

## Прайс-лист на поверку средств измерений

Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Поиск»

(АО «НПО «Поиск»)

наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество (в случае если имеется) индивидуального предпринимателя

RA.RU.311914

уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц

188662, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Лесная, д. 3

адрес места осуществления деятельности

ГБО

шифр поверительного клейма

№ п/п	Наименование поверяемых средств измерений	Тип поверяемых средств измерений	Метрологические характеристики		Стоимость поверки без НДС
			диапазон измерений	погрешность и (или) класс, разряд	
1	Штангенциркули	ШЦ	(0 – 630) мм	ПГ ± (0,01 – 0,1) мм	1 115
2	Штангенциркули цифровые	ШЦЦ	(0 – 630) мм	ПГ ± (0,01 – 0,1) мм	2 334
3	Микрометры гладкие	МК	(0 – 200) мм	КТ 1; 2	1 115
4	Микрометры гладкие цифровые	МКЦ	(0 – 200) мм	КТ 1; 2	2 495
5	Манометры и вакуумметры образцовые	МО	(минус 0,1 – 60) МПа	КТ 0,4	2 022
6	Манометры и вакуумметры точных измерений	МТИ	(минус 0,1 – 60) МПа	КТ 0,6	300
7	Датчики и преобразователи давления	ПД 100, ПД 150, МПД-02 и другие в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(минус 0,1 – 60) МПа Uвых. (4 – 20) мА Iвых.(5 – 10) В	КТ (0,1 – 0,5) ПГ ± 0,2 % ПГ ± 0,05 %	1 611
8	Манометры, мановакуумметры показывающие и электроконтактные	ОБМ, МТП, ЭКМ, МПЗ, МП4, ДМ2005 и другие в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(минус 0,1 – 60) МПа	КТ (1,0 – 4,0)	300

№ п/п	Наименование поверяемых средств измерений	Тип поверяемых средств измерений	Метрологические характеристики		Стоимость поверки без НДС
			диапазон измерений	погрешность и (или) класс, разряд	
9	Манометры самопишущие	МТС-712 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(0 – 60) МПа	КТ 1,0	300
10	Потенциометры автоматические	КСП-2, КСП-4, КВП1-503 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(минус 50 – 1800) °С	ПГ ± (0,25 – 0,5) %	2 051
11	Милливольтметры пирометрические	Ш4541 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(0 – 1300) °С	КТ (1,0 – 1,5)	1 700
12	Измерители температуры и терморегуляторы	ТРМ1, 2ТРМ1, ТРМ138, ТРМ210, PL-20, Термодат 12, 16 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(минус 200 – 1600) °С	ПГ ± (0,25 – 0,5) %	2 287
13	Мосты автоматические	КСМ2 – КСМ4 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(минус 200 – 650) °С	ПГ ± (0,25 – 0,5) %	2 051
14	Логометры показывающие и самопишущие	Л-64 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(минус 200 – 650) °С	КТ (1,0 – 1,5)	1 219
15	Секундомеры- калибраторы	СК-3, СК-3М	$(5 \cdot 10^{-6} - 10^{-4})$ с $(5 \cdot 10^{-6} - 9999,9999)$ с	ПГ ± $2 \cdot 10^{-6}$	2 722

№ п/п	Наименование поверяемых средств измерений	Тип поверяемых средств измерений	Метрологические характеристики		Стоимость поверки без НДС
			диапазон измерений	погрешность и (или) класс, разряд	
16	Секундомеры электронные	СТЦ-1	(0,1 – 999,999) с	ПГ ± 5·10 <sup>-6</sup>	2 342
17	Амперметры постоянного тока	в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(10 <sup>-6</sup> – 10) А	КТ (0,2 – 4,0)	1 569
18	Вольтметры постоянного тока	в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(10 <sup>-3</sup> – 10 <sup>3</sup> ) В	КТ (0,1 – 4,0)	1 569
19	Омметры, измерители сопротивлений, омметры цифровые,	GOM-801H, GOM-802 ММВ М416 и другие в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(1·10 <sup>-3</sup> – 11·10 <sup>9</sup> ) Ом (1·10 <sup>-3</sup> – 11·10 <sup>9</sup> ) Ом	ПГ ± (0,5– 5,0) % ПГ ± (0,01 – 5,0) %	1 106
20	Измерители сопротивления взрывной цепи	ХН257ОП			1 106
21	Мегаомметры стрелочные	Е6-16, Ф4101 и другие в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(1·10 <sup>-3</sup> – 11·10 <sup>9</sup> ) Ом (0,2-3000) В	ПГ ± (0,01 – 5,0) % ПГ ± 0,5 %	1 106
22	Мегаомметры цифровые	Е6-36 и другие в соответствии с указанными метрологическими характеристиками	(1·10 <sup>-3</sup> – 11·10 <sup>9</sup> ) Ом (0,2-3000) В	ПГ ± (0,01 – 5,0) % ПГ ± 0,5 %	1 106
23	Меры электрического сопротивления многозначные	Р-33	(10 <sup>-1</sup> – 10 <sup>5</sup> ) Ом	КТ 0,2	2 732

№ п/п	Наименование поверяемых средств измерений	Тип поверяемых средств измерений	Метрологические характеристики		Стоимость поверки без НДС
			диапазон измерений	погрешность и (или) класс, разряд	
24	Источники питания постоянного тока	Серии Б5, АКИП, SPS и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(0 – 1000) В (0,01 – 40) А $U_{им} (1 – 20) мВ$	ПГ ± (0,01 – 2,5) % ПГ ± (0,01 – 2,5) %	1 758
25	Генераторы низкочастотные измерительные	ГЗ-112 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	0,1 Гц – 100 кГц 10 мВ – 10 В $K_{Г} \geq 0,5\%$	ПГ ± (1 – 3) % ПГ ± (2 – 5) %	2 070
26	Генераторы импульсов измерительные	Г5-54 Г5-60 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	$T (1 \cdot 10^{-7} – 10) с$ $(1 \cdot 10^{-7} – 10) с$ $(1 \cdot 10^{-3} – 100) В$ $\tau_{фр.} \geq 7нс$	ПГ ± $1 \cdot 10^{-6}$ ПГ ± (10 – 25) % ПГ ± (1,5 – 20) %	3 194
27	Измерители параметров полупроводников ых приборов	Л2-22/1, Л2-54 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	(0,05 – 400) В (0,1 – 100) мА $(1 \cdot 10^5) Ом$	ПГ ± (1 – 5) % ПГ ± (2 – 15) % ПГ ± (2 – 5) %	6 199
28	Модули аналогового ввода за 1 канал	М110 и другие в соответствии с указанными метрологи- ческими характерис- тиками	0 – 200 °С 4 – 20 мА 0 – 2000 Ом	ПГ ± 0,25 %	3 242

Дополнительные бонусы: срок поверки 10-12 рабочих дней, оформление и выдача свидетельства о поверке (извещения о непригодности) на бумажном носителе без дополнительного запроса.

Контактное лицо: Главный метролог – Федоров Геннадий Анатольевич,  
тел. (812)318-51-81 (доб. 2272)