

Prečišćeni tekst Pravilnika o rokovima redovnog ovjeravanja zakonskih mjerila obuhvata sljedeće propise:

1. Pravilnik o rokovima redovnog ovjeravanja zakonskih mjerila ("Službeni list Crne Gore", br. 086/09 od 25.12.2009),
2. Pravilnik o izmjeni Pravilnika o rokovima redovnog ovjeravanja zakonskih mjerila ("Službeni list Crne Gore", br. 013/17 od 28.02.2017), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

## **PRAVILNIK**

### **O ROKOVIMA REDOVNOG OVJERAVANJA ZAKONSKIH MJERILA**

**("Službeni list Crne Gore", br. 086/09 od 25.12.2009, 013/17 od 28.02.2017)**

#### **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
1.1.2	automatska mjerila nivoa tečnosti u neprekidnim rezervoarima	2
1.1.3	uredaji za mjerjenje dužine žice i kabla	2
1.2	Mjerila zapremine	
1.2.1	mjerne posude za tečnosti	2
1.2.2	cistijerne u željezničkom i putnom prevozu, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u cistijernama	5
1.2.3	rezervoari, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u rezervoarima	10
1.2.4	mlijekomjeri	5
1.2.5	ugostiteljske posude	<sup>-1</sup>
1.3	Mjerila topotne energije	5
1.4	Mjerila električne energije	
1.4.1	mjerni transformatori	<sup>-1</sup>
1.4.2	brojila električne energije za direktno priključenje	12
1.4.3	brojila električne energije za indirektno i poluindirektno priključenje	5
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 klase tačnosti FI, F2, M1, M2	2
1.6.2	vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti I, II, III i III: - do 9000 kg - preko 9000 kg	2 1
1.6.3	vage sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem	1
1.6.4	mjerni pretvarači za vage	<sup>-1</sup>
1.6.5	elektronski pokazni uređaji za vage	<sup>-1</sup>
1.7	Mjerila koncentracije i gustine	
1.7.1	vlagomjeri za žitarice i uljarice	1
1.7.2	elektronska mjerila gustine	1
1.7.3	alkoholometri	1
1.7.4	saharometri	1
1.7.5	areometri	1
1.8	Mjerila u sistemu tarifiranja	
1.8.1	osnovni časovnici za tarifiranje za obračun u TT saobraćaju	1
1.9	Taksimetri 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 ionizujućeg zračenja u radioterapiji	2
2.5	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
3.1.5 aktivna mjerila rado na u vazduhu	2
3.2 Mjerila zvuka	2
3.3 Mjerila za ispitivanje mjera zaštite u elektrotehnici	2
3.4 Mjerila koncentracije	
3.4.1 etilometri	1 <sup>2</sup>
3.5 Mjerila pritiska	
3.5.1 manometri, vakuumetri i manovakuumetri klase tačnosti 0,5; 0,6; 1; 1,6; 2; 2,5; 4; 5	2
3.6 Mjerila za analizu izduvnih gasova motora sa unutrašnjim sagorijevanjem	1
4 MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE SAOBRAĆAJA	
4.1 Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu	1
4.2 Etilometri	1 <sup>2</sup>
4.3 Manometri za mjerjenje pritiska u pneumaticima	1
4.4 Mjerila za mjerjenje sile kočenja kod motornih vozila	1
4.5 Mjerila za ispitivanje najvećeg dopuštenog osovinskog opterećenja	1

Napomena 1: Mjerila za koja je u koloni "Rok redovnog ovjeravanja" upisana crtica (-) podliježu samo prvom ovjeravanju.

Napomena 2: Osim za etilometre kod kojih je od strane proizvođača definisan kraći period stabilnosti metroloških karakteristika, u kom slučaju je rok redovnog ovjeravanja šest mjeseci.

### 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 mjesecnom 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".