

UREDBA

O VISINI I NAČINU PLAĆANJA NAKNADA ZA SPROVOĐENJE OVERAVANJA MERILA, METROLOŠKIH EKSPERTIZA, ISPITIVANJA TIPOVIMA MERILA, ISPITIVANJA PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I DRUGIH POSLOVA IZ OBLASTI METROLOGIJE

("Sl. glasnik RS", br. 68/2010 i 72/2010 - ispr.)

Član 1

Ovom uredbom utvrđuje se visina naknada koje se plaćaju za sprovođenje overavanje merila, metroloških ekspertiza, ispitivanja tipa merila, ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda i mernih boca radi provere ispunjenosti metroloških zahteva i drugih poslova (u daljem tekstu: naknada) koje sprovodi Direkcija za mere i dragocene metale (u daljem tekstu: Direkcija) u skladu sa Zakonom o metrologiji, kao i način plaćanja tih naknada.

Visina naknade za sprovođenje overavanja pojedinačnih vrsta merila iz stava 1. ovog člana i šifre tih poslova navedeni su u Prilogu - Visina naknade za sprovođenje overavanja merila koja sprovodi Direkcija (u daljem tekstu: Prilog), koji je odštampan uz ovu uredbu i čini njen sastavni deo.

Član 2

Naknade se uplaćuju unapred na odgovarajući račun za uplatu javnih prihoda budžeta Republike Srbije.

U slučaju da su stvarni troškovi veći od procenjenih, podnositelj zahteva dužan je da razliku uplati u roku od sedam dana od dana završetka posla.

U slučaju da su stvarni troškovi manji od procenjenih, Direkcija je dužna da izvrši povraćaj razlike podnosiocu zahteva, u roku od sedam dana.

Izuzetno od stava 2. ovog člana, naknade se mogu uplatiti u roku od sedam dana od dana završetka posla, za podnosioce zahteva koji zahteve podnose redovno, kao i u slučaju vanrednih okolnosti.

Član 3

Naknada se plaća u iznosu:

- 1) utvrđenom Prilogom;
- 2) od 1.200 dinara po započetom radnom času za overavanje merila koja nisu obuhvaćena Prilogom (šifra posla 101).

Naknada utvrđena u Prilogu umanjuje se za:

- 1) 20% ako se merila overavaju statističkom metodom, a serije nisu manje od 200 komada (šifra posla 102);
- 2) 30% ako se merila overavaju statističkom metodom, a serije su veće od 500 komada ili ako je postupak overavanja automatizovan (šifra posla 103).

Naknada se može umanjiti samo po jednom osnovu iz stava 2. ovog člana.

Naknada utvrđena u Prilogu uvećava se:

- 1) 100% ako podnositelj zahteva traži da Direkcija, izda posebno uverenje o overavanju merila sa rezultatima merenja ili sa podacima o merilu koje on naznači (šifra posla 104);
- 2) za 1.200 dinara po broju časova čekanja državnog službenika Direkcije ako podnositelj zahteva za overavanje merila nije pripremio merilo za overavanje, odnosno nije obezbedio potreban broj radnika ili opremu za overavanje, a državni službenik Direkcije izađe po pozivu na mesto overavanja merila (šifra posla 105);

- 3) na iznos od 350 dinara ako je ukupna naknada za sprovođenje poslova overavanja merila manja od 350 dinara, a overavanje merila se obavlja u službenim prostorijama Direkcije (šifra posla 106);
- 4) na iznos od 1.200 dinara ako je ukupna naknada za sprovođenje poslova overavanja merila manja od 1.200 dinara, a overavanje merila se obavlja van službenih prostorija Direkcije u sedištu Direkcije, odnosno u sedištu područne jedinice Direkcije (šifra posla 107);
- 5) 100% ako se pri ponovnom overavanju merila utvrdi da je istekao rok važenja žiga, odnosno uverenja o overavanju merila ili je žig uklonjen bez znanja Direkcije (šifra posla 108);
- 6) za 2.000 dinara za uverenje o overavanju merila koje se overava, a za koje metrološkim uputstvom ili uverenjem o odobrenju tipa nije propisano obavezno izdavanje uverenja (šifra posla 109).

Član 4

Naknada za sprovođenje metrološke ekspertize plaća se u iznosu od 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 201).

Član 5

Naknada za sprovođenje ispitivanja i odobrenja tipa merila plaća se u iznosu od 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 301).

Član 6

Naknada za sprovođenje ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda plaća se u iznosu od 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 401).

Član 7

Naknada za sprovođenje vanrednog pregleda merila u upotrebi plaća se u iznosu od 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 501).

Član 8

Naknada za sprovođenje etaloniranja etalona i merila plaća se u iznosu od 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla 601).

Član 9

Naknada za sprovođenje etaloniranja referentnih materijala iznosi 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla 602).

Ako podnositelj zahteva za etaloniranje referentnih materijala traži da Direkcija izda posebno uverenje sa specifičnim podacima o referentnom materijalu, vreme utrošeno za etaloniranje referentnog materijala povećava se za jedan radni čas.

Član 10

Naknada za obavljanje sledećih poslova iznosi:

- 1) za podešavanje tegova koje upotrebljavaju proizvođači i popravljači vaga i tegova, i to:
 - a) 100 dinara za svaki teg klase tačnosti M1 čija masa nije veća od 50 kg (šifra posla: 701),
 - b) 150 dinara za svaki teg klase tačnosti M1 čija je masa veća od 50 kg (šifra posla: 702),
 - v) 100 dinara za svaki teg klase tačnosti F1 i F2 (šifra posla 703).
- 2) 8.600 dinara po vagi za čije se overavanje koristi specijalno vozilo Direkcije za overavanje vaga (šifra posla 704);
- 3) 30 dinara po komadu za žigove u obliku nalepnice za ovlašćena tela (šifra posla 705).

Član 11

Naknada za sprovođenje utvrđivanja ispunjenosti tehničkih i funkcijskih karakteristika fiskalne kase, terminala za daljinsko očitavanje i softverske aplikacije iznosi 1.200 dinara po započetom radnom času (šifra posla 901).

Član 12

Ako se poslovi overavanja merila, metrološke ekspertize, ispitivanja tipa merila, ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda i mernih boca i drugi poslovi koje obavlja Direkcija vrše van sedišta Direkcije, odnosno van sedišta područne jedinice Direkcije, naknada za sprovođenje tih poslova povećava se za iznos sredstava za pokriće troškova prevoza i dnevica na službenom putovanju, u skladu sa propisom kojim se uređuje naknada troškova državnih službenika za vreme službenog putovanja.

Član 13

Podnosioci zahteva sa sedištem u inostranstvu, naknade utvrđene ovom uredbom plaćaju u evrima, u visini dinarske protivvrednosti obračunate po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan plaćanja.

Član 14

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Odluka o visini i načinu plaćanja naknada za pokriće troškova u vezi sa ispitivanjem tipa merila i pregledom etalona, merila i uzoraka referentnih materijala ("Službeni list SCG", broj 54/05 i "Službeni glasnik RS", broj 109/09).

Član 15

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

PRILOG

VISINA NAKNADE ZA SPROVOĐENJE POSLOVA OVERAVANJA POJEDINAČNIH VRSTA MERILA

Redni broj	Vrsta merila	Iznos u dinarima po komadu	Šifra posla
A. Dužina			
1. Merila dužine opšte namene			
	1) merni lenjiri, složiva merila dužine, metri za tekstil, merne letve za merenje nivoa tečnosti, odnosno praznog prostora u rezervoarima	120	00111
	2) merne trake sa ili bez viska	240	00121
2. Mašine za merenje dužine žice i kabla		840	00131
3. Automatska merila nivoa tečnosti		1.200	00141
B. Zapremina			
1. Merila ograničene zapremine tečnosti			
	1) ugostiteljske posude i merne boce za skladištenje (100 kom.)	40	00211
	2) cisterne		
	a) do 20 m³ zapremine	2.800	00221
	b) preko 20 m³ zapremine	4.000	00222
	3) rezervoari i tankeri		
	a) do 100 m³ zapremine	6.000	00231
	b) od 100 m³ do 500 m³ zapremine	14.400	00232
	v) preko 500 m³ zapremine	28.800	00233
	4) mlekomeri	300	00241
	5) laktotriizi	1.200	00251
2. Vodomjeri			
	a) do 10 m³/h	90	00311
	b) od 10 m³/h do 50 m³/h	140	00312
	v) od 50 m³/h do 100 m³/h	220	00313

	g) od 100 m³/h do 200 m³/h	400	00314
	d) od 200 m³/h do 500 m³/h	1.000	00315
	đ) preko 500 m³/h	2.000	00316
3.	Merila i merni sistemi za kontinuirano i dinamičko merenje količine tečnosti koje nisu voda		
	1) sprave za merenje tečnih goriva i maziva	1.200	00411
	2) sprave za merenje tečnog naftnog gasa	3.600	00421
4.	Gasomeri		
	1) gasomeri sa mehovima		
	a) do 16 m³/h	200	00511
	b) preko 16 m³/h	300	00521
	2) gasomeri sa rotacionim klipovima	460	00531
	3) gasomeri sa turbinom	460	00541
	4) korektori	480	00551
V. Masa			
1.	Tegovi		
	1) klase tačnosti M2	60	00611
	2) klase tačnosti M1		
	a) do 50 kg	120	00621
	b) preko 50 kg	480	00622
	3) klase tačnosti F2	240	00631
2.	Vage		
	1) vase sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I)	1.800	00711
	2) vase sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (II)	1.200	00721
	3) vase sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (III) i (III):		
	a) do 20 kg	800	00731

b) od 20 kg do 500 kg	1.200	00732
v) od 500 kg do 5000 kg	2.400	00733
g) od 5000 kg do 20000 kg	4.000	00734
d) od 20000 kg do 40000 kg	6.000	00735
d) od 40000 kg do 60000 kg	8.000	00736
e) preko 60000 kg	12.000	00737
4) vase sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem (osim vase na transportnoj traci)		
a) do 50 kg	3.000	00741
b) od 50 kg do 500 kg	4.500	00742
v) preko 500 kg	6.000	00743
5) vase na transportnoj traci	8.000	00751
6) kontrolne vase za ispitivanje tegova	5.000	00761

G. Sila

1. Merila za merenje sile kočenja kod motornih vozila	3.000	00811
---	-------	-------

D. Pritisak

1. Manometri za merenje krvnog pritiska		
a) mehanički	90	00911
b) elektronski	120	00912
2. Manometri za merenje u pneumaticima	120	01011

Đ. Gustina

1. Areometri		
1) Areometri	600	01111
2) Areometri specijalne namene	600	01112
3) Elektronska merila gustine	2.400	01113
2. Sprave za određivanje hektolitarske mase žitarica i uljarica		
1) sa posudom od $\frac{1}{4}$ dm ³ i tegovima	1.200	01211

	2) sa posudom od 1 dm ³ i tegovima	1.600	01212
3. Vlagomeri za žitarice i uljarice			
	1) na principu sušenja	3.000	01311
	2) na drugim principima	1.200	01312
E. Koncentracija (sadržaj)			
1. Alkoholometri		400	01411
2. Refraktometri koji se koriste u prometu robu i usluga		2.400	01421
3. Etilometri		400	01431
4. Analizatori izduvnih gasova		800	01441
Ž. Temperatura			
1. Medicinski termometri (stakleni i električni)			
	a) medicinski (humani) termometri - živini	50	01511
	b) medicinski (humani) termometri - električni	100	01512
Z. Električne veličine			
1. Strujni merni transformatori			
	a) nazivni napon do 3,6 kV	400	01611
	b) nazivni napon preko 3,6 kV	1.200	01612
2. Naponski merni transformatori za osnovni opseg		1.200	01621
3. Indukciona brojila klase tačnosti 2 i 3			
	a) monofazno brojilo	120	01711
	b) trofazno brojilo	200	01712
4. Indukciona brojila klase tačnosti 0,5 i 1			
	a) trofazno brojilo	600	01721
5. Elektronska brojila klase tačnosti 2 i 3			
	a) monofazno brojilo	120	01731
	b) trofazno brojilo	300	01732
6. Elektronska brojila klase tačnosti 1			

	a) monofazno brojilo	160	01741
	b) trofazno brojilo	320	01742
7.	Elektronska brojila klase tačnosti 0,2 S i 0,5 S		
	a) monofazno brojilo	320	01751
	b) trofazno brojilo	720	01752
8.	Elektronska brojila aktivne i reaktivne električne energije u istom kućištu		
	a) klase tačnosti 0,2 S i 0,5 S	1.200	01761
	b) klase tačnosti 1 aktivno i klase tačnosti 2 ili 3 reaktivno	600	01762
	v) klase tačnosti 2 aktivno i klase tačnosti 3 reaktivno	320	01763
9.	Merila za ispitivanje električne bezbednosti u niskonaponskim distributivnim mrežama		
	a) električne otpornosti uzemljenja	320	01811
	b) električne otpornosti izolacije	320	01812
	v) električne impedanse petlje	320	01813
	g) električne otpornosti uzemljenja i izjednačenja potencijala	320	01814
	d) za proveru zaštitnih uređaja diferencijalne električne struje	320	01815
I. Jonizujuća zračenja			
1.	Dozimetri koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja	7.200	01911
2.	Poluprovodnički brojači	7.200	01921
3.	GM brojači	7.200	01931
4.	Detektori jonizujućeg zračenja koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja i opšte bezbednosti i zaštite životne sredine	7.200	01941
5.	Scintilacioni brojači	7.200	01951
J. Fotometrija i radiometrija			
1.	Spektrofotometri koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja	18.000	02011
2.	uređaji za proveru velikog i oborenog svetala na vozilu (regloskopi)	6.000	02021
3.	Opacimetri	6.000	02031

K. Merila specijalnih namena		
1. Taksimetri	450	02111
2. Merila brzine vozila u saobraćaju	600	02121
3. Merila toplotne energije	1.200	02131
4. Računske jedinice merila toplotne energije sa temperaturnim davačima	600	02141
5. Merila nivoa zvuka	700	02151