

Табела фиксних премија за Platts CIF цијене

Назив производа у цијеновној методологији	Фиксне премије
Моторни бензин безоловни EURO SUPER 95	5,0 US \$ по тони
Моторни бензин безоловни EURO SUPER 98	50,0 US \$ по тони
Еуродизел - EN 590	7,5 US \$ по тони
Лож уље екстра лако	4,5 US \$ по тони

У ставу 2 ријечи: " 0,755 kg/lit за моторни бензин 98", ријечи: "- код оловног бензина супер -98 92,6%: 7,4%" и ријечи " дизел горива D-2 и" бришу се.

У ставу 4 ријечи: "надлежно Министарство" замјењују се ријечима: "органу државне управе надлежном за послове енергетике (у даљем тексту: Министарство)".

У Табели послјије става 4 колоне: "Оловни (mb) -98" и "Дизел -0.2", са припадајућим подацима бришу се.

Члан 4

У чл. 6 и 7 ријеч " привреде" брише се.

Члан 5

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу Црне Горе", а примјењиваће се од 4. јануара 2011. године.

Број: 03-9495

Подгорица, 11. новембра 2010. године

Влада Црне Горе
Председник,
Мило Ђукановић, с.р.

831.

На основу члана 30 став 3 Закона о метрологији („Службени лист ЦГ", број 79/08), Влада Црне Горе, на сједници од 11. новембра 2010. године, донијела је

УРЕДБУ О ВИСИНИ И НАЧИНУ ПЛАЋАЊА НАКНАДА ИЗ ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИЈЕ

Члан 1

Овом уредбом утврђује се висина и начин плаћања накнада за покриће трошкова поступака овлашћивања привредних друштава, односно других правних лица за обављање послова из области метрологије (у даљем тексту: овлашћивање), поступака оцјене усаглашености, експертиза, калибрације, испитивања и сертификација референтних материјала и испитивања типа мјерила и испитивања претходно упакованих производа и боца као мјерних посуда.

Накнаде из става 1 овог члана плаћају се у висини утврђеној овом уредбом и Тарифом накнада за преглед мјерила и испитивање претходно упакованих производа и боца као мјерних посуда (у даљем тексту Тарифа), која је одштампана уз ову уредбу и чини њен саставни дио.

Члан 2

Накнаде из члана 1 став 1 ове уредбе, за поступке које спроводи Завод за метрологију (у даљем тексту: Завод) плаћају се Заводу, а накнаде за поступке које спроводе овлашћена лица плаћају се тим овлашћеним лицима.

Члан 3

Накнада за покриће трошкова поступка овлашћивања за:

1) послове националне калибрационе лабораторије, износи 850,00 € (шифра посла: A101);

2) овјеравање одређених врста мјерила, износи 700,00 € (шифра посла: A102);

3) припрему мјерила за овјеравање, износи 450,00 € (шифра посла: A103).

Члан 4

Накнада за покриће трошкова:

1) овјеравања мјерила која нијесу наведена Тарифом, износи 20,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A104);

2) пружања стручне помоћи и мишљења на захтјев, у вези активности из области метрологије, износи 30,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A105);

3) калибрације еталона, износи 35,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A106);

4) калибрације мјерила, износи 30,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A107);

5) испитивања и сертификација узорака референтних материјала, износи 20,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A108);

6) испитивања и одобрења типа мјерила, износи 20,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A109);

7) ванредног прегледа законских мјерила у употреби и издавања извјештаја о прегледу, износи 30,00 € по започетом радном часу (шифра посла: A110).

Члан 5

Накнада за покриће трошкова прегледа мјерила утврђена овом уредбом и Тарифом увећава се:

1) 100 % ако подносилац захтјева тражи да Завод изда резултате мјерења или податке о мјерилу које он назначи, а који нијесу обухваћени прописаним садржајем увјерења о овјеравању мјерила (шифра посла: A111);

2) 100 % ако се преглед мјерила врши опремом Завода, ван службених просторија Завода (шифра посла: A112);

3) за 20,00 € по започетом часу чекања службеника Завода, ако подносилац захтјева за овјеравање мјерила није припремио мјерило за преглед, односно није обезбједио потребан број радника или опрему за преглед, а службеник Завода изађе по позиву подносиоца захтјева на мјесто прегледа мјерила (шифра посла: A113);

4) на износ од 5,00 €, ако је укупна накнада за покриће трошкова прегледа мјерила мања од 5,00 €, а преглед мјерила се врши у службеним просторијама Завода (шифра посла: A114);

5) на износ од 120,00 €, ако је укупна накнада за покриће трошкова прегледа мјерила мања од 120,00 €, а преглед мјерила се врши ван службених просторија и ван сједишта Завода (шифра посла: A115);

6) 100 % ако је истекао рок важења жига, односно увјерења о овјеравању мјерила или ако је жиг уклоњен без знања Завода или ако је жиг толико оштећен да се подаци које жиг садржи не могу јасно видјети (шифра посла: A116);

7) за 5,00 €, за увјерење о овјеравању мјерила, као и за издавање дупликата увјерења и рјешења на захтјев (шифра посла: A117).

Члан 6

Накнада за покриће трошкова:

1) подешавања тегова, које употребљавају произвођачи мјерила масе и овлашћена лица за припрему мјерила масе за овјеравање, износи:

а) 2,00 € за сваки тег класе тачности М1 чија маса није већа од 50 кг (шифра посла: А118);

б) 3,00 € за сваки тег класе тачности М1 чија је маса већа од 50 кг (шифра посла: А119);

ц) 2,00 € за сваки тег класе тачности Ф1 и Ф2 (шифра посла: А120);

2) позајмице контролних тегова класе тачности М1, који се изнајмљују произвођачима мјерила масе, власницима, односно корисницима мјерила и овлашћеним лицима за припрему мјерила масе за овјеравање, износи 0,05 € по килограму дневно (шифра посла: А121).

Члан 7

Накнада за покриће трошкова за жигове у облику наљепнице које Завод поставља на мјерила приликом овјеравања мјерила, износи 1,00 € по комаду (шифра посла: А122).

Накнада за покриће трошкова за жигове у облику наљепнице, које Завод испоручује овлашћеним лицима за овјеравање одређених врста мјерила, износи 1,00 € по комаду (шифра посла: А123).

Члан 8

Уколико се на захтјев странке поступак овлашћивања, поступак оцјене усаглашености, експертиза, калибрације, испитивања и сертификавања референтних материјала, испитивања типа мјерила и испитивања претходно упакованих производа и боца као мјерних посуда, врши ван сједишта Завода, у на-

кнаду се урачунавају и трошкови превоза, дневница и смјештаја, у складу са прописом којим се уређују накнаде и друга примања државних службеника и намјештеника (шифра посла: А124).

Ако Завод, поступке из става 1 овог члана, спроводи у институцијама страних држава, трошкове њихових услуга подносилац захтјева плаћа тим институцијама.

Члан 9

Ако се приликом прегледа мјерила утврди да мјерило не испуњава прописане метролошке захтјеве, плаћа се пуни износ накнаде за покриће трошкова утврђених овом уредбом и Тарифом.

Члан 10

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Одлука о висини и начину плаћања накнада за покриће трошкова одобрења типа мјерила, еталонирања и овјеравања мјерила и узорака референтних материјала („Службени лист РЦГ" број 28/07).

Члан 11

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе".

Број: 03-9531

Подгорица, 11. новембра 2010. године

Влада Црне Горе
Предсједник,
Мило Ђукановић, с.р.

TARIFA
NAKNADA ZA PREGLED MJERILA I ISPITIVANJE PRETHODNO
UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA

I. PREGLED MJERILA

1. MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI PROMETA ROBA, USLUGA, PROVJERE PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA

	Iznos u € po komadu	Šifra posla
1.1 Mjerila dužine		
1.1.1 mjerila dužine opšte namjene:		
1) jednodjelna mjerila od drveta, plastike i sličnih materijala u obliku štapa.....	2,00	L110
2) jednodjelna mjerila od metala u obliku štapa (mjerni lenjiri, mjerne letve i sl).....	2,00	L120
3) složiva mjerila na zglavkove do 2 m.....	1,00	L131
4) mjerila sa mjernom trakom bez viska:		
a) do 5 m.....	2,50	L141
b) preko 5 m do 30 m.....	3,50	L142
c) preko 30 m.....	4,00	L143
5) mjerila sa mjernom trakom sa viskom:		
a) do 10 m.....	2,50	L151
b) preko 10 m do 30 m.....	4,00	L152
c) preko 30 m.....	4,20	L153
1.1.2 automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima.....	35,00	L210
1.2 Mjerila zapremine		
1.2.1 mjerne posude za tečnosti:		
1) mjerne tikvice do 2000 ml.....	1,00	V111
2) mjerni cilindri.....	1,00	V121
3) pipete.....	1,00	V131
4) birete.....	1,00	V141
5) melanžeri.....	1,00	V151
6) mjerne posude za tečnosti do 100 l.....	6,00	V161

7) mjerne posude za tečnosti preko 100 l do 200 l.....	10,00	V171
1.2.2 cistijerne u željezničkom i putnom prevozu, ako se obračun vrši mjerjenjem zapremine u cistijernama:		
1) cistijerne do 20 m ³ zapremine.....	80,00	V211
2) cistijerne preko 20 m ³ zapremine.....	140,00	V212
1.2.3 rezervoari:		
1) rezervoari do 100 m ³ zapremine.....	100,00	V221
2) rezervoari preko 100 m ³ do 500 m ³ zapremine.....	250,00	V222
3) rezervoari prekom 500 m ³ zapremine.....	400,00	V223
1.2.4 mljekomjeri.....	4,00	V224
1.2.5 ugostiteljske posude (čaše, boce, bokali).....	0,05	V250
1.3 Mjerila toplotne energije		
1.3.1 mjerila toplotne energije.....	18,00	T100
1.3.2 računске јединице мјерила тоplotне енергије са температурним даваћима.....	12,00	T150
1.4 Mjerila električne energije		
1.4.1 мјерни трансформатори (струјни, напонски и комбиновани)		
1) струјни мјерни трансформатори до Si 3,6 за основни опсег:		
a) до 500A.....	15,00	E111
b) преко 500A до 2000A.....	25,00	E112
c) преко 2000A до 5000A.....	30,00	E113
d) преко 5000 A.....	90,00	E114
Napomena: Za svaki dalji opseg ili drugo jezgro, naknada se uvećava za 100%;		
2) струјни мјерни трансформатори преко Si 3,6 за основни опсег:		
a) струјни трансформатор до Si 38.....	10,00	E121
b) струјни трансформатор до Si 123.....	30,00	E122
c) струјни трансформатор до Si 245.....	60,00	E123
d) струјни трансформатор до Si 420.....	120,00	E124
Napomena: Za svaki dalji opseg ili drugo jezgro, naknada se uvećava za 100%;		
3) напонски мјерни трансформатори за основни опсег:		
a) трансформатор до Si 38.....	10,00	E211
b) трансформатор до Si 123.....	30,00	E212
c) трансформатор до Si 245.....	60,00	E213
d) трансформатор до Si 420.....	110,00	E214
Napomena: Za svaki dalji opseg ili drugi namotaj, naknada se uvećava za 100%;		
4) вишеfazни и комбиновани струјни и напонски мјерни трансформатори		

s primarnim nazivnim naponom :

a) do 35 kV.....	10,00	E311
b) od 35 kV do 110 kV.....	15,00	E312
c) od 110 kV do 220 kV.....	140,00	E313
d) preko 220 kV.....	220,00	E314

Napomena: Za svaki dalji opseg, drugi namotaj ili jezgro naknada se uvećava za 100%;

1.4.2 elektronska (statička) brojila električne energije koja se priključuju preko mjernih transformatora

1) elektronska brojila klase tačnosti 1:

a) monofazno brojilo.....	2,40	E411
b) trofazno brojilo.....	5,00	E412

2) elektronska brojila klase tačnosti 0,2S i 0,5S:

a) monofazno brojilo.....	5,00	E421
b) trofazno brojilo.....	10,00	E422

1.4.3. indukciona brojila električne energije koja se priključuju preko mjernih transformatora

1) indukciona brojila klase tačnosti 0,5 i 1:

a) trofazno brojilo.....	10,00	E511
--------------------------	-------	------

1.4.4. elektronska (statička) brojila električne energije za direktno priključenje

1) elektronska brojila klase tačnosti 1:

a) monofazno brojilo.....	2,40	E611
b) trofazno brojilo.....	5,00	E612

2) elektronska brojila klase tačnosti 2 i 3:

a) monofazno brojilo.....	2,10	E711
b) trofazno brojilo.....	3,60	E712

1.4.5 indukciona brojila električne energije za direktno priključenje:

1) indukciona brojila klase tačnosti 2 i 3

a) monofazno brojilo.....	2,10	E811
b) trofazno brojilo.....	3,20	E812

1.4.6 elektronska brojila aktivne i reaktivne električne energije u istom kućištu:

1) klase tačnosti 0,2 S ili 0,5 S aktivno i 1 ili 2 reaktivno.....	20,00	E911
2) klase tačnosti 1 aktivno i klase tačnosti 2 i 3 reaktivno.....	10,00	E912
3) klase tačnosti 2 aktivno i klase tačnosti 3 reaktivno.....	5,00	E913

1.5 Mjerila protekle zapremine tečnosti i gasova

1.5.1 vodomjeri nazivnog protoka:

1) do 10 m ³ /h.....	3,00	V311
2) preko 10 m ³ /h do 50 m ³ /h.....	7,00	V312
3) preko 50 m ³ /h do 100 m ³ /h.....	8,00	V313
4) preko 100 m ³ /h do 200 m ³ /h.....	10,00	V314
5) preko 200 m ³ /h do 500 m ³ /h.....	20,00	V315

6) preko 500 m ³ /h.....	35,00	V316
1.5.2 mjerila protokle zapremine i mjerni sistemi za tečnosti koje nijesu voda:		
1) sprave za mjerenje tečnih goriva i maziva do 80 l/min.....	20,00	V321
2) sprave za mjerenje tečnih goriva i maziva preko 80 l/min.....	25,00	V322
3) sprave za mjerenje tečnog gasa.....	30,00	V323
4) protočna mjerila za razne tečnosti do 500 l/min.....	30,00	V331
5) protočna mjerila za razne tečnosti preko 500 l/min do 1000 l/min.....	50,00	V332
6) protočna mjerila za razne tečnosti preko 1000 l/min do 2000 l/min.....	90,00	V333
7) protočna mjerila zapremine tečnih goriva i maziva u sklopu - mjerne instalacije.....	150,00	V340
1.5.3 gasomjeri:		
1) gasomjeri sa tečnošću.....	2,00	V411
2) gasomjeri (plinomjeri) sa mjehovima do 16 m ³ /h.....	5,00	V421
3) gasomjeri (plinomjeri) sa mjehovima preko 16 m ³ /h.....	8,00	V422
4) gasomjeri (plinomjeri) sa rotacionim klipovima.....	15,00	V430
5) gasomjeri (plinomjeri) sa turbinom.....	15,00	V440
1.5.4 korektori zapremine gasa.....	20,00	V450
1.6 Mjerila mase		
1.6.1 tegovi klasa tačnosti F1, F2, M1, M2		
1) klase tačnosti F1.....	8,00	M111
2) klase tačnosti F2.....	4,00	M121
3) klase tačnosti M1:		
a) do 20 kg.....	2,00	M131
b) preko 20 kg do 50 kg.....	4,00	M132
c) preko 50 kg.....	20,00	M133
4) klase tačnosti M2		
a) do 200 g.....	0,50	M141
b) preko 200 g do 10 kg.....	0,70	M142
c) preko 10 kg.....	1,10	M143
1.6.2 vage		
1) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I) i (II):		
a) precizne vage do 5 kg.....	18,00	M211
b) precizne vage preko 5 kg.....	20,00	M212
c) analitičke vage.....	25,00	M213
2) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (III) i (III) sa stalnim položajem ravnoteže:		
a) do 20 kg.....	9,00	M221

b) preko 20 kg do 500 kg.....	11,00	M222
c) preko 500 kg do 5 000 kg.....	22,00	M223
d) preko 5 000 kg do 20 000 kg.....	50,00	M224
e) preko 20 000 kg do 40 000 kg.....	70,00	M225
f) preko 40 000 kg do 60 000 kg.....	90,00	M226
g) preko 60 000 kg.....	110,00	M227
3) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (III) i (VIII) sa promjenljivim položajem ravnoteže:		
a) do 20 kg.....	10,00	M231
b) preko 20 kg do 500 kg.....	12,00	M232
c) preko 500 kg do 5 000 kg.....	24,00	M233
d) preko 5 000 kg do 20 000 kg.....	55,00	M234
e) preko 20 000 kg do 40 000 kg.....	75,00	M235
f) preko 40 000 kg do 60 000 kg.....	100,00	M236
g) preko 60 000 kg.....	120,00	M237
4) elektromehaničke vage sa mjernim pretvaračima klase tačnosti (III) i (VIII):		
a) do 20 kg.....	11,00	M241
b) preko 20 kg do 500 kg.....	14,00	M242
c) preko 500 kg do 5 000 kg.....	28,00	M243
d) preko 5 000 kg do 20 000 kg.....	65,00	M244
e) preko 20 000 kg do 40 000 kg.....	90,00	M245
f) preko 40 000 kg do 60 000 kg.....	110,00	M246
g) preko 60 000 kg.....	130,00	M247
5) kontrolne vage za pregled tegova:		
a) do 50 kg.....	20,00	M251
b) preko 50 kg.....	40,00	M252
1.6.3 vage sa automatskim funkcionisanjem:		
1) vage sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem (osim vaga na transportnoj traci)		
a) do 10 kg.....	40,00	M311
b) preko 10 kg do 50 kg.....	60,00	M312
c) preko 50 kg do 500 kg.....	70,00	M313
d) preko 500 kg do 3 000 kg.....	80,00	M314
e) preko 3 000 kg.....	100,00	M315
2) vage na transportnoj traci.....	80,00	M321
1.7 Mjerila koncentracije i gustine		
1.7.1 vlagomjeri za žitarice i uljarice:		
1) na principu sušenja.....	32,00	G111
2) na drugim principima.....	18,00	G112
1.7.2 mjerila gustine i zapreminskog dijela:		
1) alkoholometri.....	7,00	G211

	2) saharimetri.....	7,00	G212
	3) areometri opšte namjene.....	7,00	G213
1.8	Mjerila u sistemu tarifiranja		
1.8.1	osnovni časovnici za tarifiranje za obračun u TT saobraćaju.....	20,00 €/h	T911
2.	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I OPŠTE BEZBJEDNOSTI		
2.1	Mjerila visine		
2.1.1	mjerila visine do 3 m.....	2,00	Z111
2.1.2	mjerila visine preko 3 m	3,00	Z112
2.2	Mjerila mase		
2.2.1	vage klase tačnosti III s maksimalnim mjerenjem:		
	1) do 25 kg.....	7,00	Z121
	2) od 25 kg do 200 kg.....	10,00	Z122
	3) preko 200 kg.....	14,00	Z123
2.3	Manometri za mjerenje krvnog pritiska		
2.3.1	mehanički ili manometri na tečnost (živu).....	4,00	Z131
2.3.2	elektronski	8,00	Z132
2.4	Mjerila za mjerenje jonizujućeg zračenja u radioterapiji.....	65,00	Z141
2.5	Medicinski i veterinarski termometri.....	0,50	Z151
2.6	Laboratorijska mjerila zapremine tečnosti u medicini.....	0,70	Z161
3.	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE IMOVINE, ŽIVOTNE SREDINE, PRIRODNIH RESURSA, ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD NEZGODA		
3.1	Mjerila zaštite od zračenja.....	60,00	B111

3.2 Mjerila zvuka

3.2.1	uređaji za mjerenje nivoa zvuka.....	90,00	B121
3.2.2	uređaji za mjerenje impulsnog nivoa zvuka.....	150,00	B122

3.3 Mjerila za ispitivanje mjera zaštite u elektrotehnici

3.3.1	mjerila otpornosti		
	1) uzemljenja.....	8,00	B131
	2) izolacije.....	8,00	B132
	3) petlje.....	8,00	B133
	4) zaštitnog provodnika i provodnika za izjednačavanje potencijala.....	8,00	B134
	5) mjerila za provjeru zaštitnih uređaja diferencijalne struje.....	8,00	B231
	6) višefunkcijska mjerila.....	60,00	B241

3.4 Mjerila koncentracije

3.4.1	etilometri.....	7,00	B141
-------	-----------------	------	------

3.5 Mjerila pritiska

3.5.1	1) manometri i vakuummetri sa elastičnim mjernim elementom klase tačnosti 5; 4; 2,5; 1,6 i 1.....	3,00	P211
	2) manometri i vakuummetri sa elastičnim mjernim elementom klase tačnosti 0,6 i 0,5.....	8,00	P221
	3) manovakuummetri sa elastičnim mjernim elementom klase tačnosti 5; 4; 2,5; 2; 1,6 i 1.....	4,00	P231
	4) manovakuummetri sa elastičnim mjernim elementom klase tačnosti 0,6 i 0,5.....	10,00	P241

4. MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE SAOBRAĆAJA

4.1	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu.....	14,00	S100
4.2	Taksimetri.....	10,00	S200

4.3 Mjerila za analizu izduvних gasova motora sa unutrašnjim sagorijevanjem

4.3.1 benzinskih motora.....	15,00	S310
4.3.2 dizel motora.....	10,00	S320

4.4 Manometri za mjerenje pritiska u pneumaticima	6,00	S400
--	-------------	-------------

4.5 Mjerila za mjerenje sile kočenja kod motornih vozila.....	25,00	S500
--	--------------	-------------

II. ISPITIVANJE PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA**1. ISPITIVANJE PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA NA OSNOVU VELIČINE SERIJE:**

1.1 provjera statističkim ispitivanjem za veličinu grupe od 100 do 500 komada.....	55,00	U111
1.2 provjera statističkim ispitivanjem za veličinu grupe od 501 do 3200 komada.....	110,00	U121
1.3 provjera statističkim ispitivanjem za veličinu grupe od 3201 do 10000 komada.....	140,00	U131
1.4 provjera nestatističkim ispitivanjem za veličinu grupe do 99 komada.....	70,00	U141

832.

На основу члана 12 ст. 2 и 3 Уредбе о Влади Црне Горе ("Службени лист ЦГ", број 80/08), Влада Црне Горе, на сједници од 14. октобра 2010. године, донијела је

О Д Л У К У
О ИЗМЈЕНАМА И ДОПУНАМА ОДЛУКЕ О
ОБРАЗОВАЊУ КОМИСИЈЕ ЗА КООРДИНА-
ЦИЈУ ИНСТРУМЕНТА ЗА ПРЕТПРИСТУПНУ
ПОМОЋ

1. У Одлуци о образовању Комисије за координацију Инструмента за претприступну помоћ („Службени лист ЦГ", број 68/09), у тачки 1 ал. 5, 9,13,14 и 16 мијењају се и гласе:

„- Маја Мијушковић, Министарство саобраћаја, поморства и телекомуникација (високи програмски службеник - Senior Programming Officer / SPO), члан;

- Мубера Курпејовић, Министарство просвјете и науке (високи програмски службеник - Senior Programming Officer/SPO), члан;

- Лидија Машановић, Министарство правде (високи програмски службеник - Senior Programming Officer/SPO), члан;

- Томо Миљић, Министарство културе (високи програмски службеник - Senior Programming Officer / SPO), члан;

- Дубравка Лалевић, Министарство вањских послова (високи програмски службеник - Senior Programming Officer / SPO), члан;"

Послије алинеје 18 додају се двије нове алинеје које гласе:

„- Вања Гргуровић, Министарство за европске интеграције, члан;

- Небојша Поповић, Министарство туризма (високи програмски службеник - Senior Programming Officer/SPO), члан."

2. Послије тачке 6 додаје се нова тачка која гласи:

"6а. Члановима ПРА Комисије припада накнада у складу са Одлуком о критеријумима за утврђивање висине накнаде за рад чланова радних тијела и тимова или другог облика рада ("Службени лист ЦГ", број 13/10), с тим што се накнада исплаћује на терет буџетског корисника у којем је члан овог тима у радном односу."

3. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Црне Горе".

Број: 03-8750

Подгорица, 14. октобра 2010. године

Влада Црне Горе
Предсједник,
Мило Ђукановић, с.р.