

**ОДЛУКА
ЗА ДАВАЊЕ СОГЛАСНОСТ НА ОДЛУКАТА ЗА
УПОТРЕБА НА СРЕДСТВАТА ОСТВАРЕНИ СО
РАБОТЕЊЕТО НА ЈАВНОТО ПРЕТПРИЈАТИЕ
ЗА ВОДОСНАБДУВАЊЕ „СТУДЕНЧИЦА“ КИЧЕВО
ЗА 2021 ГОДИНА**

Член 1

Со оваа одлука се дава согласност на Одлуката за употреба на средствата остварени со работењето на Јавното претпријатие за водоснабдување „Студенчица“ Кичево за 2021 година бр. 02-916/1-1 од 14.6.2022 година, донесена од Управниот одбор на ова јавно претпријатие на седницата, одржана на 14.6.2022 година.

Член 2

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

Бр. 41-3695/2
21 јуни 2022 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Северна Македонија,
Фатмир Битиќи, с.р.

1916.

Врз основа на член 38 став 2 од Законот за концесии и јавно приватно партнерство („Службен весник на Република Македонија“ бр. 6/12, 144/14, 33/15, 104/15 и 215/15 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.153/19, 261/19 и 89/22), Владата на Република Северна Македонија, на седницата одржана на 21 јуни 2022 година донесе

**ОДЛУКА
ЗА ПОНИШТУВАЊЕ НА ПОСТАПКАТА ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈА НА МИНЕРАЛНА СУРОВИНА – МЕРМЕР НА ЛОКАЛИТЕТОТ „С. ВЕПРЧАНИ“ ОПШТИНА ПРИЛЕП ПО ЈАВЕН ПОВИК ЗА ДОДЕЛУВАЊЕ НА КОНЦЕСИЈА ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈА НА МИНЕРАЛНА СУРОВИНА – МЕРМЕР НА ЛОКАЛИТЕТОТ „С. ВЕПРЧАНИ“ ОПШТИНА ПРИЛЕП 9/2021**

1. Со оваа одлука се поништува постапката за доделување на концесија за експлоатација на минерална суровина – мермер на локалитетот „с. Вепрчани“ Општина Прилеп по Јавен повик за доделување на концесија за експлоатација на минерална суровина – мермер на локалитетот „с. Вепрчани“ Општина Прилеп 9/2021 („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.216/21).

2. Постапката за доделување на концесијата за експлоатација на минерална суровина – мермер на локалитетот „с. Вепрчани“ Општина Прилеп од точка 1 на оваа одлука се поништува, бидејќи во текот на евалуацијата на понудите остана само една прифатлива понуда.

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

Бр. 41-4259/1
21 јуни 2022 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Северна Македонија,
Фатмир Битиќи, с.р.

1917.

Врз основа на член 37 став 2 од Законот за метрологијата („Службен весник на Република Македонија“ бр. 55/02, 84/07, 120/09, 136/11, 06/12, 164/13, 41/14, 192/15, 53/16, 64/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.215/21), Владата на Република Северна Македонија, на седницата одржана на 21 јуни 2022 година, донесе

**ОДЛУКА
ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ 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 Северна Македонија“ бр. 84/21 и 182/21), Прилогот 1 се заменува со нов Прилог 1, кој е составен дел на оваа одлука.

Член 2

Оваа одлука влегува во сила со денот на објавувањето во „Службен весник на Република Северна Македонија“.

Бр. 41-4295/1
21 јуни 2022 година
Скопје

Заменик на претседателот
на Владата на Република
Северна Македонија,
Фатмир Битиќи, с.р.

ПРИЛОГ 1

ТАРИФА
ЗА НАДОМЕСТОК ЗА УСЛУГИТЕ НА БИРОТО ЗА МЕТРОЛОГИЈА
И ОВЛАСТЕНОТО ПРАВНО ЛИЦЕ

ГЛАВА I

ВЕРИФИКАЦИЈА НА МЕРИЛА

А. МЕРИЛА ЗА ДОЛЖИНА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Материјализирани мерни		
1) едноделни мерила од дрво и слоген материјал во облик на стап	5	01110
2) едноделни мерила од метал во облик на стап (линејки, летви и сл.)		
а) до 2 m	10	01121
б) над 2 m	20	01122
3) мерила со мерна лента без висок:		
а) до 5 m	3	01151
б) над 5 m до 30 m	5	01152
в) над 30 m до 50 m	10	01153
г) над 50 m	15	01154
4) мерила со мерна лента со висок:		
а) до 10 m	5	01161
б) над 10 m до 30 m	10	01162
в) над 30 m	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

Б. МЕРИЛА ЗА ПОВРШИНА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Планиметри	15	02100

В. МЕРИЛА ЗА ЗАФАТНИНА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
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 ml.	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 инјекциони шприцеви		
а) стаклени	0.5	03221
б) пластични	0.003	03222

3) угостителски садови (чаши, шишиња, бокали)	0.01	03230
4) буриња и капи		
а) до 100 l	10	03231
б) над 100 l	20	03232
5) цистерни:		
а) до 20 m ³ зафатнина	140	03261
б) над 20 m ³ зафатнина	250	03262
6) резервоари:		
а) до 100 m ³ зафатнина	150	03271
б) над 100 m ³ до 500 m ³ зафатнина	250	03272
в) над 500 m ³ зафатнина	500	03273
7) млекомери	5	03280
3. Проточни мерила за зафатнина на течности		
1) Водомери:		
а) до 10 m ³ /h	2	03311
б) над 10 m ³ /h до 50 m ³ /h	3	03312
в) над 50 m ³ /h до 100 m ³ /h	10	03313
г) над 100 m ³ /h до 200 m ³ /h	20	03314
д) над 200 m ³ /h до 500 m ³ /h	50	03315
е) над 500 m ³ /h	100	03316
2) справи за мерење на течни горива и мазиwa		
а) до 80 l/min	105	03321
б) над 80 l/min	160	03322
3) справи за мерење на мешавини на течни горива и мазиwa	50	03330
4) справи за мерење течен гас	100	03340
5) бројила за справи за мерење на течни горива	50	03350
6) проточни мерила за разни течности:		
а) до 100 l/min	50	03361
б) над 100 l/min до 200 l/min	100	03362
в) над 200 l/min	200	03363
г) над 500 l/min до 1000 l/min	250	03364
д) над 1000 l/min до 2000 l/min	300	03365
4. Мерила за зафатнина на гасови:		
1) гасомери (ишпиомери) со течност	5	03410
2) гасомери (ишпиомери) со мезови		
а) до 16 m ³ /h	10	03421
б) над 16 m ³ /h	20	03422
3) гасомери со ротациони кшпови	20	03430
4) гасомери со турбина	20	03440
5) останати мерила за гасови	100	03450

Г. МЕРИЛА ЗА МАСА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Тегови:		
1) со класа та точност M2		
а) до 200 g	2	05111
б) над 200 g	3	05112
2) со класа та точност M1		
а) до 20 kg	4	05121
б) над 20 kg до 50 kg	15	05122
в) над 50 kg	30	05123

3) со класа на точност F1 и F2	20	05130
2. Ваги:		
1) со неавтоматско функционирање, со класа на точност (I) и (II):	25	05211
2) 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
е) над 50000 kg	280	05226
3) 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
е) над 50000 kg	500	05236
4) 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
е) над 50000 kg	500	05246
5) 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 толку пати, колку видови на материјал се користат при испитувањето. За ваги за мерење на повеќе различни маси, надоместокот се зголемува толку пати, колку што 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 (тотализатори)	200	05271
б) Дисконтинуирани збирни ваги (тотализатори)	200	05272
в) Автоматска вага за проверка на пакувани производи		
до 10 kg	25	05273
над 10 kg до 50 kg	50	05274
г) Автоматска вага со гравиметриско полнење		
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

Д. МЕРИЛА ЗА ПРИТИСОК

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
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 на притисок во пневматичи	10	06220

Ѓ. МЕРИЛА ЗА ГУСТИНА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Ареометри (сахариметри, шпрометри, лактодензиметри и уринометри)	5	09100
2. Справи за мерење на зафатиниска (хектолитарска) маса на жито:		
1) со сад од 0.25dm ³ (l)	30	09210
2) со сад од 1dm ³ (l)	40	09220

Е. МЕРИЛА ЗА КОНЦЕНТРАЦИЈА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Алкохолметри	10	10100
2. Етиометри	50	10110
3. Ебулиоскопи	18	10200
4. Бутилометри за млеко, павлака и сирење	5	10300
5. Справи за мерење на влажност на жпото	50	10400
6. Анализатори на гасови за контрола на издувни гасови кај моторни возила	150	10500

Ж. МЕРИЛА ЗА ТЕМПЕРАТУРА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
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

З. МЕРИЛА ЗА ВРЕМЕ

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
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 паркинг и гаражи	20	14500
4. Вклопен часовник за телеф. и телегр. сообраќај за поставување Тарифа	360	14600
5. Давач на тарифни импулси за телеф. и телегр. сообраќај за поставување Тарифа	360	14700

Напомена: За секоја испитана Тарифа во телефонскиот и телеграфскиот сообраќај, надоместокот се зголемува за уште 20%

14800

S. МЕРИЛА ЗА ЕЛЕКТРОМАГНЕТНИ ГОЛЕМИНИ

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Мерни трансформатори		
1) струјни мерни трансформатори Si 3.6 за основен опсег:		
а) до 500 A	10	15131
б) над 500 A до 2000 A	20	15132
в) над 2000 A до 5000 A	30	15133

Напомена: За секој натамошен опсег или друго јадро, надоместокот се зголемува за уште 100%. 15134

2) струјни мерни трансформатори 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 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 секој натамошен опсег или друга намотка, надоместокот се зголемува за уште 100 %. 15155

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
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	8	15224
2) Броила со активна електрична енергија, со класа на точност 0.5, 1 и 2:		
а) трифазно броило со два, односно три система за задвижување и со еднотарифен бројчаник	35	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 S(0.5) и статички броила за реактивна 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 или 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

За преглед на статички (електронски) броила (панелни 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

4) Броила за активна електрична енергија со класа на точност А и Б или 1 и 2 и реактивна електрична енергија со класа на точност 2 и 3, со мерење на електрична енергија во двете насоки

35

15247

3. Мерила за електрична отпорност:

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

И. МЕРИЛА СО СПЕЦИЈАЛНА НАМЕНА

Вид на мерила	Бод/парче	Шифра на услугите
1. Таксаметри	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 ³	10	99401
б) над 2,5 m ³ до 10 m ³	20	99402
в) над 10 m ³	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

Вид на пакувани производи	Бод/парче	Шифра на услугата
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 ВЕРИФИКАЦИЈА НА МЕРИЛАТА

Ред. бр.	Конструкција на мерила	Бод/парче	Шифра на услугата
1	За изнајмување на работни еталони 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	80210
4	Прва верификација на една категорија мерила кај производител	400	80300
5	Прва верификација на две или повеќе категории мерила кај производител	800	80310
6	За упис во Регистерот на Бирото на ознаките и сертификатите за сообразност на типот на мерилото од странско потекло	800	80400
7	За издавање на дупликат од документи издадени од Бирото за метрологија/страна	10	80500
8	За издавање на сертификат за верификација	20	80600
9	За превоз на работници од Бирото, за време на стручни и други работи во областа на метрологијата, со возило на Бирото, надоместот се наплатува со 30% од важечката цена на супер бензинот (98 октани) за еден поминат километар	/	80700

(За мерила кои не ги исполнуваат условите за упис во Регистерот, надоместокот се наплатува согласно ГЛАВА V од овој прилог)

ГЛАВА IV

ВЕРИФИКАЦИЈА НА МЕРИЛА ШТО НЕ СЕ ОПФАТЕНИ СО ГЛАВА I

Ред. бр.	Конструкција на мерила	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 мер	1	20104
5	Промена на константа на бројла за активна и реактивна енергија	1	20105

ГЛАВА V

ОЦЕНА НА СООБРАЗНОСТА НА ТИП НА МЕРИЛО И/ИЛИ ОЦЕНА НА СООБРАЗНОСТА
СО СУШТЕСТВЕНИТЕ БАРАЊА И/ИЛИ ИСПИТУВАЊЕ НА ТИП НА МЕРИЛА

Ред. бр.	Конструкција на 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.	Проширување – дополнување на одобрение за тип за поединечен мерен склоп	20	20014
5.	Едноставни мерила – материјализирани мери	10	20015

ГЛАВА VI

КАЛИБРАЦИЈА НА ЕТАЛОНИ

Ред. бр.	Вид на еталони	Работни часови	Шифра на услугата
1	Гарнитура со тегови од E2 класа 1mg-200g	10	30011
2	Гарнитура со тегови од E2 класа 100g-5kg	10	30012
3	Гарнитура со тегови од E2 класа 1mg-5kg	20	30013
4	Тегови (поединечно) до 20 kg	2	30014
5	Гарнитура со тегови од F1/F2 класа 1mg-500g	10	30015
6	Гарнитура со тегови од F1/F2 класа 100g-5kg	5	30016
7	Гарнитура со тегови од M1 класа 1mg-100g	5	30017
8	Гарнитура со тегови од M1 класа 100g-10kg	5	30018
9	Тег од 50kg-500 kg F2 и M1 класа (поединечно)	4	30019
10	Вага за манометри (Dead Weight Tester)	40 часа/клип, за секој нареден клип плус 30 часа	30020
11	Стандардни платиниумски отпорнички термометри, SPRT - во фиксни точки Hg, H ₂ O, Ga, In, Sn, Zn	5 часа/точка	30021
	- во фиксни точки Al-Ag или со споредба	7 часа/точка	30022
12	Стандардни платиниумски отпорнички термометри, SPRT во три точки, со споредба	8 часа, за секоја дополнителна точка плус 2 часа	30023
13	Отпорнички термометри	6, за секоја дополнителна точка +2 часа	30024
14	Градуирано лабораториско стакло (класа A) до 1 L	2	30025
15	Градуирано лабораториско стакло (класа A) над 1L	3	30026
16	Градуирани мензури до 100 L	4	30027
17	Градуирани мензури над 100 L	8	30028
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
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

20	Калибратори за DC напон со мерна грешка помала од 60ppm	5	30031
21	Калибратори за DC струја со мерна грешка помала од 100 ppm	5	30032
22	Калибратори за AC напон со мерна грешка помала од 400 ppm	5	30033
23	Калибратори за AC струја со мерна грешка помала од 700 ppm	5	30034
24	Калибратори за отпор со со мерна грешка помала од 100 ppm	5	30035
25	Ареометри: - Класа L50 - Класа M50 - Класа M100 - Класа S50	1	30036
26	Одредување густина на тврди тела/течности	1.5	30037
27	Мерни блокови (Gauge blocks) до 100mm - класа K и O - класа I	1 0.5	30038 30039
28	Калибрација на акустичен калибратор	10	30040
29	За меѓулабораториска споредба со Лаборатории на БМ	10/учесник	30050
30	Неавтоматски ваги - Линеарност во 5 точки - Линеарност во 10 точки	3 4	30101 30102
31	Градуирано лабораториско стакло (класа B) до 1 L	2	30103
32	Градуирано лабораториско стакло (класа B) над 1L	3	30104
33	Автоматски пипети со фиксна зафатнина	2	30105
34	Автоматски пипети со променлива зафатнина	4	30106
35	Водомери	2	30107
			30108
36	Мерила за проток на течности	4	
37	Шоперова вага	2	30109
38	Шублери - до 50 mm - до 150 mm	0.5 1	30110 30111
39	Микрометри - до 50 mm - до 150 mm	0,5 1	30112 30113
40	Мерни ленти и линијари (летви), до 5 m - класа I - класа II	1.5 1	30114 30115
41	Агол (0°-360°) за либела и агломер	1	30116
42	Манометри - Класа 0.1 - Класа 0.2 - Класа 0.3 - Класа 0.6 - Класа 1.0	3	30117 30118 30119 30120 30121

43	Манометри: - Класа 1.6 - Класа 2.5 - Класа 4.0	2	30122 30123 30124
44	Дигитални термометри	3 за секоја дополнителна точка +1 час	30125
45	Стаклени термометри	3 за секоја дополнителна точка +1 час	30126
46	Стаклени термометри со подобра резолуција	4 за секоја дополнителна точка +1 час	30127
47	Платиниумски отпорнички термометри во три точки, PRT	5 за секоја дополнителна точка +2 часа	30128
48	Калибрација на мерила за релативна влага	5 часа за секоја дополнителна точка плус 2 часа	30129
49	Дигитални мултиметри со 3.5 дигити	4	30130
50	Дигитални мултиметри со 4.5 дигити	5	30131
51	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	30132
52	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	30133
53	Калибратори за DC напон со мерна грешка поголема од 60 ppm	3	30134
54	Калибратори за DC струја со мерна грешка поголема од 100 ppm	3	30135
55	Калибратори за AC напон со мерна грешка поголема од 400 ppm	3	30136
56	Калибратори за AC струја со мерна грешка поголема од 700 ppm	3	30137
57	Калибратори за отпор со мерна грешка поголема од 100ppm	3	30138
58	Осцилоскопи со ширина на опсег помала или еднаква на 60 MHz	За еден канал 4 часа за секој нареден плус 2 часа	30139
59	Осцилоскопи со ширина на опсег од 60 MHz до 500 MHz	За еден канал 5 часа за секој нареден плус 2 часа	30140
60	Осцилоскопи со ширина на опсег поголема од 500 MHz	За еден канал 6 часа за секој нареден плус 3 часа	30141
61	Мерила за мерење на отпор на заземјување со метод на четири сонди	2	30142
62	Мерила за мерење на отпор на заземјување со метод на четири сонди и струјни мерни клешти	3	30143

63	Уреди за тестирање на електрична инсталација <ul style="list-style-type: none"> – отпор на заземјување со метод на четири сонди – отпор на заземјување со една и две струјни клешти – 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	30144
64	Дигитални мерачи на густина/концентрација	1	30145
65	Калибрација на бројачи за фреквенција и временски интервали	5	30146
66	Калибрација на сигнал генератори	5	30147
67	Калибрација на тахометри	3	30148
68	Калибрација на стоперници и саатови	2	30149
69	Калибрација на мерач на ниво на звук (фономер)	12	30150

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

ГЛАВА VII

НАДОМЕСТОК ШТО СЕ НАПЛАТУВА ПО РАБОТЕН ЧАС

Ред. бр	Услуга	Работни часови	Шифра на услугата
1	Сертификација на референтни материјали	реално потрошени	81000
2	Консалтинг и обука	реално потрошени	81100
3	Калибрација на мерила кои не се опфатени со ГЛАВА VI	реално потрошени	81200
4	Сертификација на опрема и уреди што не потпаѓа под другите точки (при увоз на мерила) за наведените износи на опремата и уредите по фактура (во евра): <div>1 000 2 000 3 000 4 000 5 000 10 000 30 000 50 000 70 000 100 000 500 000 1 000 000 2 000 000 5 000 000 10 000 000 над 10 000 000</div>	<div>1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 20</div>	81300
5	Дисеминација на единицата за време	реално потрошени	81400
6	Испитување на тип на мерило	реално потрошени	81500
7	Испитување на бројла за електрична енергија класа 1 и 2 според стандардот IEC 62053-21	3	81600

на Република Северна Македонија

8	Испитување на бронза за електрична енергија класа 0,2 и 0,5 според стандардот IEC 62053-22	6	81700
9	Определување на густина	1	50011
10	Дестилација	2	50012
11	Содржина на сулфур	4	50013
12	Определување на октански број (РОН/МОН)	4	50014
13	Содржина на бензен	3	50015
14	Определување на точка на палење	2	50016
15	Филтрабилност	2	50017
16	Определување на вода во дизел	2	50018
17	Содржина на аромати, олефини	3	50019
18	Содржина на ФАМЕ	3	50020
19	Определување на цетански број и цетански индекс	4	50021
20	Напон на парен	2	50022
21	Мазивост на дизел гориво (подмачкување)	8	50023
22	Содржина на кислород и други оксигенати	4	50024
23	Содржина на полициклически аромати	2	50025
24	Мострирање	реално потрошени	50026
25	Густина на 15°C	0.5	50027
26	Кинематска вискозност 50°C и 100°C	1.5	50028
27	Точка на течење	1.5	50029
28	Точка на заматување	1.5	50030
29	Температура на палење во затворен сад	1.5	50031
30	Содржина на сулфур	2	50032
31	Содржина на вода и седимент	3	50033
32	Содржина на кокс	2.5	50034
33	Содржина на пепел	3	50035
34	Топлина на согорување	0.5	50036
35	Вода со дестилација	1	50037
36	Управување со отпад од примеро(кот)ците	0.5	50038

ГЛАВА VIII

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

Ред. бр.	Овластено 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	Периодичен или вонреден надзор над исполнетоста на условите кај овластено правно лице	15	40013

Напомена: Како надомест за одржување на мерниот систем на Бирото за метрологија, овластеното правно лице плаќа надоместок во висина од 20% од вредноста на извршените услуги, за секое верифицирано мерило согласно на тарифата од оваа одлука.“