

20101212347

## ВЛАДА НА РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Врз основа на член 37 став 2 од Законот за метрологијата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 55/02, 84/07 и 120/09), Владата на Република Македонија, на седницата одржана на 30.08.2010 година, донесе

### **ОДЛУКА ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ И ДОПОЛНУВАЊЕ НА ОДЛУКАТА ЗА ВИСИНАТА И НАЧИНОТ НА НАПЛАТУВАЊЕТО НА НАДОМЕСТОКОТ ЗА УСЛУГИТЕ ШТО ГИ ВРШИ БИРОТО ЗА МЕТРОЛОГИЈА И ОВЛАСТЕНОТО ПРАВНО ЛИЦЕ**

#### Член 1

Во Одлуката за висината и начинот на наплатувањето на надоместокот за услугите што ги врши Бирото за метрологија и овластеното правно лице („Службен весник на Република Македонија“ бр. 51/04 и 64/08), во член 1 по зборовите: „оцена на сообразноста на типот на мерилата“ се додаваат зборовите: „оцена на сообразноста на мерилата со суштествените барања“.

#### Член 2

Тарифата за надоместок за услугите на Бирото за метрологија и овластеното правно лице што е дадена во прилог 1 на Одлуката за висината и начинот на наплатувањето на надоместокот за услугите што ги врши Бирото за метрологија и овластеното правно лице („Службен весник на Република Македонија“ бр.51/04 и 64/08) се менува со нова тарифа за надоместок за услугите на Бирото за метрологија и овластеното правно лице која е дадена во прилог 1 кој е составен дел на оваа одлука.

#### Член 3

Оваа одлука влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“.

Бр.51-4961/1  
30 август 2010 година  
Скопје

Заменик на претседателот  
на Владата на Република  
Македонија,  
м-р **Зоран Ставрески**, с.р.

**ТАРИФА**  
**ЗА НАДОМЕСТОК ЗА УСЛУГИТЕ НА БИРОТО ЗА МЕТРОЛОГИЈА**  
**И ОБЛАСТЕНОТО ПРАВНО ЛИЦЕ**

**ГЛАВА I**  
**Верификација на мерила**

Наименување	Бод/парче	Шифра
<b>А.Мерила за должина</b>		
1. Материјализирани мери		
1) едноделни мерила од дрво и сличен материјал во облик на стап	5	01110
2) едноделни мерила од метал во облик на стап (линејки, летви и сл.)		
а) до 2 м	10	01121
б) преку 2 м	20	01122
5) мерила со мерна лента без висок:		
а) до 5 м	3	01151
б) преку 5 м до 30 м	5	01152
в) преку 30 м до 50 м	10	01153
г) преку 50 м	15	01154
6) мерила со мерна лента со висок :		
а) до 10 м	5	01161
б) преку 10 м до 30 м	10	01162
в) преку 30 м	15	01163
2. Специјални мерила:		
1) мерила за дебелина на округла дрвена граѓа	15	01230
2) мерила за широчина и наклон на колосек	25	01240
3) автоматски мерила на ниво на течности во неподвижни резервоари	100	01250
<b>Б. Мерила за површина</b>		
1. Планиметри (механички и електронски)	15	02100
<b>В.Мерила за зафатнина</b>		
1. Мерила за зафатнина на цврсти материјали :		
1) рамови за дрва	15	03120
2. Мерила за ограничена зафатнина на течности :		
1) лабораториски мерила за течности :		
а) мерни тиквици до 2000 мл.	0,5	03211
б) мерни цилиндри	0,5	03212
в) пипети	0,2	03213
г) бирети	0,2	03214
д) меланжери	0,2	03215
2) медицински инекциони шприцеви		
а) стаклени	0,5	03221
б) пластични	0,003	03222
3) угостителски садови (чаши, шишиња бокали)	0,01	03230
4) буриња и каци		

а) до 100 l	10	03251
б) преку 100 l	20	03252
5) цистерни:		
а) до 20 m <sup>3</sup> зафатнина	140	03261
б) преку 20 m <sup>3</sup> зафатнина	250	03262
6) резервоари:		
а) до 100 m <sup>3</sup> зафатнина	150	03271
б) преку 100 m <sup>3</sup> до 500 m <sup>3</sup> зафатнина	250	03272
в) преку 500 m <sup>3</sup> зафатнина	500	03273
7) млекомери	5	03280
3. Проточни мерила за зафатнина на течности:		
1) Водомери :		
а) до 10 m <sup>3</sup> /h	2	03311
б) преку 10 m <sup>3</sup> /h до 50 m <sup>3</sup> /h	3	03312
в) преку 50 m <sup>3</sup> /h до 100 m <sup>3</sup> /h	10	03313
г) преку 100 m <sup>3</sup> /h до 200 m <sup>3</sup> /h	20	03314
д) преку 200 m <sup>3</sup> /h до 500 m <sup>3</sup> /h	50	03315
ѓ) преку 500 m <sup>3</sup> /h	100	03316
2) справи за мерење на течни горива и мазива		
а) до 80 l/min	100	03321
б) над 80 l/min	150	03322
3) справи за мерење на мешавини на течни горива и мазива	50	03330
4) справи за мерење течен гас	100	03340
5) броила за справи за мерење на течни горива	50	03350
6) проточни мерила за разни течности:		
а) до 100 l/min	50	03361
б) преку 100 l/min до 200 l/min	100	03362
в) преку 200 l/min	200	03363
б) преку 500 l/min до 1000 l/min	250	03364
в) преку 1000 l/min до 2000 l/min	300	03365
4. Мерила за зафатнина на гасови :		
1) гасомери (плиномери) со течност	5	03410
2) гасомери (плиномери) со мегови		
а) до 16 m <sup>3</sup> /h	10	03421
б) преку 16 m <sup>3</sup> /h	20	03422
3) гасомери со ротациони клипови	20	03430
4) гасомери со турбина	20	03440
5) останати мерила за гасови	100	03450

### Г. Мерила за маса

#### 1. Тегови :

1) со класа на точност M2		
а) до 200 g	2	05111
б) над 200 g	3	05112
2) со класа на точност M1		
а) до 20 kg	4	05121
б) преку 20 kg до 50 kg	15	05122
в) над 50 kg	30	05123
3) класа на точност F1 и F2	20	05130

#### 2. Ваги

1) со неавтоматско функционирање, со класа на точност (I) и (II) :		
а) прецизни ваги	25	05211

2) Ваги со неавтоматско функционирање, со класа на точност (III) и (III) со постојана положба на рамнотежата:		
а) до 20 kg	10	05221
б) над 20 kg до 500 kg	20	05222
в) над 500 kg до 5000 kg	40	05223
г) над 5000 kg до 20000 kg	90	05224
д) над 20000 kg до 50000 kg	140	05225
ѓ) над 50000 kg	280	05226
3) Ваги со неавтоматско функционирање, со класа на точност (III) и (III) со променлива положба на рамнотежата :		
а) до 20 kg	25	05231
б) над 20 kg до 500 kg	30	05232
в) над 500 kg до 5000 kg	40	05233
г) над 5000 kg до 20000 kg	125	05234
д) над 20000 kg до 50000 kg	360	05235
ѓ) над 50000 kg	500	05236
4) Електромеханички ваги со неавтоматско функционирање со класа на точност (III) и (III) со мерни претворувачи :		
а) до 20 kg	35	05241
б) над 20 kg до 500 kg	50	05242
в) над 500 kg до 5000 kg	70	05243
г) над 5000 kg до 20000 kg	170	05244
д) над 20000 kg до 50000 kg	420	05245
ѓ) над 50000 kg	500	05246
5) Ваги со автоматско и полуавтоматско функционирање (освен ваги на транспортна лента),за еден вид на измерен материјал:		
а) до 50 kg	100	05251
б) над 50 kg до 500 kg	150	05252
в) над 500 kg	200	05253
Напомена за 5):За ваги за мерење на повеќе видови на материјал надоместокот се зголемува онолку пати колку видови на материјал се користат при испитувањето. За ваги за мерење на повеќе различни маси надоместокот се зголемува онолку пати колку различни маси се испитуваат:		
		05254
6) Контролни ваги што на преглед ги поднесуваат производителите и лицата што поправаат и преправаат ваги :		
а) до 50 kg	50	05261
б) над 50 kg	100	05262
7) Автоматски ваги		
а) Континуирани збирни ваги (тотализатор)	200	05271
б) Дисконтинуирана збирна вага (тотализатор)	200	05272
в) Автоматска вага за проверка на пакувани производи (checkweigher)		
до 10 kg	25	05273
над 10 kg до 50 kg	50	05274
г) Автоматска вага со гравиметриско полнење (checkweigher)		
до 20 kg	35	05281

над 20 kg до 500 kg	50	05282
над 500 kg до 5000 kg	70	05283
над 5000 kg до 20000 kg	170	05284
над 20000 kg до 50000 kg	420	05285
над 50000 kg	500	05286
д) Автоматски шински ваги	500	05290
<b>Д. Мерила за притисок (напон)</b>		
1. За општа намена:		
1) Манометри, вакуумметри, со еластичен мерен елемент:		
а) со класа на точност 5; 4; 2.5 и 1.6 (погонски)	5	06111
б) со класа на точност 1; 0.6; и 0.5 (прецизни)	10	06112
2) Мановакуумметри со еластичен мерен елемент:		
а) со класа на точност 5; 4; 2.5 и 1.6 (погонски)	7.5	06121
б) со класа на точност 1; 0.6; и 0.5 (прецизни)	15	06122
2. За посебна намена:		
1) манометри за мерење крвен притисок		
а) механички	5	06211
б) електронски	10	06212
2) манометри за мерење притисок во пневматици		
	10	06220
<b>Г. Мерила за густина</b>		
1. Ареометри (сахариметри, широметри, лактодензиметри и уринометри)		
	5	09100
2. Справи за мерење на зафатнинска (хектолитарска) маса на жито :		
1) со сад од 0.25dm <sup>3</sup> (литри)	30	09210
2) со сад од 1dm <sup>3</sup> (литри)	40	09220
<b>Е. Мерила за концентрација (содржина)</b>		
1. Алкохолometri	10	10100
2. Етилометри	50	10110
3. Ебулиоскопи	18	10200
4. Бутирометри за млеко, павлака и сирење	5	10300
5. Справи за мерење на влажноста на житото	50	10400
6. Анализатори на гасови за контрола на издувни гасови кај моторни возила	150	10500
<b>Ж. Мерила за температура</b>		
1. Медицински термометри :		
1) медицински (хумани) термометри - живини	2	13110
2) медицински (хумани) термометри - електрични	2	13120
3) ветеринарски термометри	2	13130
4) инкубаторски термометри	2	13140
2. Термометри		
1) Останати мерила за температура	2	13210
<b>З. Мерила за време</b>		
1. Вклопни часовници за мерни групи	5	14100
2. Механички часовници за паркирање на возила	3	14400
3. Електронски часовници за збирно паркирање на возила на паркиларишта и во гаражи	20	14500
4. Вклопен часовник што се користи во телефонскиот и		

телеграфскиот сообраќај за поставување тарифа	360	14600
5. Давач на тарифни импулси што се користи во телефонскиот и телеграфскиот сообраќај за поставување тарифа	360	14700

Напомена за 7: За секоја испитана тарифа во Телефонскиот и телеграфскиот сообраќај, надоместокот се зголемува за уште 20 %

		14800
--	--	-------

## И. Мерила за електромагнетни големини

### 1. Мерни трансформатори

1) Струјни мерни трансформатори за Si 3.6 за основен опсег:

а) до 500 А	10	15131
б) над 500 А до 2000 А	20	15132
в) над 2000 А до 5000 А	30	15133

Напомена за 1): За секој натамошен опсег или друго јадро, надоместокот се зголемува за уште 100%.

		15134
--	--	-------

2) струјни мерни трансформатори над Si 3.6 за основен опсег:

а) струен трансформатор до Si 38	20	15141
б) струен трансформатор до Si 123	100	15142
в) струен трансформатор до Si 245	200	15143
г) струен трансформатор до Si 420	300	15144

Напомена за 2): За секој натамошен опсег или друго јадро, надоместокот се зголемува за уште 100%.

		15145
--	--	-------

3) Напонски мерни трансформатори за основен опсег

а) трансформатор до Si 38	15	15151
б) трансформатор до Si 123	80	15152
в) трансформатор до Si 245	160	15153
г) трансформатор до Si 420	240	15154

Напомена за 3): За секој натамошен опсег или друга намотка, надоместокот се зголемува за уште 100 %.

		15155
--	--	-------

### 2. Мерила за електрична енергија

1) Броила за активна електрична енергија со класа на точност 2.5 и 2 и реактивна електрична енергија, со класа на точност 3:

а) монофазно броило со еднотарифен бројчаник	3	15221
б) монофазно броило со тарифни или додатни направи	4	15222
в) трифазно броило со два, односно три система за задвижување и со еднотарифен бројчаник	5	15223
г) трифазно броило со два, односно три система за задвижување и со тарифни и додатни направи	7	15224

2) Броила со активна електрична енергија, со класа на точност 1 и 0,5:

а) Трифазно броило со два, односно три система за задвижување и со еднотарифен бројчаник	30	15231
б) трифазно броило со два, односно три система за задвижување и со тарифни и додатни направи	35	15232

3) Статички (електронски) броила за активна електрична енергија, со класа на точност 0,2; S (0,2) и 0,5; S (0,5) и статички броила за реактивна електрична енергија :

а) монофазно броило со еднотарифен бројчаник	20	15241
б) монофазно броило со тарифни или додатни направи	22	15242
в) трифазно броило со еднотарифен бројчаник	25	15243
г) трифазно броило со тарифни и додатни направи	30	15244
За преглед на статички (електронски) броила што се наменети за мерење на електрична енергија во двете насоки, надоместокот од одредбата под 3 на овој тарифен број се зголемува за уште 30 %.		15245
а за преглед на статички (електронски) броила (панели броила) што се наменети за мерење на активна и реактивна електрична енергија, надоместокот од одредбата под 3 на овој тарифен број се зголемува за уште 100 %.		15246
<b>3. Мерила за електрична отпорност:</b>		
1) Мерила за отпорност на заземјување	10	15320
2) Мерила за отпорност на изолација	10	15330
3) Мерила за отпорност на клучка (јазол)	10	15340
<b>К. Мерила со специјална намена</b>		
1. Такса метри	20	99200
2. Мерила за контрола на брзината на возила во движење		
1) ако прегледот се врши со споредбена метода	70	99301
2) ако прегледот се врши по апсолутна метода		100
99302		
3. Мерила за количество на топлина (калориметри)		
а) до 2,5 m <sup>3</sup>	10	99401
б) преку 2,5 m <sup>3</sup> до 10 m <sup>3</sup>	20	99402
в) преку 10 m <sup>3</sup>	30	99403
4. Мерила за мерење на топлинска енергија		
а) Сметачка единица на мерила за топлинска енергија со температурни давачи	15	99501
б) Проточно мерило за топлинска енергија со проточни давачи	15	99502
5. Мерила за мерење на сила на кочење кај моторни возила	200	99600

**ГЛАВА II  
МЕТРОЛОШКИ НАДЗОР НАД КОЛИЧИНИТЕ И ОЗНАКИТЕ НА  
ПАКУВАНИТЕ ПРОИЗВОДИ**

	Бод/парче	Шифра на услугата
<b>I. Вид на пакуваните производи</b>		
1) Тврди		
а) парчосана маса	100	100100
б) истурлива маса	50	100110
в) исцедена маса	150	110120
г) останати	50	100130
2) Течни		

а) без надпритисок	50	100200
б) под притисок (пенливи)	80	100210
в) лепливи (густи)	100	100220
г) останати	50	100230
3) Гасовити		
а) аеросоли	100	100300
б) други гасови	80	100310

**ГЛАВА III  
НАДОМЕСТОК ВО ВРСКА СО ВЕРИФИКАЦИЈАТА НА МЕРИЛАТА**

	Бод	Шифра на услугата
1. За изнајмување на работни еталони - паралелопипедни тегови од 20 kg со класа на точност M1, за секој започнат тон, по секој започнат ден	100	80100
2. За издавање на годишен жиг - налепница за овластените правни лица	1	80200
3. За издавање на метални годишни жигови за овластените правни лица	1000	80300
4. За издавање на метален годишен жиг за претходно Испитување (за инспекциски тела)	200	80310
5. За упис во Регистерот на Бирото на ознаките и сертификатите за сообразност на типот на мерило од странско потекло  (За мерила кои не ги исполнуваат условите за упис во Регистерот, надоместокот се наплатува согласно точка 5 од ГЛАВА IV од овој прилог)	800	80400
6. За упис во Регистерот на Бирото на ознаките и жиговите, односно сертификатите за верификација на мерилото од странско потекло	200	80410
7. За упис во Регистерот на Бирото на сертификатите за калибрација на мерилата односно еталоните од странско потекло	30	80420
8. За издавање на дупликат од документи издадени од Бирото, по една страна	10	80500
9. За издавање на резултати од испитувањето или сертификати за верификација на мерилото, се наплатува повторно износот предвиден за одредениот вид мерило со оваа тарифа		80600

10. За превоз на работници на Бирото за вршење на стручни и други работи во областа на метрологијата со возило на Бирото, надоместот се наплатува за еден изминат километар 30% од важечката цена на супер бензинот (98 октана)

80700

**ГЛАВА IV  
НАДОМЕСТОК ШТО СЕ НАПЛАТУВА ПО РАБОТЕН ЧАС**

	Работни часови	Шифра на услугата
1. Сертификација на референтни материјали		81000
2. Калибрација на еталони:		
2.1 Гарнитура со тегови од E2 класа 1mg-100g	10	30011
2.2 Гарнитура со тегови од E2 класа 100g-5kg	10	30012
2.3 Гарнитура со тегови од E2 класа 1mg-5kg	20	30013
2.4 Тегови од E2 класа (поединечно)	2	30014
2.5 Гарнитура со тегови од F1/F2 класа 1mg-100g	0.5 h по парче	30015
2.6 Гарнитура со тегови од F1/F2 класа 100g-5kg	1h по парче	30016
2.7 Гарнитура со тегови од M1 класа 1mg-100g	0.25 h по парче	30017
2.8 Гарнитура со тегови од M1 класа 100g-5kg	0.5 h по парче	30018
2.9 Тегови од F1 и M1 класа (поединечно)	1	30019
2.10 Вага за манометри (Dead Weight Tester)	40часа/клип, за секој нареден клип плус 30часа	30020
2.11 Стандардни платиниумски отпорнички термометри, SPRT		
- во фиксни точки Hg, H <sub>2</sub> O, Ga, In, Sn, Zn	5 часа/точка	30021
- во фиксни точки Al-Ag		
- со споредба	7 часа/точка	30022
2.12 Стандардни платиниумски отпорнички термометри, SPRT во три точки, со споредба	8 часа, за секоја дополнителна точка плус 2 часа	30023
2.13 Отпорнички термометри	6, за секоја дополнителна точка +2 часа	30024
2.14 Градуирано лабораториско стакло (класа A) до 1 L	2	30025
2.15 Градуирано лабораториско стакло (класа A) над 1L	3	30026
2.16 Градуирани мензури до 100 L	4	30027
2.17 Градуирани мензури над 100 L	8	30028
2.18 Дигитални мултиметри со 7.5 дигити (опции: DC напон, AC напон, DC струја, AC струја и отпор)	5 часа за една опција и за секоја наредна опција плус 2 часа	30029
2.19 Дигитални мултиметри со 8.5 дигити (опции: DC напон, AC напон, DC струја, AC струја и отпор)	6 часа за една опција и за секоја наредна опција плус 2 часа	30030
2.20 Калибратори за DC напон со мерна грешка помала од 60ppm	5	30031
2.21 Калибратори за DC струја со мерна грешка помала од 100 ppm	5	30032

2.22	Калибратори за АС напон со мерна грешка помала од 400 ppm	5	30033
2.23	Калибратори за АС струја со мерна грешка помала од 700 ppm	5	30034
2.24	Калибратори за отпор со со мерна грешка помала од 100 ppm	5	30035
2.25	Ареометри: Класа L50 Класа M50 Класа M100 Класа S50	1	30036
2.26	Одредување густина на тврди тела/течности	1.5	30037
2.27	Мерни блокови (Gauge blocks) до 100mm - класа K и 0 - класа I	1 0.5	30038 30039
2.28	За меѓулабораториска споредба со Лаборатории на БМ	24/учесник	30040

Напомена: За повторена калибрација во рок од 3 месеци од последната калибрација, надоместокот се намалува за 50%.

### 3. Калибрација на мерила и мерна опрема:

3.1	Аналитички ваги - Линеарност во 5 точки - Линеарност во 10 точки	3 4	30101 30102
3.2	Градуирано лабораториско стакло (класа В) до 1 L	2	30103
3.3	Градуирано лабораториско стакло (класа В) над 1L	3	30104
3.4	Автоматски пипети со фиксна зафатнина	2	30105
3.5	Автоматски пипети со променлива зафатнина	4	30106
3.12	Водомери	2	30107
3.13	Мерила за проток на течности	4	30108
3.14	Шублери - до 50mm - до 150mm	0.5 1	30110 30111
3.15	Микрометри - до 50mm - до 150mm	0.5 1	30112 30113
3.16	Мерни ленти и линијари (летви), до 5m - класа I - класа II	1.5 1	30114 30115
3.17	Агол (0°-360°) за либела и агломер	1	30116
3.18	Манометри: Класа 0,1 Класа 0,2 Класа 0,3 Класа 0,6 Класа 1,0	3 3 3 3 3	30117 30118 30119 30120 30121
3.19	Манометри: Класа 1,6 Класа 2,5 Класа 4,0	2 2 2	30122 30123 30124
3.20	Дигитални термометри	3, за секоја дополнителна точка +1 час	30125
3.21	Стаклени термометри	3, за секоја дополнителна точка +1 час 4, за секоја	30126

	- со подобра резолуција	дополнителна точка +1 час	30127
3.22	Платиниумски отпорнички термометри во три точки. PRT	5 часа, за секоја дополнителна точка плус 2 часа	30128
3.23	Дигитални мултиметри со 3.5 дигити	4	30129
3.24	Дигитални мултиметри со 4.5 дигити	5	30130
3.25	Дигитални мултиметри со 5.5 дигити (опции: DC напон, AC напон, DC струја, AC струја и отпор)	3 часа за една опција и за секоја наредна опција плус 1 час	30131
3.26	Дигитални мултиметри со 6.5 дигити (опции: DC напон, AC напон, DC струја, AC струја и отпор)	4 часа за една опција и за секоја наредна опција плус 1 час	30132
3.27	Калибратори за DC напон со мерна грешка поголема од 60 ppm	3	30133
3.28	Калибратори за DC струја со мерна грешка поголема од 100 ppm	3	30134
3.29	Калибратори за AC напон со мерна грешка поголема од 400 ppm	3	30135
3.30	Калибратори за AC струја со мерна грешка поголема од 700 ppm	3	30136
3.31	Калибратори за отпор со мерна грешка поголема од 100ppm	3	30137
3.32	Осцилоскопи со ширина на опсег помала или еднаква на 60 MHz	За еден канал 4 часа за секој нареден плус 2 часа	30138
3.33	Осцилоскопи со ширина на опсег од 60 MHz до 500 MHz	За еден канал 5 часа за секој нареден плус 2 часа	30139
3.34	Осцилоскопи со ширина на опсег поголема од 500 MHz	За еден канал 6 часа за секој нареден плус 3 часа	30140
3.35	Мерила за мерење на отпор на заземјување со метод на четири сонди	2	30141
3.36	Мерила за мерење на отпор на заземјување со метод на четири сонди и струјни мерни клешти	3	30142
3.37	Уреди за тестирање на електрична инсталација – отпор на заземјување со метод на четири сонди – отпор на заземјување со една и две струјни кleshти – отпорност на изолација – RCD опции – отпорност/импеданса на јамка и на линија – контактен напон – континуитет – анализа на хармоници – моќност и енергија	2 часа за една опција и за секоја наредна плус 1 час	30143
3.38	Испитување на броила за електрична енергија класа 1 и 2 според стандардот IEC 62053-21	3	30144
3.39	Испитување на броила за електрична енергија класа 0,2 и 0,5 според стандардот IEC 62053-22	6	30145
3.40	Дигитални мерачи на густина/концентрација	1	30146
Напомена: За повторена калибрација во рок од 3 месеци од последната калибрација, надоместокот се намалува за 50%.			
4.	Консалтинг и обука		81500
5.	Сертификација на опрема и уреди што не потпаѓа под другите точки (при увоз на мерила) за наведените износи на опремата и уредите (во евра):		81600

1 000	1
2 000	2
3 000	3
4 000	4
5 000	5
10 000	6
30 000	7
50 000	8
70 000	9
100 000	10
500 000	11
1 000 000	12
2 000 000	13
5 000 000	14
10 000 000	15
Над 10 000 000	20

6.	Дисеминација на единицата за време	81700
7.	Испитување на тип на мерило	81800

#### ГЛАВА V

#### ОЦЕНА НА СООБРАЗНОСТА НА ТИП НА МЕРИЛО И/ИЛИ ОЦЕНА НА СООБРАЗНОСТ НА ТИП НА МЕРИЛО СО СУШТЕСТВЕНИТЕ БАРАЊА

	МЕРИЛО	Работни часови	Шифра на услугата
1.	Сложен мерен систем составен од две и повеќе поединечни мерила кои подлежат на засебни одобрувања на тип	100	20011
2.	Сложено мерило составено од два и повеќе поединечни мерни склопови кои може да подлежат на засебни одобрувања на тип	50	20012
3.	Одобрување на самостојно мерило без посебни додатни склопови	35	20013
4.	Едноставни мерила – материјализирани мери	10	20016

Напомена: За проширување –дополнение на тип на мерило и продолжување на важноста на одобрението на тип на мерило се наплатува 30% од вредноста за одобрување на тип на мерило дадена во оваа глава.

#### ГЛАВА VI

#### ВЕРИФИКАЦИЈА НА МЕРИЛА ШТО НЕ СЕ ОПФАТЕНИ СО ГЛАВА 1

Ред. бр	МЕРИЛО	Работни часови	Шифра на услугата
1	Сложен мерен систем составен од две и повеќе поединечни мерила кои имаат засебни одобрувања на тип	50	20101
2	Сложено мерило составено од два и повеќе поединечни мерни склопови кои имаат засебни одобрувања на тип	25	20102

3	Самостојно мерило без посебни додатни склопови	10	20103
4	Едноставни мерила – материјализирани мери	1	20104

ГЛАВА VII

НАДЗОР НАД ИСПОЛНЕТОСТА НА УСЛОВИТЕ ВО ПОСТАПКА  
ПРИ ОВЛАСТУВАЊЕ НА ПРАВНИТЕ ЛИЦА

Ред. бр	ИНСПЕКЦИСКО ТЕЛО ЗА	Работни часови	Шифра на услугата
1	Периодична и/или вонредна верификација на две и повеќе категории мерила	50	40011
2	Периодична и/или вонредна верификација на една категорија мерила	30	40012
3	Прва верификација на две и повеќе категории мерила кај производител	25	40013
4	Прва верификација на една категорија мерила кај производител	15	40014
5	Метролошки надзор над количините и ознаките на пакуваните производи	40	40015