

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор РУП "Полоцкий ЦСМС"  
 А.Н.Шестаков



**Прейскурант 01.1.1/03.2025- Поверка**

Вводится в действие с 21.03.2025г.

№ 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	Вилка лесная измерительная	13,18	2,64	15,82
2	Индикатор часового типа ИЧ (2-10 мм)	9,95	1,99	11,94
3	Индикатор часового типа ИЧ (25 - 50 мм)	20,64	4,13	24,77
4	Линейки скиаскопические (комплект) ЛСК-1	39,05	7,81	46,86
5	Линейки скиаскопические (комплект) ЛСК-2	41,53	8,31	49,84
6	Мера установочная к микрометрам	6,96	1,39	8,35
7	Меры длины концевые 4 разряда	3,23	0,65	3,88
8	Меры длины концевые рабочие 4 и 5 класса	2,24	0,45	2,69
9	Метр деревянный	3,98	0,80	4,78
10	Метрошток	14,42	2,88	17,30
11	Микрометр гладкий МК; МЛ; МП; МТ	6,96	1,39	8,35
12	Микрометр рычажный МР, МРИ	21,14	4,23	25,37
13	Нивелир	39,79	7,96	47,75
14	Нивелир в комплекте с рейкой нивелирной	54,71	10,94	65,65
15	Нутромер индикаторный с ц.д. 0,01 мм (в комплекте с ИЧ)	16,91	3,38	20,29
16	Периметр настольный ПНР-2-01 и аналогичные	50,98	10,20	61,18
17	Рейка контрольная дорожная Андор	57,20	11,44	68,64
18	Рейка нивелирная	32,33	6,47	38,80
19	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	7,71	1,54	9,25
20	Рулетка измерительная металлическая свыше 10 м	10,94	2,19	13,13
21	Рулетка с лотом до 10 м	8,70	1,74	10,44
22	Рулетка с лотом свыше 10 м	11,94	2,39	14,33
23	Стенкомер и толщиномер индикаторный	11,19	2,24	13,43
24	Теодолит технический	64,66	12,93	77,59
25	Теодолит точный и высокоточный	88,54	17,71	106,25
26	Угломер маятниковый	8,70	1,74	10,44
27	Угольник поверочный	16,91	3,38	20,29
28	Штангенциркуль до 200 мм	4,73	0,95	5,68
29	Штангенциркуль свыше 200 мм	7,21	1,44	8,65
30	Щуп	1,24	0,25	1,49
<b>02 Измерение массы</b>				
1	Весы автомобильные для взвешивания в движении	156,93	31,39	188,32
2	Весы автомобильные механические (НПВ до 15 т)	80,33	16,07	96,40
3	Весы автомобильные механические (НПВ свыше 15 т)	108,68	21,74	130,42

4	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	142,75	28,55	171,30
5	Весы бункерные	86,05	17,21	103,26
6	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	143,00	28,60	171,60
7	Весы для взвешивания вагонов в движении	156,93	31,39	188,32
8	Весы для взвешивания скота механические	18,40	3,68	22,08
9	Весы лабораторные быстродействующие ВТ, "Лабор" и аналог	3,73	0,75	4,48
10	Весы лабораторные электронные	40,54	8,11	48,65
11	Весы лабораторные электронные двухдиапазонные	45,51	9,10	54,61
12	Весы лабораторные электронные с e=d и e=2d	57,20	11,44	68,64
13	Весы медицинские механические	7,46	1,49	8,95
14	Весы медицинские электронные	17,41	3,48	20,89
15	Весы платформенные передвижные, монорельсовые (механические)	12,44	2,49	14,93
16	Весы платформенные электронные до 300 кг	31,83	6,37	38,20
17	Весы ручные	3,73	0,75	4,48
18	Весы торговые электронные	28,60	5,72	34,32
19	Весы торсионные	14,42	2,88	17,30
20	Весы электронные для статического взвешивания свыше 300 кг (платформенные, монорельсовые, крановые)	59,94	11,99	71,93
21	Гири КГ-2, Г-2, МГ-2 (класс точности F1)	6,22	1,24	7,46
22	Гири КГ-3, Г-3, МГ-3 (класс точности F2)	4,48	0,90	5,38
23	Дозатор весовой дискретного действия до 500 кг (механический и электронный)	57,45	11,49	68,94
24	Дозатор весовой дискретного действия свыше 500 кг (механический и электронный)	83,31	16,66	99,97
<b>03 Измерение силы и твердости</b>				
1	Динамометр рабочий ДПУ и аналогичные	8,70	1,74	10,44
2	Ключ динамометрический	19,90	3,98	23,88
3	Копер маятниковый	51,98	10,40	62,38
4	Машины испытательные МР; МС; ИП; пресс гидравлический	69,88	13,98	83,86
5	Машины испытательные электронные	89,28	17,86	107,14
6	Твердомеры стационарные и переносные (ТКМ, ТПЦ, ТБ, ХП, ТР и аналогичные)	35,81	7,16	42,97
<b>04 05 Измерение давления и вакуума</b>				
1	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,15; кл.т.0,25	46,76	9,35	56,11
2	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,4	41,28	8,26	49,54
3	Измеритель давления газа ФД-09	11,94	2,39	14,33
4	Мановакуумметр двухтрубный	7,46	1,49	8,95
5	Манометр грузопоршневой кл.т.0,05-кл.т.0,2 с комплектом грузов	170,36	34,07	204,43
6	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ	15,42	3,08	18,50
7	Манометр контрольный ( кл.т. 0,4; 0,6; 1,0 )	5,22	1,04	6,26
8	Манометр МТС, МЭД, ВЭД и аналогичные	5,97	1,19	7,16
9	Манометр с контрольной стрелкой	3,98	0,80	4,78



10	Манометр цифровой	39,29	7,86	47,15
11	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,15; кл.т.0,25	31,83	6,37	38,20
12	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,4	24,37	4,87	29,24
13	Преобразователь давления измерительный ИПД	38,30	7,66	45,96
14	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ	63,17	12,63	75,80
15	Преобразователь давления цифровой многопредельный ИПДЦ	92,52	18,50	111,02
16	Преобразователь давления, датчик давления	20,64	4,13	24,77
17	Термоманометр ТМТБ	13,68	2,74	16,42
<b>06 Измерение параметров движения</b>				
1	Спидометры автомобильные механические и с электроприводом	6,71	1,34	8,05
2	Спидометры автомобильные электронные	12,68	2,54	15,22
3	Спидометры с применением измерителя скорости "БИНАР"	24,87	4,97	29,84
4	Установка для поверки спидометров КИ-12652 и аналогичные	39,79	7,96	47,75
5	Установка для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01	119,38	23,88	143,26
6	Установка для проведения проверки электрической прочности изоляции УППИ	36,56	7,31	43,87
<b>07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов</b>				
1	Автоцистерна вместимостью до 10 м3 объёмным методом	112,66	22,53	135,19
2	Автоцистерна вместимостью до 20 м3 объёмным методом	195,48	39,10	234,58
3	Автоцистерна вместимостью до 30 м3 объёмным методом	245,96	49,19	295,15
4	Автоцистерна вместимостью до 5 м3 объёмным методом	94,51	18,90	113,41
5	Автоцистерна вместимостью свыше 30 м3 объёмным методом	321,07	64,21	385,28
6	Выполнение автоматизированного расчета сужающих устройств по ГОСТ 8.586(2-5)-2005 с использованием программного комплекса "Расходомер ИСО"	54,96	10,99	65,95
7	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз многоканальный	46,26	9,25	55,51
8	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз многоканальный (10 и более штук)	35,81	7,16	42,97
9	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный	17,91	3,58	21,49
10	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (15 и более штук)	15,42	3,08	18,50
11	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (30 и более штук)	12,68	2,54	15,22
12	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (50 и более штук)	10,20	2,04	12,24
13	Измерительная система Исток-Вода-08 (двухканальная система)	74,86	14,97	89,83
14	Измерительная система Исток-Вода-08 (одноканальная система)	65,41	13,08	78,49
15	Мерник эталонный 2-го разряда вместимостью до 20 л	16,17	3,23	19,40

16	Мерник эталонный 2-го разряда вместимостью свыше 20 л	22,88	4,58	27,46
17	Универсальный счетчик бутылок УСБ, ЭСУ-М	88,79	17,76	106,55
<b>09 Физико-химические измерения</b>				
1	Анализатор влажности серии МА	74,61	14,92	89,53
2	Анализатор жидкости 5081	198,96	39,79	238,75
3	Анализатор жидкости многопараметрический Экотест-2000	56,21	11,24	67,45
4	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	80,08	16,02	96,10
5	Анализатор кислорода Oximitter 4000	24,87	4,97	29,84
6	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР в исполнении "Юпитер"	37,31	7,46	44,77
7	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго iblow 10, DRIVSAFE II	17,41	3,48	20,89
8	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-030, Динго E-030 (B)	29,84	5,97	35,81
9	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-200, Динго E-200(B), Динго B-02	37,31	7,46	44,77
10	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе MM	23,45	4,69	28,14
11	Газоанализатор АЛКОБАРЬЕР	32,33	6,47	38,80
12	Имитатор электродной системы И-02	18,16	3,63	21,79
13	Иономер лабораторный И-160М с двумя электродными системами	51,73	10,35	62,08
14	Микрометр с мерой установочной	13,93	2,79	16,72
15	Прибор специализированный определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе "Алконт 01см", "Алконт 01су", "Алконт 01са"	30,09	6,02	36,11
16	Прибор специализированный определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе "Алконт 01см", "Алконт 01су", "Алконт 01са" (поверка с настройкой)	42,53	8,51	51,04
17	pH-метр pH 211 (с тремя измерительными электродами)	62,18	12,44	74,62
18	pH-метр-иономер ИТАН	92,02	18,40	110,42
19	pH-метр-милливольтметр портативный МАРК-901	74,61	14,92	89,53
20	Установка УПКП-1	61,68	12,34	74,02
<b>10 Температурные и теплофизические измерения</b>				
1	Измеритель предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов автоматический ИТФ	99,48	19,90	119,38
2	Измеритель цифровой ЦР8001	24,87	4,97	29,84
3	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ	74,86	14,97	89,83
4	Измеритель-регулятор температуры многоканальный	74,86	14,97	89,83
5	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16	342,71	68,54	411,25
6	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16 ТП	636,92	127,38	764,30
7	Комплект термометрический КТ "Сосна"	149,72	29,94	179,66
8	Комплект термопреобразователей сопротивления	11,69	2,34	14,03
9	Комплект термопреобразователей ТС 000	3,23	0,65	3,88
10	Логометр показывающий	4,97	0,99	5,96
11	Логометр регулирующий	7,46	1,49	8,95
12	Милливольтметр пирометрический показывающий	4,97	0,99	5,96

13	Милливольтметр пирометрический регулирующий	7,46	1,49	8,95
14	Мост автоматический, потенциометр автоматический	7,96	1,59	9,55
15	Определение поправки в точке шкалы для термометра стеклянного жидкостного рабочего до 100С	4,23	0,85	5,08
16	Определение поправки в точке шкалы для термометра стеклянного жидкостного рабочего свыше 100С	7,21	1,44	8,65
17	Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМз и ИСТОК-ТМр (один канал)	12,44	2,49	14,93
18	Преобразователь температуры измерительный Rosemount	52,23	10,45	62,68
19	Преобразователь термоэлектрический	33,82	6,76	40,58
20	Преобразователь измерительный ПИ-001	8,95	1,79	10,74
21	Прибор измерительный ПИ-002/1М.Д., ПИ-002/2М.Д., ПИ-002/11М.Д.	62,92	12,58	75,50
22	Прибор измерительный ПИ-002/3	12,44	2,49	14,93
23	Прибор РП-160; А 562; А 565; А 566; А 682	8,70	1,74	10,44
24	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка-А"	170,11	34,02	204,13
25	Регулятор температуры	11,69	2,34	14,03
26	Система компьютерно-измерительная АК6-25	68,39	13,68	82,07
27	Система мониторинга температуры и относительной влажности воздуха "TOGSYS 6"	206,42	41,28	247,70
28	Термометр биметаллический показывающий	12,44	2,49	14,93
29	Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300"	99,48	19,90	119,38
30	Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300" (поверка с настройкой)	126,84	25,37	152,21
31	Термометр манометрический	10,20	2,04	12,24
32	Термометр манометрический регулирующий	13,18	2,64	15,82
33	Термометр самопишущий	15,42	3,08	18,50
34	Термометр стеклянный жидкостной технический электроконтактный	7,71	1,54	9,25
35	Термометр стеклянный ртутный эталонный Пр; Шпр.	29,84	5,97	35,81
36	Термометр цифровой электронный НИ	23,63	4,73	28,36
37	Термометр цифровой электронный Testo	70,88	14,18	85,06
38	Термометр электронный "ЕхТ-01/1", выпуск 2013 г. (поверка с настройкой)	91,27	18,25	109,52
39	Термопреобразователь серии SensyTemp TSP, TSA	74,86	14,97	89,83
40	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТС-Б-У	14,92	2,98	17,90
41	Термопреобразователь сопротивления ТСП; ТСМ и аналогичные	5,97	1,19	7,16
42	Термостат жидкостной 5 ОК-20/0,05 СИ	198,96	39,79	238,75
43	Термостат жидкостной ТЖ-ТС-01	53,47	10,69	64,16
44	Термостат низкотемпературный "Криостат"	198,96	39,79	238,75
45	Термостат нулевой ТН-12	27,85	5,57	33,42
46	Термостат паровой ТП-5	27,85	5,57	33,42
47	Термостат-инкубатор "Beta-Star, СН-АТК-100" и аналогичные	37,31	7,46	44,77
48	Устройство для измерения и контроля температуры УКТЗ8-Щ4	60,19	12,04	72,23



49	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А2", "Термостат-А3"	198,96	39,79	238,75
<b>11 Оптические и оптикофизические измерения</b>				
1	Рефрактометр ИРФ454-Б2М	28,10	5,62	33,72
2	Рефрактометр РПЛ-3, ИРФ-22, УРЛ, РЛ, РПЛ, RL2, RL3	28,10	5,62	33,72
3	Спектрофотометр С-115-М1	61,43	12,29	73,72
4	Спектрофотометр CARY 60	99,48	19,90	119,38
5	Спектрофотометр PV1251	68,14	13,63	81,77
6	Спектрофотометр PV1251 (2-5 штук)	53,22	10,64	63,86
7	Спектрофотометр PV1251 (5 и более штук)	43,52	8,70	52,22
8	Спектрофотометр SP	63,17	12,63	75,80
9	Спектрофотометр ПЭ	68,14	13,63	81,77
10	Спектрофотометр РВ 2201 В	68,14	13,63	81,77
11	Спектрофотометр СФ-46	39,05	7,81	46,86
12	Фотометр автоматизированный РА 2600	68,14	13,63	81,77
13	Фотометр автоматический Е1х 800	68,14	13,63	81,77
14	Фотометр микропланшетный иммуноферментный MR-96А	101,72	20,34	122,06
15	Фотометр РМ2111	62,18	12,44	74,62
16	Фотометр универсальный Ф300	68,14	13,63	81,77
17	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	37,31	7,46	44,77
18	Фотометр ЭКСПЕРТ-003	53,47	10,69	64,16
<b>13 Электрические измерения</b>				
1	Ампервольтметр многопредельный с множителем	39,05	7,81	46,86
2	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 двухпредельный	16,66	3,33	19,99
3	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 трехпредельный	20,89	4,18	25,07
4	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 четырехпредельный	24,87	4,97	29,84
5	Амперметр, вольтметр, ваттметр постоянного, переменного тока прямого включения кл.т. 1,5-2,5	4,97	0,99	5,96
6	Амперметр, вольтметр, ваттметр, ампервольтметр многопредельный	36,31	7,26	43,57
7	Блок питания и сигнализации БПС-21М (1 канал)	28,10	5,62	33,72
8	Блок преобразования сигналов БПС-24	28,10	5,62	33,72
9	Блок преобразования сигналов БПС-90	28,10	5,62	33,72
10	Вольтметр универсальный В7-53	125,59	25,12	150,71
11	Вольтметр универсальный В7-58	123,11	24,62	147,73
12	Вольтметр универсальный В7-65	123,11	24,62	147,73
13	Вольтметр универсальный В7-72	123,11	24,62	147,73
14	Вольтметр универсальный В7-73	123,11	24,62	147,73
15	Вольтметр универсальный В7-77	123,11	24,62	147,73
16	Вольтметр универсальный цифровой В7-22А	61,68	12,34	74,02
17	Вольтметр универсальный цифровой В7-27	61,68	12,34	74,02
18	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А	61,68	12,34	74,02
19	Вольтметр универсальный цифровой В7-35	61,68	12,34	74,02
20	Вольтметр универсальный цифровой В7-40	61,68	12,34	74,02
21	Вольтметр универсальный цифровой В7-54	125,59	25,12	150,71

22	Вольтметр цифровой Щ68003	61,68	12,34	74,02
23	Измеритель напряжения и тока цифровой Щ68009	61,68	12,34	74,02
24	Измеритель сопротивлений Е6-16	20,14	4,03	24,17
25	Измеритель сопротивления М416	15,92	3,18	19,10
26	Измеритель сопротивления Ф4103	20,89	4,18	25,07
27	Измеритель электрического сопротивления изоляции Е6-26	28,10	5,62	33,72
28	Измеритель-регулятор PMS (Aplissens)	11,69	2,34	14,03
29	Источник питания постоянного тока БП	15,67	3,13	18,80
30	Источники питания Б5-71/1 м, Б5-71/2 м, Б5-71/4 м	30,59	6,12	36,71
31	Источники питания постоянного тока Б5-43, Б5-44, Б5-45	30,59	6,12	36,71
32	Источники питания постоянного тока Б5-46, Б5-47, Б5-48, Б5-49, Б5-50	30,59	6,12	36,71
33	Источники питания постоянного тока Б5-78	30,59	6,12	36,71
34	Источники питания постоянного тока Б5-91, Б5-92, Б5-93, Б5-94	30,59	6,12	36,71
35	Калибратор многофункциональный ASC300	149,72	29,94	179,66
36	Калибратор многофункциональный MC2-R, MC3-R	59,94	11,99	71,93
37	Калибратор многофункциональный серии MC-R	179,81	35,96	215,77
38	Калибратор П320 с калибровкой	184,78	36,96	221,74
39	Калибратор тока mAcal-R	39,54	7,91	47,45
40	Калибратор тока MCX -II, TRX, TRX-II, TRX-II iS, UPS-iS, UPS-II, UPS-III	74,86	14,97	89,83
41	Калибратор эл.сигналов типа ТС305, ТС303	239,75	47,95	287,70
42	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР	59,94	11,99	71,93
43	Клещи токоизмерительные КТ-3	59,94	11,99	71,93
44	Клещи электроизмерительные КТ-1, КТ-2	14,92	2,98	17,90
45	Клещи электроизмерительные Ц30-Ц4505, КЭ-44, Д90	16,17	3,23	19,40
46	Клещи электроизмерительные цифровые серии УТВ 320х	59,94	11,99	71,93
47	Клещи электроизмерительные цифровые серии ZEN-СМ	59,94	11,99	71,93
48	Компаратор напряжений Р3003	150,21	30,04	180,25
49	Магазин сопротивления Р33; МСР-60; МСР-60М; МСР-63; Р327; Р4831; Р4834; Р4830/1; Р4830/2	57,95	11,59	69,54
50	Мегаомметр Е6-24	28,10	5,62	33,72
51	Мегаомметр Е6-31/1	42,28	8,46	50,74
52	Мегаомметр цифровой	30,59	6,12	36,71
53	Мегаомметр цифровой Е6-22	28,10	5,62	33,72
54	Мегаомметр ЭС0202, ЭС0212 и аналогичные	25,86	5,17	31,03
55	Мегаомметры МС-05; МС-08; Ф4100-Ф4108; М1101-М4124 и аналогичные	15,17	3,03	18,20
56	Мост постоянного тока МО-62	59,94	11,99	71,93
57	Мост постоянного тока УМВ, Р333, ММВ	25,37	5,07	30,44
58	Мультиметр портативный МП-3	63,17	12,63	75,80
59	Мультиметр серии УТВ I ххх, ZEN-ММ	63,17	12,63	75,80
60	Мультиметр типа 266	63,17	12,63	75,80
61	Мультиметр типа М890G, М890F, М890D	63,17	12,63	75,80
62	Мультиметр типа МУ-61, МУ-63, МУ-64	63,17	12,63	75,80
63	Мультиметр типа МУ-65	63,17	12,63	75,80
64	Мультиметр типа МУ-67	63,17	12,63	75,80



65	Мультиметр типа М-832, М-838, М-830В	63,17	12,63	75,80
66	Омметр М371, М372	7,46	1,49	8,95
67	Потенциометр постоянного тока ПП-63, 2727 и аналогичные	48,50	9,70	58,20
68	Потенциометр Р363-3 В, Р363/1 В, Р363/2 В	77,84	15,57	93,41
69	Преобразователь измерительный S2	12,44	2,49	14,93
70	Преобразователь измерительный искробезопасный МТЛ	15,42	3,08	18,50
71	Преобразователь измерительный искробезопасный серии Н, серии К	12,44	2,49	14,93
72	Преобразователь измерительный переменного тока Е842/1	12,44	2,49	14,93
73	Преобразователь измерительный постоянного тока Е856	12,44	2,49	14,93
74	Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858	12,44	2,49	14,93
75	Преобразователь измерительный Ш932 (один канал)	9,45	1,89	11,34
76	Преобразователь многоканальный Ш711	149,72	29,94	179,66
77	Прибор для измерения сопротивления цепи фаза-ноль М417	18,16	3,63	21,79
78	Прибор комбинированный Ц4312 и аналогичные	27,36	5,47	32,83
79	Прибор комбинированный цифровой Ц300	61,68	12,34	74,02
80	Прибор комбинированный цифровой Ц301	73,86	14,77	88,63
81	Прибор универсальный УПП-60М, Р4833	74,86	14,97	89,83
82	Регистратор безбумажный LOGOSCREEN 500 cf (один канал)	9,45	1,89	11,34
83	Регистратор безбумажный RSG (один канал)	9,45	1,89	11,34
84	Регистратор многоканальный технологический РМТ (один канал)	9,45	1,89	11,34
85	Регистратор многофункциональный безбумажный DAQSTATION, серии АХ100, DX100, DX200, CX1000, CX2000 (один канал)	9,45	1,89	11,34
86	Регистратор цифровой SIREC D (один канал)	9,45	1,89	11,34
87	Регистратор цифровой VR и PR (один канал)	9,45	1,89	11,34
88	Регистратор цифровой многоканальный (на один канал)	9,45	1,89	11,34
89	Регистратор электрических сигналов серии $\mu$ R (один канал)	9,45	1,89	11,34
90	Самописец Minitrend V5 (один канал)	9,45	1,89	11,34
91	Сопротивление добавочное ДВ, ДВТ, ДС и аналогичные	7,46	1,49	8,95
92	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318	90,28	18,06	108,34
93	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318 (с заменой элемента питания)	96,50	19,30	115,80
94	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ303ВУ	103,96	20,79	124,75
95	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003	48,00	9,60	57,60
96	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003 (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06




97	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8007	48,00	9,60	57,60
98	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8007 (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06
99	Счетчик активной электрической энергии однофазный электронный ЭЭ8004	48,00	9,60	57,60
100	Счетчик активной электрической энергии однофазный электронный ЭЭ8004 (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06
101	Счетчик активной электрической энергии трехфазный многотарифный электронный ЭЭ8005	90,28	18,06	108,34
102	Счетчик активной электрической энергии трехфазный многотарифный электронный ЭЭ8005 (с заменой элемента питания)	96,50	19,30	115,80
103	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ	90,28	18,06	108,34
104	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ (с заменой элемента питания)	96,50	19,30	115,80
105	Счетчик активной энергии статический однофазный "Меркурий 203" и подобные	48,00	9,60	57,60
106	Счетчик активной энергии статический однофазный "Меркурий 203" и подобные (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06
107	Счетчик импульсов микропроцессорный СИ8, СИ10, СИ20	62,18	12,44	74,62
108	Счетчик статической активной электрической энергии переменного тока однофазный многотарифный СЭО6005	40,29	8,06	48,35
109	Счетчик статической активной энергии однофазный "Гран-Электро СС-101"	48,00	9,60	57,60
110	Счетчик статической активной энергии однофазный "Гран-Электро СС-101" (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06
111	Счетчик электрической энергии однофазный индукционный	19,40	3,88	23,28
112	Счетчик электрической энергии переменного тока статический трехфазный "Гран-Электро СС-301"	90,28	18,06	108,34
113	Счетчик электрической энергии переменного тока статический трехфазный "Гран-Электро СС-301" (с заменой элемента питания)	96,50	19,30	115,80
114	Счетчик электрической энергии статический трехфазный "Меркурий 230"	90,28	18,06	108,34
115	Счетчик электрической энергии статический трехфазный "Меркурий 230" (с заменой элемента питания)	96,50	19,30	115,80
116	Счетчик электрической энергии трёхфазный индукционный	20,14	4,03	24,17
117	Счетчик электроэнергии электронный однофазный многотарифный СЕ102	48,00	9,60	57,60
118	Счетчик электроэнергии электронный однофазный многотарифный СЕ102 (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06
119	Счетчик электроэнергии электронный однофазный ЦЭ6827	48,00	9,60	57,60

120	Счетчик электроэнергии электронный однофазный ЦЭ6827 (с заменой элемента питания)	54,22	10,84	65,06
121	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный ЦЭ6822	90,28	18,06	108,34
122	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный ЦЭ6822 (с заменой элемента питания)	96,50	19,30	115,80
123	Трансформатор тока высоковольтный ТОЛ, ТПОЛ, ТПД и аналогичные	64,16	12,83	76,99
124	Трансформатор тока И54-56, И509-532, УТТ и аналогичные	34,57	6,91	41,48
125	Трансформатор тока МФ0200, ТАЛ-072, Т-0,66 и аналогичные	13,93	2,79	16,72
126	Трансформатор тока МФ0200, ТАЛ-072, Т-0,66 и аналогичные (100 и более штук)	11,94	2,39	14,33
127	Универсальный измерительный прибор и калибратор MLC-R	119,87	23,97	143,84
128	Установка измерительная У358	77,84	15,57	93,41
129	Установка У1134	135,79	27,16	162,95
130	Установка У300	135,79	27,16	162,95
131	Устройство измерительное ЦП8501/7, ЦП8501/16 и аналогичные	19,90	3,98	23,88
132	Элемент нормальный	11,19	2,24	13,43
133	Элемент нормальный разрядный	39,79	7,96	47,75
<b>15 Измерения времени и частоты</b>				
1	Блок контроля частоты БКЧ-21с	59,94	11,99	71,93
2	Секундомер механический	9,95	1,99	11,94
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	16,17	3,23	19,40
4	Счетчик цифровой Н7СХ, Н7СR фирмы "Omron"	29,84	5,97	35,81
5	Частотомер стрелочный	10,20	2,04	12,24
6	Частотомер Ф246 и аналогичные	12,93	2,59	15,52
7	Частотомер электронно-счетный гетеродинный	62,18	12,44	74,62
8	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81	74,86	14,97	89,83
9	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-84	74,86	14,97	89,83
10	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-88	74,86	14,97	89,83
11	Электросекундомер ПВ-53; ПВ-53А; ПВ-53Л; ПВ-53ЛС; ПВ-53Ц; ПВ-53ЦС; ПВ-59; П14М	12,68	2,54	15,22
<b>19 Средства технической диагностики</b>				
1	Стенд балансировочный для колес легковых автомобилей	49,74	9,95	59,69
2	Стенд балансировочный для колес легковых и грузовых автомобилей	79,58	15,92	95,50
3	Стенд для контроля и регулировки углов установки колёс	89,28	17,86	107,14
4	Стенд тормозной	64,66	12,93	77,59
<b>23 Измерительные системы</b>				
1	АИИСУ БЕРЛИО (за 1 канал)	29,84	5,97	35,81
2	Измерительный канал информационно-измерительной системы	9,45	1,89	11,34
3	Модуль аналогового ввода МВ110 (один канал)	9,45	1,89	11,34



4	Модуль контроллера измерительного Symbol-100 (один канал)	9,45	1,89	11,34
<b>25 Средства измерения медицинского назначения</b>				
1	Анализатор агрегации тромбоцитов AP 2110	51,23	10,25	61,48
2	Аппарат ПОТОК	7,46	1,49	8,95
3	Билирубинометр БФ-ЦН-01	37,31	7,46	44,77
4	Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110	56,21	11,24	67,45
5	Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110 (2 и более)	47,75	9,55	57,30
6	Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410	111,92	22,38	134,30
7	Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410 (2 и более)	82,32	16,46	98,78
<b>99 Прочие средства измерений</b>				
1	Прибор комбинированный Testo	15,42	3,08	18,50

Ведущий экономист



Авласенко Н.С.