



Прейскурант 01.2.1/12.2023- Поверка на оборудовании

Вводится в действие с 01.12.2023г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн. тариф без НДС (руб)	НДС 20%	Отпускн. тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
<b>01 Измерения геометрических величин</b>				
1	Машина для измерения текст. полотен	55,07	11,01	66,08
2	Машина для измерения текстильных полотен БС-140	137,02	27,40	164,42
<b>02 Измерение массы</b>				
1	Весы автомобильные для взвешивания в движении	136,80	27,36	164,16
2	Весы автомобильные механические (НПВ до 15 т)	70,03	14,01	84,04
3	Весы автомобильные механические (НПВ свыше 15 т)	94,74	18,95	113,69
4	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	124,44	24,89	149,33
5	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	136,80	27,36	164,16
6	Весы для взвешивания вагонов в движении	136,80	27,36	164,16
7	Весы для взвешивания скота механические	16,04	3,21	19,25
8	Весы крановые электронные	75,88	15,18	91,06
9	Весы лабораторные быстродействующие ВТ, "Лабор" и аналогичные	3,25	0,65	3,90
10	Весы лабораторные квадрантные	11,27	2,25	13,52
11	Весы лабораторные равноплечие	22,76	4,55	27,31
12	Весы лабораторные электронные	35,34	7,07	42,41
13	Весы лабораторные электронные двухдиапазонные	39,67	7,93	47,60
14	Весы лабораторные электронные с $e = d$ и $e = 2d$	49,86	9,97	59,83
15	Весы медицинские механические	6,50	1,30	7,80
16	Весы медицинские электронные	15,18	3,04	18,22
17	Весы настольные циферблатные ВНЦ и аналогичные	7,59	1,52	9,11
18	Весы платформенные передвижные, монорельсовые (механические)	6,50	1,30	7,80
19	Весы платформенные электронные до 300 кг	27,75	5,55	33,30
20	Весы торговые электронные	24,93	4,99	29,92
21	Весы торсионные ВТ	12,57	2,51	15,08
22	Весы электронные для статического взвешивания свыше 300 кг (платформенные, монорельсовые, крановые)	52,25	10,45	62,70
23	Гири общего назначения и условных класса М1, М2, М3 (за 1 шт)	17,34	3,47	20,81
24	Гири эталонные и общего назначения класса F1 (за 1 шт)	5,42	1,08	6,50
25	Гири эталонные и общего назначения класса F2 (за 1 шт)	3,90	0,78	4,68
26	Гири эталонные класса М1 (за 1 шт)	3,04	0,61	3,65
27	Дозатор весовой дискретного действия до 500 кг (механический и электронный)	50,08	10,02	60,10
28	Дозатор весовой дискретного действия свыше 500 кг (механический и электронный)	72,63	14,53	87,16
<b>03 Измерение силы и твердости</b>				
1	Машины испытательные МР; МС; ИП; пресс гидравлический	60,92	12,18	73,10
2	Твердомеры стационарные и переносные (ТКМ, ТПЦ, ТБ, ХП, ТР и аналогичные)	27,75	5,55	33,30
<b>04 05 Измерение давления и вакуума</b>				
1	Внешний модуль давления	26,23	5,25	31,48
2	Вторичный прибор кл.т. 1,0...2,5	6,50	1,30	7,80
3	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,15; кл.т. 0,25	40,76	8,15	48,91
4	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,4	35,99	7,20	43,19
5	Калибратор давления DPI	65,26	13,05	78,31
6	Калибратор давления типа РС (PC103IS, PC106, PC 6-pro) ; тип PPC-2, PPC-200	52,03	10,41	62,44
7	Калибратор давления цифровой серии APC	130,51	26,10	156,61
8	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ	13,44	2,69	16,13
9	Манометр МТС, МЭД, ВЭД и аналогичные	5,20	1,04	6,24
10	Манометр с контрольной стрелкой	3,47	0,69	4,16
11	Манометр с сигнальным устройством	6,50	1,30	7,80
12	Манометр самопишущий	3,47	0,69	4,16
13	Манометр цифровой	34,25	6,85	41,10
14	Манометр, вакуумметр контрольный ( кл.т. 0,6; 1,0 )	4,55	0,91	5,46
15	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,15; кл.т. 0,25	27,75	5,55	33,30
16	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,4	21,25	4,25	25,50
17	Манометры кислородные	4,12	0,82	4,94
18	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические	4,12	0,82	4,94
19	Микроманометр с наклонной трубкой ММН	16,91	3,38	20,29
20	Преобразователь давления измерительный ИПД	33,39	6,68	40,07
21	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ	55,07	11,01	66,08

22	Преобразователь давления цифровой многопредельный ИПДЦ	80,65	16,13	96,78
23	Преобразователь давления, датчик давления	17,99	3,60	21,59
24	Тягомер, напоромер, тягонапоромер	6,50	1,30	7,80
<b>06 Измерение параметров движения</b>				
1	Счетчик оборотов	3,47	0,69	4,16
2	Таксометр автомоб. эл. БелТАКС(1 этап с использованием 5-ти установок БелТАКС/УПТ-01)	10,84	2,17	13,01
<b>07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов</b>				
1	Водосчетчики холодной и горячей воды ВКСМ 90 ДГ и аналог.с ДУ свыше 50 мм	10,84	2,17	13,01
2	Водосчетчики холодной и горячей воды МТК, ЕТ-м и аналогич. С ДУ до 20мм	3,69	0,74	4,43
3	Водосчетчики холодной и горячей воды МТК, ЕТ-м и аналогич. С ДУ до 20мм (три и более ед.)	3,04	0,61	3,65
4	Водосчетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом, ВКСМ 90 ДГ и ДУ свыше 20 до 50мм	16,26	3,25	19,51
5	Водосчетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом, ВКСМ 90 ДГ и аналогичные С ДУ свыше 50 мм	28,40	5,68	34,08
6	Водосчетчики холодной и горячей воды с импульсным выходом, СВХ, СВГ и аналог. с ДУ до 20мм	5,42	1,08	6,50
7	Водосчетчики холодной и горячей воды СТВ и аналогичные с ДУ свыше 20 до 50мм	7,59	1,52	9,11
8	Водосчетчики холодной и горячей воды СТВ и аналогичные с ДУ свыше 20 до 50мм (три и более ед.)	6,07	1,21	7,28
9	Вычислитель расходомера-счетчика ультразвукового ЭЛСИ-РС-2000	8,24	1,65	9,89
10	Вычислитель теплосчетчика ультразвукового ЭЛСИ-Т-2000/4	16,69	3,34	20,03
11	Вычислитель теплосчетчика ультразвукового ЭЛСИ-Т-2000/6	13,44	2,69	16,13
12	Дифманометр-расходомер переменного перепада давления	13,44	2,69	16,13
13	Измерительная система Исток-Вода-08 (двухканальная система)	65,26	13,05	78,31
14	Измерительная система Исток-Вода-08 (одноканальная система)	57,02	11,40	68,42
15	Измерительно-вычислительный комплекс фирмы "SOLARTRON"	86,72	17,34	104,06
16	Измерительно-вычислительный комплекс фирмы "SOLARTRON" (7 вычислителей)	346,88	69,38	416,26
17	Комплекс многониточный измерительный микропроцессорный "Суперфлоу-ПЕ" (для измерительного трубопровода)	86,72	17,34	104,06
18	Контроллер серии RM	43,36	8,67	52,03
19	Корректор СПГ 761	32,52	6,50	39,02
20	Преобразователь расхода турбинный	113,82	22,76	136,58
21	Преобразователь ЭЛСИ П-37	13,44	2,69	16,13
22	Прибор интегрирующий	8,46	1,69	10,15
23	Расходомер вихревой	40,76	8,15	48,91
24	Расходомер массовый	48,78	9,76	58,54
25	Расходомер ультразвуковой, электромагнитный	33,82	6,76	40,58
26	Расходомер-счетчик ультразвуково ЭЛСИ-РС-2000/1 (на расходомерн. устан.)	13,44	2,69	16,13
27	Расходомер-счетчик ультразвуковой УРСВ-010М "ВЗЛЕТ РС" многоканальный (поверка по одному каналу)	16,26	3,25	19,51
28	Расходомер-счетчик ультразвуковой ЭЛСИ-РС-2000/2 (на расходомерн. устан)	16,69	3,34	20,03
29	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой РМ 2030	25,80	5,16	30,96
30	Ротаметр ( градуировка )	9,32	1,86	11,18
31	Ротаметр ( поверка )	6,94	1,39	8,33
32	Система расходоизмерительная управляющая на базе контроллеров серии RM	43,36	8,67	52,03
33	Счетчик газа бытовой СГД-1, СГМН-1 и аналогичные (поверка более 3-х штук одновременно на оборудовании заказчика)	8,67	1,73	10,40
34	Счетчик природного газа СПГ 706	41,19	8,24	49,43
35	Теплосчетчик ультразвуковой ЭЛСИ-Т-2000/4 и расходомер-счетчик ЭЛСИ-РС-2000/2 беспроточным методом	43,36	8,67	52,03
36	Теплосчетчик ультразвуковой ЭЛСИ-Т-2000/6 и расходомер-счетчик ЭЛСИ-РС-2000/1 беспроточным методом	26,02	5,20	31,22
37	Универсальный счетчик бутылок УСБ-5	77,40	15,48	92,88
38	Уровнемеры, перепадамеры	13,44	2,69	16,13
39	Электромагнитный расходомер-счетчик MAGFLO фирмы Danfoss A/S	50,51	10,10	60,61
<b>09 Физико-химические измерения</b>				
1	Анализатор автоматического фракционного состава нефтепродуктов "АФСА"	38,59	7,72	46,31
2	Анализатор вольтамперометрический ТА	130,51	26,10	156,61
3	Анализатор жидкости SevenCompact и аналогичные	91,06	18,21	109,27
4	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	76,75	15,35	92,10
5	Анализатор инфракрасный "ИнфраломФТ"	60,70	12,14	72,84
6	Анализатор кислорода ТДК-3М	32,52	6,50	39,02
7	Анализатор плотности жидкостей серии DMA	58,54	11,71	70,25
8	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан S"	65,26	13,05	78,31
9	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан SUL"	65,26	13,05	78,31
10	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан SW-D3"	75,88	15,18	91,06
11	Анализатор ртути Юлиа-2	71,33	14,27	85,60
12	Анализатор серы рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный ЭКРОС-7700	108,40	21,68	130,08
13	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	86,72	17,34	104,06
14	Анализатор элементного состава Unicube	164,77	32,95	197,72
15	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	32,30	6,46	38,76
16	Газоанализатор многокомпонентный «АВТОТЕСТ»	33,82	6,76	40,58

17	Газоанализатор FMS	13,44	2,69	16,13
18	Газоанализатор ОХИТЕС	32,52	6,50	39,02
19	Газоанализатор АНКАТ-64МЗ	17,99	3,60	21,59
20	Газоанализатор АНКАТ-7621	17,99	3,60	21,59
21	Газоанализатор АНКАТ-7631 Микро	17,99	3,60	21,59
22	Газоанализатор АНКАТ-7631М	17,99	3,60	21,59
23	Газоанализатор АНКАТ-7641	17,99	3,60	21,59
24	Газоанализатор АНКАТ-7664 Микро	17,99	3,60	21,59
25	Газоанализатор АНКАТ-7664М	17,99	3,60	21,59
26	Газоанализатор ГИАМ-29	32,52	6,50	39,02
27	Газоанализатор ГТМК-18	19,51	3,90	23,41
28	Газоанализатор ГТХ-4М	32,52	6,50	39,02
29	Газоанализатор ИГ-12	19,51	3,90	23,41
30	Газоанализатор ИГ-9	19,51	3,90	23,41
31	Газоанализатор ИНФРАКАР	24,50	4,90	29,40
32	Газоанализатор КОЛИОН-1	19,51	3,90	23,41
33	Газоанализатор МН-5130	16,91	3,38	20,29
34	Газоанализатор многоканальный АО 2020 с аналитическим модулем MAGNOS 206 (за 1 канал)	34,69	6,94	41,63
35	Газоанализатор многоканальный портативный X-am (на один канал)	6,94	1,39	8,33
36	Газоанализатор Палладий-3М	16,91	3,38	20,29
37	Газоанализатор ПГФ	11,49	2,30	13,79
38	Газоанализатор СТМ-10	21,25	4,25	25,50
39	Газоанализатор СТМ-2	10,84	2,17	13,01
40	Газоанализатор СТМ-30	21,25	4,25	25,50
41	Газоанализатор ФП 10	19,51	3,90	23,41
42	Газоанализатор ФП 11	19,51	3,90	23,41
43	Газоанализатор ФП 21	19,51	3,90	23,41
44	Газоанализатор ФП 22	19,51	3,90	23,41
45	Газоанализатор ФП 33	19,51	3,90	23,41
46	Газоанализатор ФП 34	19,51	3,90	23,41
47	Газоанализатор ФСТ-03 (на один канал)	12,79	2,56	15,35
48	Газоанализатор ФСТ-03В (на один канал)	12,79	2,56	15,35
49	Датчик газовый ДГ-1	17,34	3,47	20,81
50	Датчик горючих и токсичных газов серий Sensepoint XCD, Series 3000	32,52	6,50	39,02
51	Датчик-газоанализатор ДАК	39,02	7,80	46,82
52	Датчик-газоанализатор ДАХ-М-03 (NH3)	70,03	14,01	84,04
53	Датчик-газоанализатор ДГС ЭРИС	43,36	8,67	52,03
54	Датчики-газоанализаторы ДАХ-М (H2S и O2)	24,93	4,99	29,92
55	Датчики-сигнализаторы ДАТ-М	39,02	7,80	46,82
56	Измеритель дымности отработавших газов "МЕТА-01МП"	32,52	6,50	39,02
57	Измеритель концентрации газов комбинированный "КОМБИ-МК"	31,65	6,33	37,98
58	Измеритель содержания кислорода АГ 0011	22,76	4,55	27,31
59	Имитатор электродной системы И-02; И-01	15,83	3,17	19,00
60	Иономер И-130, ЭВ-74, рН-150	20,38	4,08	24,46
61	Иономер лабораторный И-160, И-160МП	49,00	9,80	58,80
62	Иономер лабораторный И-160, И-160МП (в комплекте с электродной системой)	62,00	12,40	74,40
63	Иономер лабораторный И-160М	49,00	9,80	58,80
64	Иономер лабораторный И-160М (в комплекте с электродной системой)	62,00	12,40	74,40
65	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "ХРОМАТЭК-КРИСТАЛЛ 5000"	151,76	30,35	182,11
66	Комплекс газоаналитический СГК-10М	65,26	13,05	78,31
67	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000"	195,12	39,02	234,14
68	Комплект газоаналитический Polytron-Regard с одним датчиком	27,75	5,55	33,30
69	Нитратомеры	34,04	6,81	40,85
70	Плотномер серии D	86,72	17,34	104,06
71	Преобразователь газоаналитический универсальный ПГУ-А	21,25	4,25	25,50
72	Преобразователь промышленный П-210, П-215М	16,91	3,38	20,29
73	Преобразователь промышленный П-210МП	16,91	3,38	20,29
74	Преобразователь промышленный П-215(И)	16,91	3,38	20,29
75	Прибор сигнализирующий ПС-1	38,16	7,63	45,79
76	рН-метр фирмы "HANNA" (с электродной системой)	36,64	7,33	43,97
77	рН-метр-милливольтметр рН-150М	41,84	8,37	50,21
78	рН-метр-милливольтметр рН-150М (с электродной системой)	48,35	9,67	58,02
79	рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901	65,04	13,01	78,05
80	рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-902	86,72	17,34	104,06
81	Сигнализатор взрывоопасный концентраций СВК-3М	10,84	2,17	13,01
82	Сигнализатор горючих газов "ДОЗОР" (один канал)	25,37	5,07	30,44
83	Сигнализатор горючих газов СГГ-20	31,65	6,33	37,98
84	Сигнализатор горючих газов СГГ-20 Микро	31,65	6,33	37,98
85	Сигнализатор дозрывоопасных концентраций СДК-2 (1 канал)	23,41	4,68	28,09
86	Сигнализатор концентрации горючих газов СКГГ-1 (один канал)	31,65	6,33	37,98
87	Сигнализатор СГГ-4М	31,65	6,33	37,98
88	Сигнализатор ЩИТ-1 с одним датчиком	13,44	2,69	16,13

89	Сигнализатор ЩИТ-2 с одним датчиком	13,44	2,69	16,13
90	Система дистилляционная автоматическая Vapodest 50s со встроенным титратором	108,40	21,68	130,08
91	Системы газоаналитические многофункциональные серии СГМ ЭРИС-100 (по элементно)	16,26	3,25	19,51
92	Спектрометр рентгено - флуоресцентный X-MET 7500 (по одному ГСО состава стали)	65,04	13,01	78,05
93	Спектрометр рентгено-флуоресцентный портативный NITON (по одному ГСО состава стали)	65,04	13,01	78,05
94	Титратор TitroLine	78,05	15,61	93,66
95	Титратор автоматический Titrando, Titrino Plus, Ti-Touch	173,44	34,69	208,13
96	Титратор автоматический по методу Карла Фишера серии DL( DL32, DL 39 )	65,04	13,01	78,05
97	Титратор автоматический серии Compact G модификации G10S	130,08	26,02	156,10
98	Титратор автоматический серии DL( DL50, DL 53, DL 55, DL 58 )	65,04	13,01	78,05
99	Титратор автоматический серии T( T50, T5 )	108,40	21,68	130,08
100	Титратор кулонометрический автоматический C20 (по методу Карла Фишера)	32,52	6,50	39,02
101	Установка УПКП-1	53,77	10,75	64,52
102	Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800»	195,12	39,02	234,14
103	Хроматограф газовый ,серии GC	151,76	30,35	182,11
104	Хроматограф «КРИСТАЛЛ 2000М»	151,76	30,35	182,11
105	Хроматограф газовый лабораторный	96,04	19,21	115,25
106	Хроматограф жидкостной серии LC фирмы "SHIMADZU"	130,51	26,10	156,61
<b>10 Температурные и теплофизические измерения</b>				
1	Измерители-регуляторы микропроцессорные (на 1 канал)	8,24	1,65	9,89
2	Измеритель предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов автоматический ИТФ	86,72	17,34	104,06
3	Измеритель цифровой ЦР8001	21,68	4,34	26,02
4	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ	65,26	13,05	78,31
5	Измеритель-регулятор температуры многоканальный	65,26	13,05	78,31
6	Калибратор температуры 250 SE-2 фирмы АМТЕК	52,03	10,41	62,44
7	Калибратор температуры 650 SE-2, 140 SE фирмы АМТЕК	65,26	13,05	78,31
8	Калибратор температуры типа 1200SE, D55SE и аналогичные	104,06	20,81	124,87
9	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16	298,75	59,75	358,50
10	Комплексе измерительно-вычислительный ИСТ-М16 ТП	555,22	111,04	666,26
11	Комплект термометрический КТ "Сосна"	130,51	26,10	156,61
12	Комплект термопреобразователей сопротивления	10,19	2,04	12,23
13	Комплект термопреобразователей ТС 000	2,82	0,56	3,38
14	Логометр показывающий	3,90	0,78	4,68
15	Логометр регулирующий	6,07	1,21	7,28
16	Милливольтметр пирометрический показывающий	3,90	0,78	4,68
17	Милливольтметр пирометрический регулирующий	6,07	1,21	7,28
18	Мост автоматический, потенциометр автоматический	6,94	1,39	8,33
19	Преобразователи измерительные НП-ТЛ; НП-СЛ	5,20	1,04	6,24
20	Преобразователи измерительные Ш-71; Ш-72, Ш-73; Ш705	6,07	1,21	7,28
21	Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМз и ИСТОК-ТМр (один канал)	10,84	2,17	13,01
22	Преобразователь температуры измерительный серии 70	41,19	8,24	49,43
23	Преобразователь температуры измерительный серии 70 мод.707025	86,72	17,34	104,06
24	Преобразователь термоэлектрический	29,48	5,90	35,38
25	Преобразователь-вычислитель многофункциональный П1030 (1 контур)	31,00	6,20	37,20
26	Прибор РП-160; А565; 562; А566	7,59	1,52	9,11
27	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка -А"	148,29	29,66	177,95
28	Регулятор температуры инмарка; ПИР	10,19	2,04	12,23
29	Температурная башня модели TOWER 2фирмы АМТЕК	65,26	13,05	78,31
30	Тепловычислитель СПТ961	53,55	10,71	64,26
31	Теплосчетчик ТП2010	38,59	7,72	46,31
32	Термометр биметаллический показывающий	10,84	2,17	13,01
33	Термометр манометрический	8,89	1,78	10,67
34	Термометр манометрический регулирующий	11,49	2,30	13,79
35	Термометр самопишущий	13,44	2,69	16,13
36	Термометр цифровой	65,04	13,01	78,05
37	Термопреобразователь серии SensyTemp TSP, TSA	65,26	13,05	78,31
38	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТС-Б-У	12,79	2,56	15,35
39	Термопреобразователь сопротивления серии TR с преобразователем температуры вторичным серии Т	25,58	5,12	30,70
40	Термопреобразователь сопротивления ТСП; ТСМ и аналогичные	5,20	1,04	6,24
41	Термостат низкотемпературного "Криостат"	195,12	39,02	234,14
42	Термостат-инкубатор "Beta-Star, СН-АТК-100" и аналогичные	32,52	6,50	39,02
43	Устройство для измерения и контроля температуры УКТ38-ПЦ4	52,47	10,49	62,96
44	Устройство термостатирующее измерительное "ПЮС-А"	6,00	1,20	7,20
45	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А2"	173,44	34,69	208,13
46	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А3"	346,88	69,38	416,26
<b>11 Оптические и оптикофизические измерения</b>				
1	Дымомер переносной Смог-1М	32,52	6,50	39,02
2	Рефрактометр PAL-a, изготовленный "Atago, LTD" (Япония)	44,44	8,89	53,33
3	Рефрактометр -плотномер Liqui Physics RM 40, DM 40	54,20	10,84	65,04
4	Спектрометр атомно-абсорбционный серий Thermo SOLAAR, Thermo iCE 3000	130,51	26,10	156,61
5	Спектрометр оптико-эмиссионный FOUNDRY-MASTER, PMI-MASTER (по одному ГСО состава сплавов)	65,26	13,05	78,31
6	Спектрометр рентгено - флуоресцентный X-MET 8000 (по одному ГСО состава стали)	65,04	13,01	78,05

7	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS NOVAA, AAS 6 VARIO	151,76	30,35	182,11
8	Спектрофотометр ПЭ	59,40	11,88	71,28
9	Спектрофотометр типа PV1251	59,40	11,88	71,28
10	Спектрофотометр типа SP	55,07	11,01	66,08
11	Фотометр пламенный ПАЖ	33,82	6,76	40,58
12	Фотометр пламенный ПФМ	33,82	6,76	40,58
13	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ	81,30	16,26	97,56
<b>13 Электрические измерения</b>				
1	Ампервольтметр многопредельный с множителем	34,04	6,81	40,85
2	Ампервольтметр Ц4312 и аналогичные	19,08	3,82	22,90
3	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 двухпредельный	14,53	2,91	17,44
4	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 трехпредельный	18,21	3,64	21,85
5	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 четырехпредельный	21,68	4,34	26,02
6	Амперметр, вольтметр, ваттметр постоянного, переменного тока прямого включения кл.т. 1,5...2,5	4,34	0,87	5,21
7	Амперметр, вольтметр, ваттметр, ампервольтметр многопредельный	31,65	6,33	37,98
8	Блок питания и сигнализации БПС-21М (1 канал)	24,50	4,90	29,40
9	Блок преобразования сигналов БПС-24	24,50	4,90	29,40
10	Блок преобразования сигналов БПС-90	24,50	4,90	29,40
11	Вольтметр универсальный В7-53	109,48	21,90	131,38
12	Вольтметр универсальный В7-58	107,32	21,46	128,78
13	Вольтметр универсальный В7-65	107,32	21,46	128,78
14	Вольтметр универсальный В7-72	107,32	21,46	128,78
15	Вольтметр универсальный В7-73	107,32	21,46	128,78
16	Вольтметр универсальный В7-77	107,32	21,46	128,78
17	Вольтметр универсальный цифровой В7-22А	53,77	10,75	64,52
18	Вольтметр универсальный цифровой В7-27	53,77	10,75	64,52
19	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А	53,77	10,75	64,52
20	Вольтметр универсальный цифровой В7-35	53,77	10,75	64,52
21	Вольтметр универсальный цифровой В7-40	53,77	10,75	64,52
22	Вольтметр универсальный цифровой В7-54	109,48	21,90	131,38
23	Вольтметр цифровой Ц68003	53,77	10,75	64,52
24	Измеритель напряжения и тока цифровой Ц68009	53,77	10,75	64,52
25	Измеритель сопротивлений Е6-16	17,56	3,51	21,07
26	Измеритель сопротивления М416	13,88	2,78	16,66
27	Измеритель сопротивления Ф4103	18,21	3,64	21,85
28	Измеритель электрического сопротивления Е6-26	24,50	4,90	29,40
29	Измеритель-регулятор PMS	10,19	2,04	12,23
30	Источники питания Б5-71/1 м, Б5-71/2 м, Б5-71/4 м	26,67	5,33	32,00
31	Источники питания постоянного тока Б5-43, Б5-44, Б5-45	26,67	5,33	32,00
32	Источники питания постоянного тока Б5-46, Б5-47, Б5-48, Б5-49, Б5-50	26,67	5,33	32,00
33	Источники питания постоянного тока Б5-78	26,67	5,33	32,00
34	Источники питания постоянного тока Б5-91, Б5-92, Б5-93, Б5-94	26,67	5,33	32,00
35	Калибратор многофункциональный ASC300 фирмы Ametek Denmark	130,51	26,10	156,61
36	Калибратор многофункциональный MC2-R, MC3-R	52,25	10,45	62,70
37	Калибратор многофункциональный серии MC5-R	156,75	31,35	188,10
38	Калибратор П320 с калировкой	161,08	32,22	193,30
39	Калибратор тока mAcAl-R	34,47	6,89	41,36
40	Калибратор тока MCX -II, TRX, TRX-II, TRX-II iS, UPS-iS, UPS-II, UPS-III	65,26	13,05	78,31
41	Калибратор эл. сигналов типа TC305, TC303	209,00	41,80	250,80
42	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР	52,25	10,45	62,70
43	Клещи токоизмерительные КТ-3	52,25	10,45	62,70
44	Клещи электроизмерительные КТ-1, КТ-2	13,01	2,60	15,61
45	Клещи электроизмерительные Ц30-Ц4505, КЭ-44, Д90	13,88	2,78	16,66
46	Клещи электроизмерительные цифровые серии УТВ 320х	52,25	10,45	62,70
47	Клещи электроизмерительные цифровые серии ZEN-СМ	52,25	10,45	62,70
48	Магазин сопротивления P33; MCP-60; MCP-60M; MCP-63; P327; P4831; P4834;; P4830/1; P4830/2	50,51	10,10	60,61
49	Мегаомметр Е6-24	24,50	4,90	29,40
50	Мегаомметр цифровой	26,67	5,33	32,00
51	Мегаомметр цифровой Е6-22	24,50	4,90	29,40
52	Мегаомметр ЭС0202, ЭС0212 и аналогичные	22,55	4,51	27,06
53	Мегаомметры МС-05; МС-08; Ф4100-Ф4108; М1101-М4124 и аналогичные	13,22	2,64	15,86
54	Мост постоянного тока МО-62	52,25	10,45	62,70
55	Мост постоянного тока УМВ, P333, ММВ Ом	22,11	4,42	26,53
56	Мультиметр портативный МП-3	55,07	11,01	66,08
57	Мультиметр серии УТВ I xxx, ZEN-MM	55,07	11,01	66,08
58	Мультиметр типа 266	55,07	11,01	66,08
59	Мультиметр типа М890G, М890F, М890D	55,07	11,01	66,08
60	Мультиметр типа МУ-65	55,07	11,01	66,08
61	Мультиметр типа МУ-67	55,07	11,01	66,08
62	Мультиметр типа М-832, М-838, М-830В	55,07	11,01	66,08
63	Мультиметры типа МУ-61, МУ-63, МУ-64	55,07	11,01	66,08
64	Омметр М371, 372 МОм	6,50	1,30	7,80
65	Потенциометр постоянного тока ПП-63, 2727 и аналогичные	42,28	8,46	50,74

66	Потенциометр Р363-3 В, Р363/1 В, Р363/2 В	67,86	13,57	81,43
67	Преобразователи активной и реактивной мощности СВПА, Е-728, Е-729, Е-829, Е-849, Е-859, Е860	12,57	2,51	15,08
68	Преобразователи активной мощности ВПТ-4, Е-708, Е842	9,97	1,99	11,96
69	Преобразователи измерительные S2	10,84	2,17	13,01
70	Преобразователи измерительные, искробезопасные МТЛ	13,44	2,69	16,13
71	Преобразователи измерительные искробезопасные серии Н, серии К	10,84	2,17	13,01
72	Преобразователи измерительные переменного тока Е842	10,84	2,17	13,01
73	Преобразователи измерительные постоянного тока Е856	10,84	2,17	13,01
74	Преобразователи измерительные серии PR	20,60	4,12	24,72
75	Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858	10,84	2,17	13,01
76	Преобразователи измерительные Ш932 (один канал)	8,24	1,65	9,89
77	Преобразователь измерительной активной мощности типа БКМ	32,74	6,55	39,29
78	Преобразователь измерительный искробезопасный МТЛ(один измерительный канал)	13,44	2,69	16,13
79	Преобразователь измерительный серии PR	20,60	4,12	24,72
80	Преобразователь измерительный Ш705И-М1, Ш705-М1 для преобразователей термоэлектрических	6,07	1,21	7,28
81	Преобразователь многоканальный Ш711	130,51	26,10	156,61
82	Преобразователь температуры измерительный Rosemount	45,53	9,11	54,64
83	Преобразователь электропневматический ЭП	5,20	1,04	6,24
84	Прибор для измерения сопротивления цепи фаза-нуль М417	15,83	3,17	19,00
85	Прибор комбинированный цифровой Ц300	53,77	10,75	64,52
86	Прибор комбинированный цифровой Ц301	64,39	12,88	77,27
87	Прибор универсальный УПИП-60М, Р4833	65,26	13,05	78,31
88	Регистратор безбумаженный LOGOSCREEN 500 cf (один канал)	8,24	1,65	9,89
89	Регистратор безбумаженный RSG (один канал)	8,24	1,65	9,89
90	Регистратор многоканальный технологический PMT (один канал)	8,24	1,65	9,89
91	Регистратор многофункциональный безбумаженный DAQSTATION, серии AX100, DX100, DX200, CX1000, CX2000 (один канал)	8,24	1,65	9,89
92	Регистратор цифровой SIREC D (один канал)	8,24	1,65	9,89
93	Регистратор цифровой VR и PR (один канал)	8,24	1,65	9,89
94	Регистратор цифровой многоканальный (на один канал)	8,24	1,65	9,89
95	Регистратор электрических сигналов серии ...μR (один канал)	8,24	1,65	9,89
96	Самописец Minitrend V5 (один канал)	8,24	1,65	9,89
97	Сопротивление добавочное ДВ, ДВТ, ДС и аналогичные	6,50	1,30	7,80
98	Счетчик электрической энергии однофазные индукционные	16,91	3,38	20,29
99	Счетчик электрической энергии трёхфазные индукционные	17,56	3,51	21,07
100	Счетчики импульсов микропроцессорные СИ8, СИ10, СИ20	54,20	10,84	65,04
101	Счетчики электроэнергии электронные однофазные САЭ1, СТК1, ЭЭ8003 и аналогичные	41,84	8,37	50,21
102	Счетчики электроэнергии электронные трехфазные ЦЭ6823, СЕ-301, СТК-10А и аналогичные	100,38	20,08	120,46
103	Трансформаторы тока МФ0200, ТАЛ-072, Т-0,66 и аналогичные	12,14	2,43	14,57
104	Универсальн.измер.прибор и калибратор MLC-R	104,50	20,90	125,40
105	Универсальный измерительный прибор и калибратор TRX-IS	41,19	8,24	49,43
106	Установка измерительная У358	67,86	13,57	81,43
107	Установка У1134	118,37	23,67	142,04
108	Установка У300	118,37	23,67	142,04
109	Устройство измерительное ЦП8501/7, ЦП8501/16 и аналогичные	17,34	3,47	20,81
110	Элемент нормальный	9,76	1,95	11,71
111	Элемент нормальный разрядный	34,69	6,94	41,63
<b>15 Измерения времени и частоты</b>				
1	Блок контроля частоты БКЧ-21с	52,25	10,45	62,70
2	Счетчик цифровой Н7СХ, Н7СR Omron	26,02	5,20	31,22
<b>23 Измерительные системы</b>				
1	Измерительный канал информационно-измерительной системы	8,24	1,65	9,89
2	Модуль контроллера измерительного Symbol-100 (один канал)	8,24	1,65	9,89
3	Узел коммерческого учета отпуска энергоресурсов между ООО "ЛЛК-Нафтан" и ОАО "Нафтан"	86,72	17,34	104,06
<b>25 Средства измерения медицинского назначения</b>				
1	Анализатор биохимический ERBA XL модели ERBA XL-200	65,04	13,01	78,05
2	Анализатор биохимический серии BS	130,51	26,10	156,61
3	Анализатор влажности весовой НХ 204	108,40	21,68	130,08
4	Анализатор газов крови, рН электролитов, глюкозы и лактата GEMPremier 3000	54,20	10,84	65,04
5	Анализатор гематологический ELITE	65,04	13,01	78,05
6	Анализатор гематологический автоматический производства "Sysmex Corporation", Япония	43,36	8,67	52,03
7	Анализатор гематологический автоматический серии ABX Micros	36,86	7,37	44,23
8	Анализатор гематологический автоматический серии ACL	73,71	14,74	88,45
9	Анализатор гликированный гемоглобина Clover Alc	57,02	11,40	68,42
10	Анализатор глюкозы и лактата SensoStar	65,04	13,01	78,05
11	Анализатор мочи автоматический LabU	56,37	11,27	67,64
12	Анализатор мочи полуавтоматический UriSed	56,37	11,27	67,64
13	Система гематологическая серии XN производства фирмы Sysmex Corporation, Япония	54,20	10,84	65,04