительные, поверочные и лекальные			
107-1	Линейки измерительные металлические (0...300 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	240	240
107-2	Линейки измерительные металлические (свыше 300 мм) Первичная\периодическая поверка	370	370
107-3	Линейки лекальные ЛД, ЛТ, ЛЧ. ЛД - 1 грань; ЛТ – 2 грани; ЛЧ – 4 грани Периодическая\первичная поверка	880	880
107-4	Линейки поверочные ШП, ШД, ШМ, УТ, ШМТК (до 630 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	1480	1480
107-5	Линейки поверочные ШД, ШМ, УТ, ШМТК (1000 мм) Первичная\периодическая поверка	2550	2550
107-6	Линейки поверочные типа ШД, ШМ, ШМТК (1600, 2000 2500, 4000 мм) Первичная\периодическая поверка	3035	3035
1.8 Меры длины концевые (КМД)			

108-1	Меры длины концевые (0,1...0,49 мм вкл.; 4 разряд; за 1 шт.) (0,1...0,49 мм вкл.; 3 разряд; за 1 шт.) Первичная\периодическая поверка	206 206	206
108-2	Меры длины концевые (0,5...100 мм; 4 разряд; за 1 шт.) (0,5...100 мм; 3 разряд; за 1 шт.) Первичная\периодическая поверка	206 206	206
108-3	Меры длины концевые (101...500 мм; 4 разряд; за 1 шт.) Первичная\периодическая поверка	884	884
108-4	Меры длины концевые (501...1000 мм; 2 кл. 4 разряд, за 1 шт.) Первичная\периодическая поверка	1027	1027
1.9 Меры длины концевые в наборе (наборы КМД)			
109-1	Набор КМД №1 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	17098	17098
109-2	Набор КМД №2 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	7828	7828
109-3	Набор КМД №3 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	23072	23072
109-4	Набор КМД №4,5,6,7,13 1 класс, 3 разряд; 2 класс, 4 разряд	2266	2266
109-5	Набор КМД №8 2 класс, 4 разряд	8600	8600
109-6	Набор КМД №9 2 класс, 4 разряд	10600	10600
109-7	Набор КМД №21 2 класс, 4 разряд	4120	4120
109-8	Набор КМД №22 2 класс, 4 разряд	4154	4154
109-9	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
1.10 Метроштоки			
110-1	Метроштоки (0...5500 мм)	750	750
1.11 Меры твердости МТР и МТСР			
111-1	Меры твердости МТР (за 1 меру) 2 класс	---	670
1.12 Меры установочные для микрометров и нутромеров			
112-1	Меры установочные к микрометрам гладким (25...125 мм) Первичная/периодическая поверка	240	240
112-2	Меры установочные к микрометрам гладким (150...500 мм) Первичная/периодическая поверка	305	305
112-3	Меры установочные к микрометрам гладким (св. 500 мм) Первичная/периодическая поверка	396	396
112-4	Меры установочные к микрометрам со вставками (0...100 мм) Первичная\периодическая поверка	290	290
1.13 Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ, МР, МРИ, МВМ,..			
113-1	Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ (0...25 мм) в т.ч. с цифровой индикацией Периодическая поверка	434	567
113-2	Микрометры МК, МЗ, МЛ, МТ, МГ (0...25 мм) в т.ч. с цифровой индикацией первичная поверка	630	567
113-3	Микрометры МК, МЗ, (25...600 мм) в т.ч. с цифровой индикацией Первичная\периодическая поверка	780	780
113-4	Микрометры МК (свыше 600 мм) т.ч. с цифровой индикацией Первичная\периодическая поверка	1680	1680
113-5	Микрометры призматические Первичная\периодическая поверка	710	710
113-6	Микрометры рычажные МР, МРИ Первичная\периодическая поверка	850	850
113-7	Микрометры со вставками МВМ (0...350 мм) Первичная\периодическая поверка	710	700
1.14 Ножи измерительные для микроскопов			
114-1	Ножи измерительные (за 1 шт.) 0,3-0,9 мм	210	210
1.15 Нутромеры индикаторные, микрометрические, трехточечные			
115-1	Нутромеры индикаторные повышенной точности НИ (ц.д.0,001; 0,002; 0,005 мм) в т.ч. с цифровой индикацией Периодическая поверка	990	1200
115-2	Нутромеры индикаторные повышенной точности НИ (ц.д. 0,001;0,002; 0,005 мм) в т.ч. с цифровой индикацией первичная поверка	1200	1200
115-3	Нутромеры индикаторные НИ (ц.д. 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией Периодическая поверка	800	800

115-4	Нутромеры индикаторные НИ (ц.д. 0,01 мм) в т.ч. с цифровой индикацией Первичная поверка	840	840
115-5	Нутромеры микрометрические с боковыми губками Первичная\периодическая поверка	598	598
115-6	Нутромеры микрометрические НМ (50...175 мм) Первичная\периодическая поверка	1850	1850
115-7	Нутромеры микрометрические НМ (175...1250 мм) Периодическая поверка	1928	1928
115-8	Нутромеры микрометрические НМ (175...1250 мм) Первичная поверка	2260	1928
115-9	Нутромеры микрометрические НМ (1250...4000 мм) Периодическая поверка	2875	2875
115-10	Нутромеры микрометрические НМ (1250...4000 мм) Первичная поверка	3592	2875
115-11	Нутромеры трехточечные 0,01; 0,001; 0,005 в т.ч. цанговые (без учета стоимости калибровки/поверки установочных колец) Периодическая поверка	1390	1390
115-12	Нутромеры трехточечные 0,01; 0,001; 0,005 в т.ч. цанговые (без учета стоимости калибровки/поверки установочных колец) Первичная поверка	1796	1390
1.16 Образцы шероховатости сравнения ОШС			
116-1	Образцы шероховатости (за 1 шт) Первичная\периодическая поверка	375	375
1.17 Проволочки, ролики			
117-1	Проволочки, ролики кл.0 кл. 1 (за 1 комплект) Первичная\периодическая поверка	247	247
1.18 Плиты поверочные			
118-1	Плиты поверочные гранитные, чугунные (200x200, 300x300, 250x250, 400x400) Первичная\периодическая поверка	3700	3700
118-2	Плиты поверочные гранитные, чугунные (630x400, 1000x630, 1000x1000) Первичная\периодическая поверка	4080	4080
118-3	Плиты поверочные гранитные, чугунные (2000x1000, 3000x1250, 1600x1000, 2500x1600) Первичная\периодическая поверка	6350	6350
118-4	Размывка/консервация плит поверочных: – размеры: 200x200, 300x300, 250x250, 400x400 – размеры: 630x400, 1000x630, 1000x1000 – размеры: 2000x1000; 3000x1250; 1600x1000; 2500x1600	200 300 1000	200 300 1000
1.19 Призмы поверочные и разметочные			
119-1	Призмы поверочные (за 1 шт.)	---	614
1.20 Принадлежности к концевым мерам длины ПК			
120-1	Принадлежности к концевым мерам длины ПК (набор ПК-1, ПК-2, ПК-3)	---	2280
1.21 Рулетки измерительные			
121-1	Рулетки измерительные До 10 м До 20 м До 50 м Первичная\периодическая поверка	360 610 900	360 610 900
1.22 Сита лабораторные			
122-1	Сита лабораторные с размером ячеек 0,04/70 мм	824	824
1.23 Скобы рычажные и индикаторные			
123-1	Скобы рычажные СР, (СР до 150 мм) Первичная\периодическая поверка	720	720
123-2	Скобы индикаторные СИ (СИ до 600 мм) Первичная\периодическая поверка	720	720
123-3	Скобы индикаторные СИ (св. 600 до 1000 мм) Первичная/периодическая поверка	1700	1700
1.24 Стойки, штативы для измерительных головок			
124-1	Стойки С-I, С-II	550	550
124-2	Стойки С-III, С-IV	350	350
124-3	Стойки МС29	350	350
124-4	Стойки 15СТ-М	200	200
124-5	Штативы Ш-IIВ	550	550
124-6	Штативы Ш, ШМЗ, ШЗ	350	350
124-7	Штативы ШМ-IIВ	950	950
124-8	Штативы ШМ-IIIН	550	550
1.25 Толщиномеры, стенкомеры индикаторные			

125-1	Толщиномеры, стенкоммеры 0...25 мм, КТ 1 и 2 Первичная\периодическая поверка	380	380
1.26 Угольники поверочные УП, УЛ, УЛП, УШ,..			
126-1	Угольники поверочные лекальные УЛ, УЛП (0...160 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	575	575
126-2	Угольники поверочные лекальные плоские УЛП (от 160мм до 250 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	610	610
126-3	Угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ (до 400 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	610	610
126-4	Угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ (400...1000 мм) Первичная\периодическая поверка	1045	1045
126-5	Угольники слесарные плоские УП (до 400 мм) Первичная\периодическая поверка	610	610
126-6	Угольники поверочные слесарные плоские УП (400...1000 мм) Первичная\периодическая поверка	1045	1045
1.27 Угломеры нониусные, оптические, маятниковые, цифровые			
127-1	Угломеры нониусные, оптические, маятниковые, цифровые Первичная\периодическая поверка	433	433
1.28 Уровни			
128-1	Уровни рамные брусковые Первичная/периодическая поверка	570	570
128-2	Уровни брусковые рамные с микроподачей ампулы	1000	1000
128-3	Уровни рамные и брусковые (юстировка)	----	500
1.29 Штангенглубиномеры			
129-1	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (0...200 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	330	330
129-2	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (200...400 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	546	546
129-3	Штангенглубиномеры, в т.ч. с цифровой индикацией (400...1000 мм) Первичная\периодическая поверка	765	765
1.30 Штангенрейсмасы			
130-1	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (0...630 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	480	480
130-2	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (630...1000 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	776	776
130-3	Штангенрейсмасы, в т.ч. с цифровой индикацией (св. 1000 до 2500 мм вкл.) Первичная\периодическая поверка	1100	1100
1.31 Штангензубомеры			
131-1	Штангензубомеры Первичная\периодическая поверка	490	490
1.32 Штангенциркули			
132-1	Штангенциркули ШЦ-I, в т.ч. с цифровой индикацией специальные, с круговой шкалой (0...150 мм) Периодическая поверка	336	467
132-2	Штангенциркули ШЦ-I, в т.ч. с цифровой индикацией, специальные с круговой шкалой (0...150 мм вкл.) Первичная поверка	467	467
132-3	Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II, в т.ч. с цифровой индикацией, специальные и с круговой шкалой (150...320 мм вкл.) Периодическая поверка	482	503
132-4	Штангенциркули ШЦ-I, ШЦ-II, в т.ч. с цифровой индикацией, специальные с круговой шкалой (150...320 мм вкл.) Первичная поверка	503	503
132-5	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (320...630 мм вкл.) Периодическая поверка	672	906
132-6	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (320...630 мм вкл.) Первичная поверка	906	906
132-7	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (630...2000 мм вкл.) Периодическая поверка	876	1182
132-8	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (630...2000 мм вкл.) Первичная поверка	1188	1188
132-9	Штангенциркули ШЦ-II, ШЦ-III, в т.ч. с цифровой индикацией специальные (свыше 2000 мм)	---	1920

1.33 Щупы и шаблоны			
133-1	Шаблоны сварщика УШС-3	---	400
133-2	Шаблоны сварщика УШС-4	---	589
133-3	Шаблоны Красовского УШК-1	---	390
133-4	Шаблон Ушерова-Маршака	---	259
133-5	Шаблоны катетов швов УШС-2, КМС 3-16, МГ-11.	---	400
133-6	Шаблоны путевые контрольные КШ	2500	2500
133-7	Шаблоны путевые контрольные ЦУП	1400	1400
133-8	Шаблоны радиусные (за 1 пластину)	---	85
	№1-18шт		
	№2-12шт		
133-9	Шаблоны резьбовые (за 1 пластину)	---	85
	М60-20 шт		
	М55-17шт		
133-10	Щупы (за 1 пластину)	99	99
	№1-9шт		
	№2-17шт		
Калибровка дюймовых шаблонов +15%			
2. Механические средства измерения.			
2.1 Ключи динамометрические			
201-1	Ключи Динамометрические шкальные (0...199 Нм)	1500	1500
201-2	Ключи Динамометрические шкальные (199...400 Нм)	2500	2500
201-3	Ключи Динамометрические предельные (0...199 Нм)	2000	2000
201-4	Ключи Динамометрические предельные (199...400 Нм)	2500	2500
2.2 Весы лабораторные, механические			
202-1	Весы механические среднего кл. точности III до 40 кг		1050
202-2	Весы лабораторные, электронные, среднего кл. точности III, обычного IV		2400
202-3	Весы лабораторные электронные специального кл. точности I, высокого II		2700
3. Средства измерения давления и вакуума.			
3.1 Датчики и преобразователи давления			
301-1	Датчики и преобразователи давления	2000	2000
3.2 Манометры			
302-1	Манометры деформационные воздух/вода (0,1...60) МПа	165	165
302-2	Манометры деформационные кислородные/газовые (0,1...60) МПа	300	300
302-3	Манометры образцовые (кл. т. 0.15, 0.25, 0.4)	1300	1300
302-4	Манометры показывающие	300	300
302-5	Манометры избыточного давления	165	165
302-6	Манометры свыше 60 Мпа до 120 МПа	500	500
4. Приборы.			
4.1 Биенимеры ПБ, ПБЭ			
401-1	Биенимеры ПБ-250, ПБ-500, ПБ-1400, ПБ-1600, Б-10М Первичная\периодическая поверка	1908	1908
4.2 Микроскопы			
402-1	Микроскопы двойные для измерения неровностей микропрофиля МИС-11	2800	2800
402-2	Микроскопы инструментальные ИМЦЛ 150x50.Б, ИМЦЛ 150x75(1).Б, ИМЦЛ 200x75, ИМЦЛ 100x50/ А, ИМЦЛ 100x50/А	2800	2800
402-3	Микроскопы измерительные упрощенные МИР-3, МИР-2	700	700
402-4	Микроскопы инструментальные ИМЦ-1, ММИ-1	2400	2400
402-5	Микроскопы инструментальные БМИ с цифровым отсчетом БМИ-1Ц	2800	2800
402-6	Микроскопы отсчетные МПБ-2, МПБ-3	700	700
402-7	Микроскопы лабораторные ТМ-500	4000	4000
4.3 Оптиметры			
403-1	Оптиметры горизонтальные ИКГ, ИКГ-3, ИКУ, CARLZEISS и др.	1200	1200
403-2	Оптиметры вертикальные ИКВ, ИКВ-3, ИЗВ и др.	1200	1200
4.4 Профилометры			
404-1	Профилометры (0...360 мкм) Первичная\периодическая поверка	2500	2500
4.5 Экзаменаторы			
405-1	Экзаменаторы для контроля уровней и ампул (0...500)	2016	2016
4.6 Измерители деформации клейковины			
406-1	Измерители деформации клейковины (0...10,55 мм)	2200	2200
5. Калибры.			
5.1 Калибры гладкие цилиндрические			
501-1	Калибры гладкие цилиндрические (до 60 мм) скобы, кольца и пробки	---	250

501-2	Калибры гладкие цилиндрические (60...120 мм) скобы, кольца и пробки	---	326
501-3	Калибры гладкие цилиндрические (120...360 мм) скобы, кольца и пробки	---	552
5.2 Калибры резьбовые Цилиндрические рабочие, М, G, UNF, UNC и другие			
502-1	Калибры резьбовые Цилиндрические рабочие, М, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм, шаг до 1.0 мм вкл.) кольца и пробки	---	750
502-2	Калибры резьбовые Цилиндрические рабочие, М, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм, шаг св 1.0 до 6,0 мм) кольца и пробки	---	675
5.3 Калибры резьбовые цилиндрические			
531	Калибры резьбовые цилиндрические контрольные, М, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм шаг до 1.0 мм вкл.) кольца и пробки	---	901
532	Калибры резьбовые цилиндрические контрольные, М, G, UNF, UNC и другие (до 100 мм шаг св. 1.0 до 6,0 мм) кольца и пробки	---	828
533	Калибры резьбовые цилиндрические рабочие, М, G, UNF, UNC и другие (100...260 мм) кольца и пробки	---	1656
534	Калибры резьбовые цилиндрические контрольные, М, G, UNF, UNC и другие (100...260 мм) кольца и пробки	---	1794
535	Калибры резьбовые цилиндрические Tr (до 100 мм) кольца и пробки	---	1350
503-1	Калибры резьбовые цилиндрические Tr (100...260 мм) кольца и пробки	---	2025
503-2	Калибры Tr двухзаходная (100...260 мм) кольца и пробки	---	2622
503-3	Калибры резьбовые цилиндрические для обсадных и колонковых труб (21,5... 141 мм)	---	2025
5.4 Калибры резьбовые конические			
504-1	Калибры резьбовые конические рабочие, R, K, P3, НКТ и другие (до 60 мм) кольца и пробки	---	1500
504-2	Калибры резьбовые конические контрольные R, K, P3, НКТ и другие (до 60 мм) кольца и пробки	---	1848
504-3	Калибры резьбовые конические рабочие, R, K, НКТ, P3 и другие (60...100 мм) кольца и пробки	---	2260
504-4	Калибры резьбовые конические контрольные R, K, P3, НКТ, БАТРЕСС и другие (60...100 мм) кольца и пробки	---	2430
504-5	Калибры резьбовые конические рабочие НКТ, P3, ОТТМ, БАТРЕСС и другие (100...180 мм) Кольца и пробки	---	2670
504-6	Калибры резьбовые конические контрольные НКТ, P3, ОТТМ, БАТРЕСС и другие (100...180 мм) кольца и пробки	---	3140
504-7	Калибры резьбовые конические рабочие ОТТМ, БАТРЕСС и другие (180...260 мм) Кольца и пробки	---	3780
504-8	Калибры резьбовые конические контрольные ОТТМ, БАТРЕСС и другие (180...260 мм) Кольца и пробки	---	3960
504-9	Калибры резьбовые конические рабочие ОТТМ, БАТРЕСС и другие (св.260 мм) Кольца и пробки	---	4280
5.5 Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие			
505-1	Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (до 100 мм вкл.) Кольца и пробки	---	810
505-2	Калибры конические гладкие ГНК, ОТТГ, ОТТМ и другие (100...160 мм вкл.) Кольца и пробки	---	1030
505-3	Калибры конические гладкие ГНК, НКТГ, ОТТГ, ОТТМ и другие (160...260 мм вкл.) Кольца и пробки	---	1900
505-4	Калибры конические гладкие ГНК, НКТГ, ОТТГ, ОТТМ и другие (свыше 260 мм) Кольца и пробки	---	2500
5.6 Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ			

5061	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ , шаг от 0,5 до 1,45 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	1012 1687
5062	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 1,5 мм до 3,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	1403 2078
5063	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 3,5 мм до 5,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	1794 2469
5064	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 6,0 мм до 8,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	2070 2630
5065	Калибровка резьбы калибров-колец цилиндрических СЛЕПКОМ шаг от 8,0 мм до 12,0 мм вкл. Без измерения ср диаметра С измерением среднего диаметра	---	2530 3205
6. Дополнительные услуги.			
6.1 Таблички информационные (шильдiki)			
601-1	Шильд до 20x40 мм (1 шт.)		200
601-2	Шильд до 40x60 мм (1 шт.)		300
601-3	Шильд до 60x80 мм (1 шт.)		400
6.2 Калибры			
602-1	Калибр (1 сторона)		100
6.3 Гравировка			
603-1	Гравировка класс 1		400
603-2	Гравировка класс 2		200
603-3	Гравировка класс 3		100
6.4 Подготовка поверхности			
6041	Подготовка (1 сторона)		100
7. Оформление дополнительной документации.			
7001	Оформление дополнительного протокола поверки, калибровки		200
7002	Оформление повторного свидетельства о Поверке или сертификата о калибровке		200

Лаборатория располагает собственной базой контрольных калибр-пробок.

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

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 100% (1-3 рабочих дня)

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

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.

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.