

**П Р И К А З**

24 ноября 2015 г.

№ 193

г. Тирасполь

**Об установлении отпускных цен (тарифов) на работы, услуги по стандартизации и метрологии в ГУП «ИТРМ» на 2016 год**

В соответствии с пунктом 46 статьи 9 Указа Президента Приднестровской Молдавской Республики от 05 февраля 2010 года № 71 «Об утверждении Положения о государственном регулировании цен (тарифов) и ценообразовании» и на основании Постановления Правительства Приднестровской Молдавской Республики от 21 августа 2015 г. № 227 «Об установлении на 2016 год предельных уровней тарифов на работы, услуги по стандартизации и метрологии»,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить с 01 января 2016 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 исполнение 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



А.И. Нитецкий



СОГЛАСОВАНО  
Министр РРТиС ПМР  
В.И. Власов  
«    »    2015 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУИ «ИТРИМ»  
А.И. Нитецкий  
«    »    2015 г.

Отпускные цены (тарифы) на работы, услуги по стандартизации и метрологии на 2016 год

Раздел 1. Тарифы на работы по стандартизации

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоёмкость работ, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4
1. Разработка государственных (национальных) стандартов			
1.	Разработка государственного (национального) стандарта	463,10	29 485,58
2.	Разработка редакционных изменений в государственные (национальные) стандарты других стран с целью гармонизации с законодательством ПМР (1 лист)	1,80	114,61
2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов			
3.	Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром	0,93	59,21
4.	Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам	0,07	4,46
3. Разработка технических условий			
5.	Разработка технических условий на продукты пищевые	108,35	6 898,64
6.	Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии	128,35	8 172,04
7.	Разработка технических условий на прочие виды продукции	158,35	10 082,14
8.	Разработка гармонизированных изменений для применения ТУ других стран на территории ПМР /1 лист ТУ/	1,80	114,61
4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары			
9.	Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары /текстовой вариант/	8,00	509,36
5. Разработка каталожных листов продукции			
10.	Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему	1,42	90,41
6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации			
11.	Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации	1,28	81,50

12.	Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4	0,02	1,27
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	82,77
14.	Анализ каталожных листов продукции на соответствие требованиям нормативных документов по стандартизации и метрологии (1КЛП)	1,00	63,67
8. Абонементное обслуживание			
15.	Абонементное обслуживание	1 год	2 601,57
16.	Разовое обслуживание	1,00	63,67
9. Проведение семинарских занятий			
17.	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста- 1 час	1,00	63,67
10. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»			
18.	Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»	16,00	1 018,72

#### Раздел 2. Тарифы на поверку средств измерений\*

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин а) средства измерений длины, меры длины концевые					
19.	27001	Валики цилиндрические		2,30	146,44
20.	27002	Диафрагмы камерные		1,80	114,61
21.	27003	Диафрагмы бескамерные		1,50	95,51
22.	27004	Калибры гладкие без расчетов (1р-р)		0,24	15,28
23.	27005	Калибры гладкие с расчетом, специальные (1 размер)		0,50	31,84
24.	27006	Кольца установочные (1 шт.)	до 100 мм	0,95	60,49
25.	27007	Кольца установочные (1 шт.)	100. ...250 мм	1,40	89,14
26.	27008	Кольца эталонные (1шт)	4 разряда	2,10	133,71
27.	27009	Меры длины концевые рабочие (1 шт.)	КТ 3; 4; 5 до 100 мм	0,18	11,46
28.	27010	Меры длины концевые рабочие (1 шт.)	КТ 3;4; 5 свыше 100 мм	0,80	50,94
29.	27011	Меры длины концевые набор № 1; № 2; № 3; № 21 (1 шт.)	4 разряда, КТ 3.. КТ5	0,18	11,46

30.	27012	Меры длины концевые набор № 4; № 5; № 6; № 7-микронный (1 шт.)	4 разряда, КТ 2	0,24	15,28
31.	27013	Меры длины концевые набор № 8; № 9(1 шт.)	4 разряда, КТ 3.. кт 5	0,80	50,94
32.	27014	Меры длины концевые набор № 10; № 11; № 16; № 17; № 20 (1 шт.)	4 разряда, КТ2.. КТ5	0,24	15,28
33.	27015	Меры длины концевые набор № 22 спец. (1 шт.)	4 разряда, КТ 3.. КТ5(свыше 100 мм)	0,80	50,94
34.	27016	Боковинки (1 шт.) к наборам принадлежностей		0,19	12,10
35.	27017	Проволочки и ролики I; II; III (1 шт.)		0,39	24,83
36.	27018	Щупы (1 шт.). Комплект №1; №2; №3; №4		0,18	11,46
37.	27019	Линейки измерительные металлические (две шкалы)	150... 1000 мм	0,60	38,20
б) средства измерений длины, меры длины				штриховые	
38.	27020	Машины для измерения длины текстильного полотна		5,60	356,55
39.	27021	Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные		0,40	25,47
		Метры-компараторы ЛМ		1,00	63,67
40.	27022	Метроштоки		1,00	63,67
41.	27023	Рулетки измерительные металлические рабочие	0...20м	1,60	101,87
42.	27024	Рулетки измерительные металлические с лотом	до 10 м	2,80	178,28
43.	27025	Рулетки измерительные металлические с лотом	св. 10 м до 20 м	9,00	573,03
44.	27026	Столы мерные горизонтальные для текстильного полотна		3,20	203,74
в) средства измерений длины, инструмент измерительный					
45.	27027	Глубиномеры индикаторные ГИ		0,44	28,01
46.	27028	Глубиномеры микрометрические ГМ, ГМЦ		0,45	28,65
47.	27029	Головки измерительные пружинные (микрокаторы) ИГП		2,10	133,71
48.	27030	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ИП	ЦД 0,5 мкм	2,80	178,28

49.	27031	Головки измерительные рычажно-зубчатые ИГ	ЦД 1;2 мкм	0,90	57,30
50.	27032	Индикаторы многооборотные МИГ (модели 05205, 05305)	ЦД 1; 2 мкм	1,10	70,04
51.	27033	Индикаторы рычажно-зубчатые НРБ, ИРТ	ЦД 0,01 мм	0,65	41,39
52.	27034	Индикаторы часового типа ИЧ-2, ИЧ-5; ИЧС	ЦД 0,01 мм	0,43	27,38
53.	27035	Индикаторы часового типа ИЧ-10	ЦД 0,01 мм	0,60	38,20
54.	27036	Индикаторы часового типа ИЧ-25; ИЧ-50	ЦД 0,01 мм	0,76	48,39
55.	27037	Микрометры рычажные МР, МРИ без установочных мер (без ИЧ, ИГ)		0,50	31,84
56.	27038	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	25....125 мм	0,68	43,30
57.	27039	Микрометры рычажные с установочными мерами МР, МРИ (без ИЧ, ИГ)	свыше 125 мм	0,96	61,12
58.	27040	Микрометры со вставками МВМ, МВП без установочных мер		0,43	27,38
59.	27041	Микрометры со вставками МВМ, МВП с установочными мерами		0,90	57,30
60.	27042	Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.)		0,26	16,55
61.	27043	Микрометры МК, МП, МГ без установочных мер	ЦД 0,01 мм	0,24	15,28
62.	27044	Микрометры МТ, МЛ, МЗ без установочных мер	ЦД 0,01 мм	0,35	22,28
63.	27045	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой 125 мм	25..150 мм ЦД 0,01 мм	0,42	26,74
64.	27046	Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой св. 125 мм до 200 мм	175..200мм ЦД 0,01 мм	0,70	44,57
		Микрометры МК, МТ, МП, МГ, МЗ с установочной мерой свыше 200 мм	свыше 225 мм ЦД 0,01 мм	0,83	52,85
65.	27047	Микрометры настольные, Микрометры МК	ЦД 0,01 мм ЦД 1 и 2 мкм	1,10	70,04

66.	27048	Нутромеры индикаторные НИ	ЦЦ 0,01 мм	0,50	31,84
67.	27049	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	50...175 мм	3,90	248,31
68.	27050	Нутромеры микрометрические НМ с установочной мерой	свыше 175 мм	4,90	311,98
69.	27051	Нутромеры	ЦЦ 1 и 2 мкм	1,40	89,14
70.	27052	Приборы для поверки головок измерительных ППГ		5,90	375,65
71.	27053	Приборы для поверки индикаторов часового типа ППИ, ПМИ, ПКИ		5,40	343,82
72.	27054	Приборы для поверки микрометров ППМ-600, ПКМ		4,10	261,05
73.	27055	Скобы с отсчетным устройством СИ, СР	до 100 мм	0,49	31,20
74.	27056	Скобы с отсчетным устройством СИ, СР	свыше 100 мм	0,65	41,39
75.	27057	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные ТР, С,ТН	ЦЦ 0,01 мм; 0,1 мм	0,46	29,29
76.	27058	Шаблоны путеизмерительные ЦУП-1;ЦУП-2		3,00	191,01
77.	27059	Шаблоны радиусные (1 шт.)	R 1...25 мм	0,18	11,46
78.	27060	Штангензубомеры с нониусом ШЗН		0,44	28,01
79.	27061	Штангенциркули с отсчетом по нониусу ШЦ		0,62	39,48
80.	27062	Штангенциркули с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШЦЦ, ШЦК		1,20	76,40
81.	27063	Штангенрейсмасы с отсчетом по нониусу ШР		0,50	31,84
82.	27064	Штангенрейсмасы с отсчетом по индикатору и цифровому блоку ШРЦ, ШРК		0,80	50,94
83.	27065	Штангенглубиномеры ШГ, ШГК, ШГЦ		0,32	20,37
84.	27066	Стойки и штативы для измерительных головок С-I; С-II; С-III, С-IV, Ш, ШМ		0,44	28,01
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	23,56
д) средства измерений отклонений от плоскости интерференционные					
86.	27068	Бруски контрольные		2,40	152,81
87.	27069	Пластины плоские стеклянные ПИ	КТ 2 диаметр до 100 мм.	0,30	19,10
88.	27070	Пластины плоскопараллельные стеклянные ПМ (набор из 4-х шт.)		1,40	89,14
е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности					
89.	27071	Линейки поверочные ЛД (лекальные)		0,28	17,83
90.	27072	Линейки поверочные ЛТ (лекальные)		0,55	35,02
91.	27073	Линейки поверочные ЛЧ (лекальные)		0,90	57,30
92.	27074	Линейки поверочные рабочие ШП, ШД, ШМ	до 400 мм	1,35	85,95
93.	27075	Линейки поверочные рабочие:			0,00
		а) ШП, ШД, ШМ	свыше 400 мм	1,80	114,61
		б) ШП, ШД, ШМ	свыше 1000 мм	3,50	222,85
94.	27076	Плиты поверочные рабочие металлические:			0,00
		а) тип 1; 2; 3	КТ 2 и 3 до 1000 мм	2,40	152,81
		б) тип 1; 2; 3	КТ2и3 свыше 1000 мм	7,20	458,42
95.	27077	Плиты поверочные рабочие металлические тип 1; 2; 3	КТО и 1 до 1000 мм	3,70	235,58
96.	27078	Плиты поверочные эталонные тип 1; 2; 3		12,20	776,77
97.	27079	Призмы поверочные и разметочные П-1; П-2; П-3 (1 шт.)		0,95	60,49
ж) средства измерений параметров резьбы					
98.	27080	Калибры резьбовые без расчётов (1 р-р)		0,38	24,19
99.	27081	Калибры резьбовые с расчетом, специальные П Р-Р)		0,80	50,94
100.	27082	Шаблоны резьбовые (1 шт.)	М 60°; Д 55°	0,18	11,46
з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений					

101.	27083	Зубомеры оптические и индикаторные ШЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ		0,58	36,93
102.	27084	Зубомеры смещения		2,10	133,71
103.	27085	Нормалемеры БВ		0,92	58,58
и) средства измерений плоского угла					
104.	27086	Меры плоского угла рабочие 2; 3(за угол)	КТ2	0,19	12,10
105.	27087	Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические 1; 2; 3; 4,ЗУРИ-М, УО		0,30	19,10
106.	27088	Угольники поверочные рабочие УЛ, УЛП		0,37	23,56
107.	27089	Угольники поверочные рабочие УП, УШ		0,70	44,57
108.	27090	Угольники поверочные эталонные УЛ, УЛП, УЛЦ		1,40	89,14
109.	27091	Уровни брусковые		0,70	44,57
110.	27092	Уровни рамные, строительные	ЦД от 0,02 до 0,15 мм/м	1,00	63,67
		Уровни микрометрические	ЦЦ 0,1 мм/м	1,50	95,51
к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1...20 000 мкм					
111.	27093	Образцы толщины рабочие (1 шт.)		0,80	50,94
112.	27094	Толщиномеры покрытий магнитные МТ; ТП-44		4,50	286,52
л) средства измерений площади					
113.	27095	Машины электронные для измерения площадей кожи LOTO L; TOP		3,30	210,11
114.	27096	Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал ФЭИ-1		4,00	254,68
115.	27097	Планиметры полярные ПП-М		1,70	108,24
116.	27098	Планиметры пропорциональные и корневые ППР, ПК		1,40	89,14
117.	27099	Шаблоны (1 шт.) от машины для измерения площади лекал		1,00	63,67
118.	27100	Шаблоны (1 шт.) кожемерные		1,20	76,40
119.	27101	Шаблоны (1 шт.) от ФЭМ		1,60	101,87
м) приборы и приспособления специального назначения					
120.	27102	Осредняющие напорные трубки ОНТ		3,00	191,01



121.	27103	Приборы для поверки метчиков РМ		1,60	101,87
122.	27104	Приборы типа «КЛИН»		2,30	146,44
123.	27105	Приборы специальные ИТ-1;МФА-20;ЛТР; ПГР; ЛП; УЛМ; ВИКА, MARTIVDALE, Финометры, СОКК и др.		5,00	318,35
124.	27106	Приспособления поверочные, не стандартизованные: ФБ; ФК; МП; КА; ЛОВ; ЛМ-4;БУФ-1;МЛ-22;МТЗ; КУ; МПА; МШУ; МРВ-1; сопло к вискозиметру и др.		2,00	127,34
125.	27107	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров		0,85	54,12
126.	27108	Сита контрольные		2,00	127,34
127.	27109	Столы специальные для поверки щупов		0,80	50,94
128.	27110	Шаблоны (к дефектоскопам, сварщика, канавочный эталон чувствительности и др.) (1 размер)		0,50	31,84
н) средства измерений неразрушающего контроля					
129.	27111	Толщиномеры ультразвуковые ТУЗ; БУЛАТ; УТ		9,00	573,03
о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей					
130.	27112	Дефектоскопы ультразвуковые УД - 2; УД-4		14,80	942,32
131.	27113	Стандартные образцы для ультразвуковых дефектоскопов и толщиномеров (1шт)		5,20	331,08
п) с) средства измерений, используемые в геодезии и строительстве					
132.	27114	Теодолиты Т05		48,00	3 056,16
133.	27115	Теодолиты эталонные Т05		150,00	9 550,50
134.	27116	Теодолиты Т1, Т5Э		44,00	2 801,48
135.	27117	Теодолиты эталонные Т1		120,00	7 640,40
136.	27118	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т1А		128,00	8 149,76
137.	27119	Теодолиты автоколлимационные Т1А		84,00	5 348,28

138.	27120	Теодолиты ТБ-1, Т2, 2Т2, Т2А, Т5К		32,00	2 037,44
139.	27121	Теодолиты эталонные Т2		46,00	2 928,82
140.	27122	Теодолиты автоколлимационные эталонные Т2А		60,00	3 820,20
141.	27123	Теодолиты автоколлимационные 2Т2-А		40,00	2 546,80
142.	27124	Теодолиты с компенсатором эталонные Т2К		64,00	4 074,88
143.	27125	Теодолиты с компенсатором Т2К		36,00	2 292,12
144.	27126	Теодолиты Т5; ТТ5; 2Т5К; 3Т5КП		28,20	1 795,49
145.	27127	Теодолиты эталонные Т5		41,00	2 610,47
146.	27128	Теодолиты с компенсатором эталонные Т5К		50,00	3 183,50
147.	27129	Теодолиты Т15		22,80	1 451,68
148.	27130	Теодолиты с компенсатором Т1 5К		24,60	1 566,28
149.	27131	Теодолиты Т30; 2Т30; 2Т30П; 4Т30П		18,20	1 158,79
150.	27132	Теодолиты Т60		13,00	827,71
151.	27133	Теодолиты ОТ-02; ОТ-02М		70,00	4 456,90
152.	27134	Теодолиты аэрологические		24,00	1 528,08
153.	27135	Гиротеодолиты		54,00	3 438,18
154.	27136	Нивелиры эталонные Н-05		32,00	2 037,44
155.	27137	Нивелиры Н-05		29,20	1 859,16
156.	27138	Нивелиры с компенсатором эталонные Н-05К		38,00	2 419,46
157.	27139	Нивелиры с компенсатором Н05К		24,00	1 528,08
158.	27140	Нивелиры Ni-0,04, Н-1, НА1,Н2		30,00	1 910,10
159.	27141	Нивелиры НТ, НВ1, НС4		13,40	853,18
160.	27142	Нивелиры НЗ; 2НЗЛ		14,00	891,38
161.	27143	Нивелиры с компенсатором НЗК, Н10КЛ		16,00	1 018,72
162.	27144	Нивелиры НС3,Н-10		16,00	1 018,72
163.	27145	Нивелиры с компенсатором Н10К; С310;2С-2S		17,60	1 120,59
164.	27146	Нивелиры гидростатические Мод. П7;Мейссера;НШТ-1		12,00	764,04

165.	27147	Рейки нивелирные деревянные		2,20	140,07
166.	27148	Рейки нивелирные инварные РИ-05		8,00	509,36
р) средства измерений длины. Оптико-механические приборы					
167.	27149	Автоколлиматоры АК		4,40	280,15
168.	27150	Гониометры ГС-5		8,80	560,30
169.	27151	Длиномеры оптические вертикальные ИЗВ		4,50	286,52
170.	27152	Длиномеры оптические горизонтальные ИЗГ		6,00	382,02
171.	27153	Интерферометры контактные вертикальные ИКПВ		3,20	203,74
172.	27154	Интерферометры контактные горизонтальные ИКПГ		4,00	254,68
173.	27155	Машины оптико- механические ИЗМ-1		9,90	630,33
174.	27156	Машины оптико- механические ИЗМ-2		13,00	827,71
175.	27157	Микроскопы универсальные цифровые		6,20	394,75
176.	27158	Микроскопы универсальные УИМ		5,80	369,29
177.	27159	Микроскопы инструментальные цифровые		3,90	248,31
178.	27160	Микроскопы инструментальные		2,60	165,54
179.	27161	Микроскопы отсчетные МПБ-2, МИР-2, МИР-3		1,20	76,40
180.	27162	Объект-микрометры рабочие		4,00	254,68
181.	27163	Оптиметры горизонтальные		1,60	101,87
182.	27164	Оптиметры вертикальные		1,50	95,51
183.	27165	Профилографы- профилометры мод.201, 250,252		6,40	407,49
184.	27166	Приборы для поверки угловых мер КПУ-3		1,90	120,97
185.	27167	Приборы измерительные двухкоординатные ДИП-1, ДИП-6		10,50	668,54
186.	27168	Профилометры		3,90	248,31
187.	27169	Приспособления к длиномерам		2,90	184,64

188.	27170	Проекторы измерительные		2,80	178,28
№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
2. Измерения механических величин					
а) средства измерений массы					
189.	28001	Весы автомобильные	до Ют	3,80	241,95
190.	28002	Весы автомобильные	до 15 т	4,20	267,41
191.	28003	Весы автомобильные	до 25 т	4,70	299,25
192.	28004	Весы автомобильные	до 30 т	6,30	401,12
193.	28005	Весы автомобильные	до 40 т	8,00	509,36
194.	28006	Весы автомобильные	до 60 т	8,50	541,20
195.	28007	Весы автомобильные электронно-тензометрические неавтоматического действия	до 60 т	10,56	672,36
196.	28008	Весы вагонные для статистического взвешивания	до 200 т	9,00	573,03
197.	28009	Весы вагонные электронно-тензометрические для взвешивания в движении	до 200 т	25,65	1 633,14
198.	28010	Весы настольные гирные	до 20 кг	0,29	18,46
199.	28011	Весы настольные циферблатные	до 20 кг	0,49	31,20
200.	28012	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости	до 30 кг	1,40	89,14
201.	28013	Весовые чекопечатающие комплексы	до 15 кг	2,40	152,81
202.	28014	Весы электротензометрические	свыше 60 кг до 200 кг	3,00	191,01
203.	28015	Весы для статического взвешивания электронные	св. 200 кг до 3000 кг	5,29	336,81
204.	28016	Весы рычажные	до 500 кг	1,00	63,67
205.	28017	Весы рычажные	до 1000 кг	1,65	105,06
206.	28018	Весы рычажные и устройства весовые тензометрические	свыше 1000 кг	2,00	127,34
207.	28019	Весы монорельсовые и крановые	до 5000 кг	4,00	254,68
208.	28020	Дозаторы весовые	до 500 кг	2,50	159,18
209.	28021	Дозаторы весовые	свыше 500 кг	3,20	203,74
210.	28022	Весы конвейерные	до 1250 кг/м	8,00	509,36
211.	28023	Весы лабораторные квадрантные	до 500 г	1,25	79,59

212.	28024	Весы лабораторные равноплечие	до 5000 г КТ высокий	0,25	15,92
213.	28025	Весы лабораторные электронные	до 15000 г КТ высокий	3,10	197,38
214.	28027	Весы лабораторные электронные	до 60 кг КТ высокий	2,90	184,64
215.	28028	Весы лабораторные электронные	до 1000 г КТ специальный	5,40	343,82
216.	28029	Анализатор влажности	до 100 г	10,80	687,64
217.	28030	Весы маслопробные	до 10 г	0,85	54,12
218.	28031	Весы счетные	до 50 кг	2,00	127,34
219.	28032	Снегомер	до 1500 г	2,00	127,34
220.	28033	Весы разъездные эталонные, за каждое коромысло	до 5 кг 4 разряда	1,70	108,24
221.	28034	Весы лабораторные эталонные	до 20 кг 3 и 4 разряда	2,00	127,34
222.	28035	Весы лабораторные равноплечие	до 1 кг КТ высокий	1,40	89,14
223.	28036	Весы торсионные	до 1 г	1,10	70,04
224.	28037	Квадранты весовые и номерные	до 30 г	0,85	54,12
225.	28038	Весы лабораторные равноплечие	до 200 г КТ специальный	2,70	171,91
226.	28039	Весы лабораторные равноплечие со встроенными гириями	до 200 г КТ специальный	4,30	273,78
227.	28040	Весы лабораторные эталонные	до 1 кг 1 и 2 разряда	2,50	159,18
228.	28041	Гири	до 5 кг КТ М <sub>2</sub> ; М <sub>3</sub>	0,05	3,18
229.	28042	Гири	до 500 г 4 разряда и КТМ]	0,08	5,09
230.	28043	Гири	до 20 кг 4 разряда и КТМ]	0,20	12,73
231.	28044	Гири параллелепипедные и специальные грузы	до 20 кг 4 разряда	0,20	12,73
232.	28045	Гири	свыше 20 кг 4 разряда	0,70	44,57
233.	28046	Гири (методом сличения)	до 5 кг 3 разряда и КТ F <sub>2</sub> ,	0,50	31,84
234.	28047	Гири (методом сличения)	до 2 кг КТ F <sub>i</sub>	0,60	38,20
235.	28048	Гири (методом сличения) и калибровочные гири к электронным весам	до 2 кг 2 разряда	0,60	38,20

б) средства измерений силы					
236.	28049	Динамометры пружинные общего назначения	до 5кН	1,60	101,87
237.	28050	Копры маятниковые	до 300 Дж	3,30	210,11
238.	28051	Граммометры	до 3 Н	0,50	31,84
239.	28052	Машины для испытания пружин	до 1 кН	4,00	254,68
240.	28053	Машины разрывные	до 10 кН	4,80	305,62
241.	28054	Машины испытательные универсальные и сжатия	до 1000кН	9,40	598,50
242.	28055	Машины испытательные электронные	до 10 кН	5,00	318,35
243.	28056	Прессы гидравлические	до 1000кН	6,80	432,96
244.	28057	Прессы гидравлические	свыше 1000 кН	8,00	509,36
245.	28058	Ключи динамометрические	до 200 Н м	1,00	63,67
в) средства измерений скорости					
246.	28059	Спидометры автомобильные механические	до 200 км/ч	0,43	27,38
247.	28060	Спидометры электрические	до 140 км/ч	0,48	30,56
248.	28061	Установки для поверки спидометров	до 220 км/ч	7,10	452,06
249.	28062	Строботахометры	до 30000 об/мин.	2,90	184,64
250.	28063	Тахометры механические	до 10000 об/мин.	0,55	35,02
251.	28064	Тахометры цифровые	до 10000 об/мин.	1,40	89,14
252.	28065	Тахометры электрические	до 10000 об/мин.	1,00	63,67
253.	28066	Установки для поверки тахометров	до 60000 об/мин.	8,80	560,30
254.	28067	Таксометры автомобильные электрические	до 99,98 руб.	0,98	62,40
255.	28068	Таксометры автомобильные электронные	до 9999руб.	3,40	216,48
256.	28069	Установки для поверки таксометров	до 999,99 км	8,00	509,36
257.	28070	Счетчики оборотов механические	до 99999 об.	0,60	38,20
258.	28071	Счётчики оборотов программные	до 99999 об.	1,50	95,51
259.	28072	Счетчики оборотов 1 трехшкальные	до 99999 об.	2,20	140,07

260.	28073	Центрифуги лабораторные	до 15000 об/мин.	1,50	95,51
261.	28074	Установки для поверки счётчиков оборотов	до 99999 об.	4,00	254,68
262.	28075	Счётчики электрических импульсов	до 999999 имп.	0,50	31,84
г) средства измерений твердости					
263.	28076	Приборы твердости по Бринеллю	до 450 НВ	1,00	63,67
264.	28077	Приборы твердости по Виккерсу	до 2000 НV	1,10	70,04
265.	28078	Приборы твердости по Роквеллу, Супер-Роквеллу	до 70 HRC/ 100 HRN	1,00	63,67
266.	28079	Приборы твердости универсальные	до 2000 НV/450НВ	1,60	101,87
267.	28080	Приборы твердости по Шору «А»	до 100 ед. тв. по Шору «А»	1,00	63,67
268	28081	Микротвердомеры	до 21НV	2,60	165,54
д) средства измерений системы автосервиса					
269.	28082	Стенды и станки балансировочные	до 1000 г	3,00	191,01
270.	28083	Стенды тормозные автоматизированные	до 10 кН	3,60	229,21
271.	28084	Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта	до 40 град.	3,00	191,01
272.	28085	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	до 1 кН	2,60	165,54
273.	28086	Измерители скорости движения транспортных средств радиолокационные «Искра», «Бинар», «Радис» и т.п.	до 300 км/ч	1,95	124,16
274.	28087	Стенд контроля ходовой части автомобиля NTS 520		7,91	503,63
е) средства испытания материалов					
275.	28088	Прибор ИТ-4		0,86	54,76
276.	28089	Прибор ИТ-3М1		1,40	89,14

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
<b>3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ</b>					
<b>а) средства измерений объемного расхода жидкости</b>					
277.	29001	Счетчики холодной и горячей воды	Ду до 15 мм	0,60	38,20
278.	29002	Счетчики холодной и горячей воды	Ду 20-80 мм	1,50	95,51
279.	29003	Счетчики холодной и горячей воды	Ду 100 мм и более	2,30	146,44
280.	29004	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	до 0,25 м	16,00	1 018,72
281.	29005	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей	свыше 0,25 м	24,00	1 528,08
<b>б) средства измерений количества жидкости</b>					
282.	29006	Колонки топливораздаточные и узлы учета нефтепродуктов	до 999999 л.	2,00	127,34
283.	29007	Колонки маслораздаточные	до 100 л.	2,20	140,07
284.	29008	Мерники газовые и колонки газораздаточные	до 9 999 м <sup>3</sup>	4,10	261,05
285.	29009	Автоматы для отпуска газированной воды	до 200 мл	1,00	63,67
<b>в) средства измерений объема жидкости</b>					
286.	29010	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку	до 2 л.	0,90	57,30
287.	29011	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки	до 2 л.	1,20	76,40
288.	29012	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отметки	до 2 л.	2,30	146,44
289.	29013	Меры вместимости стеклянные эталонные и	до 2 л.	5,90	375,65



		технические на 5 и более отметок			
290.	29014	Кружки мерные	до 1 л.	0,32	20,37
291.	29015	Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу)	до 0,5 мл	3,00	191,01
292.	29016	Дозаторы пипеточные многопредельные	до 200 мкл	6,80	432,96
293.	29017	Дозаторы автоматические	до 200 мл	8,00	509,36
294.	29018	Мерники эталонные	до 10 л. 1 разряда	2,50	159,18
295.	29019	Мерники эталонные	от 10 л. до 100 л. 1 разряда	3,80	241,95
296.	29020	Мерники эталонные	200 л. 1 разряда	12,00	764,04
297.	29021	Мерники эталонные	500 л. 1 разряда	15,00	955,05
298.	29022	Мерники с градуированной горловиной	от 2 л. до 10 л. 2 разряда	3,50	222,85
299.	29023	Мерники с градуированной горловиной	20 л. 2 разряда	4,50	286,52
300.	29024	Мерники с градуированной горловиной	50 л. 2 разряда	5,50	350,19
301.	29025	Мерники эталонные	до 100 л. 2 разряда	2,30	146,44
		и технические			0,00
302.	29026	Мерники эталонные и технические	от 200 л. до 500 л. 2 разряда	4,70	299,25
303.	29027	Мерники технические и шкальные	от 500 л. до 1000 л.	8,40	534,83
304.	29028	Мерники технические и шкальные	от 1000 л. до 2500 л.	9,50	604,87
305.	29029	Мерники технические и шкальные	от 2500 л. до 5000 л.	10,50	668,54
306.	29030	Мерники технические и шкальные	от 5000 л до 10000 л	12,00	764,04
307.	29031	Мерники технические и шкальные	свыше 10000 л.	16,00	1 018,72
308.	29032	Молокомеры	до 10 л.	0,14	8,91
309.	29033	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка	до 5000 л.	17,20	1 095,12

		геометрическим методом			
310.	29034	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 5000 л. до 10000 л.	19,60	1 247,93
311.	29035	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 10000 л. до 25000 л.	23,00	1 464,41
312.	29036	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 25000 л. до 50000 л.	24,70	1 572,65
313.	29037	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 50000 л. до 75000 л.	30,00	1910,10
314.	29038	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 75000 л. до 100000 л.	32,00	2 037,44
315.	29039	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 100м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	34,00	2 164,78
316.	29040	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м	36,00	2 292,12
317.	29041	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические.	от 150м <sup>3</sup> до 175 м <sup>3</sup>	38,00	2 419,46

		Градуировка геометрическим методом			
318.	29042	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 175 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup>	40,00	2 546,80
319.	29043	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические Градуировка объемным методом	до 5 м	21,00	1 337,07
320.	29044	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объемным методом	от 5 м <sup>3</sup> до 15 м	42,00	2 674,14
321.	29045	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объемным методом	от 15 м <sup>3</sup> до 25 м <sup>3</sup>	59,00	3 756,53
322.	29046	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объемным методом	от 25 м <sup>3</sup> до 50 м <sup>3</sup>	72,00	4 584,24
323.	29047	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объемным методом	от 50 м <sup>3</sup> до 75 м	80,00	5 093,60
324.	29048	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объемным методом	от 75 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup>	96,00	6 112,32
325.	29049	Резервуары горизонтальные и вертикальные	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	112,00	7 131,04

		цилиндрические. Градуировка объемным методом			
326.	29050	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объемным методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	128,00	8 149,76
327.	29051	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 5000 л.	2,50	159,18
328.	29052	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 10000 л.	4,00	254,68
329.	29053	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	свыше 10000 л.	7,20	458,42
330.	29054	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 5000 л.	2,50	159,18
331.	29055	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 10000 л.	3,10	197,38
з) средства измерений объемного расхода газа					
332.	29056	Воздухозаборники		3,00	191,01
333.	29057	Дифманометры- расходомеры с интегратором		2,20	140,07
334.	29058	Дифманометры- расходомеры без интегратора		1,50	95,51
335.	29059	Имитаторы расхода		3,80	241,95
336.	29060	Преобразователи расхода электромагнитные		4,50	286,52
337.	29061	Корректоры объема газа		7,00	445,69
338.	29062	Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная)		13,20	840,44
339.	29063	Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая)		5,20	331,08
340.	29064	Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления)		4,30	273,78

341.	29065	Расчеты погрешностей измерительного комплекса (со счетчиком газа)		3,30	210,11
342.	29066	Расходомеры корреляционные		1,50	95,51
343.	29067	Расходомеры. Автоматические вычислительные комплексы		8,00	509,36
344.	29068	Расходомеры ультразвуковые (проливной метод)		5,00	318,35
345.	29069	Тепловычислители		3,00	191,01
346.	29070	Теплосчетчики		4,00	254,68
347.	29071	Теплосчетчики с 1 входом		2,60	165,54
348.	29072	Каждый дополнительный вход теплосчётчика		0,50	31,84
349.	29073	Счетчики газа бытовые	до 10 м <sup>3</sup> /ч	1,10	70,04
350.	29074	Счетчики газа барабанные		2,90	184,64
351.	29075	Счетчики газа ротационные	до 1000 м <sup>3</sup> /ч	1,70	108,24
352.	29076	Счетчики газа турбинные	до 400 м <sup>3</sup> /ч	4,00	254,68
353.	29077	Установки для поверки счетчиков газа	до 0,25 м <sup>3</sup>	16,00	1 018,72
354.	29078	Установки для поверки счетчиков газа	свыше 0,25 м	24,00	1 528,08
355.	29079	Установки расходомерные имитационные		32,00	2 037,44
356.	29080	Уровнемеры и перепадамеры дистанционные, самопишущие		1,50	95,51
357.	29081	Электроаспираторы		4,10	261,05
358.	29082	Ротаметры (градуировка)		3,80	241,95
359.	29083	Ротаметры (поверка)		1,20	76,40
360.	29084	Расчет(проверка расчета) градуировочных таблиц мер вместимости (вертикальные и горизонтальные резервуары)		1,57	99,96
361.	29085	Преобразователи расхода турбинные		12,50	795,88
362.	29086	Преобразователи импульсов		3,20	203,74

№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф. руб. ПМ
1	2	3	4	5	6
4. Измерения давления, вакуумные измерения					
Средства измерений избыточного давления до 250 Мпа					
363.	30001	Манометры грузопоршневые	до 2,5 кгс/см <sup>2</sup>	8,30	528,46
364.	30002	Манометры грузопоршневые	до 60 кгс/см <sup>2</sup>	4,40	280,15
365.	30003	Манометры грузопоршневые	свыше 60 кгс/см <sup>2</sup>	6,00	382,02
366.	30004	Грузы грузопоршневого манометра		0,20	12,73
367.	30005	Комплексы измерительные давления однопредельные		5,00	318,35
368.	30006	Микроманометры с наклонной трубкой		3,00	191,01
369.	30007	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ0Д5	2,40 ....	152,81
370.	30008	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ0,15	2,10	133,71
371.	30009	Манометры, вакуумметры (поверка)	КТ0,4	1,33	84,68
372.	30010	Манометры, вакуумметры (градуированные)	КТ0,4	1,60	101,87
373.	30011	Манометры, вакуумметры технические		0,16	10,19
374.	30012	Манометры кислородные		0,25	15,92
375.	30013	Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные		0,40	25,47
376.	30014	Манометры дистанционные		0,80	50,94
377.	30015	Манометры с унифицированным выходным сигналом		2,00	127,34
378.	30016	Преобразователи давления измерительные		3,70	235,58
379.	30017	Калибраторы давления		4,50	286,52
380.	30018	Приборы системы Петрова		6,50	413,86
381.	30019	Сфигманометры		0,24	15,28
382.	30020	Тонометры с электрическим выходным сигналом		0,30	19,10

383.	30021	Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры		0,60	38,20
384.	30022	Барометры-анероиды		2,70	171,91
385.	30023	Манометры автомобильные		0,60	38,20

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
<b>5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>					
<b>а) средства измерений кинематической вязкости жидкости</b>					
386	31001	Вискозиметры условной вязкости		2,20	140,07
<b>б) средства измерений влажности газов</b>					
387.	31002	Гигрографы, психрометры аспирационные		1,50	95,51
388.	31003	Гигрометры психрометрические		0,30	19,10
<b>в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ</b>					
389.	31004	Влагомеры резистивные ВП-4		0,82	52,21
390.	31005	Влагомеры древесины ЭВ-2К		1,40	89,14
<b>г) средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах</b>					
391.	31006	Измерители деформации клеяковины ИДК-1, ИДК-2, ИДК-3, ИДК-4, ИДК-5		3,80	241,95
<b>гг) средства измерений микро концентраций газов в воздушной среде</b>					
392.	31007	Газоанализаторы выхлопных газов стрелочные		2,80	178,28
393.	31008	Устройства пробозаборные к газоанализаторам		1,50	95,51
394.	31009	Газосигнализаторы стационарные		2,70	171,91
395.	31010	Газоанализаторы переносные		1,80	114,61
396.	31011	Газоанализаторы многоканальные (1 канал)		2,90	184,64
397.	31012	Анализаторы лабораторные		12,90	821,34
398.	31013	Генератор парогазовой смеси		2,90	184,64

399.	31014	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе		3,90	248,31
е) хроматографы					
400.	31015	Хроматографы		13,20	840,44
401.	31016	Полярографы		11,60	738,57
ж) средства измерений ЛН и ОВП					
402.	31017	Имитаторы электродной системы		2,30	146,44
403.	31018	Нитратомеры		4,00	254,68
404.	31019	рН-метры и иономеры лабораторные однопредельные		2,50	159,18
405.	31020	рН- метры, иономеры лабораторные многопредельные		4,00	254,68
406.	31021	Преобразователи промышленные		2,10	133,71
407.	31022	Электроды измерительные		1,30	82,77
408.	31023	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов		5,00	318,35
409.	31024	Газоанализаторы выхлопных газов электронные		3,70	235,58
410.	31025	Сигнализаторы газа бытовые		1,80	114,61
411.	31026	Анализатор микробиологический «Бак Трак»		7,53	479,44

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4	5	6
б. Теплофизические и температурные измерения					
а) информационно-измерительные системы. Элементы ИИС					
412.	32001	Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические		0,60	38,20
413.	32002	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие		0,90	57,30
414.	32003	Мосты и потенциометры автоматические	КТ 0,25	1,50	95,51
415.	32004	Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие		1,20	76,40



416.	32005	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)		0,90	57,30
417.	32006	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)		1,30	82,77
418.	32007	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)		1,50	95,51
419.	32008	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие		1,60	101,87
б) термометры					
420.	32009	Термометры стеклянные технические	ЦЦ 0,5 °С...2 °С	0,50	31,84
421.	32010	Термометры стеклянные электроконтактные		1,00	63,67
422.	32011	Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные		1,00	63,67
423.	32012	Термографы		1,70	108,24
424.	32013	Термометры стеклянные, лабораторные	ЦД 0,1 С...0,2 С	1,00	63,67
425.	32014	Термометры стеклянные эталонные	2 и 3 разряда ЦД 0,1 °С...0,2 °С	2,00	127,34
426.	32015	Преобразователи термоэлектрические		2,50	159,18
427.	32016	Преобразователи термоэлектрические	0 °С ...300 °С	1,50	95,51
428.	32017	Преобразователи термоэлектрические	300 °С...1000 °С (через 100 °С)	3,00	191,01
429.	32018	Преобразователи термоэлектрические	0 °С ...1200 °С	2,00	127,34
430.	32019	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные		2,00	127,34
431.	32020	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные		1,40	89,14

432.	32021	Термометры цифровые (электронные)		2,00	127,34
433.	32022	Преобразователи вторичные		1,70	108,24
434.	32023	Приборы (двухшкальные)		2,20	140,07
435.	32024	Приборы (трехшкальные)		3,00	191,01
436.	32025	Регуляторы температуры		1,20	76,40
437.	32026	Пирометры радиационные		4,00	254,68
438.	32027	Муфельные печи		5,00	318,35
439.	32028	Сушильные шкафы (аттестация)		3,00	191,01
440.	32029	Специальное испытательное оборудование (аттестация)		3,00	191,01
441.	32030	Термостаты водяные		16,00	1 018,72
442.	32031	Термостаты		8,00	509,36
443.	32032	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24,00	1 528,08
444.	32033	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16,00	1 018,72
445.	32034	Установки УТТ6-ВМА		24,00	1 528,08
446.	32035	Калориметры эталонные		21,80	1 388,01
447.	32036	Измерители тепловых параметров		8,00	509,36
448.	32037	Мосты и потенциометры автоматические (12 каналов)		1,70	108,24
<b>7. Оптические и оптико-физические измерения</b>					
449.	37001	Спектрофотометры		9,00	573,03
450.	37002	Спектрофотометры атомноабсорбционные		12,90	821,34
451.	37003	Фотоэлектроколориметры стрелочные		3,00	191,01
452.	37004	Фотоэлектроколориметры электронные		4,00	254,68
453.	37005	Рефрактометры		4,30	273,78
454.	37006	Дымомеры		4,00	254,68

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерения	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
<b>8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант</b>					
455.	38001	Комплекты индивидуальных дозиметров		7,40	471,16
456.	38002	Дозиметры индивидуальные (1 шт.)		0,17	10,82
457.	38003	Дозиметры (гамма-излучение)		7,20	458,42
458.	38004	Дозиметры (рентгеновское излучение)		11,70	744,94
459.	38005	Измерители мощности доз излучения		15,00	955,05
460.	38006	Радиометры удельной активности		21,00	1 337,07
461.	38007	Радиометры (бета-излучение, гамма-излучение)		12,50	795,88
462.	38008	Радиометры (гамма - излучение)		5,80	369,29
463.	38009	Радиометры (бета-излучение по 4 источникам)		16,00	1018,72
464.	38010	Установки малого фона		12,10	770,41
465.	38011	Сигнализаторы загрязнённости		3,90	248,31
<b>9. Измерения времени и частоты</b>					
466.	33001	Секундомеры механические СОП, СОС, СДС	до 60 мин.	0,62	39,48
467.	33002	Секундомеры электрические ПВ-53 л; устройство «Телекарт»	до 10 с.	0,80	50,94
468.	33003	Секундомеры таймеры СТЦ, Ф209, Ф291	до 10000 с	5,00	318,35
469.	33004	Установки для поверки механических и электрических секундомеров УПМС-1		7,90	502,99
470.	33005	Частотомеры электронно-счетные Ф5043, Ф246, Ф205, Ф5007	до 50 МГц	6,00	382,02
471.	33006	Частотомеры вибрационные щитовые	КТ 0,5... 4,0 45...65 Гц	0,80	50,94

472.	33007	Частотомеры стрелочные Э372ит.п.	КТ 1,0...4,0 45...65 Гц	2,50	159,18
473.	33008	Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф АДД; И2-24; И2-25»		10,00	636,70

№ п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
10. Измерения электротехнических и магнитных величин					
а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения					
474.	34001	Амперметры, вольтметры однопредельные	КТ 1...4до 1 кВ; 1 кА	0,60	38,20
475.	34002	Амперметры, вольтметры постоянного тока до 6 пределов	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	1,90	120,97
476.	34003	Амперметры, вольтметры постоянного тока свыше 6 пределов	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	2,50	159,18
477.	34004	Амперметр, вольтметры переменного тока свыше 6 пределов Д 566 и т.п.	КТ0,1...0,5до 1 кВ; 0,05 кА	3,00	191,01
478.	34005	Амперметры, вольтметры постоянного и переменного токаД553, Д5017,Д5090,Д567, Д570,Д5015ит.п.	КТ 0,1...0,5 до 600 В; до 50 А	3,70	235,58
479.	34006	Ампервольтметры постоянного токаэталонные М1 107, М2007, М2018,М2044 и т.п.	КТ 0,1...0,5 до 1 кВ; 0,03 кА	6,00	382,02
480.	34007	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные Ц4311	750 В; 5 А	6,50	413,86
481.	34008	Вольтметры цифровые дифференциальные В2-27,В2-34,В2-36ит.п.	до 1 кВ	6,00	382,02
482.	34009	Вольтметры цифровые однопредельные	до 10 кВ	2,60	165,54
483.	34010	Вольтметры цифровые постоянного тока Щ1312, Щ1516, Ф4214, Ф4833,Ф266,Щ1413	до 1 кВ	4,00	254,68
484.	34011	Вольтметры цифровые универсальные В7-16, 18, 20, 21,23, В7-27А,В7-28, Ф4800 и т.п.	до 1 кВ	5,00	318,35

485.	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	382,02
486.	34013	Вольтметры цифровые с динамическим и частотными диапазонами В7-34,34А,3 9,40,41 и т.п.	до 1 кВ	8,00	509,36
487.	34014	Шунты многопредельные с подстройкой Р357	до 30 А	4,00	254,68
488.	34015	Шунты Р6	до 30 А	2,10	133,71
489.	34016	Делители напряжения Р3027	до 1 кВ	6,00	382,02
490.	34017	Делители напряжения с градуировкой Р313, Р356,Р35ит.п.	до 1 кВ	3,00	191,01
491.	34018	Калибраторы П327 и т.п.	до 1 кВ	18,00	1 146,06
492.	34019	Калибраторы П320, П321,	до 10 А	16,00	1 018,72
493.	34020	Калибраторы В1-12	до 1 кВ	16,00	1 018,72
494.	34021	Компараторы напряжения Р3003 и т.п.	до 100 В	12,00	764,04
495.	34022	Потенциометры постоянного тока Р355	до 1,5 В	13,80	878,65
496.	34023	Потенциометры постоянного тока Р309, Р345,Р348,Р363,Р307 и т.п.	до 0,2 В	8,20	522,09
497.	34024	Потенциометры постоянного тока ПП-63 и т.п.	от 0,05 до 0,1 В	4,00	254,68
498.	34025	Элементы нормальные ненасыщенные ЭЗОЗ, Х485,МЭ4700 и т.п.	до 1,02 В	1,20	76,40
499.	34026	Элементы нормальные НЭ-65, Х480 и т.п.	до 1,02 В	1,20	76,40
500.	34027	Установки поверочные У300, ИСН-1, УПАВ, СКС-6, и т.п.; релейной защиты Ретом, ПТ-01, ПТ-01Д, Уран, Сатурн и т.п.	до 1 кВ; до 200 А	13,00	827,71

501.	34028	Установки поверочные У309, У355, У358; У1134; ЦУ6800, ЕБМА, МТС-310	до 1 кВ; до 0,1 кА	16,00	1018,72
502.	34029	Установки поверочные УППУ-1, В1-26ит.п.	до 1 кВ; до 0,01 кА	21,00	1 337,07
503.	34030	Приборы для проверки вольтметров В 1 - 2,4,8,9,12, 20,25 и т.п.	до 1 кВ	20,00	1 273,40
504.	34031	Усилители к прибору В1-9Я1В-20, Я1В-22	до 1 кВ	5,10	324,72
505.	34032	Источники эталонного напряжения ИОНА	до 0,1 кВ	4,00	254,68
506.	34033	Блоки поверки БП, Метран510, иРЗит.п.	до 100 В; до 0,02 А	5,00	318,35
507.	34034	Блоки питания постоянного тока В5, ЛИПС, АГАТ, ТЕС, GSP, GPR и т.п.	до ЮОВ до 30А	3,20	203,74
508.	34035	Клещи токоизмерительные Ц4501 и т.п.	КТ1...4 до 1 кА	0,90	57,30
509.	34036	Клещи для измерения мощности Д90 и т.п.	КТ1...4 до 600 В до 1 кА	1,20	76,40
510.	34037	Преобразователи тока и напряжения Е810ит.п.	КТ 0,1...2,5 до 600В	1,60	101,87
511.	34038	Трансформаторы тока 1 предельные ТК-20, ТШ, Т-0,66 и т.п.	до 3 кА	0,50	31,84
512.	34039	Трансформаторы тока многопредельные И-54, УТТ-5, УТТ-6 и т.п.	КТ0,01...0,5 до 100 А	2,00	127,34
513.	34040	Аппараты для поверки трансформаторов тока К-507, К-535, АИТ, АТТ и т.п.	до 100 В до 10 А	8,00	509,36
б) средства измерений электрической мощности					
514.	34041	Ваттметры пост, и переменного тока Д5004, Д5016, Д566ит.п.	КТ 0,1...0,5 до 600 В до 10 А	4,40	280,15
515.	34042	Кило(мега)ваттметры, Д367; Э365 и т.п.	КТ 1,0...4,0 до 400 В до 10 А 50 Гц	1,00	63,67
516.	34043	Ваттметры на повышенной частоте ДЗО; Д37; Д305 и т.п.	КТ 1...4 до 1 кГц до 600 В; до 10 А	2,00	127,34

517.	34044	Ампер-вольт-ваттметры самопишущие 1-предельные, многопредельные Н-30; Н-32; Н-33 и т.п.	до 1 кВ	2,00	127,34
518.	34045	Комплекты измерительные К50, К505, К540 и т.п.	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	5,20	331,08
519.	34046	Комплекты измерительные К51, К506, К541	КТ 0,2... 1,0 до 600 В; до 50 А	8,00	509,36
520.	34047	Фазометры Д578, ЭЛФ и т.п.	КТ 0,5 cos φ 1-0-1	3,50	222,85
521.	34048	Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте Д31; Д37,39 и т.п.	cos φ 1-0-1	1,50	95,51
522.	34049	Преобразователи активной и реактивной мощности Е849/1 и т.п.	КТ 0,2... 1,0	2,00	127,34
в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 10 кВ					ОкВ
523.	34050	Киловольтметры и вольтметры С75, С502 и т.п.	КТ 0,5... 2,5 до 1 кВ	1,50	95,51
524.	34051	Киловольтметры С53, С5029, С503	КТ 0,5... 2,5 до 3 кВ	1,90	120,97
525.	34052	Киловольтметры С96, С196 и т.п.	КТ 0,5; 1,0 до 30 кВ	2,60	165,54
526.	34053	Киловольтметры С100 и т.п.	КТ 0,5... 2,5 до ЮОкВ	5,50	350,19
527.	34054	Установки высоковольтные УПУ-1М, ПУС, УПУ-18, АПУДИИ-70, АИИ-80, АИД, Тангенс-3, ЯИ-80	до 100 кВ	24,00	1 528,08
г) средства измерений электрической энергии и параметров сети					
528.	34055	Счетчики электрической энергии 1-фазный индукционный СО-2М, СО-И445 и т.п.	КТ 2,0; 2,5380 В; 100А	0,30	19,10
529.	34056	Счетчики электрической энергии 3-фазный индукционный САЗУ, СА-4У; «ГАНЦ» и т.п.	КТ 2,0; 2,5380 В; 100А	0,50	31,84
530.	34057	Счетчики электрической энергии 1-фазные электронные 1-тарифные	КТ 1,0; 2,0 220 В; (5...60)А	1,60	101,87

		Ц6807, ЕЕ3000, ZCG, AMS и т.п.			
531.	34058	Счетчики электрической энергии 3-фазные электронные ЦЭ6803; ЦЭ6805; ZMR, ZMG, ZMD, АМТ, 6300 и т.п.	КТ0,2... 1,0 (100...380) В; (1...100) А	8,00	509,36
532.	34059	Счетчики электрической энергии эталонные У441, ЦЭ6806ДЭ6808 и т.п.	380В;100А	16,00	1 018,72
533.	34060	Измерители цепи «Фаза-0» М417	220 В;20 Ом	1,30	82,77
534.	34061	Вольтамперфазометры ВАФ-85М	380В;10А	3,00	191,01
535.	34062	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока Р5016, Р5058; Е7-8 и т.п.	до 100 мкФ	7,50	477,53
536.	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	356,55
537.	34064	Мосты переменного тока высоковольтные Р-525, Р5026 и т.п.	до 100 мкФ	7,30	464,79
я) средства измерений электрического сопротивления					
538.	34065	Магазины сопротивления Р33 и т.д.	КТ 0,2 до 100 кОм	1,50	95,51
539.	34066	Магазины сопротивления МСР-60, МСР63, Р326, Р327, Р4830, Р4831 и т.п.	КТ 0,01...0,5 до 100 кОм	3,00	191,01
540.	34067	Магазины сопротивления эталонные Р326; МСР-60, МСР-63 и т.п.	КТ 0,01 до 100 кОм	4,00	254,68
541.	34068	Омметры цифровые Ц306 и т.п.	КТ 0,01...0,1 до 10 МОм	4,10	261,05
542.	34069	Омметры цифровые Ц30 и т.п.	КТ 0,02...0,5 до 10 МОм	3,00	191,01
543.	34070	Омметры цифровые Ц34, Е6, Е7, ИФН-200,	КТ 0,02...2,5 до 100 ГОм	3,00	191,01



		ЦС4107,ЕР-180,4105А, MRU-101,СА6545,НРК- ПРО, 3001,3005,3007, ИС- 10, MZC-200, МС- 1000,МС-2500,М4122, Виток, ЦСО 202, ЦС4105, 1805 ER и т.п.			
544.	34071	Мегаомметры и измерители заземления М416, М1101 и т.п.	КТ0,5...2,5до ЮГОм	1,20	76,40
545.	34072	Мегаомметры электронные Ф 4101, 4103 и т.п.	КТ 0,5...2,5 до ЮГОм	1,80	114,61
546	34073	Приборы универсальные измерительные УПИП- 60М	до 100 мВ; до 1 МОм	4,50	286,52
547.	34074	Приборы универсальные измерительные Р4833 и т.п	до 100 мВ; до 1 МОм	5,00	318,35
548.	34075	Приборы кабельные переносные ПКП-4; ПКП-5	КТ 1,0 до 1 МОм	6,20	394,75
549.	34076	Приборы комбинированные (тестер, клещи импортного производства) Ц, Ф	КТ 1,0...4,0 до 1 кВ; до 1 кА; до 40 МОм	1,50	95,51
550.	34077	Мосты постоянного тока Р3009 и т.п.	КТ 0,005 до 1 МОм	17,30	1 101,49
551.	34078	Мосты постоянного тока Р39	до 1 МОм	12,10	770,41
552.	34079	Мосты постоянного тока Р329,МО-61,МОД-61 и т.п.	КТ 0,01. ..1,0 до 1 МОм	5,00	318,35
553.	34080	Мосты постоянного тока ММВ	ЮОкОм	1,40	89,14
554.	34081	Мосты постоянного тока кабельные Р333, Р334,МО-62 и т.п.	100 кОм	3,50	222,85
555.	34082	Цифровой измеритель тока короткого замыкания ЭК 0200, ЦК 0220, Щ41160, 4120А,6050,1825LP и т.п.	до 20 кА	12,00	764,04

556.	34083	Приборы испытательные по всем параметрам; средства измерений параметров сети переменного тока и показателей качества электроэнергии Д552, Ретометр-М2, Парма РКЗ, МЕ-500, 1842LP, МРІ-502, МІ2130, МІ 3122, ERS2, 1811 EL, ПЗО-500 ПРО, К540-3	до 1 кВ; до 20 А	7,40	471,16
557.	34084	Приборы комбинированные цифровые Щ4310, Щ4311, Парма ВАФ-А, мультиметры импортного производства, ЩМ, ЩП, N10 и т.п.	до 1 кВ; до 20 А	4,90	311,98
558.	34085	Трансформаторы тока высоковольтные ТЛМ-10, ТЛК-10, ТПЛМ-ЮЛТШит.п.	до 1 кА	0,80	50,94
559.	34086	Конденсаторы воздушные высоковольтные Р5023 и т.п.	КТ 0,2; 0,5 50 пФ	8,00	509,36
560.	34087	Трансформаторы напряжения КТ 0,2; 0,5	до 35 кВ	8,00	509,36
561.	34088	Трансформаторы тока И512	(0,5...3000)А	15,00	955,05
562.	34089	Магазины нагрузок МР3025, МР3027, СА5018	до 200 В А	4,00	254,68
563.	34090	Шунты 75ЩСМ и т.п.	75 мВ; до 3 кА	0,70	44,57

№п/п	Код	Наименование и тип средства измерений	Метрологические характеристики СИ	Норма времени, чел./час	Тариф, руб. ПМР
1	2	3	4	5	6
11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения					
564.	35001	Генераторы НЧ ГЗ-104,-106,-117, ГТЧ, АНР-1002, SFG-2110	до 2 МГц	4,20	267,41
565.	35002	Генераторы кварцевые высокостабильные ГЗ-110,118, 122 и т.п.	до 2 МГц	10,00	636,70

566.	35003	Генераторы сигналов Г4102, 102А, 106,117, 143, 153, 154 и т.п.	до 400 МГц	9,00	573,03
567.	35004	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-43; ВЗ-56Ф563, Ф584, Ф5263 и т.п.	КТ 2,5...4,0 до 1 кВ	3,50	222,85
568.	35005	Вольтметры электронные аналоговые ВЗ-38;ВЗ-39,АВМ-1072 АС (за 1 измерительный канал)	до 10 МГц	4,60	292,88
569.	35006	Осциллографы универсальные 1 - канальные С1 - 48Б,49,65,67,68,72,75,94, Fluke 124	до 2 МГц	5,80	369,29
570.	35007	Осциллографы универсальные 2-канальные С1-5, 64, 76, 77,78,79,81,82,83,92, 9396,98,99104; 117, 118, 120, DS1102Е, PDS5022S	до 2 МГц	9,00	573,03
571.	35008	Осциллографы скоростные С1-69,71 ;75, 89,97,107, 108, 112А, 114;115, Пбит.п.	до 2 МГц	11,00	700,37
572.	35009	Измерители параметров линий передачР5-10 и т.п.	до 2 МГц	6,50	413,86

Примечание:

\*Предельные уровни 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 предельные уровни тарифов уменьшаются на 20 процентов (пункт 14 Методики определения стоимости и оплаты метрологических работ, утвержденной Приказом Министерства промышленности Приднестровской Молдавской Республики от 6 июля 2010 года № 315).

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

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

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоёмкость работ, чел./час	Тариф, руб. ПМР
-------	----------------------------	------------------------------	-----------------

1	2	3	4
1. Проведение идентификации и выборочной поверки средств измерений для целей признания поверки, проведенной за рубежом			
573.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 1 до 10 единиц)	9,50	604,87
574.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 11 до 20 единиц)	12,00	764,04
575.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 21 до 30 единиц)	14,50	923,22
576.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 31 до 40 единиц)	17,00	1 082,39
577.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки, проведенной за рубежом и оформление свидетельств (партия до от 41 до 50 единиц)	19,50	1 241,57
578.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 51 до 60 единиц)	22,00	1 400,7
579.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 61 до 70 единиц)	24,50	1 559,92
580.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 71 до 80 единиц)	27,00	1 719,09
581.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 81 до 90 единиц)	29,50	1 878,27
582.	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки СИ, проведенной за рубежом, и оформление свидетельств (партия от 91 до 100 единиц)	32,00	2 037,44
2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, узлов учета, испытательного оборудования, методик измерения, методик поверки и другое			
583.	Разработка программы для метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования	8,00	509,30
584.	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования до 5 единиц	17,50	1 114,23
585.	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 6 до 10 единиц	22,50	1 432,58
586.	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 11 до 15 единиц	27,50	1 750,93

587.	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 16 до 20 единиц	32,50	2 069,28
588.	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 21 до 25 единиц	37,50	2 387,63
589.	Проведение метрологической аттестации СИ, испытательного оборудования от 26 до 30 единиц	42,50	2 705,98
590.	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики	1,50	95,51
591.	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания	0,25	15,92
592.	Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации	2,00	127,34
593.	Оформление свидетельства или отказа в аттестации	1,50	95,51
594.	Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии)	1,50	95,51
595.	Проведение экспериментальных и испытательных тестов (при необходимости) - 1 час	1,30	82,77
596.	Учетная регистрация методических документов ГСОЕИ	0,25	15,92
. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений			
597.	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 1 категории сложности	22,85	1 454,86
598.	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 2 категории сложности	34,85	2 218,90
599.	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) СИ и испытательного оборудования 3 категории сложности	46,85	2 982,94
600.	Разработка программы испытаний СИ	8,00	509,36
601.	Разработка описания типа СИ	8,00	509,36
4. Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу, процедура признания зарубежного сертификата			
602.	Проведение идентификации одной единицы СИ	0,25	15,92
603.	Проведение испытаний СИ для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу СИ, анализ материалов по испытаниям и оформления акта испытаний	24,00	1 528,08
604.	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	1 018,72

5. Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений			
605.	Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений - 1 ч (в зависимости от области аккредитации)	1,00	63,67
6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии			
606.	Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и др. НД, обработка заявок (на группу)	12,00	764,04
607.	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу)	8,00	509,36
608.	Разработка программы целевого курса по одному виду СИ (по одной области компетентности) при перееаттестации (на группу)	3,00	191,01
609.	Подбор НД и подготовка лекторов по темам программы -1 час (на группу)	1,00	63,67
610.	Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу) - 1 час	1,00	63,67
611.	Собеседование со специалистом	1,00	63,67
612.	Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста	3,00	191,01
613.	Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду СИ	2,00	127,34
614.	Стажировка специалистов по утвержденной программе (на группу стажиремых) - 1 час	1,00	63,67
615.	Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалиста по одной группе СИ	3,00	191,01
616.	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста - 1 час	1,00	63,67
7. Изготовление поверительных клейм			
617.	Клеймо поверительное	1 шт.	84,62

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

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Тариф, руб. ПМП
1	2	3	4
618	Техническое обслуживание одной единицы СИ -1 час	1,00	63,67

Примечание:

\*\*В установленных предельных тарифах не учтена стоимость запасных частей, используемых при техническом обслуживании. Расчеты за используемые запасные части производятся на основании их фактического расхода. Предельные уровни тарифов на техническое обслуживание СИ установлены с учетом проведения ремонта на базе предприятия.