

19 мая 2022 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	2820
		мультиметры APPA серии 100/ 200/ 300/ 500, Fluke серий 280/ 233/ 80/ 170/ 15b, 17b	3810
		вольтметры и мультиметры 5 1/2	4710
		вольтметры и мультиметры 6 1/2	5700
		вольтметры и мультиметры 7 1/2	6720
		Keithley 2002, нановольтметры	10200
		Fluke 8508A, Keysight 3458A, Transmille 8081R, 8084R	15210
		NI вольтметры и мультиметры 6 1/2	6720
		NI вольтметры и мультиметры 7 1/2	8700
		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	7200
		NI PXIe-4353 (32 канала)	8220
		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	9210
		Источники-измерители	10200
		NI PXIe-4497, NI PXI-4461	11220
		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	7200
		NI 9263, NI 9264, NI 9265, NI 9239, NI 9229, NI 9222, NI 9223, NI 9211, NI 9213, NI 9214, NI 9237	6720
		пикоамперметры	10200
<b>2</b>	Клещи электроизмерительные	клещи с током до 1000 А	2820
		клещи с током свыше 1000 А	3210
		клещи с возможность измерения мощности и гармоник	3300
<b>3</b>	Измерители параметров электрических сетей	Измерители параметров электрических сетей	2820
		Измерители параметров электрических сетей многофункциональные	5700
<b>4</b>	Источники питания постоянного тока	Источники питания до 2,5 кВт, 1 канал	2820

		Источники питания до 2,5 кВт, 2 канал	3300
		Источники питания до 2,5 кВт, 3 канал	3810
		Источники питания до 2,5 кВт, 4 канал	4320
		Источники питания от 2,5 до 5 кВт	3810
		Источники питания до 5 кВт, ток свыше 200 А	7200
		Источники питания от 5 до 15 кВт	10200
		NI Источники питания PXIe-4112, PXIe-4113, PXI-4132, PXI-4136, PXI-4137	4200
		NI Источники питания PXI-4130, 2 канала	4800
		NI Источники питания PXI-4110, 3 канала	5400
		NI Источники питания PXIe-4140, PXIe-4141 4 канала	6000
		Мера напряжения и тока (периодическая поверка)	3300
<b>5</b>	<b>Нагрузки электронные</b>	Нагрузки электронные до 5 кВт	3300
		Нагрузки электронные 2-канальные до 5 кВт	4800
		Нагрузки электронные до 15 кВт	10200
<b>6</b>	<b>Установки проверки электробезопасности</b>	Установки проверки электробезопасности	3300
<b>7</b>	<b>Измерители электрического сопротивления</b>	Измерители электрического сопротивления	2820
		NI Преобразователи сопротивления NI PXIe-4357	7710
		NI 9216, 9226 (8 входов), NI 9217 (4 входа)	6720
		Тестеры батарей	2820
<b>8</b>	<b>Измерители RLC, измерители иммитанса</b>	Измерители RLC, частота до 10 кГц	5700
		Измерители RLC, частота до 100 кГц	6210
		Измерители RLC, частота до 10 МГц	11220
<b>9</b>	<b>Калибраторы промышленных процессов</b>	Калибраторы промышленных процессов	6720
		Калибраторы промышленных процессов прецизионные	20220
<b>10</b>	<b>Анализаторы качества электрической энергии</b>	Анализаторы качества электрической энергии	6720
<b>11</b>	<b>Ваттметры переменного тока</b>	GPM-8212, PX110	4200
		АКИП-2501	10200
		Измерители мощности GPM-78213	8220
<b>12</b>	<b>Калибраторы универсальные</b>	Fluke 5700A(5725A), Fluke 5720A(5725A), 5730A(53120A), H4-12, H4-17	42210
		Fluke 5700A(5725A) Fluke 5720A(5725A) с опцией ВЧ	47470
		Fluke 5520A, 5522A, 5500A, 5080A, 5502A, 5502E, 5320A, H4-7	30210
		доплата за опцию SC300	+8040
		доплата за опцию SC600	+8040
		доплата за опцию SC1100	+8040
		доплата за опцию MEG	+8040

		Fluke 9100E, 9100	25200
		Fluke 9100E, 9100 с опцией 250, 600	30210
		NI Калибраторы-измерители напряжения и тока NI PXIe-4139, NI PXIe-4138, NI PXIe-4142, NI PXIe-4143, NI PXIe-4144; калибраторы В1	15210
		Калибраторы-измерители напряжения и тока Keithley, Keysight, усилитель Fluke 52120A	13200
		Токовые катушки для калибраторов	5220
		Приборы для поверки вольтметров В1-12, В1-13	6210
		Приборы для поверки вольтметров В1-18	8220
<b>13</b>	Источники питания переменного тока	Источники питания переменного тока, 1-фазные	3810
		Источники питания переменного тока, 3-фазные	9210
		Источники питания переменного и постоянного тока, 1-фазные	5220
		Источники питания переменного и постоянного тока, 3-фазные	14220
		Источники питания постоянного и переменного тока- усилители	6210
<b>14</b>	Меры электрического сопротивления многозначные	Меры электрического сопротивления многозначные до 1 ГОм	2820
		Мера многозначная P40116 и P40116M	3210
		Меры электрического сопротивления многозначные свыше 1 ГОм (серия АК ИП-7502)	10200
<b>15</b>	Меры электрического сопротивления однозначные	Меры электрического сопротивления однозначные	1200
		Меры электрического сопротивления однозначные как эталон 3 разряда	+720
		Меры электрического сопротивления однозначные как эталон 2 разряда	+1200
<b>16</b>	Шунты токовые	Шунты токовые	8220
		Шунты токовые до 30 А типа 75ШИС	1200
		Шунты токовые до 120 А типа 75ШИС	2220
<b>17</b>	Калибраторы электроэнергии и электрической мощности	Fluke 6003A	20220
		Fluke 6100A и Fluke 6105A	20220
<b>18</b>	Меры электрической емкости	Меры электрической емкости многозначные	5220
		Меры электрической емкости однозначные	1710
<b>19</b>	Меры индуктивности	Меры индуктивности многозначные	5220
		Меры индуктивности однозначные	1710

<b>Измерения времени и частоты</b>			
<b>1</b>	Стандарты частоты	Стандарты частоты	25200
		Стандарты частоты с синхр. GPS, ГЛОНАСС	30210
<b>2</b>	Частотомеры электронно-счетные	ЭСЧ с рубидиевым ОГ	18210
		ЭСЧ с кварцевым ОГ	7710
		Частотомеры-счетчик импульсов NI 6бхх серия	5700
		доплата к базовой цене при наличии опции расширения частотного диапазона до 20 ГГц	+1710
		доплата к базовой цене при наличии опции расширения частотного диапазона до 40 ГГц	+3210
		доплата к базовой цене при наличии опции расширения частотного диапазона до 67 ГГц	+4710
		частотомеры щитовые	2220
<b>Радиотехнические и радиоэлектронные измерения</b>			
<b>1</b>	Вольтметры электронные переменного напряжения	Вольтметры переменного напряжения (до 100 МГц)	2820
		Вольтметры переменного напряжения (до 1500 МГц)	5220
		Вольтметры переменного напряжения Boonton 92EA, 9231A, 9241A, 9242A	10200
		Вольтметры переменного напряжения эталонные 5790A, 5790B	60210
<b>2</b>	Генераторы сигналов низкочастотные	Генераторы сигналов НЧ	4200
		Генераторы сигналов НЧ с прецизионной формой сигнала	6210
<b>3</b>	Генераторы сигналов высокочастотные	Генераторы сигналов ВЧ до 3 ГГц	6210
		ГСВЧ-3000	8220
		Генераторы сигналов ВЧ до 6 ГГц	8220
		Генераторы сигналов ВЧ до 20 ГГц	11440
		Генераторы сигналов ВЧ до 40 ГГц	15420
		Генераторы сигналов ВЧ до 50 ГГц	17910
		Генераторы сигналов ВЧ до 67 ГГц	35430
		Генераторы сигналов ВЧ серии Г4-76А; Г4-78...Г-83	4200
		NI Генераторы сигналов ВЧ модульные до 6.6 ГГц	10200
		NI Генераторы сигналов ВЧ модульные до 26.5 ГГц	13200
		Радиоизмерительные комплексы (Aeroflex и др.)	25200
<b>4</b>	Генераторы сигналов сложной формы	ГССФ до 500 МГц, 1 канал	5220
		ГССФ до 500 МГц, 2 канал	5700
		ГССФ до 500 МГц, 3 канал	6210
		ГССФ до 500 МГц, 4 канал	6720
		ГССФ более 500 МГц, 1 канал	20220
		ГССФ серии GFG-82XXA	10200

		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	7200
		Генераторы Tektronix AWG 2 канала	8220
		Генераторы Tektronix AWG 4 канала	14220
<b>5</b>	Генераторы испытательных импульсов	Отечественные калибраторы серии И1-XX	6210
		Picosecond 4500E, 4050B	6210
<b>6</b>	Генераторы импульсов	Генераторы импульсов, 1 канал	5220
		Генераторы импульсов, 2 канала	5700
		Генераторы импульсов, 3 канала	6210
		Генераторы импульсов, 4 канала	6720
		Keysight/Agilent 81150A, 81160A	7200
<b>7</b>	Осциллографы универсальные	Осциллографы F ≤ 350 МГц, 2 канала	4200
		Осциллографы F ≤ 350 МГц, 4 канала	5220
		Tektronix серий MDO 3000, 4000 F ≤ 350 МГц	7200
		Tektronix серий MDO 3000, 4000 F ≤ 350 МГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO), GW Instek MDO-72000EX	10200
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 2 канала	6210
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 4 канала	7200
		Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3 ГГц	9210
		Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3 ГГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO)	12210
		Осциллографы F от 3 ГГц до 12 ГГц, 2 канала	8220
		Осциллографы F от 3 ГГц до 12 ГГц, 4 канала	9210
		Осциллографы F от 12 ГГц до 20 ГГц	15210
		Осциллографы F от 20 ГГц до 40 ГГц	20200
		Осциллографы F от 40 ГГц до 67 ГГц	50220
		Осциллографы-мультиметры 2 канала	6210
		Осциллографы-мультиметры 4 канала	7200
		Осциллографы аналоговые	4200
		NI Осциллографы NI PXI-5105, NI PCI-5105 (8 кан)	8220
		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	6210
		NI Осциллографы NI PXIe-5160, NI PXIe-5162, NI PXI-5153, NI PXI-5154, NI PCI-5153, NI PCI-5154	8220
		NI Осциллографы NI PXIe-5185, NI PXIe-5186	10200
		Осциллографы F ≤ 350 МГц, 8 каналов	8220
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 8 каналов	10200

<b>8</b>	Анализаторы спектра	Анализаторы спектра до 3 ГГц	9210
		Анализаторы спектра до 7,5 ГГц	12420
		Анализаторы спектра до 26.5 ГГц	15420
		Анализаторы спектра до 40 ГГц	20440
		Анализаторы спектра до 67 ГГц	25400
		NI Анализаторы спектра PXI-5660, 5661	10200
		NI PXIe-5668R	20220
		NI PXIe-5663, PXIe-5663E (6,6 ГГц)	14220
		NI PXIe-5665 (14 ГГц)	18210
		Аудиоанализаторы типа U8903B, U8903A и др.	25200
<b>9</b>	Калибраторы осциллографов и ВЧ устройств	И1-9	6210
		Fluke 9500B с одним формирователем	20220
		формирователь 9510 за 1шт	7620
		формирователь 9530 за 1шт	8200
		формирователь 9560 за 1шт	10440
		формирователь 9550 за 1шт	8200
		Fluke 9640-LPNX	25200
<b>10</b>	Измерители комплексных коэффициентов передач	2 порта до 18 ГГц (тракт типа N)	10200
		2 порта до 26,5 ГГц (тракт 3,5 мм)	15210
		2 порта до 40 ГГц (тракт 2,4 мм и 2,92 мм)	20220
		2 порта до 67 ГГц (тракт 1,85 мм)	25200
		4 порта до 18 ГГц (тракт типа N)	20400
		4 порта до 26,5 ГГц (тракт 3,5 мм)	30420
		4 порта до 40 ГГц (тракт 2,4 мм и 2,92 мм)	40440
		4 порта до 67 ГГц (тракт 1,85 мм)	50400
		NI модульные 2 порта до 18 ГГц NI PXIe-5632	15210
		Анализатор параметров радиотехнических трактов MS2037C	25200
		Анализатор кабельных трактов и антенн R&S ZVH и R&S ZVL	15210
<b>11</b>	Измерители нелинейных искажений, Измерители коэффициентов гармоник	Измерители КНИ	3720
		Аудиоанализаторы совмещенные с измерителем КНИ	6210
<b>12</b>	Ваттметры поглощаемой мощности	диапазон частот преобразователя до 18 ГГц	10200
		диапазон частот преобразователя до 40 ГГц	15210
		диапазон частот преобразователя до 50 ГГц	25200
		блок измерительный R&S, Agilent, Keysight, Anritsu	1710



13	Измерители модуляции	СКЗ-46	3210
14	Пробники осциллографические	токовые пробники	4200
		пробники напряжения	4200
15	Усилители	усилители лабораторные	4200
		усилители NI модульные	6210
16	Аттенюаторы	фиксированные до 18 ГГц	4200
		фиксированные до 26.5 ГГц	6210
		фиксированные до 40 ГГц	8220
		фиксированные до 67 ГГц	10200
		ступенчатые до 18 ГГц	8220
		ступенчатые до 26.5 ГГц	12210
		ступенчатые до 40 ГГц	16200
		ступенчатые до 67 ГГц	20220
17	Логические анализаторы	34 канала	10200
		68 каналов	12210
		102 канала	14220
		136 каналов	16200
		204 канала	18210
19	Приемники измерительные	R&S ESL3, R&S ESL6	12210
20	Генераторы-анализаторы цифровых сигналов модульные	NI PXIe-6556, PXIe-6570	12210
<b>Теплофизические и температурные измерения</b>			
1	Измерители температуры, в том числе термогигрометры	Измерители температуры, в том числе термогигрометры от -40° до 170°	3810
<b>Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>			
1	Измерители влажности, в том числе термогигрометры	Измерители влажности, в том числе термогигрометры (10-98)%	3810