|  |
| --- |
| **UREDBA**  **O VISINI I NAČINU PLAĆANJA NAKNADA ZA SPROVOĐENJE OVERAVANJA MERILA, METROLOŠKIH EKSPERTIZA, ISPITIVANJA TIPA MERILA, ISPITIVANJA PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I DRUGIH POSLOVA IZ OBLASTI METROLOGIJE**  *("Sl. glasnik RS", br. 68/2010, 72/2010 - ispr. i 50/2013)* |

**Član 4**

Naknada za sprovođenje metrološke ekspertize plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 201).

**Član 5**

Naknada za sprovođenje ispitivanja i odobrenja tipa merila plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 301).

**Član 6**

Naknada za sprovođenje ispitivanja prethodno upakovanih proizvoda plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 401).

**Član 7**

Naknada za sprovođenje vanrednog pregleda merila u upotrebi plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla: 501).

**Član 8**

Naknada za sprovođenje etaloniranja etalona i merila plaća se u iznosu od 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla 601).

**Član 9**

Naknada za sprovođenje etaloniranja referentnih materijala iznosi 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla 602).

Ako podnosilac 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) 120 dinara za svaki teg klase tačnosti M1 čija masa nije veća od 50 kg (šifra posla: 701),

b) 180 dinara za svaki teg klase tačnosti M1 čija je masa veća od 50 kg (šifra posla: 702),

v) 120 dinara za svaki teg klase tačnosti F1 i F2 (šifra posla 703).

2) 10.000 dinara po vagi za čije se overavanje koristi specijalno vozilo Direkcije za overavanje vaga (šifra posla 704);

3) 40 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 1.400 dinara po započetom radnom času (šifra posla 901).

**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 | 140 | 00111 |
|  | 2) merne trake sa ili bez viska | 280 | 00121 |
| **2. Mašine za merenje dužine žice i kabla** | | 1.000 | 00131 |
| **3. Automatska merila nivoa tečnosti** | | 1.400 | 00141 |
| **B. Zapremina** | | | |
| **1. Merila ograničene zapremine tečnosti** | |  |  |
|  | 1) ugostiteljske posude i merne boce za skladištenje (100 kom.) | 50 | 00211 |
|  | 2) cisterne |  |  |
|  | a) do 20 m3 zapremine | 3.200 | 00221 |
|  | b) preko 20 m3 zapremine | 4.800 | 00222 |
|  | 3) rezervoari i tankeri |  |  |
|  | a) do 100 m3 zapremine | 7.200 | 00231 |
|  | b) od 100 m3 do 500 m3 zapremine | 18.000 | 00232 |
|  | v) preko 500 m3 zapremine | 34.000 | 00233 |
|  | 4) mlekomeri | 350 | 00241 |
|  | 5) laktofrizi | 1.400 | 00251 |
| **2. Vodomeri** | |  |  |
|  | a) do 10 m3/h | 110 | 00311 |
|  | b) od 10 m3/h do 50 m3/h | 160 | 00312 |
|  | v) od 50 m3/h do 100 m3/h | 260 | 00313 |
|  | g) od 100 m3/h do 200 m3/h | 480 | 00314 |
|  | d) od 200 m3/h do 500 m3/h | 1.200 | 00315 |
|  | đ) preko 500 m3/h | 2.400 | 00316 |
| **3. Merila i merni sistemi za kontinuirano i dinamičko merenje količine tečnosti koje nisu voda** | |  |  |
|  | 1) sprave za merenje tečnih goriva i maziva | 1.400 | 00411 |
|  | 2) sprave za merenje tečnog naftnog gasa | 4.000 | 00421 |
| **4. Gasomeri** | |  |  |
|  | 1) gasomeri sa mehovima |  |  |
|  | a) do 16 m3/h | 250 | 00511 |
|  | b) preko 16 m3/h | 360 | 00521 |
|  | 2) gasomeri sa rotacionim klipovima | 550 | 00531 |
|  | 3) gasomeri sa turbinom | 550 | 00541 |
|  | 4) korektori | 600 | 00551 |
| **V. Masa** | | | |
| **1. Tegovi** | |  |  |
|  | 1) klase tačnosti M2 | 70 | 00611 |
|  | 2) klase tačnosti M1 |  |  |
|  | a) do 50 kg | 140 | 00621 |
|  | b) preko 50 kg | 560 | 00622 |
|  | 3) klase tačnosti F2 | 300 | 00631 |
| **2. Vage** | |  |  |
|  | 1) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I) | 2.000 | 00711 |
|  | 2) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (II) | 1.400 | 00721 |
|  | 3) vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (III) i (IIII): |  |  |
|  | a) do 20 kg | 960 | 00731 |
|  | b) od 20 kg do 500 kg | 1.400 | 00732 |
|  | v) od 500 kg do 5000 kg | 2.800 | 00733 |
|  | g) od 5000 kg do 20000 kg | 4.800 | 00734 |
|  | d) od 20000 kg do 40000 kg | 7.200 | 00735 |
|  | đ) od 40000 kg do 60000 kg | 9.600 | 00736 |
|  | e) preko 60000 kg | 14.400 | 00737 |
|  | 4) vage sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem (osim vaga na transportnoj traci) |  |  |
|  | a) do 50 kg | 3.600 | 00741 |
|  | b) od 50 kg do 500 kg | 5.400 | 00742 |
|  | v) preko 500 kg | 7.500 | 00743 |
|  | 5) vage na transportnoj traci | 9.600 | 00751 |
|  | 6) kontrolne vage za ispitivanje tegova | 6.000 | 00761 |
| **G. Sila** | | | |
| **1. Merila za merenje sile kočenja kod motornih vozila** | | 3.600 | 00811 |
| **D. Pritisak** | | | |
| **1. Manometri za merenje krvnog pritiska** | |  |  |
|  | a) mehanički | 110 | 00911 |
|  | b) elektronski | 140 | 00912 |
| **2. Manometri za merenje u pneumaticima** | | 140 | 01011 |
| **Đ. Gustina** | | | |
| **1. Areometri** | |  |  |
|  | 1) Areometri | 720 | 01111 |
|  | 2) Areometri specijalne namene | 720 | 01112 |
|  | 3) Elektronska merila gustine | 2.900 | 01113 |
| **2. Sprave za određivanje hektolitarske mase žitarica i uljarica** | |  |  |
|  | 1) sa posudom od ¼ dm3 i tegovima | 1.400 | 01211 |
|  | 2) sa posudom od 1 dm3 i tegovima | 1.800 | 01212 |
| **3. Vlagomeri za žitarice i uljarice** | |  |  |
|  | 1) na principu sušenja | 3.600 | 01311 |
|  | 2) na drugim principima | 1.400 | 01312 |
| **E. Koncentracija (sadržaj)** | | | |
| **1. Alkoholometri** | | 500 | 01411 |
| **2. Refraktometri koji se koriste u prometu robu i usluga** | | 2.800 | 01421 |
| **3. Etilometri** | | 500 | 01431 |
| **4. Analizatori izduvnih gasova** | | 1.000 | 01441 |
| **Ž. Temperatura** | | | |
| **1. Medicinski termometri (stakleni i električni)** | |  |  |
|  | a) medicinski (humani) termometri - živini | 60 | 01511 |
|  | b) medicinski (humani) termometri - električni | 120 | 01512 |
| **Z. Električne veličine** | | | |
| **1. Strujni merni transformatori** | |  |  |
|  | a) nazivni napon do 3,6 kV | 480 | 01611 |
|  | b) nazivni napon preko 3,6 kV | 1.400 | 01612 |
| **2. Naponski merni transformatori za osnovni opseg** | | 1.400 | 01621 |
| **3. Indukciona brojila klase tačnosti 2 i 3** | |  |  |
|  | a) monofazno brojilo | 140 | 01711 |
|  | b) trofazno brojilo | 240 | 01712 |
| **4. Indukciona brojila klase tačnosti 0,5 i 1** | |  |  |
|  | a) trofazno brojilo | 720 | 01721 |
| **5. Elektronska brojila klase tačnosti 2 i 3** | |  |  |
|  | a) monofazno brojilo | 140 | 01731 |
|  | b) trofazno brojilo | 360 | 01732 |
| **6. Elektronska brojila klase tačnosti 1** | |  |  |
|  | a) monofazno brojilo | 180 | 01741 |
|  | b) trofazno brojilo | 380 | 01742 |
| **7. Elektronska brojila klase tačnosti 0,2 S i 0,5 S** | |  |  |
|  | a) monofazno brojilo | 380 | 01751 |
|  | b) trofazno brojilo | 860 | 01752 |
| **8. Elektronska brojila aktivne i reaktivne električne energije u istom kućištu** | |  |  |
|  | a) klase tačnosti 0,2 S i 0,5 S | 1.400 | 01761 |
|  | b) klase tačnosti 1 aktivno i klase tačnosti 2 ili 3 reaktivno | 720 | 01762 |
|  | v) klase tačnosti 2 aktivno i klase tačnosti 3 reaktivno | 380 | 01763 |
| **9. Merila za ispitivanje električne bezbednosti u niskonaponskim distributivnim mrežama** | |  |  |
|  | a) električne otpornosti uzemljenja | 380 | 01811 |
|  | b) električne otpornosti izolacije | 380 | 01812 |
|  | v) električne impedanse petlje | 380 | 01813 |
|  | g) električne otpornosti uzemlja i izjednačenja potencijala | 380 | 01814 |
|  | d) za proveru zaštitnih uređaja diferencijalne električne struje | 380 | 01815 |
| **I. Jonizujuća zračenja** | | | |
| **1. Dozimetri koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja** | | 8.000 | 01911 |
| **2. Poluprovodnički brojači** | | 8.000 | 01921 |
| **3. GM brojači** | | 8.000 | 01931 |
| **4. Detektori jonizujućeg zračenje koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja i opšte bezbednosti i zaštite životne sredine** | | 8.000 | 01941 |
| **5. Scintilacioni brojači** | | 8.000 | 01951 |
| **J. Fotometrija i radiometrija** | | | |
| **1. Spektrofotometri koji se koriste u funkciji zaštite zdravlja** | | 18.000 | 02011 |
| **2. Uređaji za proveru velikog i oborenog svetla na vozilu (regloskopi)** | | 6.000 | 02021 |
| **3. Opacimetri** | | 6.000 | 02031 |
| **K. Merila specijalnih namena** | | | |
| **1. Taksimetri** | | 540 | 02111 |
| **2. Merila brzine vozila u saobraćaju** | | 720 | 02121 |
| **3. Merila toplotne energije** | | 1.400 | 02131 |
| **4. Računske jedinice merila toplotne energije sa temperaturnim davačima** | | 720 | 02141 |
| **5. Merila nivoa zvuka** | | 840 | 02151 |