

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 28 августа 2009 года № 598

Предельные цены (тарифы)  
на работы по стандартизации и метрологии

Раздел 1. Тарифы на работы по стандартизации

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоем кость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>1. Разработка государственных (национальных) стандартов</b>			
1	Разработка государственного (национального) стандарта	463,1	19473,36
<b>2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов</b>			
2	Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром	0,93	39,11
3	Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам	0,07	2,94
<b>3. Разработка технических условий</b>			
4	Разработка технических условий на продукты пищевые	108,35	4556,12
5	Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии	128,35	5397,12
6	Разработка технических условий на прочие виды продукции	158,35	6658,62
7	Разработка гармонизированных изменений для применения ТУ других стран на территории ПМР /1 лист ТУ/	1,8	75,69
<b>4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары</b>			
8	Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары	8,0-24,0	336,40- 1009,20
<b>5. Разработка каталожных листов продукции</b>			
9	Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему	1,42	59,71
<b>6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации</b>			
10	Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации	1,28	53,82
11	Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4	0,02	0,84
<b>7. Абонементное обслуживание</b>			
12	Абонементное обслуживание	1 год	2208,00
13	Разовое обслуживание	1,0	42,05
<b>8. Проведение семинарских занятий</b>			
14	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста – 1 час	1,0	42,05
<b>9. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»</b>			

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
15	Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»	16,0	672,80

Раздел 2. Тарифы на поверку средств измерений

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин					
а) средства измерений длины, меры длины концевые					
16	27001	Валики цилиндрические		2,3	96,72
17	27002	Диафрагмы до 200 мм.		1,5-1,8	63,08-75,69
18	27003	Диафрагмы свыше 200 мм.		1,5	63,08
19	27004	Калибры гладкие без расчётов (1р-р)		0,24	10,09
20	27005	Калибры гладкие с расчётом, специальные (1 размер)		0,5	21,03
21	27006	Кольца установочные (1 шт.) от 2 до 250 мм		0,95-1,4	39,95-58,87
22	27007	Меры длины концевые рабочие КТ 3; 4; 5 до 100 мм (1 шт.)		0,18	7,57
23	27008	Меры длины концевые рабочие КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм (1 шт.)		0,8	33,64
24	27009	Меры длины концевые 4 разряда, КТ3..КТ5 Набор №1; №2; №3; №21 (1 шт.)		0,18	7,57
25	27010	Меры длины концевые 4 разряда, КТ2 Набор № 4; № 5; № 6; № 7 - микронный (1 шт.)		0,24	10,09
26	27011	Меры длины концевые 4 разряда, КТ3. КТ5 Набор № 8; № 9 (1 шт.)		0,8	33,64
27	27012	Меры длины концевые 4 разряда, КТ2..КТ5 Набор № 10; № 11; № 16; № 17; № 20 (1 шт.)		0,24	10,09
28	27013	Меры длины концевые 4 разряда, КТ3..КТ5 Набор № 22 спец. (1 шт.) (меры до 100 мм и свыше 100 мм)		0,18-0,8	7,57-33,64
29	27014	Наборы принадлежностей к ПКДМ (0..200 мм; 0..320 мм)	ПК-1, ПК-2, ПК-3	1,2-2,2	50,46-92,51
30	27015	Проволочки и ролики (1 шт.)		0,39	16,40
31	27016	Щупы (1 шт.). Комплект №1; №2; №3; №4		0,18	7,57
32	27017	Линейки измерительные металлические 150...1000 мм (две шкалы)		0,6	25,23

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
б) средства измерений длины, меры длины штриховые					
33	27018	Машины для измерения длины текстильного полотна		5,6	235,48
34	27019	Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные		0,4	16,82
		Метры-компараторы		1,0	42,05
35	27020	Метроштоки	МШС, МША, МШИ	1,0	42,05
36	27021	Рулетки измерительные металлические рабочие 0...20 м	РЗ, РЛ	0,47-2,8	19,76-117,74
37	27022	Столбы мерные горизонтальные для текстильного полотна		3,2	134,56
в) средства измерений длины, инструмент измерительный					
38	27023	Глубиномеры индикаторные	ГИ	0,44	18,50
39	2704	Глубиномеры микрометрические	ГМ, ГМЦ	0,45	18,92
40	27025	Головки измерительные пружинные (микрокаторы)	ИГП	2,1	88,31
41	27026	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ЦД 0,5 мкм	ИП	2,8	117,74
42	27027	Головки измерительные рычажно-зубчатые с ЦД 1; 2 мкм	ИГ	0,9	37,85
43	27028	Индикаторы многооборотные с ЦД 1; 2 мкм	МИГ, модели 05205, 05305	1,1	46,26
44	27029	Индикаторы рычажно-зубчатые с ЦД.0,01 мм	ИРБ, ИРТ	0,65	27,33
45	27030	Индикаторы часового типа с ЦД 0,01 мм	ИЧ, ИЧС, ИЧТ; ИЧ-2 – ИЧ-50	0,43-0,76	18,08-31,96
46	27031	Микрометры рычажные без установочных мер (без ИЧ, ИГ)	МР, МРИ	0,5	21,03
47	27032	Микрометры рычажные с установочными мерами (без ИЧ, ИГ)	МР, МРИ	0,68-0,96	28,59-40,37
48	27033	Микрометры со вставками без установочных мер	МВМ, МВП	0,43	18,08
49	27034	Микрометры со вставками с установочными мерами	МВМ, МВП	0,9	37,85
50	27035	Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.)		0,26	10,93
51	27036	Микрометры с ЦД 0,01 мм без установочных мер	МК, МТ, МП, МЛ, МГ, МЗ	0,24-0,35	10,09-14,72
52	27037	Микрометры с ЦД 0,01 мм с установочной мерой 0...500 мм	МК, МТ, МП, МГ, МЗ	0,42-0,83	17,66-34,90

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
53	27038	Нутромеры индикаторные с ЦД 0,01 мм	НИ	0,5	21,03
54	27039	Нутромеры микрометрические с установочной мерой	НМ	3,9-4,9	164,00-206,05
55	27040	Нутромеры с ЦД 1 и 2 мкм		1,4	58,87
56	27041	Приборы для поверки головок измерительных	ППГ	5,9	248,10
57	27042	Приборы для поверки индикаторов часового типа	ППИ, ПМИ, ПКИ	5,4	227,07
58	27043	Приборы для поверки микрометров	ППМ-600, ПКМ	4,1	172,41
59	27044	Скобы с отсчётным устройством с ЦД 0,01 мм	СИ	0,49-0,65	20,60-27,33
60	27045	Скобы с отсчётным устройством с ЦД 1 мкм и 2 мкм	СР	0,65	27,33
61	27046	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ЦД 0,01 мм; 0,1 мм	ТР,С,ТН	0,46	19,34
62	27047	Шаблоны путеизмерительные	ЦУП	3,0	126,15
63	27048	Шаблоны радиусные R 1...25 мм (1 шт.)		0,18	7,57
64	27049	Штангензубомеры с нониусом	ШЗН	0,44	18,50
65	27050	Штангенциркули с отсчётом по нониусу 0...3000 мм	ШЦ	0,23-0,62	9,67-26,07
66	27051	Штангенциркули с отсчётом по индикатору и цифровому блоку	ШЦЦ, ШЦК	1,2	50,46
67	27052	Штангенрейсмасы с отсчётом по нониусу	ШР	0,5	21,03
68	27053	Штангенрейсмасы с отсчётом по индикатору и цифровому блоку	ШРЦ, ШРК	0,8	33,64
69	27054	Штангенглубиномеры	ШГ, ШГК,ШГЦ	0,32	13,46
70	27055	Стойки и штативы для измерительных головок	С-I; С-II; С-III, С-IV, Ш, ШМ	0,44	18,50
г) средства измерений параметров шероховатости $R_{max}$ , $R_z$ , $R_a$ в диапазоне 0,025 – 6000 мкм					
71	27056	Образцы шероховатости поверхности (сравнения) рабочие (1 шт.)		0,37	15,56
д) средства измерений отклонений от плоскости интерференционные					
72	27057	Бруски контрольные		2,4	100,92
73	27058	Пластины плоские стеклянные КТ2	ПИ Ø до 100 мм.	0,3	12,62
74	27059	Пластины плоскопараллельные стеклянные (набор из 4-х шт.)	ПМ	1,4	58,87
е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности					

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
75	27060	Линейки поверочные (лекальные):	ЛД, ЛТ, ЛЧ	0,28-0,9	11,77-37,85
76	27061	Линейки поверочные рабочие:	ШП, ШД, ШМ	1,35-1,8	56,77-75,69
77	27062	Линейки поверочные эталонные	ШП, ШД, ШМ	2,0-3,5	84,10-147,18
78	27063	Плиты поверочные рабочие металлические до 1000 мм	Тип 1; 2; 3	2,4 - 3,7	100,92-155,59
79	27064	Плиты поверочные эталонные	ТИП 1; 2; 3	12,2	513,01
80	27065	Призмы поверочные и разметочные (1 шт.)		0,95	39,95
ж) средства измерений параметров резьбы					
81	27066	Калибры резьбовые без расчётов (1 р-р)		0,38	15,98
82	27067	Калибры резьбовые с расчётом, специальные (1 р-р)		0,8	33,64
83	27068	Шаблоны резьбовые (1 шт.)	М60; Д 55 <sup>0</sup>	0,18	7,57
з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений					
84	27069	Зубомеры	ШЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ	0,58-2,1	24,39-88,31
85	27070	Нормалемеры	БВ	0,92	38,69
и) средства измерений плоского угла					
86	27071	Меры плоского угла рабочие КТ2 (за угол)	2; 3	0,19	7,99
87	27072	Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические	1; 2; 3; 4, ЗУРИ-М, УО	0,3	12,62
88	27073	Угольники поверочные рабочие	УЛ, УЛП	0,3-0,37	12,62-15,56
89	27074	Угольники поверочные рабочие	УП, УШ	0,7	29,44
90	27075	Угольники поверочные эталонные	УЛ, УЛП, УЛЦ	1,4	58,87
91	27076	Уровни рамные, брусковые, строительные		0,7-1,0	29,44-42,05
к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1...20 000 мкм					
92	27077	Образцы толщины рабочие (1 шт.)		0,5-2,7	21,03-113,54
93	27078	Толщиномеры покрытий магнитные	МТ	4,5	189,23
л) средства измерений площади					
94	27079	Машины электронные для измерения площадей кожи		3,3	138,77
95	27080	Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал		4,0	168,20
96	27081	Планиметры полярные	ПП-М	1,7	71,49
97	27082	Планиметры пропорциональные и корневые	ППР, ПК	1,4	58,87

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
98	27083	Шаблоны (1 шт.) кожемерные, от ФЭМ, от машины для измерения площади лекал		1,0-1,6	42,05-67,28
м) приборы и приспособления специального назначения					
99	27084	Осредняющие напорные трубки ОНТ		3,0	126,15
100	27085	Приборы для поверки метчиков	PM	1,6	67,28
101	27086	Приборы типа «КЛИН»		2,3	96,72
102	27087	Приборы специальные		5,0	210,25
103	27088	Приспособления поверочные, нестандартизованные		2,0	84,10
104	27089	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров		0,85	35,74
105	27090	Сита контрольные		2,0	84,10
106	27091	Столбы специальные для поверки щупов		0,8	33,64
107	27092	Шаблоны (к дефектоскопам сварщика и др.) (1 размер)		0,5	21,03
и) средства измерений неразрушающего контроля					
108	27093	Толщиномеры ультразвуковые	ТУЗ; БУЛАТ	9	378,45
о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей					
109	27094	Дефектоскопы ультразвуковые	УД-2; УД-4	14,8	622,34
п) средства измерений, используемые в геодезии и строительстве					
110	27095	Геодолиты	T05	48,0	2018,40
111	27096	Геодолиты эталонные	T05	150,0	6307,50
112	27097	Геодолиты	T1, T5Э	44,0	1850,20
113	27098	Геодолиты эталонные	T1	120,0	5046,00
114	27099	Геодолиты автоколлимационные эталонные	T1A	128,0	5382,40
115	27100	Геодолиты автоколлимационные	T1A	84,0	3532,20
116	27101	Геодолиты	ТБ-1, Т2,Т2Т, Т2А, Т5К	32,0	1345,60
117	27102	Геодолиты эталонные	T2	46,0	1934,30
118	27103	Геодолиты автоколлимационные эталонные	T2A	60,0	2523,00
119	27104	Геодолиты автоколлимационные	2Т2-А	40,0	1682,00
120	27105	Геодолиты с компенсатором эталонные	T2K	64,0	2691,20
121	27106	Геодолиты с компенсатором	T2K	36,0	1513,80
122	27107	Геодолиты	T5	28,2	1185,81
123	27108	Геодолиты эталонные	T5	41,0	1724,05
124	27109	Геодолиты с компенсатором эталонные	T5K	50,0	2102,50
125	27110	Геодолиты	T15	22,8	958,74
126	27111	Геодолиты с компенсатором	T15K	24,6	1034,43
127	27112	Геодолиты	T30	18,2	765,31
128	27113	Геодолиты	T60	13,0	546,65
129	27114	Геодолиты	OT-02,	70,0	2943,50

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
			ОТ-02М		
130	27115	Теодолиты аэрологические		24,0	1009,20
131	27116	Гиротеодолиты		54,0	2270,70
132	27117	Нивелиры эталонные	Н-05	32,0	1345,60
133	27118	Нивелиры	Н-05	29,2	1227,86
134	27119	Нивелиры с компенсатором эталонные	Н-05К	38,0	1597,90
135	27120	Нивелиры с компенсатором	Н05К	24,0	1009,20
136	27121	Нивелиры	Ni-0,04, Н-1, НА1, Н2	30,0	1261,50
137	27122	Нивелиры	НТ, НВ1, НС4	13,4	563,47
138	27123	Нивелиры	НЗ	14,0	588,70
139	27124	Нивелиры с компенсатором	НЗК, Н10КЛ	16,0	672,80
140	27125	Нивелиры	НСЗ, Н-10	16,0	672,80
141	27126	Нивелиры с компенсатором	Н10К	17,6	740,08
142	27127	Нивелиры гидростатические	Мод. 177, Мейссера, НШТ-1	12,0	504,60
<b>2. Измерения механических величин</b>					
<b>а) средства измерений массы</b>					
143	28001	Весы автомобильные до 10 т	АП-10	3,8	159,79
144	28002	Весы автомобильные до 15 т	АП-15	4,2	176,61
145	28003	Весы автомобильные до 25 т	АП-25	4,7	197,64
146	28004	Весы автомобильные до 30 т	А-30	6,3	264,92
147	28005	Весы автомобильные до 40 т	АЦ-40	8,0	336,40
148	28006	Весы автомобильные до 60 т	АЦ-60	8,5	357,43
149	28007	Весы вагонные до 200 т	РС-150 Ц 13В	9,0	378,45
150	28008	Весы настольные гирные до 20 кг	ВНО-10; ВНО-20	0,29	12,19
151	28009	Весы настольные циферблатные до 20 кг.	ВНЦ-10; ВНЦ-20	0,49	20,60
152	28010	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости до 30 кг.	ВР 4149; АР-1	1,4	58,87
153	28011	Весовые чекопечатающие комплексы	LP-15 R	2,4	100,92
154	28012	Весы электротензометрические свыше 60 кг	ВХ-100; ВХ-300	3,0	126,15
155	28013	Весы рычажные до 500 кг.	РП-100 Ш13 РП-500 Ш13	1,0	42,05
156	28014	Весы рычажные от 500 кг. до 1000 кг	РП-1000	1,65	69,38
157	28015	Весы рычажные свыше 1000 кг и устройства весовые тензометрические	РП-2000 1858 УВТ	2,0	84,10
158	28016	Весы монорельсовые и крановые	2 ТНВ	4,0	168,20
159	28017	Дозаторы весовые до 500 кг	АВДЖ-	2,5	105,13

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
			200 АВДЦ-400		
160	28018	Дозаторы весовые свыше 500 кг	АВДИ-1600	3,2	134,56
161	28019	Весы конвейерные	АВ-400	8,0	336,40
162	28020	Весы лабораторные квадрантные	ВЛКТ-500 М; ВЛК-500	1,25	52,56
163	28021	Весы лабораторные равноплечие КТ 4	Т-1000; ВР-100	0,25	10,51
164	28022	Весы лабораторные электронные до 200 г.	ВЛЭ-200 г	3,7	155,59
165	28023	Весы лабораторные электронные до 1000 г.	ВЛЭ-1 кг	2,5	105,13
166	28024	Весы лабораторные электронные до 60 кг.	НР-12 К	2,9	121,95
167	28025	Весы лабораторные электронные КТ 2,3 и 4 (2 диапазона) и анализаторы влажности галогенные	РВ 303-S XS204DR HR-83	5,4	227,07
168	28026	Весы маслопробные	СМП-84	0,85	35,74
169	28027	Весы счётные	СЧ-50	2,0	84,10
170	28028	Весы разъездные эталонные 4 разряда, за каждое коромысло	НРО-5 кг-4	1,7	71,49
171	28029	Весы лабораторные эталонные 3 и 4 разряда:	ВЛО-5 кг-3; ВЛО-5 кг-4	2,0	84,10
172	28030	Весы лабораторные КТ3	ВЛР-1 кг.	1,4	58,87
173	28031	Весы торсионные	ВТ-500	1,1	46,26
174	28032	Квадранты весовые и номерные	КВ-15; КВ-30	0,85	35,74
175	28033	Весы лабораторные равноплечие КТ 1 и 2	ВЛР-200; ВЛА-200М	2,7	113,54
176	28034	Весы лабораторные равноплечие со встроенными гирями КТ2 и весы электронные КТ 2	АТ-261; НР 161	4,3	180,82
177	28035	Весы лабораторные эталонные 1 и 2 разряда	ВЛО-20 г-2, ВЛО-1 кг-1	2,5	105,13
178	28036	Гири КТ М <sub>2</sub> ; М <sub>3</sub>	Г-6; ГУ	0,05	2,10
179	28037	Гири 4 разряда и КТМ <sub>1</sub> до 500 г	ГО-4; МГО-4; Г-4; МГ-4	0,08	3,36
180	28038	Гири 4 разряда и КТМ <sub>1</sub> до 20 кг	КГО-4; КГ-4	0,2	8,41
181	28039	Гири параллелепипедные 4 разряда и специальные грузы	ГО-20; СГ	0,2	8,41
182	28040	Гири 4 разряда свыше 20 кг.	КГО-4-500 Ц	0,7	29,44



№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
183	28041	Гири 3 разряда и КТ F <sub>2</sub> , методом сличения:	ГО-3; КГО-3; МГО-3; КГ-3; Г-3; МГ-3	0,5	21,03
184	28042	Гири КТ F <sub>1</sub> методом сличения	МГ-2; Г-2; КГ-2	0,6	25,23
185	28043	Гири 2 разряда методом сличения и калибровочные гири к электронным весам	МГО-2; ГО-2; КГО-2	0,6	25,23
б) средства измерений силы					
186	28044	Динамометры пружинные общего назначения до 50 кН	ДПУ-10-2; ДПУ-50-2	1,6	67,28
187	28045	Копры маятниковые	КМ-5	3,3	138,77
188	28046	Граммометры	Г 10-50; Г 50-300	0,5	21,03
189	28047	Машины для испытания пружин	МИП-10; МИП-100	4,0	168,20
190	28048	Машины разрывные до 10 кН	РМБ-30; РМ-3-1; Р-3-1; РМУ-0,05; РТ-250 М-2	4,8	201,84
191	28049	Машины испытательные универсальные и сжатия	Р-5; УМ-5; Р-20; Р-50; ИП-500; МС-500	9,4	395,27
192	28050	Машины испытательные электронные	«Инстрон-1122»; 2166Р-5; ИР-5057-50	5,0	210,25
193	28051	Прессы гидравлические до 1000 кН	П-50; ПСУ-50	6,8	285,94
194	28052	Прессы гидравлические свыше 1000 кН	П-125; ПСУ-125	8,0	336,40
195	28053	Ключи динамометрические	КПТ-200; КМШ 1-150	1,0	42,05
в) средства измерений скорости					
196	28054	Спидометры автомобильные механические	СП 135; СП 201	0,43	18,08
197	28055	Спидометры электрические	СП-12.3802	0,48	20,18
198	28056	Установки для поверки спидометров	УПС-4; КИ-12548	7,1	298,56

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
199	28057	Строботахометры	2 ТСт; 3 ТСт	2,9	121,95
200	28058	Тахометры механические	ТЧ-10р; 8 ТМ	0,55	23,13
201	28059	Тахометры цифровые	ИЦТ; ТЭСА	1,4	58,87
202	28060	Тахометры электрические	ЭТ-1; ЭТ-2	1,0	42,05
203	28061	Установки для поверки тахометров	УТ05-60	8,8	370,04
204	28062	Таксометры автомобильные электрические	ТАМ-Л1	0,98	41,21
205	28063	Установки для поверки таксометров	УПТ-1	8,0	336,40
206	28064	Счётчики оборотов механические	СО.35; СО.205	0,6	25,23
207	28065	Счётчики оборотов программные	СОП.105	1,5	63,08
208	28066	Счётчики оборотов трёхшкальные	СП-1; СТ-1	2,2	92,51
209	28067	Центрифуги лабораторные	ОПн-3; ОПн-8	1,5	63,08
210	28068	Установки для поверки счётчиков оборотов	УПСО	4,0	168,20
211	28069	Счётчики электрических импульсов	СИ.206	0,5	21,03
г) средства измерений твердости					
212	28070	Приборы твёрдости по Бринеллю,	ТШ; ТБ	1,0	42,05
213	28071	Приборы твёрдости по Виккерсу	ТП; ТВ	1,1	46,26
214	28072	Приборы твёрдости по Роквеллу, Супер-Роквеллу	ТК; ТР; ТКС; ТРС	1,0	42,05
215	28073	Приборы твёрдости универсальные	ИТ; ТУ	1,6	67,28
216	28074	Приборы твёрдости по Шору «А»	ТИР	1,0	42,05
217	28075	Микротвердомеры	ПМТ-3	2,6	109,33
д) средства измерений системы автосервиса					
218	28076	Стенды и станки балансировочные	В-340Е; АМР-4	3,0	126,15
219	28077	Стенды тормозные автоматизированные	К-486	3,6	151,38
220	28078	Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта	К-526; ИСЛ-401	3,0	126,15
221	28079	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	«Эффект»	2,6	109,33
3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объёма веществ					
а) средства измерений объёмного расхода жидкости					
222	29001	Счётчики холодной и горячей воды с ДУ до 15 мм включительно	КВ-1,5	0,6	25,23
223	29002	Счётчики холодной и горячей воды с ДУ 20-80 мм	КВБ-10, СТВ-80	1,5	63,08
224	29003	Счётчики холодной и горячей воды с ДУ 100 мм и более	СТВ-100	2,3	96,72
225	29004	Установки для поверки счётчиков	УПВ,	16,0	672,80

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
		холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей до 0,25 м <sup>3</sup>	УПВ-М		
226	29005	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей свыше 0,25 м <sup>3</sup>	УПХ	24,0	1009,20
б) средства измерений количества жидкости					
227	29006	Колонки топливораздаточные	КЭР-40, «Нара»	2,0	84,10
228	29007	Колонки маслораздаточные	М-361	2,2	92,51
229	29008	Мерники газовые и колонки газораздаточные	КПГ-1	4,1	172,41
230	29009	Автоматы для отпуска газированной воды	АТ-101	1,0	42,05
в) средства измерений объёма жидкости					
231	29010	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку	до 2 л	0,9	37,85
232	29011	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки	до 2 л	1,2	50,46
233	29012	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отметки	до 2 л	2,3	96,72
234	29013	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 и более отметок	до 2 л	5,9	248,10
235	29014	Кружки мерные	до 1 л	0,32	13,46
236	29015	Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу)	до 0,5 мл; «Газохром-101»	3,0	126,15
237	29016	Дозаторы пипеточные многопредельные	до 200 мкл	6,8	285,94
238	29017	Дозаторы автоматические медицинские	А-2	8,0	336,40
239	29018	Мерники эталонные 1 разряда	до 10 л	2,5	105,13
240	29019	Мерники эталонные 1 разряда	от 10 л до 100 л	3,8	159,79
241	29020	Мерники эталонные 1 разряда	200 л	12,0	504,60
242	29021	Мерники эталонные 1 разряда	500 л	15,0	630,75
243	29022	Мерники с градуированной горловиной 2 разряда	от 2 л до 10 л	3,5	147,18
244	29023	Мерники с градуированной горловиной 2 разряда	20 л	4,5	189,23
245	29024	Мерники с градуированной горловиной 2 разряда	50 л	5,5	231,28
246	29025	Мерники эталонные 2 разряда и технические	до 100 л	2,3	96,72
247	29026	Мерники эталонные 2 разряда и технические	от 200 л. до 500 л	4,7	197,64
248	29027	Мерники технические и шкальные	от 500 л до 1000 л	8,4	353,22
249	29028	Мерники технические и шкальные	от 1000 л до 2500 л	9,5	399,48
250	29029	Мерники технические и шкальные	от 2500 л	10,5	441,53

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
			до 5000 л		
251	29030	Мерники технические и шкальные	от 5000 л до 10000 л	12,0	504,60
252	29031	Мерники технические и шкальные	Свыше 10000 л	16,0	672,80
253	29032	Молокомеры	до 10 л	0,14	5,89
254	29033	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	до 5000 л.	17,2	723,26
255	29034	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 5000 л до 10000 л	19,6	824,18
256	29035	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 10000 л до 25000 л	23,0	967,15
257	29036	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 25000 л до 50000 л	24,7	1038,64
258	29037	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 50000 л до 75000 л	30,0	1261,50
259	29038	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 75000 л до 100000 л	32,0	1345,60
260	29039	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	34	1429,70
261	29040	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	36	1513,80
262	29041	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 150 м <sup>3</sup> до 175 м <sup>3</sup>	38	1597,90
263	29042	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 175 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup>	40	1682,00
264	29043	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	до 5 м <sup>3</sup>	21,0	883,05
265	29044	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 5 м <sup>3</sup> до 15 м <sup>3</sup>	42,0	1766,10
266	29045	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 15 м <sup>3</sup> до 25 м <sup>3</sup>	59,0	2480,95
267	29046	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 25 м <sup>3</sup> до 50 м <sup>3</sup>	72,0	3027,60
268	29047	Резервуары горизонтальные и	от 50 м <sup>3</sup>	80,0	3364,00

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
		вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	до 75 м <sup>3</sup>		
269	29048	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 75 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup>	96,0	4036,80
270	29049	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	112,0	4709,60
271	29050	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	128,0	5382,40
272	29051	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 5000 л	2,5	105,13
273	29052	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 10000 л	4,0	168,20
274	29053	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	свыше 10000 л	7,2	302,76
275	29054	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 5000 л	2,5	105,13
276	29055	Автоцистерны пищевые, за 1 секцию	до 10000 л	3,1	130,36
г) средства измерений объемного расхода газа					
277	29056	Воздухозаборники	КОМПО НЕНТ	3,0	126,15
278	29057	Дифманометры-расходомеры с интегратором	ДМ+КСД	2,2	92,51
279	29058	Дифманометры-расходомеры без интегратора	ДМ+КСД	1,5	63,08
280	29059	Имитаторы расхода	ИРЖ	3,8	159,79
281	29060	Преобразователи расхода электромагнитные	ИПРЭ	4,5	189,23
282	29061	Корректоры объёма газа		7,0	294,35
283	29062	Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная)		13,2	555,06
284	29063	Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая)		5,2	218,66
285	29064	Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления)		4,3	180,82
286	29065	Расчёты погрешностей измерительного комплекса (со счётчиком газа)		3,3	138,77
287	29066	Расходомеры корреляционные	ДРК	1,5	63,08
288	29067	Расходомеры	СУПЕРФ ЛОУ	8,00	336,40
289	29068	Расходомеры ультразвуковые	УЗРВ	5,3	222,87
290	29069	Расходомеры ультразвуковые (проливной метод)		5,0	210,25
291	29070	Тепловычислители	АСМИ	4,8	201,84

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
292	29071	Тепловычислители	СУПЕРК АЛ	1,6	67,28
293	29072	Тепловычислители	ВТД	3,0	126,15
294	29073	Теплосчетчики	СПТ-92	4,00	168,20
295	29074	Теплосчетчики с 1 входом	СТД	2,6	109,33
296	29075	Каждый дополнительный вход теплосчётчика	СТД	0,5	21,03
297	29076	Счетчики газа бытовые		1,1	46,26
298	29077	Счетчики газа барабанные	ГСБ	2,9	121,95
299	29078	Счетчики газа ротационные до 1000 м <sup>3</sup> /ч	РГ	1,7	71,49
300	29079	Счетчики газа турбинные до 400 м <sup>3</sup> /ч	ТГС	4,0	168,20
301	29080	Установки для поверки счетчиков газа до 0,25 м <sup>3</sup>		16,0	672,80
302	29081	Установки для поверки счетчиков газа свыше 0,25 м <sup>3</sup>		24,0	1009,20
303	29082	Установки расходомерные имитационные	ПОТОК	32,0	1345,60
304	29083	Уровнемеры и перепадомеры дистанционные, самопишущие		1,5	63,08
305	29084	Электроаспираторы	Мод.822, ЭА	4,1	172,41
306	29085	Ротаметры (градуировка)		3,8	159,79
307	29086	Ротаметры (поверка)	До 2 м куб/ч	1,2	50,46
4. Измерения давления, вакуумные измерения					
а) средства измерений избыточного давления до 250Мпа					
308	30001	Манометры грузопоршневые	МВП-2,5	8,3	349,02
309	30002	Манометры грузопоршневые до 60кгс/см <sup>2</sup> ,	МП	4,4	185,02
310	30003	Манометры грузопоршневые свыше 60 кгс/см <sup>2</sup>	МП	6,0	252,30
311	30004	Грузы грузопоршневого манометра		0,2	8,41
312	30005	Комплексы измерительные давления однопредельные	ИПДЦ	5,0	210,25
313	30006	Микроманометры с наклонной трубкой	ММН-240	3,0	126,15
314	30007	Манометры, вакуумметры КТ 0,15 (градуированные)	МО, ВО	2,4	100,92
315	30008	Манометры, вакуумметры КТ 0,15 (поверка)	МО, ВО	2,1	88,31
316	30009	Манометры, вакуумметры КТ 0,4 (поверка)	МО	1,33	55,93
317	30010	Манометры, вакуумметры КТ 0,4 (градуированные)	МО	1,6	67,28
318	30011	Манометры, вакуумметры технические	ОБМ, МТ	0,16	6,73
319	30012	Манометры кислородные	МТ	0,25	10,51

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
320	30013	Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные	МК, МТС, ЭКМ	0,4	16,82
321	30014	Манометры дистанционные		0,8	33,64
322	30015	Манометры с унифицированным выходным сигналом	МП	2,0	84,10
323	30016	Преобразователи давления измерительные		3,7	155,59
324	30017	Калибраторы давления импортные		4,5	189,23
325	30018	Приборы системы Петрова	ППР-2М	6,5	273,33
326	30019	Сфигманометры	ППМ, ППР	0,24	10,09
327	30020	Тонометры с электрическим выходным сигналом		0,3	12,62
328	30021	Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры	НП, ТНЖ	0,6	25,23
329	30022	Барометры - анероиды		2,7	113,54
<b>5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>					
<b>а) средства измерений кинематической вязкости жидкости</b>					
330	31001	Вискозиметры условной вязкости	ВЗ-1, ВЗ-4, ВХ	2,2	92,51
<b>б) средства измерений влажности газов</b>					
331	31002	Гигрографы, психрометры аспирационные	М-32	1,5	63,08
332	31003	Гигрометры психрометрические	ВИТ-1, ВИТ-2	0,3	12,62
<b>в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ</b>					
333	31004	Влагомеры резистивные	ВП-4	0,82	34,48
334	31005	Влагомеры древесины	ЭВ-2К	1,4	58,87
<b>г) средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах</b>					
335	31006	Измерители деформации клейковины	ИДК1,2, 3,4	3,8	159,79
<b>д) средства измерений микроконцентраций газов в воздушной среде</b>					
336	31007	Газоанализаторы выхлопных газов	ФА-121, ГАИ, ИНФРАЛИТ	2,8	117,74
337	31008	Устройства пробозаборные к газоанализаторам	УГ-2	1,5	63,08
338	31009	Газосигнализаторы стационарные	СТХ, СВК, ГАЗ и т.п.	2,7	113,54
339	31010	Газоанализаторы переносные	ШИ-10, ШИ-11, СТХ и т.п.	1,8	75,69

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
340	31011	Газоанализаторы (1 канал)	ЩИТ-1, СТМ-10 и т.п.	2,9	121,95
341	31012	Анализаторы лабораторные	АН-7529 и т.п.	12,9	542,44
342	31013	Генератор паро-газовой смеси	ГС-1	2,9	121,95
343	31014	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе	ППС-1	3,9	164,00
е) хроматографы					
344	31015	Хроматографы	ЦВЕТ, ГАЗОХРОМ	13,2	555,06
345	31016	Полярографы	ПШТ, ПУ	11,6	487,78
ж) средства измерений pH и ОВП					
346	31017	Имитаторы электродной системы	И-01, И-02	2,3	96,72
347	31018	Нитратомеры		4,0	168,20
348	31019	pH-метры и иономеры лабораторные однопредельные	РН-47; -222	2,5	105,13
349	31020	pH-метры, иономеры лабораторные многопредельные	ЭВ-74, И-130, И-135, pH-121	4,0	168,20
350	31021	Преобразователи промышленные	П-201: П-205; П-210: П-215	2,1	88,31
351	31022	Электроды измерительные	ЭВЛ, ЭСЛ, NO	1,3	54,67
352	31023	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов		5,0	210,25
6. Теплофизические и температурные измерения					
а) информационно-измерительные системы, элементы ИИС					
353	32001	Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические	Л-64	0,6	25,23
354	32002	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие		0,9	37,85
355	32003	Мосты и потенциометры автоматические КТ 0,25		1,5	63,08
356	32004	Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие		1,2	50,46
357	32005	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)		0,9	37,85
358	32006	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)		1,3	54,67
359	32007	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)		1,5	63,08



№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
360	32008	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие	ДИСК-250	1,6	67,28
б) термометры					
361	32009	Термометры стеклянные технические ЦД 0,5...2° С		0,5	21,03
362	32010	Термометры стеклянные электроконтактные	ТПК, ЭТП	1,0	42,05
363	32011	Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные	ТГ, ТЖ, ТГС, ТЖС	1,0	42,05
364	32012	Термографы		1,7	71,49
365	32013	Термометры стеклянные, лабораторные, ЦД 0,1...0,2° С	ТЛ	1,0	42,05
366	32014	Термометры стеклянные эталонные 2 и 3 разряда ц.д.0,1...0,2° С	ТЛ-4	2,0	84,10
367	32015	Преобразователи термоэлектрические	ХА, ХК, ПП	2,5	105,13
368	32016	Преобразователи термоэлектрические (0...300)° С		1,5	63,08
369	32017	Преобразователи термоэлектрические (300...1000)° С через 100° С		3,00	126,15
370	32018	Преобразователи термоэлектрические (0...1200)° С	ХА, ХК	2,0	84,10
371	32019	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные		2,0	84,10
372	32020	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные		1,4	58,87
373	32021	Термометры цифровые	ТЦМ	2,0	84,10
374	32022	Термометры цифровые	ТТЦ	8,8	370,04
375	32023	Преобразователи вторичные	ПВ, и т.п.	1,7	71,49
376	32024	Приборы (двухшкальные)	А-542	2,2	92,51
377	32025	Приборы (трехшкальные)	А-542, А543	3,0	126,15
378	32026	Регуляторы температуры		1,2	50,46
379	32027	Пирометры радиационные		4,0	168,20
380	32028	Муфельные печи	СНОЛ и т.п.	5,0	210,25
381	32029	Сушильные шкафы (аттестация)	СНОЛ, СЭШ, т.п.	3,0	126,15
382	32030	Специальное испытательное оборудование (аттестация)		3,0	126,15
383	32031	Термостаты водяные	ТВ	16,0	672,80
384	32032	Термостаты	ТН-12, ТП-5, ТС-80	8,00	336,40

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
385	32033	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24,00	1009,20
386	32034	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16,00	672,80
387	32035	Установки УТТ6-ВМА		24,0	1009,20
388	32036	Калориметры эталонные	В-08 МА	21,8	916,69
389	32037	Измерители тепловых параметров		8,0	336,40
7. Оптические и оптико-физические измерения.					
390	37001	Спектрофотометры	СФ	9,0	378,45
391	37002	Спектрофотометры атомноабсорбционные	С115	12,9	542,45
392	37003	Фотоэлектроколориметры	КФК, КФО, КФК-2	3,0	126,15
393	37004	Фотоэлектроколориметры	КФК-3	4,0	168,20
394	37005	Рефрактометры	УРЛ, ИРФ, РПЛ	4,3	180,82
395	37006	Дымомеры	ИНА, ДО	4,0	168,20
8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант					
396	38001	Комплекты индивидуальных дозиметров	КИД-1	7,4	311,17
397	38002	Дозиметры индивидуальные (1 шт.)	ИД-1, ДКП-50	0,17	7,15
398	38003	Дозиметры	ДП-5, ДРГ-0,1Г	7,2	302,76
399	38004	Дозиметры	ДРГЗ-01, ДРГЗ-02, ДРГЗ-03, ДКС-0,4, ДКГ	11,7	491,99
400	38005	Измерители мощности доз излучения	ИРД-02	15,0	630,75
401	38006	Радиометры удельной активности	РУБ-0,1М,	21,0	883,05
402	38007	Радиометры	РКБ-4-1еМ, ДРС-РМ-1401, СЗБ-03, РКС	12,5	525,63
403	38008	Радиометры	СРП-68	5,8	243,89
404	38009	Радиометры	БЕТА	16,0	672,80
405	38010	Установки малого фона	УМФ-1500М	12,1	508,81

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
406	38011	Сигнализаторы загрязнённости	ДП-64	3,9	164,00
9. Измерения времени и частоты					
407	33001	Секундомеры механические	СОП, СОС, СДС	0,62	26,07
408	33002	Секундомеры электрические	ПВ-53 л; устройство «Телекарт»	0,8	33,64
409	33003	Секундомеры таймеры	СТЦ	5,0	210,25
410	33004	Установки для поверки механических и электрических секундомеров	УПМС-1	7,9	332,20
411	33005	Частотомеры электронно-счетные	ЧЗ-35, Ф504	6,0	252,30
412	33006	Частотомеры вибрационные КТ0,5... 4,0	щитовые	0,8	33,64
413	33007	Частотомеры стрелочные	Ф5043	2,5	105,13
414	33008	Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф»	АДД; И2- 24; И2-25	10,0	420,50
10. Измерения электротехнических и магнитных величин					
а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения					
415	34001	Амперметры, вольтметры однопредельные КТ 1...4	М 4231, Э378	0,6	25,23
416	34002	Амперметры, вольтметры постоянного тока КТ0,1...0,5 до 6 пределов	М 252, М 1105	1,9	79,90
417	34003	Амперметры, вольтметры постоянного тока КТ 0,1...0,5 свыше 6 пределов	М 502	2,5	105,13
418	34004	Амперметр, вольтметры КТ0,1...0,5 переменного тока свыше 6 пределов	Д 566	3,0	126,15
419	34005	Амперметры, вольтметры КТ 0,1...0,5 постоянного и переменного тока	Д553,Д50 17,Д5090 Д567, Д570, Д5015	3,7	155,59
420	34006	Ампервольтметры постоянного тока эталонные КТ 0,1...0,5	М1107,М 2007, М2018,М 2044	6,0	252,30
421	34007	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные	Ц4311	6,5	273,33
422	34008	Вольтметры цифровые дифференциальные	В2-27,В2- 34, В2-36	6,0	252,30
423	34009	Вольтметры цифровые однопредельные	Ф214,215, 216, 217,295	2,6	109,33
424	34010	Вольтметры цифровые постоянного тока	Щ1312,Щ 1516 Ф4214,Ф4	4,0	168,20

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
			833		
425	34011	Вольтметры цифровые универсальные	В7-16,18,20,21,23,В7-27А, В7-28,Ф480	5,0	210,25
426	34012	Вольтметры цифровые универсальные	В7-21А, 22,31, 32,35,37,38, Я1В-23,Р386, Щ31,301, 4300, Щ4310, Ф30	6,0	252,30
427	34013	Вольтметры цифровые с динамическим и частотным диапазонами	В7-34,34А,39, 40,41	8,0	336,40
428	34014	Шунты многопредельные с подстройкой	Р357	4,0	168,20
429	34015	Шунты	Р6	2,1	88,31
430	34016	Делители напряжения	Р3027	6,0	252,30
431	34017	Делители напряжения с градуировкой	Р313,Р356, Р35	3,0	126,15
432	34018	Калибраторы	П327	18,0	756,90
433	34019	Калибраторы	П320,П321	16,0	672,80
434	34020	Калибраторы	В1-12	16,0	672,80
435	34021	Компараторы напряжения	Р3003	12,0	504,60
436	34022	Потенциометры постоянного тока	Р355	13,8	580,29
437	34023	Потенциометры постоянного тока	Р309,Р345, Р348, Р363, Р307	8,2	344,81
438	34024	Потенциометры постоянного тока	ПП-63	4,0	168,20
439	34025	Элементы нормальные ненасыщенные	Э303, Х485, МЭ4700	1,2	50,46
440	34026	Элементы нормальные	НЭ-65, Х480	1,2	50,46
441	34027	Установки поверочные	У300, ИСН-1, УПАВ	13,0	546,65
442	34028	Установки поверочные	У309, У355, У358; У 1134; ЦУ6800	16,0	672,80
443	34029	Установки поверочные	УППУ-1, В1-26	21,0	883,05
444	34030	Приборы для проверки вольтметров	В1-2,	20,0	841,00

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
			В1-4,В1-8 В1-9, В1-20, В1-25		
445	34031	Усилители к прибору В1-9	Я1В-20, Я1В-22	5,1	214,46
446	34032	Источники эталонного напряжения	ИОНА	4,0	168,20
447	34033	Блоки поверки	БП	5,0	210,25
448	34034	Блоки питания постоянного тока	В5, ЛИПС, АГАТ, ТЕС	3,2	134,56
449	34035	Клещи токоизмерительные	Ц4501 и т.п.	0,9	37,85
450	34036	Клещи для измерения мощности	Д90	1,2	50,46
451	34037	Преобразователи тока и напряжения	Е810 и т.п.	1,6	67,28
452	34038	Трансформаторы тока 1 предельные	ТК-20, ТШ	0,5	21,03
453	34039	Трансформаторы тока многопредельные	И-54, УТТ-5, УТТ-6	2,0	84,10
454	34040	Аппараты для поверки трансформаторов	К-507, К- 535, АИТ,АТТ	8,0	336,40
б) средства измерений электрической мощности					
455	34041	Ваттметры КТ0,1...0,5 пост. и переменного тока	Д5004, Д5016, Д566	4,4	185,02
456	34042	Кило(мега)ваттметры, 50Гц	Д367; Э365	1,0	42,05
457	34043	Ваттметры на повышенной частоте КТ 1...4	Д 30; Д 37; Д 305	2,0	84,10
458	34044	Ампер-вольт-ваттмеры самопишущие 1- предельные, многопредельные	Н-30; Н- 32; Н-33	2,0	84,10
459	34045	Комплекты измерительные	К50, К505, К540	5,2	218,66
460	34046	Комплекты измерительные	К51, К506, К541	8,0	336,40
461	34047	Фазометры КТ 0,5	Д578, ЭЛФ	3,5	147,18
462	34048	Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте	Д 31; Д 37; Д 39	1,5	63,08
463	34049	Преобразователи активной и реактивной мощности	Е849\1	2,0	84,10

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 100 кВ					
464	34050	Киловольтметры и вольтметры до 1 кВ	C75,C502, C50	1,5	63,08
465	34051	Киловольтметры до 3 кВ	C53,C502, C503	1,9	79,90
466	34052	Киловольтметры до 30 кВ	C96,C196	2,6	109,33
467	34053	Киловольтметры до 100 кВ	C100	5,5	231,28
468	34054	Установки высоковольтные до 100 кВ	УПУ-1М, ПУС УПУ-10, АПУ АИИ-70, АИИ-80	24,0	1009,20
г) средства измерений электрической энергии и параметров сети					
469	34055	Счетчики электрической энергии 1-фазный индукционный	СО-2М, СО-И445	0,3	12,62
470	34056	Счетчики электрической энергии 3-х фазный индукционный	СА3У, СА-4У; «ГАНЦ»	0,5	21,03
471	34057	Счетчики электрической энергии 1-фазные электронные 1-тарифные	Ц 6807, ЕЕ3000	1,6	67,28
472	34058	Счетчики электрической энергии 3-фазные электронные	Ц 6803; Ц6805	8,0	336,40
473	34059	Счетчики электрической энергии эталонные	У441, ЦЭ6806, ЦЭ6808	16,0	672,80
474	34060	Измерители цепи «Фаза-0»	M417	1,3	54,67
475	34061	Вольтамперфазометры	ВАФ-85М	3,0	126,15
476	34062	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока	P5016, P5058; E7-8	7,5	315,38
477	34063	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока	E7-41, E7-11, E7-13	5,6	235,48
478	34064	Мосты переменного тока высоковольтные	P-525, P5026	7,3	306,97
д) средства измерений электрического сопротивления					
479	34065	Магазины сопротивления	P33	1,5	63,08
480	34066	Магазины сопротивления	MCP-60, MCP63, P326, P327, P4830, P4831	3,0	126,15
481	34067	Магазины сопротивления эталонные	P326; MCP-60	4,0	168,20
482	34068	Омметры цифровые	Щ306	4,1	172,41
483	34069	Омметры цифровые	Щ30	3,0	126,15

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
484	34070	Омметры цифровые	Щ34,Е6, Е7,Е8	3,0	126,15
485	34071	Мегаомметры и измерители заземления	М416, М1101	1,2	50,46
486	34072	Мегаомметры электронные	Ф 4101, 4103	1,8	75,69
487	34073	Приборы универсальные измерительные	УПИП-60М	4,5	189,23
488	34074	Приборы универсальные измерительные	Р4833	5,0	210,25
489	34075	Приборы кабельные переносные	ПКП-4; ПКП-5	6,2	260,71
490	34076	Приборы комбинированные (тестер)	Ц, Ф	1,5	63,08
491	34077	Мосты постоянного тока	Р3009	17,3	727,47
492	34078	Мосты постоянного тока	Р39	12,1	508,81
493	34079	Мосты постоянного тока	Р329, МО-61, МОД-61	5,0	210,25
494	34080	Мосты постоянного тока	ММВ	1,4	58,87
495	34081	Мосты постоянного тока кабельные	Р333, Р334, МО-62	3,5	147,18
496	34082	Цифровой измеритель тока короткого замыкания		12,0	504,60
<b>11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения</b>					
497	33001	Генераторы НЧ	Г3-104,-106,-117	4,2	176,61
498	33002	Генераторы кварцевые высокостабильные	Г3-110, 118,122	10,0	420,50
499	33003	Генераторы сигналов до 400 МГц	Г4102, 102А,106, 117,143,153,154	9,0	378,45
500	33004	Вольтметры электронные аналоговые	В3-.43; В3-56 Ф563,Ф584,Ф5263	3,5	147,18
501	33005	Вольтметры электронные аналоговые до 10 МГц	В3-38; В3-39	4,6	193,43
502	33006	Осциллографы универсальные 1-канальные	С1-48Б,49,65 67,68,72,75,94	5,8	243,89
503	33007	Осциллографы универсальные 2-канальные	С-15, 64, 76,77,78, 79,81,82, 83,92,93, 96,98,99, 104117,	9,0	378,45

№ п/п	Код	Наименование средства измерений	Тип и характеристика СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
			118, 120		
504	33008	Осциллографы скоростные	С1-69, 71,75, 89,97,107 108,112А 114, 115, 116	11,0	462,55
505	33009	Измерители параметров линий передач	P5-10	6,5	273,33

Примечание:

К тарифам на работы при поверке средств измерений на оборудовании заказчика устанавливаются дополнительные скидки в соответствии с порядком определения стоимости метрологических работ.

### Раздел 3. Тарифы на работы в области метрологии

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1. Проведение идентификации и выборочной поверки средств измерений для целей признания поверки, проведенной за рубежом			
506	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом и оформление свидетельств	6,25 – 180,0	262,81-7569,00
2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, узлов учета, испытательного оборудования, методик измерения, методик поверки и другое			
507	Разработка программы и метрологическая аттестация СИ, испытательного оборудования	4,0-80,0	168,20-3364,00
508	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики	1,5	63,08
509	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания	0,25	10,51
510	Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации	2,0	84,10
511	Оформление свидетельства или отказа в аттестации	1,5	63,08
512	Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии)	1,5	63,08
513	Проведение экспериментальных тестов (при необходимости) – 1 час	1,0	42,05
3. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений			



№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
514	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 1 категории сложности	22,85	960,84
515	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 2 категории сложности	34,85	1465,44
516	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 3 категории сложности	46,85	1970,04
517	Разработка программы испытаний СИ	4,0-8,0	168,20-336,40
518	Разработка описания типа СИ	4,0-8,0	168,20-336,40
4. Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу			
519	Проведение идентификации одной единицы СИ	0,25	10,51
520	Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу	8,0-40,0	336,40-1682,00
521	Анализ материалов по испытаниям и признанию испытаний СИ и оформление акта (заключения) испытаний, акта идентификации СИ	16,0	672,80
5. Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений			
522	Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений – 1 ч /в зависимости от области аккредитации/	1,0	42,05
6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии			
523	Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и других нормативных документов, обработка заявок (на группу)	8,0-16,0	336,40-672,80
524	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу)	4,0-8,0	168,20-336,40
525	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при переаттестации (на группу)	2,0-4,0	84,10-168,20
526	Подбор нормативных документов и подготовка лекторов по темам программы -1 час программы (на группу)	1,0	42,05
527	Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу) – 1 час	1,0	42,05
528	Собеседование со специалистом	1,0	42,05
529	Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста	3,0	126,15
530	Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду СИ	2,0	84,10

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
531	Стажировка по одной группе средств измерений (на группу стажирuемых)	24,0-40,0	1009,20-1682,00
532	Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалистом по одной группе СИ	3,0	126,15
533	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста – 1 час	1,0	42,05
7. Изготовление поверительных клейм			
534	Клеймо каучуковое	1 шт.	65,58

Раздел 4. Тарифы\* на проведение ремонта и технического обслуживания средств измерений

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1. Измерения параметров потока, уровня, объема веществ			
535	Расходомеры КСД+ДМ	7,0-15,0	294,35-630,75
2. Измерения давления, вакуумные измерения			
536	Манометры технические	2,0-4,0	84,10-168,20
537	Манометры электроконтактные	2,0-4,0	84,10-168,20
538	Манометры образцовые	2,0-5,0	84,10-210,25
539	Тягонапоромеры	3,0-6,0	126,15-252,30
540	Манометры электрические дистанционные КСД+МЭД	7,0-15,0	294,35-630,75
541	Перепадомеры КСД+ДМ	7,0-15,0	294,35-630,75
3. Измерения физико-химического состава и свойств веществ			
542	Измерители деформации клейковины	6,0-15,0	252,30-630,75
543	Преобразователи рН-метров и иономеров	7,5-15,0	315,38-630,75
544	Газоанализаторы, дымомеры	12,5-25,0	525,63-1051,25
4. Теплофизические и температурные измерения			
545	Логометры	2,0-4,0	84,10-168,20
546	Потенциометры автоматические постоянного тока однотоочечные	3,0-12,0	126,15-504,60
547	Потенциометры автоматические постоянного тока многотоочечные	6,0-16,0	252,30-672,80
548	Милливольтметры пирометрические	3,0-5,0	126,15-210,25
549	Термометры манометрические	4,0-10,0	168,20-420,50
550	Термостаты, муфельные печи, сушильные шкафы	6,0-18,0	252,30-756,90
5. Измерения времени и частоты			
551	Генераторы сигналов	4,0-18,0	168,20-756,90
552	Частотомеры электронносчетные	15,0-45,0	630,75-1892,25
553	Частотомеры стрелочные	4,0-12,0	168,20-504,60

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
554	Секундомеры механические, электромеханические	3,0-7,0	126,15-294,35
6. Измерения электротехнических и магнитных величин			
555	Амперметры, вольтметры (технические)	1,5-7,0	63,08-294,35
556	Амперметры, вольтметры кл.0,2-0,5	4,0-15,0	168,20-630,75
557	Вольтметры универсальные	6,0-18,0	252,30-756,90
558	Вольтметры цифровые	6,0-20,0	252,30-841,00
559	Ампервольтметры постоянного и переменного тока	6,0-28,0	252,30-1177,40
560	Установки мостовые	10,0-26,0	420,50-1093,30
561	Установки поверочные мостовые потенциметрические	18,0-54,0	756,90-2270,70
562	Источники питания стабилизированные	6,0-16,0	252,30-672,80
563	Клещи токоизмерительные	4,0-9,0	168,20-378,45
564	Ваттметры постоянного и переменного тока	4,0-16,0	168,20-672,80
565	Фазометры	2,0-6,0	84,10-252,30
566	Установки пробойные	5,0-19,0	210,25-798,95
567	Счетчики идукционные однофазные	2,0-4,0	84,10-168,20
568	Счетчики идукционные трехфазные	2,0-5,0	84,10-210,25
569	Магазины сопротивления	2,0-10,0	84,10-420,50
570	Омметры, мегаомметры	2,0-10,0	84,10-420,50
571	Мосты постоянного тока	2,0-10,0	84,10-420,50
572	Мосты комбинированные	4,0-12,0	168,20-504,60
7. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения			
573	Осциллографы универсальные	8,0-20,0	336,40-841,00
574	Осциллографы многолучевые низкочастотные	8,0-34,0	336,41-1429,70
8. Оптические и оптико-физические измерения			
575	Фотометры, фотоэлектроколориметры	11,5-23,0	483,58-967,15
576	Пирометры фотоэлектрические	9,0-18,0	378,45-756,90
9. Средства измерения твердости			
577	Твердомеры Бринелля	5,0-15,0	210,25-630,75
578	Твердомеры Виккерса	7,0-24,0	294,35-1009,20
579	Твердомеры Роквелла	6,0-13,0	252,30-546,65
10. Средства измерения скорости			
580	Тахометры часовые	3,5	147,18
11. Средства измерения силы			
581	Динамометры общего назначения до 50 кН	2,5-7,5	105,13-315,38
582	Динамометры общего назначения до 1000 кН	3,0-8,0	126,15-336,40
583	Машины для испытания пружин до 1кН	7,5-16,5	315,38-693,83
584	Машины испытательные до 5 кН	9,0-16,5	378,45-693,83
585	Машины испытательные универсальные до 50 кН	16,0-41,0	672,80-1724,05
586	Машины разрывные гидравлические до 500 кН	24,0-	1009,20-2733,25

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
		65,0	
587	Машины универсальные гидравлические до 1000 кН	21,0-49,0	883,05-2060,45
588	Прессы гидравлические до 2500 кН	12,5-32,0	525,63-1345,60
12. Средства измерения массы			
589	Весы автомобильные циферблатные до 15 т	14,0-20,0	588,70-841,00
590	Весы автомобильные циферблатные до 30 т	20,0-26,0	841,00-1093,30
591	Весы автомобильные циферблатные до 60 т	36,0-52,0	1513,80-2186,60
592	Весы автомобильные шкальные до 15 т	11,0-15,0	462,55-630,75
593	Весы автомобильные шкальные до 30 т	13,0-20,0	546,65-841,00
594	Весы автомобильные с дистанционной регистрацией массы до 30 т	32,0-38,0	1345,60-1597,90
595	Весы автомобильные дистанционной регистрацией массы до 60 т	50,0-70,0	2102,50-2943,50
596	Весы настольные гирные до 20 кг	2,0-6,0	84,10-252,30
597	Весы настольные циферблатные до 10 кг	2,5-8,0	105,13-336,40
598	Весы почтовые циферблатные до 25 кг	4,0-8,0	168,20-336,40
599	Весы медицинские шкальные	1,5-3,5	63,08-147,18
600	Весы платформенные передвижные до 150 кг	3,5-10,0	147,18-420,50
601	Весы платформенные передвижные до 500 кг	4,0-11,0	168,20-462,55
602	Весы передвижные шкальные до 1 т	4,5-12,0	189,23-504,60
603	Весы передвижные шкальные свыше 1 т	6,0-16,0	252,30-672,80
604	Весы платформенные передвижные циферблатные до 1 т	5,0-15,0	210,25-630,75
605	Весы платформенные передвижные циферблатные свыше 1 т	5,5-16,0	231,28-672,80
606	Весы монорельсовые циферблатные и крановые до 1 т	8,8	370,04
607	Весы вагонеточные до 5 т	5,3-10,8	222,87-454,14
608	Весовые дозаторы до 100 кг	8,0	336,40
609	Весовые дозаторы до 1 т	9,0	378,45
610	Весовые дозаторы свыше 1 т	10,0	420,50
611	Весы лабораторные равноплечие до 200 г	2,5-6,0	105,13-252,30
612	Весы лабораторные равноплечие до 50 кг	3,5-7,0	147,18-294,35
613	Весы лабораторные квадрантные до 500 г	3,5-10,0	147,18-420,50
614	Весы торсионные	5,0-8,5	210,25-357,43
615	Квадрант весовой и номерной	2,6	109,33
616	Монтаж стационарных весов до 5 тн	11,0	462,55

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
617	Монтаж стационарных весов до 60 тн	49,0	2060,45
618	Монтаж стационарных весов до 100 т	170,0	7148,50
619	Техническое обслуживание одной единицы средств измерений – 1 час	1,0	42,05

\* В установленных тарифах на проведение ремонта не учтена стоимость запасных частей, используемых при ремонте. Расчеты за используемые запасные части производятся на основании их фактического расхода. Тарифы на ремонт СИ установлены с учетом проведения ремонта на базе предприятия.