

12 января 2026 г.

Согласовано:

Главный метролог АО «ПриСТ»

Новиков А.Н.



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
		мультиметры APPA серии 100/ 200/ 300/ 500, Fluke серий 280/ 233/ 80/ 170/ 15b, 17b
		вольтметры и мультиметры 5 1/2
		вольтметры и мультиметры 6 1/2
		вольтметры и мультиметры 7 1/2
		Keithley 2002, нановольтметры
		Fluke 8508A, Keysight 3458A, Transmille 8081R, 8084R
		NI вольтметры и мультиметры 6 1/2
		NI вольтметры и мультиметры 7 1/2
		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
		NI PXIe-4353 (32 канала)
		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
		Источники-измерители
		NI PXIe-4497, NI PXI-4461
		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
		NI 9263, NI 9264, NI 9265, NI 9239, NI 9229, NI 9222, NI 9223, NI 9211, NI 9213, NI 9214, NI 9237
		пикоамперметры
		Преобразователь переменного напряжения прецизионный Fluke 792
		Мультиметры 8,5 разрядов Fluke 8558A, Fluke 8588A
<b>2</b>	Клещи электроизмерительные	клещи с током до 1000 А
		клещи с током свыше 1000 А
		клещи с возможность измерения мощности и гармоник
<b>3</b>	Измерители параметров электрических сетей	Измерители параметров электрических сетей
		Измерители параметров электрических сетей многофункциональные

<b>4</b>	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 выше 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 двухквадрантные, двунаправленные (источники с функцией нагрузки) до 2,5 кВт	6500
		Источники питания двухквадрантные, двунаправленные (источники с функцией нагрузки) до 5 кВт	11100
		Источники питания двухквадрантные, двунаправленные (источники с функцией нагрузки) до 15 кВт	15900
		Источники питания постоянного тока высоковольтные от 1 кВ до 35 кВ	3500
<b>5</b>	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
<b>6</b>	Установки проверки электробезопасности	Установки проверки электробезопасности	3500
<b>7</b>	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
<b>8</b>	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
<b>9</b>	Калибраторы промышленных процессов	Калибраторы промышленных процессов	8300
		Калибраторы промышленных процессов прецизионные	21400
<b>10</b>	Анализаторы качества электрической энергии	Анализаторы качества электрической энергии	8300

<b>11</b>	Ваттметры переменного тока	GPM-8212, PX110	4500
		АКИП-2501	10800
		Измерители мощности GPM-78213	8700
<b>12</b>	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 PXle-4139, NI PXle-4138, NI PXle-4142, NI PXle-4143, NI PXle-4144; калибраторы В1	16100
		Калибраторы-измерители напряжения и тока Keithley, Keysight, усилитель Fluke 52120A	14000
		Токовые катушки для калибраторов	5500
		Приборы для поверки вольтметров В1-12, В1-13	6600
		Приборы для поверки вольтметров В1-18	8700
<b>13</b>	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
<b>14</b>	Меры электрического сопротивления многозначные	Меры электрического сопротивления многозначные до 1 ГОм	4000
		Мера многозначная Р40116 и Р40116М	4000
		Меры электрического сопротивления многозначные электронные серия АКИП-7505	5500
		Меры электрического сопротивления многозначные свыше 1 ГОм (серия АКИП-7502)	10800
<b>15</b>	Меры электрического сопротивления однозначные	Меры электрического сопротивления однозначные	1300
		Меры электрического сопротивления однозначные как эталон 3 разряда	+800
		как эталон 2 разряда	+1300
<b>16</b>	Шунты токовые	Шунты токовые	8700

		Шунты токовые до 30 А типа 75ШИС	1300
		Шунты токовые до 120 А типа 75ШИС	2400
<b>17</b>	Калибраторы электроэнергии и электрической мощности	Fluke 6003A	21400
		Fluke 6100A и Fluke 6105A	21400
<b>18</b>	Меры электрической емкости	Меры электрической емкости многозначные	5500
		Меры электрической емкости однозначные	1800
<b>19</b>	Меры индуктивности	Меры индуктивности многозначные	5500
		Меры индуктивности однозначные	1800

**Измерения времени и частоты**

<b>1</b>	Стандарты частоты	Стандарты частоты	21200
		Стандарты частоты с синхронизацией GPS, ГЛОНАСС	26700
		Стандарты частоты FE-5650A	11400
<b>2</b>	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

**Радиотехнические и радиоэлектронные измерения**

<b>1</b>	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
<b>2</b>	Генераторы сигналов низкочастотные	Генераторы сигналов НЧ	4500
		Генераторы сигналов НЧ с прецизионной формой сигнала	6600
<b>3</b>	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>	<b>Генераторы сигналов сложной формы</b>	5500
	ГССФ до 500 МГц, 1 канал	
	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>	<b>Генераторы испытательных импульсов</b>	10800
	Отечественные калибраторы серии И1-ХХ	
	Picosecond 4500E, 4050B	6600
<b>6</b>	<b>Генераторы импульсов</b>	5500
	Генераторы импульсов, 1 канал	
	Генераторы импульсов, 2 канала	6000
	Генераторы импульсов, 3 канала	6600
	Генераторы импульсов, 4 канала	7100
	Keysight/Agilent 81150A, 81160A	7600
<b>7</b>	<b>Осциллографы универсальные</b>	4500
	Осциллографы F≤ 350МГц, 2 канала	
	Осциллографы F≤ 350 МГц, 4 канала	5500
	Tektronix серий MDO 3000, 4000 F ≤ 350 МГц	7600
	Tektronix серий MDO 3000, 4000 F ≤ 350МГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO), GW Insteck 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 3ГГц	9800

	Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3ГГц 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 U8903В, U8903А 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	СК3-46	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

<b>19</b>	Приемники измерительные	R&S ESL3, R&S ESL6	12900
<b>20</b>	Генераторы-анализаторы цифровых сигналов модульные	NI PXIe-6556, PXIe-6570	12900

### Теплофизические и температурные измерения

<b>1</b>	Измерители температуры, в том числе термогигрометры	Измерители температуры, в том числе термогигрометры от -40° до 170° (1 или 2 канала)	5100
<b>2</b>	Измерители температуры бесконтактные (пиromетры)	Пирометры в диапазоне -40° С ... 1100° С	2400
		Тепловизоры в диапазоне -40° С ... 1100° С	8500

### Измерения физико-химического состава и свойств веществ

<b>1</b>	Измерители влажности, в том числе термогигрометры	Измерители влажности, в том числе термогигрометры (10-98)%	5100
----------	---	--	------