

Прейскурант тарифов по отделу метрологии по поверке, калибровке, ремонту средств измерений, аттестации и калибровке испытательного оборудования, предназначенных для применения либо применяемых в сфере законодательной метрологии и не в сфере законодательной метрологии

Вводится с 01.01.2026

	Наименование	Норма времени, чел/час	сумма НДС, руб.коп.	Тариф с НДС, руб.коп.
Аттестация ИО				
1	Аппарат для определения условной вязкости битумов	0,4433	4,45	26,71
2	Аппаратура определения температуры размягчения битумов	0,5533	5,56	33,35
3	Баня водяная лабораторная - аттестация	1,5700	15,77	94,62
4	Барaban полочный КП-123	0,5000	5,02	30,13
5	Виброплощадка лабораторная	0,6667	6,70	40,18
6	Воронка ЛОВ	0,2000	2,01	12,05
7	Геометрические приспособления специального применения	0,8333	8,37	50,22
8	Делитель пробы	0,3933	3,95	23,70
9	Зонд забивной	1,1000	11,05	66,29
10	Камера тепла и холода на доп температуру	0,6667	6,70	40,18
11	Классификатор РКФ	0,5567	5,59	33,55
12	Клин	0,5000	5,02	30,13
13	Комплект оборудования для контроля качества щебня	0,4433	4,45	26,71
14	Комплект оборудования для контроля качества щебня КП 601	0,2800	2,81	16,87
15	Конус балансирный для определения текучести грунтов	0,3933	3,95	23,70
16	Конус стандартный КА	0,2000	2,01	12,05
17	Копер маятниковый	0,6667	6,70	40,18
18	Машина для испытания проволочек на скручивание	0,3933	3,95	23,70
19	Мешалка лабораторная	0,4433	4,45	26,71
20	Микропроцессоры универсальные для коптильно-варочных камер (аттестация)	1,2233	12,29	73,72
21	Молоток Кашкарова	1,0000	10,04	60,26
22	Мотовило для пряжи	0,3333	3,35	20,09
23	Обжимное устройство	0,6900	6,93	41,58
24	Песчаное пятно	0,5567	5,59	33,55
25	Пластинки для передачи нагрузки для половинки образцов балочек	0,2000	2,01	12,05
26	Плотномер динамометрический	0,4333	4,35	26,11
27	Прибор для испыт на изгиб каб,провод и шнуров с диам св 12,5 мм	0,3933	3,95	23,70
28	Прибор для определ коэф сцепления битума с гранитным щебнем	0,4433	4,45	26,71
29	Прибор ИПК-1 для определ устойч покр на коже к мокрому трению	0,6867	6,90	41,39
30	Прибор ИПК-2М для испыт покр на коже к многократному изгибу	0,7067	7,10	42,59
31	Прибор для определ густ и сорок схватыв.цементного теста "ВИКА"	0,3933	3,95	23,70
32	Прибор Хайлова для испыт.устойчив.окраски кож к сух.и мокр.трению	0,6700	6,73	40,38
33	Прибор для испытания на истирание	0,8900	8,94	53,64
34	Прибор для испытания проволоки на перегиб	0,3533	3,55	21,29
35	Прибор для оперативного испытания кожи ПОИК	0,8900	8,94	53,64
36	Прибор для определения жесткости бетонной смеси	0,3933	3,95	23,70
37	Прибор для определения колич вовлеченного воздуха в бетон	0,3933	3,95	23,70
38	Прибор для определения коэффициента фильтрации грунтов	0,3933	3,95	23,70
39	Прибор для определения крутки текстильных нитей	0,7833	7,87	47,21
40	Прибор для определения линейной усадки изоляции провода	0,3933	3,95	23,70
41	Прибор для определения плотности растворной смеси	0,3933	3,95	23,70
42	Прибор для определения сходимости колес автомобиля	0,5500	5,52	33,14
43	Прибор для стандартного уплотнения грунта, ПСУ	0,6000	6,03	36,16
44	Прибор ИКВ для испыт подошвен кожи на сопр ист во влажн состоянии	0,7833	7,87	47,21
45	Прибор Красного	0,8700	8,74	52,43
46	Прибор на испытание на стойкость окраски к трению	0,5500	5,52	33,14
47	Прибор ПГР для определения подвижности бетонной смеси	0,3933	3,95	23,70
48	Прибор типа ЧФ для намотки нити	0,4433	4,45	26,71
49	Приспособление для испыт проводов на плотность прилегания изоляции	0,3933	3,95	23,70
50	Приспособление для определения прочности при сдвиге	0,4000	4,02	24,11
51	Проведение одного этапа аттестации холодильной камеры для хранения фруктов и овощей	1,3100	13,16	78,95
52	Режущее кольцо	0,4433	4,45	26,71
53	Рейка контрольная	0,6000	6,03	36,16
54	Сито лабораторное	0,5033	5,06	30,34
55	Сосуд для отмучивания	0,2367	2,38	14,27
56	Сосуды мерные цилиндрические "МП"	0,1067	1,07	6,43
57	Стальные пластины	0,4433	4,45	26,71
58	Стенды для испытания провода на механическую прочность	0,4433	4,45	26,71
59	Стержень стальной	0,2000	2,01	12,05
60	Столик лабораторный встряхивающий	0,3933	3,95	23,70
61	Сушильный шкаф, камера тепла и холода	1,1333	11,38	68,29
62	Термостат водяной, масляный	1,2733	12,79	76,74
63	Термостат суховоздушный жидкостной	1,1333	11,38	68,29

64	Термостат низкотемпературный "Криостат", устройство термостатирующее измерительное "Термостат А", калибратор температуры и аналогичные	4,6671	46,88	281,26
65	Термостат низкотемпературный "Крио ИТФ" и аналогичные	7,0000	70,31	421,85
66	Термостат, хладотер-т, сушильный шкаф, баня лаб-ая, электропечь, термостат-инкубатор, уст-во для опр. влажности Элекс, в одной точке	1,3337	13,40	80,38
67	Термостат, хладотер-т, сушильный шкаф, баня лаб-ая, электропечь, термостат-инкубатор, уст-во для опр. влажности Элекс, за доп. точку	0,6667	6,70	40,18
68	Угловой масштаб	0,1433	1,44	8,64
69	Установка УИТ-65	1,7800	17,88	107,27
70	Форма для изготовления контрольных образцов растворов	0,5133	5,16	30,94
71	Форма для изготовления образцов-балочек из цемента	0,6467	6,50	38,98
72	Форма латунная для битума	0,2133	2,14	12,85
73	Формы для образцов из асфальтобетонной смеси	0,3933	3,95	23,70
74	Центрифуга лабораторная испытательная (за каждую аттестованную точку)	0,3933	3,95	23,70
75	Цилиндр стальной со съёмным дном и плунжером	0,3433	3,45	20,69
76	Электропечь сопротивления	1,1333	11,38	68,29
77	Ячейка для определения тангенса угла потерь	0,7867	7,90	47,41
Калибровка ИО				
1	Калибровка балансировочного конуса (конус Васильева)	1,0000	10,04	60,26
2	Калибровка зонда забивного	1,3000	13,06	78,35
3	Калибровка термостата, хладотер-та, сушильного шкафа, бани лаб-ой, электропечи, термостата- инкубатора, уст-ва для опр. влажности Элекс, в одной точке	1,3337	13,40	80,38
4	Калибровка термостата, хладотер-та, сушильного шкафа, бани лаб-ой, электропечи, термостата- инкубатора, уст-ва для опр. влажности Элекс, за доп. точку	0,6667	6,70	40,18
5	Калибровка клина	1,0500	10,55	63,28
6	Калибровка прибора Красного	1,1000	11,05	66,29
7	Калибровка режущего кольца	1,2000	12,05	72,31
8	Калибровка сито лабораторное	0,8900	8,94	53,64
9	Калибровка сосуда мерного МЦ	0,8167	8,20	49,21
10	Калибровка стержня стального	0,5000	5,02	30,13
11	Калибровка формы для изготовления контрольных образцов растворов	1,2500	12,56	75,34
12	Калибровка центрифуги лабораторной в одной точке	0,5700	5,73	34,36
Калибровка СИ				
1	Вилка лесная измерительная	0,6667	6,70	40,18
2	Гиря калибровочная, груз специальный	0,4333	4,35	26,11
3	Гриндометр Константа-клин	1,3000	13,06	78,35
4	Дальномер лазерный	2,0000	20,09	120,53
5	Дальномер лазерный за каждую дополнительную точку	0,6667	6,70	40,18
6	Дозатор пипеточный	0,6667	6,70	40,18
7	Дозатор пипеточный (за каждую дополнительную точку)	0,3333	3,35	20,09
8	Индикатор	0,6667	6,70	40,18
9	Каждый дополнительный интервал мер длины штриховых	0,1999	2,01	12,05
10	Калибровка анализатора серы NSX-2100	6,0560	60,83	364,96
11	Калибровка анализаторов кондуктометрических (кондуктометров) в каждой дополнительной точке	1,3333	13,39	80,35
12	Калибровка анализаторов кондуктометрических (кондуктометров) в одной точке	2,4800	24,91	149,46
13	Калибровка анализаторов молока по одному АОМУ (жир+белок+плотность)	4,8000	48,21	289,27
14	Калибровка барометра, канала барометрического давления в 5 точках	0,8469	8,51	51,04
15	Калибровка барометра, канала барометрического давления за дополнительную точку	0,6667	6,70	40,18
16	Калибровка гигрометра ИВВ (10 точек измерения относительной влажности воздуха)	3,7333	37,50	224,99
17	Калибровка дозатора бутылочного	0,6667	6,70	40,18
18	Калибровка дозатора бутылочного в каждой дополнительной точке	0,3300	3,31	19,88
19	Калибровка дополнительной точки измерения относительной влажности воздуха	0,1767	1,77	10,64
20	Калибровка дополнительной точки измерения температуры	0,1767	1,77	10,64
21	Калибровка измерителя температуры многоканального, в шести точках	10,6683	107,15	642,91
22	Калибровка измерителя влажности для полимерных материалов AQUATRAC в одной точке диапазона	2,1529	21,62	129,74
23	Калибровка измерителя влажности для полимерных материалов AQUATRAC за каждую дополнительную точку диапазона	1,6874	16,95	101,69
24	Калибровка измерительного канала скорости воздушного потока СИ в 5 точках диапазона (Testo, ИСП-МГ4, АСЦ-3 и аналогичные)	1,3900	13,96	83,77
25	Калибровка манометра технического	0,4333	4,35	26,11
26	Калибровка манометра цифрового в 5 точках	1,3333	13,39	80,35
27	Калибровка манометра цифрового за дополнительную точку	0,8000	8,04	48,22
28	Калибровка микрошприца	0,6667	6,70	40,18
29	Калибровка микрошприца в каждой дополнительной точке	0,3300	3,31	19,88
30	Калибровка пламенного фотометра PFP 7	5,0667	50,89	305,34
31	Калибровка плотнометра динамического	1,1200	11,25	67,50
32	Калибровка преобразователя давления в 5 точках	1,3333	13,39	80,35
33	Калибровка преобразователя давления за дополнительную точку	0,8000	8,04	48,22
34	Калибровка приборов для измерения активности ионов (рН, рНО3) в одной точке диапазона (рН-метры, иономеры, титраторы)	2,7525	27,65	165,88

35	Калибровка приборов для измерения активности ионов (рН, рNO3) в каждой дополнительной точке диапазона (рН-метры, иономеры, титраторы)	1,3763	13,82	82,94
36	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) до 20 л/мин за каждую дополнительную точку	1,3763	13,82	82,94
37	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) до 20 м/мин в одной точке	2,0644	20,73	124,40
38	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) свыше 20 л/мин в каждой дополнительной точке	2,3333	23,44	140,62
39	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) свыше 20 л/мин в одной	3,3027	33,17	199,03
40	Калибровка прогибомера	1,2700	12,76	76,54
41	Калибровка регистратора автоматического температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка А" и аналогичных	3,5000	35,15	210,92
42	Калибровка рефрактометров автоматических (за каждую точку)	1,5139	15,21	91,24
43	Калибровка СИ коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности ( за каждую точку	1,5333	15,40	92,40
44	Калибровка секундомера механического в одной точке	0,6667	6,70	40,18
45	Калибровка средства измерений содержания компонента газовой смеси в каждой дополнительной точке	1,3763	13,82	82,94
46	Калибровка средства измерений содержания компонента газовой смеси в одной точке диапазона	2,7525	27,65	165,88
47	Калибровка термогигрометров (канал измерения относительной влажности воздуха и температуры в 5 точках (-40+190 °С; 0+100 % отн.вл)	1,9667	19,75	118,52
48	Калибровка термогигрометров (каналы измерения отн. влажности, температуры и атмосферного давления в 5 точках (-20+60 °С; 0+100 % отн.вл, 80+106 кПа)	2,9000	29,13	174,77
49	Калибровка термогигрометров (каналы измерения отн. влажности, температуры и атмосферного давления в 5 точках (0+60 °С; 0+100 % отн.вл, 80+106 кПа)	2,7667	27,79	166,73
50	Калибровка термогигрометров (каналы измерения относительной влажности воздуха и температуры в 5 точках калибровки(-20+60 °С; 0+100 % отн.вл)	1,7667	17,74	106,46
51	Калибровка термогигрометров (каналы измерения относительной влажности воздуха и температуры в 5 точках калибровки(0+60 °С; 0+100 % отн.вл)	1,7000	17,07	102,44
52	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,2 , 0,1 и менее, в одной точке	0,3000	3,01	18,08
53	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,2 , 0,1 и менее, за дополнительную точку.	0,1667	1,67	10,04
54	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,5 и более, в одной точке	0,1602	1,61	9,66
55	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,5 и более, за дополнительную точку.	0,1065	1,07	6,42
56	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,01 и менее, в одной точке	1,0002	10,05	60,28
57	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,01 и менее, за дополнительную точку	0,5000	5,02	30,13
58	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,1 и более, в одной точке	0,3667	3,68	22,10
59	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,1 и более, за дополнительную точку	0,1933	1,94	11,65
60	Калибровка титратора в режиме дозирования (одна точка)	2,0644	20,73	124,40
61	Калибровка титратора по методу Карла Фишера ( одна точка)	2,6147	26,26	157,57
62	Калибровка трубок напорных ПИТО,НИИОГАЗ и аналогичных в 5 точках	1,3900	13,96	83,77
63	Калибровка хроматографа в каждой дополнительной точке	2,7525	27,65	165,88
64	Калибровка хроматографа в одной точке одного вещества (1 детектора)	3,4407	34,56	207,35
65	Калибровка термостата низкотемпературного "Криостат", устройства термостатирующего измерительное "Термостат А", калибратора температуры и аналогичные	4,6671	46,88	281,26
66	Калибровка термостата низкотемпературного "Крио ИТФ" и аналогичные	7,0000	70,31	421,85
67	Калибровка комбинированного прибора testo-3хх и аналогичных ( канал измерения температуры)	1,6000	16,07	96,42
68	Калибровка комбинированного прибора testo-3хх и аналогичных ( канал измерения температуры) за дополнительную точку	0,8000	8,04	48,22
69	Ключ динамометрический	1,0000	10,04	60,26
70	Копер маятниковый	2,6667	26,78	160,70
71	Курвиметр	0,8333	8,37	50,22
72	Линейка поверочная	1,2667	12,72	76,33
73	Лупа измерительная	0,9533	9,57	57,44
74	Мера длины концевая	0,1933	1,94	11,65
75	Мера длины штриховая	0,4593	4,61	27,68
76	Микрометр	0,6667	6,70	40,18
77	Микроскоп измерительный МПБ	1,0000	10,04	60,26
78	Нутромер индикаторный	1,0000	10,04	60,26
79	Приборы для измерения параметров шероховатости поверхности	1,3333	13,39	80,35
80	Рейка нивелирная	1,3400	13,46	80,75
81	Стеклянная мерная посуда	0,6667	6,70	40,18
82	Стеклянная мерная посуда (за каждую оцифрованное деление)	0,3333	3,35	20,09
83	Теодолит электронный	1,7767	17,85	107,08
84	Толщиномер и стенкомер индикаторный с ц. д. 0.01 и 0.1 мм	1,3327	13,39	80,32
85	Угломер	1,0000	10,04	60,26
86	Угольник	0,8000	8,04	48,22
87	Уровень электронный строительный	1,5567	15,64	93,82
88	Штангенциркуль	0,8000	8,04	48,22
Поверка СИ				

1	Анализатор азота и белка по Кьельдалю UDK 159 и аналогичные	2,8000	28,12	168,74
2	Анализатор гематологический Sysmex (серии XN, XP), Erba и аналогичные	2,0333	20,42	122,53
3	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе Динго серии E и аналогичные	1,0000	10,04	60,26
4	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе типа Динго iBlow и аналогич.	0,9000	9,04	54,24
5	Автомат.система "Берлио" для отпуска нефтепродуктов(пов.1кан)	0,8200	8,24	49,42
6	Автоматизированный расчет сужающих устройств с использов. программного комплекса "Расходомера ИСО"	1,0000	10,04	60,26
7	Авторефрактокератометр	1,3333	13,39	80,35
8	Ампервольметр M2017, M2020 и аналогичные	0,9867	9,91	59,46
9	Ампервольметр M-82	0,3400	3,41	20,48
10	Ампервольметр M1107	1,8633	18,71	112,28
11	Ампервольметр M2007,M2018,M2038,M2044,M2051	2,1100	21,19	127,15
12	Ампервольметр Ц4311	0,8900	8,94	53,64
13	Амперметр постоянного тока M104	0,7100	7,13	42,79
14	Амперметр M1104, M2015	1,1200	11,25	67,50
15	Амперметр, вольтметр переменного и постоянного тока кл. т. 1-4	0,0467	0,47	2,82
16	Амперметры кл.0,1-0,5 от 4 до 7 пред.(Д570,Д501 и под.)	0,3100	3,11	18,68
17	Амперметры кл.0,1-0,5 от 8 пред.(Д5017 и под.)	0,4433	4,45	26,71
18	Амплификаторы в режиме реального времени Rotor-Gene	3,1940	32,08	192,48
19	Анализатор биохимический полуавтоматический CLIMA MC-15	1,4600	14,66	87,98
20	Анализатор вольтамперометрический	1,9000	19,08	114,50
21	Анализатор соматических клеток типа АМВ	0,6000	6,03	36,16
22	Анализатор автоматического фракционного состава нефтепродуктов АФСА	1,7767	17,85	107,08
23	Анализатор влажности (Фирма METTLER) и аналогичные	1,5933	16,00	96,02
24	Анализатор газов крови Stat Profile, GEMPremier	1,8333	18,41	110,48
25	Анализаторы газов и биохимического состава крови i15/i15A	3,8950	39,12	234,73
26	Анализаторы газов крови и критического состояния Stat Profile	2,4669	24,78	148,67
27	Анализаторы газов и электролитов крови: системы анализа крови ерос/ерос Blood Analysis System	2,6000	26,11	156,68
28	Анализатор гематологический автоматический ABX Micros	1,7667	17,74	106,46
29	Анализатор гематологический автоматический серии Mythic	1,4333	14,40	86,38
30	Анализатор гемоглобина серии НемоQue и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
31	Анализатор гемостаза	2,6667	26,78	160,70
32	Анализаторы гемостаза автоматические серии CA, CS, Rotem	2,7630	27,75	166,51
33	Анализатор гликированного гемоглобина Clover A1c	0,6333	6,36	38,16
34	Анализатор жидкости типа "Флюорат" и аналогичные	1,1000	11,05	66,29
35	Анализатор изображений	0,3400	3,41	20,48
36	Анализатор иммуноферментный	1,2733	12,79	76,74
37	Анализатор иммунохемилюминесцентный Pathfast, Maglumi и аналогичные	2,4667	24,78	148,66
38	Анализатор иммунофлуоресцентный VIDAS, miniVIDAS	3,1940	32,08	192,48
39	Анализаторы иммунофлуоресцентные FRENД, Maglumi	3,1940	32,08	192,48
40	Анализаторы автоматические для определения скорости оседания эритроцитов серии Roller и Test 1, iSED, miniSED	2,3070	23,17	139,03
41	Анализатор кондуктометрический "Бак-Трак"	2,3400	23,50	141,01
42	Анализатор крови ABL	1,7667	17,74	106,46
43	Анализатор молока АКМ-98, КАМ и аналогичные	1,5133	15,20	91,20
44	Анализатор молока и молочных продуктов CombiScope	2,6240	26,36	158,14
45	Анализатор молока серии Fossomatic	1,5667	15,74	94,42
46	Анализатор мочи серии Urised	1,6267	16,34	98,03
47	Анализатор мочи UC и аналогичные	2,5967	26,08	156,49
48	Анализатор на углерод	0,8500	8,54	51,23
49	Анализатор общего содержания бактерий в молоке BactoScan	1,7667	17,74	106,46
50	Анализатор общего содержания бактерий в молоке BactoScan FC	1,7667	17,74	106,46
51	Анализатор общего содержания бактерий и соматических клеток в молоке BacSomatic	2,4667	24,78	148,66
52	Анализатор растворенного кислорода MAPK-302T и аналогичные	1,3667	13,73	82,37
53	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный Спектроскан и аналогичные	1,3933	13,99	83,96
54	Анализатор ртути "Юлия" и аналогичные	1,4000	14,06	84,37
55	Анализатор с/х и пищевых продуктов серии Infrac	1,7667	17,74	106,46
56	Анализатор содержания глюкозы и лактата серии Biosen, SensoStar,	1,4067	14,13	84,77
57	Анализатор трансформаторов тока CT Analyzer	3,6667	36,83	220,97
58	Анализатор молока серии MilkoScan	1,7667	17,74	106,46
59	Анализатор биохимический А-15, А-25	3,4100	34,25	205,50
60	Анализаторы биохимические серии Konelab, Respons	2,3333	23,44	140,62
61	Анализаторы биохимические AU, HumaStar	3,8560	38,73	232,38
62	Анализаторы жидкости серии SEVEN	1,7667	17,74	106,46
63	Анализаторы иммунофлуоресцентные iCHROMA II	2,6667	26,78	160,70
64	Анализаторы содержания азота ПО Kjeltec	1,7667	17,74	106,46
65	Анализатор портативный рентгенофлуоресцентный серии Vanta	2,2460	22,56	135,35
66	Анализаторы HERZOG	6,0000	60,26	361,58
67	Анализаторы электролитов Erba Lyte	2,5967	26,08	156,49
68	Аппарат высоковольтный АИИ-70, АИИ-80, АИИ-90 и аналогичные	1,6967	17,04	102,25
69	Аппарат спиртоизмеряющий	1,2733	12,79	76,74
70	Аппаратура АПУС	1,0333	10,38	62,27
71	Аспиратор автоматический "Проба"	2,7667	27,79	166,73
72	Аспиратор типа АМ	0,1333	1,34	8,03

73	Автоматизированная система контроля и учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	2,8100	28,22	169,34
74	Барометр	1,9600	19,69	118,12
75	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	3,2000	32,14	192,84
76	Билирубинометр БФ-ЦН-01	0,7400	7,43	44,59
77	Блок интервалов времени	0,8500	8,54	51,23
78	Блок поверки к В1-12, В1-13 и аналогичные	0,8900	8,94	53,64
79	Блок преобразователя частоты ЯЗЧ-51 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
80	Блоки датчиков оптические ФСТ-03В1	0,9930	9,97	59,84
81	Брусок контрольный	0,3600	3,62	21,70
82	Бюретки, мл, за каждое оцифрованное деление	0,0300	0,30	1,81
83	Валики для поверки стоек, уровней, призм, микроскопов	0,0533	0,54	3,22
84	Ваттметры кл.0,1 и 0,5 от 6 до 12 пред.(Д5016,Д566,Д539,Д5020,Д5004 и под.) образцовые	0,5333	5,36	32,14
85	Весы автомобильные для взвешивания в движении	4,5000	45,20	271,19
86	Весы автомобильные механические	2,2500	22,60	135,60
87	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	4,0000	40,18	241,06
88	Весы вагонные для взвешивания в движении	4,5000	45,20	271,19
89	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	4,0000	40,18	241,06
90	Весы для взвешивания молока СМИР-500, кг	0,3200	3,21	19,28
91	Весы для взвешивания скота, т.	0,3250	3,26	19,58
92	Весы для статического взвешивания платформенные передвижные до 3000 кг	0,4600	4,62	27,72
93	Весы для статического взвешивания свыше 3000 кг	1,0000	10,04	60,26
94	Весы лабораторные 2 КЛ.-ТО	0,3933	3,95	23,70
95	Весы лабораторные 3 КЛ.-ТО	0,3033	3,05	18,28
96	Весы лабораторные 4 КЛ.-ТО	0,0900	0,90	5,42
97	Весы лабораторные квадрантные -ТО	0,1767	1,77	10,64
98	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ	0,2800	2,81	16,87
99	Весы лабораторные электронные	0,8667	8,71	52,24
100	Весы настольные циферблатные -ТО	0,0967	0,97	5,83
101	Весы настольные циферблатные до 25 кг	0,2467	2,48	14,87
102	Весы настольные электронные -ТО	0,2333	2,34	14,06
103	Весы образцовые НРО-5 4 р-ТО	0,3933	3,95	23,70
104	Весы рычажные до 500 кг в.т.ч .детские и медицинские -ТО	0,1100	1,10	6,62
105	Весы торговые электронные	0,7333	7,37	44,20
106	Весы торсионные -ТО	0,1367	1,37	8,24
107	Весы торсионные ВТ	0,3267	3,28	19,69
108	Весы электронные комбинационные EV16/2K	2,6667	26,78	160,70
109	Весы электронные тензометрические от 15 до 500 кг	0,6667	6,70	40,18
110	Весы электронные тензометрические до 15 кг	0,4333	4,35	26,11
111	Весы электронные тензометрические от 500 кг до 2 т	1,5000	15,07	90,40
112	Весы электронные тензометрические свыше 2000 кг	1,8100	18,18	109,08
113	Вилка лесная измерительная	0,3267	3,28	19,69
114	Вискозиметр ВЗ-4 и аналогичные	0,6867	6,90	41,39
115	Вискозиметр автоматический типа DV-E, AVS-370 и аналогичные	4,5561	45,76	274,57
116	Влагомер древесины	0,3368	3,38	20,29
117	Влагомер зерновых, зернобобовых и масличных культур	0,7333	7,37	44,20
118	Влагомер ИВ-1	0,2233	2,24	13,45
119	Водосчетчик хол. и гор. воды ВСКМ 90ДГ и аналог. с ДУ свыше 50 мм	0,1500	1,51	9,04
120	Водосчетчик хол. и гор. воды , СТВ и аналог. с ДУ свыше 20 до 50 мм	0,1033	1,04	6,23
121	Водосчетчик хол. и гор. воды МТК, ЕТ-м и аналог. с ДУ до 20 мм	0,0500	0,50	3,01
122	Водосчетчик хол. и гор. воды с импул.выходом, ВСКМ 90ДГ и аналог. с ДУ свыше 20 до 50 мм	0,2233	2,24	13,45
123	Водосчетчик хол. и гор. воды с импул.выходом, ВСКМ 90ДГ и аналог. с ДУ свыше 50 мм	0,3900	3,92	23,51
124	Водосчетчик хол. и гор. воды с импул.выходом, СВХ, СВГи аналог. с ДУ до 20 мм	0,0733	0,74	4,42
125	Вольтметр универсальный В7-46 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
126	Вольтамперфазометр ВАФ-85М, ВАФ-85 и аналогичные	0,4000	4,02	24,11
127	Вольтамперфазометр ВФМ-3 и аналогичные	2,8667	28,79	172,76
128	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А и аналогичные	1,7767	17,85	107,08
129	Вольтамперфазометр цифровой "Ретометр-М2"	2,6700	26,82	160,91
130	Вольтметр В2-38 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
131	Вольтметр В3-38 и аналогичные	0,4233	4,25	25,51
132	Вольтметр В3-49 и аналогичные	0,6367	6,40	38,38
133	Вольтметр В7-39 и аналогичные	1,6967	17,04	102,25
134	Вольтметр В7-43 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
135	Вольтметр дифференциальный В1-12 и аналогичные	4,4433	44,63	267,77
136	Вольтметр М106	0,5033	5,06	30,34
137	Вольтметр М1106	1,1200	11,25	67,50
138	Вольтметр образцовый М2004, М243	0,6100	6,13	36,76
139	Вольтметр универсальный В7-53 и аналогичные	1,6967	17,04	102,25
140	Вольтметр Ф-584 и аналогичные	0,4233	4,25	25,51
141	Вольтметр цифровой В7-18 и аналогичные	0,5667	5,69	34,15
142	Вольтметр цифровой В7-22 и аналогичные	0,5667	5,69	34,15
143	Вольтметр цифровой В7-35 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
144	Вольтметр цифровой В7-38 и аналогичные	0,8900	8,94	53,64
145	Вольтметр цифровой В7-40 и аналогичные	1,7767	17,85	107,08
146	Вольтметр цифровой В7-46, В7-58 и аналогичные	1,6967	17,04	102,25
147	Вольтметр цифровой Р386, Р388 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23

148	Вольтметр цифровой универсальный В7-16А и аналогичные	0,4233	4,25	25,51
149	Вольтметр цифровой Ф283 и аналогичные	0,1700	1,71	10,25
150	Вольтметр цифровой Ф30 и аналогичные	0,5667	5,69	34,15
151	Вольтметр цифровой Ф4834 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
152	Вольтметр цифровой Ш1518 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
153	Вольтметр цифровой Щ300 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
154	Вольтметр цифровой Щ304 и аналогичные	0,4233	4,25	25,51
155	Вольтметр цифровой Щ31 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
156	Вольтметр цифровой Ш4300 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
157	Вольтметры кл.01,-0,5 от 4до 7 пред.(Д5015,Д567 и под.)	0,3333	3,35	20,09
158	Вставки к резьбовому микрометру (за пару)	0,0933	0,94	5,63
159	Газоанализатор ФП 34, X-ат и аналогичные (пять анализируемых компонентов)	1,7800	17,88	107,27
160	Газоанализатор ФП 34, X-ат и аналогичные (пять анализируемых компонентов) с применением ГСО заказчика	1,7700	17,78	106,67
161	Газоанализатор MGT-5	0,9433	9,47	56,84
162	Газоанализатор выхл. газов "Автотест" с дымомером	1,4867	14,93	89,59
163	Газоанализатор КГА-8	0,7767	7,80	46,81
164	Газоанализатор промышленный модели "Анокс"	1,2767	12,82	76,94
165	Газоанализатор типа ФСТ и аналогичные( по месту эксплуатации)	1,0200	10,24	61,46
166	Газоанализатор-дымомер СЕТ 2000 и 2200 мод. С, D, B	1,2333	12,39	74,33
167	Газоанализаторы автоматические	0,4933	4,95	29,72
168	Газоанализаторы автоматические с применением ГСО заказчика	0,4550	4,57	27,42
169	Газоанализаторы автоматические за каждый дополнительный датчик	0,3533	3,55	21,29
170	Газоанализаторы автоматические за каждый дополнительный датчик с применением ГСО заказчика	0,3433	3,45	20,69
171	Газоанализаторы ИГ-7, ИГ-9, ИГ-12, ФП-12, ФП-21, ФП-22 (два измеряемых компонента) и аналогичные	0,9467	9,51	57,05
172	Газоанализаторы ИГ-7, ИГ-9, ИГ-12, ФП-12, ФП-21, ФП-22 (два измеряемых компонента) и аналогичные с применением ГСО заказчика	0,9367	9,41	56,45
173	Газоанализаторы Комби, Автотест, ИНФРАКАР (три измеряемых компонента) и аналогичные	1,2200	12,25	73,52
174	Газоанализаторы Комби, Автотест, ИНФРАКАР (три измеряемых компонента) и аналогичные с применением ГСО заказчика	1,2100	12,15	72,92
175	Газоанализаторы промышленные Ultramat, Охумат фирмы Siemens	0,9667	9,71	58,26
176	Газоанализаторы ФП10, ФП11.2к, ИК-1, РАС, Палладий-3, Анкат-7661Микро, УГ, СГГ, Хоббит (один измеряемый компонент) и аналогичные	0,6133	6,16	36,96
177	Газоанализаторы ФП10, ФП11.2к, ИК-1, РАС, Палладий-3, Анкат-7661Микро, УГ, СГГ, Хоббит (один измеряемый компонент) и аналогичные с применением ГСО заказчика	0,6033	6,06	36,36
178	Газоанализатор Анкат-7664Микро	1,1800	11,85	71,11
179	Газоанализаторы ФП33, ФП34, X-ам,Multiwarn,Анкат-310 (четыре измеряемых компонента) и аналогичные	1,5133	15,20	91,20
180	Газоанализаторы ФП33, ФП34, X-ам,Multiwarn,Анкат-310, Анкат-7664Микро (четыре измеряемых компонента) и аналогичные с применением ГСО заказчика	1,5033	15,10	90,60
181	Газораздаточная колонка (LPG-6000P)	1,3200	13,26	79,55
182	Газораздаточная колонка	1,3200	13,26	79,55
183	Газосчетчик барабанный ГСБ и аналогичные	0,8667	8,71	52,24
184	Гемокоагулометр турбидиметрического типа CG2110 и аналогичные	0,8767	8,81	52,84
185	Гемокоагулометр СТ2410	1,9000	19,08	114,50
186	Генератор Г4-176 и аналогичные	1,7000	17,07	102,44
187	Генератор импульсов Г5-48 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
188	Генератор импульсов Г5-60 и аналогичные	1,7000	17,07	102,44
189	Генератор импульсов Г5-75 и аналогичные	1,7000	17,07	102,44
190	Генератор импульсов Г5-82 и аналогичные	1,2733	12,79	76,74
191	Генератор низкочастотный измерительный ГС-300 и аналогичные	0,4233	4,25	25,51
192	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-107 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
193	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-109 и аналогичные	1,0567	10,61	63,68
194	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-116 и аналогичные	1,2733	12,79	76,74
195	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-151 и аналогичные	1,2733	12,79	76,74
196	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-164 и аналогичные	1,6967	17,04	102,25
197	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-76А и аналогичные	1,0567	10,61	63,68
198	Генератор сигналов Г3-119 и аналогичные	1,0633	10,68	64,08
199	Генератор сигналов НЧ высокостабильный Г3-110 и аналогичные	1,2733	12,79	76,74
200	Генератор сигналов НЧ Г3-102 и аналогичные	0,5767	5,79	34,75
201	Генератор сигналов НЧ Г3-107 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
202	Генератор сигналов универсальный НЧ Г3-112/1 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
203	Генератор тестовых сигналов ГТС	2,6667	26,78	160,70
204	Гигрометр ИВВ	3,7333	37,50	224,99
205	Гигрометр психрометрический ВИТ	0,0820	0,82	4,94
206	Гири 2 кл., подгонка гири по массе	0,1833	1,84	11,05
207	Гири КГО-4-2000	1,0200	10,24	61,46
208	Гири КГО-4-500	0,6667	6,70	40,18
209	Гири кл.т. F1, F2 до 20 кг	0,0667	0,67	4,02
210	Гири образцовые ГО-2-1110 , г	0,0667	0,67	4,02
211	Гири образцовые кл. т. F2, M1, M2 - 20 кг	0,1500	1,51	9,04

212	Гири общего назначения Г-2-210 , г	0,0667	0,67	4,02
213	Гири общего назначения МГ-2-1110, мг	0,0600	0,60	3,61
214	Головки измерительные, индикаторы МИГ, ИРБ и аналогичные	0,4267	4,29	25,72
215	Граммометр	0,2000	2,01	12,05
216	Дальномер лазерный	1,6667	16,74	100,44
217	Датчик - газоанализатор ДГ-1, ДАХ, ДАТ, СОУ и аналогичные с унифицированным токовым выходом	0,9333	9,37	56,24
218	Датчик - газоанализатор ДГ-1, ДАХ, ДАТ, СОУ и аналогичные с унифицированным токовым выходом с применением ГСО заказчика	0,9233	9,27	55,64
219	Датчик расхода "Аннубар"	2,4567	24,68	148,06
220	Делитель напряжения Р35 и аналогичные	0,4433	4,45	26,71
221	Делитель напряжения Р356 и аналогичные	0,4433	4,45	26,71
222	Делитель счетчиковый ИКЗ-15 и аналогичные	0,6367	6,40	38,38
223	Денситометры ДМ 2110 и аналогичные	0,3800	3,82	22,90
224	Динамометр рабочий ДПУ	0,2800	2,81	16,87
225	Динамометр специальный	0,5333	5,36	32,14
226	Диоптриметр	1,7000	17,07	102,44
227	Дифманометр-расходомер переменного перепада давления	0,2867	2,88	17,28
228	Дозатор автоматический ДА-300	0,4367	4,39	26,32
229	Дозатор бутылочный	0,5000	5,02	30,13
230	Дозатор весовой дискретного действия	1,0000	10,04	60,26
231	Дозатор пипеточный медицинский многоканальный многопредельный	0,5333	5,36	32,14
232	Дозатор пипеточный медицинский одноканальный многопредельный	0,4000	4,02	24,11
233	Дозатор пипеточный медицинский однопредельный	0,2667	2,68	16,07
234	Дозатор поршневой автоматический медицинский	0,4233	4,25	25,51
235	Дополнительный датчик к газоанализаторам, сигнализаторам по месту экспл.	0,5267	5,29	31,74
236	Дымомер "Инфракар Д"	0,6667	6,70	40,18
237	Дымомер ДО-1, СМОГ, МЕТА	0,5900	5,93	35,56
238	Задатчик давления типа "Воздух"	1,8667	18,75	112,50
239	Измер регулятор "Сосна", РМТ и аналогичные за каждый канал (градуировку)	0,2233	2,24	13,45
240	Измер регулятор "Сосна", РМТ и аналогичные одноканальные, многоканальные	0,4333	4,35	26,11
241	Измерители напряжения прикосновения и параметров УЗО MRP-120, MRP-200, MRP-201	3,7333	37,50	224,99
242	Измерители напряжения прикосновения и параметров УЗО ПЗО-500	1,6667	16,74	100,44
243	Измеритель LCR E7-10 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
244	Измеритель временных интервалов И2-26	1,8000	18,08	108,48
245	Измеритель влажности для полимерных материалов AQUATRAC	2,0410	20,50	123,00
246	Измеритель деформации клейковины ИДК-1	0,5333	5,36	32,14
247	Измеритель длины кабельных изделий	1,6667	16,74	100,44
248	Измеритель ёмкости Е8-4	0,4233	4,25	25,51
249	Измеритель защитного слоя бетона ИЗС	1,0000	10,04	60,26
250	Измеритель защитного слоя ИПА-МГ	1,6333	16,40	98,42
251	Измеритель иммитанса Е7-14	0,8500	8,54	51,23
252	Измеритель иммитанса Е7-25	3,3376	33,52	201,13
253	Измеритель коэф. нелинейных искажений С6-12	1,2733	12,79	76,74
254	Измеритель нелинейных искажений С6-5, С6-7, С6-8, С6-11	0,4233	4,25	25,51
255	Измеритель нелинейных искажений СК6-13	1,2733	12,79	76,74
256	Измеритель неоднородностей линий Р5-10, Р5-11 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
257	Измеритель неоднородностей линий Р5-10/1, РЕИС-105 и аналогичные	0,8500	8,54	51,23
258	Измеритель параметров цепей электропитания серии МЗС	1,8667	18,75	112,50
259	Измеритель плотности типа ДА и аналогичные	1,0667	10,71	64,28
260	Измеритель плотности жидкости	3,0000	30,13	180,79
261	Измеритель прочности гранул	0,4733	4,75	28,52
262	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4 и аналогичных	1,0000	10,04	60,26
263	Измеритель предельной температуры фильтруемости ИТФ	7,0000	70,31	421,85
264	Измеритель радиопомех SMV-6, SMV-8.5, STV-401	0,6367	6,40	38,38
265	Измеритель расстояния ЦР-0200	0,6367	6,40	38,38
266	Измеритель-сигнализатор тока утечки ИСТУ-1 и аналогичные	1,1555	11,61	69,64
267	Измеритель сопротивления Е6-17 и аналогичные	0,1800	1,81	10,85
268	Измеритель сопротивления заземления М 416	0,9500	9,54	57,25
269	Измеритель сопротивления заземления ИС-10	0,6667	6,70	40,18
270	Измеритель сопротивления заземления ИС-20 и аналогичные	0,7969	8,00	48,02
271	Измеритель сопротивления заземления Ф4103-М1 и аналогичные	0,2233	2,24	13,45
272	Измеритель сопротивления изоляции МС-3	0,9000	9,04	54,24
273	Измерители сопротивления изоляции МС-10 и аналогичные	1,3838	13,90	83,39
274	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль"ЕР180	0,8900	8,94	53,64
275	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН -300	1,3474	13,53	81,20
276	Измеритель частотных характеристик Х1-55	1,2733	12,79	76,74
277	Измерительные устройства типа ЦП8501,ЦП8506	1,7767	17,85	107,08
278	Измерительный канал (температура, давление, расход, перепад, влажность)	0,9100	9,14	54,84
279	Измерительный канал скорости воздушного потока СИ (Testo, ИСП-МГ4, АСЦ-3 и аналогичные)	1,2500	12,56	75,34
280	Измерители-регистраторы автономные серии Eclerk-M (температура)	1,0000	10,04	60,26
281	Имитатор электродной системы	0,8000	8,04	48,22
282	Индикатор часового типа с ц.д. 0,01 мм	0,2800	2,81	16,87
283	Интерферометр контактный ИКПГ, ИКПВ	0,9000	9,04	54,24
284	Интерферометры ШИ и аналогичные	0,4600	4,62	27,72
285	Интерферометр ИТР-1,ИТР-2,ЛИР-1,ЛИР-2 УСЛ.ШКАЛА	1,1000	11,05	66,29

286	Информационно-измерит. система СИМЭК	8,9000	89,39	536,35
287	Источник опорного напряжения автоном (ИОНА)	0,8900	8,94	53,64
288	Каждая дополнительная оцифрованная шкала линейки металлической	0,0300	0,30	1,81
289	Каждый дополнительный датчик к "Константе К5, К6, К6Ц"	0,5247	5,27	31,62
290	Калибратор давления "JOFRA", Метран (за 1 мод.)	1,2667	12,72	76,33
291	Калибратор давления BetaGauge 330	2,6667	26,78	160,70
292	Калибратор давления DPI320, DPI610, DPI802 и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
293	Калибратор давления серии BG, DPI и аналогичные	3,1500	31,64	189,83
294	Калибратор давления серии BG, DPI и аналогичные за каждый дополн.модуль	1,2000	12,05	72,31
295	Калибратор давления портативный Метран 510-ПКМ и аналогичные	6,3333	63,61	381,67
296	Калибратор давления портативный Метран 501-ПКД-Р, Метран ПКД-10М и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
297	Калибратор интервалов времени КИВ-3М	5,6000	56,25	337,48
298	Калибратор многофункциональный DPI620, TRX-II, MCX-II и аналогичные	7,3333	73,66	441,94
299	Калибратор многофункциональный DPI822, DPI832 и аналогичные	2,6667	26,78	160,70
300	Калибратор многофункциональный DPI880 и аналогичные	6,3333	63,61	381,67
301	Калибратор многофункциональный UPS-II, UPS-III и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
302	Калибратор многофункциональный M2000 и аналогичные	2,0000	20,09	120,53
303	Калибратор многофункциональный M3001, MC-1210, MC-2R и аналогичные	7,3333	73,66	441,94
304	Калибратор многофункциональный серии MC	9,0556	90,95	545,72
305	Калибратор многофункциональный портативный серий Calys	11,6531	117,04	702,26
306	Калибратор многофункциональный Additel 209	1,9118	19,20	115,21
307	Калибратор многофункциональный Veamex MC6	9,5592	96,01	576,07
308	Калибратор П320 образцовый	4,4433	44,63	267,77
309	Калибратор П321	3,1100	31,24	187,42
310	Калибратор П327 образцовый	2,2233	22,33	133,98
311	Калибратор перемещений типа ТК3-2E	1,5667	15,74	94,42
312	Калибратор электрических сигналов MLC-R "Jofra"	4,4433	44,63	267,77
313	Калибратор электрических сигналов MIC-10	0,5867	5,89	35,35
314	Калибратор электрических сигналов TC-305	6,2233	62,51	375,04
315	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260 и аналогичные	2,6667	26,78	160,70
316	Калибры, пробки для кон. соединений и аналогичные	0,2167	2,18	13,06
317	Калориметр образцовый В-08-М ДЖ/ГР с бомбой и аналогичные	5,0000	50,22	301,32
318	Канал измерения барометрического давления	0,8469	8,51	51,04
319	Канал измерения барометрического давления комбинированного прибора	0,9667	9,71	58,26
320	Канал измерения относительной влажности воздуха комбинированного прибора	1,1667	11,72	70,31
321	Канал измерения температуры комбинированного прибора	1,0000	10,04	60,26
322	Катушка сопротивлений	0,0833	0,84	5,02
323	Киловаттметр кл. 1, 5	0,1667	1,67	10,04
324	Киловаттметр однофазный п/ч Д30-Д37 и т.п.	0,2789	2,80	16,81
325	Киловольтметр С50	0,2133	2,14	12,85
326	Киловольтметр С502	0,2133	2,14	12,85
327	Клещи токоизмерительные КТ-3	1,7367	17,44	104,66
328	Клещи токоизмерительные КТ-1,КТ-2,ПК 120.1	0,3733	3,75	22,50
329	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР	1,7000	17,07	102,44
330	Клещи токовые цифровые Multicom Sxxx и аналогичные	2,0484	20,57	123,44
331	Клещи электроизмерительные цифровые UTB 3207 и аналогичные	1,4534	14,60	87,59
332	Клещи электроизмерительные цифровые E321 и аналогичные	0,5900	5,93	35,56
333	Клещи электроизмерительные ZEN-CM2-7	2,4763	24,87	149,23
334	Клещи электроизмерительные ZEN-CM1-1	2,3397	23,50	141,00
335	Клещи электроизмерительные аналоговые K4575/1A, K4577A	0,7572	7,61	45,64
336	Клиновой промерник	0,4500	4,52	27,12
337	Ключ динамометрический	0,4233	4,25	25,51
338	Ключ динамометрический ЭДК	0,7167	7,20	43,19
339	Колба, мл	0,2000	2,01	12,05
340	Колонка для природного газа	2,0000	20,09	120,53
341	Колонка топливораздаточная	0,6000	6,03	36,16
342	Колонка топливораздаточная - ТО	0,5700	5,73	34,36
343	Кольцо установочное для подшипников	0,8533	8,57	51,42
344	Комбинированные приборы testo и аналогичные	1,2667	12,72	76,33
345	Комбинированные приборы testo и аналогичные (измерительный канал давления)	0,8000	8,04	48,22
346	Комбинированные приборы testo-3 xx и аналогичные ( канал измерения температуры)	2,5334	25,45	152,68
347	Компаратор напряжения КНЭ-1А	1,7767	17,85	107,08
348	Компаратор напряжения Р3003	3,1100	31,24	187,42
349	Комплекс мед. диагн. сфера-4 (1 система)	0,6667	6,70	40,18
350	Комплект измерительный К50, К505, К540	0,4233	4,25	25,51
351	Комплект линеек скиаскопических	0,9333	9,37	56,24
352	Комплект накладных грузов к грузопоршневому манометру (за 1 шт)	0,0733	0,74	4,42
353	Комплект термопреобразователей к теплосчетчику по трем точкам	0,2333	2,34	14,06
354	Кондуктометр Марк-603, Эксперт, КП и аналогичные	2,0667	20,76	124,55
355	Кондуктометры HI и аналогичные	1,4000	14,06	84,37
356	Копер маятниковый	0,3700	3,72	22,30
357	Линейка поверочная	0,9607	9,65	57,90
358	Логометр показывающий, регулирующий	0,0667	0,67	4,02

359	Лула измерительная, тип ЛИ-3-10*	0,2222	2,23	13,39
360	Люфтомер рулевого управления автомобиля К-524	0,7767	7,80	46,81
361	Магазины сопротивления высокоомные однодекадные	0,5579	5,60	33,62
362	Магазины сопротивления высокоомные однодекадные 3 разряда	0,8069	8,10	48,62
363	Магазин сопротивлений Р4004	0,2133	2,14	12,85
364	Магазин сопротивлений Р4043	0,2133	2,14	12,85
365	Магазин сопротивления МСР-60М, МСР-63, Р33, Р327	0,6000	6,03	36,16
366	Магазин сопротивления НТТ-1, НТТ-2	0,2533	2,54	15,26
367	Магазин сопротивления Р400-Р4078	0,1700	1,71	10,25
368	Магазин сопротивления Р4001, Р4002	0,3400	3,41	20,48
369	Магазин сопротивления Р4830/2 и аналогичные	0,9667	9,71	58,26
370	Магазин сопротивления Р4831, Р4834	0,8333	8,37	50,22
371	Мановакуумметр грузопоршневой МВП-2.5,кПа	1,2733	12,79	76,74
372	Манометр U-образный	0,1800	1,81	10,85
373	Манометр грузопоршневой МП-6 ... МП-04, кПа	1,9000	19,08	114,50
374	Манометр грузопоршневой МП-60, МП-600, МПа	1,9000	19,08	114,50
375	Манометр показывающий для точных измерений МТИФ и аналогичные	0,5333	5,36	32,14
376	Манометр с унифицированным выходным сигналом	0,1067	1,07	6,43
377	Манометр цифровой гидравлический ХР2i и аналогичные	0,8667	8,71	52,24
378	Манометр цифровой пневматический ХР2i и аналогичные	0,9667	9,71	58,26
379	Манометр, вакуумметр контрольный, кПа,МПа	0,0733	0,74	4,42
380	Манометр, вакуумметр образцовый МО,ВО,кПа,МПа; кл.т. 0,25; 0,15	0,5000	5,02	30,13
381	Манометр, вакуумметр образцовый МО,ВО,кПа,МПа; кл.т. 0,4	0,4000	4,02	24,11
382	Манометр, вакуумметр образцовый, градуировка МО,ВО,кПа,Мпа; кл.т. 0, 15	0,6000	6,03	36,16
383	Манометр, вакуумметр образцовый, градуировка, кПа,МПа; кл.т. 0, 4	0,5333	5,36	32,14
384	Машина для измерения длины текст. полотен	0,8500	8,54	51,23
385	Машина для испытания пружин	0,2233	2,24	13,45
386	Машина измерительная трехкоординатная до 1 м	2,3533	23,64	141,82
387	Машина кожемерная	0,4267	4,29	25,72
388	Машина оптико-механическая ИЗМ-1 М	1,3067	13,12	78,74
389	Машины разрывные и универсальные	1,3333	13,39	80,35
390	Мегаомметр Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	1,6296	16,37	98,21
391	Мегаомметр М1101, М4100 и аналогичные	0,1167	1,17	7,03
392	Мегаомметр М4122	0,3333	3,35	20,09
393	Мегаомметр ПСИ- 2500	1,3200	13,26	79,55
394	Мегаомметр Ф4102, Ф4102 и аналогичные	0,2233	2,24	13,45
395	Мегаомметр ЭС0202 и аналогичные	0,2300	2,31	13,86
396	Мегаомметр ЭС0210/1-Г, ЭС0210/2-Г, ЭС0210	0,7173	7,20	43,22
397	Мера установочная к микрометрам	0,1400	1,41	8,44
398	Мера установочная к нутромеру микрометрическому	0,2500	2,51	15,07
399	Мера установочная св. 100 мм	0,3000	3,01	18,08
400	Мера штриховая для промера ткани, м	0,4400	4,42	26,52
401	Мерник металлический для сжиженных газов	0,9400	9,44	56,65
402	Мерник технический и шкальный до 5 л	0,7200	7,23	43,39
403	Мерник технический и шкальный, л, свыше 100 л	3,3333	33,48	200,88
404	Мерник эталонный 2 разряда со спецшкалой	0,8000	8,04	48,22
405	Мерник эталонный М1Р	1,4667	14,73	88,39
406	Мерник эталонный М2Р	0,8000	8,04	48,22
407	Меры длины концевые разряд 3,4 и кл.т., за шт.	0,1133	1,14	6,83
408	Меры угловые, за шт., наборы N1,2,4,6 разряд 4 и раб. кл. 2	0,0667	0,67	4,02
409	Метр компаратор разряд 3	0,1800	1,81	10,85
410	Микроамперметр М194	0,5100	5,12	30,73
411	Микроамперметр М2042	2,0967	21,06	126,36
412	Микроамперметр М244, М2005	1,0500	10,55	63,28
413	Микровольтметр селективный В6-1, В6-9, В6-10	0,6367	6,40	38,38
414	Микромеры рычажные МР, МРИ, МПЗ и аналогичные	0,4587	4,61	27,65
415	Микрометр МК, МЛ, МП, МТ, МВМ и аналогичные	0,4587	4,61	27,65
416	Микрометр настольный	0,2200	2,21	13,26
417	Микрометр окулярный	0,2200	2,21	13,26
418	Микрометр с электронным отсчетом	0,4000	4,02	24,11
419	Микропроцессор универ. для коптильно-варочных камер	1,2233	12,29	73,72
420	Микроскоп инструментальный	2,6667	26,78	160,70
421	Микроскоп отсчетный МПВ, МИР, МПБ и аналогичный	0,2600	2,61	15,67
422	Микроскоп универсальный	2,6667	26,78	160,70
423	Микроскопы и видеоизмерительные системы	4,0000	40,18	241,06
424	Милливольтметр показывающий, градус	0,0867	0,87	5,22
425	Многониточный измерительный комплекс "Суперфлоу-ИЕ" с одним датчиком	1,6000	16,07	96,42
426	Многониточный измерительный комплекс "Суперфлоу-ИЕТ" с двумя датчиками	3,1333	31,47	188,82
427	Модуль поверочный МП-2	0,4433	4,45	26,71
428	Мост постоянного тока МО-62	0,6000	6,03	36,16
429	Мост постоянного тока Р333	0,6000	6,03	36,16
430	Мост универсальный Е7-4	0,4233	4,25	25,51
431	Мосты, потенциометры автоматические, градус	0,1000	1,00	6,02
432	Мультиметр М890G и аналогичные	0,6667	6,70	40,18
433	Мультиметр многоканальный прецизионный элметро-кельвин и аналогичные	4,6667	46,87	281,23
434	Мультиметр портативный МП-1,МП-2 и аналог	1,2752	12,81	76,85
435	Мультиметр портативный МП-3,МП-4 и аналог	1,7634	17,71	106,27
436	Мультиметр типа УТВ 181В	2,1000	21,09	126,55
437	Мультиметр УТВ 133D,1107 и аналог	1,1059	11,11	66,65

438	Мультиметр УТВ 133А, 139В, 150Д, 158С и аналог	1,2752	12,81	76,85
439	Мультиметр УТВ 161Е, 171В и аналог	1,5449	15,52	93,10
440	Мультиметр Multicon М52Н и аналогичные	3,0744	30,88	185,28
441	Нивелир оптический	1,0000	10,04	60,26
442	Нитратоанализатор, нитратомер	1,7600	17,68	106,07
443	Нутромер инд. пов. точности с ц.д.0,001 или 0,002	0,4000	4,02	24,11
444	Нутромер индик. с ц. д. 0,01 мм	0,2467	2,48	14,87
445	Нутромер индикаторно-микрометрический	0,2833	2,85	17,08
446	Нутромер микрометрический до 2500 мм	1,0000	10,04	60,26
447	Образцы шероховатости	0,1513	1,52	9,12
448	Омметр Виток	0,9563	9,61	57,64
449	Омметр М372	0,0667	0,67	4,02
450	Омметр цифровой Ц30	0,4233	4,25	25,51
451	Омметр цифровой Ц306	0,4233	4,25	25,51
452	Омметр цифровой Ц34	0,3167	3,18	19,08
453	Омметр ЭС0212	0,2233	2,24	13,45
454	Оптикатор с ц.д. 0,5 мкм и менее	0,2233	2,24	13,45
455	Оптиметр горизонтальный	0,6750	6,78	40,68
456	Осциллограф 1-КАН. С1-48, С1-48Б	0,8500	8,54	51,23
457	Осциллограф 2-Х КАН С1-83	1,6900	16,97	101,84
458	Осциллограф 2-х кан С1-92	0,8500	8,54	51,23
459	Осциллограф 2-х кан. С1-102	0,8500	8,54	51,23
460	Осциллограф 2-х канальный С1-84	1,6900	16,97	101,84
461	Осциллограф многоканальный С1-104	1,2733	12,79	76,74
462	Осциллограф многоканальный С1-120	0,8500	8,54	51,23
463	Осциллограф мультиметр С1-107	0,9333	9,37	56,24
464	Осциллограф мультиметр С1-112	1,7767	17,85	107,08
465	Осциллограф низкоом., широкополосный С1-108	1,2733	12,79	76,74
466	Осциллограф одноканальный универс.С1-49	0,8500	8,54	51,23
467	Осциллограф С1-101 1 КАН.	0,8500	8,54	51,23
468	Осциллограф С1-126	0,8500	8,54	51,23
469	Осциллограф С1-147	1,7767	17,85	107,08
470	Осциллограф С1-68Б	0,4233	4,25	25,51
471	Осциллограф С1-70/1	0,8500	8,54	51,23
472	Осциллограф С1-70/2	0,8500	8,54	51,23
473	Осциллограф С1-91/1	1,2733	12,79	76,74
474	Осциллограф С8-19	1,2733	12,79	76,74
475	Осциллограф С8-23	1,2733	12,79	76,74
476	Осциллограф С8-38	1,7767	17,85	107,08
477	Осциллограф С9-1	0,8500	8,54	51,23
478	Осциллограф специальный С1-117	1,2733	12,79	76,74
479	Осциллограф специальный С9-8	1,2733	12,79	76,74
480	Осциллограф унив. 2-кан. С1-114	1,2733	12,79	76,74
481	Осциллограф унив..одноканальный С1-67	0,8500	8,54	51,23
482	Осциллограф унив..однолучевой С1-60	0,6367	6,40	38,38
483	Осциллограф универальный 2-х кан С1-55	0,8500	8,54	51,23
484	Осциллограф универс. 1-кан. С1-78	0,6367	6,40	38,38
485	Осциллограф универс. однокан. С1-68	0,8500	8,54	51,23
486	Осциллограф универсальный 2-х кан С1-99	1,6900	16,97	101,84
487	Осциллограф универсальный 2-х кан. С1-64	0,8500	8,54	51,23
488	Осциллограф универсальный 2-х кан. С1-93	1,6900	16,97	101,84
489	Осциллограф универсальный двух кан.С1-70	0,8500	8,54	51,23
490	Осциллограф универсальный двух канальный С1-118	0,8500	8,54	51,23
491	Осциллограф универсальный двух канальный С1-82	0,8500	8,54	51,23
492	Осциллограф универсальный многок. С1-65	0,8500	8,54	51,23
493	Осциллограф универсальный многоканальный С1-69	0,8500	8,54	51,23
494	Осциллограф универсальный однок.С1-73	0,8500	8,54	51,23
495	Осциллограф универсальный одноканальный С1-72	0,8500	8,54	51,23
496	Осциллограф универсальный одноканальный С1-76	0,8500	8,54	51,23
497	Осциллограф универсальный одноканальный С1-94	0,8500	8,54	51,23
498	Осциллограф универсальный С1-137	0,8500	8,54	51,23
499	Осциллограф универсальный С1-91	1,2733	12,79	76,74
500	Осциллограф универсальный С1-96	0,8500	8,54	51,23
501	Осциллограф широкополосный низкоомный С1-75	0,8500	8,54	51,23
502	ОсциллографС1-77	0,8500	8,54	51,23
503	Пенетрометр	0,4033	4,05	24,30
504	Первичная поверка хроматографа ( за каждый детектор)	3,3333	33,48	200,88
505	Периметр настольный тип ПНР-2-01	0,7800	7,83	47,00
506	Пипетки градуированные, за каждое оцифрованное деление	0,0300	0,30	1,81
507	Пипетки с одной отметкой	0,1067	1,07	6,43
508	ПКП, предоставляющий услуги по доступу в сеть Интернет	1,0667	10,71	64,28
509	Планиметр	0,1067	1,07	6,43
510	Планиметр полярный типа ПП-М	0,7133	7,16	42,98
511	Планшет дециметровый для измерения площади шкур	0,7133	7,16	42,98
512	Пластина плоская и плоскопараллельная стеклянная	0,1667	1,67	10,04
513	Плита поверочная разметочная	0,7167	7,20	43,19
514	Плита поверочная разметочная класс 0, 1	1,1800	11,85	71,11
515	Поверка измерителя тока утечки ИТУ-700	0,3367	3,38	20,29
516	Поверка однофазного индукционного счетчика эл.энергии	0,0433	0,43	2,60
517	Поверка прибора контроля тока утечки ПКТУ-1	0,1600	1,61	9,65

518	Поверка при возникновении спорных вопросов трансформаторов тока ТОП-0,55, ТШП-0,66, ТАЛ-0,72	0,6475	6,50	39,02
519	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик активной и реактивной эл.энергии трехфазный	2,3610	23,71	142,28
520	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик активной эл.энергии однофазный	1,2054	12,11	72,65
521	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик активной эл.энергии трехфазный	1,7500	17,58	105,47
522	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик эл.энергии однофазный индукционный	1,1500	11,55	69,30
523	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик эл.энергии трехфазный индукционный	1,3000	13,06	78,35
524	Поверка счетчиков эл.энергии перем.тока статич."Гран-Электро СС-301М"	0,1667	1,67	10,04
525	Поверка трехфазного индукционного счетчика эл.энергии	0,0567	0,57	3,42
526	Поверка уст.сбора и передачи данных АИСЭ-1.03 при выпуске	0,3567	3,58	21,49
527	Поверка установки для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01	1,1667	11,72	70,31
528	Сахариметры и поляриметры визуальные	0,7200	7,23	43,39
529	Потенциометр обр. кл.т. 0,001 - 0,005 Р309, Р345	1,7767	17,85	107,08
530	Потенциометр полуавтоматический Р355	3,5567	35,72	214,34
531	Потенциометры пост. тока Р363	1,7767	17,85	107,08
532	Преобразователи Е846М, Е858, Е846	0,1700	1,71	10,25
533	Преобразователи Е884, Е848М	0,2133	2,14	12,85
534	Преобразователи измерительные ФС-31 и аналогичные	0,2667	2,68	16,07
535	Преобразователь давления (МЕТРАН, РС, HANNEWALLE и аналогичные) - настройка	1,1333	11,38	68,29
536	Преобразователь давления измерительный кл.т. 0,075	1,5667	15,74	94,42
537	Преобразователь давления измерительный кл.т. 0,1; 0,2; 0,25	1,1667	11,72	70,31
538	Преобразователь давления измерительный кл.т. 0,5 и больше	0,3167	3,18	19,08
539	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ, кПа	1,9100	19,18	115,10
540	Преобразователь измерительный (вторичный прибор)	0,2667	2,68	16,07
541	Преобразователь многофункциональный программируемый СПТ961, СПГ761	0,6667	6,70	40,18
542	Преобразователь термоэлектрический ТХА, ТХК, градус	0,2167	2,18	13,06
543	Преобразователь частоты Ч5-15	1,0567	10,61	63,68
544	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - более 10-ти пределов измерений	1,0198	10,24	61,45
545	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - до 2-х пределов измерений	0,4820	4,84	29,05
546	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - от 5-ти до 10-ти пределов измерений	0,8299	8,34	50,02
547	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - от 3-х до 5-ти пределов измерений	0,6483	6,51	39,07
548	Прибор "Константа К6Ц, К6, К5" и др.	1,1033	11,08	66,49
549	Прибор атомно-эмиссионный "АЭМС"	1,4000	14,06	84,37
550	Прибор В1-13 для поверки вольтметров образцовый	3,5567	35,72	214,34
551	Прибор ДИСК-250, градус	0,1333	1,34	8,03
552	Прибор для изм. электроэнерг. величин и показ. качества электроэнергии "Энергомонитор-3.3(1)"	6,0000	60,26	361,58
553	Прибор для измер. сопрот. цепи фаза-нуль М417	0,1067	1,07	6,43
554	Прибор для измер.шир.жд колеи	0,7833	7,87	47,21
555	Прибор для измерен. концентрации паров алкоголя Алкотест-203 и аналогичные	0,7667	7,70	46,20
556	Прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха (-40÷190 °С; 0÷100 % отн.вл)	1,9667	19,75	118,52
557	Прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха (-20÷60 °С; 0÷100 % отн.вл)	1,7667	17,74	106,46
558	Прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха (0÷60 °С; 0÷100 % отн.вл)	1,7000	17,07	102,44
559	Прибор для измерения температуры, относительной влажности воздуха и атмосферного давления (-20÷60 °С; 0÷100 % отн.вл; от 80 до 106 кПа)	2,9000	29,13	174,77
560	Прибор для измерения температуры, относительной влажности воздуха и атмосферного давления (0÷60 °С; 0÷100 % отн.вл; от 80 до 106 кПа)	2,7667	27,79	166,73
561	Прибор для контроля изделия на биение в центрах	0,3267	3,28	19,69
562	Прибор для контроля схождения передних колес автомобиля ПСК	0,7833	7,87	47,21
563	Прибор для натяжения ремней ППР	1,3000	13,06	78,35
564	Прибор для определения числа падений ППЧ-3	1,1967	12,02	72,12
565	Прибор для поверки головок ППГ-2А	1,6667	16,74	100,44
566	Прибор для поверки микрометров ППМ-600	0,3567	3,58	21,49
567	Прибор для поверки угловых мер КПУ-3, Градус	0,2000	2,01	12,05
568	Прибор для поверки хода часов ППЧ-7	0,4233	4,25	25,51
569	Прибор Журавлева	0,3933	3,95	23,70
570	Прибор измерительный испытательный Л2-56	1,2733	12,79	76,74
571	Прибор измерительный испытательный Л2-56А	1,2733	12,79	76,74
572	Прибор кабельный ИРК-ПРО	1,3333	13,39	80,35
573	Прибор комбинированный Л2-76	1,2733	12,79	76,74
574	Прибор комбинированный типа Ц4312, Ц43101, Ц4352 и аналогичные	0,4000	4,02	24,11
575	Прибор контроля толщины чулочного шва	0,4233	4,25	25,51
576	Приборы многофункциональные электроизмерительные Ц4317,Ц4342-М1, Ц4353 и аналогичные	1,2746	12,80	76,81
577	Прибор РП-160 и аналогичные	0,1333	1,34	8,03
578	Прибор сравнения КТ-01	1,7000	17,07	102,44
579	Прибор универсальный УПИП-60М	1,4000	14,06	84,37

580	Прибор энергетика multifunctional портативный CE602	4,6667	46,87	281,23
581	Приборы для измерения параметров шероховатости поверхности	1,2000	12,05	72,31
582	Приборы для определения светопропускания автомобильных стекол	0,8667	8,71	52,24
583	Приборы учета единиц продукции	2,3533	23,64	141,82
584	Призмы поворотные и разметочные	0,5067	5,09	30,54
585	принадлежности к концевым мерам длины, за шт.	0,1000	1,00	6,02
586	Приспособление для поверки индикаторов	0,3400	3,41	20,48
587	Приспособление для поверки нутромеров	0,4587	4,61	27,65
588	Приспособление для поверки усилия щеточки	0,0333	0,33	2,00
589	Приспособление для поверки штангенциркулей	0,5467	5,49	32,95
590	Приспособление для проверки показаний при боковом усилии	0,0333	0,33	2,00
591	Прооборборное устройство с диапазоном измерений до 20 л/мин	0,8800	8,84	53,03
592	Прооборборные устройства с диапазоном измерений свыше 20 л/мин	1,4867	14,93	89,59
593	Прооборборник (аспиратор) типа Ассуго и аналогичные	0,6000	6,03	36,16
594	Проволочки и ролики типов I, II, III	0,2200	2,21	13,26
595	Прогибомер	1,1000	11,05	66,29
596	Проектор измерительный	0,6367	6,40	38,38
597	Промышленные анализаторы жидкости типа HQ, M300, Liquisys и аналогичных	2,0000	20,09	120,53
598	Профилограф - профилометр мод.201, 252	1,2733	12,79	76,74
599	Радиолокац измер скор движ транс средств "Сокол"	0,8500	8,54	51,23
600	Расходомер электромагнитный, ультразвуковой в составе теплосчетчика с ДУ до 20 мм	0,1800	1,81	10,85
601	Расходомер электромагнитный, ультразвуковой в составе теплосчетчика с ДУ свыше 20 мм	0,2667	2,68	16,07
602	Расходомер-уровнемер ультразвуковой МЖК-713 и аналогичные	1,5833	15,90	95,41
603	Расходомеры - счетчики с относительной погрешностью до 0.25%	1,2333	12,39	74,33
604	Расходомеры - счетчики с относительной погрешностью от 0.25% до 1.0%	0,9333	9,37	56,24
605	Расходомеры - счетчики с относительной погрешностью свыше 1.0%	0,6000	6,03	36,16
606	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка А" и аналогичные	1,7000	17,07	102,44
607	Регистратор технологический РМТ одноканальный	1,0000	10,04	60,26
608	Регистраторы температуры и влажности серии Testo	1,7000	17,07	102,44
609	Регулятор-измеритель ТРМ с одной град	0,4333	4,35	26,11
610	Рейка дорожная универсальная Андор, Кондор	1,2133	12,19	73,12
611	Рейка нивелирная	0,7333	7,37	44,20
612	Рефлектометры цифровые РЕЙС-205	5,6506	56,75	340,52
613	Рефрактометры автоматические серии Master, Abbe, NAR, DR, RX,PAL,PR и аналогичные	0,8000	8,04	48,22
614	Рефрактометры УРЛ,ИРФ,RL	0,3333	3,35	20,09
615	РН-метр серии NI, edge NI	0,7667	7,70	46,20
616	РН-метры,иономеры лабораторные в комплекте с электродами	1,0000	10,04	60,26
617	Ротаметр типа РМ	0,6667	6,70	40,18
618	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	0,1467	1,47	8,84
619	Рулетка измерительная металлическая свыше 10 м	0,2333	2,34	14,06
620	Сахариметр	1,1685	11,74	70,42
621	Секундомер СОСпр, СОПпр, СДСпр	0,2000	2,01	12,05
622	Секундомер СТЦ-1	0,5300	5,32	31,94
623	Секундомеры электронные	0,3723	3,74	22,44
624	Секундомер электронный "ИНТЕГРАЛ С-01" и аналогичные	0,0967	0,97	5,83
625	Секундомер электронный СТЦ-2М	0,8500	8,54	51,23
626	Сигнализатор типа СТМ, Дозор и СГГ по месту эксплуатации	1,0567	10,61	63,68
627	Сигнализатор типа АСПА ( за каждый датчик)	0,9500	9,54	57,25
628	Сигнализатор-анализатор "Дозор" (за один канал)	0,3500	3,52	21,10
629	Система дистилляционная Vapodest50 со встроенным титратором	2,6667	26,78	160,70
630	Система измерительная АСН	4,0000	40,18	241,06
631	Система измерения вязкости автоматическая PVSI	8,8289	88,68	532,07
632	Система капиллярного электрофареза капель	1,7767	17,85	107,08
633	Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Fine Auto-coding Premium	0,3130	3,14	18,86
634	Система повременного учета дит. телеф.соед."Бета М", "Бета"	2,6846	26,96	161,78
635	Система повременного учета дит. телеф.соед. АТСЭ Ф, АТСЭ ФМ	2,2017	22,11	132,68
636	Система регистрации "Юнихром-97"	0,8667	8,71	52,24
637	Системы измерительные (ИСТОК, РМ и аналогичного принципа действия)	1,6000	16,07	96,42
638	Скоба для поверки нутромеров	0,1267	1,27	7,63
639	Скоба для поверки нутромеров с ц.д. 0,001 и 0,002 мм	0,2167	2,18	13,06
640	Скоба для поверки нутромеров с ц.д. 0.01 мм	0,2167	2,18	13,06
641	Скоба типа СР, СИ, СРП до 200 мм	0,3587	3,60	21,61
642	Скоба типа СР, СИ, СРП свыше 200 мм	0,4333	4,35	26,11
643	Спектроколориметр COLORFLEX	1,1000	11,05	66,29
644	Спектрометр инфракрасный ALPHA с Фурье-преобразователем и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
645	Спектрометр оптико-эмиссионный стационарный PMI-Mastera	2,0000	20,09	120,53
646	Спектрометр атомно-абсорбционный	2,3371	23,47	140,84
647	Спектрофлуориметр SM 2203	2,6667	26,78	160,70
648	Спектрофотометр серии СФ	1,4333	14,40	86,38
649	Спектрофотометр Spekol	0,7000	7,03	42,18
650	Спектрофотометр PB 2201	1,1667	11,72	70,31
651	Спектрофотометр рентгено-флуоресцентный "NITON"	1,4000	14,06	84,37
652	Спектрофотометр серии DR	1,0833	10,88	65,28
653	Спектрофотометр серии ПЭ	1,0000	10,04	60,26
654	Спектрофотометры PV1251A (PV1251B,PV1251C) и аналогичные	0,8767	8,81	52,84

655	Спектрофотометры SP и аналогичные	0,9000	9,04	54,24
656	Спектрофотометры УФ, видимого и ИК диапазона серии CARY и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
657	Спидометр автомобильный механический и с электроприводом	0,1500	1,51	9,04
658	Спидометр с приводом от ведущих колес автомобиля на стенде 45320-BOX-RU+45324	0,5900	5,93	35,56
659	Спидометр электронный	0,2000	2,01	12,05
660	Станки балансировочные типа СБМП, ЛС и аналогичные	1,5333	15,40	92,40
661	Стенд для аттестации высоковольтных испытателей "КАРАТ-1.2"	0,9000	9,04	54,24
662	Стенд испытательный OVEN	1,7767	17,85	107,08
663	Стенды обкаточно-тормозные	0,7833	7,87	47,21
664	Стенкомер и толщиномер индикаторный	0,1667	1,67	10,04
665	Стойка и штатив для измерительных приборов	0,1800	1,81	10,85
666	Сужающее устройство, диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005	0,3400	3,41	20,48
667	Сумматор электронный многофункциональный СЭМ	4,5000	45,20	271,19
668	Счетчик жидкости объемный свыше 80 мм	0,2767	2,78	16,68
669	Счетчик импульсов	1,7767	17,85	107,08
670	Счетчик программный реверсивный Ф5007	1,2667	12,72	76,33
671	Счетчик эл. энергии Гран-электро СС-301	0,1500	1,51	9,04
672	Счетчик электрической энергии однофазный эталонный	3,8333	38,50	231,01
673	Счетчик электрической энергии трехфазный эталонный	7,3333	73,66	441,94
674	Счетчик электронный эталонный ЦЭ6806 и аналогичные	1,3767	13,83	82,97
675	Счетчики газа бытовые (три и более единицы)	0,1167	1,17	7,03
676	Счетчики статические активной энергии однофазные "ГранЭлектро СС-101", "МЭС-1" и подобные	0,0857	0,86	5,16
677	Счетчики электронные многотарифные	0,1433	1,44	8,64
678	Таксометр автомобильный электронный - 2-й этап	0,3333	3,35	20,09
679	Таксометр автомобильный электронный БелТАКС - 1-й этап	0,7667	7,70	46,20
680	Тахограф электрон. на стенде совмещ. автономном 45320-BOX-RU+45324 (фирмы АКТИА МЮЛЛЕР)	0,7233	7,26	43,58
681	Тахометр ТЭСА-1	0,2133	2,14	12,85
682	Тахометр электронный 7ТЭ	0,2133	2,14	12,85
683	Твердомер для резины ТИР, ТШР, ТБ, ТВ, ТР, ТРС	0,1667	1,67	10,04
684	Твердомер портативный	0,9933	9,98	59,86
685	Твердомер ТБ НВ	0,5333	5,36	32,14
686	Твердомер ТВ НВ	0,5333	5,36	32,14
687	Твердомер ТР НВ	0,5333	5,36	32,14
688	Твердомер ТРС НВ	0,5333	5,36	32,14
689	Твердомеры электронные переносные программ. ТЕМП-2	0,8333	8,37	50,22
690	Твердомеры переносные цифровые (в т.ч. электронные, ультразвуковые, комбинированные)	2,0000	20,09	120,53
691	Теодолит технический	1,3333	13,39	80,35
692	Теодолит точный, высокоточный	1,5467	15,54	93,22
693	Тепловычислитель с двумя ППР	0,2000	2,01	12,05
694	Тепловычислитель с одним ППР с ДУ до 20 мм	0,1767	1,77	10,64
695	Тепловычислитель с одним ППР с ДУ свыше 20 мм	0,1767	1,77	10,64
696	Теплосчетчик четырехканальный Струмень, ТЭМ и аналогичные	0,9100	9,14	54,84
697	Теплосчетчики с двумя ППР	0,5567	5,59	33,55
698	Теплосчетчики с одним ППР ДУ до 20 мм	0,3567	3,58	21,49
699	Теплосчетчики с одним ППР ДУ свыше 20 мм	0,4433	4,45	26,71
700	Теплосчетчики с тремя ППР	0,7333	7,37	44,20
701	Теплосчетчики ТП 2010 и аналогичные	1,2733	12,79	76,74
702	Тераомметр Е6-13, Е6-3	0,2133	2,14	12,85
703	Термометр UniTesS THB 2	0,7000	7,03	42,18
704	Термометр манометрический, биметаллический показывающий и самопишущий	0,2133	2,14	12,85
705	Термометр стеклянный жидкостный технический	0,1333	1,34	8,03
706	Термометр стеклянный жидкостный технический электроконтактный	0,1333	1,34	8,03
707	Термометр стеклянный ртутный лабораторный, ТЛ, градус	0,1867	1,88	11,26
708	Термометр стеклянный ртутный образцовый, ТА, градус	0,3333	3,35	20,09
709	Термометр цифровой ТТЦ	1,0667	10,71	64,28
710	Термометр электронный медицинский MicroLife МТ и аналогичные	0,0667	0,67	4,02
711	Термометры электронные промышленные	0,3733	3,75	22,50
712	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	0,7500	7,53	45,20
713	Термопреобразователь сопротивления ТСМ, ТСП и аналогичные	0,0900	0,90	5,42
714	Термостат низкотемпературный "Криостат", устройство термостатирующее измерительное "Термостат А", калибратор температуры и аналогичные	4,6671	46,88	281,26
715	Тест-система СКО	1,6667	16,74	100,44
716	Титратор автоматический	1,7667	17,74	106,46
717	Толщиномер для контроля тонкослойной разметки автомобильных дорог	1,0467	10,51	63,08
718	Толщиномер и стенкомер индикаторные с ц. д. 0.01 и 0.1 мм	0,1667	1,67	10,04
719	Толщиномер покрытий	1,1033	11,08	66,49
720	Тонометр офтальмологический бесконтактный	1,2667	12,72	76,33
721	Тонометры внутриглазного давления ТВГД-02	0,8500	8,54	51,23
722	Трансформатор напряжения однофазный на месте эксплуатации	1,0000	10,04	60,26
723	Трансформатор напряжения трехфазный на месте эксплуатации	1,7767	17,85	107,08
724	Трансформатор тока высоковольтные ТПЛ, ТОЛ, ТПЛМ, ТФЗМ и др. подобные	0,7633	7,67	46,00
725	Трансформатор тока И515, И-54	0,4100	4,12	24,71
726	Трансформатор тока И561 эталонный	1,3333	13,39	80,35
727	Трансформатор тока ТАЛ-072 и др. подобные	0,0833	0,84	5,02
728	Трансформатор тока ТК-20	0,0433	0,43	2,60

729	Трансформатор тока УТТ-5, УТТ-6	0,2133	2,14	12,85
730	Трансформаторы тока высоковольтные ТПЛМ-10 в лабораторных условиях	0,1400	1,41	8,44
731	Трехканальный тепловычислитель для теплосчетчика Струмень ТС-05, ТЭМ и аналогичные	0,2233	2,24	13,45
732	Трубки напорные ПИТО, НИИОГАЗ	1,2500	12,56	75,34
733	Угольник	0,2327	2,34	14,03
734	Универсальный измерительный прибор Р4833	1,5333	15,40	92,40
735	Универсальный шаблон сварщика УШСЗ	0,5267	5,29	31,74
736	Уровень брусковый, рамный	0,2667	2,68	16,07
737	Уровень микрометрический с ц.д. 01 мм/м	0,1067	1,07	6,43
738	Уровень строительный	0,2200	2,21	13,26
739	Уровень-угломер электронный GIM, GAM	1,5567	15,64	93,82
740	Уровнемеры, перепадамеры	0,2667	2,68	16,07
741	Усилитель мощности	0,8500	8,54	51,23
742	Усилитель напряжения измерит. АК К Р363 образц.	1,7800	17,88	107,27
743	Усилитель напряжения измерительный К Р355 образц.	2,2233	22,33	133,98
744	Установка для поверки электрической прочности изоляции электросчётчиков	1,7767	17,85	107,08
745	Установка ИИРТАМ	2,0000	20,09	120,53
746	Установка для поверки вольтметров В1-4, В1-8	0,6367	6,40	38,38
747	Установка для поверки и регулировки счетчиков электрической энергии	1,7767	17,85	107,08
748	Установка поверочная проливная типа ОРУ-50СВ, ПРУ и аналогичные	16,0000	160,70	964,22
749	Установка для поверки счетчиков холодной воды типа JOS	8,0000	80,35	482,11
750	Установка поверочная расходомерная типа Prematest	16,0000	160,70	964,22
751	Установка для поверки спидометров КИ-12652	0,4233	4,25	25,51
752	Установка для поверки таксометров БЕЛТАКС/УПТ-0,1	1,1567	11,62	69,71
753	Установка измерительная АТ	3,7333	37,50	224,99
754	Установка измерительная УЗ58	1,7767	17,85	107,08
755	Установка пробойная ПУС-3, ПИУ-1 и аналогичные	0,6367	6,40	38,38
756	Установка пробойная УПУ-21, УПУ-10, УПИ-3, УИ-3, УПУ-22	0,8500	8,54	51,23
757	Установка спидометрическая УПС-4	0,4233	4,25	25,51
758	Установка тахометрическая УТО5-60	1,0100	10,14	60,86
759	Установка У300	1,2733	12,79	76,74
760	Установка У309	1,7767	17,85	107,08
761	Установка У355	2,6667	26,78	160,70
762	Установка УППУ-1М	4,4433	44,63	267,77
763	Установки высоковольтные испытательные	1,6967	17,04	102,25
764	Устройство для качеств. анализа антибакт. веществ в молоке: в сост. термостат-инкубатор МС1 212 и набор ампул Delvotest	1,3000	13,06	78,35
765	Устройство для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке	0,8667	8,71	52,24
766	Устройство для определения пористости УОП-01	0,4700	4,72	28,32
767	Устройство сбора и передачи данных АИСЭ-1.03 в эксплуатации	2,2667	22,77	136,60
768	Устройство формирования интервалов времени УФИВ	0,8500	8,54	51,23
769	Фазометр кл. т. 0,2 - 0,4	0,1833	1,84	11,05
770	Фильтр к генератору ГЗ-118	0,4233	4,25	25,51
771	Флуориметр Квант	0,8900	8,94	53,64
772	Фотометр автоматизированный РА 2600	1,0000	10,04	60,26
773	Фотометр автоматический серии ELx800	1,1000	11,05	66,29
774	Фотометр микропланшетный Sunrise	1,4333	14,40	86,38
775	Фотометр микропланшетный иммуноферментный MR-96А	1,4333	14,40	86,38
776	Фотометр микропланшетный HiPo MPP-96	2,4669	24,78	148,67
777	Фотометр микропланшетный Multiskan и аналогичные	1,5200	15,27	91,60
778	Фотометр РМ 2111 (Solar) и аналогичные	0,4000	4,02	24,11
779	Фотометр типа КФК-3	1,1000	11,05	66,29
780	Фотометр универсальный Ф300	1,2333	12,39	74,33
781	Фотометр пламенный	4,0000	40,18	241,06
782	Колориметры КФК-2 и аналогичные	0,7800	7,83	47,00
783	Хроматограф газовый Цвет-100	0,8333	8,37	50,22
784	Хроматографы типа Agilent, Цвет, Кристалл, Waters и аналогичные (за каждый детектор)	1,7767	17,85	107,08
785	Цилиндр мерный (за каждое оцифрованное деление)	0,0533	0,54	3,22
786	Частотомер вибрационный В81	0,0833	0,84	5,02
787	Частотомер резонансный Ч2-33	0,4233	4,25	25,51
788	Частотомер стрелочный Д-762	0,0933	0,94	5,63
789	Частотомер стрелочный Э 373	0,0667	0,67	4,02
790	Частотомер электронносчетный вычисл. Ч3-64	1,7767	17,85	107,08
791	Частотомер электронносчетный гетеродинный Ч3-45	0,8500	8,54	51,23
792	Частотомер электронносчетный Ф 5034	0,6367	6,40	38,38
793	Частотомер электронносчетный Ф 5036	0,6367	6,40	38,38
794	Частотомер электронносчетный Ф 5041	0,6367	6,40	38,38
795	Частотомер электронносчетный Ф5053	0,6367	6,40	38,38
796	Частотомер электронносчетный Ч3-07-0002	0,6367	6,40	38,38
797	Частотомер электронносчетный Ч3-32	0,6367	6,40	38,38
798	Частотомер электронносчетный Ч3-33	0,6367	6,40	38,38
799	Частотомер электронносчетный Ч3-34 (БАЗ БЛОК)	1,3000	13,06	78,35
800	Частотомер электронносчетный Ч3-35 (БАЗ БЛОК)	1,3000	13,06	78,35
801	Частотомер электронносчетный Ч3-36	0,6367	6,40	38,38
802	Частотомер электронносчетный Ч3-38 (БАЗ БЛОК)	0,6367	6,40	38,38
803	Частотомер электронносчетный Ч3-43	0,6367	6,40	38,38
804	Частотомер электронносчетный Ч3-44	0,6367	6,40	38,38

805	Частотомер электронносчетный ЧЗ-54 (БАЗ БЛОК)	1,6933	17,01	102,05
806	Частотомер электронносчетный ЧЗ-57	0,6367	6,40	38,38
807	Частотомер электронносчетный ЧЗ-63, ЧЗ-63/1	1,6933	17,01	102,05
808	Частотомеры Э8004 и аналогичные	0,7769	7,80	46,82
809	Четырехканальный тепловычислитель для теплосчетчика Струмень, ТЭМ и аналогичные	0,2433	2,44	14,66
810	Шаблон к кожемерным машинам	0,1333	1,34	8,03
811	Шаблон путевой контрольный	0,1867	1,88	11,26
812	Шаблон радиусный	0,0213	0,21	1,28
813	Шаблон резьбовой	0,0213	0,21	1,28
814	Штангенциркуль до 200 мм	0,1233	1,24	7,43
815	Штангенциркуль с электронным отсчетом	0,2600	2,61	15,67
816	Штангенциркуль св. 200 мм	0,2000	2,01	12,05
817	Шунт многопредельный кл 0,005 Р357 образцовый	0,8900	8,94	53,64
818	Щуп	0,0400	0,40	2,41
819	Электроды стеклянные к РН-метрам	0,2733	2,75	16,48
820	Элемент нормальный Х480, НЭ-65, Э303	0,0567	0,57	3,42
821	Элементы нормальные 3 разряда	0,1067	1,07	6,43
822	Эталон чувствительности канавочный	0,9567	9,61	57,66
823	Юстировка, поверка и анализ базы данных пользователя корректора СПГ 761 и аналогичных	1,3333	13,39	80,35
824	Юстировка, поверка и анализ базы данных пользователя тепловычислителя СПТ 961 и аналогичные	1,3333	13,39	80,35
Ремонт СИ				
1	Весы рычажные до 500кг, в т.ч. детские и медиц.-ремонт	0,4900	4,92	29,53
2	Дифманометр-расходомер "САПФИР"- настройка	1,9667	19,75	118,52
3	Манометры контрольные - переградуировка	0,6667	6,70	40,18
4	Настройка (градуировка) датчика ФСТ (за один канал) и аналогичных	1,2000	12,05	72,31
5	Переградуировка образцовых манометров 0,4	1,0233	10,28	61,67
6	Переградуировка образцовых манометров кл.0,15;0,25	1,1900	11,95	71,71
7	Ремонт манометра образцового кл. 0,15	1,4667	14,73	88,39
8	Ремонт манометра образцового кл. 0,4	0,7333	7,37	44,20
9	Ремонт манометров технических	0,1333	1,34	8,03
10	Ремонт манометров электроконтактных	0,3333	3,35	20,09
11	Ремонт тягонапоромера	0,2367	2,38	14,27
12	Ремонт, переградуировка, поверка манометра технического	0,3267	3,28	19,69
13	Ремонт, переградуировка, поверка манометра электроконтактного	0,5000	5,02	30,13