

N п/п	Измерения, тип (группа) средств измерений	Цена в руб. с учётом НДС
Электрические и магнитные измерения		
1	<p>Вольтметры, амперметры, мультиметры</p> <p>мультиметры портативные до 4 1/2</p> <p>мультиметры APPA серии 100/ 200/ 300/ 500, Fluke серий 280/ 233/ 80/ 170/ 15b, 17b</p> <p>вольтметры и мультиметры 5 1/2</p> <p>вольтметры и мультиметры 6 1/2</p> <p>вольтметры и мультиметры 7 1/2</p> <p>Keithley 2002, нановольтметры</p> <p>Fluke 8508A 3458A</p> <p>NI вольтметры и мультиметры 6 1/2</p> <p>NI вольтметры и мультиметры 7 1/2</p> <p>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 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</p> <p>NI PXIe-4353 (32 канала)</p> <p>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</p> <p>Источники-измерители</p> <p>NI NI PXIe-4497, NI 4461</p> <p>NI NI 9208, NI 9207, NI PXIe-4499, NI 9201, NI 9203, NI 9205, NI 9215, NI 9219, NI 9221, NI 9234, NI 9235, NI 9236, NI 4431</p> <p>NI 9263, NI 9264, NI 9265, NI 9239, NI 9229, NI 9222, NI 9223, NI 9211, NI 9213, NI 9214, NI 9237</p> <p>пикоамперметры</p>	<p>3250</p> <p>4500</p> <p>5625</p> <p>6875</p> <p>8125</p> <p>12500</p> <p>18750</p> <p>8125</p> <p>10625</p> <p>8750</p> <p>10000</p> <p>11250</p> <p>12500</p> <p>13750</p> <p>8750</p> <p>8125</p> <p>12500</p>
2	<p>Клещи электроизмерительные</p> <p>клещи с током до 1000А</p> <p>клещи с током свыше 1000А</p> <p>клещи с возможность измерения мощности и гармоник</p>	<p>3250</p> <p>3750</p> <p>3875</p>
3	<p>Измерители параметров электрических сетей</p> <p>Измерители параметров электрических сетей</p> <p>Измерители параметров электрических сетей многофункциональные</p>	<p>3250</p> <p>6875</p>
4	<p>Источники питания постоянного тока</p> <p>Источники питания до 2,5 кВт, 1 канал</p> <p>Источники питания до 2,5 кВт, 2 канал</p> <p>Источники питания до 2,5 кВт, 3 канал</p> <p>Источники питания до 2,5 кВт, 4 канал</p>	<p>3250</p> <p>3875</p> <p>4500</p> <p>5125</p>

	Источники питания от 2,5 до 5 кВт	4500
	Источники питания от 5 до 15 кВт	8750
	NI Источники питания PXIe-4112, PXIe-4113, PXI-4132	5000
	NI Источники питания PXI-4130, 2 канала	5750
	NI Источники питания PXI-4110, 3 канала	6500
	NI Источники питания PXIe-4140, PXIe-4141 4 канала	7250
	Мера напряжения и тока (периодическая поверка)	3875
	Источники питания от 15 кВт	по запросу
5	Нагрузки электронные	
	Нагрузки электронные до 5 кВт	3875
	Нагрузки электронные до 15 кВт	8750
6	Установки проверки электробезопасности	
	Установки проверки электробезопасности	3875
7	Измерители электрического сопротивления	
	Измерители электрического сопротивления	3250
	NI Преобразователи сопротивления NI PXIe-4357	9375
	NI 9216, 9226 (8 входов), NI 9217 (4 входа)	8125
		6875
8	Измерители RLC, измерители иммитанса	
	Измерители RLC, частота до 10 кГц	6875
	Измерители RLC, частота до 100 кГц	7500
	Измерители RLC, частота до 10 МГц	13750
	сторонняя поверка свыше 10 МГц	
9	Калибраторы промышленных процессов	
	Калибраторы промышленных процессов	8125
10	Анализаторы качества электрической энергии	
	Анализаторы качества электрической энергии	8125
11	Ваттметры переменного тока	
	GPM-8212	5000
	АКИП-2501	12500
12	Калибраторы универсальные	
	Fluke 5700A(5725A), Fluke 5720A(5725A), 5730A(53120A)	50000
	Fluke 5700A(5725A) Fluke 5720A(5725A) с опцией ВЧ	56250
	Fluke 5520A, 5522A, 5500A, 5080A, 5502A, 5502E, 5320A	37500
	с модулем SC300	
	с модулем SC600	
	с модулем SC1100	
	с опцией MEG	
	Fluke 9100E, 9100, калибраторы H4	31250
	Fluke 9100E, 9100 с опцией 250, 600	46875
	NI Калибраторы-измерители напряжения и тока NI PXIe-4139, NI PXIe-4138, NI PXIe-4142, NI PXIe-4143, NI PXIe-4144; калибраторы В1	18750

	Калибраторы-измерители напряжения и тока Keithley, Keysight, усилитель Fluke 52120A	16250
	Токовые катушки для калибраторов	6250
	Приборы для поверки вольтметров В1-12, В1-13	7500
	Приборы для поверки вольтметров В1-18	10000
13	Источники питания переменного тока	
	Источники питания переменного тока	3875
	Источники питания переменного тока и постоянного тока	6250
	Источники питания постоянного и переменного тока-усилители	4500
14	Меры электрического сопротивления многозначные	
	Меры электрического сопротивления многозначные до 1 ГОм	3250
	Мера многозначная P40116 и P40116M	3750
	Меры электрического сопротивления многозначные свыше 1 ГОм (серия АК ИП-7502)	12500
15	Меры электрического сопротивления однозначные	
	Меры электрического сопротивления однозначные	5000
16	Шунты токовые	
	Шунты токовые	10000
17	Калибраторы электроэнергии и электрической мощности	
	Fluke 6003A	18750
	Fluke 6100A и Fluke 6105A	25000
18	Меры электрической емкости	
	Меры электрической емкости многозначные	6250
	Меры электрической емкости однозначные	1875
19	Меры индуктивности	
	Меры индуктивности многозначные	6250
	Меры индуктивности однозначные	1875

Измерения времени и частоты

1	Стандарты частоты	
	Стандарты частоты	31250
	Стандарты частоты с синхр. GPS, ГЛОНАСС	37500
2	Частотомеры электронно-счетные	
	ЭСЧ с рубидиевым ОГ	22500
	ЭСЧ с кварцевым ОГ	9375
	Отечественные ЭСЧ гр.ЧЗ	4375
	Частотомеры-счетчик импульсов NI 66xx серия	6875
	расширение частотного диапазона до 20 ГГц	1875
	расширение частотного диапазона до 40 ГГц	3750
	расширение частотного диапазона до 67 ГГц	5625
	частотомеры щитовые	2500
	Электронные секундамеры	по запросу

Радиотехнические и радиоэлектронные измерения

1	Вольтметры электронные переменного напряжения	Вольтметры переменного напряжения (до 100 МГц)	3250
		Вольтметры переменного напряжения (до 1500 МГц)	6250
		Вольтметры переменного напряжения эталонные 5790А, 5790В	75000
2	Генераторы сигналов низкочастотные	Генераторы сигналов НЧ	5000
		Генераторы сигналов НЧ с прецизионной формой сигнала	7500
		NI Генераторы сигналов ВЧ PXI-5671	10000
3	Генераторы сигналов высокочастотные	Генераторы сигналов ВЧ до 3 ГГц	7500
		ГСВЧ-3000	10000
		Генераторы сигналов ВЧ до 6 ГГц	10000
		Генераторы сигналов ВЧ до 20 ГГц	13750
		Генераторы сигналов ВЧ до 40 ГГц	18750
		Генераторы сигналов ВЧ до 50 ГГц	21875
		Генераторы сигналов ВЧ до 67 ГГц	43750
		Генераторы сигналов ВЧ серии Г4-76А; Г4-78....Г-83	5000
		NI Генераторы сигналов ВЧ модульные до 6.6 ГГц	12500
		NI Генераторы сигналов ВЧ модульные до 26.5 ГГц	16250
4	Генераторы сигналов сложной формы	ГССФ до 500 МГц, 1 канал	6250
		ГССФ до 500 МГц, 2 канал	6875
		ГССФ до 500 МГц, 3 канал	7500
		ГССФ до 500 МГц, 4 канал	8125
		ГССФ более 500 МГц, 1 канал	25000
		ГССФ серии GFG-82XXA	12500
		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	8750
		Генераторы Tektronix AWG 2 канала	10000
		Генераторы Tektronix AWG 4 канала	17500
		5	Генераторы испытательных импульсов
Picosecond 4500E, 4050B	7500		
6	Генераторы импульсов	Генераторы импульсов, 1 канал	6250
		Генераторы импульсов, 2 канала	6875
		Генераторы импульсов, 3 канала	7500
		Генераторы импульсов, 4 канала	8125
		Agilent 81150A, 81160A	8750

7	Осциллографы универсальные	Осциллографы $F \leq 350$ МГц, 2 канала	5000
		Осциллографы $F \leq 350$ МГц, 4 канала	6250
		Tektronix серий MDO 3000, 4000 $F \leq 350$ МГц	8750
		Tektronix серий MDO 3000, 4000 $F \leq 350$ МГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO)	12500
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 2 канала	7500
		Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 4 канала	8750
		Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3 ГГц	11250
		Tektronix серий MDO серий 3000, 4000 F до 3 ГГц с опцией MDO3AFG (MDO4AFG) и MDO3MSO (MDO4MSO)	15000
		Осциллографы F от 3 ГГц до 12 ГГц, 2 канала	10000
		Осциллографы F от 3 ГГц до 12 ГГц, 4 канала	11250
		Осциллографы F от 12 ГГц до 20 ГГц	18750
		Осциллографы F от 20 ГГц до 40 ГГц	25000
		Осциллографы F от 40 ГГц до 67 ГГц	62500
		Осциллографы-мультиметры 2 канала	7500
		Осциллографы-мультиметры 4 канала	8750
		Осциллографы аналоговые	5000
		NI Осциллографы NI PXI-5105, NI PCI-5105 (8 кан)	10000
		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	7500
		NI Осциллографы NI PXIe-5160, NI PXIe-5162, NI PXI-5153, NI PXI-5154, NI PCI-5153, NI PCI-5154	10000
		NI Осциллографы NI PXIe-5185, NI PXIe-5186	12500
Осциллографы $F \leq 350$ МГц, 8 каналов	10000		
Осциллографы F от 350 МГц до 3 ГГц, 8 каналов	12500		
8	Анализаторы спектра	Анализаторы спектра до 3 ГГц	11250
		Анализаторы спектра до 7,5 ГГц	15000
		Анализаторы спектра до 26.5 ГГц	18750
		Анализаторы спектра до 40 ГГц	25000
		Анализаторы спектра до 67 ГГц	31250
		NI Анализаторы спектра PXI-5660, 5661	12500
		NI PXIe-5668R	25000
		NI PXIe-5663, PXIe-5663E (6,6 ГГц)	17500
		NI PXIe-5665 (14 ГГц)	22500
	Анализаторы телевизионных сигналов	по запросу	
9	Калибраторы осциллографов и ВЧ устройств	И1-9	3875
		Fluke 9500B с одним формирователем	25000
		формирователь 9510 за 1 шт	4500
		формирователь 9530 за 1 шт	5000
		формирователь 9560 за 1 шт	6250
		формирователь 9550 за 1 шт	5000

	Fluke 9640-LPNX	31250
10	Измерители комплексных коэффициентов передач	
	2 порта до 18 ГГц (тракт типа N)	12500
	2 порта до 26,5 ГГц (тракт 3,5 мм)	18750
	2 порта до 40 ГГц (тракт 2,4 мм и 2,92 мм)	25000
	2 порта до 67 ГГц (тракт 1,85 мм)	31250
	Анализатор параметров радиотехнических трактов MS2037C	31250
	NI модульные 2 порта до 18 ГГц NI PXIe-5632	18750
11	Измерители нелинейных искажений, Измерители коэффициентов гармоник	
	Измерители КНИ	4375
	Аудиоанализаторы совмещенные с измерителем КНИ	7500
12	Ваттметры поглатцаемой мощности	
	диапазон частот преобразователя до 18 ГГц	12500
	диапазон частот преобразователя до 40 ГГц	18750
	диапазон частот преобразователя до 50 ГГц	31250
	блок измерительный R&S, Agilent, Keysight, Anritsu	1875
13	Измерители модуляции	СКЗ-46
		3750
14	Пробники осциллографические	
	токовые пробники	5000
	пробники напряжения	5000
15	Усилители	
	усилители лабораторные	5000
	усилители NI модульные	7500
16	Аттенюаторы	
	фиксированные до 18 ГГц	5000
	фиксированные до 26.5 ГГц	7500
	фиксированные до 40 ГГц	10000
	фиксированные до 67 ГГц	12500
	ступенчатые до 18 ГГц	10000
	ступенчатые до 26.5 ГГц	15000
	ступенчатые до 40 ГГц	20000
	ступенчатые до 67 ГГц	25000
	поляризационные	по запросу
17	Меры КСВН	
		по запросу
18	Логические анализаторы	
	34 канала	12500
	68 каналов	15000
	102 канала	17500
	136 каналов	20000
	204 канала	22500
	Анализаторы цифровых сигналов	по запросу

19	Анализаторы кабельных трактов и антенн	R&S ZVH4, R&SZVH8	12500
20	Приемники измерительные	R&S ESL3, R&S ESL6	15000
21	Генераторы-анализаторы цифровых сигналов модульные	NI PXIe-6556, PXIe-6570	15000

Теплофизические и температурные измерения

1	Измерители температуры, в том числе термогигрометры	Измерители температуры, в том числе термогигрометры от -40° до 170°	4500
		Измерители температуры сторонняя поверка	по запросу
		Тепловизоры	по запросу
		Пирометры (термометры инфракрасные)	по запросу
		Термопара	по запросу
		Комбинированные приборы	по запросу

Измерения физико-химического состава и свойств веществ

1	Измерители влажности, в том числе термогигрометры	Измерители влажности, в том числе термогигрометры (10-98)%	4500
---	---	--	------

* - После расширения Области аккредитации на право поверки СИ.

Измерения давления, вакуумные измерения

	измерители давления Testo	по запросу
--	---------------------------	------------

Опτικο-физические измерения

	люксметры	по запросу
--	-----------	------------

Механические измерения

	тахометры	по запросу
--	-----------	------------



192019,г.Санкт-Петербург ул Книпович д15 оф 24

телефон: +7 (812) 309-95-27

e-mail: info@pro-skit.ru

Прейскурант

на поверку, выполняемую метрологической службой

1. Цена на поверку указана при проведении поверки в течение **10 рабочих дней**, если это позволяет процедура проведения поверки.
2. При проведении поверки в течение **5 рабочих дней**, если это позволяет процедура проведения поверки, применяется коэффициент 1,5.
3. При проведении поверки в течение **3 рабочих дней**, если это позволяет процедура проведения поверки, применяется коэффициент 2,0.
4. При предоставлении на поверку партий средств измерений количество от 10 шт. стоимость поверки и сроки поверки оговариваются отдельно.