

П Р И К А З

30 октября 2018 г.

№ 134

г. Тирасполь

Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на 2019 год

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 20 октября 2017 года № 279 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» и на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 14 мая 2018 года № 153 «Об установлении на 2019 год предельных уровней тарифов на работы, услуги по стандартизации и метрологии».

приказываю:

1. Установить с 01 января 2019 года отпускные цены (тарифы) на работы, услуги по стандартизации и метрологии, выполняемые специалистами ГУП «Институт технического регулирования и метрологии» на уровне предельных цен (тарифов) установленных Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Ответственность за исполнением настоящего Приказа возложить на начальников отделов ГУП «ИТРМ».

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на главного бухгалтера Каменщук Т.В.

Директор



И.В. Фучеджи

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Председателя Правительства-
Министр экономического развития ПМР

_____ С.А.Оболоник
«___» _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУП «ИТРМ»

_____ И.В.Фучеджи
«___» _____ 2018 г.



Отпускные тарифы на работы, услуги по
стандартизации и метрологии на 2019 год

Раздел 1. Тарифы на работы по стандартизации

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1. Разработка государственных (национальных) стандартов			
1	Разработка государственного (национального) стандарта	463,10	30337,68
2	Разработка редакционных изменений в государственные (национальные) стандарты других стран с целью гармонизации с законодательством ПМР (1 лист)	1,80	117,92
2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов			
3	Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром	0,93	60,92
4	Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам	0,07	4,59
3. Разработка технических условий*			
5	Разработка технических условий на продукты пищевые	108,35	7098,01
6	Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии	128,35	8408,21
7	Разработка технических условий на прочие виды продукции	158,35	10373,51
8	Разработка гармонизированных изменений для применения ТУ других стран на территории ПМР (1 лист ТУ)	1,80	117,92
4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары			
9	Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары (текстовой вариант)	8,00	524,08
5. Разработка каталожных листов продукции			
10	Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему	1,42	93,02

6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации			
11	Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации	1,28	83,85
12	Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4	0,02	1,31
7. Анализ технических условий (изменений к ТУ) и каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии			
13	Анализ технических условий и изменений к действующим техническим условиям на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1 лист ТУ)	1,30	85,16
14	Анализ каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1 КЛП)	1,00	65,51
8. Абонементное обслуживание			
15	Абонементное обслуживание	1 год	3006,06
16	Разовое обслуживание	1,00	65,51
9. Проведение семинарских занятий			
17	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час	1,00	65,51
10. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»			
18	Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»	16,00	1048,16

* К тарифу на разработку технических условий может быть применен понижающий коэффициент, в зависимости от предоставленного объема материалов заказчиком

Раздел 2. Тарифы на поверку средств измерений**

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики 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					
19	27001	Валики цилиндрические		2,30	150,67
20	27002	Диафрагмы камерные		1,80	117,92
21	27003	Диафрагмы бескамерные		1,50	98,27
22	27004	Калибры гладкие без расчётов (1 размер)		0,24	15,72
23	27005	Калибры гладкие с расчетом, специальные (1 размер)		0,50	32,76
24	27006	Кольца установочные (1 шт.)	до 100 мм	0,95	62,23
25	27007	Кольца установочные (1 шт.)	100...250 мм	1,40	91,71
26	27008	Кольца эталонные (1 шт.)	4 разряда	2,10	137,57
27	27009	Меры длины концевые рабочие (1 шт.)	КТ 3; 4; 5 до 100 мм	0,18	11,79
28	27010	Меры длины концевые рабочие	КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм	0,80	52,41

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
29	27011	Меры длины концевые набор № 1; №2; №3; №21 (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5	0,18	11,79
30	27012	Меры длины концевые набор № 4; № 5; №6; № 7-микронный (1 шт.)	4 разряда, КТ 2	0,24	15,72
31	27013	Меры длины концевые набор № 8; № 9 (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5	0,80	52,41
32	27014	Меры длины концевые набор № 10; №11; №16; №17; №20 (1 шт.)	4 разряда, КТ 2; 3; 4; 5	0,24	15,72
33	27015	Меры длины концевые набор № 22 спец. (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5 (свыше 100 мм)	0,80	52,41
34	27016	Боковички (1 шт.) к наборам принадлежностей к МДКП		0,19	12,45
35	27017	Проволочки и ролики I; II; III (1 шт.)		0,39	25,55
36	27018	Щупы (1 шт.). Комплект № 1; № 2; №3; №4		0,18	11,79
37	27019	Линейки измерительные металлические (две шкалы)	150...1000 мм	0,60	39,31
б) средства измерений длины, меры длины штриховые					
38	27020	Машины для измерения длины текстильного полотна		5,60	366,86
39	27021	Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные		0,40	26,20
		Метры-компараторы ЛМ		1,00	65,51
40	27022	Метроштоки		1,00	65,51
41	27023	Рулетки измерительные металлические рабочие	0...20 м	1,60	104,82
42	27024	Рулетки измерительные металлические с лотом	до 10 м	2,80	183,43
43	27025	Рулетки измерительные металлические с лотом	св. 10 м до 20 м	9,00	589,59
44	27026	Стол мерные горизонтальные для текстильного полотна		3,20	209,63
в) средства измерений длины, инструмент измерительный					
45	27027	Глубиномеры индикаторные ГИ		0,44	28,82
46	27028	Глубиномеры микрометрические ГМ, ГМЦ		0,45	29,48
47	27029	Головки измерительные пружинные (микрокаторы) ИГП		2,10	137,57
48	27030	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ИП	ЦД 0,5 мкм	2,80	183,43
49	27031	Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ	ЦД 1; 2 мкм	0,90	58,96
50	27032	Индикаторы многооборотные МИГ (модели 05205, 05305)	ЦД 1; 2 мкм	1,10	72,06
51	27033	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ	ЦД 0,01 мм	0,65	42,58

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел /час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
52	27034	Индикаторы часового типа ИЧ-2, ИЧ-5; ИЧС	ЦД 0,01 мм	0,43	28,17
53	27035	Индикаторы часового типа ИЧ-10	ЦД 0,01 мм	0,60	39,31
54	27036	Индикаторы часового типа ИЧ-25; ИЧ-50	ЦД 0,01 мм	0,76	49,79
55	27037	Микрометры рычажные МР, МРИ без установочных мер (без ИЧ, ИГ)	0...25 мм	0,50	32,76
56	27038	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	25...125 мм	0,68	44,55
57	27039	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	свыше 125 мм	0,96	62,89
58	27040	Микрометры со вставками МВМ, МВП без установочных мер	0...25мм	0,43	28,17
59	27041	Микрометры со вставками МВМ, МВП с установочными мерами		0,90	58,96
60	27042	Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.)		0,26	17,03
61	27043	Микрометры МК, МП, МГ без установочных мер	ЦД 0,01мм	0,24	15,72
62	27044	Микрометры МТ, МЛ, МЗ без установочных мер	ЦД 0,01 мм	0,35	22,93
63	27045	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой до 125 мм	ЦД 0,01 мм; 25... 150 мм	0,42	27,51
64	27046	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой св. 125 мм до 200 мм	ЦД 0,01 мм; 175...225 мм	0,70	45,86
		Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой свыше 200 мм	ЦД 0,01мм; свыше 225 мм	0,83	54,37
65	27047	Микрометры настольные, Микрометры МК	ЦД 0,01 мм ЦД 1 и 2 мкм	1,10	72,06
66	27048	Нутромеры индикаторные НИ	ЦД 0,01 мм	0,50	32,76
67	27049	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	50... 175 мм	3,90	255,49
68	27050	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	свыше 175 мм	4,90	321,00
69	27051	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	ЦД 0,001 и 0,002 мм	1,40	91,71
70	27052	Приборы для поверки головок измерительных ППГ		5,90	386,51
71	27053	Приборы для поверки индикаторов часового типа ППИ; ПМИ; ПКИ		5,40	353,75
72	27054	Приборы для поверки микрометров ППМ-600; ПКМ		4,10	268,59
73	27055	Скобы с отсчётным устройством СИ; СР	до 100 мм	0,49	32,10

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
74	27056	Скобы с отсчётным устройством СИ; СР	свыше 100 мм	0,65	42,58
75	27057	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные ТР; С; ТН	ЦД 0,01 мм; 0,1 мм	0,46	30,13
76	27058	Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1; ЦУП-2		3,00	196,53
77	27059	Шаблоны радиусные (1 шт.)	R 1...50 мм	0,18	11,79
78	27060	Штангензубомеры с нониусом ШЗН		0,44	28,82
79	27061	Штангенциркули с отсчётом по нониусу ШЦ		0,62	40,62
80	27062	Штангенциркули с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШЦЦ; ШЦК		1,20	78,61
81	27063	Штангенрейсмасы с отсчетом по нониусу ШР		0,50	32,76
82	27064	Штангенрейсмасы с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШРЦ; ШРК		0,80	52,41
83	27065	Штангенглубиномеры ШГ, ШГК, ШГЦ		0,32	20,96
84	27066	Стойки и штативы для измерительных головок С-I; С-II; С-III; С-IV; Ш; ШМ		0,44	28,82
г) средства измерений параметров шероховатости R_{max} , R_z , R_a в диапазоне 0,025 - 6000 мкм					
85	27067	Образцы шероховатости поверхности (сравнения) ОШС рабочие (1 шт.)		0,37	24,24
д) средства измерений отклонений от плоскостности интерференционные					
86	27068	Бруски контрольные		2,40	157,22
87	27069	Пластины плоские стеклянные ПИ	КТ 2 диаметр до 100 мм	0,30	19,65
88	27070	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ (набор из 4-х шт.)		1,40	91,71
е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности					
89	27071	Линейки поверочные ЛД (лекальные)		0,28	18,34
90	27072	Линейки поверочные ЛТ (лекальные)		0,55	36,03
91	27073	Линейки поверочные ЛЧ (лекальные)		0,90	58,96
92	27074	Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ	до 400 мм	1,35	88,44
93	27075	Линейки поверочные рабочие:			
		а) ШП, ШД, ШМ	свыше 400 мм	1,80	117,92
		б) ШП, ШД, ШМ	свыше 1000 мм	3,50	229,29

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
94	27076	Плиты поверочные рабочие металлические:			
		а) тип 1;2;3	КТ 2 и 3 до 1000 мм	2,40	157,22
		б) тип 1;2;3	КТ 2 и 3 свыше 1000 мм	7,20	471,67
95	27077	Плиты поверочные рабочие металлические тип 1; 2; 3	КТ 0 и 1 до 1000 мм	3,70	242,39
96	27078	Плиты поверочные эталонные тип 1;2;3		12,20	799,22
97	27079	Призмы поверочные и разметочные П-1; П-2; П-3(1шт.)		0,95	62,23
ж) средства измерений параметров резьбы					
98	27080	Калибры резьбовые без расчётов (1 размер)		0,38	24,89
99	27081	Калибры резьбовые с расчётом, специальные (1 размер)		0,80	52,41
100	27082	Шаблоны резьбовые (1 шт.)	М60°; Д55°	0,18	11,79
з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений					
101	27083	Зубомеры оптические и индикаторные ШЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ		0,58	38,00
102	27084	Зубомеры смещения		2,10	137,57
103	27085	Нормалемеры БВ		0,92	60,27
и) средства измерений плоского угла					
104	27086	Меры плоского угла рабочие 2; 3 (за угол)	КТ 2	0,19	12,45
105	27087	Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические типов 1;2;3;4; ЗУРИ-М; УО		0,30	19,65
106	27088	Угольники поверочные рабочие УЛ; УЛП		0,37	24,24
107	27089	Угольники поверочные рабочие УП; УШ		0,70	45,86
108	27090	Угольники поверочные эталонные УЛ; УЛП; УЛЦ		1,40	91,71
109	27091	Уровни брусковые		0,70	45,86
110	27092	Уровни рамные, строительные	ЦД от 0,02 до 0,15 мм/м	1,00	65,51
		Уровни микрометрические	ЦД 0,1 мм/м; ЦД 0,01 мм/м	1,50	98,27
к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1...20 000 мкм					
111	27093	Образцы толщины рабочие (1 шт.)		0,80	52,41
112	27094	Толщиномеры покрытий магнитные МТ; ТП-44		4,50	294,80
		Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2		15,32	1003,61

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
л) средства измерений площади					
113	27095	Машины электронные для измерения площадей кожи LOTO L; TOP		3,30	216,18
114	27096	Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал ФЭИ-1		4,00	262,04
115	27097	Планиметры полярные ПП-М		1,70	111,37
116	27098	Планиметры пропорциональные и корневые ППР; ПК		1,40	91,71
117	27099	Шаблоны (1 шт.) к машине для измерения площади лекал		1,00	65,51
118	27100	Шаблоны (1 шт.) кожемерные		1,20	78,61
119	27101	Шаблоны (1 шт.) к ФЭИ		1,60	104,82
м) приборы и приспособления специального назначения					
120	27102	Осредняющие напорные трубки ОНТ		3,00	196,53
121	27103	Приборы для поверки метчиков РМ		1,60	104,82
122	27104	Приборы типа «КЛИН»		2,30	150,67
123	27105	Приборы специальные ИТ-1, МФА-20, ЛТР, ПГР, ЛП, УЛМ, ВИКА, MARTYDALE, Финометры, СОКК, АК-1, АК-8, дуктилометр, ЖНЗО, Е093, ЛИ и другие		5,00	327,55
124	27106	Приспособления поверочные, нестандартизованные: ФБ; ФК; МП; КА; ЛОВ; ЛМ-4; БУФ-1; МЛ-22; МТЗ; КУ; МПА; МШУ; МРВ-1; ЦД; МК; Пробник Журавлева; кольцо Ле-Шателье; сопло к вискозиметру; щель спектральных приборов и другие		2,00	131,02
125	27107	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров		0,85	55,68
126	27108	Сита контрольные		2,00	131,02
127	27109	Столбы специальные для поверки щупов		0,80	52,41
128	27110	Шаблоны (к дефектоскопам, сварщика, канавочный эталон чувствительности и др.) (1 размер)		0,50	32,76
н) средства измерений неразрушающего контроля					
129	27111	Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ; БУЛАТ; УТ		9,00	589,59
о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей					
130	27112	Дефектоскопы ультразвуковые УД-2; УД-4; УД-4Т		14,80	969,55
131	27113	Стандартные образцы для ультразвуковых дефектоскопов и толщиномеров (1 шт)		5,20	340,65

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
п) средства измерений, используемые в геодезии и строительстве					
132	27114	Теодолиты Т05		48,00	3144,48
133	27115	Теодолиты эталонные Т05		150,00	9826,50
134	27116	Теодолиты Т1; Т5Э		44,00	2882,44
135	27117	Теодолиты эталонные Т1		120,00	7861,20
136	27118	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т1А		128,00	8385,28
137	27119	Теодолиты автоколлимационные Т1А		84,00	5502,84
138	27120	Теодолиты ТБ-1; Т2; 2Т2; Т2А; Т5К		32,00	2096,32
139	27121	Теодолиты эталонные Т2		46,00	3013,46
140	27122	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т2А		60,00	3930,60
141	27123	Теодолиты автоколлимационные 2Т2-А		40,00	2620,40
142	27124	Теодолиты с компенсатором эталонные Т2К		64,00	4192,64
143	27125	Теодолиты с компенсатором Т2К		36,00	2358,36
144	27126	Теодолиты Т5; ТТ5; 2Т5К; 3Т5КП		28,20	1847,38
145	27127	Теодолиты эталонные Т5		41,00	2685,91
146	27128	Теодолиты с компенсатором эталонные Т5К		50,00	3275,50
147	27129	Теодолиты Т15		22,80	1493,63
148	27130	Теодолиты с компенсатором Т15К		24,60	1611,55
149	27131	Теодолиты Т30; 2Т30; 2Т30П; 4Т30П		18,20	1192,28
150	27132	Теодолиты Т60		13,00	851,63
151	27133	Теодолиты ОТ-02; ОТ-02М		70,00	4585,70
152	27134	Теодолиты аэрологические		24,00	1572,24
153	27135	Гиротеодолиты		54,00	3537,54
154	27136	Нивелиры эталонные Н-05		32,00	2096,32
155	27137	Нивелиры Н-05		29,20	1912,89
156	27138	Нивелиры с компенсатором эталонные Н-05К		38,00	2489,38
157	27139	Нивелиры с компенсатором Н05К		24,00	1572,24
158	27140	Нивелиры N,-0,04; Н-1; НА1; Н2		30,00	1965,30
159	27141	Нивелиры НТ; НВ1; НС4		13,40	877,83
160	27142	Нивелиры Н3; 2Н3Л		14,00	917,14
161	27143	Нивелиры с компенсатором Н3К; Н10КЛ		16,00	1048,16
162	27144	Нивелиры НС3; Н-10		16,00	1048,16
163	27145	Нивелиры с компенсатором Н10К; С310; 2С-2S		17,60	1152,98
164	27146	Нивелиры гидростатические Мод.117; Мейссера; НШТ-1		12,00	786,12
165	27147	Рейки нивелирные деревянные		2,20	144,12

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
166	27148	Рейки нивелирные инварные РИ-05		8,00	524,08
р) средства измерений длины. Оптико-механические приборы					
167	27149	Автоколлиматоры АК		4,40	288,24
168	27150	Гониометры ГС-5		8,80	576,49
169	27151	Длиномеры оптические вертикальные ИЗВ		4,50	294,80
170	27152	Длиномеры оптические горизонтальные ИЗГ		6,00	393,06
171	27153	Интерферометры контактные вертикальные ИКПВ		3,20	209,63
172	27154	Интерферометры контактные горизонтальные ИКПГ		4,00	262,04
173	27155	Машины оптико-механические ИЗМ-1		9,90	648,55
174	27156	Машины оптико-механические ИЗМ-2		13,00	851,63
175	27157	Микроскопы универсальные цифровые		6,20	406,16
176	27158	Микроскопы универсальные УИМ		5,80	379,96
177	27159	Микроскопы инструментальные цифровые		3,90	255,49
178	27160	Микроскопы инструментальные		2,60	170,33
179	27161	Микроскопы отсчетные МПБ-2; МИР-2; МИР-3		1,20	78,61
180	27162	Объект-микрометры рабочие		4,00	262,04
181	27163	Оптиметры горизонтальные		1,60	104,82
182	27164	Оптиметры вертикальные		1,50	98,27
183	27165	Профилографы-профилометры мод.201, 250, 252		6,40	419,26
184	27166	Приборы для поверки угловых мер КПУ-3		1,90	124,47
185	27167	Приборы измерительные двухкоординатные ДИП-1; ДИП-6		10,50	687,86
186	27168	Профилометры		3,90	255,49
187	27169	Приспособления к длиномерам		2,90	189,98
188	27170	Проекторы измерительные		2,80	183,43
2. Измерения механических величин					
а) средства измерений массы					
189	28001	Весы автомобильные	до 10 т	3,80	248,94
190	28002	Весы автомобильные	до 15 т	4,20	275,14
191	28003	Весы автомобильные	до 25 т	4,70	307,90
192	28004	Весы автомобильные	до 30 т	6,30	412,71
193	28005	Весы автомобильные	до 40 т	8,00	524,08
194	28006	Весы автомобильные	до 60 т	8,50	556,84
195	28007	Весы автомобильные электронно-тензометрические неавтоматического действия	до 60 т	10,56	691,79

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1		3	4	5	6
196	28008	Весы вагонные для статистического взвешивания	до 200 т	9,00	589,59
197	28009	Весы вагонные электронно-тензометрические для взвешивания в движении	до 200 т	25,65	1680,33
198	28010	Весы настольные гирные	до 20 кг	0,29	19,00
199	28011	Весы настольные циферблатные	до 20 кг	0,49	32,10
200	28012	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости	до 30 кг	1,40	91,71
201	28013	Весовые чекопечатающие комплексы	до 15 кг	2,40	157,22
202	28014	Весы электротензометрические	свыше 60 кг до 200 кг	3,00	196,53
203	28015	Весы для статического взвешивания электронные	свыше 200 кг до 3000 кг	5,29	346,55
204	28016	Весы рычажные	до 500 кг	1,00	65,51
205	28017	Весы рычажные	до 1000 кг	1,65	108,09
206	28018	Весы рычажные и устройства весовые тензометрические	свыше 1000 кг	2,00	131,02
207	28019	Весы монорельсовые и крановые	до 5000 кг	4,00	262,04
208	28020	Дозаторы весовые	до 500 кг	2,50	163,78
209	28021	Дозаторы весовые	свыше 500 кг	3,20	209,63
210	28022	Весы конвейерные	до 1250 кг/м	8,00	524,08
211	28023	Весы лабораторные квадрантные	до 500 г	1,25	81,89
212	28024	Весы лабораторные равноплечие	до 5000 г КТ высокий	0,25	16,38
213	28025	Весы лабораторные электронные	до 15000 г КТ высокий	3,10	203,08
214	28026	Весы лабораторные электронные	до 60 кг КТ высокий	2,90	189,98
215	28027	Весы лабораторные электронные	до 1000 г КТ специальный	5,40	353,75
216	28028	Анализатор влажности	до 100 г	10,80	707,51
217	28029	Весы маслопробные	до 10 г	0,85	55,68
218	28030	Весы счётные	до 50 кг	2,00	131,02
219	28031	Снегомер	до 1500 г	2,00	131,02
220	28032	Весы разъездные эталонные, за каждое коромысло	до 5 кг 4 разряда	1,70	111,37
221	28033	Весы лабораторные эталонные	до 20 кг 3 и 4 разряда	2,00	131,02
222	28034	Весы лабораторные равноплечие	до 1 кг КТ высокий	1,40	91,71
223	28035	Весы торсионные	до 1 г	1,10	72,06
224	28036	Квадранты весовые и номерные	до 30 г	0,85	55,68
225	28037	Весы лабораторные равноплечие	до 200 г КТ специальный	2,70	176,88
226	28038	Весы лабораторные равноплечие со встроенными гирями	до 200 г КТ специальный	4,30	281,69

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
227	28039	Весы лабораторные эталонные	до 1 кг 1 и 2 разряда	2,50	163,78
228	28040	Гири	до 5 кг КТ М ₂ ; М ₃	0,05	3,28
229	28041	Гири	до 500 г 4 разряда и КТ М ₁	0,08	5,24
230	28042	Гири	до 20 кг 4 разряда и КТ М ₁	0,20	13,10
231	28043	Гири параллелепипедные и специальные грузы	до 20 кг 4 разряда	0,20	13,10
232	28044	Гири	свыше 20 кг 4 разряда	0,70	45,86
233	28045	Гири (методом сличения)	до 5 кг 3 разряда и КТ F ₂	0,50	32,76
234	28046	Гири (методом сличения)	до 2 кг КТ F ₁	0,60	39,31
235	28047	Гири (методом сличения) и калибровочные гири к электронным весам	до 2 кг 2 разряда	0,60	39,31
б) средства измерений силы					
236	28048	Динамометры пружинные общего назначения	до 5 кН	1,60	104,82
237	28049	Копры маятниковые	до 300 Дж	3,30	216,18
238	28050	Граммометры	до 3 Н	0,50	32,76
239	28051	Машины для испытания пружин	до 1 кН	4,00	262,04
240	28052	Машины разрывные	до 10 кН	4,80	314,45
241	28053	Машины испытательные универсальные и сжатия	до 1000 кН	9,40	615,79
242	28054	Машины испытательные электронные	до 10 кН	5,00	327,55
243	28055	Прессы гидравлические	до 1000 кН	6,80	445,47
244	28056	Прессы гидравлические	свыше 1000 кН	8,00	524,08
245	28057	Ключи динамометрические	до 200 Н м	1,00	65,51
246	28058	Адгезиметр ИА-1		3,92	256,80
247	28059	Испытательное оборудование типа: Спи-2, УИП-1, УЗИШ		2,17	142,16
в) средства измерений скорости					
248	28060	Спидометры автомобильные механические	до 200 км/ч	0,43	28,17
249	28061	Спидометры электрические	до 140 км/ч	0,48	31,44
250	28062	Установки для поверки спидометров	до 220 км/ч	7,10	465,12
251	28063	Строботаксометры	до 30000 об/мин	2,90	189,98
252	28064	Тахометры механические	до 10000 об/мин	0,55	36,03
253	28065	Тахометры цифровые	до 10000 об/мин	1,40	91,71
254	28066	Тахометры электрические	до 10000 об/мин	1,00	65,51
255	28067	Установки для поверки тахометров	до 60000 об/мин	8,80	576,49
256	28068	Таксометры автомобильные электрические	до 99,98 руб.	0,98	64,20

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
257	28069	Таксометры автомобильные электронные	до 9999 руб.	3,40	222,73
258	28070	Установки для поверки таксометров	до 999,99 км	8,00	524,08
259	28071	Счётчики оборотов механические	до 99999 об	0,60	39,31
260	28072	Счётчики оборотов программные	до 99999 об	1,50	98,27
261	28073	Счётчики оборотов трёхшкальные	до 99999 об	2,20	144,12
262	28074	Центрифуги лабораторные	до 15000 об/мин	1,50	98,27
263	28075	Установки для поверки счётчиков оборотов	до 99999 об	4,00	262,04
264	28076	Счётчики электрических импульсов	до 999999 имп	0,50	32,76
г) средства измерений твердости					
265	28077	Приборы твёрдости по Бринеллю	до 450 НВ	1,00	65,51
266	28078	Приборы твёрдости по Виккерсу	до 2000 НV	1,10	72,06
267	28079	Приборы твёрдости по Роквеллу, Супер-Роквеллу	до 70 HRC/100 HRN	1,00	65,51
268	28080	Приборы твердости универсальные	до 2000 НV/450 НВ	1,60	104,82
269	28081	Приборы твёрдости по Шору «А»	до 100 ед. тв. по Шору «А»	1,00	65,51
270	28082	Микротвердомеры	до 21 НV	2,60	170,33
д) средства измерений системы автосервиса					
271	28083	Стенды и станки балансировочные	до 1000 г	3,00	196,53
272	28084	Стенды тормозные автоматизированные	до 10 кН	3,60	235,84
273	28085	Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта	до 40 град	3,00	196,53
274	28086	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	до 1 кН	2,60	170,33
275	28087	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Искра», «Бинар», «Радис» и т.п.	до 300 км/ч	1,95	127,74
276	28088	Стенд контроля ходовой части автомобиля NTS 520		7,91	518,18
		Линия технического контроля автомобильных средств Uniline Quantum		8,32	545,04
277	28089	Приборы проверки фар ОП; ПРАФ-3; ИПФ-01; К-303; ОМА; TECNOLUX; CENTRAFARI		9,48	621,03
е) средства испытания материалов					
278	28090	Прибор ПТ-4		0,86	56,34
279	28091	Прибор ИТ-ЗМ1		1,40	91,71
280	28092	Круг истирания лабораторный ЛКИ-3		2,00	131,02
3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объёма веществ					
а) средства измерений объёмного расхода жидкости					
281	29001	Счётчики холодной и горячей воды	Д _в до 15 мм	0,60	39,31
282	29002	Счётчики холодной и горячей воды	Д _в 20-80 мм	1,50	98,27

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
283	29003	Счётчики холодной и горячей воды	Д _у 100 мм и более	2,30	150,67
284	29004	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	до 0,25 м ³	16,00	1048,16
285	29005	Установки для поверки счетчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	свыше 0,25 м ³	24,00	1572,24
б) средства измерений количества жидкости					
286	29006	Колонки топливораздаточные и узлы учета нефтепродуктов	до 999999 л	2,00	131,02
287	29007	Колонки маслораздаточные	до 100 л	2,20	144,12
288	29008	Мерники газовые и колонки газораздаточные	до 9 999 м ³	4,10	268,59
289	29009	Автоматы для отпуска газированной воды	до 200 мл	1,00	65,51
в) средства измерений объема жидкости					
290	29010	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку	до 2 л	0,90	58,96
291	29011	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки	до 2 л	1,20	78,61
292	29012	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отметки	до 2 л	2,30	150,67
293	29013	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 и более отметок	до 2 л	5,90	386,51
294	29014	Кружки мерные	до 1 л	0,32	20,96
295	29015	Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу)	до 0,5 мл	3,00	196,53
296	29016	Дозаторы Turette	до 100 мл	6,32	414,02
297	29017	Дозаторы пипеточные многопредельные	до 200 мкл	6,80	445,47
298	29018	Дозаторы автоматические	до 200 мл	8,00	524,08
299	29019	Мерники эталонные	до 10 л 1 разряда	2,50	163,78
300	29020	Мерники эталонные	от 10 л до 100 л 1 разряда	3,80	248,94
301	29021	Мерники эталонные	200 л 1 разряда	12,00	786,12
302	29022	Мерники эталонные	500 л 1 разряда	15,00	982,65
303	29023	Мерники с градуированной горловиной	от 2 л до 10 л 2 разряда	3,50	229,29
304	29024	Мерники с градуированной горловиной	20 л 2 разряда	4,50	294,80
305	29025	Мерники с градуированной горловиной	50 л 2 разряда	5,50	360,31

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
306	29026	Мерники эталонные и технические	до 100 л 2 разряда	2,30	150,67
307	29027	Мерники эталонные и технические	от 200 л до 500 л 2 разряда	4,70	307,90
308	29028	Мерники технические и шкальные	от 500 л до 1000 л	8,40	550,28
309	29029	Мерники эталонные 2 разряда, технические и шкальные	от 1000 л до 2500 л	9,50	622,35
310	29030	Мерники технические и шкальные	от 2500 л до 5000 л	10,50	687,86
311	29031	Мерники технические и шкальные	от 5000 л до 10000 л	12,00	786,12
312	29032	Мерники технические и шкальные	свыше 10000 л	16,00	1048,16
313	29033	Молокомеры	до 10 л	0,14	9,17
314	29034	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	до 5000 л	17,20	1126,77
315	29035	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 5000 л до 10000 л	19,60	1284,00
316	29036	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 10000 л до 25000 л	23,00	1506,73
317	29037	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 25000 л до 50000 л	24,70	1618,10
318	29038	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 50000 л до 75000 л	30,00	1965,30
319	29039	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 75000 л до 100000 л	32,00	2096,32
320	29040	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 100 м ³ до 125 м ³	34,00	2227,34
321	29041	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 125 м ³ до 150 м ³	36,00	2358,36
322	29042	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 150 м ³ до 175 м ³	38,00	2489,38
323	29043	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 175 м ³ до 200 м ³	40,00	2620,40
324	29044	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	до 5 м ³	21,00	1375,71
325	29045	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические.	от 5 м ³ до 15 м ³	42,00	2751,42

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
326	29046	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 15 м ³ до 25 м ³	59,00	3865,09
327	29047	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 25 м ³ до 50 м ³	72,00	4716,72
328	29048	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 50 м ³ до 75 м ³	80,00	5240,80
329	29049	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 75 м ³ до 100 м ³	96,00	6288,96
330	29050	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 100 м ³ до 125 м ³	112,00	7337,12
331	29051	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 125 м ³ до 150 м ³	128,00	8385,28
332	29052	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 5000 л	2,50	163,78
333	29053	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 10000 л	4,00	262,04
334	29054	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	свыше 10000 л	7,20	471,67
335	29055	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 5000 л	2,50	163,78
336	29056	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 10000 л	3,10	203,08
337	29057	Комплекс КПП -3		1,11	72,72
338	29058	Узел учета нефтепродуктов ZCE - 5		4,77	312,48
г) средства измерений объемного расхода газа					
339	29059	Воздухозаборники		3,00	196,53
340	29060	Дифманометры-расходомеры с интегратором		2,20	144,12
341	29061	Дифманометры-расходомеры без интегратора		1,50	98,27
342	29062	Имитаторы расхода		3,80	248,94
343	29063	Преобразователи расхода электромагнитные		4,50	294,80
344	29064	Корректоры объёма газа		7,00	458,57
345	29065	Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная)		13,20	864,73
346	29066	Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая)		5,20	340,65
347	29067	Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления)		4,30	281,69

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
348	29068	Расчёты погрешностей измерительного комплекса (со счётчиком газа)		3,30	216,18
349	29069	Расходомеры корреляционные		1,50	98,27
350	29070	Расходомеры. Автоматические вычислительные комплексы		8,00	524,08
351	29071	Расходомеры ультразвуковые (проливной метод)		5,00	327,55
		Расходомеры ультразвуковые (беспроливной метод)		5,30	347,20
352	29072	Тепловычислители		3,00	196,53
353	29073	Теплосчетчики		4,00	262,04
354	29074	Теплосчетчики с 1 входом		2,60	170,33
355	29075	Каждый дополнительный вход теплосчётчика		0,50	32,76
356	29076	Счетчики газа бытовые	до 10 м ³ /ч	1,10	72,06
357	29077	Счетчики газа барабанные		2,90	189,98
358	29078	Счетчики газа ротационные	до 1000 м ³ /ч	1,70	111,37
359	29079	Счетчики газа турбинные	до 400 м ³ /ч	4,00	262,04
360	29080	Установки для поверки счетчиков газа	до 0,25 м ³	16,00	1048,16
361	29081	Установки для поверки счетчиков газа	свыше 0,25 м ³	24,00	1572,24
362	29082	Установки расходомерные имитационные		32,00	2096,32
363	29083	Уровнемеры и перепадамеры дистанционные, самопишущие		1,50	98,27
364	29084	Электроаспираторы		4,10	268,59
365	29085	Ротаметры (градуировка)		3,80	248,94
366	29086	Ротаметры (поверка)		1,20	78,61
367	29087	Расчет (проверка расчета) градуировочных таблиц мер вместимости (вертикальные и горизонтальные резервуары)		1,57	102,85
368	29088	Преобразователи расхода турбинные		12,50	818,88
369	29089	Преобразователи импульсов		3,20	209,63
4. Измерения давления, вакуумные измерения					
а) средства измерений избыточного давления до 250 Мпа					
370	30001	Манометры грузопоршневые	до 2,5 кгс/см ²	8,30	543,73
371	30002	Манометры грузопоршневые	до 60 кгс/см ²	4,40	288,24
372	30003	Манометры грузопоршневые	свыше 60 кгс/см ²	6,00	393,06
373	30004	Грузы грузопоршневого манометра		0,20	13,10
374	30005	Комплексы измерительные давления однопредельные		5,00	327,55

п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
375	30006	Микроманометры с наклонной трубкой		3,00	196,53
376	30007	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ 0,15	2,40	157,22
377	30008	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ 0,15	2,10	137,57
378	30009	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ 0,4	1,33	87,13
379	30010	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ 0,4	1,60	104,82
380	30011	Манометры, вакуумметры технические		0,16	10,48
381	30012	Манометры кислородные		0,25	16,38
382	30013	Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные		0,40	26,20
383	30014	Манометры дистанционные		0,80	52,41
384	30015	Манометры с унифицированным выходным сигналом		2,00	131,02
385	30016	Преобразователи давления измерительные		3,70	242,39
386	30017	Калибраторы давления		4,50	294,80
387	30018	Приборы системы Петрова		6,50	425,82
388	30019	Сфигманометры		0,24	15,72
389	30020	Тонометры с электрическим выходным сигналом		0,30	19,65
390	30021	Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры		0,60	39,31
391	30022	Барометры-анероиды		2,70	176,88
392	30023	Манометры автомобильные		0,60	39,31
393	30024	Манометры технические (вакуумметры) МТ-100, МП-50, ДМ05050, ДМ05063, ДМ05100, EN-837, EN-62		0,27	17,69
394	30025	Манометры электроконтактные ЭЖМ, ЭЖМ-1		0,48	31,44
395	30026	Манометры кислородные МП-50, EN562, EN837, КФМ, МПЗ-У, ТМ2, МП4-УУ2, ОБМ1-100, МП4-У, МТП-160, ДМ05050, ДМ05063, ДМ05100, ОХУМАТ		0,41	26,86
396	30027	Термоманометры		1,89	123,81
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ					
а) средства измерений кинематической вязкости жидкости					
397	31001	Вискозиметры условной вязкости		2,20	144,12
б) средства измерений влажности газов					
398	31002	Гигрографы, психрометры аспирационные		1,50	98,27
399	31003	Гигрометры психрометрические		0,30	19,65
в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ					
400	31004	Влагомеры резистивные ВП-4		0,82	53,72
401	31005	Влагомеры древесины ЭВ-2К		1,40	91,71
г) средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах					
402	31006	Измерители деформации клейковины ИДК-1, ИДК-2, ИДК-3, ИДК-4, ИДК-5		3,80	248,94
д) средства измерений микроконцентраций газов в воздушной среде					
403	31007	Газоанализаторы выхлопных газов стрелочные		2,80	183,43

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
404	31008	Устройства пробозаборные к газоанализаторам		1,50	98,27
405	31009	Газосигнализаторы стационарные		2,70	176,88
406	31010	Газоанализаторы переносные		1,80	117,92
407	31011	Газоанализаторы многоканальные (1 канал)		2,90	189,98
408	31012	Анализаторы лабораторные		12,90	845,08
409	31013	Генератор парогазовой смеси		2,90	189,98
410	31014	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Алкотест 203		3,90	255,49
		Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Alcotest 6510, Alcotest 6810, Алконт 01 су		4,77	312,48
е) хроматографы					
411	31015	Хроматографы		13,20	864,73
412	31016	Полярографы		11,60	759,92
ж) средства измерения pH и ОВП					
413	31017	Имитаторы электродной системы		2,30	150,67
414	31018	Нитратомеры		4,00	262,04
415	31019	pH-метры и иономеры лабораторные однопредельные		2,50	163,78
416	31020	pH-метры, иономеры лабораторные многопредельные		4,00	262,04
417	31021	Преобразователи промышленные		2,10	137,57
418	31022	Электроды измерительные		1,30	85,16
419	31023	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов		5,00	327,55
420	31024	Газоанализаторы выхлопных газов электронные		3,70	242,39
421	31025	Сигнализаторы газа бытовые		1,80	117,92
422	31026	Анализатор микробиологический «Бак Трак»		7,53	493,29
423	31027	Газосигнализатор «ВАРТА 2-03»		1,10	72,06
6. Теплофизические и температурные измерения					
а) информационно-измерительные системы. Элементы ИИС					
424	32001	Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические		0,60	39,31
425	32002	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие		0,90	58,96
426	32003	Мосты и потенциометры автоматические	КТ 0,25	1,50	98,27
427	32004	Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие		1,20	78,61
428	32005	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)		0,90	58,96

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
429	32006	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)		1,30	85,16
430	32007	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)		1,50	98,27
431	32008	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие		1,60	104,82
б) термометры					
432	32009	Термометры стеклянные технические	ЦД 0,5 °С...2 °С	0,50	32,76
433	32010	Термометры стеклянные технические ТТ, ТТМ, ТТЖ-М, СП83, СП82, ТЛ-2	ЦД 0,5 °С...5 °С	1,50	98,27
434	32011	Термометры стеклянные электроконтактные		1,00	65,51
435	32012	Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные		1,00	65,51
436	32013	Термографы		1,70	111,37
437	32014	Термометры биметаллические		1,96	128,40
438	32015	Термометры стеклянные, лабораторные	ЦД 0,1 °С...0,2 °С	1,00	65,51
439	32016	Термометры стеклянные лабораторные ТЛ-4	ЦД 0,1 °С...0,2 °С	2,28	149,36
440	32017	Термометры стеклянные эталонные	2 и 3 разряда ЦД 0,1 °С...0,2 °С	2,00	131,02
441	32018	Преобразователи термоэлектрические		2,50	163,78
442	32019	Преобразователи термоэлектрические	0 °С...300 °С	1,50	98,27
443	32020	Преобразователи термоэлектрические	300 °С ...1000 °С (через 100 °С)	3,00	196,53
444	32021	Преобразователи термоэлектрические	0 °С...1200 °С	2,00	131,02
445	32022	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные		2,00	131,02
446	32023	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные		1,40	91,71
447	32024	Термометры цифровые (электронные)		2,00	131,02
448	32025	Преобразователи вторичные		1,70	111,37
449	32026	Приборы (двухшкальные)		2,20	144,12
450	32027	Приборы (трехшкальные)		3,00	196,53
451	32028	Регуляторы температуры		1,20	78,61
452	32029	Пирометры радиационные		4,00	262,04
453	32030	Муфельные печи		5,00	327,55
454	32031	Сушильные шкафы (аттестация)		3,00	196,53
455	32032	Специальное испытательное оборудование (аттестация)		3,00	196,53
456	32033	Термостаты водяные		16,00	1048,16

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
457	32034	Термостаты		8,00	524,08
458	32035	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24,00	1572,24
459	32036	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16,00	1048,16
460	32037	Установки УТТ6-ВМА		24,00	1572,24
461	32038	Калориметры эталонные		21,80	1428,12
462	32039	Измерители тепловых параметров		8,00	524,08
463	32040	Мосты и потенциометры автоматические (12 каналов)		1,70	111,37
7. Оптические и оптико-физические измерения					
464	37001	Спектрофотометры		9,00	589,59
465	37002	Спектрофотометры атомноабсорбционные		12,90	845,08
466	37003	Фотоэлектроколориметры стрелочные		3,00	196,53
467	37004	Фотоэлектроколориметры электронные		4,00	262,04
468	37005	Рефрактометры		4,30	281,69
469	37006	Дымомеры		4,00	262,04
470	37007	Осветитель эталонный телецентрический «ЭТО-2»		9,18	601,38
8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант					
471	38001	Комплекты индивидуальных дозиметров		7,40	484,77
472	38002	Дозиметры индивидуальные (1 шт.)		0,17	11,14
473	38003	Дозиметры (гамма-излучение)		7,20	471,67
474	38004	Дозиметры (рентгеновское излучение)		11,70	766,47
475	38005	Измерители мощности доз излучения		15,00	982,65
476	38006	Радиометры удельной активности		21,00	1375,71
477	38007	Радиометры (бета-излучение, гамма-излучение)		12,50	818,88
478	38008	Радиометры (гамма-излучение)		5,80	379,96
479	38009	Радиометры (бета-излучение по 4 источникам)		16,00	1048,16
480	38010	Установки малого фона		12,10	792,67
481	38011	Сигнализаторы загрязнённости		3,90	255,49
9. Измерения времени и частоты					
482	33001	Секундомеры механические СОП, СОС, СДС	до 60 мин	0,62	40,62
483	33002	Секундомеры электрические ПВ-53 л; устройство «Телекарт»	до 10 с	0,80	52,41

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
484	33003	Секундомеры таймеры СТС, Ф209, Ф291	до 10000 с	5,00	327,55
485	33004	Установки для поверки механических и электрических секундомеров УПМС-1		7,90	517,53
486	33005	Частотомеры электронно-счетные Ф5043, Ф246, Ф205, Ф5007	до 50 МГц	6,00	393,06
487	33006	Частотомеры вибрационные щитовые	КТ 0,5... 4,0 45...65 Гц	0,80	52,41
488	33007	Частотомеры стрелочные Э372 и т.п.	КТ 1,0...4,0 45...65 Гц	2,50	163,78
489	33008	Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф АДД; И2-24; И2-25»		10,00	655,10
10. Измерения электротехнических и магнитных величин					
а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения					
490	34001	Амперметры, вольтметры однопредельные	КТ 1...4 до 1 кВ; 1 кА	0,60	39,31
491	34002	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	1,90	124,47
492	34003	Амперметры, вольтметры постоянного тока свыше 6 пределов	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	2,50	163,78
493	34004	Амперметр, вольтметры переменного тока свыше 6 пределов Д566 и т.п.	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,05 кА	3,00	196,53
494	34005	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока Д553, Д5017, Д5090, Д567, Д570, Д5015 и т.п.	КТ 0,1...0,5 до 600 В; до 50 А	3,70	242,39
495	34006	Ампервольтметры постоянного тока эталонные М1 107, М2007, М2018, М2044 и т.п.	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ ; 0,03 кА	6,00	393,06
496	34007	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные Ц4311	750 В; 5 А	6,50	425,82
497	34008	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27, В2-34, В2-36 и т.п.	до 1 кВ	6,00	393,06
498	34009	Вольтметры цифровые однопредельные	до 10 кВ	2,60	170,33
499	34010	Вольтметры цифровые постоянного тока Ц1312, Ц1516, Ф4214, Ф4833, Ф266, Ц1413	до 1 кВ	4,00	262,04
500	34011	Вольтметры цифровые универсальные В7-16, 18, 20, 21, 23, В7-27А, В7-28, Ф4800 и т.п.	до 1 кВ	5,00	327,55

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
501	34012	Вольтметры цифровые универсальные В7-21А, 22,31,32, 35, 37,38, Я1В23, Р386, Щ31, Щ301, Щ4300, Щ4310, Ф30, РВ7-32, В7-72	до 1 кВ	6,00	393,06
502	34013	Вольтметры цифровые с динамическим и частотными диапазонами В7-34,34А, 39,40,41 и т.п.	до 1 кВ	8,00	524,08
503	34014	Шунты многопредельные с подстройкой Р357	до 30 А	4,00	262,04
504	34015	Шунты Р6	до 30 А	2,10	137,57
505	34016	Делители напряжения Р3027	до 1 кВ	6,00	393,06
506	34017	Делители напряжения с градуировкой Р313, Р356, Р35 и т.п.	до 1 кВ	3,00	196,53
507	34018	Калибраторы П327 и т.п.	до 1 кВ	18,00	1179,18
508	34019	Калибраторы П320, П321,	до 10 А	16,00	1048,16
509	34020	Калибраторы В1 -12	до 1 кВ	16,00	1048,16
510	34021	Компараторы напряжения Р3003 и т.п.	до 100 В	12,00	786,12
511	34022	Потенциометры постоянного тока Р355	до 1,5 В	13,80	904,04
512	34023	Потенциометры постоянного тока Р309, Р345, Р348, Р363, Р307 и т.п.	до 0,2 В	8,20	537,18
513	34024	Потенциометры постоянного тока ПП-63и т.п.	Кт 0,05 до 0,1 В	4,00	262,04
514	34025	Элементы нормальные ненасыщенные Э303, Х485, МЭ4700 и т.п.	до 1,02 В	1,20	78,61
515	34026	Элементы нормальные НЭ-65, Х480 и т.п.	до 1,02 В	1,20	78,61
516	34027	Установки поверочные У300, ИСН-1, УПАВ, СКС-6, и т.п.; релейной защиты Ретом, ПТ-01, ПТ-01 Д, Уран, Сатурн и т.п.	до 1 кВ; до 200 А	13,00	851,63
517	34028	Установки поверочные У309, У355, У358;У 1134; ЦУ6800, ELMA, MTS-310	до 1 кВ; до 0,1 кА	16,00	1048,16
518	34029	Установки поверочные УППУ-1,В1-26 и т.п.	до 1 кВ; до 0,01 кА	21,00	1375,71
519	34030	Приборы для проверки вольтметров В 1-2,4,8,9,12, 20,25 и т.п.	до 1 кВ	20,00	1310,20
520	34031	Усилители к прибору В1-9 Я1В-20, Я1В-22	до 1 кВ	5,10	334,10
521	34032	Источники эталонного напряжения ИОНА	до 0,1 кВ	4,00	262,04

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
522	34033	Блоки поверки БП, Метран 510, UPS и т.п.	до 100 В до 0,02 А	5,00	327,55
523	34034	Блоки питания постоянного тока В5, ЛИПС, АГАТ, ТЕС, GSP, GPR и т.п.	до 100 В до 30 А	3,20	209,63
524	34035	Клещи токоизмерительные Ц4501 и т.п.	КТ1...4 до 1кА	0,90	58,96
525	34036	Клещи для измерения мощности Д90 и т.п.	КТ1...4 до 600 В до 1 кА	1,20	78,61
526	34037	Преобразователи тока и напряжения Е810 и т.п.	КТ 0,1...2,5 до 600 В	1,60	104,82
527	34038	Трансформаторы тока 1 предельные ТК-20, ТЩ, Т-0,66 и т.п.	до 3 кА	0,50	32,76
528	34039	Трансформаторы тока многопредельные И-54, УТТ-5, УТТ-6 и т.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 А	2,00	131,02
529	34040	Аппараты для поверки трансформаторов тока К-507, К-535, АИТ, АТТ и т.п.	до 100 В до 10 А	8,00	524,08
б) средства измерений электрической мощности					
530	34041	Ваттметры пост, и переменного тока Д5004, Д5016, Д566 и т. п.	КТ 0,1...0,5 до 600 В до 10 А	4,40	288,24
531	34042	Кило(мега)ваттметры, Д367; Э365 и т. п.	КТ 1,0...4,0 до 400 В до 10 А 50 Гц	1,00	65,51
532	34043	Ваттметры на повышенной частоте Д30; Д37; Д305 и т.п.	КТ1...4 до 1 кГц до 600 В до 10 А	2,00	131,02
533	34044	Ампер-вольт-ваттмеры самопишущие 1- предельные, многопредельные Н-30; Н-32; Н-33 и т.п.	до 1 кВ	2,00	131,02
534	34045	Комплекты измерительные К50, К505, К540 и т.п.	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	5,20	340,65
535	34046	Комплекты измерительные К51, К506, К541	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	8,00	524,08
536	34047	Фазометры Д578, ЭЛФ и т. п.	КТ 0,5 cos φ 1-0-1	3,50	229,29
537	34048	Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте Д31; Д37; Д39 и т. п.	cos φ 1-0-1	1,50	98,27
538	34049	Преобразователи активной и реактивной мощности Е849/1 и т. п.	КТ 0,2... 1,0	2,00	131,02
в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 100 кВ					
539	34050	Киловольтметры и вольтметры С75, С502 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 1 кВ	1,50	98,27
540	34051	Киловольтметры С53, С5029, С503	КТ 0,5...2,5 до 3 кВ	1,90	124,47
541	34052	Киловольтметры С96, С196 и т.п.	КТ 0,5; 1,0 до 30 кВ	2,60	170,33

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
542	34053	Киловольтметры С100 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 100 кВ	5,50	360,31
543	34054	Установки высоковольтные УПУ-1М, ПУС, УПУ-18, АПУ, АИИ-70, АИИ-80, АИД, Тангенс-3, ЯИ-80	до 100 кВ	24,00	1572,24
г) средства измерений электрической энергии и параметров сети					
544	34055	Счетчики электрической энергии однофазный индукционный СО-2М, СО-И445 и т.п.	КТ 2,0; 2,5 380 В; 100 А	0,30	19,65
545	34056	Счетчики электрической энергии трехфазный индукционный САЗУ, СА-4У; «ГАНЦ» и т.п.	КТ 2,0; 2,5 380 В; 100 А	0,50	32,76
546	34057	Счетчики электрической энергии однофазные электронные 1-тарифные Ц6807, ЕЕ3000, ZCG, AMS и т.п.	КТ 1,0; 2,0 220 В; (5...60) А	1,60	104,82
547	34058	Счетчики электрической энергии трехфазные электронные ЦЭ6803; ЦЭ6805; ZMR, ZMG, ZMD, АМТ, 6300 и т.п.	КТ 0.2... 1,0 (100...380)В; (1...100)А	8,00	524,08
548	34059	Счетчики электрической энергии эталонные У441, ЦЭ6806, ЦЭ6808 и т.п.	380 В; 100 А	16,00	1048,16
549	34060	Измерители цепи «Фаза-0» М417	220 В; 20 Ом	1,30	85,16
550	34061	Вольтамперфазометры ВАФ-85М	380 В; 10 А	3,00	196,53
551	34062	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Р5016, Р5058; Е7-8 и т.п.	до 100 мкФ	7,50	491,33
552	34063	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Е7-41, Е7-11, Е7-13, ПКВ-7, Е4-7, ВМ-560, АМ3003, ELC-131D, Р5030	до 100 мкФ	5,60	366,86
553	34064	Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р5026 и т.п.	до 100 мкФ	7,30	478,22
д) средства измерений электрического сопротивления					
554	34065	Магазины сопротивления Р33 и т.п.	КТ 0,2 до 100 кОм	1,50	98,27
555	34066	Магазины сопротивления МСР-60, МСР63, Р326, Р327, Р4830, Р4831 и т.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 кОм	3,00	196,53
556	34067	Магазины сопротивления эталонные Р326; МСР-60, МСР-63 и т.п.	КТ 0.01 до 100 кОм	4,00	262,04
557	34068	Омметры цифровые Щ306 и т.п.	КТ 0,01...0,1 до 10 МОм	4,10	268,59
558	34069	Омметры цифровые Щ30 и т.п.	КТ 0,02...0,5 до 10 МОм	3,00	196,53

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
559	34070	Омметры цифровые ЩЗ4, Е6, ИФН-200, ЦС4107, ЕР-180, 4105А, MRU-101, СА6545, ИРК-ПРО, 3001, 3005,3007, ИС-10, MZC-200, МС-1000,МС-2500, М4122, Виток, ЦСО 202, ЦС4105,1805 ЕР и т.п.	КТ 0,02...2,5 до 100 ГОм	3,00	196,53
560	34071	Мегаомметры и измерители заземления М416, М 1101 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм	1,20	78,61
561	34072	Мегаомметры электронные Ф 4101, 4103 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм	1,80	117,92
562	34073	Приборы универсальные измерительные УПИП-60М	до 100 мВ; до 1 МОм	4,50	294,80
563	34074	Приборы универсальные измерительные Р4833 и т.п	до 100 мВ; до 1 МОм	5,00	327,55
564	34075	Приборы кабельные переносные ПКП-4; ПКП-5	КТ 1,0 до 1 МОм	6,20	406,16
565	34076	Приборы комбинированные (тестер, клещи импортного производства) Ц.Ф	КТ 1,0...4,0 до 1 кВ; до 1 кА; до 40 МОм	1,50	98,27
566	34077	Мосты постоянного тока Р3009 и т.п.	КТ 0,005 до 1 МОм	17,30	1133,32
567	34078	Мосты постоянного тока Р39	до 1 МОм	12,10	792,67
568	34079	Мосты постоянного тока Р329, МО-61,МОД-61и т.п.	КТ 0,01... 1,0 до 1 МОм	5,00	327,55
569	34080	Мосты постоянного тока ММВ	100 кОм	1,40	91,71
570	34081	Мосты постоянного тока кабельные Р333,Р334,МО-62 и т.п.	100 кОм	3,50	229,29
571	34082	Цифровой измеритель тока короткого замыкания ЭК 0200, ЦК 0220, Щ41160,4120А,6050, 1825LP и т.п.	до 20 кА	12,00	786,12
572	34083	Приборы испытательные по всем параметрам; средства измерений параметров сети переменного тока и показателей качества электроэнергии Д552, Ретометр-М2, Парма РКЗ, МЕ-500,1842 LP, МР1-502, М1 2130, М1 3122, ЕР S2,1811 EL, ПЗО-500 ПРО, К540-3	до 1 кВ; до 20 А	7,40	484,77
573	34084	Приборы комбинированные цифровые Щ4310, Щ4311, Парма ВАФ-А, мультиметры импортного производства, ЩМ, ЩП, N10 и т.п.	до 1 кВ; до 20 А	4,90	321,00
574	34085	Трансформаторы тока высоковольтные ТЛМ-10, ТЛК-10, ТПЛМ-10, ТОЛ и т.п.	до 1 кА	0,80	52,41

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
575	34086	Конденсаторы воздушные высоковольтные Р5023 и т.п.	КТ 0,2; 0,5 50 пФ	8,00	524,08
576	34087	Трансформаторы напряжения КТ 0,2; 0,5	до 35 кВ	8,00	524,08
577	34088	Трансформаторы тока И512 и трансформаторы тока и напряжения КТ 0,2; 0,5 на месте установки до 3 кА (до 330 кВ)	(0,5...3000) А	15,00	982,65
578	34089	Магазины нагрузок МР3025, МР3027,СА5018	до 200 В А	4,00	262,04
579	34090	Шунты 75ШСМ и т.п.	75 мВ; до 3 кА	0,70	45,86
11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения					
580	35001	Генераторы НЧ ГЗ-104,-106,-117, ГТЧ, АНР-1002, SFG-2110	до 2 МГц	4,20	275,14
581	35002	Генераторы кварцевые высокостабильные ГЗ-110,118, 122 и т.п.	до 2 МГц	10,00	655,10
582	35003	Генераторы сигналов Г4102,102А, 106,117,143,153,154 и т.п.	до 400 МГц	9,00	589,59
583	35004	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-43; ВЗ-56; Ф563, Ф584, Ф5263 и т.п.	КТ 2,5...4,0 до 1 кВ	3,50	229,29
584	35005	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-38; ВЗ-39, АВМ-1072 АС (за 1 измерительный канал)	до 10 МГц	4,60	301,35
585	35006	Осциллографы универсальные 1-канальные С1-48Б, 49,65,67,68, 72,75,94, Fluke 124	до 2 МГц	5,80	379,96
586	35007	Осциллографы универсальные 2-канальные С1-5,64,76, 77, 78, 79, 81,82,83,92,9396,98,99,104; 117, 118,120, DS1102E, PDS5022S	до 2 МГц	9,00	589,59
587	35008	Осциллографы скоростные С1-69, 71;75,89,97,107,108,112А, 114; 115,116 и т.п.	до 2 МГц	11,00	720,61
588	35009	Измерители параметров линий передач Р5-10, Рейс, Риф и т. п.	до 2 МГц	6,50	425,82
12. Виброизмерительная аппаратура					
589	36001	Тракты виброизмерительные		6,0	393,06

**Отпускные тарифов на поверку средств измерений установлены с учетом проведения поверки на базе предприятия. Расходы, связанные с выполнением поверочных работ на выезде (командировочные, транспортные), в тарифы не включены и оплачиваются заказчиками дополнительно на основании фактически произведенных затрат с учетом налога на доходы.

В случае проведения поверки средств измерений на оборудовании заказчика, отпускные тарифы уменьшаются на 20 процентов (пункт 14 Методики определения стоимости и оплаты метрологических работ, утвержденной Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 6 июля 2010 года №315).

Стоимость поверки приборов учета энергоресурсов (счетчики воды, газа, электроэнергии и т.п.), проводимой на КПП, организованных на территории сторонних предприятий, определяется на основании Методики определения стоимости и оплаты работ по проведению поверки приборов учета энергоресурсов на автоматизированных установках.

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			
590	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 1 до 10 единиц)	9,50	622,35
591	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 11 до 20 единиц)	12,00	786,12
592	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 21 до 30 единиц)	14,50	949,90
593	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 31 до 40 единиц)	17,00	1113,67
594	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки, проведенной за рубежом и оформление свидетельств (партия до от 41 до 50 единиц)	19,50	1277,45
595	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 51 до 60 единиц)	22,00	1441,22
596	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 61 до 70 единиц)	24,50	1605,00
597	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 71 до 80 единиц)	27,00	1768,77
598	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 81 до 90 единиц)	29,50	1932,55
599	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 91 до 100 единиц)	32,00	2096,32
2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, узлов учета, испытательного оборудования, методик измерения, методик поверки и другое***			
600	Разработка программы для метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования	8,00	524,08
601	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования до 5 единиц	17,50	1146,43

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
602	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 6 до 10 единиц	22,50	1473,98
603	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 11 до 15 единиц	27,50	1801,53
604	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 16 до 20 единиц	32,50	2129,08
605	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 21 до 25 единиц	37,50	2456,63
606	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 26 до 30 единиц	42,50	2784,18
607	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики	1,50	98,27
608	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания	0,25	16,38
609	Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации	2,00	131,02
610	Оформление свидетельства или отказа в аттестации	1,50	98,27
611	Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии)	1,50	98,27
612	Проведение экспериментальных и испытательных тестов (при необходимости) - 1 час	1,30	85,16
613	Учетная регистрация методических документов ГСОЕИ	0,25	16,38
3. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений			
614	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 1 категории сложности	22,85	1496,90
615	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 2 категории сложности	34,85	2283,02
616	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 3 категории сложности	46,85	3069,14
617	Разработка программы испытаний СИ	8,00	524,08
618	Разработка описания типа СИ	8,00	524,08
4. Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу, процедура признания зарубежного сертификата			
619	Проведение идентификации одной единицы СИ	0,25	16,38
620	Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ, анализ материалов по испытаниям и оформления акта испытаний	24,00	1572,24
621	Анализ комплекта документов для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ с оформлением заключения и акта идентификации (по процедуре признания зарубежного сертификата)	16,00	1048,16

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
5. Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений			
622	Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений -1 ч (в зависимости от области аккредитации)	1,00	65,51
6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии			
623	Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и др. НД, обработка заявок (на группу)	12,00	786,12
624	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу)	8,00	524,08
625	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при перееаттестации (на группу)	3,00	196,53
626	Подбор НД и подготовка лекторов по темам программы -1 час (на группу)	1,00	65,51
627	Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу) -1 час	1,00	65,51
628	Собеседование со специалистом	1,00	65,51
629	Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста	3,00	196,53
630	Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду СИ	2,00	131,02
631	Стажировка специалистов по утвержденной программе (на группу стажировемых) - 1 час	1,00	65,51
632	Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалиста по одной группе СИ	3,00	196,53
633	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час	1,00	65,51
7. Изготовление поверительных клейм			
634	Клеймо поверительное	1 шт.	91,43

*** При проведении метрологической аттестации 1 единицы СИ или испытательного оборудования, для населения применяется понижающий коэффициент 0,5.

Раздел 4. Тарифы на проведение ремонта и техобслуживания средств измерений****

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб ПМР
1	2	3	4
838	Техническое обслуживание одной единицы СИ – 1 час	1,0	65,51

****В установленных отпускных тарифах не учтена стоимость запасных частей, используемых при техническом обслуживании. Расчеты за используемые запасные части производятся на основании их фактического расхода. Отпускные тарифы на техническое обслуживание СИ, установлены с учетом проведения работ на базе предприятия.