

942.

Na osnovu člana 19 stav 4 Zakona o metrologiji ("Službeni list CG", broj 79/08), Ministarstvo ekonomije donijelo je

## PRAVILNIK

### O ROKOVIMA REDOVNOG OVJERAVANJA ZAKONSKIH MJERILA

("Sl. list Crne Gore", br. 86/09 od 25.12.2009)

#### Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se rokovi redovnog ovjeravanja zakonskih mjerila.

#### Član 2

Redovno ovjeravanje zakonskih mjerila vrši se u sljedećim rokovima:

Redni broj	Naziv mjerila za koje je obavezno ovjeravanje	Rok redovnog ovjeravanja (u godinama)
1	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI PROMETA ROBA I USLUGA I PROVJERE PRETHODNO UPAKOVANIH PROIZVODA I BOCA KAO MJERNIH POSUDA	
1.1	Mjerila dužine	
1.1.1	mjerila dužine opšte namjene	2&1#
1.1.2	automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima	2
1.2	Mjerila zapremine	
1.2.1	mjerne posude za tečnosti	2
1.2.2.	cisterne u željezničkom i putnom prevozu, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine cisterne	5
1.2.3	rezervoari, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u rezervoaru	10
1.2.4	mlijekomjeri	5
1.2.5	ugostiteljske posude	-
1.3	Mjerila toplotne energije	5
1.4	Mjerila električne energije	
1.4.1	mjerni transformatori (strujni, naponski i kombinovani)	12
1.4.2.	elektronska (statička) brojila električne energije koja se priključuju preko mjernih transformatora	5
1.4.3	indukciona brojila električne energije koja se priključuju preko mjernih transformatora	5
1.4.4	elektronska (statička) brojila električne energije za direktno priključenje	12
1.4.5	indukciona brojila električne energije za direktno priključenje	12
1.5	Mjerila protekle zapremine tečnosti i gasova	
1.5.1	vodomjeri	5
1.5.2	mjerila protekle zapremine i mjerni sistemi za tečnosti koje nijesu voda	1
1.5.3	gasomjeri	5
1.5.4	korektori zapremine gasa	5
1.6	Mjerila mase	
1.6.1	tegovi klasa tačnosti F1, F2, M1, M2	2
1.6.2	vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti I, II, III i IIII:	
	- do 9000 kg	2
	- preko 9000 kg	1
1.6.3	vage sa automatskim funkcionisanjem	1

1.6.4	mjerni pretvarači za vage	-
1.6.5	elektronski pokazni uređaji za vage	-
1.7	Mjerila koncentracije i gustine	
1.7.1	vlagomjeri za žitarice i uljarice	1
	mjerila gustine i zapreminskog djela:	1
1.7.2	- alkoholometri - saharometri - areometri opšte namjene	
1.8	Mjerila u sistemu tarifiranja	
1.8.1	osnovni časovnici za tarifiranje za obračun u TT saobraćaju	1
2	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I OPŠTE BEZBJEDNOSTI	
2.1	Mjerila visine	2
2.2	Mjerila mase: - vage, uključujući i vage za dojenčad	2
2.3	Manometri za mjerenje krvnog pritiska	2
2.4	Mjerila za mjerenje jonizujućeg zračenja u radioterapiji	2
2.5	Dioptimetri (fokometri)	2
2.6	Elektrokardiografi	2
2.7	Elektroencefalografi	2
2.8	Medicinski i veterinarski termometri	-
2.9	Medicinski (humani i veterinarski) injekcioni špricevi	-
2.10	Laboratorijska mjerila zapremine tečnosti	-
2.11	Refraktometri	1
3	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE IMOVINE, ŽIVOTNE SREDINE I PRIRODNIH RESURSA, ZAŠTITE NA RADU I ZAŠTITE OD NEZGODA	
3.1	Mjerila zaštite od zračenja	
3.1.1	scintilacioni brojači (tečni i čvrsti)	2
3.1.2	poluprovodnički brojači	2
3.1.3	proporcionalni brojači	2
3.1.4	Gajger-Milerovi brojači	2
3.2	Mjerila zvuka	2
3.3	Mjerila za ispitivanje mjera zaštite u elektrotehnici	
	mjerila:	
	- električne otpornosti uzemljenja	
	- električne otpornosti izolacije	
3.3.1	- električne impedanse petlje	2
	- električne otpornosti zaštitnog provodnika za izjednačenje potencijala	
	- za provjeru zaštitnih uređaja diferencijalne električne struje	
	- višefunkcijska mjerila	
3.4	Mjerila koncentracije	
3.4.1	Etilometri	1
3.5	Mjerila pritiska	
3.5.1	manometri, vakuumetri i manovakuumetri klasa tačnosti 0,5; 0,6; 1; 1,6; 2; 2,5; 4; 5	2
3.6	Mjerila temperature (osim staklenih termometara)	2
4	MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE SAOBRAĆAJA	
4.1	Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu	1
4.2	Taksimetri	1
4.3	Mjerila za analizu izduvnih gasova benzinskih motora	1
4.4	Manometri za mjerenje pritiska u pneumaticima	1

Napomena 1: Ovaj rok se ne odnosi na mjerne trake dužine do 3 m i složiva mjerila dužine do 2 m, za koje je obavezno samo prvo ovjeravanje.

Napomena 2: Mjerila za koja je u koloni "Rok redovnog ovjeravanja" upisana crtica (-) podliježu samo prvom ovjeravanju.

### **Član 3**

Mjerila izrađena od stakla, porculana ili keramike podliježu samo prvom ovjeravanju.

### **Član 4**

Rokovi za redovno ovjeravanje mjerila teku od prvog dana godine koja slijedi nakon godine u kojoj je mjerilo ovjereno, osim za mjerila koja se ovjeravaju žigom u obliku naljepnice sa mjesečnom podjelom, u kom slučaju rokovi teku od prvog dana mjeseca koji slijedi nakon mjeseca u kojem je mjerilo ovjereno.

### **Član 5**

Vlasnik, odnosno korisnik mjerila dužan je da najkasnije u roku od 30 dana prije isteka roka redovnog ovjeravanja podnese zahtjev za redovno ovjeravanje mjerila.

### **Član 6**

Privredna društva i druga pravna lica koja prodaju električnu energiju, vodu, gas i toplotnu energiju dužna su da najkasnije u roku od 30 dana prije isteka roka redovnog ovjeravanja podnesu zahtjev za redovno ovjeravanje mjerila koja koriste u svojoj djelatnosti.

### **Član 7**

Zahtjev za redovno ovjeravanje mjerila koja se koriste na pijacama, privredna društva i druga pravna lica koja upravljaju pijacama, dužna su da podnesu najkasnije u roku od 30 dana prije isteka roka redovnog ovjeravanja.

### **Član 8**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 0704-372/8

Podgorica, 16. decembra 2009. godine

Ministarstvo ekonomije

Ministar,

Branko Vujović, s.r.