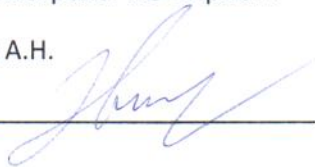


12 января 2026 г.

Согласовано:

Главный метролог АО «ПриСТ»

Новиков А.Н.



Генеральный директор АО «ПриСТ»

Дедюхин А.А.



Прейскурант

На поверку, выполняемую метрологической службой АО «ПриСТ»

1. Цена за поверку указана при проведении поверки в течение 10 рабочих дней, включая день оформления наряда, если процедура поверки не определяет другой срок.
2. При проведении поверки в течение 4 рабочих дней, если процедура поверки не определяет другой срок, применяется коэффициент - 1,5.
3. При проведении поверки в течение 2 рабочих дней, если процедура поверки не определяет другой срок, применяется коэффициент - 2.
4. При предоставлении на поверку партий средств измерений от 10 шт. стоимость поверки и сроки оговариваются отдельно.
5. При поверке СИ в качестве эталона стоимость повышается на 15%, но не менее чем на 600 рублей с учетом НДС.
6. Оформление и выдача протоколов поверки по требованию Заказчика в случае, если выдача такого протокола не предусмотрена методикой поверки, производится за дополнительную плату 500 рублей с учетом НДС.
7. Оформление и выдача Свидетельства о поверке в бумажном или в электронном виде производится на основании письменной заявки лица, предоставившего СИ на поверку или владельца СИ.

Измерения		тип (группа) средств измерений	Цена поверки в руб. с НДС
<b>Электрические и магнитные измерения</b>			
<b>1</b>	Вольтметры, амперметры, мультиметры	мультиметры портативные до 4 1/2	3000
		мультиметры APPA серии 100/ 200/ 300/ 500, Fluke серий 280/ 233/ 80/ 170/ 15b, 17b	4000
		вольтметры и мультиметры 5 1/2	5000
		вольтметры и мультиметры 6 1/2	6000
		вольтметры и мультиметры 7 1/2	7100
		Keithley 2002, нановольтметры	10800
		Fluke 8508A, Keysight 3458A, Transmille 8081R, 8084R	16800
		NI вольтметры и мультиметры 6 1/2	7100
		NI вольтметры и мультиметры 7 1/2	9200
		NI преобразователи напряжения NI SCXI-1540, NI 6250, NI 6123, NI 6254, NI 6221, NI 6251, NI 6255, NI 6259, NI 6281, NI 6343, NI 6356, NI 6363, NI 6366, NI 4432, NI 4462, NI 4463, NI 4472, NI 4472B, NI 4495, NI 4496, NI 4498, NI PXI-6238, NI PXI-6239, NI PXI-6220, NI PXI-6221, NI PXI-6222, NI PXI-6223, NI PXI-6224, NI PXI-6225, NI PXI-6229, NI PXI-6280, NI PXI-6281, NI PXI-6284, NI PXI-6289, NI PXI-6703	7600
		NI PXIe-4353 (32 канала)	8700
		NI NI PXIe-4322, NI PXIe-4300, NI PXIe-4353, NI 6289, NI 6232, NI USB-6218, NI PXIe-4492, NI 7841R, NI 7842R, NI 7851R, NI 7852R, NI 7854R, NI 4431	9800
		Источники-измерители	10800
		NI PXIe-4497, NI PXI-4461	11900
		NI 9208, NI 9207, NI PXIe-4499, NI 9201, NI 9203, NI 9205, NI 9215, NI 9219, NI 9220, NI 9221, NI 9224, NI 9225, NI 9228, NI 9230, NI 9232, NI 9234, NI 9235, NI 9236, NI 9238, NI 9242, NI 9244, NI 4431	7600
		NI 9263, NI 9264, NI 9265, NI 9239, NI 9229, NI 9222, NI 9223, NI 9211, NI 9213, NI 9214, NI 9237	7100
		пикоамперметры	10800
		Преобразователь переменного напряжения прецизионный Fluke 792	95600
		Мультиметры 8,5 разрядов Fluke 8558A, Fluke 8588A	265000
<b>2</b>	Клещи электроизмерительные	клещи с током до 1000 А	3000
		клещи с током свыше 1000 А	3400
		клещи с возможность измерения мощности и гармоник	3500
<b>3</b>	Измерители параметров электрических сетей	Измерители параметров электрических сетей	3000
		Измерители параметров электрических сетей многофункциональные	6000

4	Источники питания постоянного тока	Источники питания до 2,5 кВт, 1 канал	3000
		Источники питания до 2,5 кВт, 2 канал	3500
		Источники питания до 2,5 кВт, 3 канал	4000
		Источники питания до 2,5 кВт, 4 канал	4600
		Источники питания от 2,5 до 5 кВт, ток до 200 А	4000
		Источники питания до 5 кВт, ток свыше 200 А	7600
		Источники питания от 5 до 15 кВт	10800
		NI Источники питания PXIe-4112, PXIe-4113, PXI-4132, PXI-4136, PXI-4137	4500
		NI Источники питания PXI-4130, 2 канала	5100
		NI Источники питания PXI-4110, 3 канала	5700
		NI Источники питания PXIe-4140, PXIe-4141 4 канала	6400
		Мера напряжения и тока (периодическая поверка)	3500
		Источники питания двухквadrантные, двунаправленные (источники с функцией нагрузки) до 2,5 кВт	6500
		Источники питания двухквadrантные, двунаправленные (источники с функцией нагрузки) до 5 кВт	11100
		Источники питания двухквadrантные, двунаправленные (источники с функцией нагрузки) до 15 кВт	15900
		Источники питания постоянного тока высоковольтные от 1 кВ до 35 кВ	3500
5	Нагрузки электронные	Нагрузки электронные до 5 кВт	3500
		Нагрузки электронные 2-канальные до 5 кВт	5100
		Нагрузки электронные 4-канальные до 5 кВт	8300
		Нагрузки электронные 6-канальные до 5 кВт	11500
		Нагрузки электронные 12-канальные до 5 кВт	30700
		Нагрузки электронные до 15 кВт	10800
6	Установки проверки электробезопасности	Установки проверки электробезопасности	3500
7	Измерители электрического сопротивления	Измерители электрического сопротивления	4100
		NI Преобразователи сопротивления NI PXIe-4357	8200
		NI 9216, 9226 (8 входов), NI 9217 (4 входа)	7100
		Тестеры батарей	3000
8	Измерители RLC, измерители иммитанса	Измерители RLC, частота до 10 кГц	6000
		Измерители RLC, частота до 100 кГц	6600
		Измерители RLC, частота до 10 МГц	11900
9	Калибраторы промышленных процессов	Калибраторы промышленных процессов	8300
		Калибраторы промышленных процессов прецизионные	21400
10	Анализаторы качества электрической энергии	Анализаторы качества электрической энергии	8300

11	Ваттметры переменного тока	GPM-8212, PX110	4500
		АКИП-2501	10800
		Измерители мощности GPM-78213	8700
12	Калибраторы универсальные	Fluke 5700A(5725A), Fluke 5720A(5725A), 5730A(53120A), H4-12, H4-17	44700
		Fluke 5520A, 5522A, 5500A, 5080A, 5502A, 5502E, 5320A, H4-7	32000
		доплата за опцию SC300	+8800
		доплата за опцию SC600	+19100
		доплата за опцию SC1100	+19100
		доплата за опцию MEG	+8800
		Fluke 9100E, 9100	28800
		H4-7, KM300, H4-6, другие H4 (Краснодар)	32000
		Калибраторы H4 (МНИПИ)	26700
		NI Калибраторы-измерители напряжения и тока NI PXIe-4139, NI PXIe-4138, NI PXIe-4142, NI PXIe-4143, NI PXIe-4144; калибраторы B1	16100
		Калибраторы-измерители напряжения и тока Keithley, Keysight, усилитель Fluke 52120A	14000
		Токовые катушки для калибраторов	5500
		Приборы для поверки вольтметров B1-12, B1-13	6600
		Приборы для поверки вольтметров B1-18	8700
13	Источники питания переменного тока	Источники питания переменного тока, 1-фазные	4000
		Источники питания переменного тока, 3-фазные	9800
		Источники питания переменного и постоянного тока, 1-фазные	5500
		Источники питания переменного и постоянного тока, 3-фазные	15100
		Источники питания постоянного и переменного тока- усилители	6600
14	Меры электрического сопротивления многозначные	Меры электрического сопротивления многозначные до 1 ГОм	4000
		Мера многозначная P40116 и P40116M	4000
		Меры электрического сопротивления многозначные электронные серия АКИП-7505	5500
		Меры электрического сопротивления многозначные свыше 1 ГОм (серия АКИП-7502)	10800
15	Меры электрического сопротивления однозначные	Меры электрического сопротивления однозначные	1300
		Меры электрического сопротивления однозначные как эталон 3 разряда	+800
		как эталон 2 разряда	+1300
16	Шунты токовые	Шунты токовые	8700

		Шунты токовые до 30 А типа 75ШИС	1300
		Шунты токовые до 120 А типа 75ШИС	2400
17	Калибраторы электроэнергии и электрической мощности	Fluke 6003A	21400
		Fluke 6100A и Fluke 6105A	21400
18	Меры электрической емкости	Меры электрической емкости многозначные	5500
		Меры электрической емкости однозначные	1800
19	Меры индуктивности	Меры индуктивности многозначные	5500
		Меры индуктивности однозначные	1800
<b>Измерения времени и частоты</b>			
1	Стандарты частоты	Стандарты частоты	21200
		Стандарты частоты с синхронизацией GPS, ГЛОНАСС	26700
		Стандарты частоты FE-5650A	11400
2	Частотомеры электронно-счетные	ЭСЧ с рубидиевым ОГ	19300
		ЭСЧ с кварцевым ОГ	8200
		Частотомеры-счетчик импульсов NI 66xx серия	6000
		доплата к базовой цене при наличии опции расширения частотного диапазона до 20 ГГц	+1900
		доплата к базовой цене при наличии опции расширения частотного диапазона до 40 ГГц	+3500
		доплата к базовой цене при наличии опции расширения частотного диапазона до 67 ГГц	+5000
		частотомеры щитовые	2400
<b>Радиотехнические и радиоэлектронные измерения</b>			
1	Вольтметры электронные переменного напряжения	Вольтметры переменного напряжения (до 100 МГц)	3000
		Вольтметры переменного напряжения (до 1500 МГц)	5500
		Вольтметры переменного напряжения Boonton 92EA, 9231A, 9241A, 9242A	10800
		Вольтметры переменного напряжения эталонные 5790A, 5790B	67000
2	Генераторы сигналов низкочастотные	Генераторы сигналов НЧ	4500
		Генераторы сигналов НЧ с прецизионной формой сигнала	6600
3	Генераторы сигналов высокочастотные	Генераторы сигналов ВЧ до 3 ГГц	6600
		ГСВЧ-3000	8700
		Генераторы сигналов ВЧ до 6 ГГц	8700
		Генераторы сигналов ВЧ до 20 ГГц	11900

		Генераторы сигналов ВЧ до 40 ГГц	16300
		Генераторы сигналов ВЧ до 50 ГГц	19000
		Генераторы сигналов ВЧ до 67 ГГц	37600
		Генераторы сигналов ВЧ серии Г4-76А; Г4-78....Г-83	4500
		NI Генераторы сигналов ВЧ модульные до 6,6 ГГц	10800
		NI Генераторы сигналов ВЧ модульные до 26,5 ГГц	14000
		Радиоизмерительные комплексы (Aeroflex и др.)	26700
		Генераторы сигналов векторные до 6 ГГц	9500
		Генераторы сигналов векторные до 20 ГГц	13100
		Генераторы сигналов векторные до 50 ГГц	21200
		Генераторы сигналов векторные до 67 ГГц	41300
<b>4</b>	Генераторы сигналов сложной формы	ГССФ до 500 МГц, 1 канал	5500
		ГССФ до 500 МГц, 2 канал	6000
		ГССФ до 500 МГц, 3 канал	6600
		ГССФ до 500 МГц, 4 канал	7100
		ГССФ более 500 МГц, 2 канала	10800
		ГССФ серии GFG-82XXA	10800
		NI Генераторы сигналов NI PXIe-5451, NI PXIe-5442, NI PXI-5441, NI PXI-5422, NI PXI-5421, NI PXI-5412, NI PXI-5406, NI PCI-5401, NI PXI-5401, NI PCI-5402, NI PXI-5402, NI PCI-5411, NI PXI-5411, NI PCI-5431, NI PXI-5431, NI PXI-5450	7600
		Генераторы Tektronix AWG 2 канала	8700
		Генераторы Tektronix AWG 4 канала	15100
<b>5</b>	Генераторы испытательных импульсов	Отечественные калибраторы серии И1-XX	10800
		Picosecond 4500E, 4050B	6600
<b>6</b>	Генераторы импульсов	Генераторы импульсов, 1 канал	5500
		Генераторы импульсов, 2 канала	6000
		Генераторы импульсов, 3 канала	6600
		Генераторы импульсов, 4 канала	7100
		Keysight/Agilent 81150A, 81160A	7600
<b>7</b>	Осциллографы универсальные	Осциллографы F ≤ 350 МГц, 2 канала	4500
		Осциллографы F ≤ 350 МГц, 4 канала	5500
		Tektronix серий MDO 3000, 4000 F ≤ 350 МГц	7600
		Tektronix серий MDO 3000, 4000 F ≤ 350 МГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO), GW Instek MDO-72000EX	10800
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 2 канала	6600
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 4 канала	7600
		Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3 ГГц	9800

		Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3 ГГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO)	12900
		Осциллографы F от 3 ГГц до 12 ГГц, 2 канала	8700
		Осциллографы F от 3 ГГц до 12 ГГц, 4 канала	9800
		Осциллографы F от 12 ГГц до 20 ГГц	16100
		Осциллографы F от 20 ГГц до 40 ГГц	21400
		Осциллографы F от 40 ГГц до 67 ГГц	53200
		Осциллографы-мультиметры 2 канала	6600
		Осциллографы-мультиметры 4 канала	7600
		Осциллографы аналоговые	4500
		NI Осциллографы NI PXI-5105, NI PCI-5105 (8 кан)	8700
		NI Осциллографы NI PXI-5152, NI PXI-5142, NI USB-5133, NI USB-5132, NI PXI-5124, NI PXI-5122, NI PCI-5102, NI PXI-5102, NI PCI-5112, NI PXI-5112, NI PXIe-5114, NI PXI-5114, NI PXIe-5122, NI PCI-5114, NI PCI-5122, NI PCI-5124, NI PCI-5142, NI PCI-5152, NI PXI-5620, NI PXI-5621, NI PXIe-5622	6600
		NI Осциллографы NI PXIe-5160, NI PXIe-5162, NI PXI-5153, NI PXI-5154, NI PCI-5153, NI PCI-5154	8700
		NI Осциллографы NI PXIe-5185, NI PXIe-5186	10800
		Осциллографы F ≤ 350 МГц, 8 каналов	8700
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 8 каналов	10800
<b>8</b>	<b>Анализаторы спектра</b>	Анализаторы спектра до 3,25 ГГц	9800
		Анализаторы спектра до 7,5 ГГц	16300
		Анализаторы спектра до 26.5 ГГц	23900
		Анализаторы спектра до 40 ГГц	31800
		Анализаторы спектра до 67 ГГц	42500
		NI Анализаторы спектра PXI-5660, 5661	10800
		NI PXIe-5668R	21400
		NI PXIe-5663, PXIe-5663E (6,6 ГГц)	15100
		NI PXIe-5665 (14 ГГц)	19300
		Аудиоанализаторы типа U8903B, U8903A и др.	267000
<b>9</b>	<b>Калибраторы осциллографов и ВЧ устройств</b>	И1-9	6600
		Fluke 9500B с одним формирователем	21400
		формирователь 9510 за 1шт	+ 8100
		формирователь 9530 за 1шт	+ 8700
		формирователь 9560 за 1шт	+ 11000
		формирователь 9550 за 1шт	+ 8700
		Fluke 9640-LPNX	26700
<b>10</b>	<b>Измерители комплексных коэффициентов передач</b>	2 порта до 8,5 ГГц (тракт типа N)	10800
		2 порта до 18 ГГц (тракт типа N)	20200
		2 порта до 26,5 ГГц (тракт 3,5 мм)	26500



		2 порта до 40 ГГц (тракт 2,4 мм и 2,92 мм)	37100
		2 порта до 67 ГГц (тракт 1,85 мм)	53100
		4 порта до 8,5 ГГц (тракт типа N)	22300
		4 порта до 18 ГГц (тракт типа N)	41600
		4 порта до 26,5 ГГц (тракт 3,5 мм)	54700
		4 порта до 40 ГГц (тракт 2,4 мм и 2,92 мм)	76500
		4 порта до 67 ГГц (тракт 1,85 мм)	109400
		NI модульные 2 порта до 18 ГГц NI PXIe-5632	16100
		Анализатор параметров радиотехнических трактов MS2037C	26700
		Анализаторы кабельных трактов и антенн R&S ZVH, R&S ZVL	16100
<b>11</b>	Измерители нелинейных искажений, Измерители коэффициентов гармоник	Измерители КНИ	6900
		Аудиоанализаторы совмещенные с измерителем КНИ	7600
<b>12</b>	Ваттметры поглощаемой мощности	диапазон частот преобразователя до 6 ГГц	9500
		диапазон частот преобразователя до 18 ГГц	10800
		диапазон частот преобразователя до 40 ГГц	19100
		диапазон частот преобразователя до 50 ГГц	26700
		блок измерительный R&S, Agilent, Keysight, Anritsu	1800
<b>13</b>	Измерители модуляции	СКЗ-46	3400
<b>14</b>	Пробники осциллографические	токовые пробники	4500
		пробники напряжения	4500
<b>15</b>	Усилители	усилители лабораторные	4500
		усилители NI модульные	6600
<b>16</b>	Аттенюаторы	фиксированные до 18 ГГц до 70 дБм	4500
		фиксированные до 26.5 ГГц до 70 дБм	6600
		фиксированные до 40 ГГц до 70 дБм	8700
		фиксированные до 67 ГГц до 70 дБм	10800
		ступенчатые до 18 ГГц до 70 дБм	8700
		ступенчатые до 26.5 ГГц до 70 дБм	12900
		ступенчатые до 40 ГГц до 70 дБм	17200
		ступенчатые до 67 ГГц до 70 дБм	21400
<b>17</b>	Логические анализаторы	34 канала	10800
		68 каналов	12900
		102 канала	15100
		136 каналов	17200
		204 канала	19300



19	Приемники измерительные	R&S ESL3, R&S ESL6	12900
20	Генераторы-анализаторы цифровых сигналов модульные	NI PXIe-6556, PXIe-6570	12900
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>			
1	Измерители температуры, в том числе термогигрометры	Измерители температуры, в том числе термогигрометры от -40° до 170° (1 или 2 канала)	5100
2	Измерители температуры бесконтактные (пирометры)	Пирометры в диапазоне -40° С ... 1100° С	2400
		Тепловизоры в диапазоне -40° С ... 1100° С	8500
<b>Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>			
1	Измерители влажности, в том числе термогигрометры	Измерители влажности, в том числе термогигрометры (10-98)%	5100