

**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 » *Декабрь* 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на 2025 год

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

	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) калибруемых СИ	Норма времени, час	Цена, руб. без учета НДС	Примечание
1	Лампы спектральные	(0,2 – 50) мкм; 1 разряд	13,6	28400	
2	Лампы спектральные	(0,2 – 50) мкм; 2 разряд	10,0	19500	
3	Измерители длин волн лазеров	$\lambda = (0,4 - 11)$ мкм	11,3	25100	
4	Частотно-стабилизированные лазеры	$\lambda = (0,4 - 11)$ мкм	33,8	75400	
5	Частотно-стабилизированные лазеры	$\lambda = 0,532$ мкм $\lambda = 0,633$ мкм $1 \cdot 10^{-9} - 1 \cdot 10^{-11}$	79,8	248500	
6	Лазеры перестраиваемые и газовые непрерывного действия	$\lambda = (0,4 - 11)$ мкм	24,2	54100	
7	Измерители перемещений лазерные	$(10^{-9} - 10^{-2})$ м	75,6	164200	
8	Установки для поверки штриховых мер длины	(0,001 – 100) мм	46,9	104600	
9	Установки для поверки штриховых мер длины	(0,001 – 1000) мм	54,4	121100	
10	Меры длины штриховые	(0,001 – 100) мм	23,9	53700	
11	Меры длины штриховые	(0,001 – 200) мм	29,9	67000	
12	Меры длины штриховые	(0,001 – 630) мм	34,5	77600	
13	Меры длины штриховые	(0,001 - 800) мм	35,8	80000	
14	Меры длины штриховые	(0,001 – 1000) мм	33,3	81800	
15	Меры длины штриховые	(0,001 – 2000) мм	34,8	116700	
16	Меры длины штриховые высокоточные МШВ-О	(0-100) мм 2 шкалы	14,1	58500	
17	Объект-микрометры	(0 – 1) мм	7,5	30600	
18	Ленты измерительные	(0,001 – 5) м; 3 разряд	3,8	8700	
19	Ленты измерительные	(0,001 – 10) м; 3 разряд	9,1	20500	
20	Ленты измерительные	(0,001 – 20) м; 3 разряд	10,2	23000	
21	Ленты измерительные	(0,001 – 30) м; 3 разряд	11,5	25700	
22	Ленты измерительные	(0,001 – 50) м; 3 разряд	13,0	29300	
23	Ленты измерительные	(0,001 – 20) м; 2 разряд	21,8	48300	
24	Ленты измерительные	(0,001 – 30) м; 2 разряд	22,6	49700	
25	Ленты измерительные	(0,001 – 100) м	53,6	120000	
26	Рулетки измерительные	(0,001 – 3) м	1,0	2200	
27	Рулетки измерительные	(0,001 – 5) м	1,2	2800	
28	Рулетки измерительные	(0,001 – 10) м	1,4	3000	
29	Рулетки измерительные	(0,001 – 20) м	1,8	3700	
30	Рулетки измерительные	(0,001 – 30) м	3,2	7300	
31	Рулетки измерительные	(0,001 – 50) м	3,4	8600	

32	Рулетки измерительные	(0,001 – 100) м	10,2	23000	
33	Рулетки измерительные	(0,001 – 3) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	2,0	4400	
34	Рулетки измерительные	(0,001 – 5) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 N 3459)	2,4	5500	
35	Рулетки измерительные	(0,001 – 10) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	22,8	5900	
36	Рулетки измерительные	(0,001 – 20) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	3,6	7500	
37	Рулетки измерительные	(0,001 – 30) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	6,4	14500	
38	Рулетки измерительные	(0,001 – 50) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	6,8	17200	
39	Рулетки измерительные	(0,001 – 100) м, рабочий эталон 2 разряда (Приказ Росстандарта от 30.12.2019 № 3459)	20,4	46000	
40	Меры высоты ступени тип А1 по ISO 5436-1	(1 – 3000) мм	36,3	74700	
41	Жезлы геодезические	1 м	17,3	38600	
42	Установки для поверки концевых мер длины	(0,1 – 100) мм	46,9	104500	
43	Установки для поверки концевых мер длины	(0,1 – 1000) мм	54,4	121400	
44	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,1 – 10) мм	2,4	14000	Цена за 1 штуку
45	Меры длины концевые плоскопараллельные	(10 – 50) мм	2,6	15400	Цена за 1 штуку
46	Меры длины концевые плоскопараллельные	(50 – 100) мм	3,1	18300	Цена за 1 штуку
47	Меры длины концевые плоскопараллельные	(100 – 1000) мм	4,6	27500	Цена за 1 штуку
48	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 1 (0,5 – 100) мм	111,1	249400	
49	Меры длины концевые плоскопараллельные	(0,5 – 100) мм, 87 шт.	123,0	276300	
50	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 2 (1 – 100) мм	97,2	206800	
51	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 3 (0,5 – 100) мм	173,1	369600	
52	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 4 (2 – 2,01) мм	24,5	54900	
53	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 5 (1,99 – 2) мм	24,5	54900	

54	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 6 (1 – 1,01) мм	24,5	54900	
55	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 7 (0,99 – 1) мм	24,5	54900	
56	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 8 (125 – 500) мм	53,7	120600	
57	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 9 (100 – 1000) мм	70,8	150900	
58	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 10 (0,1 – 0,29) мм	27,8	61600	
59	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 11 (0,3 – 0,9) мм	50,9	123200	
60	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 12 (0,9 – 5) мм	148,1	217000	
61	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 13 (5 – 100) мм	24,5	55600	
62	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 14 (10,5 – 100) мм	97,2	207800	
63	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 15 (1 – 10) мм	50,5	107800	
64	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 16 (0,991 – 1,009) мм	25,9	58300	
65	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 17 (1,991 – 2,009) мм	25,9	58300	
66	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 20 (0,12 – 3,5) мм	50,5	113200	
67	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 21 (5,12 – 100) мм	63,9	136500	
68	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 22 (21,2 – 175) мм	21,3	55900	
69	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 23 (1 – 175) мм	25,0	76100	
70	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 24 (1 – 1000) мм	51,9	110900	
71	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 25 (0,99 – 1,05) мм	27,8	62000	
72	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 26 (0,99 – 1,05) мм	23,1	49300	
73	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 27 (1 – 1,2) мм	25,5	55000	
74	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 28 (1 – 3) мм	50,9	108700	
75	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 29 (0,99 – 1,04) мм	23,1	49100	
76	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 30 (5,12 – 25) мм	21,3	45400	
77	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 31 (1 – 1,1) мм	25,5	54000	
78	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 32 (0,995 – 1,04) мм	21,3	45400	
79	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 33 (1 – 1,3) мм	21,3	45400	
80	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 34 (1,001 – 1,009) мм	25,5	54800	

81	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 35 (1,01 – 1,09) мм	25,5	54800	
82	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 36 (1 – 1,06) мм	25,0	53200	
83	Меры длины концевые плоскопараллельные	НАБОР 37 (1 – 100) мм	22,2	47200	
84	Установки для поверки измерительных лент, измерительных рулеток	(0,001 – 30) м	60,5	135400	
85	Установки для поверки измерительных лент, измерительных рулеток	(0,001 – 50) м	75,6	164200	
86	Линейки измерительные	(0 – 1000) мм	1,5	3200	
87	Линейки измерительные	(0 – 3000) мм	3,5	7000	
88	Линейки цифровые	(0 – 3000) мм	8,5	19500	
89	Установки для поверки уровнемеров	(0 – 50) м	12,1	от 27900 до 209000	Цена зависит от конструкции установки и диапазона измерений
90	Уровнемеры лазерные, ультразвуковые, радиоволновые, электронные, микроволновые, радарные, емкостные, волноводные, поплавковые	(0 – 30) м	12,1	25500	
91	Устройства измерительные D 2401, аналоги	(0 – 30) м	15,1	31400	Канал измерений уровня
92	Головки измерительные и индикаторы (рычажно-зубчатые, цифровые, многооборотные, часового типа, микрокаторы, микаторы, оптикаторы, миникаторы)	(0 – 50) мм	1,6	3500	
93	Головки измерительные и индикаторы (рычажно-зубчатые, цифровые, многооборотные, часового типа, микрокаторы, микаторы, оптикаторы, миникаторы)	(0 – 150) мм	3,2	6900	
94	Приборы для поверки измерительных головок, индикаторов и индикаторных нутромеров	(0 – 100) мм	9,0	20000	
95	Приборы для поверки экстензометров	(0 – 100) мм	11,1	23400	
96	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные	(0 – 200) мм	2,4	5000	
97	Средства измерений взаимного расположения поверхностей	±40 мм	10,2	23000	
98	Микрометры (МЛ, МП, МТ, МГ, МК, МЗ, МВП)	(0 - 3000) мм	2,4	3400	
99	Микрометры (МР, МРИ)	(0 - 2000) мм	1,9	3700	
100	Мера установочная к микрометрам	(25 - 1000) мм	0,8	2100	
101	Микрометры цифровые М4004М, микрометры электронные 4000	(0 – 25) мм	8,7	17400	

102	Штангенинструмент	(0 – 500) мм	1,2	2800	
103		(0 – 1000) мм	2,3	5100	
104		(0 – 2000) мм	2,7	6100	
105		(0 – 4000) мм	3,4	7500	
106	Глубиномеры микрометрические и индикаторные	(0 – 300) мм	1,5	3400	
107	Скобы	(0 – 2000) мм	2,5	4700	
108	Длиномеры горизонтальные	(0 – 1000) мм	27,8	65200	
109	Длиномеры горизонтальные	(1000 – 5000) мм	43,8	97900	
110	Высотомеры	(0 – 500) мм	7,9	16700	
111	Высотомеры	(500 – 1000) мм	11,1	23400	
112	Высотомеры	(1000-5000) мм	14,5	30800	
113	Длиномеры вертикальные	(0 – 1000) мм	29,0	65200	
114	Длиномеры вертикальные	(1000 – 5000) мм	37,4	83900	
115	Машины измерительные трехкоординатные порталные	X - 600 мм Y - 600 мм Z - 600 мм	37,8	83900	
116	Машины измерительные трехкоординатные порталные	X - 1100 мм Y - 1100 мм Z - 1100 мм	43,9	98100	
117	Машины измерительные трехкоординатные порталные	X - 15000 мм Y - 5000 мм Z - 5000 мм	51,8	115900	
118	Машины измерительные трехкоординатные портативные	X - 15000 мм Y - 5000 мм Z - 5000 мм	25,8	56800	
119	Щупы	(0,02 – 2) мм	0,3	600	Цена за 1 штуку
120	Щупы	(0,02 – 2) мм	1,1	2200	Набор № 1
121	Щупы	(0,02 – 2) мм	1,9	3700	Набор № 2
122	Щупы	(0,02 – 2) мм	1,3	3100	Набор № 3
123	Щупы	(0,02 – 2) мм	1,3	3100	Набор № 4
124	Щупы	(0,02 – 2) мм	3,7	7500	Набор из 19 шт.
125	Шаблоны радиусные	R (1 - 70) мм	3,1	6300	
126	Сита лабораторные	(0,02 – 125) мм	2,0	3600	
127	Микрометры окулярные винтовые	(0 – 8) мм	3,9	7700	
128	Шаблоны резьбовые	(0,4 – 6,0) мм 28 – 4 нитки на 1"	3,1	6300	
129	Шаблоны специальные и универсальные	(0 – 220) мм	3,2	6700	
130	Штангены	(0 – 3000) мм	1,9	4000	
131	Стенды железнодорожные путеизмерительные	(0 – 3000) мм	44,3	95400	
132	Шаблоны железнодорожные	(0 – 3000) мм	4,4	9100	Свыше двух измеряемых параметров, цена увеличивается на 600 руб. за каждый дополнительный
133	Рейки (дорожные, водомерные и др.)	(0 – 8000) мм	6,1	12900	
134	Преобразователи линейных перемещений	(0 – 3000) мм	12,9	28500	
135	Преобразователи линейных перемещений	(3000 – 7000) мм	21,1	47200	
136	Экстензометры	(0 – 50) мм	13,5	29000	

137	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные	(0 – 50) мм	17,3	38000	Калибровка на одной базовой длине
138	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные	(0 – 50) мм	26,8	59000	Калибровка на двух базовых длинах
139	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные	(0 – 500) мм	20,6	45400	Калибровка на одной базовой длине
140	Измерители перемещений (деформаций) бесконтактные	(0 – 500) мм	32,0	70400	Калибровка на одной базовой длине
141	Системы калибровочные, диагностические Ballbar	(0 – 2) мм	27,8	59200	
142	Приборы измерительные двухкоординатные, в т.ч. проекционные	(0 – 1000) мм (0 – 360)°	18,1	38600	
143	Микроскопы оптические измерительные	(1 – 5000) мкм	18,5	41300	
144	Микроскопы измерительные универсальные	(0 – 300) мм	18,5	41300	
145	Системы и комплексы для атомной и газовой промышленности	(0,0001 – 100) м (0 – 360)°	66,0	148600	
146	Системы лазерные измерительные, системы координатно-измерительные (включая трекеры и сканеры) лазерные)	(0 – 200) м	51,8	116300	
147	Системы лазерные измерительные	(0 – 100) м (0 – 360)°	67,1	155300	линейные и угловые перемещения
148	Системы лазерные измерительные	(0 – 100) м	44,9	109600	линейные перемещения
149	Рейки нивелирные	(0 – 8000) мм	6,1	12900	
150	Метроштоки	(0 – 8000) мм	2,6	5200	
151	Вехи измерительные	(0 – 6) м	2,8	5600	
152	Вехи измерительные	(0 – 12) м	5,6	11600	
153	Измерители длины материалов	(0,1 до 99999,9) м	8,4	20400	
154	Тахеометры	до 10000 м	25,7	57600	
155	Дальномеры	(0 – 30) м, (0 – 360)°	4,1	9100	
156	Дальномеры	(30 – 800) м, (0 – 360)°	8,2	18300	
157	Дальномеры	(800 – 3500) м, (0 – 360)°	20,8	46900	
158	Базисы геодезические	до 3500 м	11,3	от 28000	Цена зависит от комплектности базисного комплекса
159	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(0,5 – 15) мм	11,1	23000	
160	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(15 – 50) мм	14,8	30100	
161	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(50 – 100) мм	18,5	37600	
162	Меры внутреннего диаметра (кольца)	(100 – 500) мм	22,2	44700	
163	Кольца установочные	(0,5 – 500) мм	13,4	25900	

164	Калибры гладкие (пробки, кольца)	ПР, НЕ (0,5 - 25,4) мм	4,1	8400	
165	Калибры гладкие (пробки, кольца)	ПР, НЕ (0,5 - 25,4) мм	5,9	12300	
166	Проволочки, ролики и валики	Ø (до 100) мм	11,3	22900	Цена за набор из 3 штук
167	Нутромеры	(0,3 – 300) мм	9,0	17900	Свыше 4 измерительных головок в комплекте, цена увеличивается на 2500 за каждую дополнительную головку
168	Нутромеры	(300 – 1000) мм	11,3	22200	
169	Нутромеры	(1000 – 3000) мм	12,8	25900	
170	Нутромеры	(3000 – 4000) мм	14,4	29300	
171	Калибры резьбовые метрические (пробки, кольца)	ПР, НЕ (до 1")	4,1	8600	Цена за один измеряемый параметр
172	Калибры резьбовые метрические (пробки, кольца)	ПР, НЕ (свыше 1")	5,9	12900	Цена за один измеряемый параметр
173	Калибры для метрической конические резьбы (пробки, кольца)	(1 – 350) мм	2,3	4700	Цена за один измеряемый параметр
174	Калибры трубные цилиндрические (кольца)	(1/8 – 20)"	5,6	12000	Цена за один измеряемый параметр
175	Калибры трубные цилиндрические (пробки)	(1/8 – 20)"	3,3	7200	Цена за один измеряемый параметр
176	Калибры трубные конические (кольца)	(1/8 – 20)"	5,6	11600	Цена за один измеряемый параметр
177	Калибры трубные конические (пробки)	(1/8 – 20)"	4,6	9700	Цена за один измеряемый параметр
178	Калибры замковой резьбы (кольца)	3 65 – 3 203, 2 разряд	6,8	14200	
179	Калибры замковой резьбы (кольца)	3 65 – 3 203	5,6	11600	
180	Калибры замковой резьбы (пробки)	3 65 – 3 203, 2 разряд	11,1	23400	
181	Калибры замковой резьбы (пробки)	3 65 – 3 203	6,8	14200	
182	Калибры трапецидальной резьбы (пробки, кольца)	(1/8 – 20)"	3,9	8000	Цена за один измеряемый параметр
183	Калибры трапецидальной резьбы контрольные (пробки, кольца)	(1/8 – 20)"	3,9	8000	Цена за один измеряемый параметр
184	Калибры треугольной резьбы бурильных труб (кольца)	(1/8 – 20)", 2 разряд	6,8	14200	Цена за один измеряемый параметр
185	Калибры треугольной резьбы бурильных труб (кольца)	(1/8 – 20)"	5,6	11500	Цена за один измеряемый параметр
186	Калибры треугольной резьбы бурильных труб (пробки)	(1/8 – 20)", 2 разряд	11,1	23400	
187	Калибры треугольной резьбы бурильных труб (пробки)	(1/8 -20)"	6,8	14200	
188	Калибры треугольной и трапецидальной резьбы насосно- компрессорных труб (кольца)	(1/8 – 20)"	6,8	14200	Цена за два измеряемых параметра

189	Калибры треугольной и трапецеидальной резьбы насосно-компрессорных труб (пробки)	(1/8 – 20)"	11,1	23400	
190	Калибры треугольной и трапецеидальной резьбы обсадных труб (кольца)	(1/8 – 20)"	9,0	19000	Цена за два измеряемых параметра
191	Калибры треугольной и трапецеидальной резьбы обсадных труб (пробки)	(1/8 – 20)"	11,1	23400	
192	Калибр резьбовой для конической резьбы	(1/8 – 20)"	5,1	10800	Цена за один измеряемый параметр
193	Приборы для измерения диаметров отверстий	(1 – 300) мм	27,7	62000	
194	Системы для измерения гладких и резьбовых калибров и деталей сложной формы	(0 – 350) мм	21,3	63400	
195	Средства измерений параметров резьбы	(0 – 350) мм	31,0	66000	
196	Меры толщины покрытий	(0 – 20) мм	5,1	10700	
197	Меры толщины	(0,01 – 500) мм	2,8	5800	
198	Толщиномеры ультразвуковые	(0 – 500) мм	9,4	20200	Цена указана при наличии в комплекте не более 2 преобразователей. За каждый дополнительный преобразователь +1100 руб.
199	Толщиномеры вихретоковые	(0 – 500) мм	7,1	17500	
200	Толщиномеры магнитные	(0 – 500) мм	9,5	19000	
201	Меры (образцы) для неразрушающего контроля	(0,1 – 100) мм R _a (0,01 - 150) мкм R _z R _{max} (0,01 - 320) мкм (0 – 360) ^o	4,6	9900	
202	Меры (образцы) для неразрушающего контроля	(100 – 300) мм R _a (0,01 - 150) мкм R _z R _{max} (0,01 - 320) мкм (0 – 360) ^o	5,9	12700	
203	Меры (образцы) для неразрушающего контроля	(300 – 1000) мм R _a (0,01 - 150) мкм R _z R _{max} (0,01 - 320) мкм (0 – 360) ^o	7,2	15400	
204	Образцы малой длины (миры, фотошаблоны, образцы для калибровки микроскопов и др.)	(0,7 – 1000) мкм	4,7	10300	
205	Дефектоскопы ультразвуковые	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	15,1	30700	Цена указана при наличии в комплекте не более 2 преобразователей. За каждый дополнительный преобразователь +1100 руб.

206	Дефектоскопы вихретоковые	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	9,4	20100	Цена указана при наличии в комплекте не более 2 преобразователей. За каждый дополнительный преобразователь +1100 руб.
207	Дефектоскопы магнитные	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	7,4	14900	Цена указана при наличии в комплекте не более 2 преобразователей. За каждый дополнительный преобразователь +1100 руб.
208	Системы ультразвукового контроля	минимальный размер дефекта: 0,1 мм; глубина залегания дефекта: (10 – 100) % толщины стенки	28,3	60000	
209	Комплексы радиографические и рентгенотелевизионные	(0,01 – 1000) мм	9,6	19500	
210	Экзаменаторы интерференционные	(0 – 6)'; вторичные эталоны	90,8	193600	
211	Системы углоизмерительные	(0 – 360)°	49,2	109200	
212	Углозадающие установки и приборы	(0 – 360)°	30,2	81500	
213	Угломерные установки	(0 – 360)°	48,4	107800	
214	Стенды универсальные коллиматорные	(0 – 360)°	48,4	107800	
215	4-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	19,6	44300	
216	6-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	25,3	56500	
217	8-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	29,5	65800	
218	10-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	34	76100	
219	12-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	41,6	93200	
220	18-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	52,9	118500	
221	24-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	59	130700	
222	36-гранные призмы	(0 – 360)°, вторичные эталоны	74,1	166100	
223	4-гранные призмы	(0 – 360)°	17,6	39300	
224	6-гранные призмы	(0 – 360)°	23,1	51400	
225	8-гранные призмы	(0 – 360)°	27,8	61300	
226	10-гранные призмы	(0 – 360)°	32,4	70700	
227	12-гранные призмы	(0 – 360)°	39,3	84800	
228	18-гранные призмы	(0 – 360)°	50,5	108600	
229	24-гранные призмы	(0 – 360)°	56,5	123800	
230	36-гранные призмы	(0 – 360)°	73,1	157100	
231	Угловые меры	(0 – 360)°	1,1	6600	Цена за одну штуку
232	Меры МУСЛ	15, 30, 45°	13,4	39400	

233	Автоколлиматоры визуальные	(0-40)'	37,2	83200	
234	Автоколлиматоры цифровые (с дискретностью отсчета 0,01")	(0-10)'	73,2	156400	
235	Автоколлиматоры цифровые	(0-150)'	39,3	88100	
236	Преобразователи угловых перемещений (энкодеры)	(0 – 360)°	12,1	26600	
237	Приборы угловые измерительные делительные	(0 – 360)°	30,2	67700	
238	Головки делительные оптические	(0 – 360)°	10,2	22800	
239	Теодолиты	(0 – 360)°	13,6	30400	
240	Гониометры	(0 – 360)°	31,5	76200	
241	Экзаменаторы	(0 – 360)'	58,6	135400	
242	Экзаменаторы	(0 – 30)'	43,9	101500	
243	Экзаменаторы	(0 – 120)'	32,9	76100	
244	Экзаменаторы	(0 – 360)'	25,6	59200	
245	Квадранты оптические	(0 – 360)°	6,4	15400	
246	Уровни с микрометрической подачей ампулы	±30 мм/м	10,6	23000	
247	Уровни электронные	±90°	11,5	23000	
248	Угломеры	(0 – 360)°	3,9	8000	
249	Датчики угла наклона	(0 – 360)°	10,6	23000	Одна ось
250	Датчики угла наклона	(0 – 360)°	10,6	27500	Две оси
251	Датчики ультразвуковые	(15 - 300) мм	8,0	22400	
252	Меры шероховатости	R _a (0,01 – 150) мкм; R _z R _{max} (0,01 – 250) мм	10,2	21600	
253	Образцы шероховатости поверхности (сравнения)	R _a (0,01 – 150) мкм R _z R _{max} (0,01 – 320) мм	6,5	13500	
254	Приборы для измерения параметров шероховатости	R _a (0,001 – 400) мм R _z R _{max} (0,001 – 3000) мм	14,5	30300	

Примечание

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

2. Цены указаны без учета командировочных расходов.