

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор РУП "Полоцкий ЦСМС"  
 \_\_\_\_\_ А.Н.Шестаков  
 01.09.2025г.

**Прейскурант 01.1.1/09.2025- Поверка**

Вводится в действие с 01.09.2025г.

№ 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	20,10	4,02	24,12
2	Глубиномер индикаторный	17,45	3,49	20,94
3	Глубиномер микрометрический	18,97	3,79	22,76
4	Головка измерительная рычажно-зубчатая ИГ	15,93	3,19	19,12
5	Измеритель деформации клейковины ИДК-1М	40,96	8,19	49,15
6	Измеритель деформации клейковины ИДК-3М	30,34	6,07	36,41
7	Индикатор многооборотный МИГ	33,00	6,60	39,60
8	Индикатор рычажно-зубчатый ИРБ	33,00	6,60	39,60
9	Индикатор часового типа ИЧ (2-10 мм)	15,17	3,03	18,20
10	Индикатор часового типа ИЧ (25 - 50 мм)	31,48	6,30	37,78
11	Калибры гладкие	18,21	3,64	21,85
12	Линейки скиаскопические (комплект) ЛСК-1	59,55	11,91	71,46
13	Линейки скиаскопические (комплект) ЛСК-2	63,34	12,67	76,01
14	Мера штриховая для промера ткани	44,38	8,88	53,26
15	Меры длины концевые 4 разряда	4,93	0,99	5,92
16	Меры длины концевые рабочие 4 и 5 класса	3,41	0,68	4,09
17	Метр складной	18,97	3,79	22,76
18	Микрометр гладкий МК; МЛ; МП; МТ	10,62	2,12	12,74
19	Микрометр рычажный МР, МРИ	32,24	6,45	38,69
20	Микрометр с мерой установочной	21,24	4,25	25,49
21	Нивелир	56,90	11,38	68,28
22	Нивелир в комплекте с рейкой нивелирной	98,62	19,72	118,34
23	Нутромер индикаторный с ц.д. 0,01 мм (в комплекте с ИЧ)	31,86	6,37	38,23
24	Нутромер микрометрический до 150 мм	35,27	7,05	42,32
25	Нутромер микрометрический свыше 150 мм	38,69	7,74	46,43
26	Нутромер с ц.д. 0,001 и 0,002мм	15,55	3,11	18,66
27	Пенетрометр	30,72	6,14	36,86
28	Периметр настольный ПНР-2-01 и аналогичные	77,76	15,55	93,31
29	Прибор для определения числа падения ПЧП-3	73,58	14,72	88,30
30	Рейка контрольная дорожная Андор	87,24	17,45	104,69
31	Рейка нивелирная	41,72	8,34	50,06
32	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	11,76	2,35	14,11
33	Рулетка измерительная металлическая свыше 10 м	16,69	3,34	20,03
34	Рулетка с лотом до 10 м	13,28	2,66	15,94
35	Рулетка с лотом свыше 10 м	18,21	3,64	21,85
36	Скоба с отсчетным устройством	30,34	6,07	36,41
37	Стенкомер и толщиномер индикаторный	17,07	3,41	20,48
38	Стойка и штатив для измерительных головок	11,00	2,20	13,20
39	Теодолит технический	98,62	19,72	118,34
40	Теодолит точный и высокоточный	135,03	27,01	162,04
41	Толщиномер игольчатый Т-005	36,03	7,21	43,24

42	Угломер маятниковый	13,28	2,66	15,94
43	Угольник поверочный	25,79	5,16	30,95
44	Уровень строительный	11,38	2,28	13,66
45	Штангенциркуль до 200 мм	7,21	1,44	8,65
46	Штангенциркуль путевой типа ПШВ	56,90	11,38	68,28
47	Штангенциркуль свыше 1000 мм	17,07	3,41	20,48
48	Штангенциркуль свыше 200 мм	11,00	2,20	13,20
49	Щуп	1,90	0,38	2,28
<b>02 Измерение массы</b>				
1	Анализатор влажности МХ-50	104,31	20,86	125,17
2	Весы автомобильные для взвешивания в движении	172,61	34,52	207,13
3	Весы автомобильные механические (НПВ до 15 т)	88,36	17,67	106,03
4	Весы автомобильные механические (НПВ свыше 15 т)	119,54	23,91	143,45
5	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	157,02	31,40	188,42
6	Весы бункерные	94,65	18,93	113,58
7	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	157,29	31,46	188,75
8	Весы для взвешивания вагонов в движении	172,61	34,52	207,13
9	Весы для взвешивания скота механические	20,24	4,05	24,29
10	Весы лабораторные быстросействующие ВТ, "Лабор" и аналог	5,69	1,14	6,83
11	Весы лабораторные электронные	44,59	8,92	53,51
12	Весы лабораторные электронные двухдиапазонные	50,06	10,01	60,07
13	Весы лабораторные электронные с $e=d$ и $e=2d$	62,92	12,58	75,50
14	Весы маслопробные СМП-84 г	7,97	1,59	9,56
15	Весы медицинские механические	8,21	1,64	9,85
16	Весы медицинские электронные	19,15	3,83	22,98
17	Весы платформенные передвижные, монорельсовые (механические)	13,68	2,74	16,42
18	Весы платформенные электронные до 300 кг	35,01	7,00	42,01
19	Весы ручные	5,69	1,14	6,83
20	Весы с транспортерным грузоприемным устройством GV, CWM, EP-W, GLM-I	94,83	18,97	113,80
21	Весы торговые электронные	31,46	6,29	37,75
22	Весы торсионные	15,87	3,17	19,04
23	Весы электронные для статического взвешивания свыше 300 кг (платформенные, монорельсовые, крановые)	65,93	13,19	79,12
24	Гиря КГ-2, Г-2, МГ-2 (класс точности F1)	6,84	1,37	8,21
25	Гиря КГ-3, Г-3, МГ-3 (класс точности F2)	4,92	0,98	5,90
26	Дозатор весовой дискретного действия до 500 кг (механический и электронный)	63,19	12,64	75,83
27	Дозатор весовой дискретного действия свыше 500 кг (механический и электронный)	91,64	18,33	109,97
28	Пост наполнения баллонов 5, 27 и 50 литров, электронный ПНБЭ	145,27	29,05	174,32
29	Установка наполнения баллонов	406,23	81,25	487,48
<b>03 Измерение силы и твердости</b>				
1	Граммометр	5,68	1,14	6,82
2	Динамометр рабочий ДПУ и аналогичные	9,57	1,91	11,48
3	Ключ динамометрический	21,89	4,38	26,27
4	Копер маятниковый	57,17	11,43	68,60
5	Машина для испытания конструкционных материалов "УТС 110М"	746,84	149,37	896,21
6	Машины для испытания пружин МИП 1110/2,5	233,65	46,73	280,38
7	Машины испытательные МР; МС; ИП; пресс гидравлический	77,00	15,40	92,40
8	Машины испытательные электронные	119,48	23,90	143,38
9	Пресс гидравлический Мускул КИРЗ-630м.02	474,13	94,83	568,96
10	Твердомеры стационарные и переносные (ТКМ, ТПЦ, ТБ, ХП, ТР и аналогичные)	39,39	7,88	47,27
<b>04 05 Измерение давления и вакуума</b>				

1	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,15; кл.т.0,25	51,43	10,29	61,72
2	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,4	45,41	9,08	54,49
3	Измеритель давления газа ФД-09	13,13	2,63	15,76
4	Мановакуумметр двухтрубный	11,38	2,28	13,66
5	Манометр грузопоршневой кл.т.0,05-кл.т.0,2 с комплектом грузов	187,38	37,48	224,86
6	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ	16,96	3,39	20,35
7	Манометр контрольный ( кл.т. 0,4; 0,6; 1,0 )	5,75	1,15	6,90
8	Манометр МТС, МЭД , ВЭД и аналогичные	6,57	1,31	7,88
9	Манометр с контрольной стрелкой	4,93	0,99	5,92
10	Манометр цифровой	43,22	8,64	51,86
11	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,15; кл.т.0,25	35,01	7,00	42,01
12	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,4	26,81	5,36	32,17
13	Преобразователь давления измерительный ИПД	42,13	8,43	50,56
14	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ	69,48	13,90	83,38
15	Преобразователь давления цифровой многопредельный ИПДЦ	101,76	20,35	122,11
16	Преобразователь давления, датчик давления	22,70	4,54	27,24
17	Термоманометр ТМТБ	15,05	3,01	18,06
18	Устройство контроля авторежима УКАР-2М	75,86	15,17	91,03
19	Устройство контроля воздухораспределителей грузовых вагонов УКВР-2	75,86	15,17	91,03
<b>06 Измерение параметров движения</b>				
1	Спидометры автомобильные механические и с электроприводом	7,38	1,48	8,86
2	Спидометры автомобильные электронные	13,95	2,79	16,74
3	Спидометры с применением измерителя скорости "БИНАР"	27,36	5,47	32,83
4	Стенд для поверки скоростемеров локомотивных	118,72	23,74	142,46
5	Установка для поверки спидометров КИ-12652 и аналогичные	43,77	8,75	52,52
6	Установка для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01	131,31	26,26	157,57
7	Установка для проведения проверки электрической прочности изоляции УППИ	40,21	8,04	48,25
<b>07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов</b>				
1	Автоцистерна вместимостью до 10 м3 объёмным методом	123,92	24,78	148,70
2	Автоцистерна вместимостью до 20 м3 объёмным методом	215,01	43,00	258,01
3	Автоцистерна вместимостью до 30 м3 объёмным методом	270,54	54,11	324,65
4	Автоцистерна вместимостью до 5 м3 объёмным методом	103,95	20,79	124,74
5	Автоцистерна вместимостью свыше 30 м3 объёмным методом	353,15	70,63	423,78
6	Выполнение автоматизированного расчета сужающих устройств по ГОСТ 8.586(2-5)-2005 с использованием программного комплекса "Расходомер ИСО"	60,46	12,09	72,55
7	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз многоканальный	50,88	10,18	61,06
8	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз многоканальный (10 и более штук)	39,39	7,88	47,27
9	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный	19,70	3,94	23,64
10	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (15 и более штук)	16,96	3,39	20,35
11	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (30 и более штук)	13,95	2,79	16,74
12	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (50 и более штук)	11,22	2,24	13,46
13	Емкость для пищевых продуктов вместимостью до 1000 дм <sup>3</sup> (объёмным методом)	179,03	35,81	214,84
14	Измерительная система Исток-Вода-08 (двухканальная система)	82,34	16,47	98,81
15	Измерительная система Исток-Вода-08 (одноканальная система)	71,95	14,39	86,34
16	Мерник металлический 2-го разряда для сжиженных газов	58,41	11,68	70,09
17	Мерник эталонный 1-го разряда вместимостью до 20 л	41,72	8,34	50,06
18	Мерник эталонный 1-го разряда вместимостью свыше 20л	102,41	20,48	122,89

19	Мерник эталонный 2-го разряда вместимостью до 20 л	24,65	4,93	29,58
20	Мерник эталонный 2-го разряда вместимостью свыше 20 л	34,90	6,98	41,88
21	Мерники технические до 1000 л	370,57	74,11	444,68
22	Мерники технические до 10000 л	479,43	95,89	575,32
23	Мерники технические свыше 10000 л	677,05	135,41	812,46
24	Стол для измерения длины текстильного полотна	48,17	9,63	57,80
25	Универсальный счетчик бутылок УСБ, ЭСУ-М	97,66	19,53	117,19
26	Установка поверочная для счетчиков воды ПС 15-20	303,44	60,69	364,13
<b>09 Физико-химические измерения</b>				
1	Анализатор влажности серии МА	82,07	16,41	98,48
2	Анализатор жидкости 5081	218,84	43,77	262,61
3	Анализатор жидкости Star в комплекте с первичным преобразователем	53,10	10,62	63,72
4	Анализатор жидкости многопараметрический Экотест-2000	61,82	12,36	74,18
5	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	88,08	17,62	105,70
6	Анализатор концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе МА-300	35,56	7,11	42,67
7	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе АЛКОТЕКТОР в исполнении "Юпитер"	41,03	8,21	49,24
8	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго iblow 10 (поверка с настройкой)	22,70	4,54	27,24
9	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго iblow 10, DRIVSAFE II	19,15	3,83	22,98
10	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-030, Динго E-030 (B)	37,93	7,59	45,52
11	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго E-200, Динго E-200(B), Динго B-02	41,03	8,21	49,24
12	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе MM	25,80	5,16	30,96
13	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе серии Alcotest	42,10	8,42	50,52
14	Газоанализатор АЛКОБАРЬЕР	35,56	7,11	42,67
15	Имитатор электродной системы И-02	27,69	5,54	33,23
16	Иономер лабораторный И-160М с двумя электродными системами	75,86	15,17	91,03
17	Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа "Алкотест-203" (поверка с настройкой)	41,31	8,26	49,57
18	Прибор специализированный определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе "Алконт 01см", "Алконт 01су", "Алконт 01са"	33,10	6,62	39,72
19	Прибор специализированный определения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе "Алконт 01см", "Алконт 01су", "Алконт 01са" (поверка с настройкой)	64,86	12,97	77,83
20	pH-метр pH 211 (с тремя измерительными электродами)	75,86	15,17	91,03
21	pH-метр-иономер ИТАН	101,21	20,24	121,45
22	pH-метр-милливольтметр портативный МАРК-901	82,07	16,41	98,48
23	Установка УПКП-1	67,84	13,57	81,41
<b>10 Температурные и теплофизические измерения</b>				
1	Измеритель предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов автоматический ИТФ	151,72	30,34	182,06
2	Измеритель цифровой ЦР8001	27,36	5,47	32,83
3	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ	82,34	16,47	98,81
4	Измеритель-регулятор температуры многоканальный	82,34	16,47	98,81
5	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16	376,95	75,39	452,34
6	Комплект термометрический КТ "Сосна"	164,68	32,94	197,62
7	Комплект термопреобразователей сопротивления	17,83	3,57	21,40
8	Комплект термопреобразователей ТС 000	4,93	0,99	5,92
9	Логометр показывающий	5,47	1,09	6,56
10	Логометр регулирующий	8,21	1,64	9,85
11	Милливольтметр пирометрический показывающий	5,47	1,09	6,56
12	Милливольтметр пирометрический регулирующий	8,21	1,64	9,85

13	Мост автоматический, потенциометр автоматический	12,14	2,43	14,57
14	Определение поправки в точке шкалы для термометра стеклянного жидкостного рабочего до 100С	6,45	1,29	7,74
15	Определение поправки в точке шкалы для термометра стеклянного жидкостного рабочего до 100С	4,65	0,93	5,58
16	Определение поправки в точке шкалы для термометра стеклянного жидкостного рабочего свыше 100С	7,93	1,59	9,52
17	Определение поправки в точке шкалы для термометра стеклянного жидкостного рабочего свыше 100С	11,00	2,20	13,20
18	Преобразователь температуры измерительный Rosemount	57,44	11,49	68,93
19	Преобразователь термоэлектрический	51,58	10,32	61,90
20	Преобразователь измерительный ПИ-001	13,65	2,73	16,38
21	Прибор измерительный ПИ-002/1М.Д., ПИ-002/2М.Д., ПИ-002/11М.Д.	95,96	19,19	115,15
22	Прибор измерительный ПИ-002/3	18,97	3,79	22,76
23	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка-А"	187,11	37,42	224,53
24	Регулятор температуры	12,86	2,57	15,43
25	Система компьютерно-измерительная АК6-25	75,23	15,05	90,28
26	Система мониторинга температуры и относительной влажности воздуха "TOGSYS 6"	314,82	62,96	377,78
27	Термометр биметаллический показывающий	18,97	3,79	22,76
28	Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300"	109,42	21,88	131,30
29	Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300" (поверка с настройкой)	139,51	27,90	167,41
30	Термометр лабораторный электронный ЛТА	161,20	32,24	193,44
31	Термометр манометрический	11,22	2,24	13,46
32	Термометр манометрический регулирующийся	14,50	2,90	17,40
33	Термометр самопишущий	16,96	3,39	20,35
34	Термометр стеклянный жидкостной технический электроконтактный	8,48	1,70	10,18
35	Термометр стеклянный ртутный эталонный Пр; Шр.	32,82	6,56	39,38
36	Термометр цифровой электронный HI	25,99	5,20	31,19
37	Термометр цифровой электронный Testo	77,96	15,59	93,55
38	Термометр электронный "ExT-01" с градуировкой	31,19	6,24	37,43
39	Термометр электронный "ExT-01/1", выпуск 2013 г. (поверка с настройкой)	100,39	20,08	120,47
40				
41	Термопреобразователь серии SensyTemp TSP, TSA	82,34	16,47	98,81
42	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТС-Б-У	16,41	3,28	19,69
43	Термопреобразователь сопротивления серии TR	6,57	1,31	7,88
44	Термопреобразователь сопротивления ТСП; ТСМ и аналогичные	9,10	1,82	10,92
45	Термостат жидкостной 5 ОК-20/0,05 СИ	265,51	53,10	318,61
46	Термостат жидкостной ТЖ-ТС-01	81,55	16,31	97,86
47	Термостат низкотемпературный "Криостат"	265,51	53,10	318,61
48	Термостат-инкубатор "Beta-Star, СН-АТК-100" и аналогичные	41,03	8,21	49,24
49	Устройство для измерения и контроля температуры УКТ38-Щ4	66,20	13,24	79,44
50	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А2", "Термостат-А3"	265,51	53,10	318,61
<b>11 Оптические и оптикофизические измерения</b>				
1	Рефрактометр ИРФ454-Б2М	30,91	6,18	37,09
2	Рефрактометр РПЛ-3, ИРФ-22, УРЛ, РЛ, РПЛ, RL2, RL3	30,91	6,18	37,09
3	Спектрофотометр CARY 60	109,42	21,88	131,30
4	Спектрофотометр PV1251	74,95	14,99	89,94
5	Спектрофотометр PV1251 (2-5 штук)	58,54	11,71	70,25
6	Спектрофотометр PV1251 (5 и более штук)	47,87	9,57	57,44
7	Спектрофотометр SP	69,48	13,90	83,38

8	Спектрофотометр ПЭ	74,95	14,99	89,94
9	Спектрофотометр РВ 2201 В	74,95	14,99	89,94
10	Спектрофотометр серии DR	124,41	24,88	149,29
11	Спектрофотометр серии E	116,45	23,29	139,74
12	Спектрофотометр СФ-46	42,95	8,59	51,54
13	Фотометр автоматизированный РА 2600	74,95	14,99	89,94
14	Фотометр автоматический Е1х 800	74,95	14,99	89,94
15	Фотометр микропланшетный иммуноферментный MR-96А	111,88	22,38	134,26
16	Фотометр РМ2111	68,39	13,68	82,07
17	Фотометр универсальный Ф300	74,95	14,99	89,94
18	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	41,03	8,21	49,24
19	Фотометр ЭКСПЕРТ-003	58,81	11,76	70,57
<b>13 Электрические измерения</b>				
1	Ампервольтметр многопредельный с множителем	42,95	8,59	51,54
2	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 двухпредельный	18,33	3,67	22,00
3	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 трехпредельный	22,98	4,60	27,58
4	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 четырехпредельный	27,36	5,47	32,83
5	Амперметр, вольтметр, ваттметр постоянного, переменного тока прямого включения кл.т. 1,5-2,5	5,47	1,09	6,56
6	Амперметр, вольтметр, ваттметр, ампервольтметр многопредельный	39,94	7,99	47,93
7	Блок питания и сигнализации БПС-21М (1 канал)	30,91	6,18	37,09
8	Блок преобразования сигналов БПС-24	30,91	6,18	37,09
9	Блок преобразования сигналов БПС-90	30,91	6,18	37,09
10	Вольтметр универсальный В7-53	138,14	27,63	165,77
11	Вольтметр универсальный В7-58	135,41	27,08	162,49
12	Вольтметр универсальный В7-65	135,41	27,08	162,49
13	Вольтметр универсальный В7-72	135,41	27,08	162,49
14	Вольтметр универсальный В7-73	135,41	27,08	162,49
15	Вольтметр универсальный В7-77	135,41	27,08	162,49
16	Вольтметр универсальный цифровой В7-22А	67,84	13,57	81,41
17	Вольтметр универсальный цифровой В7-27	67,84	13,57	81,41
18	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А	67,84	13,57	81,41
19	Вольтметр универсальный цифровой В7-35	67,84	13,57	81,41
20	Вольтметр универсальный цифровой В7-40	67,84	13,57	81,41
21	Вольтметр универсальный цифровой В7-54	138,14	27,63	165,77
22	Вольтметр цифровой Щ68003	67,84	13,57	81,41
23	Измеритель напряжения и тока цифровой Щ68009	67,84	13,57	81,41
24	Измеритель сопротивлений Е6-16	22,16	4,43	26,59
25	Измеритель сопротивления Ф4103	22,98	4,60	27,58
26	Измеритель электрического сопротивления изоляции Е6-26	30,91	6,18	37,09
27	Измеритель-регулятор PMS (Aplissens)	12,86	2,57	15,43
28	Источник питания постоянного тока БП	17,24	3,45	20,69
29	Источники питания постоянного тока Б5-43, Б5-44, Б5-45	33,65	6,73	40,38
30	Источники питания постоянного тока Б5-46, Б5-47, Б5-48, Б5-49, Б5-50	33,65	6,73	40,38
31	Источники питания постоянного тока Б5-78	33,65	6,73	40,38
32	Источники питания постоянного тока Б5-91, Б5-92, Б5-93, Б5-94	33,65	6,73	40,38
33	Калибратор многофункциональный ASC300	164,68	32,94	197,62
34	Калибратор многофункциональный MC2-R, MC3-R	65,93	13,19	79,12
35	Калибратор многофункциональный серии MC-R	197,78	39,56	237,34
36	Калибратор П320 с калибровкой	203,25	40,65	243,90
37	Калибратор тока mAcal-R	43,49	8,70	52,19
38	Калибратор тока MCX -II, TRX, TRX-II, TRX-II iS, UPS-iS, UPS-II, UPS-III	82,34	16,47	98,81
39	Калибратор эл.сигналов типа ТС305, ТС303	263,70	52,74	316,44
40	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР	65,93	13,19	79,12

41	Клещи токоизмерительные КТ-3	65,93	13,19	79,12
42	Клещи электроизмерительные КТ-1, КТ-2	16,41	3,28	19,69
43	Клещи электроизмерительные цифровые серии УТВ 320х	65,93	13,19	79,12
44	Клещи электроизмерительные цифровые серии ZEN-СМ	65,93	13,19	79,12
45	Компаратор напряжений Р3003	165,22	33,04	198,26
46	Магазин сопротивления Р33; МСР-60; МСР-60М; МСР-63; Р327; Р4831; Р4834; Р4830/1; Р4830/2	63,74	12,75	76,49
47	Мегаомметр Е6-24	30,91	6,18	37,09
48	Мегаомметр Е6-31/1	46,50	9,30	55,80
49	Мегаомметр цифровой	33,65	6,73	40,38
50	Мегаомметр цифровой Е6-22	30,91	6,18	37,09
51	Мегаомметр ЭС0202, ЭС0212 и аналогичные	28,45	5,69	34,14
52	Мегаомметры МС-05; МС-08; Ф4100-Ф4108; М1101-М4124 и аналогичные	16,69	3,34	20,03
53	Мост постоянного тока МО-62	65,93	13,19	79,12
54	Мост постоянного тока УМВ, Р333, ММВ	27,90	5,58	33,48
55	Мультиметр портативный МП-3	69,48	13,90	83,38
56	Мультиметр серии УТВ I xxx, ZEN-ММ	69,48	13,90	83,38
57	Мультиметр типа 266	69,48	13,90	83,38
58	Мультиметр типа М890G, М890F, М890D	69,48	13,90	83,38
59	Мультиметр типа МУ-61, МУ-63, МУ-64	69,48	13,90	83,38
60	Мультиметр типа МУ-65	69,48	13,90	83,38
61	Мультиметр типа МУ-67	69,48	13,90	83,38
62	Мультиметр типа М-832, М-838, М-830В	69,48	13,90	83,38
63	Омметр М371, М372	8,21	1,64	9,85
64	Потенциометр Р363-3 В, Р363/1 В, Р363/2 В	85,62	17,12	102,74
65	Преобразователь измерительный S2	13,68	2,74	16,42
66	Преобразователь измерительный переменного тока Е842/1	13,68	2,74	16,42
67	Преобразователь измерительный постоянного тока Е856	13,68	2,74	16,42
68	Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858	13,68	2,74	16,42
69	Прибор для измерения сопротивления цепи фаза-ноль М417	19,97	3,99	23,96
70	Прибор комбинированный Ц4312 и аналогичные	30,09	6,02	36,11
71	Прибор комбинированный цифровой Ц300	67,84	13,57	81,41
72	Прибор комбинированный цифровой Ц301	81,25	16,25	97,50
73	Прибор универсальный УПИП-60М, Р4833	82,34	16,47	98,81
74	Регистратор безбумажный LOGOSCREEN 500 cf (один канал)	10,40	2,08	12,48
75	Регистратор безбумажный RSG (один канал)	10,40	2,08	12,48
76	Регистратор многоканальный технологический PMT (один канал)	10,40	2,08	12,48
77	Регистратор многофункциональный безбумажный DAQSTATION, серии АХ100, DX100, DX200, CX1000, CX2000 (один канал)	10,40	2,08	12,48
78	Регистратор цифровой SIREC D (один канал)	10,40	2,08	12,48
79	Регистратор цифровой VR и PR (один канал)	10,40	2,08	12,48
80	Регистратор цифровой многоканальный (на один канал)	10,40	2,08	12,48
81	Регистратор электрических сигналов серии μR (один канал)	10,40	2,08	12,48
82	Самописец Minitrend V5 (один канал)	10,40	2,08	12,48
83	Сопротивление добавочное ДВ, ДВТ, ДС и аналогичные	8,21	1,64	9,85
84	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318	99,30	19,86	119,16
85	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318 (с заменой элемента питания)	106,14	21,23	127,37
86	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ303ВУ	114,34	22,87	137,21
87	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003	52,79	10,56	63,35
88	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003 (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56

89	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8007	52,79	10,56	63,35
90	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8007 (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56
91	Счетчик активной электрической энергии однофазный электронный ЭЭ8004	52,79	10,56	63,35
92	Счетчик активной электрической энергии однофазный электронный ЭЭ8004 (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56
93	Счетчик активной электрической энергии трехфазный многотарифный электронный ЭЭ8005	99,30	19,86	119,16
94	Счетчик активной электрической энергии трехфазный многотарифный электронный ЭЭ8005 (с заменой элемента питания)	106,14	21,23	127,37
95	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ	99,30	19,86	119,16
96	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ (с заменой элемента питания)	106,14	21,23	127,37
97	Счетчик активной энергии статический однофазный "Меркурий 203" и подобные	52,79	10,56	63,35
98	Счетчик активной энергии статический однофазный "Меркурий 203" и подобные (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56
99	Счетчик импульсов микропроцессорный СИ8, СИ10, СИ20	68,39	13,68	82,07
100	Счетчик статической активной электрической энергии переменного тока однофазный многотарифный СЭО6005	44,31	8,86	53,17
101	Счетчик статической активной энергии однофазный "Гран-Электро СС-101" (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56
102	Счетчик электрической энергии переменного тока статический трехфазный "Гран-Электро СС-301" (с заменой элемента питания)	106,14	21,23	127,37
103	Счетчик электрической энергии статический трехфазный "Меркурий 230"	99,30	19,86	119,16
104	Счетчик электрической энергии статический трехфазный "Меркурий 230" (с заменой элемента питания)	106,14	21,23	127,37
105	Счетчик электроэнергии электронный однофазный многотарифный СЕ102	52,79	10,56	63,35
106	Счетчик электроэнергии электронный однофазный многотарифный СЕ102 (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56
107	Счетчик электроэнергии электронный однофазный ЦЭ6827	52,79	10,56	63,35
108	Счетчик электроэнергии электронный однофазный ЦЭ6827 (с заменой элемента питания)	59,63	11,93	71,56
109	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный ЦЭ6822	99,30	19,86	119,16
110	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный ЦЭ6822 (с заменой элемента питания)	106,14	21,23	127,37
111	Трансформатор тока высоковольтный ТОЛ, ТПОЛ, ТПД и аналогичные	70,58	14,12	84,70
112	Трансформатор тока И54-56, И509-532, УТТ и аналогичные	38,02	7,60	45,62
113	Трансформатор тока МФ0200, ТАЛ-072, Т-0,66 и аналогичные	15,32	3,06	18,38
114	Трансформатор тока МФ0200, ТАЛ-072, Т-0,66 и аналогичные (100 и более штук)	13,13	2,63	15,76
115	Универсальный измерительный прибор и калибратор MLC-R	131,85	26,37	158,22
116	Установка измерительная У358	85,62	17,12	102,74
117	Установка У1134	149,36	29,87	179,23
118	Установка У300	149,36	29,87	179,23
119	Устройство измерительное ЦП8501/7, ЦП8501/16 и аналогичные	21,89	4,38	26,27
120	Элемент нормальный	12,31	2,46	14,77
121	Элемент нормальный разрядный	43,77	8,75	52,52
<b>15 Измерения времени и частоты</b>				
1	Блок контроля частоты БКЧ-21с	65,93	13,19	79,12
2	Секундомер механический	15,17	3,03	18,20
3	Секундомер электронный	17,78	3,56	21,34

4	Счетчик цифровой Н7СХ, Н7СR фирмы "Omron"	32,82	6,56	39,38
5	Частотомер стрелочный	11,22	2,24	13,46
6	Частотомер Ф246 и аналогичные	14,22	2,84	17,06
7	Частотомер электронно-счетный гетеродинный	68,39	13,68	82,07
8	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81	82,34	16,47	98,81
9	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-84	82,34	16,47	98,81
10	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-88	82,34	16,47	98,81
11	Электросекундомер ПВ-53; ПВ-53А; ПВ-53Л; ПВ-53ЛС; ПВ-53Щ; ПВ-53ЩС; ПВ-59; П14М	13,95	2,79	16,74
<b>16 Радиоизмерения</b>				
1	Пульсоксиметры серии РО	13,13	2,63	15,76
<b>19 Средства технической диагностики</b>				
1	Прибор для проверки фар автомобиля	174,48	34,90	209,38
2	Стенд балансировочный для колес легковых автомобилей	54,71	10,94	65,65
3	Стенд балансировочный для колес легковых и грузовых автомобилей	87,53	17,51	105,04
4	Стенд для контроля и регулировки углов установки колёс	113,79	22,76	136,55
5	Стенд тормозной	98,62	19,72	118,34
<b>23 Измерительные системы</b>				
1	Автоматизированная система налива нефтепродуктов в автоцистерны с использованием плотномера (за 1 пост)	151,72	30,34	182,06
2	АИИСУ БЕРЛИО (за 1 канал)	32,82	6,56	39,38
3	Измерительный канал информационно-измерительной системы	10,40	2,08	12,48
4	Модуль аналогового ввода МВ110 (один канал)	10,40	2,08	12,48
5	Модуль контроллера измерительного Symbol-100 (один канал)	10,40	2,08	12,48
<b>25 Средства измерения медицинского назначения</b>				
1	Анализатор агрегации тромбоцитов AP 2110	56,35	11,27	67,62
2	Аппарат ПОТОК	8,21	1,64	9,85
3	Билирубинометр БФ-ЦН-01	41,03	8,21	49,24
4	Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110	61,82	12,36	74,18
5	Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110 (2 и более)	52,52	10,50	63,02
6	Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410	123,10	24,62	147,72
7	Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410 (2 и более)	90,55	18,11	108,66
8	Термометр электронный медицинский (100 и более штук)	2,19	0,44	2,63
<b>99 Прочие</b>				
1	Прибор комбинированный Testo	23,52	4,70	28,22

Ведущий экономист

Авласенко Н.С.