

Приложение  
к Указу Президента  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 23 июня 2011 года № 446

Предельные уровни тарифов  
на работы, услуги по стандартизации и метрологии

Раздел 1. Предельные уровни тарифов на работы, услуги по стандартизации

№ п/п	Перечень выполняемых работ, услуг	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
1. Разработка государственных (национальных) стандартов			
1	Разработка государственного (национального) стандарта	463,1	23664,41
2. Внесение текущих изменений в нормативные документы хозяйствующих субъектов			
2	Проверка комплектности нормативного документа, сверка нормативного документа с контрольным экземпляром	0,93	47,52
3	Изготовление и подшивка 1 листа изменения к нормативным документам	0,07	3,58
3. Разработка технических условий			
4	Разработка технических условий на продукты пищевые	108,35	5536,69
5	Разработка технических условий на продукцию стройиндустрии	128,35	6558,69
6	Разработка технических условий на прочие виды продукции	158,35	8091,69
7	Разработка гармонизированных изменений для применения технических условий других стран на территории Приднестровской Молдавской Республики (1 лист технических условий)	1,8	91,98
4. Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары			
8	Разработка этикетки на продукты пищевые и непродовольственные товары (текстовый вариант)	8,0	408,80
5. Разработка каталожных листов продукции			
9	Разработка 1 каталожного листа продукции и изменений к нему	1,42	72,56
6. Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации			
10	Изготовление действующего, учтенного, актуализированного документа по стандартизации	1,28	65,41
11	Изготовление копии 1 листа (прогона) нормативного документа формата А4	0,02	1,02
7. Абонементное обслуживание			
12	Абонементное обслуживание	1 год	2208,00
13	Разовое обслуживание	1,0	51,10
8. Проведение семинарских занятий			

№ п/п	Перечень выполняемых работ, услуг	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
14	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста – 1 час	1,0	51,1
9. Программирование средств доступа к базе данных «Сертификация»			
15	Программированию средств доступа к базе данных «Сертификация»	16,0	817,60

## Раздел 2. Предельные уровни тарифов на поверку средств измерений

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
1. Измерения геометрических величин					
а) средства измерений длины, меры длины концевые					
16	27001	Валики цилиндрические		2,3	117,53
17	27002	Диафрагмы камерные		1,8	91,98
18	27003	Диафрагмы бескамерные		1,5	76,65
19	27004	Калибры гладкие без расчётов (1р-р)		0,24	12,26
20	27005	Калибры гладкие с расчётом, специальные (1 размер)		0,5	25,55
21	27006	Кольца установочные (1 шт.) до 100мм		0,95	48,55
22	27007	Кольца установочные (1 шт.) 100...250 мм		1,4	71,54
23	27008	Меры длины концевые рабочие КТ 3; 4; 5 до 100 мм (1 шт.)		0,18	9,20
24	27009	Меры длины концевые рабочие КТ 3; 4; 5 свыше 100 мм (1 шт.)		0,8	40,88
25	27010	Меры длины концевые 4 разряда, КТ3..КТ5 Набор №1;№2;№3;№21 (1 шт.)		0,18	9,20
26	27011	Меры длины концевые 4 разряда, КТ2 Набор №4;№5;№6;№7-микронный (1шт.)		0,24	12,26
27	27012	Меры длины концевые 4 разряда, КТ3..КТ5 Набор №8; №9 (1 шт.)		0,8	40,88
28	27013	Меры длины концевые 4 разряда, КТ2..КТ5 Набор №10;№11;№16;№17;№20 (1 шт.)		0,24	12,26
29	27014	Меры длины концевые 4 разряда, КТ3..КТ5 Набор №22 спец. (1 шт.) (свыше 100 мм)		0,8	40,88

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
30	27015	Боковички (1 шт.) к наборам принадлежностей	ПК-1, ПК-2, ПК-3	0,19	9,71
31	27016	Проволочки и ролики (1 шт.)		0,39	19,93
32	27017	Щупы (1 шт.). Комплект № 1; № 2; № 3; № 4		0,18	9,20
33	27018	Линейки измерительные металлические 150...1000 мм (две шкалы)		0,6	30,66
б) средства измерений длины, меры длины штриховые					
34	27019	Машины для измерения длины текстильного полотна		5,6	286,16
35	27020	Меры (метры) брусковые, складные, металлические и деревянные		0,4	20,44
		Метры-компараторы		1,0	51,10
36	27021	Метроштоки	МШС, МША, МШИ	1,0	51,10
37	27022	Рулетки измерительные металлические рабочие 0...20 м	РЗ, РЛ	1,6	81,76
38	27023	Столбы мерные горизонтальные для текстильного полотна		3,2	163,52
в) средства измерений длины, инструмент измерительный					
39	27024	Глубиномеры индикаторные	ГИ	0,44	22,48
40	27025	Глубиномеры микрометрические	ГМ, ГМЦ	0,45	23,00
41	27026	Головки измерительные пружинные (микрокаторы)	ИГП	2,1	107,31
42	27027	Головки измерительные пружинно-оптические (оптикаторы) ЦД 0,5мкм	ИП	2,8	143,08
43	27028	Головки измерительные рычажно-зубчатые с ЦД 1; 2 мкм	ИГ	0,9	45,99
44	27029	Индикаторы многооборотные с ЦД 1;2 мкм	МИГ, модели 05205, 05305	1,1	56,21
45	27030	Индикаторы рычажно-зубчатые с ЦД 0,01мм	ИРБ, ИРТ	0,65	33,22
46	27031	Индикаторы часового типа с ЦД 0,01 мм	ИЧ-2, ИЧ-5; ИЧС	0,43	21,97
47	27032	Индикаторы часового типа с ЦД 0,01 мм	ИЧ-10	0,6	30,66
48	27033	Индикаторы часового типа с ЦД 0,01 мм	ИЧ-25; ИЧ-50	0,76	38,84
49	27034	Микрометры рычажные без установочных мер (без ИЧ, ИГ)	МР, МРИ	0,5	25,55
50	27035	Микрометры рычажные с установочными мерами (без ИЧ, ИГ)	МР, МРИ	0,68	34,75

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
		25....125мм			
51	27036	Микрометры рычажные с установочными мерами (без ИЧ, ИГ) свыше 125 мм	МР, МРИ	0,96	49,06
52	27037	Микрометры со вставками без установочных мер	МВМ, МВП	0,43	21,97
53	27038	Микрометры со вставками с установочными мерами	МВМ, МВП	0,9	45,99
54	27039	Вставки к резьбовым микрометрам (1 шт.)		0,26	13,29
55	27040	Микрометры с ЦД 0,01 мм без установочных мер	МК, МП, МГ	0,24	12,26
56	27041	Микрометры с ЦД 0,01 мм без установочных мер	МТ, МЛ, МЗ	0,35	17,89
57	27042	Микрометры с ЦД 0,01 мм с установочной мерой 0...200 мм	МК, МТ, МП, МГ, МЗ	0,42	21,46
58	27043	Микрометры с ЦД 0,01 мм с установочной мерой свыше 200 мм	МК, МТ, МП, МГ, МЗ	0,83	42,41
59	27044	Нутромеры индикаторные с ЦД 0,01 мм	НИ	0,5	25,55
60	27045	Нутромеры микрометрические с установочной мерой 50...175 мм	НМ	3,9	199,29
61	27046	Нутромеры микрометрические с установочной мерой свыше 175 мм	НМ	4,9	250,39
62	27047	Нутромеры с ЦД 1 и 2 мкм		1,4	71,54
63	27048	Приборы для поверки головок измерительных	ППГ	5,9	301,49
64	27049	Приборы для поверки индикаторов часового типа	ППИ, ПМИ, ПКИ	5,4	275,94
65	27050	Приборы для поверки микрометров	ППМ-600, ПКМ	4,1	209,51
66	27051	Скобы с отсчётным устройством до 100 мм	СИ, СР	0,49	25,04
67	27052	Скобы с отсчётным устройством свыше 100 мм	СИ, СР	0,65	33,22
68	27053	Толщиномеры и стенкомеры индикаторные с ЦД 0,01 мм; 0,1 мм	ТР, С, ТН	0,46	23,51
69	27054	Шаблоны путеизмерительные	ЦУП	3,0	153,30
70	27055	Шаблоны радиусные R 1...25 мм (1 шт.)		0,18	9,20
71	27056	Штангензубомеры с нониусом	ШЗН	0,44	22,48
72	27057	Штангенциркули с отсчётом	ШЦ	0,62	31,68

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
		по нониусу			
73	27058	Штангенциркули с отсчётом по индикатору и цифровому блоку	ШЦЦ, ШЦК	1,2	61,32
74	27059	Штангенрейсмасы с отсчётом по нониусу	ШР	0,5	25,55
75	27060	Штангенрейсмасы с отсчётом по индикатору и цифровому блоку	ШРЦ, ШРК	0,8	40,88
76	27061	Штангенглубиномеры	ШГ, ШГК, ШГЦ	0,32	16,35
77	27062	Стойки и штативы для измерительных головок	С-I; С-II; С-III, С-IV, Ш, ШМ	0,44	22,48
г) средства измерений параметров шероховатости $R_{max}$ , $R_z$ , $R_a$ в диапазоне 0,025 – 6000 мкм					
78	27063	Образцы шероховатости поверхности (сравнения) рабочие (1 шт.)		0,37	18,91
д) средства измерений отклонений от плоскости интерференционные					
79	27064	Бруски контрольные		2,4	122,64
80	27065	Пластины плоские стеклянные КТ2	ПИ Ø до 100 мм	0,3	15,33
81	27066	Пластины плоскопараллельные стеклянные (набор из 4-х шт.)	ПМ	1,4	71,54
е) средства измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности					
82	27067	Линейки поверочные (лекальные)	ЛД	0,28	14,31
83	27068	Линейки поверочные (лекальные)	ЛТ	0,55	28,11
84	27069	Линейки поверочные (лекальные)	ЛЧ	0,9	45,99
85	27070	Линейки поверочные рабочие до 400 мм	ШП, ШД, ШМ	1,35	68,99
86	27071	Линейки поверочные рабочие:			
		а) свыше 400 мм	ШП, ШД, ШМ	1,8	91,98
		б) свыше 1000 мм	ШП, ШД, ШМ	3,5	178,85
87	27072	Плиты поверочные рабочие металлические:			
		а) до 1000 мм КТ 2 и 3	Тип 1; 2;3	2,4	122,64
		б) свыше 1000 мм КТ 2 и 3	Тип 1; 2;3	7,2	367,92
88	27073	Плиты поверочные рабочие металлические до 1000 мм КТ 0 и 1	Тип 1; 2; 3	3,7	189,07
89	27074	Плиты поверочные эталонные	ТИП 1; 2; 3	12,2	623,42
90	27075	Призмы поверочные и разметочные (1шт.)		0,95	48,55
ж) средства измерений параметров резьбы					
91	27076	Калибры резьбовые без расчётов		0,38	19,42

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
		(1 р-р)			
92	27077	Калибры резьбовые с расчётом, специальные (1 р-р)		0,8	40,88
93	27078	Шаблоны резьбовые (1 шт.)	М 60; Д 55 <sup>0</sup>	0,18	9,20
з) средства измерений параметров зубчатых зацеплений					
94	27079	Зубомеры оптические и индикаторные	ШЗ, ЗИМ, СЦ, НЦ, МЦМ	0,58	29,64
95	27080	Зубомеры смещения		2,1	107,31
96	27081	Нормалемеры	БВ	0,92	47,01
и) средства измерений плоского угла					
97	27082	Меры плоского угла рабочие КТ2 (за угол)	2; 3	0,19	9,71
98	27083	Угломеры с отсчётом по нониусу, маятниковые, оптические	1; 2; 3; 4, ЗУРИ-М, УО	0,3	15,33
99	27084	Угольники поверочные рабочие	УЛ, УЛП	0,37	18,91
100	27085	Угольники поверочные рабочие	УП, УШ	0,7	35,77
101	27086	Угольники поверочные эталонные	УЛ, УЛП, УЛЦ	1,4	71,54
102	27087	Уровни брусковые		0,7	35,77
103	27088	Уровни рамные, строительные		1,0	51,10
к) средства измерений толщины покрытий в диапазоне 1...20 000 мкм					
104	27089	Образцы толщины рабочие (1 шт.)		0,8	40,88
105	27090	Толщиномеры покрытий магнитные	МТ	4,5	229,95
л) средства измерений площади					
106	27091	Машины электронные для измерения площадей кожи		3,3	168,63
107	27092	Машины электронные для измерения площадей шаблонов и лекал		4,0	204,40
108	27093	Планиметры полярные	ПП-М	1,7	86,87
109	27094	Планиметры пропорциональные и корневые	ППР, ПК	1,4	71,54
110	27095	Шаблоны (1 шт.) от машины для измерения площади лекал		1,0	51,10
111	27096	Шаблоны (1 шт.) кожемерные		1,2	61,32
112	27097	Шаблоны (1 шт.) от ФЭМ		1,6	81,76
м) приборы и приспособления специального назначения					
113	27098	Осредняющие напорные трубки ОНТ		3,0	153,30
114	27099	Приборы для поверки метчиков	РМ	1,6	81,76
115	27100	Приборы типа «КЛИН»		2,3	117,53
116	27101	Приборы специальные		5,0	255,50
117	27102	Приспособления поверочные,		2,0	102,20

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
		нестандартизованные			
118	27103	Приспособления микрометрические для поверки индикаторов и нутромеров		0,85	43,44
119	27104	Сита контрольные		2,0	102,20
120	27105	Столы специальные для поверки щупов		0,8	40,88
121	27106	Шаблоны (к дефектоскопам, сварщика и др.) (1 размер)		0,5	25,55
н) средства измерений неразрушающего контроля					
122	27107	Толщиномеры ультразвуковые	ТУЗ; БУЛАТ; УТ	9	459,90
о) средства измерений геометрических размеров и расположения локальных несплошностей материалов деталей					
123	27108	Дефектоскопы ультразвуковые	УД-2; УД-4	14,8	756,28
п) средства измерений, используемые в геодезии и строительстве					
124	27109	Теодолиты	T05	48,0	2452,80
125	27110	Теодолиты эталонные	T05	150,0	7665,00
126	27111	Теодолиты	T1, T5Э	44,0	2248,40
127	27112	Теодолиты эталонные	T1	120,0	6132,00
128	27113	Теодолиты автоколлимационные эталонные	T1A	128,0	6540,80
129	27114	Теодолиты автоколлимационные	T1A	84,0	4292,40
130	27115	Теодолиты	ТБ-1, Т2, 2Т2, Т2А, Т5К	32,0	1635,20
131	27116	Теодолиты эталонные	T2	46,0	2350,60
132	27117	Теодолиты автоколлимационные эталонные	T2A	60,00	3066,00
133	27118	Теодолиты автоколлимационные	2Т2-А	40,00	2044,00
134	27119	Теодолиты с компенсатором эталонные	T2K	64,00	3270,40
135	27120	Теодолиты с компенсатором	T2K	36,00	1839,60
136	27121	Теодолиты	T5; TT5; 2T5K	28,2	1441,02
137	27122	Теодолиты эталонные	T5	41,0	2095,10
138	27123	Теодолиты с компенсатором эталонные	T5K	50,0	2555,00
139	27124	Теодолиты	T15	22,8	1165,08
140	27125	Теодолиты с компенсатором	T15K	24,6	1257,06
141	27126	Теодолиты	T30; 2T30;	18,2	930,02

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
			2Т30П		
142	27127	Теодолиты	Т60	13,0	664,30
143	27128	Теодолиты	ОТ-02; ОТ-02М	70,0	3577,00
144	27129	Теодолиты аэрологические		24,0	1226,40
145	27130	Гиротеодолиты		54,0	2759,40
146	27131	Нивелиры эталонные	Н-05	32,0	1635,20
147	27132	Нивелиры	Н-05	29,2	1492,12
148	27133	Нивелиры с компенсатором эталонные	Н-05К	38,0	1941,80
149	27134	Нивелиры с компенсатором	Н05К	24,0	1226,40
150	27135	Нивелиры	Ni-0,04, Н-1, НА1, Н2	30,0	1533,00
151	27136	Нивелиры	НТ, НВ1, НС4	13,4	684,74
152	27137	Нивелиры	НЗ; 2НЗЛ	14,0	715,40
153	27138	Нивелиры с компенсатором	НЗК, Н10КЛ	16,0	817,60
154	27139	Нивелиры	НС3, Н-10	16,0	817,60
155	27140	Нивелиры с компенсатором	Н10К; С310;2С-2S	17,6	899,36
156	27141	Нивелиры гидростатические	Мод.117; Мейссера; НШТ-1	12,0	613,20
157	27142	Рейки нивелирные деревянные		2,2	112,42
<b>2. Измерения механических величин</b>					
<b>а) средства измерений массы</b>					
158	28001	Весы автомобильные до 10 т	АП-10	3,8	194,18
159	28002	Весы автомобильные до 15 т	АП-15	4,2	214,62
160	28003	Весы автомобильные до 25 т	АП-25	4,7	240,17
161	28004	Весы автомобильные до 30 т	А-30	6,3	321,93
162	28005	Весы автомобильные до 40 т	АЦ-40	8,0	408,80
163	28006	Весы автомобильные до 60 т	АЦ-60	8,5	434,35
164	28007	Весы вагонные до 200 т	РС-150 Ц 13В	9,0	459,90
165	28008	Весы настольные гирные до 20 кг	ВНО-10; ВНО-20	0,29	14,82
166	28009	Весы настольные циферблатные до 20 кг.	ВНЦ-10; ВНЦ-20	0,49	25,04
167	28010	Весы электронные с регистрацией массы, цены и стоимости до 30 кг.	ВР 4149; АР-1	1,4	71,54
168	28011	Весовые чекопечатающие комплексы	LP-15 R	2,4	122,64
169	28012	Весы электротензометрические	ВХ-100;	3,0	153,30



№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
		свыше 60 кг	ВХ-300		
170	28013	Весы рычажные до 500 кг.	РП-100 Ш13 РП-500 Ш13	1,0	51,10
171	28014	Весы рычажные от 500 кг. до 1000 кг	РП-1000	1,65	84,32
172	28015	Весы рычажные свыше 1000 кг и устройства весовые тензометрические	РП-2000 1858 УВТ	2,0	102,20
173	28016	Весы монорельсовые и крановые	2 ТНВ	4,0	204,40
174	28017	Дозаторы весовые до 500 кг	АВДЖ-200 АВДЦ-400	2,5	127,75
175	28018	Дозаторы весовые свыше 500 кг	АВДИ-1600	3,2	163,52
176	28019	Весы конвейерные	АВ-400	8,0	408,80
177	28020	Весы лабораторные квадрантные	ВЛКТ-500 М; ВЛК-500	1,25	63,88
178	28021	Весы лабораторные равноплечие КТ 4	Т-1000; ВР-100	0,25	12,78
179	28022	Весы лабораторные электронные до 200 г.	ВЛЭ-200 г	3,7	189,07
180	28023	Весы лабораторные электронные до 1000 г.	ВЛЭ-1 кг	2,5	127,75
181	28024	Весы лабораторные электронные до 60 кг.	НР-12 К	2,9	148,19
182	28025	Весы лабораторные электронные КТ 2,3 и 4 (2 диапазона) и анализаторы влажности галогенные	РВ 303-S XS204DR HR-83	5,4	275,94
183	28026	Весы маслопробные	СМП-84	0,85	43,44
184	28027	Весы счётные	СЧ-50	2,0	102,20
185	28028	Весы разъездные эталонные 4 разряда, за каждое коромысло	НРО-5 кг-4	1,7	86,87
186	28029	Весы лабораторные эталонные 3 и 4 разряда	ВЛО-5 кг-3; ВЛО-5 кг-4	2,0	102,20
187	28030	Весы лабораторные КТ3	ВЛР-1 кг.	1,4	71,54
188	28031	Весы торсионные	ВТ-500	1,1	56,21
189	28032	Квадранты весовые и номерные	КВ-15; КВ-30	0,85	43,44
190	28033	Весы лабораторные равноплечие КТ 1 и 2	ВЛР-200; ВЛА-200М	2,7	137,97
191	28034	Весы лабораторные равноплечие со встроенными гириями КТ2 и весы электронные КТ 2	АТ-261; HR 161	4,3	219,73
192	28035	Весы лабораторные эталонные 1 и 2 разряда	ВЛО-20 г-2, ВЛО-1 кг-1	2,5	127,75
193	28036	Гири КТ М <sub>2</sub> ; М <sub>3</sub>	Г-6; ГУ	0,05	2,56
194	28037	Гири 4 разряда и КТМ <sub>1</sub> до 500 г	ГО-4;	0,08	4,09

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
			МГО-4; Г-4; МГ-4		
195	28038	Гири 4 разряда и КТМ <sub>1</sub> до 20 кг	КГО-4; КГ-4	0,2	10,22
196	28039	Гири параллелепипедные 4 разряда и специальные грузы	ГО-20; СГ	0,2	10,22
197	28040	Гири 4 разряда свыше 20 кг.	КГО-4-500 Ц	0,7	35,77
198	28041	Гири 3 разряда и КТ F <sub>2</sub> , методом сличения	ГО-3; КГО-3; МГО-3; КГ-3; Г-3; МГ-3	0,5	25,55
199	28042	Гири КТ F <sub>1</sub> методом сличения	МГ-2; Г-2; КГ-2	0,6	30,66
200	28043	Гири 2 разряда методом сличения и калибровочные гири к электронным весам	МГО-2; ГО-2; КГО-2	0,6	30,66
б) средства измерений силы					
201	28044	Динамометры пружинные общего назначения до 50 кН	ДПУ-10-2 ДПУ-50-2	1,6	81,76
202	28045	Копры маятниковые	КМ-5	3,3	168,63
203	28046	Граммометры	Г 10-50; Г 50-300	0,5	25,55
204	28047	Машины для испытания пружин	МИП-10; МИП-100	4,0	204,40
205	28048	Машины разрывные до 10 кН	РМБ-30; РМ-3-1; Р-30-1; РМУ-0,05; РТ-250 М-2	4,8	245,28
206	28049	Машины испытательные универсальные и сжатия	Р-5, УМ-5, Р-20, Р-50, ИП-500, МС-500	9,4	480,34
207	28050	Машины испытательные электронные	«Инстрон-1122»; 2166Р-5; ИР-5057-50	5,0	255,50
208	28051	Прессы гидравлические до 1000 кН	П-50; ПСУ-50	6,8	347,48
209	28052	Прессы гидравлические свыше 1000 кН	П-125; ПСУ-125	8,0	408,80
210	28053	Ключи динамометрические	КПТ-200; КМШ 1-150	1,0	51,10
в) средства измерений скорости					
211	28054	Спидометры автомобильные механические	СП 135; СП 201	0,43	21,97

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
212	28055	Спидометры электрические	СП-12.3802	0,48	24,53
213	28056	Установки для поверки спидометров	УПС-4; КИ-12652	7,1	362,81
214	28057	Строботачометры	2 ТСт; 3 ТСт	2,9	148,19
215	28058	Тахометры механические	ТЧ-10р; 8 ТМ	0,55	28,11
216	28059	Тахометры цифровые	ИЦТ; ТЭСА	1,4	71,54
217	28060	Тахометры электрические	ЭТ-1; ЭТ-2	1,0	51,10
218	28061	Установки для поверки тахометров	УТ05-60	8,8	449,68
219	28062	Таксометры автомобильные электрические	ТАМ-Л1	0,98	50,08
220	28063	Установки для поверки таксометров	УПТ-1	8,0	408,80
221	28064	Счётчики оборотов механические	СО.35; СО.205	0,6	30,66
222	28065	Счётчики оборотов программные	СОП.105	1,5	76,65
223	28066	Счётчики оборотов трёхшкальные	СП-1; СТ-1	2,2	112,42
224	28067	Центрифуги лабораторные	ОПн-3; ОПн-8	1,5	76,65
225	28068	Установки для поверки счётчиков оборотов	УПСО	4,0	204,40
226	28069	Счётчики электрических импульсов	СИ.206	0,5	25,55
г) средства измерений твердости					
227	28070	Приборы твёрдости по Бринеллю,	ТШ; ТБ	1,0	51,10
228	28071	Приборы твёрдости по Виккерсу	ТП; ТВ	1,1	56,21
229	28072	Приборы твёрдости по Роквеллу, Супер-Роквеллу	ТК; ТР; ТКС; ТРС	1,0	51,10
230	28073	Приборы твёрдости универсальные	ИТ; ТУ	1,6	81,76
231	28074	Приборы твёрдости по Шору «А»	ТИР	1,0	51,10
232	28075	Микротвердомеры	ПМТ-3	2,6	132,86
д) средства измерений системы автосервиса					
233	28076	Стенды и станки балансировочные	В-340Е; АМР-4	3,0	153,30
234	28077	Стенды тормозные автоматизированные	К-486	3,6	183,96
235	28078	Люфтомеры рулевого управления автомобилей и измерители суммарного люфта	К-526; ИСЛ-401	3,0	153,30
236	28079	Измерители эффективности тормозных систем автомобилей	«Эффект»	2,6	132,86
237	28080	Измеритель скорости движения транспортных средств радиолокационных (поверка	«Искра-1»	1,95	99,65

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
		по собранной схеме)			
<b>3. Измерения параметров потока, расхода, уровня и объема веществ</b>					
<b>а) средства измерений объемного расхода жидкости</b>					
238	29001	Счётчики холодной и горячей воды с ДУ до 15 мм включительно	КВ-1,5	0,6	30,66
239	29002	Счётчики холодной и горячей воды с ДУ 20-80 мм	КВБ-10, СТВ-80	1,5	76,65
240	29003	Счётчики холодной и горячей воды с ДУ 100 мм и более	СТВ-100	2,3	117,53
241	29004	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей до 0,25 м <sup>3</sup>	УПВ, УПВ-М	16,0	817,60
242	29005	Установки для поверки счётчиков холодной и горячей воды, счётчиков промышленных жидкостей свыше 0,25 м <sup>3</sup>	УПХ	24,0	1226,40
<b>б) средства измерений количества жидкости</b>					
243	29006	Колонки топливораздаточные	КЭР-40, «Нара»	2,0	102,20
244	29007	Колонки маслораздаточные	М-361	2,2	112,42
245	29008	Мерники газовые и колонки газораздаточные	КПГ-1	4,1	209,51
246	29009	Автоматы для отпуска газированной воды	АТ-101	1,0	51,10
<b>в) средства измерений объема жидкости</b>					
247	29010	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 1 отметку	до 2 л	0,9	45,99
248	29011	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 2 отметки	до 2 л	1,2	61,32
249	29012	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 3 отметки	до 2 л	2,3	117,53
250	29013	Меры вместимости стеклянные эталонные и технические на 5 и более отметок	до 2 л	5,9	301,49
251	29014	Кружки мерные	до 1 л	0,32	16,35
252	29015	Дозаторы пипеточные однопредельные и микрошприцы для отбора проб (к хроматографу)	до 0,5 мл; «Газохром-101»	3,0	153,30
253	29016	Дозаторы пипеточные многопредельные	до 200 мкл	6,8	347,48
254	29017	Дозаторы автоматические медицинские	А-2	8,0	408,80

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
255	29018	Мерники эталонные 1 разряда	до 10 л	2,5	127,75
256	29019	Мерники эталонные 1 разряда	от 10 л до 100 л	3,8	194,18
257	29020	Мерники эталонные 1 разряда	200 л	12,0	613,20
258	29021	Мерники эталонные 1 разряда	500 л	15,0	766,50
259	29022	Мерники с градуированной горловиной 2 разряда	от 2 л до 10 л	3,5	178,85
260	29023	Мерники с градуированной горловиной 2 разряда	20 л	4,5	229,95
261	29024	Мерники с градуированной горловиной 2 разряда	50 л	5,5	281,05
262	29025	Мерники эталонные 2 разряда и технические	до 100 л	2,3	117,53
263	29026	Мерники эталонные 2 разряда и технические	от 200 л. до 500 л	4,7	240,17
264	29027	Мерники технические и шкальные	от 500 л до 1000 л	8,4	429,24
265	29028	Мерники технические и шкальные	от 1000 л до 2500 л	9,5	485,45
266	29029	Мерники технические и шкальные	от 2500 л до 5000 л	10,5	536,55
267	29030	Мерники технические и шкальные	от 5000 л до 10000 л	12,0	613,20
268	29031	Мерники технические и шкальные	Свыше 10000 л	16,0	817,60
269	29032	Молокомеры	до 10 л	0,14	7,15
270	29033	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	до 5000 л.	17,2	878,92
271	29034	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 5000 л до 10000 л	19,6	1001,56
272	29035	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 10000 л до 25000 л	23,0	1175,30
273	29036	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 25000 л до 50000 л	24,7	1262,17
274	29037	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 50000 л до 75000 л	30,0	1533,00
275	29038	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 75000 л до 100000	32,0	1635,20

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
			л		
276	29039	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	34,0	1737,40
277	29040	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	36,0	1839,60
278	29041	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 150 м <sup>3</sup> до 175 м <sup>3</sup>	38,0	1941,80
279	29042	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка геометрическим методом	от 175 м <sup>3</sup> до 200 м <sup>3</sup>	40,0	2044,00
280	29043	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	до 5 м <sup>3</sup>	21,0	1073,10
281	29044	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 5 м <sup>3</sup> до 15 м <sup>3</sup>	42,0	2146,20
282	29045	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 15 м <sup>3</sup> до 25 м <sup>3</sup>	59,0	3014,90
283	29046	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 25 м <sup>3</sup> до 50 м <sup>3</sup>	72,0	3679,20
284	29047	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 50 м <sup>3</sup> до 75 м <sup>3</sup>	80,0	4088,00
285	29048	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 75 м <sup>3</sup> до 100 м <sup>3</sup>	96,0	4905,60
286	29049	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 100 м <sup>3</sup> до 125 м <sup>3</sup>	112,0	5723,20
287	29050	Резервуары горизонтальные и вертикальные цилиндрические. Градуировка объёмным методом	от 125 м <sup>3</sup> до 150 м <sup>3</sup>	128,0	6540,80
288	29051	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 5000 л	2,5	127,75
289	29052	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	до 10000 л	4,0	204,40
290	29053	Автоцистерны калиброванные за 1 секцию	свыше 10000 л	7,2	367,92
291	29054	Автоцистерны пищевые за 1 секцию	до 5000 л	2,5	127,75
292	29055	Автоцистерны пищевые, за 1 секцию	до 10000 л	3,1	158,41

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
г) средства измерений объемного расхода газа					
293	29056	Воздухозаборники	КОМПОНЕНТ	3,0	153,30
294	29057	Дифманометры-расходомеры с интегратором	ДМ+КСД	2,2	112,42
295	29058	Дифманометры-расходомеры без интегратора	ДМ+КСД	1,5	76,65
296	29059	Имитаторы расхода	ИРЖ	3,8	194,18
297	29060	Преобразователи расхода электромагнитные	ИПРЭ	4,5	229,95
298	29061	Корректоры объема газа		7,0	357,70
299	29062	Метрологическая аттестация расходомерного узла (первичная)		13,2	674,52
300	29063	Метрологическая аттестация расходомерного узла (периодическая)		5,2	265,72
301	29064	Расчеты расхода газа или жидкости (по методу переменного перепада давления)		4,3	219,73
302	29065	Расчёты погрешностей измерительного комплекса (со счётчиком газа)		3,3	168,63
303	29066	Расходомеры корреляционные	ДРК	1,5	76,65
304	29067	Расходомеры	СУПЕР - ФЛОУ	8,00	408,80
305	29068	Расходомеры ультразвуковые	УЗРВ	5,3	270,83
306	29069	Расходомеры ультразвуковые (проливной метод)		5,0	255,50
307	29070	Тепловычислители	АСМИ	4,8	245,28
308	29071	Тепловычислители	СУПЕРКАЛ	1,6	81,76
309	29072	Тепловычислители	ВТД	3,0	153,30
310	29073	Теплосчетчики	СПТ-92	4,00	204,40
311	29074	Теплосчетчики с 1 входом	СТД	2,6	132,86
312	29075	Каждый дополнительный вход теплосчётчика	СТД	0,5	25,55
313	29076	Счетчики газа бытовые		1,1	56,21
314	29077	Счетчики газа барабанные	ГСБ	2,9	148,19
315	29078	Счетчики газа ротационные до 1000 м <sup>3</sup> /ч	РГ	1,7	86,87
316	29079	Счетчики газа турбинные до 400 м <sup>3</sup> /ч	ТГС	4,0	204,40
317	29080	Установки для поверки счетчиков газа до 0,25 м <sup>3</sup>		16,0	817,60

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
318	29081	Установки для поверки счетчиков газа свыше 0,25 м <sup>3</sup>		24,0	1226,40
319	29082	Установки расходомерные имитационные	ПОТОК	32,0	1635,20
320	29083	Уровнемеры и перепадамеры дистанционные, самопишущие		1,5	76,65
321	29084	Электроаспираторы	Мод.822, ЭА	4,1	209,51
322	29085	Ротаметры (градуировка)		3,8	194,18
323	29086	Ротаметры (поверка)	До 2м куб/ч	1,2	61,23
324	29087	Расчет (проверка расчета) градуировочных таблиц мер вместимости	Вертикальные и горизонтальные резервуары	1,57	80,23
4. Измерения давления, вакуумные измерения					
а) средства измерений избыточного давления до 250Мпа					
325	30001	Манометры грузопоршневые	МВП-2,5	8,3	424,13
326	30002	Манометры грузопоршневые до 60кгс/см <sup>2</sup> ,	МП	4,4	224,84
327	30003	Манометры грузопоршневые свыше 60 кгс/см <sup>2</sup>	МП	6,0	306,60
328	30004	Грузы грузопоршневого манометра		0,2	10,22
329	30005	Комплексы измерительные давления однопредельные	ИПДЦ	5,0	255,50
330	30006	Микроманометры с наклонной трубкой	ММН-240	3,0	153,30
331	30007	Манометры, вакуумметры КТ 0,15 (градуированные)	МО, ВО	2,4	122,64
332	30008	Манометры, вакуумметры КТ 0,15 (поверка)	МО, ВО	2,1	107,31
333	30009	Манометры, вакуумметры КТ 0,4 (поверка)	МО	1,33	67,96
334	30010	Манометры, вакуумметры КТ 0,4 (градуированные)	МО	1,6	81,76
335	30011	Манометры, вакуумметры технические	ОБМ, МТ	0,16	8,18
336	30012	Манометры кислородные	МТ	0,25	12,78
337	30013	Манометры электроконтактные котловые, самопишущие, контрольные	МК, МТС, ЭКМ	0,4	20,44
338	30014	Манометры дистанционные		0,8	40,88
339	30015	Манометры с унифицированным выходным сигналом	МП	2,0	102,20



№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
340	30016	Преобразователи давления измерительные		3,7	189,07
341	30017	Калибраторы давления импортные		4,5	229,95
342	30018	Приборы системы Петрова	ППР-2М	6,5	332,15
343	30019	Сфигманометры	ППМ, ППР	0,24	12,26
344	30020	Тонометры с электрическим выходным сигналом		0,3	15,33
345	30021	Тягонапоромеры, напоромеры, тягомеры	НП, ТНЖ	0,6	30,66
346	30022	Барометры – anerоиды		2,7	137,97
<b>5. Измерения физико-химического состава и свойств веществ</b>					
<b>а) средства измерений кинематической вязкости жидкости</b>					
347	31001	Вискозиметры условной вязкости	ВЗ-1, ВЗ-4, ВХ	2,2	112,42
<b>б) средства измерений влажности газов</b>					
348	31002	Гигрографы, психрометры аспирационные	М-32	1,5	76,65
349	31003	Гигрометры психрометрические	ВИТ-1, ВИТ-2	0,3	15,33
<b>в) средства измерений влажности твердых материалов и веществ</b>					
350	31004	Влагомеры резистивные	ВП-4	0,82	41,90
351	31005	Влагомеры древесины	ЭВ-2К	1,4	71,54
<b>г) средства измерений содержания компонентов в сельскохозяйственных материалах и пищевых продуктах</b>					
352	31006	Измерители деформации клейковины	ИДК1,2,3,4	3,8	194,18
<b>д) средства измерений микроконцентраций газов в воздушной среде</b>					
353	31007	Газоанализаторы выхлопных газов	ФА-121, ГАИ, ИНФРАЛИТ	2,8	143,08
354	31008	Устройства пробозаборные к газоанализаторам	УГ-2	1,5	76,65
355	31009	Газосигнализаторы стационарные	СТХ, СВК, ГАЗ и т.п.	2,7	137,97
356	31010	Газоанализаторы переносные	ШИ-10, ШИ-11, СТХ и т.п.	1,8	91,98
357	31011	Газоанализаторы (1 канал)	ЩИТ-1, СТМ-10 и т.п.	2,9	148,19
358	31012	Анализаторы лабораторные	АН-7529 и т.п.	12,9	659,19
359	31013	Генератор паро-газовой смеси	ГС-1	2,9	148,19

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
360	31014	Прибор для определения паров спирта в выдыхаемом воздухе	ППС-1	3,9	199,29
е) хроматографы					
361	31015	Хроматографы	ЦВЕТ, ГАЗОХРОМ	13,2	674,52
362	31016	Полярографы	ППТ, ПУ	11,6	592,76
ж) средства измерений pH и ОВП					
363	31017	Имитаторы электродной системы	И-01, И-02	2,3	117,53
364	31018	Нитратомеры		4,0	204,40
365	31019	pH-метры и иономеры лабораторные однопредельные	PH-47; -222	2,5	127,75
366	31020	pH- метры, иономеры лабораторные многопредельные	ЭВ-74, И-130, И-135, pH-121	4,0	204,40
367	31021	Преобразователи промышленные	П-201; П-205; П-210; П-215	2,1	107,31
368	31022	Электроды измерительные	ЭВЛ, ЭСЛ, NO	1,3	66,43
369	31023	Приборы для определения температуры вспышки нефтепродуктов		5,0	255,50
6. Теплофизические и температурные измерения					
а) информационно-измерительные системы, элементы ИИС					
370	32001	Логометры, милливольтметры показывающие, пирометрические	Л-64	0,6	30,66
371	32002	Логометры, милливольтметры показывающие и регулирующие		0,9	45,99
372	32003	Мосты и потенциометры автоматические КТ 0,25		1,5	76,65
373	32004	Мосты и потенциометры автоматические и регулирующие		1,2	61,32
374	32005	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (1 канал)		0,9	45,99
375	32006	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (3 канала)		1,3	66,43
376	32007	Мосты и потенциометры автоматические самопишущие (6 каналов)		1,5	76,65

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
377	32008	Мосты и потенциометры автоматические регулирующие, показывающие, самопишущие	ДИСК-250	1,6	81,76
б) термометры					
378	32009	Термометры стеклянные технические ЦД 0,5...2°С		0,5	25,55
379	32010	Термометры стеклянные электроконтактные	ТПК, ЭТП	1,0	51,10
380	32011	Термометры манометрические, самопишущие электроконтактные	ТГ, ТЖ, ТГС, ТЖС	1,0	51,10
381	32012	Термографы		1,7	86,87
382	32013	Термометры стеклянные, лабораторные, ЦД 0,1...0,2°С	ТЛ	1,0	51,10
383	32014	Термометры стеклянные эталонные 2 и 3 разряда ц.д.0,1...0,2°С	ТЛ-4	2,0	102,20
384	32015	Преобразователи термоэлектрические	ХА, ХК, ПП	2,5	127,75
385	32016	Преобразователи термоэлектрические (0...300)°С		1,5	76,65
386	32017	Преобразователи термоэлектрические (300...1000) °С через 100°С		3,0	153,30
387	32018	Преобразователи термоэлектрические (0...1200)°С	ХА, ХК	2,0	102,20
388	32019	Термометры сопротивления платиновые и медные неразборные		2,0	102,20
389	32020	Термометры сопротивления платиновые и медные разборные		1,4	71,54
390	32021	Термометры цифровые	ТЦМ	2,0	102,20
391	32022	Термометры цифровые	ТТЦ	8,8	449,68
392	32023	Преобразователи вторичные	ПВ, и т.п.	1,7	86,87
393	32024	Приборы (двух-шкальные)	А-542	2,2	112,42
394	32025	Приборы (трех-шкальные)	А-542, А543	3,0	153,30
395	32026	Регуляторы температуры		1,2	61,32
396	32027	Пирометры радиационные		4,0	204,40
397	32028	Муфельные печи	СНОЛ и т.п.	5,0	255,50
398	32029	Сушильные шкафы (аттестация)	СНОЛ, СЭШ, т.п.	3,0	153,30
399	32030	Специальное испытательное оборудование (аттестация)		3,0	153,30
400	32031	Термостаты водяные	ТВ	16,0	817,60

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
401	32032	Термостаты	ТН-12, ТП-5, ТС-80	8,0	408,80
402	32033	Камеры тепла и холода для положительных и отрицательных температур до 5 точек		24,0	1226,40
403	32034	Камеры тепла и холода для положительных температур, градуировка до 5 точек		16,0	817,60
404	32035	Установки УТТ6-ВМА		24,0	1226,40
405	32036	Калориметры эталонные	В-08 МА	21,8	1113,98
406	32037	Измерители тепловых параметров		8,0	408,80
7. Оптические и оптико-физические измерения					
407	37001	Спектрофотометры	СФ	9,0	459,90
408	37002	Спектрофотометры атомноабсорбционные	С115	12,9	659,19
409	37003	Фотоэлектроколориметры	КФК, КФО, КФК-2	3,0	153,30
410	37004	Фотоэлектроколориметры	КФК-3	4,0	204,40
411	37005	Рефрактометры	УРЛ, ИРФ, РПЛ	4,3	219,73
412	37006	Дымомеры	ИНА, ДО	4,0	204,40
8. Измерения характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант					
413	38001	Комплекты индивидуальных дозиметров	КИД-1	7,4	378,14
414	38002	Дозиметры индивидуальные (1 шт)	ИД-1, ДКП-50	0,17	8,69
415	38003	Дозиметры	ДП-5, ДРГ-0,1Г	7,2	367,92
415a	38004	Дозиметры	ДРГ3-01, ДРГ3-02, ДРГ3-03, ДКС-0,4, ДКГ	11,7	597,87
416	38005	Измерители мощности доз излучения	ИРД-02	15,0	766,50
417	38006	Радиометры удельной активности	РУБ-0,1М,	21,0	1073,10
418	38007	Радиометры	РКБ-4-1еМ, ДРС-РМ-1401, СЗБ-03, РКС	12,5	638,75
419	38008	Радиометры	СРП-68	5,8	296,38
420	38009	Радиометры	БЕТА	16,0	817,60

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
421	38010	Установки малого фона	УМФ-1500М	12,1	618,31
422	38011	Сигнализаторы загрязнённости	ДП-64	3,9	199,29
9. Измерения времени и частоты					
423	33001	Секундомеры механические	СОП, СОС, СДС	0,62	31,68
424	33002	Секундомеры электрические	ПВ-53 л; устройство «Телекарт»	0,8	40,88
425	33003	Секундомеры таймеры	СТЦ	5,0	255,50
426	33004	Установки для поверки механических и электрических секундомеров	УПМС-1	7,9	403,69
427	33005	Частотомеры электронно-счетные	ЧЗ-35, Ф504, Ф5043	6,0	306,60
428	33006	Частотомеры вибрационные КТ0, 5...4,0	щитовые	0,8	40,88
429	33007	Частотомеры стрелочные	ЭЗ72	2,5	127,75
430	33008	Измерители временных интервалов, Измерительные комплексы «Тариф»	АДД; И2-24; И2-25	10,0	511,00
10. Измерения электротехнических и магнитных величин					
а) средства измерений силы тока, э.д.с. и напряжения					
431	34001	Амперметры, вольтметры однопредельные КТ 1...4	М 4231, ЭЗ78	0,6	30,66
432	34002	Амперметры, вольтметры постоянного тока КТ0,1...0,5 до 6 пределов	М 252, М 1105	1,9	97,09
433	34003	Амперметры, вольтметры постоянного тока КТ 0,1...0,5 свыше 6 пределов	М 502	2,5	127,75
434	34004	Амперметр, вольтметры КТ0,1...0,5 переменного тока свыше 6 пределов	Д 566	3,0	153,30
435	34005	Амперметры, вольтметры КТ 0,1...0,5 постоянного и переменного тока	Д553, Д5017, Д5090, Д567, Д570, Д5015	3,7	189,07
436	34006	Ампервольтметры постоянного тока эталонные КТ 0,1...0,5	М1107, М2007, М2018, М2044	6,0	306,60
437	34007	Ампервольтметры постоянного и переменного тока эталонные	Ц4311	6,5	332,15

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
438	34008	Вольтметры цифровые дифференциальные	В2-27, В2-34, В2-36	6,0	306,60
439	34009	Вольтметры цифровые однопредельные	Ф214,215,216, 217,295	2,6	132,86
440	34010	Вольтметры цифровые постоянного тока	Щ1312,Щ1516, Ф4214,Ф4833	4,0	204,40
441	34011	Вольтметры цифровые универсальные	В7-16,18,20,21,23, В7-27А, В7-28, Ф480	5,0	255,50
442	34012	Вольтметры цифровые универсальные	В7-21А, 22,31,32, 35,37,38, Я1В-23, Р386, Щ31,301,4300, Щ4310, Ф30	6,0	306,60
443	34013	Вольтметры цифровые с динамическим и частотным диапазонами	В7-34, 34А,39, 40,41	8,0	408,80
444	34014	Шунты многопредельные с подстройкой	Р357	4,0	204,40
445	34015	Шунты	Р6	2,1	107,31
446	34016	Делители напряжения	Р3027	6,0	306,60
447	34017	Делители напряжения с градуировкой	Р313,Р356Р35	3,0	153,30
448	34018	Калибраторы	П327	18,0	919,80
449	34019	Калибраторы	П320, П321	16,0	817,60
450	34020	Калибраторы	В1-12	16,0	817,60
451	34021	Компараторы напряжения	Р3003	12,0	613,20
452	34022	Потенциометры постоянного тока	Р355	13,8	705,18
453	34023	Потенциометры постоянного тока	Р309,Р345Р348, Р363,Р307	8,2	419,02
454	34024	Потенциометры постоянного тока	ПП-63	4,0	204,40
455	34025	Элементы нормальные ненасыщенные	Э303, Х485, МЭ4700	1,2	61,32
456	34026	Элементы нормальные	НЭ-	1,2	61,32

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
			65,Х480		
457	34027	Установки поверочные	У300, ИСН-1, УПАВ	13,0	664,30
458	34028	Установки поверочные	У309, У355, У358; У 1134; ЦУ6800	16,0	817,60
459	34029	Установки поверочные	УППУ-1, В1-26	21,0	1073,10
460	34030	Приборы для проверки вольтметров	В1-2, В1-4,В1-8 В1-9,В1-20, В1-25	20,0	1022,00
461	34031	Усилители к прибору В1-9	Я1В-20, Я1В-22	5,1	260,61
462	34032	Источники эталонного напряжения	ИОНА	4,0	204,40
463	34033	Блоки поверки	БП	5,0	255,50
464	34034	Блоки питания постоянного тока	В5-..., ЛИПС, АГАТ, ТЕС	3,2	163,52
465	34035	Клещи токоизмерительные	Ц4501 и т.п.	0,9	45,99
466	34036	Клещи для измерения мощности	Д90	1,2	61,32
467	34037	Преобразователи тока и напряжения	Е810 и т.п.	1,6	81,76
468	34038	Трансформаторы тока 1 предельные	ТК-20, ТШ	0,5	25,55
469	34039	Трансформаторы тока многопредельные	И-54, УТТ-5, УТТ-6	2,0	102,20
470	34040	Аппараты для поверки трансформаторов	К-507, К-535, АИТ,АТТ	8,0	408,80
б) средства измерений электрической мощности					
471	34041	Ваттметры КТ0,1...0,5 пост. и переменного тока	Д5004, Д5016, Д566	4,4	224,84
472	34042	Кило(мега)ваттметры, 50Гц	Д367, Э365	1,0	51,10
473	34043	Ваттметры на повышенной частоте КТ 1...4	Д 30, Д37, Д 305	2,0	102,20
474	34044	Ампер-вольт-ваттмеры самопишущие 1- предельные, многопредельные	Н-30; Н-32; Н-33	2,0	102,20

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
475	34045	Комплекты измерительные	К50, К505, К540	5,2	265,72
476	34046	Комплекты измерительные	К51, К506, К541	8,0	408,80
477	34047	Фазометры КТ 0,5	Д578, ЭЛФ	3,5	178,85
478	34048	Фазометры 50 Гц и фазометры на повышенной частоте	Д 31, Д 37, Д 39	1,5	76,65
479	34049	Преобразователи активной и реактивной мощности	Е849/1	2,0	102,20
в) средства измерений электрического напряжения в диапазоне 1 ... 100 кВ					
480	34050	Киловольтметры и вольтметры до 1 кВ	С75, С502, С50	1,5	76,65
481	34051	Киловольтметры до 3 кВ	С53, С502, С503	1,9	97,09
482	34052	Киловольтметры до 30 кВ	С96, С196	2,6	132,86
483	34053	Киловольтметры до 100 кВ	С100	5,5	281,05
484	34054	Установки высоковольтные до 100 кВ	УПУ-1М, ПУС УПУ-10, АПУ АИИ-70, АИИ-80	24,0	1226,40
г) средства измерений электрической энергии и параметров сети					
485	34055	Счетчики электрической энергии 1-фазный индукционный	СО-2М, СО-И445	0,3	15,33
486	34056	Счетчики электрической энергии 3-х фазный индукционный	СА3У, СА-4У; «ГАНЦ»	0,5	25,55
487	34057	Счетчики электрической энергии 1-фазные электронные 1-тарифные	Ц 6807, ЕЕ3000	1,6	81,76
488	34058	Счетчики электрической энергии 3-фазные электронные	Ц 6803; Ц6805	8,0	408,80
489	34059	Счетчики электрической энергии эталонные	У441, ЦЭ6806, ЦЭ6808	16,0	817,60
490	34060	Измерители цепи «Фаза-0»	М417	1,3	66,43
491	34061	Вольтамперфазометры	ВАФ-85М	3,0	153,30
492	34062	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока	Р5016, Р5058; Е7-8	7,5	383,25
493	34063	Измерители индуктивности, емкости, мосты переменного тока	Е7-41, Е7-11, Е7-13	5,6	286,16
494	34064	Мосты переменного тока высоковольтные	Р-525, Р5026	7,3	373,03



№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
д) средства измерений электрического сопротивления					
495	34065	Магазины сопротивления	P33	1,5	76,65
496	34066	Магазины сопротивления	MCP-60, MCP63, P326, P327, P4830, P4831	3,0	153,30
497	34067	Магазины сопротивления эталонные	P326; MCP-60	4,0	204,40
498	34068	Омметры цифровые	Щ306	4,1	209,51
499	34069	Омметры цифровые	Щ30	3,0	153,30
500	34070	Омметры цифровые	Щ34, Е6, Е7, Е8	3,0	153,30
501	34071	Мегаомметры и измерители заземления	M416, M1101	1,2	61,32
502	34072	Мегаомметры электронные	Ф 4101, 4103	1,8	91,98
503	34073	Приборы универсальные измерительные	УПИП-60М	4,5	229,95
504	34074	Приборы универсальные измерительные	P4833	5,0	255,50
505	34075	Приборы кабельные переносные	ПКП-4; ПКП-5	6,2	316,82
506	34076	Приборы комбинированные (тестер)	Ц, Ф	1,5	76,65
507	34077	Мосты постоянного тока	P3009	17,3	884,03
508	34078	Мосты постоянного тока	P39	12,1	618,31
509	34079	Мосты постоянного тока	P329, МО-61, МОД-61	5,0	255,50
510	34080	Мосты постоянного тока	ММВ	1,4	71,54
511	34081	Мосты постоянного тока кабельные	P333,P334 МО-62	3,5	178,85
512	34082	Цифровой измеритель тока короткого замыкания		12,0	613,20
513	34083	Приборы испытательные по всем параметрам	Д552	7,4	378,14
514	34084	Приборы комбинированные цифровые	Щ4310, Щ4311	4,9	250,39
515	34085	Трансформаторы тока	ТЛМ-10, ТЛК-10, ТПЛМ-10	0,8	40,88
11. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения					
516	35001	Генераторы НЧ	ГЗ--104, 106,117	4,2	214,62

№ п/п	Код нормы*	Наименование средства измерений	Тип и характеристика средства измерений	Норма времени чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4	5	6
517	35002	Генераторы кварцевые высокостабильные	Г3-110, 118,122	10,0	511,00
518	35003	Генераторы сигналов до 400 МГц	Г4102, 102А,106, 117,143, 153,154	9,0	459,90
519	35004	Вольтметры электронные аналоговые	В3- 43; В3-56 Ф563,Ф584, Ф5263	3,5	178,85
520	35005	Вольтметры электронные аналоговые до 10 МГц	В3-38; В3-39	4,6	235,06
521	35006	Осциллографы универсальные 1-канальные	С1--48Б, 49, 65,67, 68,72, 75,94	5,8	296,38
522	35007	Осциллографы универсальные 2-канальные	С1-5,64, 76, 77,78, 79,81,82, 83,92,93, 96,98,99, 104,117, 118,120	9,0	459,90
523	35008	Осциллографы скоростные	С1-69, 71, 75, 89,97, 107,108, 112А,114, 115,116	11,0	562,10
524	35009	Измерители параметров линий передач	Р5-10	6,5	332,15

*Примечание:*

\* - коды нормы установлены в соответствии с Приказом Министерства экономики Приднестровской Молдавской Республики от 25 апреля 2005 года № 218 «О введении в действие государственных стандартов на территории Приднестровской Молдавской Республики (ГОСТ ПМР ГОСТ Р) (регистрационный № 3182 от 18 апреля 2005 года).

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

### Раздел 3. Предельные уровни тарифов на работы, услуги в области метрологии

№ п/п	Перечень выполняемых работ, услуг	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
1.Проведение идентификации и выборочной поверки средств измерений			

№ п/п	Перечень выполняемых работ, услуг	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
для целей признания поверки, проведенной за рубежом			
525	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки 1 единицы средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельства	0,95	48,55
526	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 10 единиц	9,5	485,45
527	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 20 единиц	12,0	613,20
528	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 30 единиц	14,5	740,95
529	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 40 единиц	17,0	868,70
530	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки, проведенной за рубежом и оформление свидетельств /партия до 50 единиц	19,5	996,45
531	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 60 единиц	22,0	1124,20
532	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 70 единиц	24,5	1251,95
533	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств /партия до 80 единиц	27,0	1379,70
534	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 90 единиц	29,5	1507,45
535	Проведение идентификации и выборочной поверки для целей признания поверки средств измерений, проведенной за рубежом и оформление свидетельств, партия до 100 единиц	32,0	1635,20
2. Проведение метрологической аттестации средств измерений, узлов учета, испытательного оборудования, методик измерения, методик поверки и другое			
536	Разработка программы для метрологической аттестации средств измерений, испытательного	8,0	408,80

№ п/п	Перечень выполняемых работ, услуг	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
	оборудования		
537	Проведение метрологической аттестации средств измерений, испытательного оборудования до 5 единиц	17,5	894,25
538	Проведение метрологической аттестации средств измерений, испытательного оборудования от 6 до 10 единиц	22,5	1149,75
539	Проведение метрологической аттестации средств измерений, испытательного оборудования от 11 до 15 единиц	27,5	1405,25
540	Проведение метрологической аттестации средств измерений, испытательного оборудования от 16 до 20 единиц	32,5	1660,75
541	Проведение метрологической аттестации средств измерений, испытательного оборудования от 21 до 25 единиц	37,5	1916,25
542	Проведение метрологической аттестации средств измерений, испытательного оборудования от 26 до 30 единиц	42,5	2171,75
543	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, разработанного хозяйствующим субъектом Приднестровской Молдавской Республики	1,5	76,65
544	Подготовка к метрологической аттестации 1 листа методического документа, аттестуемого по процедуре признания	0,25	12,78
545	Анализ материалов по метрологической аттестации, признанию метрологической аттестации и оформление акта (заключения) метрологической аттестации	2,0	102,20
546	Оформление свидетельства или отказа в аттестации	1,5	76,65
547	Расчет погрешности 1 измерения или проверка 1 расчета (при наличии)	1,5	76,65
548	Проведение экспериментальных тестов (при необходимости) – 1 час	1,0	51,10
<b>3. Разработка методических документов Государственной системы обеспечения единства средств измерений</b>			
549	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) средств измерений и испытательного оборудования 1 категории сложности	22,85	1167,64
550	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) средств измерений и испытательного оборудования 2 категории сложности	34,85	1780,84
551	Разработка методического документа по поверке (метрологической аттестации) средств измерений и испытательного оборудования 3 категории сложности	46,85	2394,04
552	Разработка программы испытаний средств измерений	8,0	408,80
553	Разработка описания типа средств измерений	8,0	408,80

№ п/п	Перечень выполняемых работ, услуг	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
4. Проведение испытаний средств измерений для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу			
554	Проведение идентификации одной единицы средства измерений	0,25	12,78
555	Проведение испытаний средств измерений для целей утверждения типа и контроля соответствия утвержденному типу одной единицы средства измерений	24,0	1226,40
556	Анализ материалов по испытаниям и признанию испытаний средств измерений и оформление акта (заключения) испытаний, акта идентификации средства измерений	16,0	817,60
5. Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений			
557	Разработка организационно-методических документов для аккредитации испытательных подразделений -1 ч (в зависимости от области аккредитации)	1,0	51,10
6. Специальная теоретическая и практическая подготовка специалистов в области технического регулирования и метрологии			
558	Организация учебного процесса, формирование программы общего курса с учетом новаций законодательства и других нормативных документов, обработка заявок (на группу)	12,0	613,20
559	Разработка программы целевого курса по одному виду средства измерений (по одной области компетентности) при первичной подготовке (на группу)	8,0	408,80
560	Разработка программы целевого курса по одному виду средства измерений (по одной области компетентности) при переаттестации (на группу)	3,0	153,30
561	Подбор нормативных документов и подготовка лекторов по темам программы-1 час (на группу)	1,0	51,10
562	Теоретическая подготовка по утвержденной программе (на группу)– 1 час	1,0	51,10
563	Собеседование со специалистом	1,0	51,10
564	Оформление и регистрация протокола и документов по результатам прохождения теоретической подготовки специалиста	3,0	153,30
565	Подготовка документов по направлению на стажировку специалиста по одному виду средства измерений	2,0	102,20
566	Стажировка специалистов по утвержденной программе (на группу стажировемых) – 1 час	1,0	51,10
567	Экспертиза комплекта документов, представленного по результатам прохождения стажировки специалиста по одной группе средств измерений	3,0	153,30
568	Стоимость семинарских занятий для одного специалиста – 1 час	1,0	51,10
7. Изготовление поверительных клейм			
569	Клеймо поверительное	1 шт.	74,24

Раздел 4. Предельные уровни тарифов\*\* на проведение ремонта  
и технического обслуживания средств измерений

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
1. Измерения параметров потока, уровня, объема веществ			
570	Расходомеры КСД+ДМ ремонт 1 категории	7,0	357,70
571	Расходомеры КСД+ДМ ремонт 2 категории	15,0	766,50
2. Измерения давления, вакуумные измерения			
572	Манометры технические ремонт 1 категории	2,0	102,20
573	Манометры технические ремонт 2 категории	4,0	204,40
574	Манометры электроконтактные ремонт 1 категории	2,0	102,20
575	Манометры электроконтактные ремонт 2 категории	4,0	204,40
576	Манометры образцовые ремонт 1 категории	2,0	102,20
577	Манометры образцовые ремонт 2 категории	5,0	255,50
578	Манометры образцовые ремонт 3 категории	13,0	664,30
579	Тягонапомеры ремонт 1 категории	3,0	153,30
580	Тягонапомеры ремонт 2 категории	6,0	306,60
581	Тягонапомеры ремонт 3 категории	8,0	408,80
582	Манометры электрические дистанционные КСД+МЭД ремонт 1 категории	7,0	357,70
583	Манометры электрические дистанционные КСД+МЭД ремонт 2 категории	15,0	766,50
584	Перепадамеры КСД+ДМ ремонт 1 категории	7,0	357,70
585	Перепадамеры КСД+ДМ ремонт 2 категории	15,0	766,50
3. Измерения физико-химического состава и свойств веществ			
586	Усилители измерительные ремонт 1 категории	6,0	306,60
587	Усилители измерительные ремонт 2 категории	15,0	766,50
588	Преобразователи рН-метров и иономеров ремонт 1 категории	7,5	383,25
589	Преобразователи рН-метров и иономеров ремонт 2 категории	11,25	574,88
590	Преобразователи рН-метров и иономеров ремонт 3 категории	15,0	766,50
591	Газоанализаторы, дымомеры ремонт 1 категории	12,5	638,75
592	Газоанализаторы, дымомеры ремонт 2 категории	17,5	894,25
593	Газоанализаторы, дымомеры ремонт 3 категории	25,0	1277,50
4. Теплофизические и температурные измерения			
594	Логометры ремонт 1 категории	2,0	102,20
595	Логометры ремонт 2 категории	4,0	204,40
596	Потенциометры автоматические постоянного тока одноточечные ремонт 1 категории	3,0	153,30
597	Потенциометры автоматические постоянного тока одноточечные ремонт 2 категории	12,0	613,20
598	Потенциометры автоматические постоянного тока одноточечные ремонт 3 категории	24,0	1226,40
599	Потенциометры автоматические постоянного тока многоточечные ремонт 1 категории	6,0	306,60

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
600	Потенциометры автоматические постоянного тока многоточечные ремонт 2 категории	16,0	817,60
601	Милливольтметры пирометрические ремонт 1 категории	3,0	153,30
602	Милливольтметры пирометрические ремонт 2 категории	5,0	255,50
603	Термометры манометрические ремонт 1 категории	4,0	204,40
604	Термометры манометрические ремонт 2 категории	10,0	511,00
605	Термостаты, муфельные печи, сушильные шкафы ремонт 1 категории	6,0	306,60
606	Термостаты, муфельные печи, сушильные шкафы ремонт 2 категории	18,0	919,80
607	Термостаты, муфельные печи, сушильные шкафы ремонт 3 категории	32,0	1635,20
<b>5. Измерения времени и частоты</b>			
608	Генераторы сигналов ремонт 1 категории	4,0	204,40
609	Генераторы сигналов ремонт 2 категории	18,0	919,80
610	Генераторы сигналов ремонт 3 категории	32,0	1635,20
611	Частотомеры электронносчетные ремонт 1 категории	15,0	766,50
612	Частотомеры электронносчетные ремонт 2 категории	45,0	2299,50
613	Частотомеры стрелочные ремонт 1 категории	4,0	204,40
614	Частотомеры стрелочные ремонт 2 категории	12,0	613,20
615	Секундомеры механические, электромеханические ремонт 1 категории	3,0	153,30
616	Секундомеры механические, электромеханические ремонт 2 категории	7,0	357,70
<b>6. Измерения электротехнических и магнитных величин</b>			
617	Амперметры, вольтметры (технические) ремонт 1 категории	3,0	153,30
618	Амперметры, вольтметры (технические) ремонт 2 категории	7,0	357,70
619	Амперметры, вольтметры кл.0,2-0,5 ремонт 1 категории	4,0	204,40
620	Амперметры, вольтметры кл.0,2-0,5 ремонт 2 категории	15,0	766,50
621	Вольтметры универсальные ремонт 1 категории	6,0	306,60
622	Вольтметры универсальные ремонт 2 категории	18,0	919,80
623	Вольтметры цифровые ремонт 1 категории	6,0	306,60
624	Вольтметры цифровые ремонт 2 категории	20,0	1022,00
625	Вольтметры цифровые ремонт 3 категории	38,0	1941,80
626	Ампервольтметры постоянного и переменного тока ремонт 1 категории	6,0	306,60
627	Ампервольтметры постоянного и переменного тока ремонт 2 категории	18,0	919,80
628	Установки поверочные мостовые ремонт 1 категории	10,0	511,00
629	Установки поверочные мостовые ремонт 2 категории	26,0	1328,60
630	Установки поверочные потенциометрические ремонт 1 категории	18,0	919,80

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
631	Установки поверочные потенциометрические ремонт 2 категории	54,0	2759,40
632	Источники питания стабилизированные ремонт 1 категории	6,0	306,60
633	Источники питания стабилизированные ремонт 2 категории	16,0	817,60
634	Клещи токоизмерительные ремонт 1 категории	4,0	204,40
635	Клещи токоизмерительные ремонт 2 категории	9,0	459,90
636	Ваттметры постоянного и переменного тока ремонт 1 категории	4,0	204,40
637	Ваттметры постоянного и переменного тока ремонт 2 категории	16,0	817,60
638	Фазометры ремонт 1 категории	2,0	102,20
639	Фазометры ремонт 2 категории	6,0	306,60
640	Установки пробойные ремонт 1 категории	5,0	255,50
641	Установки пробойные ремонт 2 категории	19,0	970,90
642	Установки пробойные ремонт 3 категории	36,0	1839,60
643	Счетчики идукционные однофазные ремонт 1 категории	2,0	102,20
644	Счетчики идукционные однофазные ремонт 2 категории	4,0	204,40
645	Счетчики идукционные однофазные ремонт 1 категории с установкой стопора	2,5	127,75
646	Счетчики идукционные однофазные ремонт 2 категории с установкой стопора	4,5	229,95
647	Счетчики идукционные трехфазные ремонт 1 категории	2,0	102,20
648	Счетчики идукционные трехфазные ремонт 2 категории	5,0	255,50
649	Счетчики идукционные трехфазные ремонт 1 категории с установкой стопора	2,5	127,75
650	Счетчики идукционные трехфазные ремонт 2 категории с установкой стопора	5,5	281,05
651	Магазины сопротивления ремонт 1 категории	2,0	102,20
652	Магазины сопротивления ремонт 2 категории	10,0	511,00
653	Омметры, мегаомметры ремонт 1 категории	2,0	102,20
654	Омметры, мегаомметры ремонт 2 категории	10,0	511,00
655	Мосты постоянного тока ремонт 1 категории	2,0	102,20
656	Мосты постоянного тока ремонт 2 категории	10,0	511,00
657	Мосты комбинированные ремонт 1 категории	4,0	204,40
658	Мосты комбинированные ремонт 2 категории	12,0	613,20
<b>7. Радиотехнические и радиоэлектронные измерения</b>			
659	Осциллографы универсальные ремонт 1 категории	8,0	408,80
660	Осциллографы универсальные ремонт 2 категории	20,0	1022,00
661	Осциллографы универсальные ремонт 3 категории	40,0	2044,00
662	Осциллографы многолучевые низкочастотные ремонт 1 категории	8,0	408,80
663	Осциллографы многолучевые низкочастотные ремонт	34,0	1737,40



№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
	2 категории		
664	Осциллографы многолучевые низкочастотные ремонт 3 категории	64,0	3270,40
8. Оптические и оптико-физические измерения			
665	Фотометры, фотоэлектроколориметры ремонт 1 категории	11,5	587,65
666	Фотометры, фотоэлектроколориметры ремонт 2 категории	16,1	822,71
667	Фотометры, фотоэлектроколориметры ремонт 3 категории	23,0	1175,30
668	Пирометры фотоэлектрические ремонт 1 категории	9,0	459,90
669	Пирометры фотоэлектрические ремонт 2 категории	18,0	919,80
9. Средства измерения твердости			
670	Твердомеры Бринелля ремонт 1 категории	5,0	255,50
671	Твердомеры Бринелля ремонт 2 категории	10,0	511,00
672	Твердомеры Бринелля ремонт 3 категории	15,0	766,50
673	Твердомеры Виккерса ремонт 1 категории	7,0	357,70
674	Твердомеры Виккерса ремонт 2 категории	13,0	664,30
675	Твердомеры Виккерса ремонт 3 категории	24,0	1226,40
676	Твердомеры Роквелла ремонт 1 категории	6,0	306,60
677	Твердомеры Роквелла ремонт 2 категории	10,0	511,00
678	Твердомеры Роквелла ремонт 3 категории	13,0	664,30
10. Средства измерения скорости			
679	Тахометры часовые ремонт 1 категории	3,5	178,85
680	Спидометры механические, электромеханические ремонт 1 категории	1,9	97,09
681	Спидометры механические, электромеханические ремонт 2 категории	2,4	122,64
682	Спидометры механические, электромеханические ремонт 3 категории	3,8	194,18
11. Средства измерения силы			
683	Динамометры общего назначения до 50 кН ремонт 1 категории	2,5	127,75
684	Динамометры общего назначения до 50 кН ремонт 2 категории	5,0	255,50
685	Динамометры общего назначения до 50 кН ремонт 3 категории	7,5	383,25
686	Динамометры общего назначения до 1000 кН ремонт 1 категории	3,0	153,30
687	Динамометры общего назначения до 1000 кН ремонт 2 категории	5,5	281,05
688	Динамометры общего назначения до 1000 кН ремонт 3 категории	8,0	408,80
689	Машины для испытания пружин до 1 кН ремонт 1 категории	7,5	383,25
690	Машины для испытания пружин до 1 кН ремонт 2 категории	11,0	562,10
691	Машины для испытания пружин до 1 кН ремонт	16,5	843,15

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
	3 категории		
692	Машины испытательные до 5 кН ремонт 1 категории	9,0	459,90
693	Машины испытательные до 5 кН ремонт 2 категории	12,5	638,75
694	Машины испытательные до 5 кН ремонт 3 категории	16,5	843,15
695	Машины испытательные универсальные до 50 кН ремонт 1 категории	16,0	817,60
696	Машины испытательные универсальные до 50 кН ремонт 2 категории	25,0	1277,50
697	Машины испытательные универсальные до 50 кН ремонт 3 категории	41,0	2095,10
698	Машины разрывные гидравлические до 500 кН ремонт 1 категории	24,0	1226,40
699	Машины разрывные гидравлические до 500 кН ремонт 2 категории	41,0	2095,10
700	Машины разрывные гидравлические до 500 кН ремонт 3 категории	65,0	3321,50
701	Машины универсальные гидравлические до 1000 кН ремонт 1 категории	21,0	1073,10
702	Машины универсальные гидравлические до 1000 кН ремонт 2 категории	35,0	1788,50
703	Машины универсальные гидравлические до 1000 кН ремонт 3 категории	49,0	2503,90
704	Прессы гидравлические до 2500 кН ремонт 1 категории	12,5	638,75
705	Прессы гидравлические до 2500 кН ремонт 2 категории	24,0	1226,40
706	Прессы гидравлические до 2500 кН ремонт 3 категории	32,0	1635,20
12. Средства измерения массы			
707	Весы автомобильные циферблатные до 15т ремонт 1 категории	14,0	715,40
708	Весы автомобильные циферблатные до 15т ремонт 2 категории	20,0	1022,00
709	Весы автомобильные циферблатные до 30т ремонт 1 категории	20,0	1022,00
710	Весы автомобильные циферблатные до 30т ремонт 2 категории	26,0	1328,60
711	Весы автомобильные циферблатные до 60т ремонт 1 категории	36,0	1839,60
712	Весы автомобильные циферблатные до 60т ремонт 2 категории	52,0	2657,20
713	Весы автомобильные шкальные до 15т ремонт 1 категории	11,0	562,10
714	Весы автомобильные шкальные до 15т ремонт 2 категории	15,0	766,50
715	Весы автомобильные шкальные до 30т ремонт 1 категории	13,0	664,30
716	Весы автомобильные шкальные до 30т ремонт 2 категории	20,0	1022,00

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
717	Весы автомобильные с дистанционной регистрацией массы до 30т ремонт 1 категории	32,00	1635,20
718	Весы автомобильные с дистанционной регистрацией массы до 30т ремонт 2 категории	38,00	1941,80
719	Весы автомобильные дистанционной регистрацией массы до 60т ремонт 1 категории	42,0	2146,20
720	Весы автомобильные дистанционной регистрацией массы до 60т ремонт 2 категории	68,0	3474,80
721	Весы настольные гирные до 20кг ремонт 1 категории	2,0	102,20
722	Весы настольные гирные до 20кг ремонт 2 категории	3,5	178,85
723	Весы настольные гирные до 20кг ремонт 3 категории	6,0	306,60
724	Весы настольные циферблатные до 10кг ремонт 1 категории	2,5	127,75
725	Весы настольные циферблатные до 10кг ремонт 2 категории	5,0	255,50
726	Весы настольные циферблатные до 10кг ремонт 3 категории	8,0	408,80
727	Весы почтовые циферблатные до 25кг ремонт 1 категории	4,0	204,40
728	Весы почтовые циферблатные до 25кг ремонт 2 категории	5,5	281,05
729	Весы почтовые циферблатные до 25кг ремонт 3 категории	8,0	408,80
730	Весы медицинские шкальные ремонт 1 категории	1,5	75,65
731	Весы медицинские шкальные ремонт 2 категории	2,5	127,75
732	Весы медицинские шкальные ремонт 3 категории	3,5	178,85
733	Весы платформенные передвижные до 150кг ремонт 1 категории	3,5	178,85
734	Весы платформенные передвижные до 150кг ремонт 2 категории	6,0	306,60
735	Весы платформенные передвижные до 150кг ремонт 3 категории	10,0	511,00
736	Весы платформенные передвижные до 500кг ремонт 1 категории	4,0	204,40
737	Весы платформенные передвижные до 500кг ремонт 2 категории	7,0	357,70
738	Весы платформенные передвижные до 500кг ремонт 3 категории	11,0	562,10
739	Весы передвижные шкальные до 1т ремонт 1 категории	4,5	229,95
740	Весы передвижные шкальные до 1т ремонт 2 категории	7,5	383,25
741	Весы передвижные шкальные до 1т ремонт 3 категории	12,0	613,20
742	Весы передвижные шкальные свыше 1т ремонт 1 категории	6,0	306,60
743	Весы передвижные шкальные свыше 1т ремонт 2 категории	10,0	511,00
744	Весы передвижные шкальные свыше 1т ремонт	16,0	817,60

№ п/п	Перечень выполняемых работ	Трудоемкость работ, чел/час	Предельный уровень тарифов, руб.
1	2	3	4
	3 категории		
745	Весы платформенные передвижные циферблатные до 1т ремонт 1 категории	5,0	255,50
746	Весы платформенные передвижные циферблатные до 1т ремонт 2 категории	10,0	511,00
747	Весы платформенные передвижные циферблатные до 1т ремонт 3 категории	15,0	766,50
748	Весы платформенные передвижные циферблатные свыше 1т ремонт 1 категории	5,5	281,05
749	Весы платформенные передвижные циферблатные свыше 1т ремонт 2 категории	11,0	562,10
750	Весы платформенные передвижные циферблатные свыше 1т ремонт 3 категории	16,0	817,60
751	Весы монорельсовые циферблатные и крановые до 1т ремонт 1 категории	8,8	449,68
752	Весы вагонеточные до 5т ремонт 1 категории	5,3	270,83
753	Весы вагонеточные до 5т ремонт 2 категории	10,8	551,88
754	Весовые дозаторы до 100кг ремонт 1 категории	8,0	408,80
755	Весовые дозаторы до 1т ремонт 1 категории	9,0	459,90
756	Весовые дозаторы свыше 1т ремонт 1 категории	10,0	511,00
757	Весы лабораторные равноплечие до 200г ремонт 1 категории	2,5	127,75
758	Весы лабораторные равноплечие до 200г ремонт 2 категории	4,0	204,40
759	Весы лабораторные равноплечие до 200г ремонт 3 категории	6,0	306,60
760	Весы лабораторные равноплечие до 50 кг ремонт 1 категории	3,5	178,85
761	Весы лабораторные равноплечие до 50 кг ремонт 2 категории	5,0	255,50
762	Весы лабораторные равноплечие до 50 кг ремонт 3 категории	7,0	357,70
763	Весы лабораторные квадрантные до 500 г ремонт 1 категории	3,5	178,85
764	Весы лабораторные квадрантные до 500 г ремонт 2 категории	5,5	281,05
765	Весы лабораторные квадрантные до 500 г ремонт 3 категории	10,0	511,00
766	Весы торсионные ремонт 1 категории	5,0	255,50
767	Весы торсионные ремонт 2 категории	6,0	306,60
768	Весы торсионные ремонт 3 категории	8,5	434,35
769	Квадрант весовой и номерной ремонт 1 категории	2,6	132,86
770	Стационарные весы до 5т монтаж	11,0	562,10
771	Стационарные весы до 60т монтаж	49,0	2503,90
772	Стационарные весы до 100т монтаж	170,0	8687,00
773	Техническое обслуживание одной единицы средств измерений – 1 час	1,0	51,10

*Примечание:*

\*\* - в установленных предельных уровнях тарифов не учтена стоимость запасных частей, используемых при ремонте. Расчеты за используемые запасные части производятся на основании их фактического расхода. Предельные уровни тарифов на ремонт средств измерений установлены с учетом проведения ремонта на базе организации.