

«УТВЕРЖДАЮ»

Ио директора
ГП «УЗНИМ»



[Signature]
Л.Ф. Саидорипов

« 21 » 02 2020 г.

ВРЕМЕННЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

Тарифы на государственную метрологическую поверку средств измерений
электрических и магнитных величин

Отдел измерений электрических и магнитных величин

Вводится в действие с 1 Марта 2020 года

СТОИМОСТЬ
оплаты за метрологическую поверку средств измерений электрических и магнитных величин

№	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Межповерочный интервал	Норма времени в часах	Примечание 1 час 65 255,29 сум без НДС
1	Ампервольтваттметр образцовые многопредельные	всех типов	12	3:30:00	228 393,52
2	Амперметр и вольтметр щитовые	всех типов	12	0:24:25	26 555,28
3	Амперметры и вольтметры переменного и постоянного тока	всех типов	12	2:15:00	146 824,40
4	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов тока	всех типов	12	5:00:03	326 330,83
5	Блок конденсаторов	всех типов	12	2:15:00	146 824,40
6	Блок мер сопротивлений к мосту	всех типов	12	2:30:03	163 192,60
7	Блок поверки	всех типов	12	3:00:33	196 364,04
8	Ваттметры и варметры образцовый	всех типов	12	3:30:26	228 864,80
9	Ваттметры и варметры	всех типов	12	3:15:00	212 079,69
10	Вольтамперфазометры	всех типов	12	3:00:03	195 820,25
11	Вольтметры цифровые и дифференциальные	всех типов	12	4:00:52	261 963,74
12	Вольтметр цифровой	всех типов	12	3:30:18	228 719,79
13	Гальванометры постоянного тока	всех типов	12	2:00:08	130 655,59
	Делители напряжения	всех типов	12	2:30:15	163 410,12
15	Измерители RLC	всех типов	12	5:00:27	326 765,86
16	Измерители нестабильности и отношения переменного тока	всех типов	12	5:00:19	326 620,85
17	Измерители диэлектрических потерь	всех типов	12	4:00:03	261 075,54
18	Измерители емкости и индуктивности	всех типов	12	5:00:05	326 367,08
19	Измерители сопротивления заземления	всех типов	12	3:00:00	195 765,87
20	Измерители коэффициента трансформации	всех типов	12	5:00:00	326 276,45
21	Измерители тока короткого замыкания	всех типов	12	3:00:00	195 765,87
22	Измерители цепи фаза-ноль	всех типов	12	3:00:00	195 765,87
23	Измерительные приборы показателей качества электроэнергии	всех типов	12	8:00:00	522 042,32
24	Измерительные трехфазные блоки тока и напряжения	всех типов	12	4:00:04	261 093,67
25	Источники питания. Стабилизаторы	всех типов	12	3:15:24	212 514,73
26	Источники образцового напряжения	всех типов	12	4:00:50	261 927,48
27	Калибраторы высокой точности	всех типов	12	6:00:00	391 531,74
	Калибраторы низковольтные	всех типов	12	3:48:33	248 568,28
29	Катушки сопротивления	всех типов	12	2:30:00	163 138,23
30	Киловаттметры и мегаваттметры	всех типов	12	1:30:00	97 882,94
31	Киловольтметры до 1 kV	всех типов	12	1:15:33	82 167,29
32	Киловольтметры до 3 kV	всех типов	12	2:30:23	163 555,13
33	Киловольтметры до 30 kV	всех типов	12	4:00:17	261 329,31
34	Киловольтметры до 100 kV	всех типов	12	5:00:01	326 294,58
35	Клещи токоизмерительные	всех типов	12	4:00:16	261 311,18
36	Компараторы напряжения	всех типов	12	8:01:21	523 510,56
37	Компараторы сопротивлений	всех типов	12	10:01:40	654 365,55
38	Комплекты измерительные	всех типов	12	3:30:34	229 009,81
39	Конденсаторы	всех типов	12	2:01:23	132 015,08
40	Магазины емкости	всех типов	12	3:00:13	196 001,51
41	Магазины индуктивности	всех типов	12	2:00:20	130 873,11
42	Магазин-мера многозначная	всех типов	12	4:30:02	293 685,06
43	Магазины нагрузочные	всех типов	12	4:00:11	261 220,55
44	Магазины проводимости	всех типов	12	4:00:06	261 129,92
45	Магазины сопротивлений высокоомные многодекадные	всех типов	12	4:00:18	261 347,44
46	Магазины сопротивления	всех типов	12	4:00:35	261 655,59

47	Магазины сопротивлений высокоомные однодекадный	всех типов	12	3:00:13	196 001,51
48	Магазины сопротивления образцовые	всех типов	12	4:35:17	299 394,90
49	Мегаомметры	всех типов	12	2:59:15	194 950,18
50	Меры емкости	всех типов	12	3:35:17	234 139,61
51	Меры индуктивности	всех типов	12	3:35:29	234 357,12
52	Микроомметры и миллиомметры	всех типов	12	1:36:07	104 535,35
53	Мосты переменного тока	всех типов	12	5:01:51	328 288,49
54	Мосты кабельные	всех типов	12	1:59:57	130 456,20
55	Мосты постоянного тока	всех типов	12	3:30:21	228 774,17
56	Мосты постоянного тока высокоомный	всех типов	12	7:00:15	457 058,93
57	Мультиметры и мультитестеры	всех типов	12	4:00:18	261 347,44
58	Нановольтмиллиамперметр	всех типов	12	3:30:26	228 864,80
59	Образцовый измерительная система трансформаторов	всех типов	12	17:01:37	1 111 098,20
60	Омметры	всех типов	12	3:00:06	195 874,63
61	Омметры цифровые	всех типов	12	3:27:36	225 783,30
62	Потенциометры	всех типов	12	6:03:53	395 755,21
63	Преобразователи	всех типов	12	2:00:55	131 507,54
64	Приборы для поверки вольтметров	всех типов	12	7:59:35	521 589,16
65	Приборы кабельные переносные	всех типов	12	2:58:45	194 406,38
	Приборы комбинированные (тестеры) аналоговые	всех типов	12	4:00:36	261 673,71
67	Приборы комбинированные цифровые	всех типов	12	4:00:54	261 999,99
68	Приборы переносные	всех типов	12	2:30:44	163 935,79
69	Прибор переносной измерительный универсальный	УПИП-60м	12	4:00:41	261 764,35
70	Прибор универсальный измерительный	Р 4833	12	4:00:25	261 474,32
71	Регистраторы	всех типов	12	4:00:19	261 365,56
72	Сопротивление добавочное	всех типов	12	1:00:23	65 672,20
73	Счетчики электроэнергии индукционные	однофазные	48	0:40:22	43 902,31
74	Счетчики электроэнергии индукционные	трехфазные	48	1:00:44	66 052,85
75	Счетчики электроэнергии	однофазные	48	0:40:22	43 902,31
76	Счетчики электроэнергии	трехфазные кл. 0,2 и 0,5	48	2:21:28	153 857,47
77	Счетчики электроэнергии	трехфазные кл. 1 и 2	48	2:10:06	141 495,22
78	Счетчик электроэнергии образцовый	всех типов	12	4:00:11	261 220,55
79	Термопреобразователи напряжения и тока	всех типов	12	5:00:09	326 439,59
	Терраомметры	всех типов	12	4:00:01	261 039,29
81	Трансформаторы напряжения образцовые	всех типов	12	6:45:52	441 415,78
82	Трансформаторы напряжения	всех типов (6-500 kV)	48	3:57:56	258 773,48
83	Трансформаторы тока	всех типов (0,66 kV)	48	1:10:44	76 928,74
84	Трансформаторы тока	всех типов (6-500 kV)	48	2:42:12	176 406,80
85	Трансформаторы тока образцовый	всех типов	12	3:22:56	220 707,89
86	Фазометр	всех типов	12	1:00:37	65 925,97
87	Шунты	всех типов	12	1:30:20	98 245,46
88	Электровлагомеры	всех типов	12	1:30:00	97 882,94
89	Элементы нормальные	всех типов	12	4:00:00	261 021,16
90	Счетчики электроэнергии в лабораторий ТашГор ПЭС	однофазные	48	0:08:52	9 643,28
91	Счетчики электроэнергии в лабораторий ТашГор ПЭС	трехфазные	48	0:13:57	15 171,85
92	Счетчики электроэнергии для производителей	однофазные	48	0:01:16	1 377,61
93	Счетчики электроэнергии для производителей	трехфазные кл. 0,2 и 0,5	48	0:02:16	2 465,20
94	Счетчики электроэнергии для производителей	трехфазные кл. 1 и 2	48	0:01:54	2 066,42

95	Счетчики электроэнергии для производителей (после ремонта)	однофазные	48	0:07:36	8 265,67
96	Счетчики электроэнергии для производителей (после ремонта)	трехфазные кл. 0,2 и 0,5	48	0:25:22	27 588,49
97	Счетчики электроэнергии для производителей (после ремонта)	трехфазные кл. 1 и 2	48	0:22:49	24 815,14
98	Трансформаторы тока для производителей	всех типов (0,66 kV)	48	0:07:36	8 265,67
99	Счетчики электроэнергии (после техобслуживание)	однофазные	48	0:20:40	22 476,82
100	Счетчики электроэнергии (после техобслуживание)	трехфазные кл. 0,2 и 0,5	48	1:18:37	85 502,56
101	Счетчики электроэнергии (после техобслуживание)	трехфазные кл. 1,0 и 2,0	48	0:51:20	55 829,53
102	Трансформаторы тока (после техобслуживание)	всех типов (0,66 kV)	48	0:40:19	43 847,93
103	Трансформаторы тока (после техобслуживание)	всех типов (6-500 kV)	48	1:58:59	129 404,87

Примечания:

1. Стоимость поверки данного типа средства измерения на все аналогичные виды средства измерения.
2. Стоимость поверки приведена без учета НДС.
3. Стоимость 1 часа работы по поверки СИ составляет 65 255, 29 сум без НДС.

Начальник отдела ЭМВ 07 ГП «УзНИМ»



Р. Махмудов

Начальник отдела экономики,
финансов и привлечения инвестиций



А. Исмаилов