

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «Всероссийский научно-исследовательский институт  
метрологии им. Д.И. Менделеева»  
ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
ФГУП «ВНИИМ им.  
Д.И. Менделеева»  
  
А.Н. Пронин  
« 4 »  2024 г.

## **ПРЕЙСКУРАНТ**

на 2025 год

**ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ,  
ВЫПОЛНЯЕМЫХ ОТДЕЛОМ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ  
НИО 251**

№ п/п	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИМ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС	Примечание
1	Измерители перемещений лазерные	$(10^{-9} - 10^{-2})$ м	2.3	75,6	164200	
2	Установки для проверки штриховых мер длины	(0,001 – 100) мм	2.4	46,9	104700	
3	Установки для проверки штриховых мер длины	(0,001 – 1000) мм	2.4	54,4	121100	
4	Меры длины штриховые	(0,001 – 100) мм, 1 разряд	2.5	18,5	41400	периодическая поверка
5	Меры длины штриховые	(0,001 – 100) мм, 1 разряд	2.5	23,9	53800	первичная поверка
6	Меры длины штриховые	(0,001 – 200) мм, 1 разряд	2.5	23,1	52300	периодическая поверка
7	Меры длины штриховые	(0,001 – 200) мм, 1 разряд	2.5	29,9	67000	первичная поверка
8	Меры длины штриховые	(0,001 – 630) мм, 1 разряд	2.5	27,8	62000	периодическая поверка
9	Меры длины штриховые	(0,001 – 630) мм, 1 разряд	2.5	34,5	77600	первичная поверка
10	Меры длины штриховые	(0,001 – 800) мм, 1 разряд	2.5	31,5	70300	периодическая поверка
11	Меры длины штриховые	(0,001 – 800) мм, 1 разряд	2.5	35,8	80000	первичная поверка
12	Меры длины штриховые	(0,001 – 1000) мм, 1 разряд	2.5	33,3	74600	периодическая поверка
13	Меры длины штриховые	(0,001 – 1000) мм, 1 разряд	2.5	33,3	81800	первичная поверка
14	Меры длины штриховые	(0,001 – 100) мм, 2 разряд	2.5	10,2	38000	
15	Меры длины штриховые	(0,001 – 200) мм, 2 разряд	2.5	13,9	48800	
16	Меры длины штриховые	(0,001 – 500) мм, 2 разряд	2.5	18,5	57000	
17	Меры длины штриховые	(0,001 – 630) мм, 2 разряд	2.5	25,0	59000	
18	Меры длины штриховые	(0,001 – 800) мм, 2 разряд	2.5	26,9	67000	
19	Меры длины штриховые	(0,001 – 1000) мм, 2 разряд	2.5	30,6	71400	
20	Меры длины штриховые	(0,1 – 2000) мм	2.5	30,7	107300	
21	Меры длины штриховые высокоточные МШВ-О	(0-100) мм 2 шкалы	2.5	14,1	48800	периодическая поверка
22	Меры длины штриховые высокоточные МШВ-О	(0-100) мм 2 шкалы	2.5	14,1	58500	первичная поверка
23	Объект-микрометры	(0 – 1) мм Рабочий эталон	2.6	5,9	30600	
24	Объект-микрометры	(0 – 1) мм	2.6	5,9	24000	
25	Ленты измерительные	(0,001 – 5) м; 3 разряд	2.7	3,8	8400	
26	Ленты измерительные	(0,001 – 10) м; 3 разряд	2.7	9,1	20500	
27	Ленты измерительные	(0,001 – 20) м; 3 разряд	2.7	10,2	22900	
28	Ленты измерительные	(0,001 – 30) м; 3 разряд	2.7	11,5	25700	
29	Ленты измерительные	(0,001 – 50) м; 3 разряд	2.7	13,0	29300	
30	Ленты измерительные	(0,001 – 20) м; 2 разряд	2.7	21,8	48700	
31	Ленты измерительные	(0,001 – 30) м; 2 разряд	2.7	22,6	50600	
32	Ленты измерительные	(0,001 – 100) м	2.7	53,6	120000	
33	Рулетки измерительные	(0,001 – 3) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2.8	2,0	4400	
34	Рулетки измерительные	(0,001 – 5) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 N 3459)	2.8	2,4	5500	
35	Рулетки измерительные	(0,001 – 10) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2.8	22,8	5900	
36	Рулетки измерительные	(0,001 – 20) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2.8	3,6	7500	
37	Рулетки измерительные	(0,001 – 30) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2.8	6,4	14500	
38	Рулетки измерительные	(0,001 – 50) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2.8	6,8	17200	
39	Рулетки измерительные	(0,001 – 100) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2.8	20,4	46000	
40	Рулетки измерительные	(0,001 – 3) м	2.8	1,0	2200	
41	Рулетки измерительные	(0,001 – 5) м	2.8	1,2	2800	

42	Рулетки измерительные	(0,001 – 10) м	2,8	1,4	3000	
43	Рулетки измерительные	(0,001 – 20) м	2,8	1,8	3700	
44	Рулетки измерительные	(0,001 – 30) м	2,8	3,2	7300	
45	Рулетки измерительные	(0,001 – 50) м	2,8	3,4	8600	
46	Рулетки измерительные	(0,001 – 100) м	2,8	10,2	23000	
47	Меры высоты ступени тип А1 по ISO 5436-1	(1 – 3000) мм	2,9	36,3	71600	
48	Установки для поверки концевых мер длины	(0,1 – 100) мм	2,10	46,9	104600	
49	Установки для поверки концевых мер длины	(0,1 – 1000) мм	2,10	54,4	121400	
50	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 10) мм	2,11	2,4	11100	цена за 1 штуку (первичная поверка)
51	Меры длины концевые плоскопараллельные	(10 – 50) мм	2,11	2,6	12300	цена за 1 штуку (первичная поверка)
52	Меры длины концевые плоскопараллельные	(50 – 100) мм	2,11	3,1	14600	цена за 1 штуку (первичная поверка)
53	Меры длины концевые плоскопараллельные	(100 – 1000) мм	2,11	4,6	21900	цена за 1 штуку (первичная поверка)
54	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 10) мм	2,11	2,4	4800	цена за 1 штуку (периодическая поверка)
55	Меры длины концевые плоскопараллельные	(10 – 50) мм	2,11	2,6	5500	цена за 1 штуку (периодическая поверка)
56	Меры длины концевые плоскопараллельные	(50 – 100) мм	2,11	3,1	6600	цена за 1 штуку (периодическая поверка)
57	Меры длины концевые плоскопараллельные	(100 – 1000) мм	2,11	4,6	9900	цена за 1 штуку (периодическая поверка)
58	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 1 (0,5 – 100) мм	2,11	111,1	249500	
59	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5 – 100) мм, 87 шт.	2,11	123,0	276300	
60	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 2 (1 – 100) мм	2,11	97,2	206800	
61	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 3 (0,5 – 100) мм	2,11	173,1	368900	
62	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 4 (2 – 2,01) мм	2,11	24,5	52400	
63	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 5 (1,99 – 2) мм	2,11	24,5	52400	
64	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 6 (1 – 1,01) мм	2,11	24,5	52400	
65	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 7 (0,99 – 1) мм	2,11	24,5	52400	
66	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 8 (125 – 500) мм	2,11	53,7	120500	
67	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 9 (100 – 1000) мм	2,11	70,8	150900	
68	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 10 (0,1 – 0,29) мм	2,11	27,8	61600	
69	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 11 (0,3 – 0,9) мм	2,11	50,9	123200	
70	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 12 (0,9 – 5) мм	2,11	148,1	217000	
71	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 13 (5 – 100) мм	2,11	24,5	55600	
72	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 14 (10,5 – 100) мм	2,11	97,2	207800	
73	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 15 (1 – 10) мм	2,11	50,5	107900	
74	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 16 (0,991 – 1,009) мм	2,11	25,9	58300	
75	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 17 (1,991 – 2,009) мм	2,11	25,9	58300	
76	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 20 (0,12 – 3,5) мм	2,11	50,5	113100	
77	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 21 (5,12 – 100) мм	2,11	63,9	136400	
78	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 22 (21,2 – 175) мм	2,11	21,3	55900	
79	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 23 (1 – 175) мм	2,11	25,0	76100	
80	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 24 (1 – 1000) мм	2,11	51,9	110800	
81	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 25 (0,99 – 1,05) мм	2,11	27,8	62000	
82	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 26 (0,99 – 1,05) мм	2,11	23,1	49000	

83	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 27 (1 – 1,2) мм	2.11	25,5	54900	
84	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 28 (1 – 3) мм	2.11	50,9	108700	
85	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 29 (0,99 – 1,04) мм	2.11	23,1	49000	
86	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 30 (5,12 – 25) мм	2.11	21,3	45300	
87	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 31 (1 – 1,1) мм	2.11	25,5	53900	
88	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 32 (0,995 – 1,04) мм	2.11	21,3	45300	
89	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 33 (1 – 1,3) мм	2.11	21,3	45300	
90	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 34 (1,001 – 1,009) мм	2.11	25,5	54900	
91	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 35 (1,01 – 1,09) мм	2.11	25,5	54900	
92	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 36 (1 – 1,06) мм	2.11	25,0	53200	
93	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 37 (1 – 100) мм	2.11	22,2	47200	
94	Установки для проверки измерительных лент, измерительных рулеток	(0,001 – 24) м	2.12	60,5	135300	
95	Установки для проверки измерительных лент, измерительных рулеток	(0,001 – 50) м	2.12	75,6	164600	
96	Линейки измерительные	(0 – 1000) мм	2.13	1,5	3200	
97	Линейки измерительные	(0 – 3000) мм	2.13	3,5	7000	
98	Линейки цифровые	(0 – 3000) мм	2.14	8,5	19500	
99	Установки для проверки уровнемеров	(0 – 50) м	2.15	12,1	26600	
100	Уровнемеры лазерные, ультразвуковые, радиоволновые, электронные, микроволновые, радарные, емкостные, волноводные, поплавковые	(0 – 30) м	2.16	12,1	25400	
101	Уровнемеры УЗУМ-2	(0,25 – 6) м	2.16	5,1	11100	
102	Устройства измерительные D 2401 и аналоги	(0 – 30) м	2.16	15,1	31400	канал измерений уровня
103	Головки измерительные и индикаторы (рычажно-зубчатые, цифровые, многооборотные, часового типа, микрокаторы, микаторы, оптикаторы, миникаторы)	(0 – 50) мм	2.17	1,6	3500	
104	Головки измерительные и индикаторы (рычажно-зубчатые, цифровые, многооборотные, часового типа, микрокаторы, микаторы, оптикаторы, миникаторы)	(0 – 150) мм	2.17	3,2	6900	
105	Индикаторы цифровые со штоком ЛИР	(0 – 10) мм	2.17	2,7	5900	
106	Приборы для проверки измерительных головок, индикаторов и индикаторных нутромеров	(0 – 100) мм	2.18	9,0	19700	
107	Приборы для проверки экстензометров	(0 – 100) мм	2.19	11,1	23400	
108	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные	(0 – 200) мм	2.20	2,4	5000	
109	Средства измерений взаимного расположения поверхностей	от минус 40 до 40 мм	2.21	10,2	23000	
110	Микрометры (МЛ, МП, МТ, МГ, МК, МЗ, МВП)	(0 – 3000) мм	2.22	2,4	3300	
111	Микрометры (МР, МРИ)	(0 – 2000) мм	2.22	1,9	3700	
112	Микрометры цифровые М4004М, микрометры электронные 4000	(0 – 25) мм	2.22	8,7	17400	
113	Штангенинструмент	(0 – 500) мм	2.23	1,2	2800	
114		(0 – 1000) мм	2.23	2,3	5100	
115		(0 – 2000) мм	2.23	2,7	6100	
116		(0 – 4000) мм	2.23	3,4	7500	
117		Штангенциркуль путевой	(0 – 3000) мм	2.23	3,6	7700
118	Глубиномеры микрометрические и индикаторные	(0 – 300) мм	2.24	1,5	3300	

119	Скобы	(0 – 2000) мм	2.25	2,5	4700	
120	Прогибомеры	(0 – 300) мм	2.26	3,6	6900	
121	Длиномеры горизонтальные	(0 – 500) мм	2.27	27,8	62000	
122	Длиномеры горизонтальные	(500 – 1000) мм	2.27	35,8	80000	
123	Длиномеры горизонтальные	(1000 – 5000) мм	2.27	43,8	97900	
124	Высотомеры	(0 – 500) мм	2.27	7,9	16700	
125	Высотомеры	(500 – 1000) мм	2.27	11,1	23400	
126	Высотомеры	(1000-5000) мм	2.27	14,5	30800	
127	Длиномеры вертикальные	(0 – 1000) мм	2.27	29,0	65200	
128	Длиномеры вертикальные	(1000-5000) мм	2.27	37,4	83900	
129	Машины измерительные трехкоординатные порталные	X - 600 мм Y - 600 мм Z - 600 мм	2.28	37,8	83900	
130	Машины измерительные трехкоординатные порталные	X - 1100 мм Y - 1100 мм Z - 1100 мм	2.28	43,9	98100	
131	Машины измерительные трехкоординатные порталные	X - 15000 мм Y - 5000 мм Z - 5000 мм	2.28	51,8	115900	
132	Машины измерительные трехкоординатные портативные	X - 15000 мм Y - 5000 мм Z - 5000 мм	2.28	25,8	56800	
133	Шуцы	(0,02 – 2) мм	2.29	0,3	600	цена за 1 штуку
134	Шуцы	(0,02 – 2) мм	2.29	1,1	2200	Набор № 1
135	Шуцы	(0,02 – 2) мм	2.29	1,9	3700	Набор № 2
136	Шуцы	(0,02 – 2) мм	2.29	1,3	3100	Набор № 3
137	Шуцы	(0,02 – 2) мм	2.29	1,3	3100	Набор № 4
138	Шуцы	(0,02 – 2) мм	2.29	3,7	7500	набор из 19 шт.
139	Шаблоны радиусные	R (1 - 70) мм	2.30	3,1	6300	
140	Сита лабораторные	(0,02 – 125) мм	2.31	2,0	3600	
141	Микрометры окулярные винтовые	(0 – 8) мм	2.32	3,9	7700	
142	Шаблоны резьбовые	(0,4 – 6,0) мм 28 – 4 нитки на 1"	2.33	3,1	6300	
143	Лупы измерительные	10х (0 – 30) мм	2.34	1,8	3500	периодическая поверка
144	Шаблоны специальные и универсальные	(0 – 220) мм	2.35	3,2	6600	
145	Штангены	(0 – 3000) мм	2.36	1,9	4000	
146	Рейки (дорожные, водомерные и др.)	(0 – 8000) мм	2.37	6,1	12900	
147	Преобразователи линейных перемещений	(0 – 3000) мм	2.38	12,9	28300	
148	Преобразователи линейных перемещений	(3000 – 7000) мм	2.38	21,1	47200	
149	Экстензометры	(0 – 50) мм	2.38	13,5	29000	
150	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные	(0 – 50) мм	2.38	17,3	38000	
151	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные	(0 – 500) мм	2.38	20,6	45400	
152	Системы калибровочные, диагностические Ballbar	(0 – 2) мм	2.38	27,8	59200	
153	Приборы измерительные двухкоординатные, в т.ч. проекционные	(0 – 1000) мм (0 – 360)°	2.39	18,1	38500	
154	Компараторы горизонтальные	(0 – 200) мм	2.40	29,4	62800	
155	Микроскопы оптические измерительные	(1 – 5000) мкм	2.41	18,5	41300	
156	Микроскопы измерительные универсальные	(0 – 300) мм	2.42	18,5	41300	
157	Микроскопы отсчетные	(0 – 12) мм	2.43	2,3	4400	
158	Комплексы скрининговой регистрации	(2 – 10) мм	2.44	14,1	31400	
159	Бруски контрольные	(150 – 500) мм	2.45	1,3	5500	
160	Плиты поверочные	160x160, 250x250 мм	2.46	5,6	11600	
161	Плиты поверочные	400x400 мм	2.46	7,3	16100	
162	Плиты поверочные	630x400 мм	2.46	8,4	18400	
163	Плиты поверочные	1000x630 мм	2.46	9,0	20100	
164	Плиты поверочные	1600x1000 мм	2.46	11,2	24600	
165	Плиты поверочные	2000x1000 мм	2.46	12,6	27900	
166	Плиты поверочные	2000x1600 мм	2.46	13,9	29500	
167	Плиты поверочные	2500x1600 мм	2.46	13,9	31000	
168	Линейки синусные	(100 – 500) мм	2.47	1,6	3300	
169	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø 60 мм, рабочие СИ	2.48	11,1	9700	



170	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø 80 мм, рабочие СИ	2.48	12,5	11100	
171	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø 100 мм, рабочие СИ	2.48	13,4	14000	
172	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø 120 мм, рабочие СИ	2.48	14,8	16700	
173	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø 140 мм, рабочие СИ	2.48	15,7	22200	
174	Пластины плоские стеклянные для интерференционных измерений	Ø 200 мм, рабочие СИ	2.48	16,4	30800	
175	Интерферометры для измерений параметров отклонений от плоскостности	Ø (0 – 200) мм	2.49	13,9	30800	
	Системы и комплексы для атомной и газовой промышленности:		2.50			
176	КТК-ГК		2.50	46,3	129900	
177	КТК-ГК-М		2.50	63,7	141600	
178	СИПИ-М		2.50	46,3	129400	
179	СИПИ-У		2.50	48,5	142000	
180	ТДК-ТСТ		2.50	37,0	82700	
181	ТДК-ТСТ-М		2.50	45,2	101200	
182	СК-Э-М		2.50	46,3	129400	
183	СК-Э-ММ		2.50	46,3	129400	
184	ТДК		2.50	16,2	36000	
185	СТС-К-78П		2.50	15,8	41300	
186	СДКТ-АЭС		2.50	14,4	31700	
187	ММК-24		2.50	19,2	50700	
188	СТК-ТСТ		2.50	45,2	100000	
189	СТС-К-РБМК		2.50	30,2	67900	
190	системы измерения размера «К»		2.50	30,2	67900	
191	установки телевизионные		2.50	30,2	67900	
192	комплексы диагностические		2.50	45,4	101500	
193	каналы измерительные № 1		2.50	14,7	32600	
194	каналы измерительные № 2		2.50	14,7	32600	
195	КТК-ГК-У		2.50	54,4	148500	
196	ИК УКО-М		2.50	30,2	67900	
197	стенд		2.50	32,2	72100	
198	СТС-К-ВКУ, С-ТВС		2.50	46,2	126200	
199	СТС-К-ВКУ-М, СИЗ-КЖ-ГК		2.50	46,3	129400	
200	Системы координатно-измерительные (включая трекеры и сканеры)	(0 – 3500) м	2.51	51,8	116200	
201	Нивелиры лазерные, включая лазерные построители плоскостей	(0-700) м	2.52	7,7	16900	
202	Рейки нивелирные	(0 – 8000) мм	2.53	6,1	12800	
203	Метроштоки	(0 – 8000) мм	2.54	2,6	5100	
204	Вехи измерительные	(0 – 6) м	2.55	2,8	5500	
205	Вехи измерительные	(0 – 12) м	2.55	5,6	11600	
206	Курвиметры	(0,01 до 9999,99) м	2.56	6,1	12800	
207	Измерители длины материалов	(0,1 до 9999,9) м	2.57	8,4	20400	
208	Тахеометры электронные	(0 – 10000) м (0 – 360)°	2.1, 2.58	25,7	57500	
209	Системы лазерные измерительные	(0 – 100) м рабочий эталон (0 – 360)°	2.59	67,1	155300	линейные и угловые перемещения
210	Системы лазерные измерительные	(0 – 100) м (0 – 360)°	2.59	67,1	142000	линейные и угловые перемещения
211	Системы лазерные измерительные	(0 – 100) м рабочий эталон	2.59	44,9	109600	линейные перемещения
212	Системы лазерные измерительные	(0 – 100) м	2.1, 2.60	44,9	96300	линейные перемещения
213	Дальномеры	(0 – 30) м, (0-360)°	2.1, 2.60	4,1	9100	
214	Дальномеры	(30 – 800) м, (0-360)°	2.1, 2.60	8,2	18300	
215	Дальномеры	(800 – 3500) м	2.1, 2.60	20,8	46900	
216	Базисы геодезические	(24-3500) м	2.61	11,3	от 28000	Цена зависит от комплектности базисного комплекса
217	Экзаменаторы интерференционные	(0 – 6)′, вторичные эталоны	2.62	90,8	193600	
218	Установки углоизмерительные	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.63	90,8	193600	
219	4-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	19,6	44300	
220	6-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	25,3	56500	
221	8-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	29,5	65800	
222	10-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	34	76100	
223	12-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	41,6	93200	
224	18-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	52,9	118500	

225	24-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	59	130700	
226	36-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	2.64	74,1	166100	
227	4-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	21,1	47400	первичная поверка
228	4-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	17,6	39400	периодическая поверка
229	6-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	26,6	59600	первичная поверка
230	6-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	23,1	51600	периодическая поверка
231	8-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	31,0	69300	первичная поверка
232	8-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	27,8	61300	периодическая поверка
233	10-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	35,2	78700	первичная поверка
234	10-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	32,4	70700	периодическая поверка
235	12-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	41,5	92800	первичная поверка
236	12-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	39,3	84800	периодическая поверка
237	18-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	52,2	116600	первичная поверка
238	18-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	50,5	108600	периодическая поверка
239	24-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	59,0	131800	первичная поверка
240	24-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	56,5	123800	периодическая поверка
241	36-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	73,9	165100	первичная поверка
242	36-гранные призмы	(0 – 360)°	2.65	73,1	157100	периодическая поверка
243	Меры угловые	(0 – 360)°	2.66	1,1	6600	за одну штуку
244	Автоколлиматоры	(0 – 10)' Вторичные эталоны	2.64	73,2	156400	
245	Автоколлиматоры визуальные	(0 – 600)', рабочий эталон	2.67	37,2	99800	
246	Автоколлиматоры визуальные	(0 – 600)', СИ	2.67	37,2	83200	
247	Автоколлиматоры цифровые	(0 – 600)', рабочий эталон	2.67	39,3	105600	
248	Автоколлиматоры цифровые	(0 – 600)', СИ	2.67	39,3	88100	
249	Установки угломерные	(0 – 360)°	2.68	48,4	107800	
250	Стенды универсальные коллиматорные	(0 – 360)°	2.68	48,4	107800	
251	Преобразователи угловых перемещений (энкодеры)	(0 – 360)°	2.69	12,1	26600	
252	Системы углоизмерительные	(0 – 360)°	2.70	49,2	109200	
253	Установки и приборы углозадающие	(0 – 360)°	2.71	30,2	81500	
254	Приборы угловые измерительные делительные	(0 – 360)°	2.72	30,2	67700	
255	Головки оптические делительные	(0 – 360)°	2.73	10,2	22800	
256	Теодолиты	(0 – 360)°	2.74	13,6	30400	
257	Гониометры, гониометры — спектрометры	(0 – 360)°	2.75	31,5	70100	
258	Экзаменаторы	(0 – 20)'	2.76	58,6	135400	
259	Экзаменаторы	(0 – 30)'	2.76	43,9	101500	
260	Экзаменаторы	(0 – 120)'	2.76	32,9	76100	
261	Экзаменаторы	(0 – 360)'	2.76	25,6	59200	
262	Квадранты оптические	(0 – 360)°	2.77	6,4	14200	
263	Уровни рамные и брусковые	(100 - 250) мм	2.78	1,7	4600	
264	Уровни с микрометрической подачей ампулы	от минус 30" до 30", минус 30 до 30 мм/м	от 2.78	2,6	5500	
265	Уровни электронные	±90°	2.79	8,1	17800	
266	Угломеры	(0 – 360)°	2.80	1,6	3400	
267	Измерители суммарного люфта рулевого управления	(0 – 55)°	2.81	8,7	18300	
268	Стенды для контроля углов установки колес	±60°	2.82	8,1	17100	
269	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(0,5-15) мм	2.83	11,1	23000	
270	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(15-50) мм	2.83	14,8	30100	
271	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(50-100) мм	2.83	18,5	37600	
272	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(100-500) мм	2.83	22,2	45000	
273	Кольца установочные	(0,5 – 500) мм	2.83	13,4	27100	
274	Проволочки и ролики	Ø (0,1 – 60) мм	2.85	11,3	23700	цена за набор из 3 штук
275	Нутромеры	(0,3 – 300) мм	2.86	9,0	18000	Свыше 4 измерительных головок в комплекте, цена увеличивается на 2500 за каждую дополнительную головку
276	Нутромеры	(300 – 1000) мм	2.86	11,3	22900	
277	Нутромеры	(1000 – 3000) мм	2.86	12,8	26100	
278	Нутромеры	(3000 – 4000) мм	2.86	14,4	29500	
279	Гриנדометры (КЛИН)	(0 – 1000) мкм	2.87	6,1	13600	
280	Гриндометры (по Хегману)	(0 – 100) мкм	2.87	8,4	17600	
281	Приборы для измерения диаметров отверстий	(1 – 300) мм	2.89	27,7	62000	

282	Системы для измерения гладких и резьбовых калибров и деталей сложной формы	(0 – 200) мм	2.90	21,3	63300	
283	Средства измерений параметров резьбы	(0 – 350) мм	2.91	31,0	65800	
284	Системы ОПГЭЛ	(0 – 250) мм	2.91	32,0	69000	
285	Меры толщины покрытий	(0 – 20) мм	2.92	5,1	10700	
286	Меры толщины	(0,01 – 500) мм	2.93	2,8	5800	
287	Толщиномеры ультразвуковые	(0,2 – 500) мм, (4500-6400) м/с	2.94, 2.95	9,4	20400	Цена указана при наличии в комплекте не более 2 преобразователей. За каждый дополнительный преобразователь +1100 руб.
288	Толщиномеры вихретоковые	(0 – 500) мм	2.94	7,1	17600	
289	Толщиномеры магнитные	(0 – 500) мм	2.94	9,5	19000	
290	Меры шероховатости	R <sub>a</sub> (0,01 – 150) мкм; R <sub>z</sub> R <sub>max</sub> (0,01 – 250) мкм; 3 разряд, СИ	2.96	10,2	21600	
291	Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	R <sub>a</sub> (0,01 – 150) мкм R <sub>z</sub> R <sub>max</sub> (0,01 – 320) мкм	2.97	6,5	13600	
292	Приборы для измерения параметров шероховатости	R <sub>a</sub> (0,001 – 400) мкм R <sub>z</sub> R <sub>max</sub> (0,001 – 3000) мкм	2.98	14,5	30300	
293	Меры (образцы) для дефектоскопии	от 0,1 мм R <sub>a</sub> (0,01 – 150) мкм R <sub>z</sub> R <sub>max</sub> (0,01 – 320) мкм (0 – 360)°	2.99	4,6	9900	
294	Образцы для неразрушающего контроля	(0,0007 – 100) мм R <sub>a</sub> (0,01 – 150) мкм R <sub>z</sub> R <sub>max</sub> (0,01 – 320) мкм	2.100	4,6	9600	
295	Дефектоскопы ультразвуковые	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	2.101	15,1	30700	Цена указана при наличии в комплекте не более 2 преобразователей. За каждый дополнительный преобразователь +1000 руб.
296	Дефектоскопы вихретоковые	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	2.101	9,4	20800	
297	Дефектоскопы магнитные	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	2.101	7,4	14900	
298	Системы ультразвукового контроля	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	2.101	28,3	60400	
299	Измерители расстояния до дефекта трубы	(0,75-200) мм	2.101	27,4	58300	
300	Комплексы радиографические и рентгенотелевизионные	(0,01 – 1000) мм, (1000 – 2000) мм	2.102, п. 2.4 дополнения к ОА	9,6	20500	
301	Датчики угла наклона	(0 – 360)°	2.104	6,1	17800	Одна ось
302	Датчики угла наклона	(0 – 360)°	2.104	10,6	31100	Две оси
303	Системы томографические	(0,01 – 1000) мм	2.102, 2.106	45,3	132600	
304	Измерители геометрических параметров бревен	(0,02 – 10) м	2.3 дополнения к ОА	40,5	118700	
305	Видеоэндоскопы измерительные	(0,1 – 150) мм	2.2 дополнения к ОА	10,2	29700	Цена указана при наличии в комплекте одного зонда. За каждый дополнительный зонд +5900 руб.
306	Системы радиографические	(0 – 1000) мм	2.106	10,2	29700	
307	Датчики ультразвуковые	(15 – 300) мм	2.106	8,0	22400	
308	Твердомеры, микротвердомеры (Бринелля, Виккерса, Роквелла, Шора)	(8 – 450) HB; (8 – 2000) HV; (20 – 67) HRC; (20 – 100) HSD	2.124	6,2	20900	
309	Твердомеры маятниковые	(0,1 – 2,50) усл. ед.	2.125	9,5	20800	
310	Измерители прочности при ударе	(0 – 1000) мм	2.126	9,1	20400	

Примечание

1. В случае необходимости проведения дополнительной настройки (юстировки) СИ, изготовления специальных приспособлений, уменьшения сроков выполнения работ, изменения объема выполняемых при поверке операций, стоимость услуги может быть скорректирована по соглашению сторон.

2. Цены указаны без учета командировочных расходов.