

**КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ЭКОНОМИКА МИНИСТРИЛИГИНЕ
КАРАШТУУ СТАНДАРТТАШТЫРУУ
ЖАНА МЕТРОЛОГИЯ БОЮНЧА
БОРБОРУ**



**ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ И
МЕТРОЛОГИИ ПРИ
МИНИСТЕРСТВЕ ЭКОНОМИКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**КАРАКОЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИСПЫТАНИЙ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И МЕТРОЛОГИИ**

**КАРАКОЛ СЫНОО,
СТАНДАРТТАШТЫРУУ ЖАНА
МЕТРОЛОГИЯ БОРБОРУ**

722200, Каракол ш. Туп коч. 3
Тел-факс: 3-07-83, 3-05-21,
e-mail: kacism@mail.ru
э/с 1030920003004686
КФ ОАО «КБ Кыргызстан»
БИК 103009
ИНН 00101199210144
ОКПО 02568816

722200, г.Каракол, ул. Тюпская 3
Тел-факс: 3-07-83, 3-05-21,
www.kacism@mail.ru
р/с 1030920003004686
КФ ОАО «КБ Кыргызстан»
БИК 103009
ИНН 00101199210144
ОКПО 02568816

28.10.2021г. № 83

На № 557 от 21.10.2021г.

**Начальнику управления
делами ЦСМ при МЭФ КР
Акимжанову А.**

Каракольский ЦИСМ действует на основании закона КР «Об основах технического регулирования», Положения «О Каракольском ЦИСМ» и постановлений правительства КР.

Каракольский ЦИСМ создан для организации и проведения работ по подтверждению соответствия продукции и услуг, оказания метрологических работ.

Приоритетными задачами ЦИСМ являются:

- Оказание качественных государственных услуг по стандартизации, подтверждению соответствия, и метрологии.

Все оказываемые услуги проводятся по прейскуранту цен тарифов на работы и услуги, выполняемые территориальными органами центра по стандартизации и метрологии при МЭФ КР на работы по сертификации продукции и услуг и метрологии утвержденного министром экономики КР и согласованного директором государственного агентства антимонопольного регулирования при Правительстве КР в 2014 году, закрепленными приказами за №205 от 25.10.14г и №97 от 04.11.2014 года вышеуказанных органов.

Специалистами центра в области подтверждения соответствия используются таблица 2 «Сертификация товаров народного потребления, тары и упаковки».

Код позиции	Наименование работ органа по сертификации	На 1 вид продукции (сом)					
		Схемы подтверждения соответствия					
		6,7	1,2,3,4	2а,3а,4а	5	6а	8
1	2	3	4	5	6	7	8
2-1	Прием, входной контроль и регистрация заявки или письма по вопросам сертификации	138	138	138	138	138	138
2-2	Выбор программы сертификации. Подготовка уведомления по заявке. Оформления программы испытаний	138	138	138	138	138	

2-3	Анализ нормативной документации на продукцию	552	663	663	1036	552	97
2-4	Осмотр продукции, условия хранения, упаковки и т. д	193	193	193	193	193	90
2-5	Отбор образцов продукции для сертификации испытаний	90	90	90	90	90	
2-6	Проверка и оценка состояния производства (системы качества) и оформления акта			2464	2906	359	
2-7	Анализ протоколов испытаний, оценка соответствия продукции установленным требованиям	469	469	469	469	469	
2-8	Оформления акта осмотра и заключения о возможности сертификата соответствия	90	90			90	90
2-9	Оформления сертификата соответствия или письма по вопросам сертификации, их регистрация, выдача.	138	138	138	138	138	138
	Итого	1808	1919	4293	5108	2168	553

.Таблица 3 «Сертификация пищевой и сельскохозяйственной продукции».

Код позиции	Наименование работ органа по сертификации	На 1 вид продукции(сом)			
		Схемы подтверждения соответствия			
1	2	3	4	5	6
3-1	Прием, входной контроль и регистрация заявки или письма по вопросам сертификации	97	138	138	138
3-2	Подготовка уведомления по заявке. Оформление программы испытаний	41	41	41	
3-3	Анализ нормативной документации на продукцию	104	87	261	90
3-4	Осмотр продукции, условия хранения, упаковки и т.д	221	221	262	90
3-5	Отбор образцов продукции для сертификационных испытаний	221	221	271	
3-6	Проверка и оценка состояния производства(системы качества) и оформления акта		975	2924	
3-7	Анализ протоколов испытаний, оценка соответствия продукции установленным требованиям	124	87	102	
3-8	Оформления акта осмотра и заключения возможности выдачи сертификата соответствия	41	41	41	90

3-9	Оформления сертификата соответствия или письма по вопросам сертификация, выдача.	138	138	138	138
	Итого	987	1949	4178	553

Таблица 5 «Сертификация услуг на предприятиях сферы обслуживания»

Код позиции	Наименование работ органа по сертификации	На 1 вид услуг (сом)										
		Услуги туристско-Экскурсионного, Гостиничного комплекса. Бытовое обслуживание			Услуги торговли			Услуги общепита				
Схемы сертификации услуг												
		1	2,3	4,5	1	2	4,5	6	7	2	4,5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5-1	Прием, входной контроль и регистрация заявки. Выбор схемы сертификации, подготовка решения по заявке. Анализ документов представленным заявителям.	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
5-2	Выбор программы сертификации. Подготовка решения по заявке. Оформление программы испытаний.	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
5-3	Анализ нормативной документации по сертификации услуг.	461	599	787	435	599	897	168	168	171	345	138
5-4	Идентификация и отбор образцов для проведения выборочной проверки результатов	159	569	677	179	580	704	370	287	152	387	244

	услуги.											
5-5	Оценка производства услуг, мастерства исполнителей, проверка процесса оказания услуги ассортимента по однородной группе.	44 2	828	1187	331	870	1476		428	497	732	
5-6	Анализ протоколов проверки результатов услуги, оформление актов проверок, принятие решения возможности выдачи (отказе)	828	939	1298	566	940	1360		897	566	980	142
5-7	Оформление сертификата соответствия, его регистрация и выдача.	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
5-8	Контроль классности предприятия сферы услуг.		1270	1270		1270	1270			1270	1270	
5-9	Социологический опрос(информация от потребителей, книга жалоб и т.д)	897	897	897	897	897	897			897	897	
5-10	Итого	31 05	5420	6434	2726	5474	6922	856	2098	3871	4929	842

Таблица 6 «Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией»

Код Позиции	Наименование работ органа по сертификации	Машиностроение		ТНП, тара и упаковка		Пищевая и с/х продукция	нефтепродукты
		2,3,4,5 ба,признание	2а,3а,4а	2,3,4,5,6а,признание	2а,3а,4а		
1	2	3	4	5	6	7	8
	Сбор и анализ информации о						

6-1	сертифицированной продукции. Разработка программы инспекционного контроля.	359	359	166	166	73	199
6-2	Проведение одной инспекционной проверки.	607		276		276	298
6-3	Отбор образцов для идентификации и испытаний	90	179	69	218		
6-4	Анализ состояния производства.		911	580	162		492
6-5	Принятие решения по результатам проверки и оформление акта инспекционного контроля.	179	179	304	663	116	254
6-6	Оформление сертификата соответствия (при необходимости)	138	138	138	138	138	138
6-7	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий	456	704	249	249		
6-8	Итого	1829	2470	1202	2014	765	1381

Таблица 7 «Инспекционный контроль за сертифицированными услугами на предприятиях сферы обслуживания»

Код Позиции	Наименование работ органа по сертификации	Услуги предприятий машиностроения		Услуги туристско-экскурсионного гостиничного комплекса. Бытовое обслуживание			Услуги торговли	Услуги общественного питания	
		Схемы сертификации услуг						Схемы сертификации	
		1,2,4	3	1	2,3	4,5		2	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7-1	Разработка программы инспекционного контроля за сертифицированной услугой	240	240	73	120	150	61	84	70
7-2	Проведение одной проверки, проверка стабильности процесса предоставления услуг	960	721	324	482	573	363	563	706
7-3	Разработка корректирующих мероприятий и сроков их реализации.	240	240	73	120	150	120	141	235

	Составление акта инспекционного контроля								
7-4	Контроль за реализацией корректирующих мероприятий.	479	479	254	363	422	240		
	Итого	1919	1680	724	1085	1295	784	788	1011

8-таблица «Сертификация услуг сферы машиностроения»

Код позиции	Наименование работ органа по сертификации	На 1 вид услуг (сом)			
		Схемы сертификации услуг			
		№1	№2	№3	№4,5
1	2	3	4	5	6
8-1	Прием, регистрации заявки	13,8	138	138	138
8-2	Анализ нормативной документации по сертификации услуг	595	595	595	744
8-3	Выбор схемы и программы сертификации. Подготовка решения.	149	298	149	298
8-4	Отбор и идентификации образцов для проведения выборочной проверки результатов услуги.	149	149	149	149
8-5	Проверки и оценка состояния производства услуг, мастерства исполнителей.	595	893	893	893
8-6	Анализ полученных результатов, оформление актов проверки, протоколов и принятие решение о возможности выдачи(отказа)сертификата соответствия.	595	893	595	893
8-7	Социологический опрос/информация потребителей, книга жалоб и т. д	915	915	915	915
	Оформления сертификата соответствия регистрация и выдача.	138	138	138	138
8-9	Итого	3274	4019	3572	4168

Признание зарубежных сертификатов соответствия на продукцию

Код позиции	Наименование работ	На 1 сертификат (сом)			
		Машиностроение	ТНП, тара и упаковка	Пищевая и с/х продукция	Нефтепродукты
1	2	3	4	5	6
10-1	Прием заявки на				

	признание сертификата соответствия, анализ сопроводительной документации, определение ее достаточности.	138	138	138	138
10-2	Техническая экспертиза представленных документов, установление соответствия продукции требованиям НД по стандартизации КР.	447	447	282	99
10-3	Осмотр партии продукции, проверка условий ее хранения и транспортирования и т. д. При необходимости анализ результатов контрольных испытаний. Оформление акта осмотра и заключения о признании (или обоснование отказа) сертификата соответствия.	635	414	428	272
10-4	Оформления сертификата соответствия его регистрация и выдача.	138	138	138	138
10-5	Итого	1358	1137	986	647

Так, как действующие отдельные предприятия региона маломощные продукция выпускается мелкосерийно, специалистами при проведении работ по подтверждению качества используются коэффициенты снижения стоимости работ по сертификации. По приложению А и Б, прейскуранты тарифов на работы по сертификации продукции и услуг.

Коэффициенты Приложение А

Снижение стоимости работ по сертификации в зависимости от сложности оказываемой услуги

Позиции	Количество работающих на одной услуге Стоимость выполняемой услуги (в сомах)	1	2-5	Более
		<i>А</i>	<i>Б</i>	<i>В</i>
<i>1</i>	<i>1-100</i>	<i>0,4</i>	<i>0,5</i>	<i>0,6</i>
<i>2</i>	<i>101-500</i>	<i>0,5</i>	<i>0,6</i>	<i>0,8</i>
<i>3</i>	<i>501-1000</i>	<i>0,7</i>	<i>0,8</i>	<i>0,9</i>
<i>4</i>	<i>Свыше 1000</i>	<i>0,8</i>	<i>0,9</i>	<i>1</i>

Коэффициенты
Приложение Б

Снижения стоимости работ по сертификации в зависимости от группы сложности продукции

Позиции	Количество испытаний Среднее число операции	1-3	4-8	9-15	Свыше 15
		А	Б	В	Г
1	3-10	0,5	0,55	0,6	0,65
2	11-50	0,6	0,7	0,8	0,9
3	Свыше 50	0,8	0,9	0,95	1,0

Выполняется получение данных. Подождите несколько секунд, а затем еще раз попробуйте вырезать или скопировать.

Прейскурант

**тарифов на работы и услуги ,выполняемые территориальными органами
Центра по стандартизации и метрологии при МЭФ КР**

№	Наименование услуги	Стоимость услуги для:		
		физ.лиц	юр.лиц	государственных и муниципальных органов
Измерения температурных и теплофизических величин				
1-2	Водосчетчики всех типов	160	160	160
1-51	Мановакуумметры грузопоршневые до 2,5 кгс/см ²	831	831	831
1-52	Мановакуумметры жидкостные U-образные	104	104	104
1-53	Манометры электронные дистанционные МЭД и аналоги	104	104	104
1-54	Манометры грузопоршневые с комплектом гирь свыше 60 кг 2, 3 разр.	665	665	665
1-55	Манометры грузопоршневые с комплектом грузов до 60 кг	518	518	518
1-56	Манометры кислородные и самопишущие	69	69	69
1-57	Манометры с наклонной трубкой ММН-240 и аналоги	311	311	311
1-58	Манометры с унифицированным выходом	249	249	249
1-59	Манометры сверхвысокого давления	69	69	69

1-60	Манометры, вакуумметры образцовые кл. 0,15 и 0,25	333	333	333
1-61	Манометры образцовые кл. 0,4	166	166	166
1-62	Манометры, вакуумметры, мановакуумметры технические	26	26	26
1-63	Манометры электроконтактные контрольные, лабораторные кл. 0,6 с дистанционным управлением	35	35	35
1-68	Сфигманометры	35	35	35

Поверяемые средства измерений, типы (характеристики) СИ				
2-26	Линейки измерительные металлические от 0 до 1000 мм	15	15	15
2-27	Линейки лекальные ЛД 0, 1 кл. от 80 до 500 мм	26	26	26
2-28	Линейки лекальные ЛД 0, 1 кл. от 80 до 500 мм (3-х гранние)	26	26	26
2-29	Линейки лекальные ЛЧ 0, 1 кл. от 200 до 500 мм	99	99	99
2-30	Линейки оптические ОЛ-800...1600 мм	873	873	873
2-31	Линейки поверочные всех типов 2 кл. до 400 мм (одна сторона)	141	141	141
2-32	Линейки поверочные всех типов 2 кл. от 400 до 1000 мм	237	237	237
2-33	Линейки поверочных всех типов 2 кл. от 1000 мм	436	436	436
2-34	Линейки синусные ЛС, ЛСО	156	156	156
2-46	Микрометры МТ, МЛ, МК, МЗ 2 кл. от 200 до 600 мм	32	32	32
2-48	Микрометры МК, МТ, МГ, МЗ от 0 до 200 мм	30	30	30
2-50	Микрометры со вставками МВМ от 0 до 350 мм	62	62	62
2-55	Метр-компараторы 3 разр. до 1000 мм	62	62	62
2-56	Метры брусковые деревянные	7	7	7
2-60	Микрометры рычажные МР, МРИ	62	62	62
2-70	Нутромеры индикаторные с ц.д. 0,01 мм	104	104	104
2-71	Нутромеры индикаторные мод. 104, 106, 109, 154, 155, 156 с ц.д. 0,001; 0,002 мм	156	156	156
2-72	Нутрометры микрометрические НМ от 50 до 175 мм	249	249	249
2-73	Нутрометры микрометрические НМ от 75 до 2500 мм	463	463	463
2-74	Нутрометры микрометрические НМ от 2500 до 6000 мм	830	830	830
2-104	Рейки нивелирные деревянные	229	229	229
2-105	Рулетки измерительные металлические 2, 3 кл. до 1 м	19	19	19
2-106	Рулетки измерительные импортного производства	37	37	37
2-107	Рулетки измерительные металлические 2, 3 кл. свыше 1 м	52	52	52
2-108	Рулетки измерительные металлические 1 кл., 3 кл. от 30 до 100 м	77	77	77

2-109	Рулетки измерительные металлические 1 кл.	97	97	97
2-118	Угломеры оптические от 0 до 180 град.	30	30	30
2-120	Угольники поверочные всех типов один угол	23	23	23
2-121	Угольники поверочные образцовые до 400 мм один угол	207	207	207
2-127	Штангенглубиномеры ШГ от 0 до 400 мм	43	43	43
2-130	Штангенциркули ШЦ-1,2, 3	50	50	50
2-131	Штангенциркули ШЦ-3 от 1000 до 3000 мм	126	126	126
2-144	Метроштоки	134	134	134
2-145	Сито контрольное	265	265	265
Измерения механических величин				
Поверяемые средства измерений, типы (характеристики) СИ				
3-1	Автоцистерны калиброванные до 5000 л	583	583	583
3-2	Автоцистерны калиброванные от 5000 до 10000 л	706	706	706
3-3	Автоцистерны калиброванные от 10000 л	1080	1080	1080
3-4	Весы автоматические и полуавтоматические до 50 кг	166	166	166
3-5	Весы автоматические и полуавтоматические от 50 до 500 кг	249	249	249
3-6	Весы автомобильные до 10 тн	712	712	712
3-7	Весы автомобильные до 25 тн	831	831	831
3-8	Весы автомобильные до 30 тн	950	950	950
3-9	Весы автомобильные до 100 тн	1404	1404	1404
3-10	Весы вагонные	1080	1080	1080
3-11	Весы гидростатические	102	102	102
3-12	Весы и дозаторы весовые до 500 кг	505	505	505
3-13	Весы и дозаторы весовые свыше 500 кг	606	606	606
3-14	Весы лабораторные 3 кл.	181	181	181
3-15	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ, ВЛК	110	110	110
3-16	Весы лабораторные равноплечие 4 кл.(среднего класса)	37	37	37
3-17	Весы лабораторные равноплечие 1, 2 кл.(специального класса)	363	363	363
3-18	Весы настольные обыкновенные до 20 кг	23	23	23
3-20	Весы образцовые 1, 2 разр.	344	344	344
3-21	Весы образцовые 3, 4 разр.	311	311	311
3-21	Весы настольные циферблатные ВНЦ; РН до 20 кг	119	119	119
3-22	Весы образцовые повышенной точности, ИДК	483	483	483
3-23	Весы разъездные образцовые НРО-5-4 за каждое коромысло	116	116	116
3-24	Весы рычажные до 5 тн (электронные, торсионные)	185	185	185
3-25	Весы рычажные свыше 5 тн	464	464	464
3-26	Весы лабораторные электронные до 1000 г	403	403	403
3-27	Весы лабораторные электронные до 200 г	505	505	505
3-28	Весы лабораторные электронные до 25 г	606	606	606
3-29	Весы лабораторные электронные до 5 г	706	706	706

3-30	Весы лабораторные электронные до 60 кг	606	606	606
3-31	Весы крутильные, торсионные	206	206	206
3-32	Весы электронные торговые	229	229	229
3-33	Гири (кг) 4 разр. свыше 20 кг	81	81	81
3-34	Гири (кг) 4 разр. 4 кл. до 20 кг	18	18	18
3-35	Гири 5, 6 кл.	4	4	4
3-36	Гири методом сличения 2 кл. 2 разр.	41	41	41
3-37	Гири методом сличения 3 кл. 3 разр.	30	30	30
3-39	Динамометры пружинные общего назначения до 500 кг	76	76	76
3-40	Динамометры пружинные общего назначения до 5 т.с	224	224	224
3-46	Динамометры универсальные 5 т.с	636	636	636
3-50	Колонки маслораздаточные	302	302	302
3-51	Колонки топливораздаточные	203	203	203
3-52	Мерники образцовые I разр. до 10 л	302	302	302
3-54	Мерники эталонные 2 разряда до 20 литров объемным методом	490	490	490
3-70	Спидометры механические	61	61	61
3-74	Счетчик жидкости для нефтепродуктов	1784	1784	1784
3-76	Тахометры механические, часовые, электрические	130	130	130
3-85	Резервуары горизонтальные цилиндрические до 5000. Градуировка геометрическим методом	2670	2670	2670
3-86	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 5000 до 10000 л. Градуировка геометрическим методом	3155	3155	3155
3-87	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 10000 до 25000 л. Градуировка геометрическим методом	3637	3637	3637
3-88	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 25000 до 50000 л. Градуировка геометрическим методом	4131	4131	4131
3-89	Резервуары горизонтальные цилиндрические от 50000 до 75000 л. Градуировка геометрическим методом	4922	4922	4922
	Измерения электрических и магнитных величин			
	Поверяемые средства измерений, типы (характеристики) СИ			
4-41	Измерители цепи фаза-ноль М-417	291	291	291
4-89	Мегаомметры и измерители заземления МС-05, 06, М-4100, М416, М-1101, М-1102	104	104	104
4-90	Мегаомметры электронные Ф-415, Ф-4101, Ф-2, МОМ-4, 3 и многопредельные	203	203	203
4-116	Омметры цифровые ЦЦ30, ЦЦ-34, ЦЦ4300, ЦЦ402	363	363	363
4-117	Омметры, миллиомметры, микроомметры Ф415	207	207	207
4-118	Омметры, миллиомметры, микроомметры Р-380, Р-382, М-246	311	311	311

4-139	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные СО-5, СО-И445, СО-2М2	46	46	46
4-140	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные СО-5, СО-И445, СО-И680	72	72	72
4-144	Трансформаторы напряжения И510, И-50, НЛЛ-15,35	322	322	322
4-145	Трансформаторы напряжения НТМИ	265	265	265
4-146	Трансформаторы тока ТК-20, 40	35	35	35
4-147	Трансформаторы тока 2-х обмоточные	46	46	46
4-148	Трансформаторы тока И-54, УТТ-5, УТТ-6М	146	146	146
4-149	Трансформаторы тока И-512, И-56, И509	218	218	218
4-178*	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные в ЦРПУ	24	24	24
4-179*	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные в ЦРПУ	28	28	28
4-180*	Счетчики электроэнергии электронные однофазные в ЦРПУ	42	42	42
4-181*	Счетчики электроэнергии электронные трехфазные в ЦРПУ	48	48	48
4-182	Счетчики электронные электрической энергии однофазные, кл точности 1	261	261	261
4-183	Счетчики электронные электрической энергии трехфазные, кл точности 1-0,5	305	305	305
*-договор с ЦРПУ				

	Измерения геометрических и механических величин			
7-1	Весы настольные циферблатные. Регулировка, настройка, техническое обслуживание	181	181	181
	Техническое обслуживание, регулировка:			
7-2	весы лабораторные 2 кл.	87	87	87
7-3	весы лабораторные 3 кл.	77	77	77
7-4	весы лабораторные 4 кл.	47	47	47
7-5	Подгонка гирь 2, 3 кл.	54	54	54
7-6	Регулировка топливо-раздаточных колонок	242	242	242
7-8	Микрометры МГ, МК	46	46	46
7-12	Угольники	41	41	41
7-17	Штангенциркули	46	46	46
7-19	Техническое обслуживание циферблатных весов РН-10Ц 13 У, ВНЦ	240	240	240
7-20	Техническое обслуживание весов рычажных	464	464	464
7-21	Техническое обслуживание медицинских весов ВМП-150	364	364	364
7-22	Техническое обслуживание медицинских весов ВМ-20	562	562	562
7-23	Техническое обслуживание почтовых весов РП-25 ЦВ	436	436	436

7-24	Техническое обслуживание автомобильных весов до 25 т	983	983	983
7-25	Техническое обслуживание автомобильных весов свыше 25 т	1122	1122	1122
7-26	Техническое обслуживание циферблатных весов РН-10С, 13У, ВНЦ	240	240	240
7-27	Техническое обслуживание весов с циферблатной головкой АВ8	493	493	493
7-28	Техническое обслуживание дозаторов дискретного действия	1544	1544	1544
	Подготовительно-заключительные работы по градуировке резервуаров с применением АВВ-3,6:			
7-29	до 10000 л	1272	1272	1272
7-30	до 25000 л	1693	1693	1693
7-31	до 50000 л	2772	2772	2772
7-32	до 75000 л	3526	3526	3526
7-33	Расчет таблиц на ЭВМ (распечатка одного экз таблицы)	533	533	533
	Измерения теплотехнических величин			
7-34	Техническое обслуживание водосчетчиков всех типов *	421	421	421
	Измерения электрических и магнитных величин			
7-38	Счетчики электроэнергии индукционные однофазные и трехфазные. Техн. обслуживание	72	72	72
7-39	Счетчики электроэнергии индукционные трехфазные и однофазные, ремонт	88	88	88
7-40	Проведение экспертизы 1-фазных счетчиков	200	200	200
7-41	Проведение экспертизы 3-фазных счетчиков	229	229	229
*Данная расценка распространяется на водосчетчики с диаметрами условных проходов от 10 до 65 мм. При увеличении диаметра условного прохода водосчетчика, тариф увеличивается на коэффициент от 80 до 100мм включительно - $K_u = 1,75$; от 100 до 150мм включительно - $K_u = 2,8$.				
8-46	Центрифуга лабораторная	334	334	334
	Метрологические работы и услуги			
9-6	Аттестация поверителей с присвоением квалификации "Поверитель средств измерений"(без стоимости удостоверения)	420	420	420
9-9**	Калибровка типового диапазона средств измерений и дополнительных точек по заявке заказчика	по фактическим трудозатратам		
9-10	Проведение испытаний для определения метрологических характеристик средств измерений	по фактическим трудозатратам		
9-11	Экспертная поверка средств измерений	по фактическим трудозатратам		
9-15	Работы, связанные с доставкой эталонного оборудования, средств измерений и поверителей к месту проведения поверки (аттестации)	по фактическим трудозатратам		

