

01.12.2023

Прейскурант 01.1.1/12.2023- Поверка

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
01 Измерения геометрических величин				
1	Вилка лесная измерительная	11,98	2,40	14,38
2	Индикатор часового типа ИЧ (2-10 мм)	9,04	1,81	10,85
3	Индикатор часового типа ИЧ (25 - 50 мм)	18,77	3,75	22,52
4	Линейка измерительная металлическая	3,39	0,68	4,07
5	Линейки скиаскопические (комплект) ЛСК-1	35,50	7,10	42,60
6	Линейки скиаскопические (комплект) ЛСК-2	37,76	7,55	45,31
7	Мера установочная к микрометрам	6,33	1,27	7,60
8	Меры длины концевые 4 разряда	2,94	0,59	3,53
9	Меры длины концевые рабочие 4 и 5 класса	2,03	0,41	2,44
10	Метр деревянный брусковый и складной металлический	2,94	0,59	3,53
11	Метрошток	11,53	2,31	13,84
12	Микрометр гладкий МК; МЛ; МП; МТ	6,33	1,27	7,60
13	Микрометр рычажный МР, МРИ	19,22	3,84	23,06
14	Нивелир	36,18	7,24	43,42
15	Нутромер индикаторный с с.д. 0,01 мм (в комплекте с ИЧ)	15,37	3,07	18,44
16	Пробные очковые линзы (за 1 штуку)	2,71	0,54	3,25
17	Периметр настольный ПНР-2-01 и аналогичные	46,35	9,27	55,62
18	Рейка нивелирная	29,39	5,88	35,27
19	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	7,01	1,40	8,41
20	Рулетка измерительная металлическая свыше 10 м	9,95	1,99	11,94
21	Рулетка с лотом до 10 м	7,91	1,58	9,49
22	Рулетка с лотом свыше 10 м	10,85	2,17	13,02
23	Стенкомер и толщиномер индикаторный	10,17	2,03	12,20
24	Теодолит технический	58,79	11,76	70,55
25	Теодолит точный и высокоточный	80,49	16,10	96,59
26	Угломер	7,91	1,58	9,49
27	Угольники поверочные	15,37	3,07	18,44
28	Штангенглубиномер	4,07	0,81	4,88
29	Штангенрейсмас	7,24	1,45	8,69
30	Штангенциркуль до 200 мм	4,30	0,86	5,16
31	Штангенциркуль свыше 200 мм	6,56	1,31	7,87
32	Щуп	1,13	0,23	1,36
02 Измерение массы				
1	Весы автомобильные для взвешивания в движении	142,67	28,53	171,20
2	Весы автомобильные механические (НПВ до 15т)	73,03	14,61	87,64
3	Весы автомобильные механические (НПВ свыше 15т)	98,81	19,76	118,57
4	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	129,78	25,96	155,74
5	Весы бункерные	78,23	15,65	93,88
6	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	130,01	26,00	156,01
7	Весы для взвешивания вагонов в движении	142,67	28,53	171,20
8	Весы для взвешивания скота механические	16,73	3,35	20,08
9	Весы лабораторные быстродействующие ВТ, "Лабор" и аналог	3,39	0,68	4,07
10	Весы лабораторные квадрантные	11,76	2,35	14,11
11	Весы лабораторные равноплечие	23,74	4,75	28,49
12	Весы лабораторные электронные	36,85	7,37	44,22
13	Весы лабораторные электронные двухдиапазонные	41,38	8,28	49,66
14	Весы лабораторные электронные с e=d и e=2d	52,00	10,40	62,40

15	Весы медицинские механические	6,78	1,36	8,14
16	Весы медицинские электронные	15,83	3,17	19,00
17	Весы настольные циферблатные ВНЦ и аналог.	7,91	1,58	9,49
18	Весы платформенные передвижные, монорельсовые (механические)	11,31	2,26	13,57
19	Весы платформенные электронные до 300 кг	28,94	5,79	34,73
20	Весы ручные	3,39	0,68	4,07
21	Весы торговые электронные	26,00	5,20	31,20
22	Весы торсионные	13,11	2,62	15,73
23	Весы электронные для статического взвешивания свыше 300 кг (платформенные, монорельсовые, крановые)	54,49	10,90	65,39
24	Гири общего назначения и условные класса М1, М2, М3 (за 1 шт)	1,81	0,36	2,17
25	Гири эталонные и общего назначения класса F1 (за 1 шт)	5,65	1,13	6,78
26	Гири эталонные и общего назначения класса F2 (за 1 шт)	4,07	0,81	4,88
27	Гири эталонные класса М1 (за 1 шт.)	3,17	0,63	3,80
28	Дозатор весовой дискретного действия до 500 кг (механический и электронный)	52,23	10,45	62,68
29	Дозатор весовой дискретного действия свыше 500 кг (механический и электронный)	75,74	15,15	90,89
03 Измерение силы и твердости				
1	Динамометр рабочий ДПУ и аналогичные	7,91	1,58	9,49
2	Копер маятниковый	47,25	9,45	56,70
3	Машины испытательные МР; МС; ИП; пресс гидравлический	63,53	12,71	76,24
4	Машины испытательные электронные	81,17	16,23	97,40
5	Твердомеры стационарные и переносные (ТКМ, ТПЦ, ТБ, ХП, ТР и аналогичные)	32,56	6,51	39,07
04 05 Измерение давления и вакуума				
1	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,15; кл.т.0,25	42,51	8,50	51,01
2	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,4	37,53	7,51	45,04
3	Комплект измерительный "Сапфир" с БИК	21,03	4,21	25,24
4	Мановакуумметры двухрубные	6,78	1,36	8,14
5	Манометр грузопоршневой кл.т.0,05--кл.т.0,2 с комплектом грузов	154,88	30,98	185,86
6	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ	14,02	2,80	16,82
7	Манометр контрольный (кл.т. 0,4; 0,6; 1,0)	4,75	0,95	5,70
8	Манометр МТС, МЭД, ВЭД и аналогичные	5,43	1,09	6,52
9	Манометр с контрольной стрелкой	3,62	0,72	4,34
10	Манометр с сигнальным устройством	6,78	1,36	8,14
11	Манометр самопишущий	3,62	0,72	4,34
12	Манометр цифровой	35,72	7,14	42,86
13	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,15; кл.т.0,25	28,94	5,79	34,73
14	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,4	22,16	4,43	26,59
15	Манометры кислородные	4,30	0,86	5,16
16	Манометры кислородные (100 и более)	2,71	0,54	3,25
17	Манометры кислородные (50 и более)	3,17	0,63	3,80
18	Манометры электроконтактные (ПСК)	5,43	1,09	6,52
19	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические (ПСК)	2,94	0,59	3,53
20	Микроманометр с наклонной трубкой ММН	17,64	3,53	21,17
21	Преобразователь давления измерительный ИПД	34,82	6,96	41,78
22	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ	57,43	11,49	68,92
23	Преобразователь давления цифровой многопредельный ИПДЦ	84,11	16,82	100,93
24	Преобразователь давления, датчик давления	18,77	3,75	22,52
25	Термоманометр ТМТБ	12,44	2,49	14,93
26	Тягомер, напоромер, тягонапоромер	6,78	1,36	8,14
06 Измерение параметров движения				
1	Спидометры автомобильные механические и с электроприводом	6,10	1,22	7,32
2	Спидометры автомобильные электронные	11,53	2,31	13,84
3	Спидометры с применением измерителя скорости "БИНАР"	22,61	4,52	27,13
4	Установка для поверки спидометров КИ-12652 и аналогичные	36,18	7,24	43,42
5	Установка для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01	153,75	30,75	184,50
07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов				
1	Автоцистерна вместимостью до 10 м3 объёмным методом	102,42	20,48	122,90
2	Автоцистерна вместимостью до 20 м3 объёмным методом	177,71	35,54	213,25
3	Автоцистерна вместимостью до 30 м3 объёмным методом	223,61	44,72	268,33

4	Автоцистерна вместимостью до 5 м3 объёмным методом	85,92	17,18	103,10
5	Автоцистерна вместимостью свыше 30 м3 объёмным методом	291,90	58,38	350,28
6	Выполнение автоматизированного расчета сужающих устройств по ГОСТ 8.586(2-5)-2005 с использованием программного комплекса "Расходомер ИСО"	49,97	9,99	59,96
7	Газоанализатор АЛКОБАРЬЕР	29,39	5,88	35,27
8	Газораздаточные колонки	46,35	9,27	55,62
9	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз многоканальный	42,05	8,41	50,46
10	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз многоканальный (10 и более штук)	32,56	6,51	39,07
11	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз одноканальный	27,13	5,43	32,56
12	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз одноканальный (15 и более штук)	23,29	4,66	27,95
13	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз одноканальный (30 и более штук)	21,03	4,21	25,24
14	Дозатор пипеточный с переменным объемом доз одноканальный (50 и более штук)	17,41	3,48	20,89
15	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный	16,28	3,26	19,54
16	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (15 и более штук)	14,02	2,80	16,82
17	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (30 и более штук)	11,53	2,31	13,84
18	Дозатор пипеточный с фиксированным объемом дозы одноканальный (50 и более штук)	9,27	1,85	11,12
19	Измерительная система Исток-Вода-08 (двухканальная система)	68,06	13,61	81,67
20	Измерительная система Исток-Вода-08 (одноканальная система)	59,46	11,89	71,35
21	Колонка топливораздаточная (с одним раздаточным краном)	29,39	5,88	35,27
22	Мерник эталонный 2-го разряда вместимостью до 20 л	14,70	2,94	17,64
23	Мерник эталонный 2-го разряда вместимостью свыше 20 л	20,80	4,16	24,96
24	Универсальный счетчик бутылок УСБ, ЭСУ-М	80,72	16,14	96,86
8 Измерение плотности и вязкости				
1	Вискозиметр	37,53	7,51	45,04
09 Физико-химические измерения				
1	Анализатор влажности серии МА	67,83	13,57	81,40
2	Анализатор жидкости SevenCompact	90,44	18,09	108,53
3	Анализатор жидкости многопараметрический Экотест-2000	51,10	10,22	61,32
4	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	80,04	16,01	96,05
5	Анализатор молока вискозиметрический "Соматос-М"	38,44	7,69	46,13
6	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе Динго Е-030, Динго Е-030 (В)	27,13	5,43	32,56
7	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго iblow 10, DRIVSAFE II	15,83	3,17	19,00
8	Анализатор паров этанола в выдыхаемом воздухе Динго Е-200, Динго Е-200(В), Динго В-02	33,92	6,78	40,70
9	Анализатор соматических клеток ЕКОМИЛК АМВ-1-03	40,92	8,18	49,10
10	Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа LION ALCOBLOW	27,13	5,43	32,56
11	Анализаторы паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа LION ALCOLMETER	27,13	5,43	32,56
12	Гигрометр психрометрический ВИТ	11,31	2,26	13,57
13	Гигрометр психрометрический ВИТ (20 и более)	9,50	1,90	11,40
14	Гигрометр психрометрический ВИТ (50 и более)	4,07	0,81	4,88
15	Имитатор электродной системы И-02	16,51	3,30	19,81
16	Иономер И-130, ЭВ-74	21,25	4,25	25,50
17	Иономер лабораторный И-160, И-160МП	51,10	10,22	61,32
18	Иономер лабораторный И-160, И-160МП (в комплекте с электродной системой)	64,66	12,93	77,59
19	Иономер лабораторный И-160М	51,10	10,22	61,32
20	Иономер лабораторный И-160М (в комплекте с электродной системой)	64,66	12,93	77,59
21	Кондуктометр HI	93,61	18,72	112,33
22	Кондуктометр HI (два и более)	90,44	18,09	108,53
23	Кондуктометр МАРК	92,93	18,59	111,52
24	Кондуктометр МАРК (два и более)	90,44	18,09	108,53
25	Нитратомеры	35,50	7,10	42,60
26	Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа "Алкотест-203" (поверка с настройкой)	34,14	6,83	40,97

27	Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе типа "Алкотест-203"	24,87	4,97	29,84
28	Иономер рН-150; рН-121	43,86	8,77	52,63
29	рН-метр фирмы "HANNA" (с электродной системой)	38,21	7,64	45,85
30	рН-метр-иономер ИТАН	83,66	16,73	100,39
31	рН-метр-милливольтметр рН-150М	43,64	8,73	52,37
32	рН-метр-милливольтметр рН-150М (с двумя комплектами электродов) и аналог.	88,63	17,73	106,36
33	рН-метр-милливольтметр рН-150М (с электродной системой) и аналог.	50,42	10,08	60,50
34	рН-метр-милливольтметр портативный МАРК-901	67,83	13,57	81,40
35	Установка УПКП-1	56,07	11,21	67,28
10 Температурные и теплофизические измерения				
1	Измеритель предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов автоматический ИТФ	90,44	18,09	108,53
2	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ	68,06	13,61	81,67
3	Измеритель-регулятор температуры многоканальный	68,06	13,61	81,67
4	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16	311,57	62,31	373,88
5	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16 ТП	579,04	115,81	694,85
6	Комплект термометрический КТ "Сосна"	136,11	27,22	163,33
7	Комплект термопреобразователей сопротивления	10,63	2,13	12,76
8	Комплект термопреобразователей ТС 000	2,94	0,59	3,53
9	Логометр показывающий	4,52	0,90	5,42
10	Логометр регулирующий	6,78	1,36	8,14
11	Милливольтметр пирометрический показывающий	4,52	0,90	5,42
12	Милливольтметр пирометрический регулирующий	6,78	1,36	8,14
13	Мост автоматический, потенциометр автоматический	7,24	1,45	8,69
14	Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМз и ИСТОК-ТМр (один канал)	11,31	2,26	13,57
15	Преобразователь термоэлектрический	30,75	6,15	36,90
16	Преобразователь измерительный ПИ-001	8,14	1,63	9,77
17	Прибор измерительный ПИ-002/1, ПИ-002/2, ПИ-002/11	48,61	9,72	58,33
18	Прибор измерительный ПИ-002/1, ПИ-002/2, ПИ-002/11 (поверка с юстировкой)	63,99	12,80	76,79
19	Прибор измерительный ПИ-002/1, ПИ-002/2, ПИ-002/11 (поверка с юстировкой) доставка почтой	72,58	14,52	87,10
20	Прибор измерительный ПИ-002/1, ПИ-002/2, ПИ-002/11 (доставка почтой)	57,20	11,44	68,64
21	Прибор измерительный ПИ-002/3	11,31	2,26	13,57
22	Прибор РП-160 ;А 562,565,566; 682	7,91	1,58	9,49
23	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка-А"	154,65	30,93	185,58
24	Регулятор температуры ПИР	10,63	2,13	12,76
25	Система мониторинга температуры и относительной влажности воздуха "TOGSYS 6"	187,66	37,53	225,19
26	Термометр биметаллический показывающий	11,31	2,26	13,57
27	Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300"	90,44	18,09	108,53
28	Термометр лабораторный электронный "ЛТ-300" (поверка с настройкой)	115,31	23,06	138,37
29	Термометр манометрический	9,27	1,85	11,12
30	Термометр манометрический регулирующий	11,98	2,40	14,38
31	Термометр самопишущий	14,02	2,80	16,82
32	Термометр стеклянный жидкостной технический электроконтактный	7,01	1,40	8,41
33	Термометр стеклянный ртутный лабораторный с диапазоном измерения до 100 °С с ценой деления 0,2 °С и менее	15,83	3,17	19,00
34	Термометр стеклянный ртутный лабораторный с диапазоном измерения свыше 100 °С с ценой деления 0,2 °С и менее	22,61	4,52	27,13
35	Термометр стеклянный ртутный эталонный Пр; Шр.	27,13	5,43	32,56
36	Термометр технический стеклянный с диапазоном измерения до 100 °С с ценой деления 0,5 °С и более	6,10	1,22	7,32
37	Термометр технический стеклянный с диапазоном измерения до 100 °С с ценой деления 0,5 °С и более (100 и более штук)	4,30	0,86	5,16
38	Термометр технический стеклянный с диапазоном измерения до 100 °С с ценой деления 0,5 °С и более (50 и более штук)	5,20	1,04	6,24
39	Термометр технический стеклянный с диапазоном измерения свыше 100 °С с ценой деления 0,5 °С и более	8,59	1,72	10,31

40	Термометр технический стеклянный с диапазоном измерения свыше 100 °С с ценой деления 0,5 °С и более (50 и более штук)	7,24	1,45	8,69
41	Термометр цифровой электронный HI	21,48	4,30	25,78
42	Термометр цифровой электронный Testo	64,44	12,89	77,33
43	Термометр электронный "ExT-01/1", выпуск 2013 г. (поверка с настройкой)	82,98	16,60	99,58
44	Термопреобразователь серии SensyTemp TSP, TSA	68,06	13,61	81,67
45	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТС-Б-У	13,57	2,71	16,28
46	Термопреобразователь сопротивления ТСР; ТСМ и аналогичные	5,43	1,09	6,52
47	Термостат жидкостной 5 ОК-20/0,05 СИ	180,88	36,18	217,06
48	Термостат низкотемпературный "Криостат"	226,10	45,22	271,32
49	Термостат-инкубатор "Beta-Star, СН-АТК-100" и аналогичные	33,92	6,78	40,70
50	Устройство для измерения и контроля температуры УКТ38-Щ4	54,72	10,94	65,66
51	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А2"	180,88	36,18	217,06
52	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А3"	361,76	72,35	434,11

11 Оптические и оптикофизические измерения

1	Рефрактометр РАL-а, изготовленный "Atago., LTD" (Япония)	46,35	9,27	55,62
2	Рефрактометр ИРФ454-Б2М	25,55	5,11	30,66
3	Рефрактометр РПЛ-3, ИРФ-22, УРЛ, РЛ, РПЛ, RL2, RL3	25,55	5,11	30,66
4	Спектрофотометр С-115-М1	55,85	11,17	67,02
5	Спектрофотометр CARY 60	90,44	18,09	108,53
6	Спектрофотометр PV1251	61,95	12,39	74,34
7	Спектрофотометр PV1251 (2-5 штук)	48,39	9,68	58,07
8	Спектрофотометр PV1251 (5 и более штук)	39,57	7,91	47,48
9	Спектрофотометр SP	57,43	11,49	68,92
10	Спектрофотометр ПЭ	61,95	12,39	74,34
11	Спектрофотометр РВ 2201 В	82,07	16,41	98,48
12	Спектрофотометр РВ 2201 В (2 и более штук)	61,95	12,39	74,34
13	Спектрофотометр СФ-46	35,50	7,10	42,60
14	Фотометр автоматизированный РА 2600	82,30	16,46	98,76
15	Фотометр автоматизированный РА 2600 (2 и более штук)	61,95	12,39	74,34
16	Фотометр автоматический Е1х 800	61,95	12,39	74,34
17	Фотометр микропланшетный иммуноферментный MR-96А	92,47	18,49	110,96
18	Фотометр РМ2111	82,30	16,46	98,76
19	Фотометр РМ2111 (2 и более)	56,53	11,31	67,84
20	Фотометр универсальный Ф300	82,30	16,46	98,76
21	Фотометр универсальный Ф300 (2 и более штук)	61,95	12,39	74,34
22	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ", КФК-3-01	33,92	6,78	40,70
23	Фотометр ЭКСПЕРТ-003	48,61	9,72	58,33
24	Фотоэлектроколориметр КФК-3; КФК-2МП; КФК-2	22,61	4,52	27,13
25	Фотоэлектроколориметр КФК-3; КФК-2МП; КФК-2 (2 и более)	16,73	3,35	20,08

13 Электрические измерения

1	Ампервольтметр многопредельный с множителем	35,50	7,10	42,60
2	Ампервольтметр Ц4312 и аналогичные	24,87	4,97	29,84
3	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 двухпредельный	15,15	3,03	18,18
4	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 трехпредельный	18,99	3,80	22,79
5	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 четырехпредельный	22,61	4,52	27,13
6	Амперметр, вольтметр, ваттметр постоянного, переменного тока прямого включения кл.т. 1,5...2,5	4,52	0,90	5,42
7	Амперметр, вольтметр, ваттметр, ампервольтметр многопредельный	33,01	6,60	39,61
8	Блок питания и сигнализации БПС-21М (1 канал)	25,55	5,11	30,66
9	Блок преобразования сигналов БПС-24	25,55	5,11	30,66
10	Блок преобразования сигналов БПС-90	25,55	5,11	30,66
11	Вольтметр универсальный В7-53	114,18	22,84	137,02
12	Вольтметр универсальный В7-58	111,92	22,38	134,30
13	Вольтметр универсальный В7-65	111,92	22,38	134,30
14	Вольтметр универсальный В7-72	111,92	22,38	134,30
15	Вольтметр универсальный В7-73	111,92	22,38	134,30
16	Вольтметр универсальный В7-77	111,92	22,38	134,30
17	Вольтметр универсальный цифровой В7-22А	56,07	11,21	67,28
18	Вольтметр универсальный цифровой В7-27	56,07	11,21	67,28
19	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А	56,07	11,21	67,28

20	Вольтметр универсальный цифровой В7-35	56,07	11,21	67,28
21	Вольтметр универсальный цифровой В7-40	56,07	11,21	67,28
22	Вольтметр универсальный цифровой В7-54	114,18	22,84	137,02
23	Вольтметр цифровой Ц68003	56,07	11,21	67,28
24	Измеритель напряжения и тока цифровой Ц68009	56,07	11,21	67,28
25	Измеритель сопротивлений Е6-16	18,31	3,66	21,97
26	Измеритель сопротивления М416	14,47	2,89	17,36
27	Измеритель сопротивления Ф4103	18,99	3,80	22,79
28	Измеритель электрического сопротивления изоляции Е6-26	25,55	5,11	30,66
29	Измеритель-регулятор PMS	10,63	2,13	12,76
30	Источник питания постоянного тока БП	14,24	2,85	17,09
31	Источники питания Б5-71/1 м, Б5-71/2 м, Б5-71/4 м	27,81	5,56	33,37
32	Источники питания постоянного тока Б5-43, Б5-44, Б5-45	27,81	5,56	33,37
33	Источники питания постоянного тока Б5-46, Б5-47, Б5-48, Б5-49, Б5-50	27,81	5,56	33,37
34	Источники питания постоянного тока Б5-78	27,81	5,56	33,37
35	Источники питания постоянного тока Б5-91, Б5-92, Б5-93, Б5-94	27,81	5,56	33,37
36	Калибратор многофункциональный ASC300 фирмы Ametek Denmark	136,11	27,22	163,33
37	Калибратор многофункциональный MC2-R, MC3-R	54,49	10,90	65,39
38	Калибратор многофункциональный серии MC-R	163,47	32,69	196,16
39	Калибратор П320 с калибровкой	167,99	33,60	201,59
40	Калибратор тока mAcal-R	35,95	7,19	43,14
41	Калибратор тока МСХ -II, TRX, TRX-II, TRX-II iS, UPS-iS, UPS-II, UPS-III	68,06	13,61	81,67
42	Калибратор эл. сигналов типа ТС305, ТС303	217,96	43,59	261,55
43	Клеши токоизмерительные с мультиметром серии СМР	54,49	10,90	65,39
44	Клеши токоизмерительные КТ-3	54,49	10,90	65,39
45	Клеши электроизмерительные КТ-1, КТ-2	13,57	2,71	16,28
46	Клеши электроизмерительные Ц30-Ц4505, КЭ-44, Д90	14,70	2,94	17,64
47	Клеши электроизмерительные цифровые серии УТВ 320х	54,49	10,90	65,39
48	Клеши электроизмерительные цифровые серии ZEN-СМ	54,49	10,90	65,39
49	Компаратор напряжений Р3003	136,56	27,31	163,87
50	Магазин сопротивлений Р33; МСР-60; МСР-60М; МСР-63; Р327; Р4831; Р4834;; Р4830/1; Р4830/2	52,68	10,54	63,22
51	Мегаомметр Е6-24	25,55	5,11	30,66
52	Мегаомметр цифровой	27,81	5,56	33,37
53	Мегаомметр цифровой Е6-22	25,55	5,11	30,66
54	Мегаомметр ЭС0202, ЭС0212 и аналогичные	23,51	4,70	28,21
55	Мегаомметры МС-05; МС-08; Ф4100-Ф4108; М1101-М4124 и аналогичные	13,79	2,76	16,55
56	Мост постоянного тока МО-62	54,49	10,90	65,39
57	Мост постоянного тока УМВ, Р333, ММВ Ом	23,06	4,61	27,67
58	Мультиметр портативный МП-3	57,43	11,49	68,92
59	Мультиметр серии УТВ I xxx, ZEN-MM	57,43	11,49	68,92
60	Мультиметр типа 266	57,43	11,49	68,92
61	Мультиметр типа М890G, М890F, М890D	57,43	11,49	68,92
62	Мультиметр типа МУ-65	57,43	11,49	68,92
63	Мультиметр типа МУ-67	57,43	11,49	68,92
64	Мультиметр типа М-832, М-838, М-830В	57,43	11,49	68,92
65	Мультиметры типа МУ-61, МУ-63, МУ-64	57,43	11,49	68,92
66	Омметр М371, 372 МОм	6,78	1,36	8,14
67	Потенциометр постоянного тока ПП-63, 2727 и аналогичные	44,09	8,82	52,91
68	Потенциометр Р363-3 В, Р363/1 В, Р363/2 В	70,77	14,15	84,92
69	Преобразователи измерительные S2	11,31	2,26	13,57
70	Преобразователи измерительные искробезопасные MTL	14,02	2,80	16,82
71	Преобразователи измерительные искробезопасные серии Н, серии К	11,31	2,26	13,57
72	Преобразователи измерительные переменного тока Е842/1	11,31	2,26	13,57
73	Преобразователи измерительные постоянного тока Е856	11,31	2,26	13,57
74	Преобразователи измерительные частоты переменного тока Е858	11,31	2,26	13,57
75	Преобразователи измерительные Ш932 (один канал)	8,59	1,72	10,31
76	Преобразователь многоканальный Ш711	136,11	27,22	163,33
77	Преобразователь температуры измерительный Rosemount	47,48	9,50	56,98
78	Прибор для измерения сопротивления цепи фаза-нуль М417	16,51	3,30	19,81
79	Прибор комбинированный Testo	14,02	2,80	16,82
80	Прибор комбинированный цифровой Ц300	56,07	11,21	67,28

81	Прибор комбинированный цифровой Щ301	67,15	13,43	80,58
82	Прибор универсальный УПИП-60М, Р4833	68,06	13,61	81,67
83	Регистратор безбумаженный RSG (один канал)	8,59	1,72	10,31
84	Регистратор безбумажный LOGOSCREEN 500 cf (один канал)	8,59	1,72	10,31
85	Регистратор многоканальный технологический PMT (один канал)	8,59	1,72	10,31
86	Регистратор многофункциональный безбумаженный DAQSTATION, серии AX100, DX100, DX200, CX1000, CX2000 (один канал)	8,59	1,72	10,31
87	Регистратор цифровой SIREC D (один канал)	8,59	1,72	10,31
88	Регистратор цифровой VR и PR (один канал)	8,59	1,72	10,31
89	Регистратор цифровой многоканальный (на один канал)	8,59	1,72	10,31
90	Регистратор электрических сигналов серии μ R (один канал)	8,59	1,72	10,31
91	Самописец Minitrend V5 (один канал)	8,59	1,72	10,31
92	Сопротивление добавочное ДВ, ДВТ, ДС и аналогичные	6,78	1,36	8,14
93	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003	43,64	8,73	52,37
94	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8003 (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
95	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8007	43,64	8,73	52,37
96	Счетчик активной электрической энергии однофазный многотарифный электронный ЭЭ8007 (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
97	Счетчик активной электрической энергии однофазный электронный ЭЭ8004	43,64	8,73	52,37
98	Счетчик активной электрической энергии однофазный электронный ЭЭ8004 (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
99	Счетчик активной электрической энергии трехфазный многотарифный электронный ЭЭ8005	82,07	16,41	98,48
100	Счетчик активной электрической энергии трехфазный многотарифный электронный ЭЭ8005 (с заменой элемента питания)	87,73	17,55	105,28
101	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ	82,07	16,41	98,48
102	Счетчик активной электрической энергии трехфазный СЕ301ВУ (с заменой элемента питания)	87,73	17,55	105,28
103	Счетчик активной энергии статический однофазный "Меркурий 203" и подобные	43,64	8,73	52,37
104	Счетчик активной энергии статический однофазный "Меркурий 203" и подобные (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
105	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318	82,07	16,41	98,48
106	Счетчик активной и реактивной электрической энергии трехфазный СЕ318 (с заменой элемента питания)	87,73	17,55	105,28
107	Счетчик статической активной энергии однофазный "Гран-Электро СС-101"	43,64	8,73	52,37
108	Счетчик статической активной энергии однофазный "Гран-Электро СС-101" (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
109	Счетчик электрической энергии однофазный индукционный	17,64	3,53	21,17
110	Счетчик электрической энергии переменного тока статический трехфазный "Гран-Электро СС-301"	82,07	16,41	98,48
111	Счетчик электрической энергии переменного тока статический трехфазный "Гран-Электро СС-301" (с заменой элемента питания)	87,73	17,55	105,28
112	Счетчик электрической энергии статический трехфазный "Меркурий 230"	82,07	16,41	98,48
113	Счетчик электрической энергии статический трехфазный "Меркурий 230" (с заменой элемента питания)	87,73	17,55	105,28
114	Счетчик электрической энергии трёхфазный индукционный	18,31	3,66	21,97
115	Счетчик электроэнергии электронный однофазный многотарифный СЕ102	43,64	8,73	52,37
116	Счетчик электроэнергии электронный однофазный ЦЭ6827	43,64	8,73	52,37
117	Счетчик электроэнергии электронный однофазный ЦЭ6827 (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
118	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный ЦЭ6822	82,07	16,41	98,48
119	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный ЦЭ6822 (с заменой элемента питания)	87,73	17,55	105,28
120	Счетчики импульсов микропроцессорные СИ8, СИ10, СИ20	56,53	11,31	67,84
121	Счетчики электроэнергии электронные однофазные многотарифный СЕ102 (с заменой элемента питания)	49,29	9,86	59,15
122	Трансформатор тока И54-56, И509-532, УТТ и аналогичные	31,43	6,29	37,72
123	Трансформаторы тока высоковольтные ТОЛ, ТПОЛ, ТПД и аналогичные	58,33	11,67	70,00

124	Трансформаторы тока МФ0200, TAL-072, Т-0,66 и аналогичные	12,66	2,53	15,19
125	Трансформаторы тока МФ0200, TAL-072, Т-0,66 и аналогичные (100 и более штук)	10,85	2,17	13,02
126	Универсальный измерительный прибор и калибратор MLC-R	108,98	21,80	130,78
127	Установка измерительная У358	70,77	14,15	84,92
128	Установка У1134	123,45	24,69	148,14
129	Установка У300	123,45	24,69	148,14
130	Устройство измерительное ЦП8501/7, ЦП8501/16 и аналогичные	18,09	3,62	21,71
131	Элемент нормальный	10,17	2,03	12,20
132	Элемент нормальный разрядный	36,18	7,24	43,42
15 Измерения времени и частоты				
1	АИИСУ БЕРЛИО (за 1 канал)	27,13	5,43	32,56
2	Блок контроля частоты БКЧ-21с	54,49	10,90	65,39
3	Секундомер механический	9,04	1,81	10,85
4	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	14,70	2,94	17,64
5	Счетчик цифровой Н7СХ, Н7СR фирмы "Omron"	27,13	5,43	32,56
6	Частотомер стрелочный	9,27	1,85	11,12
7	Частотомер Ф246 и аналогичные	11,76	2,35	14,11
8	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-81	68,06	13,61	81,67
9	Частотомер электронно-счетный ЧЗ-84	68,06	13,61	81,67
10	Частотомеры электронно-счетные гетеродинные	56,53	11,31	67,84
11	Частотомеры электронно-счетные ЧЗ-88	68,06	13,61	81,67
12	Электросекундомер ПВ-53; ПВ-53А; ПВ-53Л; ПВ-53ЛС; ПВ-53Щ; ПВ-53ЩС; ПВ-59; П14М	11,53	2,31	13,84
19 Средства измерения параметров, влияющих на безопасность эксплуатации транспортных средств				
1	Стенд балансировочный для колес легковых автомобилей	45,22	9,04	54,26
2	Стенд балансировочный для колес легковых и грузовых автомобилей	72,35	14,47	86,82
3	Стенд для контроля и регулировки углов установки колёс	81,17	16,23	97,40
4	Стенд тормозной	58,79	11,76	70,55
23 Измерительные системы				
1	Измерительный канал информационно-измерительной системы	8,59	1,72	10,31
2	Модуль контроллера измерительного Symbol-100 (один канал)	8,59	1,72	10,31
25 Средства измерения медицинского назначения				
1	Анализатор агрегации тромбоцитов AP 2110	46,58	9,32	55,90
2	Аппарат ПОТОК	6,78	1,36	8,14
3	Билирубинометр БФ-ЦН-01	33,92	6,78	40,70
4	Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110	51,10	10,22	61,32
5	Гемокоагулометр турбидиметрический CGL 2110 (2 и более)	43,41	8,68	52,09
6	Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410	101,75	20,35	122,10
7	Гемокоагулометр четырехканальный СТ 2410 (2 и более)	74,84	14,97	89,81
8	Измерители артериального давления цифровые, кл.т.0,2, (20-300) мм рт.ст.	6,56	1,31	7,87
9	Измерители артериального давления, кл.т.3, (20-300) мм рт.ст.	4,07	0,81	4,88
10	Измерители артериального давления, кл.т.3, (20-300) мм рт.ст. (50 и более штук)	3,17	0,63	3,80
11	Термометр электронный медицинский	9,27	1,85	11,12
12	Термометр электронный медицинский (10 и более штук)	4,75	0,95	5,70
13	Термометр электронный медицинский (100 и более штук)	1,81	0,36	2,17
14	Термометр электронный медицинский (50 и более штук)	2,49	0,50	2,99

Ведущий экономист

Власенко

Авласенко Н.С.