

## **П Р И К А З**

04 декабря 2019 г.

№ 133

г. Тирасполь

### **Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на 2020 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 21 августа 2019 года № 308 «Об установлении на 2020 год предельных уровней тарифов на работы, услуги по стандартизации и метрологии»,

**приказываю:**

1. Установить с 01 января 2020 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 предприятия.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на главного бухгалтера отдела бухгалтерского учёта и отчётности Каменщук Т.В.

Директор



**И.В. Фучеджи**

**СОГЛАСОВАНО**

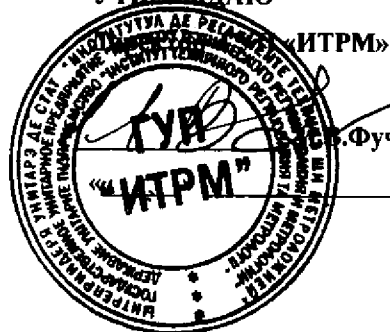
Заместитель Председателя Правительства

Министр экономического развития ПМР

\_\_\_\_\_ С.А.Оболоник

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.

**УТВЕРЖДАЮ**



\_\_\_\_\_ Фучеджи

\_\_\_\_\_ 2019 г.

**Отпускные тарифы на работы, услуги по стандартизации и метрологии на 2020 год**

**Раздел 1. Тарифы на работы по стандартизации**

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>1. Разработка государственных (национальных) стандартов</b>			
1	Разработка государственного (национального) стандарта	463,10	25447,35
2	Разработка редакционных изменений в государственные (национальные) стандарты других стран с целью гармонизации с законодательством ПМР (1 лист)	1,80	98,91
<b>2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов</b>			
3	Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром	0,93	51,10
4	Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам	0,07	3,85
<b>3. Разработка технических условий*</b>			
5	Разработка технических условий на продукты пищевые	108,35	5953,83
6	Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии	128,35	7052,83
7	Разработка технических условий на прочие виды продукции	158,35	8701,33
8	Разработка гармонизированных изменений для применения ТУ других стран на территории ПМР (1 лист ТУ)	1,80	98,91
<b>4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары</b>			
9	Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары (текстовый вариант)	8,00	439,60
<b>5. Разработка каталожных листов продукции</b>			
10	Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему	1,42	78,03

6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации			
11	Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации	1,28	70,34
12	Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4	0,02	1,10
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	71,44
14	Анализ каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1 КЛП)	1,00	54,95
8. Абонементное обслуживание			
15	Абонементное обслуживание	1год	2307,90
16	Разовое обслуживание	1,00	54,95
9. Проведение семинарских занятий			
17	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час	1,00	54,95
10. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»			
18	Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»	16,00	879,20

\* 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. ПМР
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин					
а) средства измерений длины, меры длины концевые					
19	27001	Валики цилиндрические		2,30	126,39
20	27002	Диафрагмы камерные		1,80	98,91
21	27003	Диафрагмы бескамерные		1,50	82,43
22	27004	Калибры гладкие без расчётов, кольцемеры, пальцемеры (1 размер)		0,24	13,19
23	27005	Калибры гладкие с расчетом, специальные (1 размер)		0,50	27,48
24	27006	Кольца установочные (1 шт.)	до 100 мм	0,95	52,20
25	27007	Кольца установочные (1 шт.)	100...250 мм	1,40	76,93
26	27008	Кольца эталонные (1 шт.)	4 разряда	2,10	115,40
27	27009	Меры длины концевые рабочие (1 шт.)	КТ 3; 4; 5 до 100 мм	0,18	9,89
28	27010	Меры длины концевые рабочие	КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм	0,80	43,96

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
29	27011	Меры длины концевые набор №1; №2; №3; №21 (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5	0,18	9,89
30	27012	Меры длины концевые набор №4; №5; №6; №7-микронный (1 шт.)	4 разряда, КТ 2	0,24	13,19
31	27013	Меры длины концевые набор №8; №9 (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5	0,80	43,96
32	27014	Меры длины концевые набор №10; №11; №16; №17; №20 (1 шт.)	4 разряда, КТ 2; 3; 4; 5	0,24	13,19
33	27015	Меры длины концевые набор №22 спец. (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5 (свыше 100 мм)	0,80	43,96
34	27016	Боковички (1 шт.) к наборам принадлежностей к МДКП		0,19	10,44
35	27017	Проволочки и ролики I; II; III (1 шт.)		0,39	21,43
36	27018	Щупы (1 шт.) Комплект №1; №2; №3; №4		0,18	9,89
37	27019	Линейки измерительные металлические (две шкалы)	150...1000 мм	0,60	32,97
б) средства измерений длины, меры длины штриховые					
38	27020	Машины для измерения длины текстильного полотна		5,60	307,72
39	27021	Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные Метры-компараторы ЛМ		0,40	21,98
40	27022	Метроштоки		1,00	54,95
41	27023	Рулетки измерительные металлические рабочие	0...20 м	1,60	87,92
42	27024	Рулетки измерительные металлические с лотом	до 10 м	2,80	153,86
43	27025	Рулетки измерительные металлические с лотом	св. 10 м до 20 м	9,00	494,55
44	27026	Столы мерные горизонтальные для текстильного полотна		3,20	175,84
в) средства измерений длины, инструмент измерительный					
45	27027	Глубиномеры индикаторные ГИ		0,44	24,18
46	27028	Глубиномеры микрометрические ГМ, ГМЦ		0,45	24,73
47	27029	Головки измерительные пружинные (микрометры) ИГП		2,10	115,40
48	27030	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ИПО	ЦД 0,5 мкм	2,80	153,86
49	27031	Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ	ЦД 1; 2 мкм	0,90	49,46
50	27032	Индикаторы многооборотные МИГ (модели 05205, 05305)	ЦД 1; 2 мкм	1,10	60,45
51	27033	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ	ЦД 0,01 мм	0,65	35,72

№ 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	23,63
53	27035	Индикаторы часового типа ИЧ-10	ЦД 0,01 мм	0,60	32,97
54	27036	Индикаторы часового типа ИЧ-25; ИЧ-50	ЦД 0,01 мм	0,76	41,76
55	27037	Микрометры рычажные МР, МРИ без установочных мер (без ИЧ, ИГ)	0...25 мм	0,50	27,48
56	27038	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	25...125 мм	0,68	37,37
57	27039	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	свыше 125 мм	0,96	52,75
58	27040	Микрометры со вставками МВМ, МВП без установочных мер	0...25мм	0,43	23,63
59	27041	Микрометры со вставками МВМ, МВП с установочными мерами		0,90	49,46
60	27042	Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.)		0,26	14,29
61	27043	Микрометры МК, МП, МГ без установочных мер	ЦД 0,01мм	0,24	13,19
62	27044	Микрометры МТ, МЛ, МЗ без установочных мер	ЦД 0,01 мм	0,35	19,23
63	27045	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой до 125 мм	ЦД 0,01 мм; 25... 150 мм	0,42	23,08
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	38,47
		Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой свыше 200 мм	ЦД 0,01мм; свыше 225 мм	0,83	45,61
65	27047	Микрометры настольные, Микрометры МК	ЦД 0,01 мм ЦД 1 и 2 мкм	1,10	60,45
66	27048	Нутромеры индикаторные НИ	ЦД 0,01 мм	0,50	27,48
		Нутромеры электронные НЭ	ЦД 0,01 мм	5,50	302,23
67	27049	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	50... 175 мм	3,90	214,31
68	27050	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	свыше 175 мм	4,90	269,26
69	27051	Нутромеры с ценой деления 0,001 и 0,002 мм	ЦД 0,001 и 0,002 мм	1,40	76,93
70	27052	Приборы для поверки головок измерительных ППГ		5,90	324,21
71	27053	Приборы для поверки индикаторов часового типа ППИ; ПМИ; ПКИ		5,40	296,73
72	27054	Приборы для поверки микрометров ППМ-600; ПКМ		4,10	225,30
73	27055	Скобы с отсчётным устройством СИ; СР	до 100 мм	0,49	26,93

№ 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	35,72
75	27057	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные ТР; С; ТН	ЦД 0,01 мм; 0,1 мм	0,46	25,28
76	27058	Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1; ЦУП-2		3,00	164,85
77	27059	Шаблоны радиусные (1 шт.)	R 1...50 мм	0,18	9,89
78	27060	Штангензубомеры с нониусом ШЗН		0,44	24,18
79	27061	Штангенциркули с отсчётом по нониусу ШЦ		0,62	34,07
80	27062	Штангенциркули с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШЦЦ; ШЦК		1,20	65,94
81	27063	Штангенрейсмасы с отсчетом по нониусу ШР		0,50	27,48
82	27064	Штангенрейсмасы с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШРЦ; ШРК		0,80	43,96
83	27065	Штангенглубиномеры ШГ, ШГК, ШГЦ		0,32	17,58
84	27066	Стойки и штативы для измерительных головок С-I; С-II; С-III; С-IV; Ш; ШМ		0,44	24,18
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	20,33
д) средства измерений отклонений от плоскостности интерференционные					
86	27068	Бруски контрольные		2,40	131,88
87	27069	Пластины плоские стеклянные ПИ	КТ 2 диаметр до 100 мм	0,30	16,49
88	27070	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ (набор из 4-х шт.)		1,40	76,93
е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности					
89	27071	Линейки поверочные ЛД (лекальные)		0,28	15,39
90	27072	Линейки поверочные ЛТ (лекальные)		0,55	30,22
91	27073	Линейки поверочные ЛЧ (лекальные)		0,90	49,46
92	27074	Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ	до 400 мм	1,35	74,18
93	27075	Линейки поверочные рабочие:			
		а) ШП, ШД, ШМ	свыше 400 мм	1,80	98,91
		б) ШП, ШД, ШМ	свыше 1000 мм	3,50	192,33

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
94	27076	Плиты поверочные рабочие металлические:			
		а) тип 1;2;3	КТ 2 и 3 до 1000 мм	2,40	131,88
		б) тип 1;2;3	КТ 2 и 3 свыше 1000 мм	7,20	395,64
95	27077	Плиты поверочные рабочие металлические тип 1; 2; 3	КТ 0 и 1 до 1000 мм	3,70	203,32
96	27078	Плиты поверочные эталонные тип 1;2;3		12,20	670,39
97	27079	Призмы поверочные и разметочные П-1; П-2; П-3(1 шт.)		0,95	52,20
ж) средства измерений параметров резьбы					
98	27080	Калибры резьбовые без расчётов (1 размер)		0,38	20,88
99	27081	Калибры резьбовые с расчётом, специальные (1 размер)		0,80	43,96
100	27082	Шаблоны резьбовые (1 шт.)	M60°; D55°	0,18	9,89
з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений					
101	27083	Зубомеры оптические и индикаторные ЦЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ		0,58	31,87
102	27084	Зубомеры смещения		2,10	115,40
103	27085	Нормалемеры БВ		0,92	50,55
и) средства измерений плоского угла					
104	27086	Меры плоского угла рабочие 2; 3 (за угол)	КТ 2	0,19	10,44
105	27087	Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические типов 1;2;3;4; ЗУРИ-М; УО		0,30	16,49
106	27088	Угольники поверочные рабочие УЛ; УЛП		0,37	20,33
107	27089	Угольники поверочные рабочие УП; УШ		0,70	38,47
108	27090	Угольники поверочные эталонные УЛ; УЛП; УЛЦ		1,40	76,93
109	27091	Уровни брусковые		0,70	38,47
110	27092	Уровни рамные, строительные	ЦД от 0,02 до 0,15 мм/м	1,00	54,95
		Уровни микрометрические	ЦД 0,1 мм/м; ЦД 0,01 мм/м	1,50	82,43
к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1... 20 000 мкм					
111	27093	Образцы толщины рабочие (1 шт.)		0,80	43,96
112	27094	Толщиномеры покрытий магнитные МТ; ТП-44		4,50	247,28
		Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2		15,32	841,83

№ 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	181,34
114	27096	Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал ФЭИ-1		4,00	219,80
115	27097	Планиметры полярные ПП-М		1,70	93,42
116	27098	Планиметры пропорциональные и корневые ППР; ПК		1,40	76,93
117	27099	Шаблоны (1 шт.) к машине для измерения площади лекал		1,00	54,95
118	27100	Шаблоны (1 шт.) кожемерные		1,20	65,94
119	27101	Шаблоны (1 шт.) к ФЭИ		1,60	87,92
м) приборы и приспособления специального назначения					
120	27102	Осредняющие напорные трубки ОНТ		3,00	164,85
121	27103	Приборы для поверки метчиков РМ		1,60	87,92
122	27104	Приборы типа «КЛИН»		2,30	126,39
123	27105	Приборы специальные ИТ-1, МФА-20, ЛТР, ПГР, ЛП, УЛМ, ВИКА, MARTINDALE, Финюметры, СОКК, АК-1, АК-8, дуктилометр, ЖНЗО, Е093, ЛИ и другие		5,00	274,75
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	109,90
125	27107	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров		0,85	46,71
126	27108	Сита контрольные		2,00	109,90
127	27109	Столы специальные для поверки щупов		0,80	43,96
128	27110	Шаблоны (к дефектоскопам, сварщика, канавочный эталон чувствительности и др.) (1 размер)		0,50	27,48
н) средства измерений неразрушающего контроля					
129	27111	Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ; БУЛАТ; УТ		9,00	494,55
о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей					
130	27112	Дефектоскопы ультразвуковые УД-2; УД-4; УД-4Т		14,80	813,26
131	27113	Стандартные образцы для ультразвуковых дефектоскопов и толщиномеров (1 шт.)		5,20	285,74



№ 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	2637,60
133	27115	Теодолиты эталонные Т05		150,00	8242,50
134	27116	Теодолиты Т1; Т5Э		44,00	2417,80
135	27117	Теодолиты эталонные Т1		120,00	6594,00
136	27118	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т1А		128,00	7033,60
137	27119	Теодолиты автоколлимационные Т1А		84,00	4615,80
138	27120	Теодолиты ТБ-1; Т2; 2Т2; Т2А; Т5К		32,00	1758,40
139	27121	Теодолиты эталонные Т2		46,00	2527,70
140	27122	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т2А		60,00	3297,00
141	27123	Теодолиты автоколлимационные 2Т2-А		40,00	2198,00
142	27124	Теодолиты с компенсатором эталонные Т2К		64,00	3516,80
143	27125	Теодолиты с компенсатором Т2К		36,00	1978,20
144	27126	Теодолиты Т5; ТТ5; 2Т5К; 3Т5КП		28,20	1549,59
145	27127	Теодолиты эталонные Т5		41,00	2252,95
146	27128	Теодолиты с компенсатором эталонные Т5К		50,00	2747,50
147	27129	Теодолиты Т15		22,80	1252,86
148	27130	Теодолиты с компенсатором Т15К		24,60	1351,77
149	27131	Теодолиты Т30; 2Т30; 2Т30П; 4Т30П		18,20	1000,09
150	27132	Теодолиты Т60		13,00	714,35
151	27133	Теодолиты ОТ-02; ОТ-02М		70,00	3846,50
152	27134	Теодолиты аэрологические		24,00	1318,80
153	27135	Гиротеодолиты		54,00	2967,30
154	27136	Нивелиры эталонные Н-05		32,00	1758,40
155	27137	Нивелиры Н-05		29,20	1604,54
156	27138	Нивелиры с компенсатором эталонные Н-05К		38,00	2088,10
157	27139	Нивелиры с компенсатором Н05К		24,00	1318,80
158	27140	Нивелиры Н <sub>г</sub> -0,04; Н-1; НА1; Н2		30,00	1648,50
159	27141	Нивелиры НТ; НВ1; НС4		13,40	736,33
160	27142	Нивелиры Н3; 2Н3Л		14,00	769,30
161	27143	Нивелиры с компенсатором Н3К; Н10КЛ		16,00	879,20
162	27144	Нивелиры НС3; Н-10		16,00	879,20
163	27145	Нивелиры с компенсатором Н10К; С310; 2С-2S		17,60	967,12
164	27146	Нивелиры гидростатические Мод.117; Мейссера; НШТ-1		12,00	659,40
165	27147	Рейки нивелирные деревянные		2,20	120,89

№ 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	439,60
р) средства измерений длины. Оптико-механические приборы					
167	27149	Автоколлиматоры АК		4,40	241,78
168	27150	Гониометры ГС-5		8,80	483,56
169	27151	Длиномеры оптические вертикальные ИЗВ		4,50	247,28
170	27152	Длиномеры оптические горизонтальные ИЗГ		6,00	329,70
171	27153	Интерферометры контактные вертикальные ИКПВ		3,20	175,84
172	27154	Интерферометры контактные горизонтальные ИКПГ		4,00	219,80
173	27155	Машины оптико-механические ИЗМ-1		9,90	544,01
174	27156	Машины оптико-механические ИЗМ-2		13,00	714,35
175	27157	Микроскопы универсальные цифровые		6,20	340,69
176	27158	Микроскопы универсальные УИМ		5,80	318,71
177	27159	Микроскопы инструментальные цифровые		3,90	214,31
178	27160	Микроскопы инструментальные		2,60	142,87
179	27161	Микроскопы отсчетные МПБ-2; МИР-2; МИР-3		1,20	65,94
180	27162	Объект-микрометры рабочие		4,00	219,80
181	27163	Оптиметры горизонтальные		1,60	87,92
182	27164	Оптиметры вертикальные		1,50	82,43
183	27165	Профилографы-профилометры мод.201, 250, 252		6,40	351,68
184	27166	Приборы для поверки угловых мер КПУ-3		1,90	104,41
185	27167	Приборы измерительные двухкоординатные ДИП-1; ДИП-6		10,50	576,98
186	27168	Профилометры		3,90	214,31
187	27169	Приспособления к длиномерам		2,90	159,36
188	27170	Проекторы измерительные		2,80	153,86
2. Измерения механических величин					
а) средства измерений массы					
189	28001	Весы автомобильные	до 10 т	3,80	208,81
190	28002	Весы автомобильные	до 15 т	4,20	230,79
191	28003	Весы автомобильные	до 25 т	4,70	258,27
192	28004	Весы автомобильные	до 30 т	6,30	346,19
193	28005	Весы автомобильные	до 40 т	8,00	439,60
194	28006	Весы автомобильные	до 60 т	8,50	467,08
195	28007	Весы автомобильные электронно-тензометрические неавтоматического действия	до 60 т	10,56	580,27

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1		3	4	5	6
196	28008	Весы вагонные для статистического взвешивания	до 200 т	9,00	494,55
197	28009	Весы вагонные электронно-тензометрические для взвешивания в движении	до 200 т	25,65	1409,47
198	28010	Весы настольные гирные	до 20 кг	0,29	15,94
199	28011	Весы настольные циферблатные	до 20 кг	0,49	26,93
200	28012	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости	до 30 кг	1,40	76,93
201	28013	Весовые чекопечатающие комплексы	до 15 кг	2,40	131,88
202	28014	Весы электротензометрические	свыше 60 кг до 200 кг	3,00	164,85
203	28015	Весы для статического взвешивания электронные	свыше 200 кг до 3000 кг	5,29	290,69
204	28016	Весы рычажные	до 500 кг	1,00	54,95
205	28017	Весы рычажные	до 1000 кг	1,65	90,67
206	28018	Весы рычажные и устройства весовые тензометрические	свыше 1000 кг	2,00	109,90
207	28019	Весы монорельсовые и крановые	до 5000 кг	4,00	219,80
208	28020	Дозаторы весовые	до 500 кг	2,50	137,38
209	28021	Дозаторы весовые	свыше 500 кг	3,20	175,84
210	28022	Весы конвейерные	до 1250 кг/м	8,00	439,60
211	28023	Весы лабораторные квадрантные	до 500 г	1,25	68,69
212	28024	Весы лабораторные равноплечие	до 5000 г КТ высокий	0,25	13,74
213	28025	Весы лабораторные электронные	до 15000 г КТ высокий	3,10	170,35
214	28026	Весы лабораторные электронные	до 60 кг КТ высокий	2,90	159,36
215	28027	Весы лабораторные электронные	до 1000 г КТ специальный	5,40	296,73
216	28028	Анализатор влажности	до 100 г	10,80	593,46
217	28029	Весы маслопробные	до 10 г	0,85	46,71
218	28030	Весы счётные	до 50 кг	2,00	109,90
219	28031	Снегомер	до 1500 г	2,00	109,90
220	28032	Весы разездные эталонные, за каждое коромысло	до 5 кг 4 разряда	1,70	93,42
221	28033	Весы лабораторные эталонные	до 20 кг 3 и 4 разряда	2,00	109,90
222	28034	Весы лабораторные равноплечие	до 1 кг КТ высокий	1,40	76,93
223	28035	Весы торсионные	до 1 г	1,10	60,45
224	28036	Квадранты весовые и номерные	до 30 г	0,85	46,71
225	28037	Весы лабораторные равноплечие	до 200 г КТ специальный	2,70	148,37
226	28038	Весы лабораторные равноплечие со встроенными гирями	до 200 г КТ специальный	4,30	236,29

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
227	28039	Весы лабораторные эталонные	до 1 кг 1 и 2 разряда	2,50	137,38
228	28040	Гири	до 5 кг КТ М <sub>2</sub> ; М <sub>3</sub>	0,05	2,75
229	28041	Гири	до 500 г 4 разряда и КТ М <sub>1</sub>	0,08	4,40
230	28042	Гири	до 20 кг 4 разряда и КТ М <sub>1</sub>	0,20	10,99
231	28043	Гири параллелепипедные и специальные грузы	до 20 кг 4 разряда	0,20	10,99
232	28044	Гири	свыше 20 кг 4 разряда	0,70	38,47
233	28045	Гири (методом сличения)	до 5 кг 3 разряда и КТ F <sub>2</sub>	0,50	27,48
234	28046	Гири (методом сличения)	до 2 кг КТ F <sub>1</sub>	0,60	32,97
235	28047	Гири (методом сличения) и калибровочные гири к электронным весам	до 2 кг 2 разряда	0,60	32,97
б) средства измерений силы					
236	28048	Динамометры пружинные общего назначения	до 0,5 кН	1,60	87,92
237	28049	Копры маятниковые	до 300 Дж	3,30	181,34
238	28050	Граммометры	до 3 Н	0,50	27,48
239	28051	Машины для испытания пружин	до 1 кН	4,00	219,80
240	28052	Машины разрывные	до 10 кН	4,80	263,76
241	28053	Машины испытательные универсальные и сжатия	до 1000 кН	9,40	516,53
242	28054	Машины испытательные электронные	до 10 кН	5,00	274,75
243	28055	Прессы гидравлические	до 1000 кН	6,80	373,66
244	28056	Прессы гидравлические	свыше 1000 кН	8,00	439,60
245	28057	Ключи динамометрические	до 200 Н м	1,00	54,95
246	28058	Адгезиметр ИА-1		3,92	215,40
247	28059	Испытательное оборудование типа: Спи-2, УИП-1, УЗИЩ		2,17	119,24
в) средства измерений скорости					
248	28060	Спидометры автомобильные механические	до 200 км/ч	0,43	23,63
249	28061	Спидометры электрические	до 140 км/ч	0,48	26,38
250	28062	Установки для поверки спидометров	до 220 км/ч	7,10	390,15
251	28063	Строботаксометры	до 30000 об/мин	2,90	159,36
252	28064	Тахометры механические	до 10000 об/мин	0,55	30,22
253	28065	Тахометры цифровые	до 10000 об/мин	1,40	76,93
254	28066	Тахометры электрические	до 10000 об/мин	1,00	54,95
255	28067	Установки для поверки тахометров	до 60000 об/мин	8,80	483,56
256	28068	Таксометры автомобильные электрические	до 99,98 руб.	0,98	53,85

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
257	28069	Таксометры автомобильные электронные	до 9999 руб.	3,40	186,83
258	28070	Установки для поверки таксометров	до 999,99 км	8,00	439,60
259	28071	Счётчики оборотов механические	до 99999 об	0,60	32,97
260	28072	Счётчики оборотов программные	до 99999 об	1,50	82,43
261	28073	Счётчики оборотов трёхшкальные	до 99999 об	2,20	120,89
262	28074	Центрифуги лабораторные	до 15000 об/мин	1,50	82,43
263	28075	Установки для поверки счётчиков оборотов	до 99999 об	4,00	219,80
264	28076	Счётчики электрических импульсов	до 999999 имп	0,50	27,48
г) средства измерений твердости					
265	28077	Приборы твёрдости по Бринеллю	до 450 НВ	1,00	54,95
266	28078	Приборы твёрдости по Виккерсу	до 2000 НВ	1,10	60,45
267	28079	Приборы твёрдости по Роквеллу, Супер-Роквеллу	до 70 HRC/100 HRN	1,00	54,95
268	28080	Приборы твердости универсальные	до 2000 НВ/450	1,60	87,92
269	28081	Приборы твёрдости по Шору «А»	до 100 ед. тв. по Шору «А»	1,00	54,95
270	28082	Микротвердомеры	до 21 НВ	2,60	142,87
д) средства измерений системы автосервиса					
271	28083	Стенды и станки балансировочные	до 1000 г	3,00	164,85
272	28084	Стенды тормозные автоматизированные	до 10 кН	3,60	197,82
273	28085	Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта	до 40 град	3,00	164,85
274	28086	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	до 1 кН	2,60	142,87
275	28087	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Искра», «Бинар», «Радис» и т.п.	до 300 км/ч	1,95	107,15
276	28088	Стенд контроля ходовой части автомобиля NTS 520		7,91	434,65
		Линия технического контроля автомобильных средств Uniline Quantum		8,32	457,18
277	28089	Приборы проверки фар ОП; ПРАФ-3; ИПФ-01; К-303; ОМА; TECNOLUX; CENTRAFARI и стенды для регулировки фар		9,48	520,93
278	28090	Испытательная площадка ИП-1 /эстокада/		2,61	143,42
279	28091	Испытательная площадка ИП-2 / на плоскости/		3,20	175,84
е) средства испытания материалов					
280	28092	Прибор ПТ-4		0,86	47,26
281	28093	Прибор ИТ-ЗМ1		1,40	76,93
282	28094	Круг истирания лабораторный ЛКИ-3		2,00	109,90
3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объёма веществ					
а) средства измерений объёмного расхода жидкости					
283	29001	Счётчики холодной и горячей воды	Д <sub>у</sub> до 15 мм	0,60	32,97
284	29002	Счётчики холодной и горячей воды	Д <sub>у</sub> 20-80 мм	1,50	82,43

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
285	29003	Счётчики холодной и горячей воды	Д, 100 мм и более	2,30	126,39
286	29004	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	до 0,25 м <sup>3</sup>	16,00	879,20
287	29005	Установки для поверки счетчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	свыше 0,25 м <sup>3</sup>	24,00	1318,80
б) средства измерений количества жидкости					
288	29006	Колонки топливораздаточные и узлы учета нефтепродуктов	до 999999 л	2,00	109,90
289	29007	Колонки маслораздаточные	до 100 л	2,20	120,89
290	29008	Мерники газовые и колонки газораздаточные	до 9 999 м <sup>3</sup>	4,10	225,30
291	29009	Автоматы для отпуска газированной воды	до 200 мл	1,00	54,95
в) средства измерений объема жидкости					
292	29010	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку	до 2 л	0,90	49,46
293	29011	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки	до 2 л	1,20	65,94
294	29012	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отметки	до 2 л	2,30	126,39
295	29013	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 и более отметок	до 2 л	5,90	324,21
296	29014	Кружки мерные	до 1 л	0,32	17,58
297	29015	Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу)	до 0,5 мл	3,00	164,85
298	29016	Дозаторы Turette	до 100 мл	6,32	347,28
299	29017	Дозаторы пипеточные многопредельные	до 200 мкл	6,80	373,66
300	29018	Дозаторы автоматические	до 200 мл	8,00	439,60
301	29019	Мерники эталонные	до 10 л 1 разряда	2,50	137,38
302	29020	Мерники эталонные	от 10 л до 100 л 1 разряда	3,80	208,81
303	29021	Мерники эталонные	200 л 1 разряда	12,00	659,40
304	29022	Мерники эталонные	500 л 1 разряда	15,00	824,25
305	29023	Мерники с градуированной горловиной	от 2 л до 10 л 2 разряда	3,50	192,33
306	29024	Мерники с градуированной горловиной	20 л 2 разряда	4,50	247,28
307	29025	Мерники с градуированной горловиной	50 л 2 разряда	5,50	302,23

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
308	29026	Мерники эталонные и технические	до 100 л 2 разряда	2,30	126,39
309	29027	Мерники эталонные и технические	от 200 л до 500 л 2 разряда	4,70	258,27
310	29028	Мерники технические и шкальные	от 500 л до 1000 л	8,40	461,58
311	29029	Мерники эталонные 2 разряда, технические и шкальные	от 1000 л до 2500 л	9,50	522,03
312	29030	Мерники технические и шкальные	от 2500 л до 5000 л	10,50	576,98
313	29031	Мерники технические и шкальные	от 5000 л до 10000 л	12,00	659,40
314	29032	Мерники технические и шкальные	свыше 10000 л	16,00	879,20
315	29033	Молокомеры	до 10 л	0,14	7,69
316	29034	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	до 5000 л	17,20	945,14
317	29035	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 5000 л до 10000 л	19,60	1077,02
318	29036	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 10000 л до 25000 л	23,00	1263,85
319	29037	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 25000 л до 50000 л	24,70	1357,27
320	29038	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 50000 л до 75000 л	30,00	1648,50
321	29039	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 75000 л до 100000 л	32,00	1758,40
322	29040	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	34,00	1868,30
323	29041	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	36,00	1978,20
324	29042	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 150 м <sup>3</sup> до 175 м <sup>3</sup>	38,00	2088,10
325	29043	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 175 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup>	40,00	2198,00
326	29044	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	до 5 м <sup>3</sup>	21,00	1153,95
327	29045	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические.	от 5 м <sup>3</sup> до 15 м <sup>3</sup>	42,00	2307,90

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
328	29046	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 15 м <sup>3</sup> до 25 м <sup>3</sup>	59,00	3242,05
329	29047	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 25 м <sup>3</sup> до 50 м <sup>3</sup>	72,00	3956,40
330	29048	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 50 м <sup>3</sup> до 75 м <sup>3</sup>	80,00	4396,00
331	29049	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 75 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup>	96,00	5275,20
332	29050	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	112,00	6154,40
333	29051	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	128,00	7033,60
334	29052	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 5000 л	2,50	137,38
335	29053	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 10000 л	4,00	219,80
336	29054	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	свыше 10000 л	7,20	395,64
337	29055	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 5000 л	2,50	137,38
338	29056	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 10000 л	3,10	170,35
339	29057	Комплекс КПР -3		1,11	60,99
340	29058	Узел учета нефтепродуктов ZCE - 5		4,77	262,11
г) средства измерений объемного расхода газа					
341	29059	Воздухозаборники		3,00	164,85
342	29060	Дифманометры-расходомеры с интегратором		2,20	120,89
343	29061	Дифманометры-расходомеры без интегратора		1,50	82,43
344	29062	Имитаторы расхода		3,80	208,81
345	29063	Преобразователи расхода электромагнитные		4,50	247,28
346	29064	Корректоры объёма газа		7,00	384,65
347	29065	Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная)		13,20	725,34
348	29066	Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая)		5,20	285,74
349	29067	Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления)		4,30	236,29



№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
350	29068	Расчёты погрешностей измерительного комплекса (со счётчиком газа)		3,30	181,34
351	29069	Расходомеры корреляционные		1,50	82,43
352	29070	Автоматические вычислительные комплексы газа «Флоутек» и «Суперфлоу», по месту эксплуатации		15,58	856,12
353	29071	Расходомеры. Автоматические		8,00	439,60
354	29072	Расходомеры ультразвуковые (проливной метод)		5,00	274,75
		Расходомеры ультразвуковые (беспроливной метод)		5,30	291,24
355	29073	Тепловычислители		3,00	164,85
356	29074	Теплосчетчики		4,00	219,80
357	29075	Теплосчетчики с 1 входом		2,60	142,87
358	29076	Каждый дополнительный вход теплосчётчика		0,50	27,48
359	29077	Счетчики газа бытовые	до 10 м <sup>3</sup> /ч	1,10	60,45
360	29078	Счетчики газа барабанные		2,90	159,36
361	29079	Счетчики газа ротационные	до 1000 м <sup>3</sup> /ч	1,70	93,42
362	29080	Счетчики газа турбинные	до 400 м <sup>3</sup> /ч	4,00	219,80
363	29081	Установки для поверки счетчиков газа	до 0,25 м <sup>3</sup>	16,00	879,20
364	29082	Установки для поверки счетчиков газа	свыше 0,25 м <sup>3</sup>	24,00	1318,80
365	29083	Установки расходомерные имитационные		32,00	1758,40
366	29084	Уровнемеры и перепадомеры дистанционные, самопишущие		1,50	82,43
367	29085	Электроаспираторы		4,10	225,30
368	29086	Ротаметры (градуировка)		3,80	208,81
369	29087	Ротаметры (поверка)		1,20	65,94
370	29088	Расчет (проверка расчета) градуировочных таблиц мер вместимости (вертикальные и горизонтальные резервуары)		1,57	86,27
371	29089	Преобразователи расхода турбинные		12,50	686,88
372	29090	Преобразователи импульсов		3,20	175,84
<b>4. Измерения давления, вакуумные измерения</b>					
<b>а) средства измерений избыточного давления до 250 Мпа</b>					
373	30001	Манометры грузопоршневые	до 2,5 кгс/см <sup>2</sup>	8,30	456,09
374	30002	Манометры грузопоршневые	до 60 кгс/см <sup>2</sup>	4,40	241,78
375	30003	Манометры грузопоршневые	свыше 60 кгс/см <sup>2</sup>	6,00	329,70
376	30004	Грузы грузопоршневого манометра		0,20	10,99
377	30005	Комплексы измерительные давления однопредельные		5,00	274,75

п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
378	30006	Микроманометры с наклонной трубкой		3,00	164,85
379	30007	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ 0,15	2,40	131,88
380	30008	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ 0,15	2,10	115,40
381	30009	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ 0,4	1,33	73,08
382	30010	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ 0,4	1,60	87,92
383	30011	Манометры, вакуумметры технические		0,16	8,79
384	30012	Манометры кислородные		0,25	13,74
385	30013	Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные		0,40	21,98
386	30014	Манометры дистанционные		0,80	43,96
387	30015	Манометры с унифицированным выходным сигналом		2,00	109,90
388	30016	Преобразователи давления измерительные		3,70	203,32
389	30017	Калибраторы давления		4,50	247,28
390	30018	Приборы системы Петрова		6,50	357,18
391	30019	Сфигмоманометры		0,24	13,19
392	30020	Сфигмоманометры ВР АГ1, MediTech, ММП-60, АРЕХМЕД		0,93	51,10
393	30021	Тонометры с электрическим выходным сигналом		0,30	16,49
394	30022	Тягонапомеры, напомеры, тягомеры		0,60	32,97
395	30023	Барометры-анероиды		2,70	148,37
396	30024	Манометры автомобильные		0,60	32,97
397	30025	Манометры технические (вакуумметры) МТ, МТП, МП, ДМ, ЕН, ОБМ, МВП		0,27	14,84
398	30026	Манометры электроконтактные ЭКМ, ЭКМ-1		0,48	26,38
399	30027	Манометры кислородные МП, ЕН, КФМ, ТМ2, ОБМ1, МТП, ДМ, ОХУМАТ		0,41	22,53
400	30028	Термоманометры		1,89	103,86
<b>5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>					
<b>а) средства измерений кинематической вязкости жидкости</b>					
401	31001	Вискозиметры условной вязкости		2,20	120,89
<b>б) средства измерений влажности газов</b>					
402	31002	Гигрографы, психрометры аспирационные		1,50	82,43
403	31003	Гигрометры психрометрические		0,30	16,49
<b>в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ</b>					
404	31004	Влагомеры резистивные ВП-4		0,82	45,06
405	31005	Влагомеры древесины ЭВ-2К		1,40	76,93
<b>г) средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах</b>					
406	31006	Измерители деформации клейковины ИДК-1, ИДК-2, ИДК-3, ИДК-4, ИДК-5		3,80	208,81
<b>д) средства измерений микроконцентраций газов в воздушной среде</b>					
407	31007	Газоанализаторы выхлопных газов стрелочные		2,80	153,86

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
408	31008	Устройства пробозаборные к газоанализаторам		1,50	82,43
409	31009	Газосигнализаторы стационарные		2,70	148,37
410	31010	Газоанализаторы переносные		1,80	98,91
411	31011	Газоанализаторы многоканальные (1 канал)		2,90	159,36
412	31012	Анализаторы лабораторные		12,90	708,86
413	31013	Генератор парогазовой смеси		2,90	159,36
414	31014	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Алкотест 203		3,90	214,31
		Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Alcotest 6510, Alcotest 6810, Алконт 01 су		4,77	262,11
е) хроматографы					
415	31015	Хроматографы		13,20	725,34
416	31016	Полярографы		11,60	637,42
ж) средства измерения pH и ОВП					
417	31017	Имитаторы электродной системы		2,30	126,39
418	31018	Нитратомеры		4,00	219,80
419	31019	pH-метры и иономеры лабораторные однопредельные		2,50	137,38
420	31020	pH-метры, иономеры лабораторные многопредельные		4,00	219,80
421	31021	Преобразователи промышленные		2,10	115,40
422	31022	Электроды измерительные		1,30	71,44
423	31023	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов		5,00	274,75
424	31024	Газоанализаторы выхлопных газов электронные		3,70	203,32
425	31025	Сигнализаторы газа бытовые		1,80	98,91
426	31026	Анализатор микробиологический «Бак Трак»		7,53	413,77
427	31027	Газосигнализатор «ВАРТА 2-03»		1,10	60,45
6. Теплофизические и температурные измерения					
а) информационно-измерительные системы. Элементы ИИС					
428	32001	Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические		0,60	32,97
429	32002	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие		0,90	49,46
430	32003	Мосты и потенциометры автоматические	КТ 0,25	1,50	82,43
431	32004	Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие		1,20	65,94
432	32005	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)		0,90	49,46

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
433	32006	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)		1,30	71,44
434	32007	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)		1,50	82,43
435	32008	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие		1,60	87,92
б) термометры					
436	32009	Термометры стеклянные технические	ЦД 0,5 °С...2 °С	0,50	27,48
437	32010	Термометры стеклянные технические ТТ, ТГМ, ТТЖ-М, СП83, СП82, ТЛ-2	ЦД 0,5 °С...5 °С	1,50	82,43
438	32011	Термометры стеклянные электроконтактные		1,00	54,95
439	32012	Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные		1,00	54,95
440	32013	Термографы		1,70	93,42
441	32014	Термометры биметаллические		1,96	107,70
442	32015	Термометры стеклянные, лабораторные	ЦД 0,1 °С...0,2 °С	1,00	54,95
443	32016	Термометры стеклянные лабораторные ТЛ-4	ЦД 0,1 °С...0,2 °С	2,28	125,29
444	32017	Термометры метеорологические		2,27	124,74
445	32018	Термометры стеклянные эталонные	2 и 3 разряда ЦД 0,1 °С...0,2 °С	2,00	109,90
446	32019	Преобразователи термоэлектрические		2,50	137,38
447	32020	Преобразователи термоэлектрические	0 °С...300 °С	1,50	82,43
448	32021	Преобразователи термоэлектрические	300 °С...1000 °С (через 100 °С)	3,00	164,85
449	32022	Преобразователи термоэлектрические	0 °С...1200 °С	2,00	109,90
450	32023	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные		2,00	109,90
451	32024	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные		1,40	76,93
452	32025	Термометры цифровые (электронные)		2,00	109,90
453	32026	Преобразователи вторичные		1,70	93,42
454	32027	Приборы (двухшкальные)		2,20	120,89
455	32028	Приборы (трехшкальные)		3,00	164,85
456	32029	Регуляторы температуры		1,20	65,94
457	32030	Пирометры радиационные		4,00	219,80
458	32031	Муфельные печи		5,00	274,75
459	32032	Сушильные шкафы (аттестация)		3,00	164,85
460	32033	Специальное испытательное оборудование (аттестация)		3,00	164,85
461	32034	Термостаты водяные		16,00	879,20

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел /час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
462	32035	Термостаты		8,00	439,60
463	32036	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24,00	1318,80
464	32037	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16,00	879,20
465	32038	Установки УТТ6-ВМА		24,00	1318,80
466	32039	Калориметры эталонные		21,80	1197,91
467	32040	Измерители тепловых параметров		8,00	439,60
468	32041	Мосты и потенциометры автоматические (12 каналов)		1,70	93,42
<b>7. Оптические и оптико-физические измерения</b>					
469	37001	Спектрофотометры		9,00	494,55
470	37002	Спектрофотометры атомноабсорбционные		12,90	708,86
471	37003	Фотоэлектроколориметры стрелочные		3,00	164,85
472	37004	Фотоэлектроколориметры электронные		4,00	219,80
473	37005	Рефрактометры		4,30	236,29
474	37006	Дымомеры		4,00	219,80
475	37007	Осветитель эталонный телецентрический «ЭТО-2»		9,18	504,44
<b>8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант</b>					
476	38001	Комплекты индивидуальных дозиметров		7,40	406,63
477	38002	Дозиметры индивидуальные (1 шт.)		0,17	9,34
478	38003	Дозиметры (гамма-излучение)		7,20	395,64
479	38004	Дозиметры (рентгеновское излучение)		11,70	642,92
480	38005	Измерители мощности доз излучения		15,00	824,25
481	38006	Радиометры удельной активности		21,00	1153,95
482	38007	Радиометры (бета-излучение, гамма- излучение)		12,50	686,88
483	38008	Радиометры (гамма-излучение)		5,80	318,71
484	38009	Радиометры (бета-излучение по 4 источникам)		16,00	879,20
485	38010	Установки малого фона		12,10	664,90
486	38011	Сигнализаторы загрязнённости		3,90	214,31
<b>9. Измерения времени и частоты</b>					
487	33001	Секундомеры механические СОП, СОС, СДС	до 60 мин	0,62	34,07
488	33002	Секундомеры электрические ПВ-53 л; устройство «Телекарт»	до 10 с	0,80	43,96

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
489	33003	Секундомеры таймеры СПЦ, Ф209, Ф291	до 10000 с	5,00	274,75
490	33004	Установки для поверки механических и электрических секундомеров УПМС-1		7,90	434,11
491	33005	Частотомеры электронно-счетные Ф5043, Ф246, Ф205, Ф5007	до 50 МГц	6,00	329,70
492	33006	Частотомеры вибрационные щитовые	КТ 0,5... 4,0 45...65 Гц	0,80	43,96
493	33007	Частотомеры стрелочные Э372 и т.п.	КТ 1,0...4,0 45...65 Гц	2,50	137,38
494	33008	Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф АДД; И2-24; И2-25»		10,00	549,50
<b>10. Измерения электротехнических и магнитных величин</b>					
<b>а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения</b>					
495	34001	Амперметры, вольтметры однопредельные	КТ 1...4 до 1 кВ; 1 кА	0,60	32,97
496	34002	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	1,90	104,41
497	34003	Амперметры, вольтметры постоянного тока свыше 6 пределов	КТ 0,1...1,5 до 1 кВ; 0,03 кА	2,50	137,38
498	34004	Амперметр, вольтметры переменного тока свыше 6 пределов Д566 и т.п.	КТ 0,1...1,5 до 1 кВ; 0,05 кА	3,00	164,85
499	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	203,32
500	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	329,70
501	34007	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные Ц4311	750 В; 5 А	6,50	357,18
502	34008	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27, В2-34, В2-36 и т.п.	до 1 кВ	6,00	329,70
503	34009	Вольтметры цифровые однопредельные	до 10 кВ	2,60	142,87
504	34010	Вольтметры цифровые постоянного тока Щ1312, Щ1516, Ф4214, Ф4833, Ф266, Щ1413	до 1 кВ	4,00	219,80
505	34011	Вольтметры цифровые универсальные В7-16, 18, 20, 21, 23, В7-27А, В7-28, Ф4800 и т.п.	до 1 кВ	5,00	274,75

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
506	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	329,70
507	34013	Вольтметры цифровые с динамическим и частотными диапазонами В7-34,34А, 39,40,41 и т.п.	до 1 кВ	8,00	439,60
508	34014	Шунты многопредельные с подстройкой Р357	до 30 А	4,00	219,80
509	34015	Шунты Р6	до 30 А	2,10	115,40
510	34016	Делители напряжения Р3027	до 1 кВ	6,00	329,70
511	34017	Делители напряжения с градуировкой Р313, Р356, Р35 и т.п.	до 1 кВ	3,00	164,85
512	34018	Калибраторы П327 и т.п.	до 1 кВ	18,00	989,10
513	34019	Калибраторы П320, П321,	до 10 А	16,00	879,20
514	34020	Калибраторы В1 -12	до 1 кВ	16,00	879,20
515	34021	Компараторы напряжения Р3003 и т.п.	до 100 В	12,00	659,40
516	34022	Потенциометры постоянного тока Р355	до 1,5 В	13,80	758,31
517	34023	Потенциометры постоянного тока Р309, Р345, Р348, Р363, Р307 и т.п.	до 0,2 В	8,20	450,59
518	34024	Потенциометры постоянного тока ПП-63и т.п.	Кт 0,05 до 0,1 В	4,00	219,80
519	34025	Элементы нормальные ненасыщенные Э303, Х485, МЭ4700 и т.п.	до 1,02 В	1,20	65,94
520	34026	Элементы нормальные НЭ-65, Х480 и т.п.	до 1,02 В	1,20	65,94
521	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	714,35
522	34028	Установки поверочные У309, У355, У358;У 1134; ЦУ6800, ELMA, MTS-310	до 1 кВ; до 0,1 кА	16,00	879,20
523	34029	Установки поверочные УППУ-1, В1-26 и т.п.	до 1 кВ; до 0,01 кА	21,00	1153,95
524	34030	Приборы для проверки вольтметров В 1-2,4,8,9,12, 20,25 и т.п.	до 1 кВ	20,00	1099,00
525	34031	Усилители к прибору В1-9 Я1В-20, Я1В-22	до 1 кВ	5,10	280,25
526	34032	Источники эталонного напряжения ИОНА	до 0,1 кВ	4,00	219,80

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
527	34033	Блоки поверки БП, Метран 510, UPS и т.п.	до 100 В до 0,02 А	5,00	274,75
528	34034	Блоки питания постоянного тока В5, ЛИПС, АГАТ, ТЕС, GSP, GPR и т.п.	до 100 В до 30 А	3,20	175,84
529	34035	Клещи токоизмерительные Ц4501 и т.п.	КТ1...4 до 1кА	0,90	49,46
530	34036	Клещи для измерения мощности Д90 и т.п.	КТ1...4 до 600 В до 1 кА	1,20	65,94
531	34037	Преобразователи тока и напряжения Е810 и т.п.	КТ 0,1...2,5 до 600 В	1,60	87,92
532	34038	Трансформаторы тока I предельные ТК-20, ТШ, Т-0,66 и т.п.	до 3 кА	0,50	27,48
533	34039	Трансформаторы тока многопредельные И-54, УТТ-5, УТТ-6 и т.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 А	2,00	109,90
534	34040	Аппараты для поверки трансформаторов тока К-507, К-535, АИТ, АТТ и т.п.	до 100 В до 10 А	8,00	439,60
б) средства измерений электрической мощности					
535	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	241,78
536	34042	Кило(мега)ваттметры, Д367; Э365 и т.п.	КТ 1,0...4,0 до 400 В до 10 А 50 Гц	1,00	54,95
537	34043	Ваттметры на повышенной частоте Д30; Д37; Д305 и т.п.	КТ1...4 до 1 кГц до 600 В до 10 А	2,00	109,90
538	34044	Ампер-вольт-ваттмеры самопишущие I- предельные, многопредельные Н-30; Н-32; Н-33 и т.п.	до 1 кВ	2,00	109,90
539	34045	Комплекты измерительные К50, К505, К540 и т.п.	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	5,20	285,74
540	34046	Комплекты измерительные К51, К506, К541	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	8,00	439,60
541	34047	Фазометры Д578, ЭЛФ и т.п.	КТ 0,5 cos φ 1-0-1	3,50	192,33
542	34048	Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте Д31; Д37; Д39 и т.п.	cos φ 1-0-1	1,50	82,43
543	34049	Преобразователи активной и реактивной мощности Е849/1 и т.п.	КТ 0,2... 1,0	2,00	109,90
в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 100 кВ					
544	34050	Киловольтметры и вольтметры С75, С502 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 1 кВ	1,50	82,43
545	34051	Киловольтметры С53, С5029, С503	КТ 0,5...2,5 до 3 кВ	1,90	104,41
546	34052	Киловольтметры С96, С196 и т.п.	КТ 0,5; 1,0 до 30 кВ	2,60	142,87



№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
547	34053	Киловольтметры С100 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 100 кВ	5,50	302,23
548	34054	Установки высоковольтные УПУ-1М, ПУС, УПУ-18, АПУ, АИИ-70, АИИ-80, АИД, Тангенс-3, ЯИ-80	до 100 кВ	24,00	1318,80
г) средства измерений электрической энергии и параметров сети					
549	34055	Счетчики электрической энергии однофазный индукционный СО-2М, СО-И445 и т.п.	КТ 2,0; 2,5 380 В; 100 А	0,30	16,49
550	34056	Счетчики электрической энергии трехфазный индукционный САЗУ, СА-4У; «ГАНЦ» и т.п.	КТ 2,0; 2,5 380 В; 100 А	0,50	27,48
551	34057	Счетчики электрической энергии однофазные электронные I-тарифные Ц6807, ЕЕ3000, ZCG, AMS и т.п.	КТ 1,0; 2,0 220 В; (5...60) А	1,60	87,92
552	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	439,60
553	34059	Счетчики электрической энергии эталонные У441, ЦЭ6806, ЦЭ6808 и т.п.	380 В; 100 А	16,00	879,20
554	34060	Измерители цепи «Фаза-0» М417	220 В; 20 Ом	1,30	71,44
555	34061	Вольтамперфазометры ВАФ-85М	380 В; 10 А	3,00	164,85
556	34062	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Р5016, Р5058; Е7-8 и т.п.	до 100 мкФ	7,50	412,13
557	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	307,72
558	34064	Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р5026 и т.п.	до 100 мкФ	7,30	401,14
д) средства измерений электрического сопротивления					
559	34065	Магазины сопротивления Р33 и т.п.	КТ 0,2 до 100 кОм	1,50	82,43
560	34066	Магазины сопротивления МСР-60, МСР63, Р326, Р327, Р4830, Р4831 и т.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 кОм	3,00	164,85
561	34067	Магазины сопротивления эталонные Р326; МСР-60; МСР-63; Р4002; Р4042; Р4081; Р4082; Р4083; Р40107; Р40108; МР3025; МР3027 и т.п.	КТ 0.01 до 100 кОм	4,00	219,80
562	34068	Омметры цифровые Ц306 и т.п.	КТ 0,01...0,1 до 10 МОм	4,10	225,30
563	34069	Омметры цифровые Ц30 и т.п.	КТ 0,02...0,5 до 10 МОм	3,00	164,85

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
564	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	164,85
565	34071	Мегаомметры и измерители заземления М416, М 1101 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм	1,20	65,94
566	34072	Мегаомметры электронные Ф 4101, 4103 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм	1,80	98,91
567	34073	Приборы универсальные измерительные УПИП-60М	до 100 мВ; до 1 МОм	4,50	247,28
568	34074	Приборы универсальные измерительные Р4833 и т.п.	до 100 мВ; до 1 МОм	5,00	274,75
569	34075	Приборы кабельные переносные ПКП-4; ПКП-5	КТ 1,0 до 1 МОм	6,20	340,69
570	34076	Приборы комбинированные Ц.Ф	КТ 1,0...4,0 до 1 кВ; до 1 кА; до 40 МОм	1,50	82,43
571	34077	Мосты постоянного тока Р3009 и т.п.	КТ 0,005 до 1 МОм	17,30	950,64
572	34078	Мосты постоянного тока Р39	до 1 МОм	12,10	664,90
573	34079	Мосты постоянного тока Р329, МО-61,МОД-61 и т.п.	КТ 0,01... 1,0 до 1 МОм	5,00	274,75
574	34080	Мосты постоянного тока ММВ	100 кОм	1,40	76,93
575	34081	Мосты постоянного тока кабельные Р333,Р334,МО-62 и т.п.	100 кОм	3,50	192,33
576	34082	Цифровой измеритель тока короткого замыкания ЭК 0200, ЦК 0220, Щ41160,4120А,6050, 1825LP и т.п.	до 20 кА	12,00	659,40
577	34083	Приборы испытательные по всем параметрам; средства измерений параметров сети переменного тока и показателей качества электроэнергии Д552, Реометр-М2, Парма РКЗ, МЕ-500,1842 LP, МР1-502, М1 2130, М1 3122, ER S2,1811 EL, ПЗО-500 ПРО, К540-3	до 1 кВ; до 20 А	7,40	406,63
578	34084	Приборы комбинированные цифровые Щ4310, Щ4311, Парма ВАФ-А, мультиметры импортного производства, ЦМ, ЦЛ, N10 и т.п.	до 1 кВ; до 20 А	4,90	269,26
579	34085	Трансформаторы тока высоковольтные ТЛМ-10, ТЛК-10, ТПЛМ-10,ТОЛ и т.п.	до 1 кА	0,80	43,96

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
580	34086	Конденсаторы воздушные высоковольтные P5023 и т.п.	КТ 0,2; 0,5 50 пФ	8,00	439,60
581	34087	Трансформаторы напряжения КТ 0,2; 0,5	до 35 кВ	8,00	439,60
582	34088	Трансформаторы тока И512; трансформаторы тока и напряжения КТ 0,2; 0,5 на месте установки до 3 кА до 330 кВ	(0,5...3000) А	15,00	824,25
583	34089	Магазины нагрузок МР3025, МР3027,СА5018	до 200 В А	4,00	219,80
584	34090	Шунты 75ШСМ и т.п.	75 мВ; до 3 кА	0,70	38,47
585	34091	Токоизмерительные клещи цифровые многопредельные переменного или (и) постоянного тока	до 1 кА	2,60	142,87
586	34092	Токоизмерительные клещи цифровые многопредельные переменного или (и) постоянного тока с дополнительной функцией измерения частоты и (или) емкости	до 1 кА	5,10	280,25
<b>11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения</b>					
587	35001	Генераторы НЧ ГЗ-104,-106,-117, ГТЧ, АНР-1002, SFG-2110	до 2 МГц	4,20	230,79
588	35002	Генераторы кварцевые высокостабильные ГЗ-110,118, 122 и т.п.	до 2 МГц	10,00	549,50
589	35003	Генераторы сигналов Г4102,102А, 106,117,143,153,154 и т.п.	до 400 МГц	9,00	494,55
590	35004	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-43; ВЗ-56; Ф563, Ф584, Ф5263 и т.п.	КТ 2,5...4,0 до 1 кВ	3,50	192,33
591	35005	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-38; ВЗ-39, АВМ-1072 АС (за 1 измерительный канал)	до 10 МГц	4,60	252,77
592	35006	Осциллографы универсальные 1-канальные С1-48Б, 49,65,67,68, 72,75,94, Fluke 124	до 2 МГц	5,80	318,71
593	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	494,55
594	35008	Осциллографы скоростные С1-69, 71;75, 89.97.107.108.112А. 114: 115.116 и т.п.	до 2 МГц	11,00	604,45
595	35009	Измерители параметров линий передач Р5-10, Рейс, Риф и т. п.	до 2 МГц	6,50	357,18
<b>12. Виброизмерительная аппаратура</b>					
596	36001	Тракты виброизмерительные		6,0	329,70

\*\*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 в соответствии с Приказами Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

Раздел 3. Тарифы на работы в области метрологии

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоёмкость работ, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
I. Проведение идентификации и выборочной поверки средств измерений для целей признания поверки, проведенной за рубежом			
597	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 1 до 10 единиц)	9,50	522,03
598	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 11 до 20 единиц)	12,00	659,40
599	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 21 до 30 единиц)	14,50	796,78
600	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 31 до 40 единиц)	17,00	934,15
601	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки, проведенной за рубежом и оформление свидетельств (партия от 41 до 50 единиц)	19,50	1071,53
602	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 51 до 60 единиц)	22,00	1208,90
603	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 61 до 70 единиц)	24,50	1346,28
604	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 71 до 80 единиц)	27,00	1483,65
605	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 81 до 90 единиц)	29,50	1621,03
606	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 91 до 100 единиц)	32,00	1758,40
2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, узлов учета, испытательного оборудования, методик измерения, методик поверки и другое***			
607	Разработка программы для метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования	8,00	439,60
608	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования до 5 единиц	17,50	961,63

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
609	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 6 до 10 единиц	22,50	1236,38
610	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 11 до 15 единиц	27,50	1511,13
611	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 16 до 20 единиц	32,50	1785,88
612	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 21 до 25 единиц	37,50	2060,63
613	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 26 до 30 единиц	42,50	2335,38
614	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики	1,50	82,43
615	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания	0,25	13,74
616	Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации	2,00	109,90
617	Оформление свидетельства или отказа в аттестации	1,50	82,43
618	Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии)	1,50	82,43
619	Проведение экспериментальных и испытательных тестов (при необходимости) - 1 час	1,30	71,44
620	Учетная регистрация методических документов ГСОЕИ	0,25	13,74
<b>3. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений</b>			
621	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 1 категории сложности	22,85	1255,61
622	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 2 категории сложности	34,85	1915,01
623	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 3 категории сложности	46,85	2574,41
624	Разработка программы испытаний СИ	8,00	439,60
625	Разработка описания типа СИ	8,00	439,60
<b>4. Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу, процедура признания зарубежного сертификата</b>			
626	Проведение идентификации одной единицы СИ	0,25	13,74
627	Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ, анализ материалов по испытаниям и оформления акта испытаний	24,00	1318,80
628	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	879,20

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
<b>5. Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений</b>			
629	Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений -1 ч (в зависимости от области аккредитации)	1,00	54,95
<b>6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии</b>			
630	Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и др. НД, обработка заявок (на группу)	12,00	659,40
631	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу)	8,00	439,60
632	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при перееаттестации (на группу)	3,00	164,85
633	Подбор НД и подготовка лекторов по темам программы -1 час (на группу)	1,00	54,95
634	Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу) -1 час	1,00	54,95
635	Собеседование со специалистом	1,00	54,95
636	Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста	3,00	164,85
637	Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду СИ	2,00	109,90
638	Стажировка специалистов по утвержденной программе (на группу стажирруемых) - 1 час	1,00	54,95
639	Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалиста по одной группе СИ	3,00	164,85
640	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час	1,00	54,95
<b>7. Изготовление поверительных клейм</b>			
641	Клеймо поверительное	1 шт.	81,73

\*\*\* 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
845	Техническое обслуживание одной единицы СИ – 1 час	1,0	54,95

\*\*\*\*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.