

	Наименование	Тариф без НДС, руб.коп.	сумма НДС, руб.коп.	Тариф с НДС, руб.коп.
Аттестация ИО				
1	Аппарат для определения условной вязкости битумов	20,81	4,16	24,97
2	Аппаратура определения температуры размягчения битумов	25,97	5,19	31,16
3	Баня водяная лабораторная - аттестация	73,70	14,74	88,44
4	Барaban полочный КП-123	23,47	4,69	28,16
5	Виброплощадка лабораторная	31,29	6,26	37,55
6	Воронка ЛОВ	9,39	1,88	11,27
7	Геометрические приспособления специального применения	39,12	7,82	46,94
8	Делитель пробы	18,46	3,69	22,15
9	Зонд забивной	51,63	10,33	61,96
10	Камера тепла и холода на доп температуру	31,29	6,26	37,55
11	Классификатор РКФ	26,13	5,23	31,36
12	Клин	23,47	4,69	28,16
13	Комплект оборудования для контроля качества щебня	20,81	4,16	24,97
14	Комплект оборудования для контроля качества щебня КП 601	13,14	2,63	15,77
15	Конус балансирный для определения текучести грунтов	18,46	3,69	22,15
16	Конус стандартный КА	9,39	1,88	11,27
17	Копер маятниковый	31,29	6,26	37,55
18	Машина для испытания проволок на скручивание	18,46	3,69	22,15
19	Мешалка лабораторная	20,81	4,16	24,97
20	Микропроцессоры универсальные для копильно-варочных камер (аттестация)	57,42	11,48	68,90
21	Молоток Кашкарова	46,94	9,39	56,33
22	Мотовило для пряжи	15,65	3,13	18,78
23	Обжимное устройство	32,39	6,48	38,87
24	Песчаное пятно	26,13	5,23	31,36
25	Пластинки для передачи нагрузки для половинки образцов балочек	9,39	1,88	11,27
26	Плотномер динамометрический	20,34	4,07	24,41
27	Прибор для испыт на изгиб каб,провод и шнуров с диам св 12,5 мм	18,46	3,69	22,15
28	Прибор для определ коэф сцепления битума с гранитным щебнем	20,81	4,16	24,97
29	Прибор ИПК-1 для определ устойч покр на коже к мокрому трению	32,23	6,45	38,68
30	Прибор ИПК-2М для испыт покр на коже к многократному изгибу	33,17	6,63	39,80
31	Прибор для определ густ и сорок схватыв.цементного теста "ВИКА"	18,46	3,69	22,15
32	Прибор Хайлова для испыт.устойчив.окраски кож к сух.и мокр.трению	31,45	6,29	37,74
33	Прибор для испытания на истирание	41,78	8,36	50,14
34	Прибор для испытания проволоки на перегиб	16,58	3,32	19,90
35	Прибор для оперативного испытания кожи ПОИК	41,78	8,36	50,14
36	Прибор для определения жесткости бетонной смеси	18,46	3,69	22,15
37	Прибор для определения колич вовлеченного воздуха в бетон	18,46	3,69	22,15
38	Прибор для определения коэффициента фильтрации грунтов	18,46	3,69	22,15
39	Прибор для определения крутки текстильных нитей	36,77	7,35	44,12
40	Прибор для определения линейной усадки изоляции провода	18,46	3,69	22,15
41	Прибор для определения плотности растворной смеси	18,46	3,69	22,15
42	Прибор для определения сходимости колес автомобиля	25,82	5,16	30,98
43	Прибор для стандартного уплотнения грунта, ПСУ	28,16	5,63	33,79
44	Прибор ИКВ для испыт подошвен кожи на сопр ист во влажн состоянии	36,77	7,35	44,12
45	Прибор Красного	40,84	8,17	49,01
46	Прибор на испытание на стойкость окраски к трению	25,82	5,16	30,98
47	Прибор ПГР для определения подвижности бетонной смеси	18,46	3,69	22,15
48	Прибор типа ЧФ для намотки нити	20,81	4,16	24,97
49	Приспособление для испыт проводов на плотность прилегания изоляции	18,46	3,69	22,15
50	Приспособление для определения прочности при сдвиге	18,78	3,76	22,54
51	Проведение одного этапа аттестации холодильной камеры для хранения фруктов и овощей	65,72	13,14	78,86
52	Режущее кольцо	20,81	4,16	24,97
53	Рейка контрольная	28,16	5,63	33,79
54	Сито лабораторное	23,62	4,72	28,34
55	Сосуд для отмучивания	11,11	2,22	13,33
56	Сосуды мерные цилиндрические "МП"	5,01	1,00	6,01
57	Стальные пластины	20,81	4,16	24,97
58	Стенды для испытания провода на механическую прочность	20,81	4,16	24,97
59	Стержень стальной	9,39	1,88	11,27
60	Столик лабораторный встряхивающий	18,46	3,69	22,15
61	Сушильный шкаф, камера тепла и холода	53,20	10,64	63,84
62	Термостат водяной, масляный	59,77	11,95	71,72
63	Термостат суховоздушный жидкостной	53,20	10,64	63,84
64	Термостат низкотемпературный "Криостат", устройство термостатирующее измерительное "Термостат А", калибратор температуры и аналогичные	219,07	43,81	262,88
65	Термостат низкотемпературный "Крио ИТФ" и аналогичные	328,58	65,72	394,30
66	Термостат, хладотер-т, сушильный шкаф, баня лаб-ая, электропечь, термостат-инкубатор, уст-во для опр.влажности Элекс, в одной точке	62,60	12,52	75,12
67	Термостат, хладотер-т, сушильный шкаф, баня лаб-ая, электропечь, термостат-инкубатор, уст-во для опр.влажности Элекс, за доп.точку	31,29	6,26	37,55
68	Угловой масштаб	6,73	1,35	8,08

69	Установка УИТ-65	83,55	16,71	100,26
70	Форма для изготовления контрольных образцов растворов	24,09	4,82	28,91
71	Форма для изготовления образцов-балочек из цемента	30,36	6,07	36,43
72	Форма латунная для битума	10,01	2,00	12,01
73	Формы для образцов из асфальтобетонной смеси	18,46	3,69	22,15
74	Центрифуга лабораторная испытательная (за каждую аттестованную точку)	18,46	3,69	22,15
75	Цилиндр стальной со съёмным дном и плунжером	16,11	3,22	19,33
76	Электродпечь сопротивления	53,20	10,64	63,84
77	Ячейка для определения тангенса угла потерь	36,93	7,39	44,32
Калибровка ИО				
1	Калибровка балансировочного конуса (конус Васильева)	46,94	9,39	56,33
2	Калибровка зонда забивного	61,02	12,20	73,22
3	Калибровка термостата, хладотер-та, сушильного шкафа, бани лаб-ой, электродпечи, термостата- инкубатора, уст-ва для опр. влажности Элекс, в одной точке	62,60	12,52	75,12
4	Калибровка термостата, хладотер-та, сушильного шкафа, бани лаб-ой, электродпечи, термостата- инкубатора, уст-ва для опр. влажности Элекс, за доп. точку	31,29	6,26	37,55
5	Калибровка клина	49,29	9,86	59,15
6	Калибровка прибора Красного	51,63	10,33	61,96
7	Калибровка режущего кольца	56,33	11,27	67,60
8	Калибровка сито лабораторное	41,78	8,36	50,14
9	Калибровка сосуда мерного МЦ	38,34	7,67	46,01
10	Калибровка стержня стального	23,47	4,69	28,16
11	Калибровка формы для изготовления контрольных образцов растворов	58,68	11,74	70,42
12	Калибровка центрифуги лабораторной в одной точке	26,76	5,35	32,11
Калибровка СИ				
1	Вилка лесная измерительная	31,29	6,26	37,55
2	Гиря калибровочная, груз специальный	20,34	4,07	24,41
3	Гриндометр Константа-клин	61,02	12,20	73,22
4	Дальномер лазерный	93,88	18,78	112,66
5	Дальномер лазерный за каждую дополнительную точку	31,29	6,26	37,55
6	Дозатор пипеточный	31,29	6,26	37,55
7	Дозатор пипеточный (за каждую дополнительную точку)	15,65	3,13	18,78
8	Индикатор	31,29	6,26	37,55
9	Каждый дополнительный интервал мер длины штриховых	9,38	1,88	11,26
10	Калибровка анализатора серы NSX-2100	284,27	56,85	341,12
11	Калибровка анализаторов кондуктометрических (кондуктометров) в каждой дополнительной точке	62,59	12,52	75,11
12	Калибровка анализаторов кондуктометрических (кондуктометров) в одной точке	116,41	23,28	139,69
13	Калибровка анализаторов молока по одному АОМу (жир+белок+плотность)	225,31	45,06	270,37
14	Калибровка барометра, канала барометрического давления в 5 точках	39,75	7,95	47,70
15	Калибровка барометра, канала барометрического давления за дополнительную точку	31,29	6,26	37,55
16	Калибровка гигрометра ИВВ (10 точек измерения относительной влажности воздуха)	175,24	35,05	210,29
17	Калибровка дозатора бутылочного	31,29	6,26	37,55
18	Калибровка дозатора бутылочного в каждой дополнительной точке	15,49	3,10	18,59
19	Калибровка дополнительной точки измерения относительной влажности воздуха	8,29	1,66	9,95
20	Калибровка дополнительной точки измерения температуры	8,29	1,66	9,95
21	Калибровка измерителя температуры многоканального, в шести точках	500,77	100,15	600,92
22	Калибровка измерителя влажности для полимерных материалов AQUATRAC в одной точке диапазона	101,06	20,21	121,27
23	Калибровка измерителя влажности для полимерных материалов AQUATRAC за каждую дополнительную точку диапазона	79,21	15,84	95,05
24	Калибровка измерительного канала скорости воздушного потока СИ в 5 точках диапазона (Testo, ИСП-МГ4, АСЦ-3 и аналогичные)	65,25	13,05	78,30
25	Калибровка манометра технического	20,34	4,07	24,41
26	Калибровка манометра цифрового в 5 точках	62,59	12,52	75,11
27	Калибровка манометра цифрового за дополнительную точку	37,55	7,51	45,06
28	Калибровка микрошприца	31,29	6,26	37,55
29	Калибровка микрошприца в каждой дополнительной точке	15,49	3,10	18,59
30	Калибровка пламенного фотометра PFP 7	237,83	47,57	285,40
31	Калибровка плотнометра динамического	52,57	10,51	63,08
32	Калибровка преобразователя давления в 5 точках	62,59	12,52	75,11
33	Калибровка преобразователя давления за дополнительную точку	37,55	7,51	45,06
34	Калибровка приборов для измерения активности ионов (рН, рNO3) в одной точке диапазона (рН-метры, ионометры, титраторы)	129,20	25,84	155,04
35	Калибровка приборов для измерения активности ионов (рН, рNO3) в каждой дополнительной точке диапазона (рН-метры, ионометры, титраторы)	64,60	12,92	77,52
36	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) до 20 л/мин за каждую дополнительную точку	64,60	12,92	77,52
37	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) до 20 л/мин в одной точке	96,90	19,38	116,28
38	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) свыше 20 л/мин в каждой дополнительной точке	109,53	21,91	131,44
39	Калибровка пробоотборных устройств (аспираторов) свыше 20 л/мин в одной	155,03	31,01	186,04
40	Калибровка прогибомера	59,61	11,92	71,53

41	Калибровка регистратора автоматического температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка А" и аналогичных	164,29	32,86	197,15
42	Калибровка рефрактометров автоматических (за каждую точку)	71,06	14,21	85,27
43	Калибровка СИ коэффициентов направленного пропускания и оптической плотности (за каждую точку	71,97	14,39	86,36
44	Калибровка секундомера механического в одной точке	31,29	6,26	37,55
45	Калибровка средства измерений содержания компонента газовой смеси в каждой дополнительной точке	64,60	12,92	77,52
46	Калибровка средства измерений содержания компонента газовой смеси в одной точке диапазона	129,20	25,84	155,04
47	Калибровка термогигрометров (канал измерения относительной влажности воздуха и температуры в 5 точках (-40±190 °С; 0±100 % отн.вл)	92,32	18,46	110,78
48	Калибровка термоигрометров (каналы измерения отн. влажности, температуры и атмосферного давления в 5 точках (-20±60 °С; 0±100 % отн.вл, 80±106 кПа)	136,13	27,23	163,36
49	Калибровка термоигрометров (каналы измерения отн. влажности, температуры и атмосферного давления в 5 точках (0±60 °С; 0±100 % отн.вл, 80±106 кПа)	129,87	25,97	155,84
50	Калибровка термоигрометров (каналы измерения относительной влажности воздуха и температуры в 5 точках калибровки(-20±60 °С; 0±100 % отн.вл)	82,93	16,59	99,52
51	Калибровка термоигрометров (каналы измерения относительной влажности воздуха и температуры в 5 точках калибровки(0±60 °С; 0±100 % отн.вл)	79,80	15,96	95,76
52	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,2 , 0,1 и менее, в одной точке	14,08	2,82	16,90
53	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,2 , 0,1 и менее, за дополнительную точку.	7,82	1,56	9,38
54	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,5 и более, в одной точке	7,52	1,50	9,02
55	Калибровка термометра стеклянного с ценой деления 0,5 и более, за дополнительную точку.	5,00	1,00	6,00
56	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,01 и менее, в одной точке	46,95	9,39	56,34
57	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,01 и менее, за дополнительную точку	23,47	4,69	28,16
58	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,1 и более, в одной точке	17,21	3,44	20,65
59	Калибровка термометра электронного с разрешающей способностью цифрового табло 0,1 и более, за дополнительную точку	9,07	1,81	10,88
60	Калибровка титратора в режиме дозирования (одна точка)	96,90	19,38	116,28
61	Калибровка титратора по методу Карла Фишера (одна точка)	122,73	24,55	147,28
62	Калибровка трубок напорных ПИТО, НИИОГАЗ и аналогичных в 5 точках	65,25	13,05	78,30
63	Калибровка хроматографа в каждой дополнительной точке	129,20	25,84	155,04
64	Калибровка хроматографа в одной точке одного вещества (1 детектора)	161,51	32,30	193,81
65	Калибровка термостата низкотемпературного "Криостат", устройства термостатирующего измерительное "Термостат А", калибратора температуры и аналогичные	219,07	43,81	262,88
66	Калибровка термостата низкотемпературного "Крио ИТФ" и аналогичные	328,58	65,72	394,30
67	Калибровка комбинированного прибора testo-3xx и аналогичных (канал измерения температуры)	75,10	15,02	90,12
68	Калибровка комбинированного прибора testo-3xx и аналогичных (канал измерения температуры) за дополнительную точку	37,55	7,51	45,06
69	Ключ динамометрический	46,94	9,39	56,33
70	Копер маятниковый	125,17	25,03	150,20
71	Курвиметр	39,12	7,82	46,94
72	Линейка поверочная	59,46	11,89	71,35
73	Лула измерительная	44,75	8,95	53,70
74	Мера длины концевая	9,07	1,81	10,88
75	Мера длины штриховая	21,56	4,31	25,87
76	Микрометр	31,29	6,26	37,55
77	Микроскоп измерительный МПБ	46,94	9,39	56,33
78	Нутромер индикаторный	46,94	9,39	56,33
79	Приборы для измерения параметров шероховатости поверхности	62,59	12,52	75,11
80	Рейка нивелирная	62,90	12,58	75,48
81	Стеклянная мерная посуда	31,29	6,26	37,55
82	Стеклянная мерная посуда (за каждую оцифрованное деление)	15,65	3,13	18,78
83	Теодолит электронный	83,40	16,68	100,08
84	Толщиномер и стенкомер индикаторный с ц. д. 0.01 и 0.1 мм	62,56	12,51	75,07
85	Угломер	46,94	9,39	56,33
86	Угольник	37,55	7,51	45,06
87	Уровень электронный строительный	73,07	14,61	87,68
88	Штангенинструмент	37,55	7,51	45,06
Поверка СИ				
1	Анализатор азота и белка по Кьельдалю UDK 159 и аналогичные	131,43	26,29	157,72
2	Анализатор гематологический Sysmex (серии XN, XP), Егба и аналогичные	95,44	19,09	114,53
3	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе Динго серии Е и аналогичные	46,94	9,39	56,33
4	Анализатор паров эталона в выдыхаемом воздухе типа Динго iblow и аналогич.	42,25	8,45	50,70
5	Автомат.система "Берлио" для отпуска нефтепродуктов(пов.1кан)	38,49	7,70	46,19
6	Автоматизированный расчет сужающих устройств с использов. программного комплекса "Расходомера ИСО"	46,94	9,39	56,33
7	Авторефрактокератометр	62,59	12,52	75,11

8	Ампервольтметр M2017, M2020 и аналогичные	46,32	9,26	55,58
9	Ампервольтметр M-82	15,96	3,19	19,15
10	Ампервольтметр M1107	87,46	17,49	104,95
11	Ампервольтметр M2007, M2018, M2038, M2044, M2051	99,04	19,81	118,85
12	Ампервольтметр Ц4311	41,78	8,36	50,14
13	Амперметр постоянного тока M104	33,33	6,67	40,00
14	Амперметр M1104, M2015	52,57	10,51	63,08
15	Амперметр, вольтметр переменного и постоянного тока кл. т. 1-4	2,19	0,44	2,63
16	Амперметры кл.0,1-0,5 до 4-х пред.(Д566,Э59,Д573,Э513 и под.)	11,89	2,38	14,27
17	Амперметры кл.0,1-0,5 от 4 до 7 пред.(Д570,Д501 и под.)	14,55	2,91	17,46
18	Амперметры кл.0,1-0,5 от 8 пред.(Д5017 и под.)	20,81	4,16	24,97
19	Амплификаторы в режиме реального времени Rotor-Gene	149,93	29,99	179,92
20	Анализатор биохимический полуавтоматический CLIMA MC-15	67,28	13,46	80,74
21	Анализатор вольтамперометрический	89,19	17,84	107,03
22	Анализатор соматических клеток типа АМВ	28,16	5,63	33,79
23	Анализатор автоматического фракционного состава нефтепродуктов АФСА	83,40	16,68	100,08
24	Анализатор влажности (ФИРМА METTLER) и аналогичные	74,79	14,96	89,75
25	Анализатор газов крови Stat Profile, GEMPremier	86,06	17,21	103,27
26	Анализаторы газов и биохимического состава крови i15/i15A	182,83	36,57	219,40
27	Анализаторы газов крови и критического состояния Stat Profile	115,80	23,16	138,96
28	Анализаторы газов и электролитов крови: системы анализа крови ерос/ерос Blood Analysis System	122,04	24,41	146,45
29	Анализатор гематологический автоматический ABX Micros	82,93	16,59	99,52
30	Анализатор гематологический автоматический серии Mythic	67,28	13,46	80,74
31	Анализатор гемоглобина серии HemoQue и аналогичные	62,59	12,52	75,11
32	Анализатор гемостаза	125,17	25,03	150,20
33	Анализаторы гемостаза автоматические серии CA, CS, Rotem	129,70	25,94	155,64
34	Анализатор гликированного гемоглобина Clover A1c	29,73	5,95	35,68
35	Анализатор жидкости типа "Флюорат" и аналогичные	51,63	10,33	61,96
36	Анализатор изображений	15,96	3,19	19,15
37	Анализатор иммуноферментный	59,77	11,95	71,72
38	Анализатор иммунохемилюминесцентный Pathfast, Maglumi и аналогичные	115,79	23,16	138,95
39	Анализатор иммунофлюоресцентный VIDAS, miniVIDAS	149,93	29,99	179,92
40	Анализаторы иммунофлюоресцентные FRIEND, Maglumi	149,93	29,99	179,92
41	Анализаторы автоматические для определения скорости оседания эритроцитов серии Roller и Test 1, iSED, miniSED	108,29	21,66	129,95
42	Анализатор кондуктометрический "Бак-Трак"	109,84	21,97	131,81
43	Анализатор крови ABL	82,93	16,59	99,52
44	Анализатор молока АКМ-98, КАМ и аналогичные	71,03	14,21	85,24
45	Анализатор молока и молочных продуктов CombiScope	123,17	24,63	147,80
46	Анализатор молока серии Fossomatic	73,54	14,71	88,25
47	Анализатор мочи серии Urised	76,36	15,27	91,63
48	Анализатор мочи UC и аналогичные	121,89	24,38	146,27
49	Анализатор на углерод	39,90	7,98	47,88
50	Анализатор общего содержания бактерий в молоке BactoScan	82,93	16,59	99,52
51	Анализатор общего содержания бактерий в молоке BactoScan FC	82,93	16,59	99,52
52	Анализатор общего содержания бактерий и соматических клеток в молоке BacSomatic	115,79	23,16	138,95
53	Анализатор растворенного кислорода MAPK-302T и аналогичные	64,15	12,83	76,98
54	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный Спектроскан и аналогичные	65,40	13,08	78,48
55	Анализатор ртути "Юлия" и аналогичные	65,72	13,14	78,86
56	Анализатор с/х и пищевых продуктов серии Infratec	82,93	16,59	99,52
57	Анализатор содержания глюкозы и лактата серии Biosen, SensoStar,	66,03	13,21	79,24
58	Анализатор трансформаторов тока CT Analyzer	172,11	34,42	206,53
59	Анализатор молока серии MilkoScan	82,93	16,59	99,52
60	Анализатор биохимический А-15, А-25	160,07	32,01	192,08
61	Анализаторы биохимические серии Konelab, Respons	109,53	21,91	131,44
62	Анализаторы биохимические AU, HumaStar	181,00	36,20	217,20
63	Анализатор биохимический полуавтоматический CLIMA MC-15	68,53	13,71	82,24
64	Анализаторы жидкости серии SEVEN	82,93	16,59	99,52
65	Анализаторы иммунофлюоресцентные iCHROMA II	125,17	25,03	150,20
66	Анализаторы содержания азота ПО Kjeltec	82,93	16,59	99,52
67	Анализатор портативный рентгенофлуоресцентный серии Vanta	105,62	21,12	126,74
68	Анализаторы портативные рентгенофлуоресцентные Vanta	105,43	21,09	126,52
69	Анализаторы HERZOG	281,64	56,33	337,97
70	Анализаторы электролитов Erba Lyte	121,89	24,38	146,27
71	Аппарат высоковольтный АИИ-70, АИМ-80, АИМ-90 и аналогичные	79,64	15,93	95,57
72	Аппарат спиртоизмеряющий	59,77	11,95	71,72
73	Аппаратура АПУС	48,50	9,70	58,20
74	Аспиратор автоматический "Проба"	129,87	25,97	155,84
75	Аспиратор типа АМ	6,26	1,25	7,51
76	Автоматизированная система контроля и учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	131,90	26,38	158,28
77	Барометр	92,00	18,40	110,40
78	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1	150,21	30,04	180,25
79	Билирубинометр БФ-ЦН-01	34,74	6,95	41,69
80	Блок интервалов времени	39,90	7,98	47,88

81	Блок поверки к В1-12, В1-13 и аналогичные	41,78	8,36	50,14
82	Блок преобразователя частоты ЯЗЧ-51 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
83	Блоки датчиков оптические ФСТ-03В1	46,61	9,32	55,93
84	Брусок контрольный	16,90	3,38	20,28
85	Бюретки, мл, за каждое оцифрованное деление	1,41	0,28	1,69
86	Валики для поверки стоек, уровней, призм, микроскопов	2,50	0,50	3,00
87	Ваттметры кл.0,1 и 0,5 от 6 до 12 пред.(Д5016,Д566,Д539,Д5020,Д5004 и под.) образцовые	25,03	5,01	30,04
88	Весы автомобильные для взвешивания в движении	211,23	42,25	253,48
89	Весы автомобильные механические	105,62	21,12	126,74
90	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	187,76	37,55	225,31
91	Весы вагонные для взвешивания в движении	211,23	42,25	253,48
92	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	187,76	37,55	225,31
93	Весы для взвешивания молока СМИР-500, кг	15,02	3,00	18,02
94	Весы для взвешивания скота, т.	15,26	3,05	18,31
95	Весы для статического взвешивания платформенные передвижные до 3000 кг	21,59	4,32	25,91
96	Весы для статического взвешивания свыше 3000 кг	46,94	9,39	56,33
97	Весы лабораторные 2 Кл.-ТО	18,46	3,69	22,15
98	Весы лабораторные 3 Кл.-ТО	14,24	2,85	17,09
99	Весы лабораторные 4 Кл.-ТО	4,22	0,84	5,06
100	Весы лабораторные квадрантные -ТО	8,29	1,66	9,95
101	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ	13,14	2,63	15,77
102	Весы лабораторные электронные	40,68	8,14	48,82
103	Весы настольные циферблатные -ТО	4,54	0,91	5,45
104	Весы настольные циферблатные до 25 кг	11,58	2,32	13,90
105	Весы настольные электронные -ТО	10,95	2,19	13,14
106	Весы образцовые НРО-5 4 р-ТО	18,46	3,69	22,15
107	Весы рычажные до 500 кг в.т.ч .детские и медицинские -ТО	5,16	1,03	6,19
108	Весы торговые электронные	34,42	6,88	41,30
109	Весы торсионные -ТО	6,42	1,28	7,70
110	Весы торсионные ВТ	15,34	3,07	18,41
111	Весы электронные комбинационные EV16/2K	125,17	25,03	150,20
112	Весы электронные тензометрические от 15 до 500 кг	31,29	6,26	37,55
113	Весы электронные тензометрические до 15 кг	20,34	4,07	24,41
114	Весы электронные тензометрические от 500 кг до 2 т	70,41	14,08	84,49
115	Весы электронные тензометрические свыше 2000 кг	84,96	16,99	101,95
116	Вилка лесная измерительная	15,34	3,07	18,41
117	Вискозиметр ВЗ-4 и аналогичные	32,23	6,45	38,68
118	Вискозиметр автоматический типа DV-E, AVS-370 и аналогичные	213,86	42,77	256,63
119	Влагомер древесины	15,81	3,16	18,97
120	Влагомер зерновых, зернобобовых и масличных культур	34,42	6,88	41,30
121	Влагомер ИВ-1	10,48	2,10	12,58
122	Водосчетчик хол. и гор. воды ВСКМ 90ДГ и аналог. с ДУ свыше 50 мм	7,04	1,41	8,45
123	Водосчетчик хол. и гор. воды , СТВ и аналог. с ДУ свыше 20 до 50 мм	4,85	0,97	5,82
124	Водосчетчик хол. и гор. воды МТК, ЕТ-м и аналог. с ДУ до 20 мм	2,35	0,47	2,82
125	Водосчетчик хол. и гор. воды с импул.выходом, ВСКМ 90ДГ и аналог. с ДУ свыше 20 до 50 мм	10,48	2,10	12,58
126	Водосчетчик хол. и гор. воды с импул.выходом, ВСКМ 90ДГ и аналог. с ДУ свыше 50 мм	18,31	3,66	21,97
127	Водосчетчик хол. и гор. воды с импул.выходом, СВХ, СВГи аналог. с ДУ до 20 мм	3,44	0,69	4,13
128	Вольтметр универсальный В7-46 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
129	Вольтамперфазометр ВАФ-85М, ВАФ-85 и аналогичные	18,78	3,76	22,54
130	Вольтамперфазометр ВФМ-3 и аналогичные	134,56	26,91	161,47
131	Вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А и аналогичные	83,40	16,68	100,08
132	Вольтамперфазометр цифровой "Ретометр-М2"	125,33	25,07	150,40
133	Вольтметр В2-38 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
134	Вольтметр В3-38 и аналогичные	19,87	3,97	23,84
135	Вольтметр В3-49 и аналогичные	29,89	5,98	35,87
136	Вольтметр В7-39 и аналогичные	79,64	15,93	95,57
137	Вольтметр В7-43 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
138	Вольтметр дифференциальный В1-12 и аналогичные	208,57	41,71	250,28
139	Вольтметр М106	23,62	4,72	28,34
140	Вольтметр М1106	52,57	10,51	63,08
141	Вольтметр образцовый М2004, М243	28,63	5,73	34,36
142	Вольтметр универсальный В7-53 и аналогичные	79,64	15,93	95,57
143	Вольтметр Ф-584 и аналогичные	19,87	3,97	23,84
144	Вольтметр цифровой В7-18 и аналогичные	26,60	5,32	31,92
145	Вольтметр цифровой В7-22 и аналогичные	26,60	5,32	31,92
146	Вольтметр цифровой В7-35 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
147	Вольтметр цифровой В7-38 и аналогичные	41,78	8,36	50,14
148	Вольтметр цифровой В7-40 и аналогичные	83,40	16,68	100,08
149	Вольтметр цифровой В7-46, В7-58 и аналогичные	79,64	15,93	95,57
150	Вольтметр цифровой Р386, Р388 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
151	Вольтметр цифровой универсальный В7-16А и аналогичные	19,87	3,97	23,84
152	Вольтметр цифровой Ф283 и аналогичные	7,98	1,60	9,58
153	Вольтметр цифровой Ф30 и аналогичные	26,60	5,32	31,92
154	Вольтметр цифровой Ф4834 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
155	Вольтметр цифровой Щ1518 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
156	Вольтметр цифровой Щ300 и аналогичные	39,90	7,98	47,88

157	Вольтметр цифровой Щ304 и аналогичные	19,87	3,97	23,84
158	Вольтметр цифровой Щ31 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
159	Вольтметр цифровой Щ4300 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
160	Вольтметры кл.01,-0,5 до 4-х пред.(Д566,Д574,Э59,Э515 и под.)	13,30	2,66	15,96
161	Вольтметры кл.01,-0,5 от 4до 7 пред.(Д5015,Д567 и под.)	15,65	3,13	18,78
162	Вставки к резьбовому микрометру (за пару)	4,38	0,88	5,26
163	Газоанализатор ФП 34, X-ат и аналогичные (пять анализируемых компонентов)	83,55	16,71	100,26
164	Газоанализатор ФП 34, X-ат и аналогичные (пять анализируемых компонентов) с применением ГСО заказчика	83,08	16,62	99,70
165	Газоанализатор MGT-5	44,28	8,86	53,14
166	Газоанализатор выхл. газов "Автотест" с дымомером	69,79	13,96	83,75
167	Газоанализатор КГА-8	36,46	7,29	43,75
168	Газоанализатор промышленный модели "АнОкс"	59,93	11,99	71,92
169	Газоанализатор типа ФСТ и аналогичные(по месту эксплуатации)	47,88	9,58	57,46
170	Газоанализатор-дымомер СЕТ 2000 и 2200 мод. С, D, В	57,89	11,58	69,47
171	Газоанализаторы автоматические	23,16	4,63	27,79
172	Газоанализаторы автоматические с применением ГСО заказчика	21,36	4,27	25,63
173	Газоанализаторы автоматические за каждый дополнительный датчик	16,58	3,32	19,90
174	Газоанализаторы автоматические за каждый дополнительный датчик с применением ГСО заказчика	16,11	3,22	19,33
175	Газоанализаторы ИГ-7, ИГ-9, ИГ-12, ФП-12, ФП-21, ФП-22 (два измеряемых компонента) и аналогичные	44,44	8,89	53,33
176	Газоанализаторы ИГ-7, ИГ-9, ИГ-12, ФП-12, ФП-21, ФП-22 (два измеряемых компонента) и аналогичные с применением ГСО заказчика	43,97	8,79	52,76
177	Газоанализаторы Комби, Автотест, ИНФРАКАР (три измеряемых компонента) и аналогичные	57,27	11,45	68,72
178	Газоанализаторы Комби, Автотест, ИНФРАКАР (три измеряемых компонента) и аналогичные с применением ГСО заказчика	56,80	11,36	68,16
179	Газоанализаторы промышленные Ultramat, Oxumat фирмы Siemens	45,38	9,08	54,46
180	Газоанализаторы ФП10, ФП11.2к, ИК-1, РАС, Палладий-3, Анкат-7661Микро, УГ, СГГ, Хоббит (один измеряемый компонент) и аналогичные	28,79	5,76	34,55
181	Газоанализаторы ФП10, ФП11.2к, ИК-1, РАС, Палладий-3, Анкат-7661Микро, УГ, СГГ, Хоббит (один измеряемый компонент) и аналогичные с применением ГСО заказчика	28,32	5,66	33,98
182	Газоанализатор Анкат-7664Микро	55,39	11,08	66,47
183	Газоанализаторы ФП33, ФП34, X-ам,Multiwarn,Анкат-310 (четыре измеряемых компонента) и аналогичные	71,03	14,21	85,24
184	Газоанализаторы ФП33, ФП34, X-ам,Multiwarn,Анкат-310, Анкат-7664Микро (четыре измеряемых компонента) и аналогичные с применением ГСО заказчика	70,56	14,11	84,67
185	Газораздаточная колонка (LPG-6000P)	61,96	12,39	74,35
186	Газораздаточная колонка	61,96	12,39	74,35
187	Газосчетчик барабанный ГСБ и аналогичные	40,68	8,14	48,82
188	Гемокоагулометр турбидиметрического типа CG2110 и аналогичные	41,15	8,23	49,38
189	Гемокоагулометр СТ2410	89,19	17,84	107,03
190	Генератор Г4-176 и аналогичные	79,80	15,96	95,76
191	Генератор импульсов Г5-48 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
192	Генератор импульсов Г5-60 и аналогичные	79,80	15,96	95,76
193	Генератор импульсов Г5-75 и аналогичные	79,80	15,96	95,76
194	Генератор импульсов Г5-82 и аналогичные	59,77	11,95	71,72
195	Генератор низкочастотный измерительный ГС-300 и аналогичные	19,87	3,97	23,84
196	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-107 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
197	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-109 и аналогичные	49,60	9,92	59,52
198	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-116 и аналогичные	59,77	11,95	71,72
199	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-151 и аналогичные	59,77	11,95	71,72
200	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-164 и аналогичные	79,64	15,93	95,57
201	Генератор сигналов ВЧ измерительный Г4-76А и аналогичные	49,60	9,92	59,52
202	Генератор сигналов Г3-119 и аналогичные	49,91	9,98	59,89
203	Генератор сигналов НЧ высокостабильный Г3-110 и аналогичные	59,77	11,95	71,72
204	Генератор сигналов НЧ Г3-102 и аналогичные	27,07	5,41	32,48
205	Генератор сигналов НЧ Г3-107 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
206	Генератор сигналов универсальный НЧ Г3-112/1 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
207	Генератор тестовых сигналов ГТС	125,17	25,03	150,20
208	Гигрометр ИВВ	175,24	35,05	210,29
209	Гигрометр психрометрический ВИТ	3,85	0,77	4,62
210	Гири 2 кл., подгонка гири по массе	8,60	1,72	10,32
211	Гири КГО-4-2000	47,88	9,58	57,46
212	Гири КГО-4-500	31,29	6,26	37,55
213	Гири кл.т. F1, F2 до 20 кг	3,13	0,63	3,76
214	Гири образцовые ГО-2-1110, г	3,13	0,63	3,76
215	Гири образцовые кл. т. F2, M1, M2 - 20 кг	7,04	1,41	8,45
216	Гири общего назначения Г-2-210, г	3,13	0,63	3,76
217	Гири общего назначения МГ-2-1110, мг	2,82	0,56	3,38
218	Головки измерительные, индикаторы МИГ, ИРБ и аналогичные	20,03	4,01	24,04
219	Граммометр	9,39	1,88	11,27
220	Дальномер лазерный	78,23	15,65	93,88

221	Датчик - газоанализатор ДГ-1, ДАХ, ДАТ, СОУ и аналогичные с унифицированным токовым выходом	43,81	8,76	52,57
222	Датчик - газоанализатор ДГ-1, ДАХ, ДАТ, СОУ и аналогичные с унифицированным токовым выходом с применением ГСО заказчика	43,34	8,67	52,01
223	Датчик расхода "Аннубар"	115,32	23,06	138,38
224	Делитель напряжения Р35 и аналогичные	20,81	4,16	24,97
225	Делитель напряжения Р356 и аналогичные	20,81	4,16	24,97
226	Делитель счетчиковый ИКЗ-15 и аналогичные	29,89	5,98	35,87
227	Денситометры ДМ 2110 и аналогичные	17,84	3,57	21,41
228	Динамометр рабочий ДПУ	13,14	2,63	15,77
229	Динамометр специальный	25,03	5,01	30,04
230	Диоптриметр	79,80	15,96	95,76
231	Дифманометр-расходомер переменного перепада давления	13,46	2,69	16,15
232	Дозатор автоматический ДА-300	20,50	4,10	24,60
233	Дозатор бутылочный	23,47	4,69	28,16
234	Дозатор весовой дискретного действия	46,94	9,39	56,33
235	Дозатор пипеточный медицинский многоканальный многопредельный	25,03	5,01	30,04
236	Дозатор пипеточный медицинский одноканальный многопредельный	18,78	3,76	22,54
237	Дозатор пипеточный медицинский однопредельный	12,52	2,50	15,02
238	Дозатор поршневой автоматический медицинский	19,87	3,97	23,84
239	Дополнительный датчик к газоанализаторам, сигнализаторам по месту экспл.	24,72	4,94	29,66
240	Дымомер "Инфракрас Д"	31,29	6,26	37,55
241	Дымомер ДО-1, СМОГ, МЕТА	27,69	5,54	33,23
242	Задатчик давления типа "Воздух"	87,62	17,52	105,14
243	Измер регулятор "Сосна", РМТ и аналогичные за каждый канал (градуировку)	10,48	2,10	12,58
244	Измер регулятор "Сосна", РМТ и аналогичные одноканальные, многоканальные	20,34	4,07	24,41
245	Измерители напряжения прикосновения и параметров УЗО МРР-120, МРР-200, МРР-201	175,24	35,05	210,29
246	Измерители напряжения прикосновения и параметров УЗО ПЗО-500	78,23	15,65	93,88
247	Измеритель LCR E7-10 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
248	Измеритель временных интервалов И2-26	84,49	16,90	101,39
249	Измеритель влажности для полимерных материалов AQUATRAC	95,80	19,16	114,96
250	Измеритель деформации клейковины ИДК-1	25,03	5,01	30,04
251	Измеритель длины кабельных изделий	78,23	15,65	93,88
252	Измеритель ёмкости Е8-4	19,87	3,97	23,84
253	Измеритель защитного слоя бетона ИЗС	46,94	9,39	56,33
254	Измеритель защитного слоя ИПА-МГ	76,67	15,33	92,00
255	Измеритель иммитанса Е7-14	39,90	7,98	47,88
256	Измеритель иммитанса Е7-25	156,67	31,33	188,00
257	Измеритель коэф. нелинейных искажений С6-12	59,77	11,95	71,72
258	Измеритель нелинейных искажений С6-5, С6-7, С6-8, С6-11	19,87	3,97	23,84
259	Измеритель нелинейных искажений СК6-13	59,77	11,95	71,72
260	Измеритель неоднородностей линий Р5-10, Р5-11 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
261	Измеритель неоднородностей линий Р5-10/1, РЕЙС-105 и аналогичные	39,90	7,98	47,88
262	Измеритель параметров цепей электропитания серии МЗС	87,62	17,52	105,14
263	Измеритель плотности типа DA и аналогичные	50,07	10,01	60,08
264	Измеритель плотности жидкости	140,82	28,16	168,98
265	Измеритель прочности гранул	22,22	4,44	26,66
266	Измеритель прочности бетона ИПС-МГ4 и аналогичных	46,94	9,39	56,33
267	Измеритель предельной температуры фильтруемости ИТФ	328,58	65,72	394,30
268	Измеритель радиопомех SMV-6, SMV-8.5, STV-401	29,89	5,98	35,87
269	Измеритель расстояния ЦР-0200	29,89	5,98	35,87
270	Измеритель-сигнализатор тока утечки ИСТУ-1 и аналогичные	54,24	10,85	65,09
271	Измеритель сопротивления Е6-17 и аналогичные	8,45	1,69	10,14
272	Измеритель сопротивления заземления (аналоговый)	47,70	9,54	57,24
273	Измеритель сопротивления заземления ИС-10	31,29	6,26	37,55
274	Измеритель сопротивления заземления ИС-20 и аналогичные	37,41	7,48	44,89
275	Измеритель сопротивления заземления Ф4103-М1 и аналогичные	10,48	2,10	12,58
276	Измеритель сопротивления изоляции МИС-3	42,25	8,45	50,70
277	Измерители сопротивления изоляции МИС-10 и аналогичные	64,96	12,99	77,95
278	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ЕР180	41,78	8,36	50,14
279	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН -300	63,25	12,65	75,90
280	Измеритель частотных характеристик Х1-55	59,77	11,95	71,72
281	Измерительные устройства типа ЦП8501, ЦП8506	83,40	16,68	100,08
282	Измерительный канал (температура, давление, расход, перепад, влажность)	42,72	8,54	51,26
283	Измерительный канал скорости воздушного потока СИ (Testo, ИСП-МГ4, АСЦ-3 и аналогичные)	58,68	11,74	70,42
284	Измерители-регистраторы автономные серии Eclerk-M (температура)	46,94	9,39	56,33
285	Имитатор электродной системы	37,55	7,51	45,06
286	Индикатор часового типа с ц.д. 0,01 мм	13,14	2,63	15,77
287	Интерферометр контактный ИКПГ, ИКПВ	42,25	8,45	50,70
288	Интерферометры ШИ и аналогичные	21,59	4,32	25,91
289	Интерферометр ИТР-1, ИТР-2, ЛИР-1, ЛИР-2 УСЛ. ШКАЛА	51,63	10,33	61,96
290	Информационно-измерит. система СИМЭК	417,77	83,55	501,32
291	Источник опорного напряжения автоном (ИОНА)	41,78	8,36	50,14
292	Источник питания Б5 и аналогичные	20,03	4,01	24,04
293	Каждая дополнительная оцифрованная шкала линейки металлической	1,41	0,28	1,69
294	Каждый дополнительный датчик к "Константе К5, К6, К6Ц"	24,63	4,93	29,56

295	Калибратор давления "JOFRA", Метран (за 1 мод.)	59,46	11,89	71,35
296	Калибратор давления BetaGauge 330	125,17	25,03	150,20
297	Калибратор давления DPI320, DPI610, DPI802 и аналогичные	62,59	12,52	75,11
298	Калибратор давления серии BG, DPI и аналогичные	147,86	29,57	177,43
299	Калибратор давления серии BG, DPI и аналогичные за каждый дополн.модуль	56,33	11,27	67,60
300	Калибратор давления портативный Метран 510-ПКМ и аналогичные	297,29	59,46	356,75
301	Калибратор давления портативный Метран 501-ПКД-Р, Метран ПКД-10М и аналогичные	62,59	12,52	75,11
302	Калибратор интервалов времени КИВ-3М	262,86	52,57	315,43
303	Калибратор многофункциональный DPI620, TRX-II, MCX-II и аналогичные	344,23	68,85	413,08
304	Калибратор многофункциональный DPI822, DPI832 и аналогичные	125,17	25,03	150,20
305	Калибратор многофункциональный DPI880 и аналогичные	297,29	59,46	356,75
306	Калибратор многофункциональный UPS-II, UPS-III и аналогичные	62,59	12,52	75,11
307	Калибратор многофункциональный M2000 и аналогичные	93,88	18,78	112,66
308	Калибратор многофункциональный M3001, MC-1210, MC-2R и аналогичные	344,23	68,85	413,08
309	Калибратор многофункциональный серии MC	425,07	85,01	510,08
310	Калибратор многофункциональный портативный серий Calys	547,00	109,40	656,40
311	Калибратор многофункциональный Additel 209	89,74	17,95	107,69
312	Калибратор многофункциональный Veamex MC6	448,71	89,74	538,45
313	Калибратор П320 образцовый	208,57	41,71	250,28
314	Калибратор П321	145,98	29,20	175,18
315	Калибратор П327 образцовый	104,36	20,87	125,23
316	Калибратор перемещений типа ТК3-2Е	73,54	14,71	88,25
317	Калибратор электрических сигналов MLC-R "Jofra"	208,57	41,71	250,28
318	Калибратор электрических сигналов MIC-10	27,54	5,51	33,05
319	Калибратор электрических сигналов ТС-305	292,12	58,42	350,54
320	Калибратор-измеритель унифицированных сигналов эталонный ИКСУ-260 и аналогичные	125,17	25,03	150,20
321	Калибры, пробки для кон. соединений и аналогичные	10,17	2,03	12,20
322	Калориметр образцовый В-08-М ДЖ/ГР с бомбой и аналогичные	234,70	46,94	281,64
323	Канал измерения барометрического давления	39,75	7,95	47,70
324	Канал измерения барометрического давления комбинированного прибора	45,38	9,08	54,46
325	Канал измерения относительной влажности воздуха комбинированного прибора	54,76	10,95	65,71
326	Канал измерения температуры комбинированного прибора	46,94	9,39	56,33
327	Катушка сопротивлений	3,91	0,78	4,69
328	Киловаттметр кл. 1, 5	7,82	1,56	9,38
329	Киловаттметр однофазный п/ч Д30-Д37 и т.п.	13,09	2,62	15,71
330	Киловольтметр С50	10,01	2,00	12,01
331	Киловольтметр С502	10,01	2,00	12,01
332	Клещи измерительные Ц90, Ц4501 и аналогичные	9,39	1,88	11,27
333	Клещи токоизмерительные КТ-3	81,52	16,30	97,82
334	Клещи токоизмерительные КТ-1,КТ-2,ПК 120.1	17,52	3,50	21,02
335	Клещи токоизмерительные с мультиметром серии СМР	79,80	15,96	95,76
336	Клещи токовые цифровые Multicom Sxxx и аналогичные	96,15	19,23	115,38
337	Клещи электроизмерительные цифровые UTB 3207 и аналогичные	68,22	13,64	81,86
338	Клещи электроизмерительные цифровые E321 и аналогичные	27,69	5,54	33,23
339	Клещи электроизмерительные ZEN-CM2-7	116,24	23,25	139,49
340	Клещи электроизмерительные ZEN-CM1-1	109,83	21,97	131,80
341	Клещи электроизмерительные аналоговые K4575/1A, K4577A	35,54	7,11	42,65
342	Клиновой промерник	21,12	4,22	25,34
343	Ключ динамометрический	19,87	3,97	23,84
344	Ключ динамометрический ЭДК	33,64	6,73	40,37
345	Колба, мл	9,39	1,88	11,27
346	Колонка для природного газа	93,88	18,78	112,66
347	Колонка топливораздаточная	28,16	5,63	33,79
348	Колонка топливораздаточная - ТО	26,76	5,35	32,11
349	Кольцо установочное для подшипников	40,05	8,01	48,06
350	Комбинированные приборы testo и аналогичные	59,46	11,89	71,35
351	Комбинированные приборы testo и аналогичные (измерительный канал давления)	37,55	7,51	45,06
352	Комбинированные приборы testo-3 хх и аналогичные (канал измерения температуры)	118,92	23,78	142,70
353	Компаратор напряжения КНЭ-1А	83,40	16,68	100,08
354	Компаратор напряжения Р3003	145,98	29,20	175,18
355	Комплекс мед. диагн. сфера-4 (1 система)	31,29	6,26	37,55
356	Комплект измерительный К50, К505, К540	19,87	3,97	23,84
357	Комплект линеек скаископических	43,81	8,76	52,57
358	Комплект накладных грузов к грузопоршневому манометру (за 1 шт)	3,44	0,69	4,13
359	Комплект термопреобразователей к теплосчетчику по трем точкам	10,95	2,19	13,14
360	Кондуктометр Марк-603, Эксперт, КП и аналогичные	97,01	19,40	116,41
361	Кондуктометры HI и аналогичные	65,72	13,14	78,86
362	Копер маятниковый	17,37	3,47	20,84
363	Линейка поверочная	45,10	9,02	54,12
364	Логометр показывающий, регулирующий	3,13	0,63	3,76
365	Лула измерительная, тип ЛИ-3-10*	10,43	2,09	12,52
366	Люфтомер рулевого управления автомобиля К-524	36,46	7,29	43,75
367	Магазины сопротивления высокоомные однодекадные	26,19	5,24	31,43

368	Магазины сопротивления высокоомные однодекадные 3 разряда	37,88	7,58	45,46
369	Магазин сопротивлений P4004	10,01	2,00	12,01
370	Магазин сопротивлений P4043	10,01	2,00	12,01
371	Магазин сопротивления МСР-60М, МСР-63, P33, P327	28,16	5,63	33,79
372	Магазин сопротивления НТТ-1, НТТ-2	11,89	2,38	14,27
373	Магазин сопротивления P400-P4078	7,98	1,60	9,58
374	Магазин сопротивления P4001, P4002	15,96	3,19	19,15
375	Магазин сопротивления P4830/2 и аналогичные	45,38	9,08	54,46
376	Магазин сопротивления P4831, P4834	39,12	7,82	46,94
377	Мановакуумметр грузопоршневой МВП-2,5,кПа	59,77	11,95	71,72
378	Манометр U-образный	8,45	1,69	10,14
379	Манометр грузопоршневой МП-6 ... МП-04, кПа	89,19	17,84	107,03
380	Манометр грузопоршневой МП-60, МП-600, МПа	89,19	17,84	107,03
381	Манометр показывающий для точных измерений МТИФ и аналогичные	25,03	5,01	30,04
382	Манометр с унифицированным выходным сигналом	5,01	1,00	6,01
383	Манометр цифровой гидравлический ХР2i и аналогичные	40,68	8,14	48,82
384	Манометр цифровой пневматический ХР2i и аналогичные	45,38	9,08	54,46
385	Манометр, вакуумметр контрольный, кПа,МПа	3,44	0,69	4,13
386	Манометр, вакуумметр образцовый МО,ВО,кПа,МПа; кл.т. 0,25; 0,15	23,47	4,69	28,16
387	Манометр, вакуумметр образцовый МО,ВО,кПа,МПа; кл.т. 0,4	18,78	3,76	22,54
388	Манометр, вакуумметр образцовый, градуировка МО,ВО,кПа,Мпа; кл.т. 0,15	28,16	5,63	33,79
389	Манометр, вакуумметр образцовый, градуировка, кПа,МПа; кл.т. 0,4	25,03	5,01	30,04
390	Машина для измерения длины текст. полотен	39,90	7,98	47,88
391	Машина для испытания пружин	10,48	2,10	12,58
392	Машина измерительная трехкоординатная до 1 м	110,46	22,09	132,55
393	Машина кожемерная	20,03	4,01	24,04
394	Машина оптико-механическая ИЗМ-1 М	61,34	12,27	73,61
395	Машины разрывные и универсальные	62,59	12,52	75,11
396	Мегаомметр Е6-16 и аналогичные	29,57	5,91	35,48
397	Мегаомметр Е6-24, Е6-24/1 и Е6-24/2	41,61	8,32	49,93
398	Мегаомметр Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32	76,49	15,30	91,79
399	Мегаомметр М1101, М4100 и аналогичные	5,48	1,10	6,58
400	Мегаомметр М4122	15,65	3,13	18,78
401	Мегаомметр ПСИ- 2500	61,96	12,39	74,35
402	Мегаомметр Ф4102, Ф4102 и аналогичные	10,48	2,10	12,58
403	Мегаомметр ЭС0202 и аналогичные	10,80	2,16	12,96
404	Мегаомметр ЭС0210/1-Г, ЭС0210/2-Г, ЭС0210	33,67	6,73	40,40
405	Мера установочная к микрометрам	6,57	1,31	7,88
406	Мера установочная к нутромеру микрометрическому	11,74	2,35	14,09
407	Мера установочная св. 100 мм	14,08	2,82	16,90
408	Мера штриховая для промера ткани, м	20,65	4,13	24,78
409	Мерник металлический для сжиженных газов	44,12	8,82	52,94
410	Мерник технический и шкальный до 5 л	33,80	6,76	40,56
411	Мерник технический и шкальный, л, свыше 100 л	156,47	31,29	187,76
412	Мерник эталонный 2 разряда со спецшкалой	37,55	7,51	45,06
413	Мерник эталонный М1Р	68,85	13,77	82,62
414	Мерник эталонный М2Р	37,55	7,51	45,06
415	Меры длины концевые разряд 3,4 и кл.т., за шт.	5,32	1,06	6,38
416	Меры угловые, за шт., наборы N1,2,4,6 разряд 4 и раб. кл. 2	3,13	0,63	3,76
417	Метр компаратор разряд 3	8,45	1,69	10,14
418	Микроамперметр М194	23,94	4,79	28,73
419	Микроамперметр М2042	98,42	19,68	118,10
420	Микроамперметр М244, М2005	49,29	9,86	59,15
421	Микровольтметр селективный В6-1, В6-9, В6-10	29,89	5,98	35,87
422	Микромеры рычажные МР, МРИ, МПЗ и аналогичные	21,53	4,31	25,84
423	Микрометр МК, МЛ, МП, МТ, МВМ и аналогичные	21,53	4,31	25,84
424	Микрометр настольный	10,33	2,07	12,40
425	Микрометр окулярный	10,33	2,07	12,40
426	Микрометр с электронным отсчетом	18,78	3,76	22,54
427	Микропроцессор универ. для копильно-варочных камер	57,42	11,48	68,90
428	Микроскоп инструментальный	125,17	25,03	150,20
429	Микроскоп отсчетный МПВ, МИР, МПБ и аналогичный	12,20	2,44	14,64
430	Микроскоп универсальный	125,17	25,03	150,20
431	Микроскопы и видеоизмерительные системы	187,76	37,55	225,31
432	Милливольтметр показывающий, градус	4,07	0,81	4,88
433	Многониточный измерительный комплекс "Суперфлоу-IIЕ" с одним датчиком	75,10	15,02	90,12
434	Многониточный измерительный комплекс "Суперфлоу-IIЕТ" с двумя датчиками	147,08	29,42	176,50
435	Модуль поверочный МП-2	20,81	4,16	24,97
436	Мост постоянного тока МО-62	28,16	5,63	33,79
437	Мост постоянного тока Р333	28,16	5,63	33,79
438	Мост универсальный Е7-4	19,87	3,97	23,84
439	Мосты, потенциометры автоматические, градус	4,69	0,94	5,63
440	Мультиметр М890G и аналогичные	31,29	6,26	37,55
441	Мультиметр многоканальный прецизионный элметро-кельвин и аналогичные	219,05	43,81	262,86
442	Мультиметр портативный МП-1,МП-2 и аналог	59,86	11,97	71,83
443	Мультиметр портативный МП-3,МП-4 и аналог	82,77	16,55	99,32
444	Мультиметр типа УТВ 181В	98,57	19,71	118,28
445	Мультиметр УТВ 133D,1107 и аналог	51,91	10,38	62,29
446	Мультиметр УТВ 133А,139В, 150D, 158С и аналог	59,86	11,97	71,83

447	Мультиметр УТВ 161Е, 171В и аналог	72,52	14,50	87,02
448	Мультиметр Multicon M52H и аналогичные	144,31	28,86	173,17
449	Нивелир оптический	46,94	9,39	56,33
450	Нитратоанализатор, нитратомер	82,61	16,52	99,13
451	Нутромер инд. пов. точности с ц.д.0,001 или 0,002	18,78	3,76	22,54
452	Нутромер индик. с ц. д. 0,01 мм	11,58	2,32	13,90
453	Нутромер индикаторно-микрометрический	13,30	2,66	15,96
454	Нутромер микрометрический до 2500 мм	46,94	9,39	56,33
455	Образцы шероховатости	7,10	1,42	8,52
456	Омметр Виток	44,89	8,98	53,87
457	Омметр М372	3,13	0,63	3,76
458	Омметр цифровой ЦЦ30	19,87	3,97	23,84
459	Омметр цифровой ЦЦ30Б	19,87	3,97	23,84
460	Омметр цифровой ЦЦ34	14,87	2,97	17,84
461	Омметр ЭС0212	10,48	2,10	12,58
462	Оптикатор с ц.д. 0,5 мкм и менее	10,48	2,10	12,58
463	Оптиметр горизонтальный	31,68	6,34	38,02
464	Осциллограф 1-КАН. С1-48, С1-48Б	39,90	7,98	47,88
465	Осциллограф 2-Х КАН С1-83	79,33	15,87	95,20
466	Осциллограф 2-х кан С1-92	39,90	7,98	47,88
467	Осциллограф 2-х кан. С1-102	39,90	7,98	47,88
468	Осциллограф 2-х канальный С1-84	79,33	15,87	95,20
469	Осциллограф многоканальный С1-104	59,77	11,95	71,72
470	Осциллограф многоканальный С1-120	39,90	7,98	47,88
471	Осциллограф мультиметр С1-107	43,81	8,76	52,57
472	Осциллограф мультиметр С1-112	83,40	16,68	100,08
473	Осциллограф низкоом., широкополосный С1-108	59,77	11,95	71,72
474	Осциллограф одноканальный универс.С1-49	39,90	7,98	47,88
475	Осциллограф С1-101 1 КАН.	39,90	7,98	47,88
476	Осциллограф С1-126	39,90	7,98	47,88
477	Осциллограф С1-147	83,40	16,68	100,08
478	Осциллограф С1-68Б	19,87	3,97	23,84
479	Осциллограф С1-70/1	39,90	7,98	47,88
480	Осциллограф С1-70/2	39,90	7,98	47,88
481	Осциллограф С1-91/1	59,77	11,95	71,72
482	Осциллограф С8-19	59,77	11,95	71,72
483	Осциллограф С8-23	59,77	11,95	71,72
484	Осциллограф С8-38	83,40	16,68	100,08
485	Осциллограф С9-1	39,90	7,98	47,88
486	Осциллограф специальный С1-117	59,77	11,95	71,72
487	Осциллограф специальный С9-8	59,77	11,95	71,72
488	Осциллограф унив. 2-кан. С1-114	59,77	11,95	71,72
489	Осциллограф унив..одноканальный С1-67	39,90	7,98	47,88
490	Осциллограф унив..однолучевой С1-60	29,89	5,98	35,87
491	Осциллограф универальный 2-х кан С1-55	39,90	7,98	47,88
492	Осциллограф универс. 1-кан. С1-78	29,89	5,98	35,87
493	Осциллограф универс. однокан. С1-68	39,90	7,98	47,88
494	Осциллограф универсальный 2-х кан С1-99	79,33	15,87	95,20
495	Осциллограф универсальный 2-х кан. С1-64	39,90	7,98	47,88
496	Осциллограф универсальный 2-х кан. С1-93	79,33	15,87	95,20
497	Осциллограф универсальный двух кан.С1-70	39,90	7,98	47,88
498	Осциллограф универсальный двух канальный С1-118	39,90	7,98	47,88
499	Осциллограф универсальный двух канальный С1-82	39,90	7,98	47,88
500	Осциллограф универсальный многок. С1-65	39,90	7,98	47,88
501	Осциллограф универсальный многоканальный С1-69	39,90	7,98	47,88
502	Осциллограф универсальный однок.С1-73	39,90	7,98	47,88
503	Осциллограф универсальный одноканальный С1-72	39,90	7,98	47,88
504	Осциллограф универсальный одноканальный С1-76	39,90	7,98	47,88
505	Осциллограф универсальный одноканальный С1-94	39,90	7,98	47,88
506	Осциллограф универсальный С1-137	39,90	7,98	47,88
507	Осциллограф универсальный С1-91	59,77	11,95	71,72
508	Осциллограф универсальный С1-96	39,90	7,98	47,88
509	Осциллограф широкополосный низкоомный С1-75	39,90	7,98	47,88
510	ОсциллографС1-77	39,90	7,98	47,88
511	Пенетрометр	18,93	3,79	22,72
512	Первичная поверка хроматографа (за каждый детектор)	156,47	31,29	187,76
513	Периметр настольный тип ПНР-2-01	36,61	7,32	43,93
514	Пипетки градуированные, за каждое оцифрованное деление	1,41	0,28	1,69
515	Пипетки с одной отметкой	5,01	1,00	6,01
516	ПКП, предоставляющий услуги по доступу в сеть Интернет	50,07	10,01	60,08
517	Планиметр	5,01	1,00	6,01
518	Планиметр полярный типа ПП-М	33,48	6,70	40,18
519	Планшет дециметровый для измерения площади шкур	33,48	6,70	40,18
520	Пластина плоская и плоскопараллельная стеклянная	7,82	1,56	9,38
521	Плита поверочная разметочная	33,64	6,73	40,37
522	Плита поверочная разметочная класс 0, 1	55,39	11,08	66,47
523	Поверка измерителя тока утечки ИТУ-700	15,80	3,16	18,96
524	Поверка мегаомметра типа Е6-24	10,80	2,16	12,96
525	Поверка однофазного индукционного счетчика эл.энергии	2,03	0,41	2,44
526	Поверка прибора контроля тока утечки ПКТУ-1	7,51	1,50	9,01

527	Поверка при возникновении спорных вопросов трансформаторов тока ТОП-0,55, ТШП-0,66, ТАЛ-0,72	30,39	6,08	36,47
528	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик активной и реактивной эл.энергии трехфазный	110,83	22,17	133,00
529	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик активной эл.энергии однофазный	56,58	11,32	67,90
530	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик активной эл.энергии трехфазный	82,15	16,43	98,58
531	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик эл.энергии однофазный индукционный	53,98	10,80	64,78
532	Поверка при возникновении спорных вопросов Счетчик эл.энергии трехфазный индукционный	61,02	12,20	73,22
533	Поверка счетчиков эл.энергии перем.тока статич."Гран-Электро СС-301М"	7,82	1,56	9,38
534	Поверка трехфазного индукционного счетчика эл.энергии	2,66	0,53	3,19
535	Поверка уст.сбора и передачи данных АИСЭ-1.03 при выпуске	16,74	3,35	20,09
536	Поверка установки для поверки таксометров БелТАКС/УПТ-01	54,76	10,95	65,71
537	Сахариметры и поляриметры визуальные	33,80	6,76	40,56
538	Потенциометр обр. кл.т. 0,001 - 0,005 Р309, Р345	83,40	16,68	100,08
539	Потенциометр полуавтоматический Р355	166,95	33,39	200,34
540	Потенциометр ПП-63	31,29	6,26	37,55
541	Потенциометры пост. тока Р363	83,40	16,68	100,08
542	Преобразователи Е846М, Е858, Е846	7,98	1,60	9,58
543	Преобразователи Е884, Е848М	10,01	2,00	12,01
544	Преобразователи измерительные ФС-31 и аналогичные	12,52	2,50	15,02
545	Преобразователь давления (МЕТРАН, РС, HANNEWALLE и аналогичные) - настройка	53,20	10,64	63,84
546	Преобразователь давления измерительный кл.т. 0,075	73,54	14,71	88,25
547	Преобразователь давления измерительный кл.т. 0,1; 0,2; 0,25	54,76	10,95	65,71
548	Преобразователь давления измерительный кл.т. 0,5 и больше	14,87	2,97	17,84
549	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ, кПа	89,66	17,93	107,59
550	Преобразователь измерительный (вторичный прибор)	12,52	2,50	15,02
551	Преобразователь многофункциональный программируемый СПТ961, СПГ761	31,29	6,26	37,55
552	Преобразователь термоэлектрический ТХА, ТХК, градус	10,17	2,03	12,20
553	Преобразователь частоты Ч5-15	49,60	9,92	59,52
554	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - более 10-ти пределов измерений	47,87	9,57	57,44
555	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - до 2-х пределов измерений	22,63	4,53	27,16
556	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - от 5-ти до 10-ти пределов измерений	38,96	7,79	46,75
557	Прибор аналоговый (кл.точн.0,1-0,5) - от 3-х до 5-ти пределов измерений	30,43	6,09	36,52
558	Прибор "Константа К6Ц, К6, К5" и др.	51,79	10,36	62,15
559	Прибор атомно-эмиссионный "АЭМС"	65,72	13,14	78,86
560	Прибор В1-13 для поверки вольтметров образцовый	166,95	33,39	200,34
561	Прибор ДИСК-250, градус	6,26	1,25	7,51
562	Прибор для изм. электроэнерг. величин и показ. качества электроэнергии "Энергомонитор-3.3(1)"	281,64	56,33	337,97
563	Прибор для измер. сопротивл. цепи фаза-ноль М417	5,01	1,00	6,01
564	Прибор для измер.шир.жд колеи	36,77	7,35	44,12
565	Прибор для измерен. концентрации паров алкоголя Алкотест-203 и аналогичные	35,99	7,20	43,19
566	Прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха (-40÷190 °С; 0÷100 % отн.вл)	92,32	18,46	110,78
567	Прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха (-20÷60 °С; 0÷100 % отн.вл)	82,93	16,59	99,52
568	Прибор для измерения температуры и относительной влажности воздуха (0÷60 °С; 0÷100 % отн.вл)	79,80	15,96	95,76
569	Прибор для измерения температуры, относительной влажности воздуха и атмосферного давления (-20÷60 °С; 0÷100 % отн.вл; от 80 до 106 кПа)	136,13	27,23	163,36
570	Прибор для измерения температуры, относительной влажности воздуха и атмосферного давления (0÷60 °С; 0÷100 % отн.вл; от 80 до 106 кПа)	129,87	25,97	155,84
571	Прибор для контроля изделия на биение в центрах	15,34	3,07	18,41
572	Прибор для контроля схождения передних колес автомобиля ПСК	36,77	7,35	44,12
573	Прибор для натяжения ремней ППР	61,02	12,20	73,22
574	Прибор для определения числа падений ППЧ-3	56,17	11,23	67,40
575	Прибор для поверки головок ППГ-2А	78,23	15,65	93,88
576	Прибор для поверки микрометров ППМ-600	16,74	3,35	20,09
577	Прибор для поверки угловых мер КПУ-3, Градус	9,39	1,88	11,27
578	Прибор для поверки хода часов ППЧ-7	19,87	3,97	23,84
579	Прибор Журавлева	18,46	3,69	22,15
580	Прибор измерительный испытательный Л2-56	59,77	11,95	71,72
581	Прибор измерительный испытательный Л2-56А	59,77	11,95	71,72
582	Прибор кабельный ИРК-ПРО	62,59	12,52	75,11
583	Прибор комбинированный Л2-76	59,77	11,95	71,72
584	Прибор комбинированный типа Ц4312, Ц43101, Ц4352 и аналогичные	18,78	3,76	22,54
585	Прибор контроля толщины чулочного шва	19,87	3,97	23,84
586	Приборы многофункциональные электроизмерительные Ц4317,Ц4342-М1, Ц4353 и аналогичные	59,83	11,97	71,80
587	Прибор РП-160 и аналогичные	6,26	1,25	7,51
588	Прибор сравнения КТ-01	79,80	15,96	95,76

589	Прибор универсальный УПИП-60М	65,72	13,14	78,86
590	Прибор энергетика многофункциональный портативный СЕ602	219,05	43,81	262,86
591	Приборы для измерения параметров шероховатости поверхности	56,33	11,27	67,60
592	Приборы для определения светопропускания автомобильных стекол	40,68	8,14	48,82
593	Приборы учета единиц продукции	110,46	22,09	132,55
594	Призмы поверочные и разметочные	23,78	4,76	28,54
595	принадлежности к концевым мерам длины, за шт.	4,69	0,94	5,63
596	Приспособление для поверки индикаторов	15,96	3,19	19,15
597	Приспособление для поверки нутромеров	21,53	4,31	25,84
598	Приспособление для поверки усилия трещетки	1,56	0,31	1,87
599	Приспособление для поверки штангенциркулей	25,66	5,13	30,79
600	Приспособление для проверки показаний при боковом усилии	1,56	0,31	1,87
601	Пробоотборное устройство с диапазоном измерений до 20 л/мин	41,31	8,26	49,57
602	Пробоотборные устройства с диапазоном измерений свыше 20 л/мин	69,79	13,96	83,75
603	Пробоотборник (аспиратор) типа Ассуго и аналогичные	28,16	5,63	33,79
604	Проволочки и ролики типов I, II, III	10,33	2,07	12,40
605	Прогибомер	51,63	10,33	61,96
606	Проектор измерительный	29,89	5,98	35,87
607	Промышленные анализаторы жидкости типа HQ, M300, Liquisys и аналогичных	93,88	18,78	112,66
608	Профилограф - профилометр мод.201, 252	59,77	11,95	71,72
609	Радиолокац измер скор движ транс средств "Сокол"	39,90	7,98	47,88
610	Расходомер электромагнитный, ультразвуковой в составе теплосчетчика с ДУ до 20 мм	8,45	1,69	10,14
611	Расходомер электромагнитный, ультразвуковой в составе теплосчетчика с ДУ свыше 20 мм	12,52	2,50	15,02
612	Расходомер-уровнемер ультразвуковой МЖК-713 и аналогичные	74,32	14,86	89,18
613	Расходомеры - счетчики с относительной погрешностью до 0.25%	57,89	11,58	69,47
614	Расходомеры - счетчики с относительной погрешностью от 0.25% до 1.0%	43,81	8,76	52,57
615	Расходомеры - счетчики с относительной погрешностью свыше 1.0%	28,16	5,63	33,79
616	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка А" и аналогичные	79,80	15,96	95,76
617	Регистратор технологический РМТ одноканальный	46,94	9,39	56,33
618	Регистраторы температуры и влажности серии Testo	79,80	15,96	95,76
619	Регулятор-измеритель ТРМ с одной град	20,34	4,07	24,41
620	Рейка дорожная универсальная Андор, Кондор	56,95	11,39	68,34
621	Рейка нивелирная	34,42	6,88	41,30
622	Рефлектометры цифровые РЕИС-205	265,24	53,05	318,29
623	Рефрактометры автоматические серии Master, Abbe, NAR, DR, RX,PAL,PR и аналогичные	37,55	7,51	45,06
624	Рефрактометры УРЛ,ИРФ,RL	15,65	3,13	18,78
625	РН-метр серии HI, edge HI	35,99	7,20	43,19
626	РН-метры,иономеры лабораторные в комплекте с электродами	46,94	9,39	56,33
627	Ротаметр типа РМ	31,29	6,26	37,55
628	Рулетка измерительная металлическая до 10 м	6,89	1,38	8,27
629	Рулетка измерительная металлическая свыше 10 м	10,95	2,19	13,14
630	Сахариметр	54,85	10,97	65,82
631	Секундомер СОСпр, СОПпр, СДСпр	9,39	1,88	11,27
632	Секундомер СТЦ-1	24,88	4,98	29,86
633	Секундомеры электронные	17,48	3,50	20,98
634	Секундомер электронный "ИНТЕГРАЛ С-01" и аналогичные	4,54	0,91	5,45
635	Секундомер электронный СТЦ-2М	39,90	7,98	47,88
636	Сигнализатор типа СТМ, Дозор и СГГ по месту эксплуатации	49,60	9,92	59,52
637	Сигнализатор типа АСПА (за каждый датчик)	44,59	8,92	53,51
638	Сигнализатор-анализатор "Дозор" (за один канал)	16,43	3,29	19,72
639	Система дистилляционная Varodest50 со встроенным титратором	125,17	25,03	150,20
640	Система измерительная АСН	187,76	37,55	225,31
641	Система измерения вязкости автоматическая PVSI	414,43	82,89	497,32
642	Система капиллярного электрофареза капель	83,40	16,68	100,08
643	Системы мониторинга уровня глюкозы в крови Fine Auto-coding Premium	14,69	2,94	17,63
644	Система повременного учета дит.телеф.соед."Бета М", "Бета"	126,02	25,20	151,22
645	Система повременного учета дит.телеф.соед. АТСЭ Ф, АТСЭ ФМ	103,35	20,67	124,02
646	Система регистрации "Юнихром-97"	40,68	8,14	48,82
647	Системы измерительные (ИСТОК, RM и аналогичного принципа действия)	75,10	15,02	90,12
648	Скоба для поверки нутромеров	5,95	1,19	7,14
649	Скоба для поверки нутромеров с ц.д. 0,001 и 0,002 мм	10,17	2,03	12,20
650	Скоба для поверки нутромеров с ц.д. 0.01 мм	10,17	2,03	12,20
651	Скоба типа СР, СИ, СРП до 200 мм	16,84	3,37	20,21
652	Скоба типа СР, СИ, СРП свыше 200 мм	20,34	4,07	24,41
653	Спектроколориметр COLORFLEX	51,63	10,33	61,96
654	Спектрометр инфракрасный ALPHA с Фурье-преобразователем и аналогичные	62,59	12,52	75,11
655	Спектрометр оптико-эмиссионный стационарный PMI-Mastera	93,88	18,78	112,66
656	Спектрометр атомно-абсорбционный	109,70	21,94	131,64
657	Спектрофлуориметр CM 2203	125,17	25,03	150,20
658	Спектрофотометр серии СФ	67,28	13,46	80,74
659	Спектрофотометр Spekol	32,86	6,57	39,43
660	Спектрофотометр PB 2201	54,76	10,95	65,71
661	Спектрофотометр рентгено-флуоресцентный "NITON"	65,72	13,14	78,86
662	Спектрофотометр серии DR	50,85	10,17	61,02
663	Спектрофотометр серии ПЭ	46,94	9,39	56,33

664	Спектрофотометры PV1251A (PV1251B,PV1251C) и аналогичные	41,15	8,23	49,38
665	Спектрофотометры SP и аналогичные	42,25	8,45	50,70
666	Спектрофотометры УФ, видимого и ИК диапазона серии CARY и аналогичные	62,59	12,52	75,11
667	Спидометр автомобильный механический и с электроприводом	7,04	1,41	8,45
668	Спидометр с приводом от ведущих колес автомобиля на стенде 45320-BOX-RU+45324	27,69	5,54	33,23
669	Спидометр электронный	9,39	1,88	11,27
670	Станки балансировочные типа СБМП, ЛС и аналогичные	71,97	14,39	86,36
671	Стенд для аттестации высоковольтных испытателей "КАРАТ-1.2"	42,25	8,45	50,70
672	Стенд испытательный OVEN	83,40	16,68	100,08
673	Стенды обкаточно-тормозные	36,77	7,35	44,12
674	Стенкомер и толщиномер индикаторный	7,82	1,56	9,38
675	Стойка и штатив для измерительных приборов	8,45	1,69	10,14
676	Сужающее устройство, диафрагма по ГОСТ 8.586.2-2005	15,96	3,19	19,15
677	Сумматор электронный многофункциональный СЭМ	211,23	42,25	253,48
678	Счетчик жидкости объемный свыше 80 мм	12,99	2,60	15,59
679	Счетчик импульсов	83,40	16,68	100,08
680	Счетчик программный реверсивный Ф5007	59,46	11,89	71,35
681	Счетчик эл. энергии Гран-электро СС-301	7,04	1,41	8,45
682	Счетчик электрической энергии однофазный эталонный	179,94	35,99	215,93
683	Счетчик электрической энергии трехфазный эталонный	344,23	68,85	413,08
684	Счетчик электронный эталонный ЦЭ6806 и аналогичные	64,62	12,92	77,54
685	Счетчики газа бытовые (три и более единицы)	5,48	1,10	6,58
686	Счетчики статические активной энергии однофазные "ГранЭлектро СС-101", "МЭС-1" и подобные	4,02	0,80	4,82
687	Счетчики электронные многотарифные	6,73	1,35	8,08
688	Таксометр автомобильный электронный - 2-й этап	15,65	3,13	18,78
689	Таксометр автомобильный электронный БелТАКС - 1-й этап	35,99	7,20	43,19
690	Тахограф электрон. на стенде совмещ.автономном 45320-BOX-RU+45324 (фирмы АКТИА МЮЛЛЕР)	33,95	6,79	40,74
691	Тахометр ТЭСА-1	10,01	2,00	12,01
692	Тахометр электронный 7ТЭ	10,01	2,00	12,01
693	Твердомер для резины ТИР, ТШР, ТБ, ТВ, ТР, ТРС	7,82	1,56	9,38
694	Твердомер портативный	46,63	9,33	55,96
695	Твердомер ТБ НВ	25,03	5,01	30,04
696	Твердомер ТВ НВ	25,03	5,01	30,04
697	Твердомер ТР НВ	25,03	5,01	30,04
698	Твердомер ТРС НВ	25,03	5,01	30,04
699	Твердомеры электронные переносные программ. ТЕМП-2	39,12	7,82	46,94
700	Твердомеры переносные цифровые (в т.ч. электронные, ультразвуковые, комбинированные)	93,88	18,78	112,66
701	Теодолит технический	62,59	12,52	75,11
702	Теодолит точный, высокоточный	72,60	14,52	87,12
703	Тепловычислитель с двумя ППР	9,39	1,88	11,27
704	Тепловычислитель с одним ППР с ДУ до 20 мм	8,29	1,66	9,95
705	Тепловычислитель с одним ППР с ДУ свыше 20 мм	8,29	1,66	9,95
706	Теплосчетчик четырехканальный Струмень, ТЭМ и аналогичные	42,72	8,54	51,26
707	Теплосчетчики с двумя ППР	26,13	5,23	31,36
708	Теплосчетчики с одним ППР ДУ до 20 мм	16,74	3,35	20,09
709	Теплосчетчики с одним ППР ДУ свыше 20 мм	20,81	4,16	24,97
710	Теплосчетчики с тремя ППР	34,42	6,88	41,30
711	Теплосчетчики ТП 2010 и аналогичные	59,77	11,95	71,72
712	Тераомметр Е6-13, Е6-3	10,01	2,00	12,01
713	Термометр UniTesS THB 2	32,86	6,57	39,43
714	Термометр манометрический, биметаллический показывающий и самопишущий	10,01	2,00	12,01
715	Термометр стеклянный жидкостный технический	6,26	1,25	7,51
716	Термометр стеклянный жидкостный технический электроконтактный	6,26	1,25	7,51
717	Термометр стеклянный ртутный лабораторный, ТЛ, градус	8,76	1,75	10,51
718	Термометр стеклянный ртутный образцовый, ТА, градус	15,65	3,13	18,78
719	Термометр цифровой ТТЦ	50,07	10,01	60,08
720	Термометр электронный медицинский MicroLife МТ и аналогичные	3,13	0,63	3,76
721	Термометры электронные промышленные	17,52	3,50	21,02
722	Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом	35,21	7,04	42,25
723	Термопреобразователь сопротивления ТСМ, ТСП и аналогичные	4,22	0,84	5,06
724	Термостат низкотемпературный "Криостат", устройство термостатирующее измерительное "Термостат А", калибратор температуры и аналогичные	219,07	43,81	262,88
725	Тест-система СКО	78,23	15,65	93,88
726	Титратор автоматический	82,93	16,59	99,52
727	Толщиномер для контроля тонкослойной разметки автомобильных дорог	49,13	9,83	58,96
728	Толщиномер и стенкомер индикаторные с ц. д. 0.01 и 0.1 мм	7,82	1,56	9,38
729	Толщиномер покрытий	51,79	10,36	62,15
730	Тонometr офтальмологический бесконтактный	59,46	11,89	71,35
731	Трансформатор напряжения однофазный на месте эксплуатации	46,94	9,39	56,33
732	Трансформатор напряжения трехфазный на месте эксплуатации	83,40	16,68	100,08
733	Трансформатор тока высоковольтные ТПЛ, ТОЛ, ТПЛМ, ТФЗМ и др. подобные	35,83	7,17	43,00
734	Трансформатор тока И515, И-54	19,25	3,85	23,10
735	Трансформатор тока И561 эталонный	62,59	12,52	75,11
736	Трансформатор тока ТAЛ-072 и др. подобные	3,91	0,78	4,69
737	Трансформатор тока ТК-20	2,03	0,41	2,44

738	Трансформатор тока УТТ-5, УТТ-6	10,01	2,00	12,01
739	Трансформаторы тока высоковольтные ТПЛМ-10 в лабораторных условиях	6,57	1,31	7,88
740	Трехканальный тепловычислитель для теплосчетчика Струмень ТС-05, ТЭМ и аналогичные	10,48	2,10	12,58
741	Трубки напорные ПИТО, НИИОГАЗ	58,68	11,74	70,42
742	Угольник	10,92	2,18	13,10
743	Универсальный измерительный прибор Р4833	71,97	14,39	86,36
744	Универсальный шаблон сварщика УШСЗ	24,72	4,94	29,66
745	Уровень брусковый, рамный	12,52	2,50	15,02
746	Уровень микрометрический с ц.д. 01 мм/м	5,01	1,00	6,01
747	Уровень строительный	10,33	2,07	12,40
748	Уровень-угломер электронный GIM, GAM	73,07	14,61	87,68
749	Уровнемеры, перепадомеры	12,52	2,50	15,02
750	Усилитель мощности	39,90	7,98	47,88
751	Усилитель напряжения измерит. АК К Р363 образц.	83,55	16,71	100,26
752	Усилитель напряжения измерительный К Р355 образц.	104,36	20,87	125,23
753	Установка для поверки электрической прочности изоляции электросчётчиков	83,40	16,68	100,08
754	Установка ИИРТАМ	93,88	18,78	112,66
755	Установка для поверки вольтметров В1-4, В1-8	29,89	5,98	35,87
756	Установка для поверки и регулировки счетчиков электрической энергии	83,40	16,68	100,08
757	Установка поверочная проливная типа ОРУ-50СВ, ПРУ и аналогичные	751,04	150,21	901,25
758	Установка для поверки счетчиков холодной воды типа JOS	375,52	75,10	450,62
759	Установка поверочная расходомерная типа Prematest	751,04	150,21	901,25
760	Установка для поверки спидометров КИ-12652	19,87	3,97	23,84
761	Установка для поверки таксометров БЕЛТАКС/УПТ-0,1	54,30	10,86	65,16
762	Установка измерительная АТ	175,24	35,05	210,29
763	Установка измерительная УЗ58	83,40	16,68	100,08
764	Установка пробойная ПУС-3, ПИУ-1 и аналогичные	29,89	5,98	35,87
765	Установка пробойная УПУ-21, УПУ-10, УПИ-3, УИ-3, УПУ-22	39,90	7,98	47,88
766	Установка спидометрическая УПС-4	19,87	3,97	23,84
767	Установка тахометрическая УТО5-60	47,41	9,48	56,89
768	Установка У300	59,77	11,95	71,72
769	Установка У309	83,40	16,68	100,08
770	Установка У355	125,17	25,03	150,20
771	Установка УППУ-1М	208,57	41,71	250,28
772	Установки высоковольтные испытательные	79,64	15,93	95,57
773	Устройства для качеств. анализа антибакт. веществ в молоке: в сост. термостат-инкубатор МС1 212 и набор ампул Delvote	61,02	12,20	73,22
774	Устройство для качественного анализа антибактериальных веществ в молоке	40,68	8,14	48,82
775	Устройство для определения пористости УОП-01	22,06	4,41	26,47
776	Устройство контроля параметров качества эл. энергии УК1 и аналогичные	250,35	50,07	300,42
777	Устройство параметров качества электрической энергии УК1 и аналогичные	78,23	15,65	93,88
778	Устройство сбора и передачи данных АИСЭ-1.03 в эксплуатации	106,40	21,28	127,68
779	Устройство формирования интервалов времени УФИБ	39,90	7,98	47,88
780	Фазометр кл. т. 0,2 - 0,4	8,60	1,72	10,32
781	Фильтр к генератору ГЗ-118	19,87	3,97	23,84
782	Флуориметр Квант	41,78	8,36	50,14
783	Фотометр автоматизированный РА 2600	46,94	9,39	56,33
784	Фотометр автоматический серии ELx800	51,63	10,33	61,96
785	Фотометр микропланшетный Sunrise	67,28	13,46	80,74
786	Фотометр микропланшетный иммуноферментный MR-96А	67,28	13,46	80,74
787	Фотометр микропланшетный HiPo MPP-96	115,80	23,16	138,96
788	Фотометр микропланшетный Multiskan и аналогичные	71,35	14,27	85,62
789	Фотометр РМ 2111 (Solar) и аналогичные	18,78	3,76	22,54
790	Фотометр типа КФК-3	51,63	10,33	61,96
791	Фотометр универсальный Ф300	57,89	11,58	69,47
792	Фотометр пламенный	187,76	37,55	225,31
793	Колориметры КФК-2 и аналогичные	36,61	7,32	43,93
794	Хроматограф газовый Цвет-100	39,12	7,82	46,94
795	Хроматографы типа Agilent, Цвет, Кристалл, Waters и аналогичные (за каждый детектор)	83,40	16,68	100,08
796	Цилиндр мерный (за каждое оцифрованное деление)	2,50	0,50	3,00
797	Частотомер вибрационный В81	3,91	0,78	4,69
798	Частотомер резонансный Ч2-33	19,87	3,97	23,84
799	Частотомер стрелочный Д-762	4,38	0,88	5,26
800	Частотомер стрелочный Э 373	3,13	0,63	3,76
801	Частотомер электронносчетный вычисл. ЧЗ-64	83,40	16,68	100,08
802	Частотомер электронносчетный гетеродинный ЧЗ-45	39,90	7,98	47,88
803	Частотомер электронносчетный Ф 5034	29,89	5,98	35,87
804	Частотомер электронносчетный Ф 5036	29,89	5,98	35,87
805	Частотомер электронносчетный Ф 5041	29,89	5,98	35,87
806	Частотомер электронносчетный Ф5053	29,89	5,98	35,87
807	Частотомер электронносчетный ЧЗ-07-0002	29,89	5,98	35,87
808	Частотомер электронносчетный ЧЗ-32	29,89	5,98	35,87
809	Частотомер электронносчетный ЧЗ-33	29,89	5,98	35,87
810	Частотомер электронносчетный ЧЗ-34 (БАЗ БЛОК)	61,02	12,20	73,22
811	Частотомер электронносчетный ЧЗ-35 (БАЗ БЛОК)	61,02	12,20	73,22
812	Частотомер электронносчетный ЧЗ-36	29,89	5,98	35,87
813	Частотомер электронносчетный ЧЗ-38 (БАЗ БЛОК)	29,89	5,98	35,87

814	Частотомер электронносчетный ЧЗ-43	29,89	5,98	35,87
815	Частотомер электронносчетный ЧЗ-44	29,89	5,98	35,87
816	Частотомер электронносчетный ЧЗ-54 (БАЗ БЛОК)	79,48	15,90	95,38
817	Частотомер электронносчетный ЧЗ-57	29,89	5,98	35,87
818	Частотомер электронносчетный ЧЗ-63, ЧЗ-63/1	79,48	15,90	95,38
819	Частотомеры Э8004 и аналогичные	36,47	7,29	43,76
820	Четырехканальный тепловычислитель для теплосчетчика Струмень, ТЭМ и аналогичные	11,42	2,28	13,70
821	Шаблон к кожемерным машинам	6,26	1,25	7,51
822	Шаблон путевой контрольный	8,76	1,75	10,51
823	Шаблон радиусный	1,00	0,20	1,20
824	Шаблон резьбовой	1,00	0,20	1,20
825	Штангенциркуль до 200 мм	5,79	1,16	6,95
826	Штангенциркуль с электронным отсчетом	12,20	2,44	14,64
827	Штангенциркуль св. 200 мм	9,39	1,88	11,27
828	Шунт многопредельный кл 0,005 Р357 образцовый	41,78	8,36	50,14
829	Щуп	1,88	0,38	2,26
830	Электроды стеклянные к РН-метрам	12,83	2,57	15,40
831	Элемент нормальный Х480, НЭ-65, Э303	2,66	0,53	3,19
832	Элементы нормальные 3 разряда	5,01	1,00	6,01
833	Эталон чувствительности канавочный	44,91	8,98	53,89
834	Юстировка, поверка и анализ базы данных пользователя корректора СПГ 761 и аналогичных	62,59	12,52	75,11
835	Юстировка, поверка и анализ базы данных пользователя тепловычислителя СПТ 961 и аналогичные	62,59	12,52	75,11
Ремонт СИ				
1	Весы рычажные до 500кг, в т.ч. детские и медиц.-ремонт	23,00	4,60	27,60
2	Дифманометр-расходомер "САПФИР"- настройка	92,32	18,46	110,78
3	Манометры контрольные - переградуировка	31,29	6,26	37,55
4	Настройка (градуировка) датчика ФСТ (за один канал) и аналогичных	56,33	11,27	67,60
5	Переградуировка образцовых манометров 0,4	48,03	9,61	57,64
6	Переградуировка образцовых манометров кл.0,15;0,25	55,86	11,17	67,03
7	Ремонт манометра образцового кл. 0,15	68,85	13,77	82,62
8	Ремонт манометра образцового кл. 0,4	34,42	6,88	41,30
9	Ремонт манометров технических	6,26	1,25	7,51
10	Ремонт манометров электроконтактных	15,65	3,13	18,78
11	Ремонт тягонапоромера	11,11	2,22	13,33
12	Ремонт, переградуировка, поверка манометра технического	15,34	3,07	18,41
13	Ремонт, переградуировка, поверка манометра электроконтактного	23,47	4,69	28,16

Главный метролог-начальник отдела метрологии

Д.В.Ярм

Главный экономист

О.А.Козлс