

Государственное предприятие
«ЦЕНТРА ПО ОКАЗАНИЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ»
АГЕНТСТВО «УЗСТАНДАРТ»



«УТВЕРЖДАЮ»
Директор «ЦОМУ»
агентства «Узстандарт»
Ф.В. Саматов
«25» август 2016г.

ВРЕМЕННЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

**Тарифы на государственную метрологическую поверку средств измерений
электрических и магнитных величин**

**Отдел Государственного метрологического контроля за
средствами измерений электрических и магнитных величин**

Вводится в действие с 25 августа 2016 года

Ташкент - 2016г.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1. Прейскурант цен на поверку образцовых средств измерений распространяются на поверочные работы, производимые территориальными органами Узстандарта в виде услуг, оказываемых ими для предприятий, объединений, учреждений, организаций независимо от их ведомственной принадлежности (в том числе входящих в систему Узстандарта) и для отдельных граждан.

2. К позициям перечня поверяемых образцовых средств измерений, проведенного в графе 2 преЙскуранта, надлежит относить и другие, в том числе новые типы средств измерений, если методы, средства и трудоемкость их поверки идентичны включенным в данные позиции.

3. Тарифы на поверку образцовых средств измерений, не включенных в настоящий преЙскурант, устанавливаются в соответствии с методическими указаниями Узстандарта «Нормирование оплаты работ и услуг, производимых в организациях Узстандарта», утвержденными и введенными в действие приказом Узгосстандарта № 82 от 13.06.96г.

4. Тарифы на работы, производимые в порядке госнадзора, приравниваются к государственным ценам, фиксированным в течение всего периода их действия. Аналогично установленные и также включенные в преЙскурант тарифы на услуги могут рассматриваться как ориентировочные цены, от которых на договорной основе допускаются отклонения с учетом соотношения предложения и спроса на данные услуги.

5. Оплата за частичную поверку и за поверку многофункциональных и многопредельных образцовых средств измерений может устанавливаться не по единому тарифу, а на основе расчетов с учетом фактической трудоемкости данной поверки.

6. С введением в действие настоящего преЙскуранта утрачивают силу все преЙскуранты, действующие до 03.08.2015 г.

7. «Общие указания» настоящего преЙскуранта распространяются на последующие дополнения к нему, если иное не оговорено в дополнительном преЙскуранте.

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=25500 сум без НДС
1.	Ампервольтваттметр образцовые многопредельные	всех типов	12	7	178500
2.	Амперметр и вольтметр щитовые	всех типов	12	0,24	6120
3.	Амперметр и вольтметр переменного и постоянного тока образцовый	всех типов	12	4	102000
4.	Амперметр самопишущий	всех типов	12	1,6	40800
5.	Амперметры и вольтметры переменного и постоянного тока	всех типов	12	4,5	114750
6.	Анализаторы электроэнергии	всех типов	12	8	204000
7.	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов тока	всех типов	12	10	255000
8.	АСКУЭ	всех типов	48	12	306000
9.	Блок конденсаторов на 1 частоту	всех типов	12	4,5	114750
10.	Блок конденсаторов на 4-х частотах	всех типов	12	7	178500
11.	Блок мер сопротивлений к мосту	всех типов	12	5	127500
12.	Блок поверки	всех типов	12	6	153000
13.	Ваттметры и варметры образцовый многопредельные	всех типов	12	7	178500
14.	Ваттметры и варметры образцовый цифровые	всех типов	12	4,5	114750
15.	Ваамтр мало косинусный	всех типов	12	7	178500
16.	Вольтамперфазометры	всех типов	12	4	102000
17.	Вольтметры дифференциальные	всех типов	12	2,7	68850
18.	Вольтметры переменного и постоянного тока образцовые	всех типов	12	5	127500
19.	Вольтметры цифровые	всех типов	12	4,5	114750
20.	Вольтметры цифровые дифференциальные	всех типов	12	8	204000
21.	Вольтметры цифровые повышенной точности	всех типов	12	12	306000
22.	Вольтметры цифровые универсальные	всех типов	12	8	204000
23.	Вольтфародеометры	всех типов	12	10	255000
24.	Гальванометры постоянного тока	всех типов	12	4	102000
25.	Делители напряжения высокоточные	всех типов	12	16	408000
26.	Делители напряжения	всех типов	12	3	76500
27.	Делители напряжения с подстройкой	всех типов	12	10	255000
28.	Измерители RLC	всех типов	12	10	255000
29.	Измерители нестабильности и отношения переменного тока	всех типов	12	10	255000
30.	Измерители диэлектрических потерь	всех типов	12	8	204000
31.	Измерители емкости и индуктивности	всех типов	12	10	255000
32.	Измерители сопротивления заземления	всех типов	12	2	51000
33.	Измерители коэффициента трансформации	всех типов	12	10	255000
34.	Измерители тока короткого замыкания	всех типов	12	4	102000
35.	Измерители цепи фаза-ноль	всех типов	12	4	102000
36.	Измерительные приборы показателей качества электроэнергии	всех типов	12	12	306000
37.	Измерительные трехфазные блоки тока и напряжения	всех типов	12	8	204000
38.	Источники питания. Стабилизаторы	всех типов	12	4,5	114750
39.	Источники образцового напряжения	иона	12	8	204000
40.	Калибраторы высокой точности	всех типов	12	12	306000
41.	Калибраторы низковольтные	всех типов	12	7,6	193800
42.	Катушки сопротивления 2 разряда	всех типов	12	8	204000
43.	Катушки сопротивления высокоомные	всех типов	12	4,5	114750
44.	Катушки сопротивления 3 разряда	всех типов	12	5	127500
45.	Киловаттметры и мегаваттметры	всех типов	12	3	76500
46.	Киловольтметры до 1 kV	всех типов	12	2,5	63750
47.	Киловольтметры от 30 до 100 kV	всех типов	12	5	127500
48.	Киловольтметры до 3 kV	всех типов	12	5	127500
49.	Клеши токоизмерительные	всех типов	12	1,6	40800
50.	Компараторы напряжения	всех типов	12	12	306000
51.	Компараторы сопротивлений	всех типов	12	20	510000
52.	Комплекты измерительные	всех типов	12	7	178500
53.	Конденсаторы постоянной емкости	всех типов	12	4	102000
54.	Конденсатор многопредельный	всех типов	12	10	255000
55.	Магазины взаимной индуктивности	всех типов	12	10	255000
56.	Магазины емкости	всех типов	12	6	153000
57.	Магазины индуктивности	всех типов	12	4	102000
58.	Магазин-мера многозначная	всех типов	12	9	229500
59.	Магазины нагрузочные	всех типов	12	4	102000
60.	Магазины проводимости	всех типов	12	4	102000

**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=25500 сум без НДС
61.	Магазины сопротивлений высокоомные многодекадные	всех типов	12	8	204000
62.	Магазины сопротивления	всех типов	12	4	102000
63.	Магазины сопротивлений высокоомные однодекадный	всех типов	12	6	153000
64.	Магазины сопротивления образцовые	всех типов	12	7	178500
65.	Мегаомметры	всех типов	12	2	51000
66.	Мера-имитатор	всех типов	12	10	255000
67.	Мера сопротивления переходная	всех типов	12	10	255000
68.	Меры взаимной индуктивности (за 1 шт.)	всех типов	12	4	102000
69.	Меры добротности	всех типов	12	6	153000
70.	Меры емкости	всех типов	12	7	178500
71.	Меры индуктивности	всех типов	12	7	178500
72.	Микроомметры и миллиомметры	всех типов	12	3,2	81600
73.	Мосты переменного тока	всех типов	12	10	255000
74.	Мост-потенциометр	всех типов	12	12	306000
75.	Мосты кабельные	всех типов	12	4	102000
76.	Мосты постоянного тока	всех типов	12	7	178500
77.	Мосты постоянного тока высокочастотные	всех типов	12	24	612000
78.	Мосты постоянного тока высокоомный	всех типов	12	14	357000
79.	Мультиметры и мультитестеры	всех типов	12	4	102000
80.	Нановольтмиллиамперметр	всех типов	12	7	178500
81.	Образцовый воздушный высоковольтный конденсатор	всех типов	12	4	102000
82.	Образцовый измерительная система трансформаторов	ТНО-ТМНО	12	42	1071000
83.	Образцовый измерительная система трансформаторов	ТНО-110-220	12	34	867000
84.	Омметры	всех типов	12	3,2	81600
85.	Омметры цифровые	всех типов	12	7	178500
86.	Потенциометры постоянного тока полуавтоматические	всех типов	12	12	306000
87.	Потенциометры постоянного тока	всех типов	12	10	255000
88.	Потенциометры постоянного (Компенсатор)	всех типов	12	18	459000
89.	Преобразователи	всех типов	12	2,5	63750
90.	Приборы для очага заземления	рни-1	12	4	102000
91.	Приборы для поверки вольтметров	В1-12, В1-13	12	11,5	293250
92.	Приборы кабельные переносные	всех типов	12	4	102000
93.	Приборы комбинированные (тестеры) аналоговые	всех типов	12	2	51000
94.	Приборы комбинированные цифровые	всех типов	12	10	255000
95.	Приборы переносные	пп	12	5	127500
96.	Прибор переносной измерительный универсальный	УПИП-60м	12	8	204000
97.	Прибор универсальный измерительный	Р 4833	12	10	255000
98.	Регистраторы	всех типов	12	8	204000
99.	Сопротивление добавочное	всех типов	12	2	51000
100.	Счетчики индукционные	однофазный	48	0,64	16320
101.	Счетчики индукционные	трехфазный	48	1,15	29325
102.	Счетчик статический электронный	однофазный	48	0,849	21649,5
103.	Счетчик статический электронный	трехфазный класс 0,2 и 0,5	48	2,75	70125
104.	Счетчик статический электронный	однофазный	48	0,85	21675
105.	Счетчик статический электронный	класс 1, 2 (3 трехфазный)	48	2	51000
106.	Счетчик электронный образцовый	всех типов	12	8	204000
107.	Термопреобразователи напряжения (за 1 шт.)	всех типов	12	10	255000
108.	Термопреобразователи тока (за 1 шт.)	всех типов	12	10	255000
109.	Терраомметры	всех типов	12	5	127500
110.	Трансформаторы напряжения образцовые	всех типов	12	16	408000
111.	Трансформаторы напряжения	всех типов (6-500 kV)	48	6	153000
112.	Трансформаторы тока	всех типов (27,5 – 500 kV)	48	3,7	94350
113.	Трансформаторы тока	всех типов (0,66 kV)	48	0,67	17085
114.	Трансформаторы тока	образцовый	12	3,7	94350
115.	Трансформаторы тока	класс точности 0,2s и 0,5	48	0,76	19380
116.	Трансформаторы тока образцовый	многопридельный	12	14	357000
117.	Трансформаторы тока	всех типов 6-20 kV	48	1,15	29325
118.	Фазометр	всех типов	12	2	51000
119.	Фазоуказатель	всех типов	12	2,5	63750

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=25500 сум без НДС
120.	Частотомеры	всех типов	12	3	76500
121.	Шунты	всех типов	12	3	76500
122.	Шунты стационарные с подстройкой	всех типов	12	10	255000
123.	Электровлагомеры	всех типов	12	3	76500
124.	Элементы нормальные. Насыщенные	всех типов	12	3	76500
125.	Элементы нормальные. Ненасыщенные	всех типов	12	2	51000
126.	Элементы нормальные 3 разряда	всех типов	12	5,45	138975
127.	Счетчики статические электронные 1 фаз. «ТашГор ПЭС»	всех типов	48	0,348	8874
128.	Счетчики статические электронные 3 фаз. «ТашГор ПЭС»	всех типов	48	0,535	13642,5
№	Стоимость поверки СИ после ремонта и производства	Тип средств измерений	Межповерочный интервал	Норма времени в часах	Примечание 1 час=7915 сум без НДС
129.	Трансформаторы тока (после ремонта)	27,5-500 kV	48	3,7	29285,5
130.	Трансформаторы тока (после ремонта)	T-0,66 kV	48	0,67	5303,05
131.	Трансформаторы тока (после ремонта)	6-20 kV	48	1,15	9102,25
132.	Трансформаторы напряжения (после ремонта)	всех типов (6-500 kV)	48	6	47490
133.	Трансформаторы тока (после ремонта)	всех типов класс 0,2 и 0,5S	12	0,76	6015,4
134.	Трансформаторы тока в СП ООО «EQQ»	bh-0.66	48	0,67	5303,05
135.	Счетчики статические электронные (после производства)	всех типов, (трехфазный)	48	2	15830
136.	Счетчик статический Электронные (после ремонта)	Класс 0,2 и 0,5 трехфазны	48	2,75	21766,25
137.	Счетчики статические электронные (после ремонта)	всех типов, (однофазный)	48	0,85	6727,75
138.	Счетчики статические электронные (после ремонта)	класс 0,2 и 0,5 (трехфазный)	48	2,75	21766,25
139.	Счетчики электроэнергии однофазные в (СП ООО «Электрон Хисоблагич»)	DDSY283	48	0,039	308,685
140.	Счетчики электроэнергии однофазные в (СП ООО «Электрон Хисоблагич»)	DDS28U	48	0,039	308,685
141.	Счетчики электроэнергии трехфазные в (СП ООО «Электрон Хисоблагич»)	DTS 541u	48	0,098	775,67
142.	Счетчики электроэнергии трехфазные в (СП ООО «Электрон Хисоблагич»)	DTSY541	48	0,098	775,67

Примечания:

1. Стоимость поверки данного типа средства измерения на все аналогичные виды средства измерения.
2. Стоимость поверки приведена без учета НДС.

Начальник отдела 07 «ЦОМУ»



А.Х. Убайдуллоев

Ведущий специалист
ФЭО «ЦОМУ»

**Государственное предприятие
«ЦЕНТРА ПО ОКАЗАНИЮ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛУГ»
АГЕНТСТВО «УЗСТАНДАРТ»**



**«УТВЕРЖДАЮ»
Директор «ЦОМУ»
агентства «Узстандарт»
Ф.В. Саматов
«25» август 2016г.**

М.П.

ВРЕМЕННЫЙ ПРЕЙСКУРАНТ

**Тарифы на государственную метрологическую аттестацию средств измерений
электрических и магнитных величин**

**Отдел Государственного метрологического контроля за
средствами измерений электрических и магнитных величин**

Вводится в действие с 25 августа 2016 года

Ташкент - 2016г.

СТОИМОСТЬ					
оплаты за метрологическую аттестацию средств измерений электрических и магнитных величин					
№	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Межповерочный интервал	Норма времени в часах	Примечание 1 час=24415 сум без НДС
1.	Ампервольтметры	всех типов	12	7	170905
2.	Амперметры и вольтметры	щитовые всех типов	12	0,24	5859,6
3.	Амперметры и вольтметры переменного и постоянного тока	всех типов	12	4	97660
4.	Амперметры самопишущие	всех типов	12	1,6	39064
5.	Амперметры и вольтметры образцовые	всех типов	12	4	97660
6.	Амперметры и вольтметры переменного и постоянного тока	всех типов	12	4,5	109867,5
7.	Анализаторы электрические сигналов	всех типов	12	8	195320
8.	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов тока	всех типов	12	10	244150
9.	Блок конденсаторов на 1 частоту	всех типов	12	4,5	109867,5
10.	Блок конденсаторов на 4-х частотах	всех типов	12	7	170905
11.	Блок мер сопротивлений к мосту	всех типов	12	5	122075
12.	Блок поверки	всех типов	12	6	146490
13.	Ваттметры и варметры образцовые многопредельные	всех типов	12	7	170905
14.	Ваттметры цифровые	всех типов	12	4,5	109867,5
15.	Вольтамперфазометры	всех типов	12	4	97660
16.	Вольтметры дифференциальные	всех типов	12	2,7	65920,5
17.	Вольтметры переменного и постоянного тока образцовые	всех типов	12	5	122075
18.	Вольтметры цифровые	всех типов	12	4,5	109867,5
19.	Вольтметры цифровые дифференциальные	всех типов	12	8	195320
20.	Вольтметры цифровые повышенной точности	всех типов	12	12	292980
21.	Вольтметры цифровые универсальные	всех типов	12	8	195320
22.	Вольтфародометры	всех типов	12	10	244150
23.	Гальванометры постоянного тока	всех типов	12	4	97660
24.	Делители напряжения высокоточные	всех типов	12	8	195320
25.	Делители напряжения с подстройкой	всех типов	12	10	244150
26.	Измерители RLC	всех типов	12	10	244150
27.	Измерители нестабильности и отношения переменного тока	всех типов	12	10	244150
28.	Измерители диэлектрических потерь	всех типов	12	8	195320
29.	Измерители емкости и индуктивности	всех типов	12	10	244150
30.	Измерители сопротивления заземления	всех типов	12	2	48830
31.	Измерители коэффициента трансформации	всех типов	12	10	244150
32.	Измерители тока короткого замыкания	всех типов	12	4	97660
33.	Измерители цепи фаза-ноль	всех типов	12	2	48830
34.	Измерительные приборы показателей качества электроэнергии	всех типов	12	12	292980
35.	Измерительные трехфазные блоки тока и напряжения	всех типов	12	8	195320
36.	Источники питания. Стабилизаторы	всех типов	12	4,5	109867,5
37.	Калибраторы высокой точности	всех типов	12	12	292980
38.	Калибраторы низковольтные	всех типов	12	8	195320
39.	Катушки сопротивления 2 разряда	всех типов	12	8	195320
40.	Катушки сопротивления высокоомные	всех типов	12	4,5	109867,5
41.	Киловаттметры и мегаваттметры	всех типов	12	3	73245
42.	Киловольтметры до 1 kV	всех типов	12	2,5	61037,5
43.	Киловольтметры от 3 до 100 kV	всех типов	12	5	122075
44.	Клеши токоизмерительные	всех типов	12	2,6	63479
45.	Компараторы напряжения	всех типов	12	12	292980
46.	Компараторы сопротивлений	всех типов	12	20	488300
47.	Комплекты измерительные	всех типов	12	7	170905
48.	Конденсаторы постоянной емкости	всех типов	12	4	97660
49.	Магазины взаимной индуктивности	всех типов	12	10	244150
50.	Магазины емкости	всех типов	12	6	146490
51.	Магазины индуктивности	всех типов	12	4	97660
52.	Магазин-мера многозначная	всех типов	12	9	219735
53.	Магазины нагрузочные	всех типов	12	4	97660
54.	Магазины проводимости	всех типов	12	4	97660
55.	Магазины сопротивлений высокоомные многодекадные	всех типов	12	8	195320
56.	Магазины сопротивления	всех типов	12	4	97660
57.	Магазины сопротивления образцовые	всех типов	12	7	170905
58.	Мегаомметры	всех типов	12	4	97660
59.	Измерители заземления	всех типов	12	1,6	39064
60.	Мера-имитатор	всех типов	12	10	244150
61.	Мера сопротивления переходная	всех типов	12	10	244150

СТОИМОСТЬ оплаты за метрологическую аттестацию средств измерений электрических и магнитных величин					
№	Наименование средств измерений	Тип средств измерений	Межповерочный интервал	Норма времени в часах	Примечание 1 час=24415 сум без НДС
62.	Меры взаимной индуктивности	всех типов	12	4	97660
63.	Меры добротности	всех типов	12	6	146490
64.	Меры емкости	всех типов	12	7	170905
65.	Меры индуктивности	всех типов	12	7	170905
66.	Микроомметры и миллиомметры	всех типов	12	4	97660
67.	Мосты переменного тока	всех типов	12	10	244150
68.	Мост-потенциометр	всех типов	12	12	292980
69.	Мосты кабельные	всех типов	12	4	97660
70.	Мосты постоянного тока	всех типов	12	7	170905
71.	Мультиметры и мультитестеры	всех типов	12	8	195320
72.	Нановольтметры и наноамперметры	всех типов	12	7	170905
73.	Образцовый воздушный высоковольтный конденсатор	всех типов	12	4	97660
74.	Омметры	всех типов	12	3,2	78128
75.	Омметры цифровые	всех типов	12	7	170905
76.	Потенциометры постоянного тока полуавтоматические	всех типов	12	12	292980
77.	Потенциометры постоянного тока	всех типов	12	10	244150
78.	Преобразователи	всех типов	12	2,5	61037,5
79.	Приборы для очага заземления	рнн-1	12	4	97660
80.	Приборы для поверки вольтметров	в1-12, в1-13	12	11,5	280772,5
81.	Приборы кабельные переносные	всех типов	12	4	97660
82.	Приборы комбинированные (тестеры) аналоговые	всех типов	12	2	48830
83.	Приборы комбинированные цифровые	всех типов	12	10	244150
84.	Приборы переносные	пп	12	5	122075
85.	Прибор переносной измерительный универсальный	упип-60м	12	8	195320
86.	Прибор универсальный измерительный	р 4833	12	10	244150
87.	Регистраторы электрических сигналов	всех типов	12	8	195320
88.	Сопротивление добавочное	всех типов	12	2	48830
89.	Счетчик статический электронный	однофазный	48	2	48830
90.	Счетчик статический электронный	трехфазный класс 0,2 и 0,5	48	4	97660
91.	Счетчик статический электронный	класс 1, 2 (3 трехфазный)	48	3	73245
92.	Счетчик электронный образцовый	всех типов	12	8	195320
93.	Термопреобразователи напряжения	всех типов	12	4	97660
94.	Термопреобразователи тока	всех типов	12	4	97660
95.	Терраомметры	всех типов	12	5	122075
96.	Трансформаторы напряжения образцовые	всех типов	12	14	341810
97.	Трансформаторы напряжения	всех типов (6-500 kV)	48	6	146490
98.	Трансформаторы тока	всех типов (27,5 – 500 kV)	48	4	97660
99.	Трансформаторы тока низковольтные	всех типов (0,66 kV)	48	0,2	4883
100.	Трансформаторы тока	образцовый	12	8	195320
101.	Трансформаторы тока	всех типов (6-20 kV)	48	4	97660
102.	Трансформаторы тока образцовые многопредельные	всех типов	12	14	341810
103.	Фазометры	всех типов	12	2	48830
104.	Фазоуказатели	всех типов	12	2,5	61037,5
105.	Частотомеры	всех типов	12	3	73245
106.	Шунты	всех типов	12	3	73245
107.	Шунты стационарные с подстройкой	всех типов	12	10	244150
108.	Электровлагомеры	всех типов	12	3	73245
109.	Элементы нормальные. Насыщенные	всех типов	12	3	73245
110.	Элементы нормальные. Ненасыщенные	всех типов	12	2	48830
111.	Элементы нормальные 3 разряда	всех типов	12	5,45	133061,8

Примечания:

1. Стоимость метрологической аттестации данного типа средства измерения на все аналогичные виды средства измерения.
2. Стоимость метрологической аттестации приведена без учета НДС.
3. Стоимость 1 часа работы по метрологической аттестации СИ составляет 24415 сум без НДС.

Начальник отдела 07 «ЦОМУ»



А.Х. Убайдуллоев

Ведущий специалист
ФЭО «ЦОМУ»