

ГУП «Институт технического регулирования и метрологии»  
Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики

П Р И К А З

21 января 2025 г.

№ 06

г. Тирасполь

Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы,  
услуги по стандартизации, метрологии и обязательной сертификации продукции  
в ГУП «ИТРМ» на 2025 год

В соответствии с Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 15 июля 2024 года № 327 «Об установлении на 2025 год предельных уровней тарифов на работы, услуги по стандартизации, метрологии и обязательной сертификации продукции» и на основании Приказа Министерства экономического развития ПМР от 19 декабря 2008 года № 628 «Об утверждении правил округления цен (тарифов) на товары (работы, услуги)» в текущей редакции,  
приказываю:

1. Установить с 01 февраля 2025 года отпускные тарифы на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на уровне предельных тарифов установленных Постановлением Правительства Приднестровской Молдавской Республики, согласно Приложению к настоящему Приказу.

2. Ответственность за исполнение настоящего приказа возложить на главного бухгалтера отдела бухгалтерского учёта и отчётности Пищенину Н.М., а также на начальников отделов ГУП «ИТРМ».

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Директор



Е.В. Затик



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУП «ИТРМ»

Е.В. Затик

01 2025 г.

## Отпускные тарифы на работы, услуги по стандартизации и метрологии на 2025 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	29309,60
2	Разработка редакционных изменений в государственные (национальные) стандарты других стран с целью гармонизации с законодательством ПМР (1 лист)	1,80	113,90
2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов			
3	Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром	0,93	58,85
4	Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам	0,07	4,40
3. Разработка технических условий*			
5	Разработка технических условий на продукты пищевые	108,35	6857,45
6	Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии	128,35	8123,25
7	Разработка технических условий на прочие виды продукции	158,35	10021,95
8	Разработка гармонизированных изменений для применения ТУ других стран на территории ПМР (1 лист ТУ)	1,80	113,90
4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары			
9	Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары (текстовый вариант)	8,00	506,30
5. Разработка каталожных листов продукции			
10	Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему	1,42	89,85

6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации			
11	Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации	1,28	81,00
12	Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4	0,02	1,25
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	82,20
14	Анализ каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1 КЛП)	1,00	63,25
8. Абонементное обслуживание			
15	Абонементное обслуживание	1год	2658,20
16	Разовое обслуживание	1,00	63,29
9. Проведение семинарских занятий			
17	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час	1,00	63,29
10. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»			
18	Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»	16,00	1012,60

\* 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	145,55
20	27002	Диафрагмы камерные		1,80	113,90
21	27003	Диафрагмы бескамерные		1,50	94,90
22	27004	Калибры гладкие без расчётов, кольцемеры, пальцемеры (1размер)		0,24	15,15
23	27005	Калибры гладкие с расчетом, специальные (1 размер)		0,50	31,60
24	27006	Кольца установочные (1 шт.)	до 100 мм	0,95	60,10
25	27007	Кольца установочные (1 шт.)	свыше100 до 250 мм	1,40	88,60
26	27008	Кольца эталонные (1 шт.)	4 разряда	2,10	132,90
27	27009	Меры длины концевые рабочие (1 шт.)	КТ 3; 4; 5 до 100 мм	0,18	11,35
28	27010	Меры длины концевые рабочие	КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм	0,80	50,60

№ 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	11,35
30	27012	Меры длины концевые набор №4; №5; №6; №7-микронный (1 шт.)	4 разряда, КТ 2	0,24	15,15
31	27013	Меры длины концевые набор №8; №9 (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5	0,80	50,60
32	27014	Меры длины концевые набор №10; №11; №16; №17; №20 (1 шт.)	4 разряда, КТ 2; 3; 4; 5	0,24	15,15
33	27015	Меры длины концевые набор №22 спец. (1 шт.)	4 разряда, КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм	0,80	50,60
34	27016	Боковички (1 шт.) к наборам принадлежностей к МДКП		0,19	12,00
35	27017	Проволочки иролики I; II; III (1 шт.)		0,39	24,65
36	27018	Щупы (1 шт.). Комплект №1; №2; №3; №4		0,18	11,35
37	27019	Линейки измерительные металлические (две шкалы)	от 150 до 1000 мм	0,60	37,95
б) средства измерений длины, меры длины штриховые					
38	27020	Машины для измерения длины текстильного полотна		5,60	354,40
39	27021	Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные		0,40	25,30
40	27022	Метры-компараторы ЛМ		1,00	63,25
41	27023	Метроштоки		1,00	63,25
42	27024	Рулетки измерительные металлические рабочие	до 20м	1,60	101,25
43	27025	Рулетки измерительные металлические с лотом	до 10 м	2,80	177,20
44	27026	Рулетки измерительные металлические с лотом	свыше 10 м до 20 м	9,00	569,60
45	27027	Столбы мерные горизонтальные для текстильного полотна		3,20	202,50
в) средства измерений длины, инструмент измерительный					
46	27028	Глубиномеры индикаторные ГИ		0,44	27,85
47	27029	Глубиномеры микрометрические ГМ, ГМЦ		0,45	28,45
48	27030	Головки измерительные пружинные (микрокаторы) ИГП		2,10	132,90
49	27031	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ИП	ЦД 0,5мкм	2,80	177,20
50	27032	Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ	ЦД 1;2мкм	0,90	56,95
51	27033	Индикаторы многооборотные МИГ (модели 05205,05305)	ЦД 1;2мкм	1,10	69,60
52	27034	Индикаторы рычажно-зубчатые ИРБ, ИРТ	ЦД 0,01 мм	0,65	41,10

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
53	27035	Индикаторы часового типа ИЧ-2, ИЧ-5; ИЧС	ЦД 0,01 мм	0,43	27,20
54	27036	Индикаторы часового типа ИЧ-10	ЦД 0,01 мм	0,60	37,95
55	27037	а) Индикаторы часового типа ИЧ-25	ЦД 0,01 мм	0,76	48,10
		б) Индикаторы часового типа ИЧ-50	ЦД 0,01 мм	1,42	89,85
56	27038	Микрометры рычажные МР, МРИ без установочных мер (без ИЧ, ИГ)	от 0 до 25 мм	0,50	31,65
57	27039	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (безИЧ,ИГ)	от 50 до 125 мм	0,68	43,00
58	27040	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	свыше 125 мм	0,96	60,75
59	27041	Микрометры со вставками МВМ, МВП без установочных мер	от 0 до 25мм	0,43	27,20
60	27042	Микрометры со вставками МВМ, МВП с установочными мерами		0,90	56,95
61	27043	Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.)		0,26	16,45
62	27044	Микрометры МК, МП, МГ без установочных мер	ЦД 0,01мм	0,46	29,10
63	27045	Микрометры МТ, МЛ, МЗ без установочных мер	ЦД 0,01 мм	0,35	22,15
64	27046	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой до125 мм	ЦД 0,01 мм; от 50 до 150 мм	0,64	40,50
65	27047	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой от 150 мм до 200 мм	ЦД 0,01 мм; от 175 до 225 мм	0,92	58,20
66	27048	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой свыше 200 мм	ЦД 0,01мм;от 250 мм	0,92	58,20
67	27049	Микрометры настольные, Микрометры МК	ЦД 0,01мм ЦД 1и 2мкм	1,10	69,60
68	27050	Нутромеры индикаторные НИ	ЦД 0,01 мм	1,12	70,85
69	27051	Нутромеры электронные НЭ	ЦД 0,01 мм	5,50	348,10
70	27052	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	от 50 до 175 мм	3,90	246,80
71	27053	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	свыше 175 мм	4,90	310,10
72	27054	Нутромеры с ценой деления 0,001и 0,002 мм	ЦД 0,001и 0,002 мм	1,40	88,60
73	27055	Приборы для поверки головок измерительных ППГ		5,90	373,40
74	27056	Приборы для поверки индикаторов часового типа ППИ; ПМИ; ПКИ		5,40	341,75
75	27057	Приборы для поверки микрометров ППИМ-600; ПКМ		4,10	259,45
76	27058	Скобы с отсчётным устройством СИ; СР	до 100 мм	0,49	31,00

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
77	27059	Скобы с отсчётным устройством СИ; СР	свыше 100 мм	0,65	41,10
78	27060	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные ТР; С;	ЩД 0,01 мм; 0,1 мм	0,46	29,10
79	27061	Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1; ЦУП-2; ЦУП-3		3,00	189,85
80	27062	Шаблоны радиусные (1 шт.)	Rot1 до 50 мм	0,18	11,35
81	27063	Штангензубомеры с нониусом ШЗН		0,44	27,85
82	27064	Штангенциркули с отсчётом по нониусу ШЦ		0,62	39,20
83	27065	Штангенциркули с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШЦЦ; ШЦК		1,20	75,95
84	27066	Штангенрейсмасы с отсчетом по нониусу ШР		0,50	31,65
85	27067	Штангенрейсмасы с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШРЦ; ШРК		0,80	50,60
86	27068	Штангенглубиномеры ШГ, ШГК, ШГЦ		0,32	20,25
87	27069	Стойки и штативы для измерительных головок С-I; С-II; С-III; С-IV; Ш; ШМ		0,44	27,85
г) средства измерений параметров шероховатости $R_{max}, R_z, R_a$ в диапазоне 0,025 - 6000 мкм					
88	27070	Образцы шероховатости поверхности (сравнения) ОШС рабочие (1 шт.)		0,37	23,40
д) средства измерений отклонений от плоскостности интерференционные					
89	27071	Брусочки контрольные		2,40	151,90
90	27072	Пластины плоские стеклянные ПИ	КТ 2 диаметр до 120 мм	0,30	18,95
91	27073	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ (набор из 4-х шт.)		1,40	88,60
е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности					
92	27074	Линейки поверочные ЛД (лекальные)		0,28	17,70
93	27075	Линейки поверочные ЛТ (лекальные)		0,55	34,80
94	27076	Линейки поверочные ЛЧ (лекальные)		0,90	56,95
95	27077	Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ	до 400 мм	1,35	85,40
96	27078	Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ	свыше 400 мм до 1000 мм	1,80	113,90
97	27079	Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ	свыше 1000 мм	3,50	221,50

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
98	27080	Плиты поверочные рабочие металлические тип 1;2;3	КТ 2 и 3 до 1000 мм	2,40	151,90
99	27081	Плиты поверочные рабочие металлические тип 1;2;3	КТ 2 и 3 свыше 1000 мм	7,20	455,65
100	27082	Плиты поверочные рабочие металлические тип 1; 2; 3	КТ 0 и 1 до 1000 мм	3,70	234,15
101	27083	Плиты поверочные эталонные тип 1;2;3		12,20	772,10
102	27084	Призмы поверочные и разметочные П-1; П-2; П-3 (1 шт.)		0,95	60,10
ж) средства измерений параметров резьбы					
103	27085	Калибры резьбовые без расчётов (1 размер)		0,38	24,05
104	27086	Калибры резьбовые с расчётом, специальные (1 размер)		0,80	50,60
105	27087	Шаблоны резьбовые (1 шт.)	М60°; Д55°	0,18	11,35
з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений					
106	27088	Зубомеры оптические и индикаторные ШЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ		0,58	36,70
107	27089	Зубомеры смещения		2,10	132,90
108	27090	Нормалемеры БВ		0,92	58,20
и) средства измерений плоского угла					
109	27091	Меры плоского угла рабочие 2; 3 (за угол)	КТ2	0,19	12,00
110	27092	Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические типов 1;2;3;4; ЗУРИ-М; УО		0,30	18,95
111	27093	Угольники поверочные рабочие УЛ; УЛП		0,37	23,40
112	27094	Угольники поверочные рабочие УП; УШ		0,70	44,30
113	27095	Угольники поверочные эталонные УЛ; УЛП; УЛЦ		1,40	88,60
114	27096	Уровни брусковые		0,70	44,30
115	27097	Уровни рамные, строительные	ЦД от 0,02 до 0,15 мм/м	1,00	63,25
116	27098	Уровни микрометрические	ЦД 0,1 мм/м; ЦД 0,01	1,50	94,90
к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1...20 000 мкм					
117	27099	Образцы толщины рабочие (1 шт.)		0,80	50,60
118	27100	Толщиномеры покрытий магнитные МТ; ГП-44; ТМ		4,50	284,80
119	27101	Устройство контроля толщины изоляции УКТ-2		15,32	969,60

№ 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					
120	27102	Машины электронные для измерения площадей кожи LOTOL;TOP		3,30	208,85
121	27103	Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал ФЭИ-1		4,00	253,15
122	27104	Планиметры полярные ПП-М		1,70	107,55
123	27105	Планиметры пропорциональные и корневые ППР; ПК		1,40	88,60
124	27106	Шаблоны (1 шт.) к машине для измерения площади лекал		1,00	63,25
125	27107	Шаблоны (1 шт.) кожемерные		1,20	75,95
126	27108	Шаблоны (1 шт.) к ФЭИ		1,60	101,25
м) приборы и приспособления специального назначения					
127	27109	Осредняющие напорные трубки ОНТ		3,00	189,85
128	27110	Приборы для поверки метчиков РМ		1,60	101,25
129	27111	Приборы типа «КЛИН»		2,30	145,55
130	27112	Приборы специальные ИТ-1, МФА-20, ЛТР, ПТР, ЛП, УЛМ, ВИКА, MARTIVDALE, Финометры, СОКК, АК-1, АК-8, дуктилометр, ЖНЗО, Е093, ЛИ и другие		5,00	316,45
131	27113	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	126,55
132	27114	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров		0,85	53,80
133	27115	Сита контрольные		2,00	126,55
134	27116	Столы специальные для поверки щупов		0,80	50,60
135	27117	Шаблоны (к дефектоскопам, сварщика, канавочный эталон чувствительности и др.) (1 размер)		0,50	31,65
н) средства измерений неразрушающего контроля					
136	27118	Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ; БУЛАТ; УТ		9,00	569,60
о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей					
137	27119	Дефектоскопы ультразвуковые УД-2; УД-4; УД-4Т		14,80	936,65
138	27120	Стандартные образцы для ультразвуковых дефектоскопов и толщиномеров (1 шт)		5,20	329,10



№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
п) средства измерений, используемые в геодезии и строительстве					
139	27121	Теодолиты Т05		48,00	3037,90
140	27122	Теодолиты эталонные Т05		150,00	9493,50
141	27123	Теодолиты Т1; Т5Э		44,00	2784,75
142	27124	Теодолиты эталонные Т1		120,00	7594,80
143	27125	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т1А		128,00	8101,10
144	27126	Теодолиты автоколлимационные Т1А		84,00	5316,35
145	27127	Теодолиты ТБ-1; Т2; 2Т2; Т2А; Т5К		32,00	2025,25
146	27128	Теодолиты эталонные Т2		46,00	2911,30
147	27129	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т2А		60,00	3797,40
148	27130	Теодолиты автоколлимационные 2Т2-А		40,00	2531,60
149	27131	Теодолиты с компенсатором эталонные Т2К		64,00	4050,55
150	27132	Теодолиты с компенсатором Т2К		36,00	2278,40
151	27133	Теодолиты Т5; ТТ5; 2Т5К; 3Т5КП		28,20	1784,75
152	27134	Теодолиты эталонные Т5		41,00	2594,85
153	27135	Теодолиты с компенсатором эталонные Т5К		50,00	3164,50
154	27136	Теодолиты Т15		22,80	1443,00
155	27137	Теодолиты с компенсатором Т15К		24,60	1556,90
156	27138	Теодолиты Т30; 2Т30; 2Т30П; 4Т30П		18,20	1151,85
157	27139	Теодолиты Т60		13,00	822,75
158	27140	Теодолиты ОТ-02; ОТ-02М		70,00	4430,30
159	27141	Теодолиты аэрологические		24,00	1518,95
160	27142	Гиротеодолиты		54,00	3417,65
161	27143	Нивелиры эталонные Н-05		32,00	2025,25
162	27144	Нивелиры Н-05		29,20	1848,05
163	27145	Нивелиры с компенсатором эталонные Н-05К		38,00	2405,00
164	27146	Нивелиры с компенсатором Н05К		24,00	1518,95
165	27147	Нивелиры Ni-0,04; Н-1; НА1; Н2		30,00	1898,70
166	27148	Нивелиры НТ; НВ1; НС4		13,40	848,05
167	27149	Нивелиры НЗ; 2НЗЛ		14,00	886,05
168	27150	Нивелиры с компенсатором НЗК;Н10КЛ		16,00	1012,60
169	27151	Нивелиры НС3; Н-10		16,00	1012,60
170	27152	Нивелиры с компенсатором Н10К; С310;2С-2S		17,60	1113,90
171	27153	Нивелиры гидростатические Мод.117;Мейссера;НШТ-1		12,00	759,45
172	27154	Рейки нивелирные деревянные		2,20	139,20

№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
173	27155	Рейки нивелирные инварные РИ-05		8,00	506,30
р) средства измерений длины. Оптико-механические приборы					
174	27156	Автоколлиматоры АК		4,40	278,45
175	27157	Гониометры ГС-5		8,80	556,95
176	27158	Длиномеры оптические вертикальные ИЗВ		4,50	284,80
177	27159	Длиномеры оптические горизонтальные ИЗГ		6,00	379,70
178	27160	Интерферометры контактные вертикальные ИКПВ		3,20	202,50
179	27161	Интерферометры контактные горизонтальные ИКПГ		4,00	253,15
180	27162	Машины оптико-механические ИЗМ-1		9,90	626,55
181	27163	Машины оптико-механические ИЗМ-2		13,00	822,75
182	27164	Микроскопы универсальные цифровые		6,20	392,40
183	27165	Микроскопы универсальные УИМ		5,80	367,05
184	27166	Микроскопы инструментальные цифровые		3,90	246,80
185	27167	Микроскопы инструментальные		2,60	164,55
186	27168	Микроскопы отсчетные МПБ-2; МИР-2; МИР-3		1,20	75,95
187	27169	Объект-микрометры рабочие		4,00	253,15
188	27170	Оптиметры горизонтальные		1,60	101,25
189	27171	Оптиметры вертикальные		1,50	94,90
190	27172	Профилографы-профилометры мод.201,250,252		6,40	405,05
191	27173	Приборы для поверки угловых мер КПУ-3		1,90	120,25
192	27174	Приборы измерительные двухкоординатные ДИП-1; ДИП-6		10,50	664,55
193	27175	Профилометры		3,90	246,80
194	27176	Приспособления к длиномерам		2,90	183,50
195	27177	Проекторы измерительные		2,80	177,20
2. Измерения механических величин					
а) средства измерений массы					
196	28000	Пурка рабочая с падающим грузом		19,243	1217,85
197	28001	Весы автомобильные	до 10т	3,843	243,20
198	28002	Весы автомобильные	до 15 т	4,243	268,50
199	28003	Весы автомобильные	до 25 т	4,743	300,15
200	28004	Весы автомобильные	до 30 т	6,343	401,40
201	28005	Весы автомобильные	до 40 т	8,043	509,00
202	28006	Весы автомобильные	до 60 т	8,543	540,65
203	28007	Весы автомобильные электронно-тензометрические неавтоматического действия	до 60 т	19,243	1217,85

№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1		3	4	5	6
204	28008	Весы вагонные для статистического взвешивания	до 200т	9,043	572,30
205	28009	Весы вагонные электронно-тензометрические для взвешивания в движении	до 200 т	25,693	1626,05
206	28010	Весы настольные гирные	до 20 кг	0,333	21,05
207	28011	Весы настольные циферблатные	до 20 кг	0,533	33,70
208	28012	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости	до 30 кг	1,443	91,30
209	28013	Весовые чекопечатающие комплексы	до 15 кг	2,443	154,60
210	28014	Весы электротензометрические	свыше 60кг до 200 кг	3,043	192,55
211	28015	Весы для статического взвешивания электронные	свыше 200 кг до 3000 кг	5,333	337,50
212	28016	Весы рычажные	до 500 кг	1,043	65,95
213	28017	Весы рычажные	до 1000 кг	1,693	107,10
214	28018	Весы рычажные и устройства весовые тензометрические	свыше 1000 кг	2,043	129,25
215	28019	Весы монорельсовые и крановые	до 5000 кг	4,043	255,85
216	28020	Весы крановые электронные статического взвешивания	до 15000 кг	2,043	129,25
217	28021	Дозаторы весовые	до 500 кг	2,543	160,90
218	28022	Дозаторы весовые	свыше 500 кг	3,243	205,20
219	28023	Весы конвейерные	до 1250 кг/м	8,043	509,00
220	28024	Весы лабораторные квадрантные	до 500 г	1,25	79,10
221	28025	Весы лабораторные равноплечие	до 5000 г КТ высокий	0,25	15,80
222	28026	Весы лабораторные электронные	до 15000 г КТ высокий	3,10	196,20
223	28027	Весы лабораторные электронные	до 60 кг КТ высокий	2,90	183,50
224	28028	Весы лабораторные электронные	до 1000 г КТ специальный	5,40	341,75
225	28029	Анализатор влажности	до 100 г	10,80	683,50
226	28030	Весы маслопробные	до 10 г	0,85	53,80
227	28031	Весы счётные	до 50 кг	2,00	126,55
228	28032	Снегомер	до 1500 г	2,00	126,55
229	28033	Весы разъездные эталонные, за каждое коромысло	до 5 кг 4 разряда	1,70	107,55
230	28034	Весы лабораторные эталонные	до 20 кг 3 и 4 разряда	2,00	126,55
231	28035	Весы лабораторные равноплечие	до 1 кг КТ высокий	1,40	88,60
232	28036	Весы торсионные	до 1г	1,10	69,60
233	28037	Квадранты весовые и номерные	до 30 г	0,85	53,80
234	28038	Весы лабораторные равноплечие	до 200 г КТ специальный	2,70	170,85
235	28039	Весы лабораторные равноплечие со встроенными гирями	до 200г КТ специальный	4,30	272,15

№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
236	28040	Весы лабораторные эталонные	до 1 кг 1 и 2 разряда	2,50	158,20
237	28041	Гири	до 5 кг КТ М <sub>2</sub> ; М <sub>3</sub>	0,093	5,85
238	28042	Гири	до 500 г 4 разряда и КТМ <sub>1</sub>	0,08	5,05
239	28043	Гири	до 20 кг 4 разряда и КТМ <sub>1</sub>	0,20	12,65
240	28044	Гири параллелепипедные и специальные грузы	до 20 кг 4 разряда	0,20	12,65
241	28045	Гири	свыше 20 кг 4 разряда	0,70	44,30
242	28046	Гири (методом сличения)	до 5 кг 3 разряда	0,50	31,65
243	28047	Гири (методом сличения)	до 2 кг КТ F <sub>1</sub>	0,60	37,95
244	28048	Гири (методом сличения) и калибровочные гири к электронным весам	до 2 кг 2 разряда	0,60	37,95
б) средства измерений силы					
245	28049 а)	Динамометры пружинные общего назначения	до 0,5кН	1,643	103,95
	28049 б)	Динамометры пружинные общего назначения	свыше 0,5 кН	3,843	243,20
246	28050	Копры маятниковые	до 300 Дж	3,30	208,85
247	28051	Граммометры	до 3 Н	0,50	31,65
248	28052	Машины для испытания пружин	до 1 кН	4,00	253,15
249	28053	Машины разрывные	до 10 кН	4,80	303,75
250	28054	Машины испытательные универсальные и сжатия	до 1000 кН	9,40	594,90
251	28055	Машины испытательные электронные	до 10 кН	5,00	316,45
252	28056	Прессы гидравлические	до 1000 кН	6,80	430,35
253	28057	Прессы гидравлические	свыше 1000 кН	8,00	506,30
254	28058	Ключи динамометрические	до 200 Н м	1,00	63,25
255	28059	Адгезиметр ИА-1		3,92	248,10
256	28060	Испытательное оборудование типа: Спи-2, УИП-1, УЗИШ		2,17	137,30
в) средства измерений скорости					
257	28061	Спидометры автомобильные механические	до 200 км/ч	0,43	27,20
258	28062	Спидометры электрические	до 140 км/ч	0,48	30,35
259	28063	Установки для поверки спидометров	до 220 км/ч	7,10	449,35
260	28064	Строботажометры	до 30000 об/мин	2,90	183,50
261	28065	Тахометры механические	до 10000 об/мин	0,55	34,80
262	28066	Тахометры цифровые	до 10000 об/мин	1,40	88,60
263	28067	Тахометры электрические	до 10000 об/мин	1,00	63,25
264	28068	Установки для поверки тахометров	до 60000 об/мин	8,80	556,95
265	28069	Таксометры автомобильные электрические	до 99,98 руб.	0,98	62,00

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
266	28070	Таксометры автомобильные электронные	до 9999 руб.	3,40	215,15
267	28071	Установки для поверки таксометров	до 999,99 км	8,00	506,30
268	28072	Счётчики оборотов механические	до 99999об	0,60	37,95
269	28073	Счётчики оборотов программные	до 99999об	1,50	94,90
270	28074	Счётчики оборотов трёхшкальные	до 99999об	2,20	139,20
271	28075	Центрифуги лабораторные	до 15000 об/мин	1,50	94,90
272	28076	Установки для поверки счётчиков оборотов	до 99999 об	4,00	253,15
273	28077	Счётчики электрических импульсов	до 999999 имп	0,50	31,65
г) средства измерений твердости					
274	28078	Приборы твёрдости по Бринеллю	до450НВ	1,00	63,25
275	28079	Приборы твёрдости по Виккерсу	до 2000 HV	1,10	69,60
276	28080	Приборы твёрдости по Роквеллу, Супер-Роквеллу	до 70 HRC/100 HRN	1,00	63,25
277	28081	Приборы твердости универсальные	до2000HV/450НВ	1,60	101,25
278	28082	Приборы твёрдости по Шору «А»	до 100 ед. тв. по Шору «А»	1,00	63,25
279	28083	Микротвердомеры	до21НВ	2,60	164,55
д) средства измерений системы автосервиса					
280	28084	Стенды и станки балансировочные	до 1000 г	3,00	189,85
281	28085	Стенды тормозные автоматизированные	до 10 кН	3,60	227,80
282	28086	Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта	до 40 град	3,00	189,85
283	28087	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	до 1 кН	2,60	164,55
284	28088	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Искра», «Бинар», «Радис» и т.п.	до 300 км/ч	1,95	123,40
285	28089	Стенд контроля ходовой части автомобиля NTS 520		7,91	500,60
286	28090	Линия технического контроля автомобильных средств UnilineQuantum		8,32	526,55
287	28091	Приборы проверки фар ОП; ПРАФ-3; ИПФ-01; К-303; ОМА; TECNOLUX; CENTRAFARI и стенды для регулировки фар		9,48	599,95
288	28092	Испытательная площадка ИП-1 /эстокада/		2,61	165,15
289	28093	Испытательная площадка ИП-2 / на плоскости/		3,20	202,50
е) средства испытания материалов					
290	28094	Прибор ПТ-4		0,86	54,40
291	28095	Прибор ИТ-3М1		1,40	88,60
292	28096	Круг истирания лабораторный ЛКИ-3		2,00	126,55
3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объёма веществ					
а) средства измерений объёмного расхода жидкости					
293	29001	Счётчики холодной и горячей воды	Д <sub>у</sub> до 15 мм	0,643	40,65
294	29002	Счётчики холодной и горячей воды	Д <sub>у</sub> 20-80 мм	1,543	97,60

№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
295	29003	Счётчики холодной и горячей воды	Ду 100 мм и более	2,343	148,25
296	29004	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	до 0,25 м <sup>3</sup>	16,043	1015,30
297	29005	Установки для поверки счетчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	свыше 0,25м <sup>3</sup>	24,043	1521,65
<b>б) средства измерений количества жидкости</b>					
298	29006	Колонки топливораздаточные и узлы учета нефтепродуктов	до 999999 л	2,043	129,25
299	29007	Колонки маслораздаточные	до 100 л	2,20	139,20
300	29008	Мерники газовые и колонки газораздаточные	до 9 999 м <sup>3</sup>	4,143	262,15
301	29009	Автоматы для отпуска газированной воды	до 200 мл	1,00	63,25
<b>в) средства измерений объема жидкости</b>					
302	29010	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку	до 2 л	0,90	56,95
303	29011	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки	до 2 л	1,20	75,95
304	29012	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отметки	до 2 л	2,30	145,55
305	29013	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 и более отметок	до 2 л	5,90	373,40
306	29014	Кружки мерные	до 1л	0,32	20,25
307	29015	Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу)	до 0,5 мл	3,00	189,85
308	29016	Дозаторы Turette	до 100 мл	6,32	399,95
309	29017	Дозаторы пипеточные многопредельные	до 200 мкл	6,80	430,35
310	29018	Дозаторы автоматические	до 200 мл	8,00	506,30
311	29019	Мерники эталонные	до 10 л 1 разряда	2,50	158,20
312	29020	Мерники эталонные	от 10 л до 100 л 1 разряда	3,80	240,50
313	29021	Мерники эталонные	200 л 1 разряда	12,00	759,45
314	29022	Мерники эталонные	500 л 1 разряда	15,00	949,35
315	29023	Мерники с градуированной горловиной	от 2 л до 10 л 2 разряда	3,50	221,50
316	29024	Мерники с градуированной горловиной	20 л 2 разряда	4,50	284,80
317	29025	Мерники с градуированной горловиной	50 л 2 разряда	5,50	348,10

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
318	29026	Мерники эталонные и технические	до 100 л 2 разряда	2,30	145,55
319	29027	Мерники эталонные и технические	от 200 л до 500 л 2 разряда	4,70	297,45
320	29028	Мерники технические и шкальные	от 500 л до 1000 л	8,40	531,60
321	29029	Мерники эталонные 2 разряда, технические и шкальные	от 1000 л до 2500 л	9,50	601,25
322	29030	Мерники технические и шкальные	от 2500 л до 5000 л	10,50	664,55
323	29031	Мерники технические и шкальные	от 5000 л до 10000л	12,00	759,45
324	29032	Мерники технические и шкальные	свыше 10000 л	16,00	1012,60
325	29033	Молокомеры	до 10 л	0,14	8,85
326	29034	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	до 5000 л	17,20	1088,55
327	29035	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 5000 л до 10000 л	19,60	1240,45
328	29036	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 10000 л до 25000 л	23,00	1455,65
329	29037	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 25000 л до 50000 л	24,70	1563,25
330	29038	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 50000 л до 75000 л	30,00	1898,70
331	29039	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 75000 л до 100000 л	32,00	2025,25
332	29040	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 100м <sup>3</sup> до 125м <sup>3</sup>	34,00	2151,85
333	29041	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	36,00	2278,40
334	29042	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 150 м <sup>3</sup> до 175 м <sup>3</sup>	38,00	2405,00
335	29043	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 175 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup>	40,00	2531,60
336	29044	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	до 5 м <sup>3</sup>	21,00	1329,05
337	29045	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические.	от 5м <sup>3</sup> до 15 м <sup>3</sup>	42,00	2658,15

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
338	29046	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 15 м <sup>3</sup> до 25 м <sup>3</sup>	59,00	3734,10
339	29047	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 25 м <sup>3</sup> до 50 м <sup>3</sup>	72,00	4556,85
340	29048	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 50 м <sup>3</sup> до 75 м <sup>3</sup>	80,00	5063,20
341	29049	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 75 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup>	96,00	6075,80
342	29050	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	112,00	7088,45
343	29051	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	128,00	8101,10
344	29052	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 5000 л	2,50	158,20
345	29053	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 10000 л	4,00	253,15
346	29054	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	свыше 10000 л	7,20	455,65
347	29055	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 5000 л	2,50	158,20
348	29056	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 10000 л	3,10	196,20
349	29057	Комплекс КИП -3		1,11	70,25
350	29058	Узел учета нефтепродуктов ZCE - 5		4,77	301,85
г) средства измерений объемного расхода газа					
351	29059	Воздухозаборники		3,00	189,85
352	29060	Дифманометры-расходомеры с интегратором		2,20	139,20
353	29061	Дифманометры-расходомеры без интегратора		1,50	94,90
354	29062	Имитаторы расхода		3,843	243,20
355	29063	Преобразователи расхода электромагнитные		4,543	287,50
356	29064	Корректоры объёма газа		7,043	445,70
357	29065	Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная)		13,20	835,40
358	29066	Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая)		5,20	329,10
359	29067	Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления)		4,30	272,15



№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
360	29068	Расчёты погрешностей измерительного комплекса (со счётчиком газа)		3,30	208,85
361	29069	Расходомеры корреляционные		1,50	94,90
362	29070	Автоматические вычислительные комплексы газа «Флоутек» и «Суперфлоу», по месту эксплуатации		15,623	988,75
363	29071	Расходомеры автоматические		8,043	509,00
364	29072	Расходомеры ультразвуковые (проливной метод)		5,043	319,15
365	29073	Расходомеры ультразвуковые (беспроливной метод)		5,343	338,10
366	29074	Тепловычислители		3,043	192,55
367	29075	Теплосчетчики		4,043	255,85
368	29076	Теплосчетчики с 1 входом		2,60	164,55
369	29077	Каждый дополнительный вход теплосчётчика		0,50	31,65
370	29078	Счетчики газа бытовые	до 10 м <sup>3</sup> /ч	1,143	72,30
371	29079	Счетчики газа барабанные		2,943	186,20
372	29080	Счетчики газа ротационные	до 1000 м <sup>3</sup> /ч	1,743	110,25
373	29081	Счетчики газа турбинные, коммунальные диафрагменные	до 400 м <sup>3</sup> /ч	4,043	255,85
374	29082	Установки для поверки счетчиков газа	до 0,25 м <sup>3</sup>	16,043	1015,30
375	29083	Установки для поверки счетчиков газа	свыше 0,25 м <sup>3</sup>	24,043	1521,65
376	29084	Установки расходомерные имитационные		32,00	2025,25
377	29085	Уровнемеры и перепадамеры дистанционные,		1,543	97,60
378	29086	Электроаспираторы		4,10	259,45
379	29087	Ротаметры (градуировка)		3,80	240,50
380	29088	Ротаметры (поверка)		1,243	78,65
381	29089	Расчет (проверка расчета) градуировочных таблиц мер вместимости (вертикальные и горизонтальные резервуары)		1,57	99,35
382	29090	Преобразователи расхода турбинные		12,543	791,80
383	29091	Преобразователи импульсов		3,20	202,50
4. Измерения давления, вакуумные измерения					
а) средства измерений избыточного давления до 250 Мпа					
384	30001	Манометры грузопоршневые	до 2,5 кгс/см <sup>2</sup>	8,30	525,30
385	30002	Манометры грузопоршневые	до 60 кгс/см <sup>2</sup>	4,40	278,45
386	30003	Манометры грузопоршневые	свыше 60 кгс/см <sup>2</sup>	6,00	379,70
387	30004	Грузы грузопоршневого манометра		0,20	12,65
388	30005	Комплексы измерительные давления однопредельные		5,00	316,45

п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
389	30006	Микроманометры с наклонной трубкой		3,00	189,85
390	30007	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ0,15	2,40	151,90
391	30008	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ0,15	2,10	132,90
392	30009	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ0,4	1,33	84,15
393	30010	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ0,4	1,60	101,25
394	30011	Манометры, вакуумметры технические		0,203	12,80
395	30012	Манометры кислородные		0,293	18,50
396	30013	Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные		0,443	28,00
397	30014	Манометры дистанционные		0,843	53,30
398	30015	Манометры с унифицированным выходным сигналом		2,043	129,25
399	30016	Преобразователи давления измерительные		3,70	234,15
400	30017	Калибраторы давления		4,50	284,80
401	30018	Приборы системы Петрова		6,50	411,35
402	30019	Сфигмоманометры		0,283	17,85
403	30020	Сфигмоманометры ВР АГ1, MediTech, ММП-60, АРЕХМЕД		0,973	61,55
404	30021	Тонометры с электрическим выходным сигналом		0,30	18,95
405	30022	Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры		0,643	40,65
406	30023	Барометры-анероиды		2,70	170,85
407	30024	Манометры автомобильные		0,643	40,65
408	30025	Манометры технические (вакуумметры) МТ, МТП, МП, ДМ, ЕН, ОБМ, МВП		0,313	19,75
409	30026	Манометры электроконтактные ЭЖМ, ЭЖМ-1		0,523	33,05
410	30027	Манометры кислородные МП, ЕН, КФМ, ТМ2, ОБМ1, МТП, ДМ, ОХУМАТ		0,453	28,65
411	30028	Термоманометры		1,933	122,30
5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ					
а) средства измерений кинематической вязкости жидкости					
412	31001	Вискозиметры условной вязкости		2,243	141,90
б) средства измерений влажности газов					
413	31002	Гигрографы, психрометры аспирационные		1,50	94,90
414	31003	Гигрометры психрометрические		0,343	21,65
в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ					
415	31004	Влагомеры резистивные ВП-4		0,82	51,90
416	31005	Влагомеры древесины ЭВ-2К		1,40	88,60
г) средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах					
417	31006	Измерители деформации клейковины ИДК-1, ИДК-2, ИДК-3, ИДК-4, ИДК-5, ИДК-7		3,80	240,50
д) средства измерений микроконцентраций газов в воздушной среде					
418	31007	Газоанализаторы выхлопных газов стрелочные		2,80	177,20

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
419	31008	Устройства пробозаборные к газоанализаторам		1,543	97,60
420	31009	Газосигнализаторы стационарные		2,743	173,55
421	31010	Газоанализаторы переносные		1,843	116,60
422	31011	Газоанализаторы многоканальные (1 канал)		2,943	186,20
423	31012	Анализаторы лабораторные		12,90	816,40
424	31013	Генератор парогазовой смеси		2,90	183,50
425	31014	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Алкотест 203		3,90	246,80
426	31015	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Алкотест 203 с корректировкой калибровочных точек		5,50	348,10
427	31016	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе Alcotest 6510, Alcotest 6810, Алконт 01 су		4,77	301,85
е) хроматографы					
428	31017	Хроматографы		13,20	835,40
429	31018	Полярографы		11,60	734,15
ж) средства измерения pH и ОВП					
430	31019	Имитаторы электродной системы		2,30	145,55
431	31020	Нитратомеры		4,00	253,15
432	31021	pH-метры и иономеры лабораторные		2,50	158,20
433	31022	pH-метры, иономеры лабораторные многопредельные		4,00	253,15
434	31023	Преобразователи промышленные		2,10	132,90
435	31024	Электроды измерительные		1,30	82,25
436	31025	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов		5,00	316,45
437	31026	Газоанализаторы выхлопных газов электронные		3,70	234,15
438	31027	Сигнализаторы газа бытовые		1,843	116,60
439	31028	Анализатор микробиологический «Бак Трак»		7,53	476,55
440	31029	Газосигнализатор «ВАРТА 2-03»		1,143	72,30
6. Теплофизические и температурные измерения					
а) информационно-измерительные системы. Элементы ИИС					
441	32001	Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические		0,643	40,65
442	32002	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие		0,943	59,65
443	32003	Мосты и потенциометры автоматические	КТ 0,25	1,50	94,90
444	32004	Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие		1,20	75,95
445	32005	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)		0,90	56,95

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
446	32006	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)		1,30	82,25
447	32007	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)		1,50	94,90
448	32008	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие		1,60	101,25
б) термометры					
449	32009	Термометры стеклянные технические	ЦД 0,5°С...2°С	0,543	34,35
450	32010	Термометры стеклянные технические ТТ, ТТМ, ТТЖ-М, СП83, СП82, ТЛ-2	ЦД 0,5 °С...5 °С	1,50	94,90
451	32011	Термометры стеклянные электроконтактные		1,043	65,95
452	32012	Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные		1,043	65,95
453	32013	Термографы		1,70	107,55
454	32014	Термометры биметаллические		2,003	126,75
455	32015	Термометры стеклянные, лабораторные	ЦД 0,1°С...0,2 °С	1,00	63,25
456	32016	Термометры стеклянные лабораторные ТЛ-4	ЦД 0,1°С...0,2 °С	2,28	144,30
457	32017	Термометры метеорологические		2,27	143,65
458	32018	Термометры стеклянные эталонные	2 и 3 разряда ЦД 0,1°С...0,2°С	2,00	126,55
459	32019	Преобразователи термоэлектрические		2,50	158,20
460	32020	Преобразователи термоэлектрические	0°С...300°С	1,50	94,90
461	32021	Преобразователи термоэлектрические	300 °С ...1000 °С (через 100 °С)	3,00	189,85
462	32022	Преобразователи термоэлектрические	0°С...1200°С	2,00	126,55
463	32023	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные		2,00	126,55
464	32024	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные		1,40	88,60
465	32025	Термометры цифровые (электронные)		2,00	126,55
466	32026	Преобразователи вторичные		1,743	110,25
467	32027	Приборы (двухшкальные)		2,20	139,20
468	32028	Приборы (трехшкальные)		3,00	189,85
469	32029	Регуляторы температуры		1,20	75,95
470	32030	Пирометры радиационные		4,00	253,15
471	32031	Муфельные печи		5,00	316,45
472	32032	Сушильные шкафы (аттестация)		3,00	189,85
473	32033	Специальное испытательное оборудование (аттестация)		3,00	189,85
474	32034	Термостаты водяные		16,00	1012,60

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
475	32035	Термостаты		8,00	506,30
476	32036	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24,00	1518,95
477	32037	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16,00	1012,60
478	32038	Установки УТТ6-ВМА		24,00	1518,95
479	32039	Калориметры эталонные		21,80	1379,70
480	32040	Измерители тепловых параметров		8,00	506,30
481	32041	Мосты и потенциометры автоматические (12 каналов)		1,70	107,55
<b>7. Оптические и оптико-физические измерения</b>					
482	37001	Спектрофотометры		9,00	569,60
483	37002	Спектрофотометры атомноабсорбционные		12,90	816,40
484	37003	Фотоэлектроколориметры стрелочные		3,00	189,85
485	37004	Фотоэлектроколориметры электронные		4,00	253,15
486	37005	Рефрактометры		4,30	272,15
487	37006	Дымомеры		4,00	253,15
488	37007	Осветитель эталонный телецентрический «ЭТО-2»		9,18	581,00
<b>8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант</b>					
489	38001	Комплекты индивидуальных дозиметров		7,40	468,35
490	38002	Дозиметры индивидуальные (1 шт.)		0,17	10,75
491	38003	Дозиметры (гамма-излучение)		7,20	455,65
492	38004	Дозиметры (рентгеновское излучение)		11,70	740,45
493	38005	Измерители мощности доз излучения		15,00	949,35
494	38006	Радиометры удельной активности		21,00	1329,05
495	38007	Радиометры (бета-излучение, гамма-излучение)		12,50	791,10
496	38008	Радиометры (гамма-излучение)		5,80	367,05
497	38009	Радиометры (бета-излучение по 4 источникам)		16,00	1012,60
498	38010	Установки малого фона		12,10	765,80
499	38011	Сигнализаторы загрязнённости		3,90	246,80
<b>9. Измерения времени и частоты</b>					
500	33001	а) Секундомеры механические СОП, СДС	до 30 мин	1,72	108,85
		б) Секундомеры механические СОС	до 60 мин	3,01	190,50
501	33002	Секундомеры электрические ПВ-53 л; устройство «Телекарт»	до 10 с	0,80	50,60

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
502	33003	Секундомеры таймеры СТС, Ф209, Ф291	до 10000 с	5,00	316,45
503	33004	Установки для поверки механических и электрических секундомеров УПМС-1		7,90	499,95
504	33005	Частотомеры электронно-счетные Ф5043, Ф246, Ф205, Ф5007	до 50 МГц	6,00	379,70
505	33006	Частотомеры вибрационные щитовые	КТ 0,5... 4,0 45...65 Гц	0,843	53,30
506	33007	Частотомеры стрелочные Э372 и т.п.	КТ 1,0...4,0 45...65 Гц	2,543	160,90
507	33008	Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф АДД; И2-24; И2-25»		10,00	632,90
<b>10. Измерения электротехнических и магнитных величин</b>					
<b>а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения</b>					
508	34001	Амперметры, вольтметры однопределные	КТ1...4 до 1кВ; 1 кА	0,643	40,65
509	34002	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	1,90	120,25
510	34003	Амперметры, вольтметры постоянного тока свыше 6 пределов	КТ 0,1...1,5 до 1 кВ; 0,03кА	2,50	158,20
511	34004	Амперметр, вольтметры переменного тока свыше 6 пределов Д566 и т.п.	КТ 0,1...1,5 до 1 кВ; 0,05кА	3,00	189,85
512	34005	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного тока Д553, Д5017, Д5090, Д567, Д570, Д5015ит.п.	КТ 0,1...0,5 до 600 В; до 50 А	3,70	234,15
513	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	379,70
514	34007	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные Ц4311	750 В; 5 А	6,50	411,35
515	34008	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27, В2-34, В2-36ит.п.	до 1 кВ	6,00	379,70
516	34009	Вольтметры цифровые однопределные	до 10 кВ	2,643	167,25
517	34010	Вольтметры цифровые постоянного тока Щ1312, Щ1516, Ф4214, Ф4833, Ф266, Щ1413	до 1 кВ	4,00	253,15
518	34011	Вольтметры цифровые универсальные В7-16, 18, 20, 21, 23, В7-27А, В7-28, Ф4800 и т.п.	до 1 кВ	5,00	316,45

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
519	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	379,70
520	34013	Вольтметры цифровые с динамическим и частотными диапазонами В7-34,34А, 39,40,41, 34401А, Fluke8846Аи т.п.	до 1 кВ	8,00	506,30
521	34014	Шунты многопредельные с подстройкой Р357	до 30 А	4,00	253,15
522	34015	Шунты Р6	до 30 А	2,10	132,90
523	34016	Делители напряжения Р3027	до 1 кВ	6,00	379,70
524	34017	Делители напряжения с градуировкой Р313, Р356, Р35 и т.п.	до 1 кВ	3,00	189,85
525	34018	Калибраторы П327 и т.п.	до 1 кВ	18,00	1139,20
526	34019	Калибраторы П320, П321, 10302	до 10 А	16,00	1012,60
527	34020	Калибраторы В1 -12	до 1 кВ	16,00	1012,60
528	34021	Компараторы напряжения Р3003 и т.п.	до 100 В	12,00	759,45
529	34022	Потенциометры постоянного тока Р355	до 1,5 В	13,80	873,40
530	34023	Потенциометры постоянного тока Р309, Р345, Р348, Р363, Р307 и т.п.	до 0,2 В	8,20	518,95
531	34024	Потенциометры постоянного тока ПП-63ит.п.	КТ 0,05 до 0,1 В	4,00	253,15
532	34025	Элементы нормальные ненасыщенные Э303, Х485, МЭ4700 и т.п.	до 1,02 В	1,20	75,95
533	34026	Элементы нормальные НЭ-65, Х480 и т.п.	до 1,02 В	1,20	75,95
534	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	822,75
535	34028	Установки поверочные У309, У355, У358;У 1134; ЦУ6800, ELMA, MTS-310	до 1 кВ; до 0,1 кА	16,00	1012,60
536	34029	Установки поверочные УППУ-1,В1-26ит.п.	до 1 кВ; до 0,01 кА	21,00	1329,05
537	34030	Приборы для проверки вольтметров В 1-2,4,8,9,12, 20,25 и т.п.	до 1 кВ	20,00	1265,80
538	34031	Усилители к прибору В1-9 Я1В-20, Я1В-22	до 1 кВ	5,10	322,75
539	34032	Источники эталонного напряжения ИОНА	до 0,1 кВ	4,00	253,15

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
540	34033	Блоки поверки БП, Метран 510, UPS, Эльметро - ПКМ и т.п.	до 100 В до 0,02 А	5,00	316,45
541	34034	Блоки питания постоянного тока В5, ЛИПС, АГАТ, ТЕС, GSP, GPR ит.п.	до 100 В до 30 А	3,20	202,50
542	34035	Клещи токоизмерительные Ц4501 и т.п.	КТ1...4 до 1кА	0,90	56,95
543	34036	Клещи для измерения мощности Д90 ит.п.	КТ1...4 до 600 В до 1 кА	1,20	75,95
544	34037	Преобразователи тока и напряжения Е810 ит.п.	КТ 0,1...2,5 до 600 В	1,60	101,25
545	34038	Трансформаторы тока 1 предельные ТК-20, ТЩ, Т-0,66 ит.п.	до 3 кА	0,543	34,35
546	34039	Трансформаторы тока многопредельные И-54, УТТ-5, УТТ-6а также высоковольтные многопредельные ит.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 А	2,043	129,25
547	34040	Аппараты для поверки трансформаторов тока К-507, К-535, АИТ, АТ ит.п.	до 100 В до 10 А	8,00	506,30
б) средства измерений электрической мощности					
548	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	278,45
549	34042	Кило(мега)ваттметры, Д367; Э365 ит.п.	КТ 1,0...4,0 до 400 В до 10 А 50 Гц	1,043	65,95
550	34043	Ваттметры на повышенной частоте Д30; Д37; Д305 и т.п.	КТ1...4 до 1кГц до 600 В до 10 А	2,043	129,25
551	34044	Ампер-вольт-ваттмеры самопишущие 1- предельные, многопредельные Н-30; Н-32; Н-33 ит.п.	до 1 кВ	2,00	126,55
552	34045	Комплекты измерительные К50, К505, К540 и т.п.	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	5,20	329,10
553	34046	Комплекты измерительные К51, К506, К541	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	8,00	506,30
554	34047	Фазометры Д578, ЭЛФ и т.п.	КТ 0,5 cosφ 1-0-1	3,50	221,50
555	34048	Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте Д31; Д37; Д39 ит.п.	cosφ 1-0-1	1,543	97,60
556	34049	Преобразователи активной и реактивной мощности Е849/1 и т.п.	КТ 0,2... 1,0	2,00	126,55
в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 100 кВ					
557	34050	Киловольтметры и вольтметры С75, С502 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 1 кВ	1,543	97,60
558	34051	Киловольтметры С53, С5029, С503	КТ 0,5...2,5 до 3 кВ	1,943	122,95
559	34052	Киловольтметры С96, С196 и т.п.	КТ 0,5; 1,0 до 30 кВ	2,60	164,55



№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
560	34053	Киловольтметры С100 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 100кВ	5,50	348,10
561	34054	Установки высоковольтные УПУ-1М, ПУС, УПУ-18, АПУ, АИИ-70, АИИ-80, АИД, Тангенс-3, ЯИ-80	до 100 кВ	24,00	1518,95
г) средства измерений электрической энергии и параметров сети					
562	34055	Счетчики электрической энергии однофазный индукционный СО-2М, СО-И445 и т.п.	КТ 2,0; 2,5380 В; 100 А	0,343	21,65
563	34056	Счетчики электрической энергии трехфазный индукционный САЗУ, СА-4У; «ГАНЦ» и т.п.	КТ 2,0; 2,5 380 В; 100 А	0,543	34,35
564	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	1,643	103,95
565	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	8,043	509,00
566	34059	Счетчики электрической энергии эталонные У441, ЦЭ6806, ЦЭ6808 и т.п.	380 В; 100 А	16,00	1012,60
567	34060	Измерители цепи «Фаза-0» М417	220 В; 20 Ом	1,30	82,25
568	34061	Вольтамперфазометры ВАФ-85М	380 В; 10 А	3,00	189,85
569	34062	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Р5016, Р5058; Е7-8 и т.п.	до 100 мкФ	7,50	474,65
570	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	354,40
571	34064	Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р5026 и т.п.	до 100 мкФ	7,30	462,00
д) средства измерений электрического сопротивления					
572	34065	Магазины сопротивления Р33, катушки сопротивления от Р310 до Р331 и т.п.	КТ 0,2 до 100 кОм	1,50	94,90
573	34066	Магазины сопротивления МСР-60, МСР63, Р326, Р327, Р4830, Р4831 и т.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 кОм	3,00	189,85
574	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	253,15
575	34068	Омметры цифровые Щ306 и т.п.	КТ 0,01...0,1 до 10 МОм	4,10	259,45
576	34069	Омметры цифровые Щ30 и т.п.	КТ 0,02...0,5 до 10 МОм	3,00	189,85

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
577	34070	Омметры цифровые ЩЗ4, Е6, ИФН-200, 300; ЦС4107, ЕР-180,183; 4105А, MRU-101, СА6545, ИРК-ПРО, 3001, 3005,3007, ИС-10, 20, 32; MZC-200, МС-1000,МС-2500, М4122, 13242; Виток, ЦСО 202, ЦС4105,1805ЕР; ЕР-183, МКИ-600, KEW3121В и т.п.	КТ 0,02...2,5 до 100 ГОм	3,00	189,85
578	34071	Мегаомметры и измерители заземления М416, М1101 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм	1,20	75,95
579	34072	Мегаомметры электронные Ф 4101, 4103 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до 10 ГОм	1,80	113,90
580	34073	Приборы универсальные измерительные УПИП-60М	до 100 мВ; до 1МОм	4,50	284,80
581	34074	Приборы универсальные измерительные Р4833 и т.п	до 100 мВ; до 1 МОм	5,00	316,45
582	34075	Приборы кабельные переносные ПКП-4; ПКП-5	КТ1,0до1МОм	6,20	392,40
583	34076	Приборы комбинированные Ц.Ф	КТ 1,0...4,0 до 1 кВ; до 1 кА; до 40 МОм	1,50	94,90
584	34077	Мосты постоянного тока Р3009 и т.п.	КТ 0,005 до 1 МОм	17,30	1094,90
585	34078	Мосты постоянного тока Р39	до 1 МОм	12,10	765,80
586	34079	Мосты постоянного тока Р329, МО-61,МОД-61ит.п.	КТ 0,01... 1,0 до 1 МОм	5,00	316,45
587	34080	Мосты постоянного тока ММВ	100 кОм	1,40	88,60
588	34081	Мосты постоянного тока кабельные Р333,Р334,МО-62, Р4833, УПИП-60М ит.п.	100 кОм	3,50	221,50
589	34082	Цифровой измеритель тока короткого замыкания ЭК 0200, ЦК 0220, Щ41160,4120А,6050, 1825LРит.п.	до20кА	12,00	759,45
590	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, МРІ-502, МІ 2130, МІ 3122, ERS2,1811 EL, ПЗО-500 ПРО, К540-3, LTW425; ГКИ-2, энерготестер ПКЭ, F-ISOMETERIRDH	до 1 кВ; до 20 А	7,40	468,35
591	34084	Приборы комбинированные цифровые Щ4310, Щ4311, Парма ВАФ-А, мультиметры импортного производства, ЩМ, ЩЦ, N10 и т.п.	до 1 кВ; до 20 А	4,90	310,10
592	34085	Трансформаторы тока высоковольтные ТЛМ-10, ТЛК-10, ТПЛМ-10, ТОЛит.п.	до 1 кА	0,843	53,30

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени чел/час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
593	34086	Конденсаторы воздушные высоковольтные Р5023 и т.п.	КТ 0,2; 0,5 50 пФ	8,00	506,30
594	34087	Трансформаторы напряжения КТ 0,2; 0,5	до 35кВ	8,00	506,30
595	34088	Трансформаторы тока И512; трансформаторы тока и напряжения КТ 0,2; 0,5 на месте установки до 3 кА до	(0,5...3000) А	15,043	952,05
596	34089	Магазины нагрузок МР3025, МР3027, СА5018	до 200 В А	4,00	253,15
597	34090	Шунты 75ШСМ и т.п.	75 мВ; до 3 кА	0,70	44,30
598	34091	Токоизмерительные клещи цифровые многопредельные переменного или (и) постоянного тока	до 1 кА	2,60	164,55
599	34092	Токоизмерительные клещи цифровые многопредельные переменного или (и) постоянного тока с дополнительной функцией измерения частоты и (или) емкости	до 1 кА	5,10	322,75
<b>11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения</b>					
600	35001	Генераторы НЧ ГЗ-104,-106,-117, ГТЧ, АНР-1002, SFG-2110	до 2 МГц	4,20	265,80
601	35002	Генераторы кварцевые высокостабильные ГЗ-110,118, 122 и т.п.	до 2 МГц	10,00	632,90
602	35003	Генераторы сигналов Г4102,102А, 106,117,143,153,154 и т.п.	до 400МГц	9,00	569,60
603	35004	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-43; ВЗ-56; Ф563, Ф584, Ф5263 и т.п.	КТ2,5...4,0 до 1кВ	3,50	221,50
604	35005	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-38; ВЗ-39, АВМ-1072 АС (за 1 измерительный канал)	до 10 МГц	4,60	291,10
605	35006	Осциллографы универсальные 1-канальные С1-48Б, 49,65,67,68, 72,75,94, Fluke 124, UT81С	до 2 МГц	5,80	367,05
606	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	569,60
607	35008	Осциллографы скоростные С1-69, 71;75,89,97,107,108,112А, 114; 115,116 и	до 2 МГц	11,00	696,15
608	35009	Измерители параметров линий передач Р5-10, Рейс, Риф и т. п.	до 2 МГц	6,50	411,35
<b>12. Виброизмерительная аппаратура</b>					
609	36001	Тракты виброизмерительные		6,0	379,70

\*\*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.

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, а также в соответствии с Приказами Министерства экономического развития Приднестровской Молдавской Республики.

Раздел 3. Тарифы на работы в области метрологии

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость 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			
610	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 1 до 10 единиц)	9,50	601,25
611	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 11 до 20 единиц)	12,00	759,45
612	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 21 до 30 единиц)	14,50	917,70
613	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 31 до 40 единиц)	17,00	1075,90
614	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки, проведенной за рубежом и оформление свидетельств (партия до от 41 до 50 единиц)	19,50	1234,15
615	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 51 до 60 единиц)	22,00	1392,35
616	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 61 до 70 единиц)	24,50	1550,60
617	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 71 до 80 единиц)	27,00	1708,80
618	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 81 до 90 единиц)	29,50	1867,05
619	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 91 до 100 единиц)	32,00	2025,25
2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, методик выполнения измерений, методик поверки и другое***			
620	Разработка программы для метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования	8,00	506,30
621	Проведение работ для метрологической аттестации одного типа средств измерений	3,50	221,50

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
622	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики	1,50	94,90
623	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания	0,25	15,80
624	Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации	2,00	126,55
625	Оформление свидетельства или отказа в аттестации	1,50	94,90
626	Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии)	1,50	94,90
627	Проведение экспериментальных и испытательных тестов (при необходимости) - 1 час	1,30	82,25
628	Учетная регистрация методических документов ГСОЕИ	0,25	15,80
<b>3. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений</b>			
629	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 1 категории сложности	22,85	1446,15
630	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 2 категории сложности	34,85	2205,65
631	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 3 категории сложности	46,85	2965,10
632	Разработка программы испытаний СИ	8,00	506,30
633	Разработка описания типа СИ	8,00	506,30
<b>4. Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу, процедура признания зарубежного сертификата</b>			
634	Проведение идентификации одной единицы СИ	0,25	15,80
635	Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ, анализ материалов по испытаниям и оформления акта испытаний	24,00	1518,95
636	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	1012,60

№ 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			
637	Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений -1 ч (в зависимости от области аккредитации)	1,00	63,29
6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии			
638	Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и др. НД, обработка заявок (на группу)	12,00	759,45
639	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу)	8,00	506,30
640	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при перееаттестации (на группу)	3,00	189,85
641	Подбор НД и подготовка лекторов по темам программы -1 час (на группу)	1,00	63,29
642	Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу) -1 час	1,00	63,29
643	Собеседование со специалистом	1,00	63,29
644	Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста	3,00	189,85
645	Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду СИ	2,00	126,55
646	Стажировка специалистов по утвержденной программе (на группу стажирруемых) - 1 час	1,00	63,29
647	Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалиста по одной группе СИ	3,00	189,85
648	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста -1 час	1,00	63,29

\*\* 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
649	Техническое обслуживание одной единицы СИ – 1 час	1,0	63,29

\*\*\*\*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.