



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ГУП ПЭО «Байконурэнерго»
г. Байконур

Ю.Д. Адамчук

« 22 » 04 2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

на поверку средств измерений, проводимые группой метрологического обеспечения
СУЭиМО ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур,

для населения, государственных учреждений, государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении
администрации г. Байконур с « 22 » 04 2024 года

№ п/п	Наименование средств измерения	Тип средства измерения	Поверка					
			норма времени (чел/час)	категория сложности	1 час раб. специалист ов ГМО	Стоимость в руб. без 20 % НДС	Сума 20 % НДС	Стоимость в руб. с 20 % НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ								
1	Амперметры переменного тока	Н-314; -344; и т.д.	2,00	3	498,97	997,94	199,59	1197,53
2	Амперметры переменного тока	Ц4311	3,00	3	498,97	1496,91	299,38	1796,29
3	Амперметры переменного тока	Д553, Д570, Д5017, Д5090 и др.	5,00	3	498,97	2494,85	498,97	2993,82
4	Амперметры, вольтметры, ваттметры, переменного тока однопредельные КТ 1...2,5)	Н-30; Н-32; Н-33 и др.	1,80	3	498,97	898,15	179,63	1077,78
5	Приборы электроизмерительные щитовые для измерения Амперметры, вольтметры, частотомеры, фазометры однопредельные КТ 1...4	Э-30, Э-378, Э365, Э8030 и др.	0,60	4	445,84	267,50	53,50	321,00
6	Вольтметры переменного тока кл. 2.0	В7-16,В7-78 и др.	8,40	3	498,97	4191,35	838,27	5029,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	Вольтметры переменного тока кл. 2.0	ВК220, Р386, Ф30, Щ31 и др.	6,00	3	498,97	2993,82	598,76	3592,58
8	Вольтметры переменного тока	Ф214, Ф215, Ф216, Э-30, Э-378, Э365, Э8030, М-330 и др.	1,80	3	498,97	898,15	179,63	1077,78
9	Вольтметры цифровые	В7-15; Ф506, Ф563 и др.	6,00	3	498,97	2993,82	598,76	3592,58
10	Счетчики электрической энергии однофазные индукционные	СО-50МЭ, СО-505, СО-505МЭ, СО-И449/М2, СО-ЭМОС и др.	0,36	4	445,84	160,50	32,10	192,60
11	Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные	СА4-514, СА4-514Т, СА4-518, СА4-И672, СА4-И699, СА4-М6781 и др.	0,50	4	445,84	222,92	44,58	267,50
12	Счетчики электрической энергии однофазные электронные	А100, А120, А140, «Меркурий-200», «Меркурий-201», СОЭ+5К, СОЭ-Т1, СЭБ-1М, СЭБ-2А, СЭБ-2М, ЦЭ-6807Б и др.	1,60	3	498,97	798,35	159,67	958,02
13	Счетчики электроэнергии электронные трехфазные	СНС-5605, А1000, А1200, А1700, «Альфа», «Меркурий-230», ПСЧ-3, ПСЧ-3АР.05, СТС-5605, СТЭ-560, СЭТ-4/1, СЭТ-4Р/1, СЭТ-4ТМ, СЭТ-АМ, СЭТ-АП и др.	4,00	4	445,84	1783,36	356,67	2140,03
Трансформаторы тока и напряжения и испытательные электроустановки.								
14	Трансформаторы тока (0,66 кВ); ТО.66; ТО.66УЗ;	ТК-20, ТК-40 и т.п.	1,80	3	498,97	898,15	179,63	1077,78
15	Трансформаторы тока	И-54М, И515, МТТ-1, УТТ-5М, УТТ-6М2 и т.п.	3,60	3	498,97	1796,29	359,26	2155,55
16	Трансформаторы тока	И-56М, И-512 и т.п.	15,00	3	498,97	7484,55	1496,91	8981,46
17	Трансформаторы тока	ТНШЛ-0,66, ТШ, ТШО.66, ТШЛ-0,66, ТШП-0,66 и импортные	3,60	3	498,97	1796,29	359,26	2155,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	Трансформаторы тока (10кВ)	ТВЛ-10, ТВЛМ-10, ТВШЛ-10, ТЛК-10, ТЛМ-10, ТОЛ-10, ТОЛК-10, ТПК-10, ТПЛ-10, ТПЛ-10М, ТПЛМ-10, ТПОЛ-10, ТПФМ-10, ТШЛП-10 И др.	10,20	4	445,84	4547,57	909,51	5457,08
19	Измерительные трансформаторы напряжения	НЛЛ-6, НЛЛ-10	10,00	4	445,84	4458,40	891,68	5350,08
20	Измерительные трансформаторы напряжения	НЛЛ-15, НЛЛ-35	10,00	2	554,33	5543,30	1108,66	6651,96
21	Измерительные трансформаторы напряжения однофазные (6...10кВ)	ЗНОМ-10, НОМ-6 и др.	8,00	4	445,84	3566,72	713,34	4280,06
22	Измерительные трансформаторы напряжения трехфазные (6...10кВ)	НТМИ-10 и др.	12,00	4	445,84	5350,08	1070,02	6420,10
23	Клещи электроизмерительные (переменного тока и напряжения)	Ц4501, М-266С и др.	0,90	2	554,33	498,90	99,78	598,68
24	Клещи для измерения мощности	Д90 и др.	1,20	2	554,33	665,20	133,04	798,24
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ								
25	Манометры эталонные (без свидетельства о предыдущей поверке)	МО, ВО.	3,00	3	498,97	1496,91	299,38	1796,29
26	Манометры эталонные (со свидетельством о предыдущей поверке)	МО, ВО.	2,40	3	498,97	1197,53	239,51	1437,04
27	Манометры технические	МТ, МП и др.	0,18	3	498,97	89,81	17,96	107,77
28	Манометры электрические дистанционные (в комплекте с КСД)	МЭД	1,44	3	498,97	718,52	143,70	862,22
29	Манометры электроконтактные	ЭКМ	0,48	3	498,97	239,51	47,90	287,41
30	Манометры дифференциальные.	ДМ и др.	4,80	3	498,97	2395,06	479,01	2874,07
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ								
31	Логометры		0,60	3	498,97	299,38	59,88	359,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
32	Мосты и потенциометры показывающие самопишущие и регулирующие (12-точечные)	КСМ, КСП и д.р.	1,70	3	498,97	848,25	169,65	1017,90
33	Милливольтметры (3-точечные)		1,92	3	498,97	958,02	191,60	1149,62
34	Милливольтметры (6-точечные)		2,28	3	498,97	1137,65	227,53	1365,18
35	Милливольтметры (12-точечные)		2,64	3	498,97	1317,28	263,46	1580,74
36	Поверка вторичных приборов теплового контроля на месте эксплуатации(от 1 до 6 приборов теплового контроля)	КПД ; КСД и т.п.	16,08	3	498,97	8023,44	1604,69	9628,13
СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОТОКА, РАСХОДА, УРОВНЯ, ОБЪЕМА ВЕЩЕСТВ (на месте эксплуатации, без транспортных расходов)								
37	Водосчетчики до 15 мм ДУ	СГВ,СХВ и т.д.	0,60	4	445,84	267,50	53,50	321,00
38	Водосчетчики 15..32 мм ДУ	СГВ,СХВ и т.д.	1,30	4	445,84	579,59	115,92	695,51
Поверка на месте эксплуатации с использованием ЛВМ «МЭ-Аудит»								
39	Счетчики электрической энергии индукционные однофазные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	СО-50МЭ, СО-505, СО-505МЭ, СО-И449/М2,СО-ЭМОС и др.	1,36	2; 4	1000,17	1360,23	272,05	1632,28
40	Счетчики электрической энергии трехфазные индукционные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	СА4-514, СА4-514Т, СА4-518, СА4-И672, СА4-И699, СА4-М6781 и др.	1,60	2; 4	1000,17	1600,27	320,05	1920,32
41	Счетчики электрической энергии электронные однофазные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	А100, А120, А140, «Меркурий-200», «Меркурий-201», СОЭ+5К, СОЭ-Т1, СЭБ-1М, СЭБ-2А,СЭБ-2М, ЦЭ-6807Б и др.	1,60	3;2.	1053,30	1685,28	337,06	2022,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9
42	Счетчики электрической энергии электронные трехфазные (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	CNC-5605, А1000, А1200, А1700, «Альфа», «Меркурий-230», ПСЧ-3, ПСЧ-3АР.05, СТС-5605, СТЭ-560, СЭТ-4/1, СЭТ-4Р/1, СЭТ-4ТМ, СЭТ-АМ, СЭТ-АП и др.	1,92	2; 4	1000,17	1920,33	384,07	2304,40
43	Трансформаторы тока 0,4 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ТК-20, ТК-40 и т.п.	2,40	3;2.	1053,30	2527,92	505,58	3033,50
44	Измерительные трансформаторы тока (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	И-54М, И515, МТТ-1, УТТ-5М, УТТ-6М2 и т.п.	12,00	3;2.	1053,30	12639,60	2527,92	15167,52
45	Измерительные трансформаторы тока (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	И-56М, И-512 и т.п.	10,00	3;2.	1053,30	10533,00	2106,60	12639,60
46	Измерительные трансформаторы тока (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ТНШЛ-0,66, ТЩ, ТШО.66, ТШЛ-0,66, ТШП-0,66 и импортные	3,60	3;2.	1053,30	3791,88	758,38	4550,26
47	Измерительные трансформаторы тока 6-10 кВ. (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ТВЛ-10, ТВЛМ-10, ТВШЛ-10, ТЛК-10, ТЛМ-10, ТОЛ-10, ТОЛК-10, ТПК-10, ТПЛ-10, ТПЛ-10М, ТПЛМ-10, ТПОЛ-10, ТПФМ-10, ТШЛП-10 и др.	4,40	2; 4	1000,17	4400,75	880,15	5280,90
48	Измерительные трансформаторы напряжения 6-10 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	ЗНОМ-10, НОМ-6 и др.	6,60	2; 4	1000,17	6601,12	1320,22	7921,34
49	Измерительные трансформаторы напряжения 6-10 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.	НТМИ-10 и др.	8,00	2; 4	1000,17	8001,36	1600,27	9601,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	Измерительные трансформаторы тока и напряжения 27,5; 35 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.		9,00	2; 4	1000,17	9001,53	1800,31	10801,84
51	Измерительные трансформаторы напряжения и тока 110 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.		10,00	2; 4	1000,17	10001,70	2000,34	12002,04
52	Измерительные трансформаторы напряжения и тока 220 кВ (поверка на объектах заказчика двумя поверителями). Без учета транспортных расходов.		12,00	2; 4	1000,17	12002,04	2400,41	14402,45

Пояснительная записка
к прескуранту на поверку средств измерений, проводимые
группой метрологического обеспечения СУЭиМО ТЭС ГУП ПЭО «Байконурэнерго» г. Байконур,
для населения и бюджетных организаций с « 22 » 04 2024 года

1. Тарифы на поверку средств измерений установлены в соответствии с требованиями нормативных документов:
 - Правила ПР 50.2.103-09 «Правила оплаты работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009г. №1057
 - Методические указания МИ 2322-99 «Типовые нормы времени на поверку средств измерений», утвержденный Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС) 19 января 1999г.
2. Тарифы распространяются на поверочные работы, производимые в поверочной лаборатории группы метрологического обеспечения ГУП ПЭО «Байконурэнерго» на договорной основе, по номенклатуре средств измерений, определенной областью аккредитации.
3. К позициям перечня средств измерений, приведенных 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.
4. Тарифы установлены для средств измерений поверяемых по план-графику согласованному между исполнителем и заказчиком.
5. Все дополнительные затраты исполнителя поверочных работ (прямые расходы, командировочные расходы, транспортное обслуживание и др.) устанавливаются по согласованию с заказчиком и отражаются в договоре на выполнение поверочных работ.
6. Цена работ и (или) услуг по поверке средств измерений предусматривается договором между потребителем (заказчиком) и исполнителем, но не может быть выше стоимости, определяемой в соответствии с настоящей Методикой.

Начальник ГМО СУЭиМО ТЭС

Начальник СУЭиМО ТЭС

Согласовано:

Начальник ПЭС

Начальник ПТС



С.К. Тажибаев

Ю.Б. Ким



Н.А. Шкурова



Р.Я. Шин