

Prečišćeni tekst Uredbe o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila obuhvata sljedeće propise:

1. Uredba o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila ("Službeni list Crne Gore", br. 081/09 od 08.12.2009),
2. Uredba o izmjenama Uredbe o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila ("Službeni list Crne Gore", br. 013/17 od 28.02.2017), u kojima je naznačen njihov dan stupanja na snagu.

UREDJA

O ZAKONSKIM MJERILIMA ZA KOJA JE OBAVEZNO OVJERAVANJE, ODNOSNO ODOBRENJE TIPA MJERILA

("Službeni list Crne Gore", br. 081/09 od 08.12.2009, 013/17 od 28.02.2017)

Član 1

Ovom uredbom propisuju se zakonska mjerila za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila.

Član 2

Mjerila iz člana 1 ove uredbe su:

| Redni broj | Naziv mjerila za koje je obavezno ovjeravanje | Odobrenje tipa mjerila |
|---------------|---|---------------------------|
| 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 | <input type="checkbox"/> |
| 1.1.2 | automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima | <input type="checkbox"/> |
| 1.1.3 | uredaji za mjerjenje dužine žice i kabla | <input type="checkbox"/> |
| 1.2 | Mjerila zapremine | |
| 1.2.1 | mjerne posude za tečnosti | |
| 1.2.2 | cistijerne u željezničkom i putnom prevozu, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u cistijernama | |
| 1.2.3 | rezervoari, ako se obračun vrši mjerenjem zapremine u rezervoarima | |
| 1.2.4 | mljekovo mjeri | |
| 1.2.5 | ugostiteljske posude | |
| 1.3 | Mjerila topotne energije | <input type="checkbox"/> |
| 1.4 | Mjerila električne energije | |
| 1.4.1 | mjerni transformatori | <input type="checkbox"/> |
| 1.4.2 | brojila električne energije za direktno priključenje | <input type="checkbox"/> |
| 1.4.3 | brojila električne energije za indirektno i poluindirektno priključenje | <input type="checkbox"/> |

1.5 Mjerila protekle zapremine tečnosti i gasova

1.5.1 vodomjeri

1.5.2 mjerila protekle zapremine i mjerni sistemi za tečnosti koje nijesu voda

1.5.3 gasomjeri

1.5.4 korektori zapremine gasa

1.6 Mjerila mase

1.6.1 tegovi klase tačnosti F1, F2, M1, M2

1.6.2 vase sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti I, II, III i III

- do 9000 kg

- preko 9000 kg

1.6.3 vase sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem

1.6.4 mjerni pretvarači za vase

1.6.5 elektronski pokazni uređaji za vase

1.7 Mjerila koncentracije i gustine

1.7.1 vlagomjeri za žitarice i uljarice

1.7.2 elektronska mjerila gustine

1.7.3 alkoholometri

1.7.4 saharometri

1.7.5 areometri

1.8 Mjerila u sistemu tarifiranja

1.8.1 osnovni časovnici za tarifiranje za obračun u TT saobraćaju

1.9 Taksimetri

2 MJERILA KOJA SE KORISTE U FUNKCIJI ZAŠTITE ZDRAVLJA LJUDI I ŽIVOTINJA I OPŠTE BEZBJEDNOSTI

2.1 Mjerila visine

2.2 Mjerila mase

- vase, uključujući i vase za dojenčad

2.3 Manometri za merenje krvnog pritiska

2.4 Mjerila za merenje ionizujućeg zračenja u radioterapiji

2.5 Refraktometri

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)
3.1.2 poluprovodnički brojači
3.1.3 proporcionalni brojači
3.1.4 Gajger-Milerovi brojači
3.1.5 mjerila koncentracije radona u vazduhu

3.2 Mjerila zvuka

3.3 Mjerila za ispitivanje mjera zaštite u elektrotehnici

3.4 Mjerila koncentracije

3.4.1 etilometri

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

3.6 Mjerila za analizu izduvnih gasova motora sa unutrašnjim sagorijevanjem

4 MJERILA KOJA SE KORISTE U OBLASTI BEZBJEDNOSTI SAOBRAĆAJA

4.1 Mjerila za kontrolu brzine vozila u pokretu

4.2 Etilometri

4.3 Manometri za mjerjenje pritiska u pneumaticima

4.4 Mjerila za mjerjenje sile kočenja kod motornih vozila

4.5 Mjerila za ispitivanje najvećeg dopuštenog osovinskog opterećenja

Odobrenje tipa obavezno je za mjerila koja su označena sa ().

Član 3

Zavod za metrologiju (u daljem tekstu: Zavod), na zahtjev domaćeg proizvođača, uvoznika, zastupnika stranog proizvođača i fizičkog lica, može izvršiti odobrenje tipa mjerila za koja to nije obavezno po odredbama ove uredbe, ako su mjerila izrađena u skladu sa propisanim metrološkim uslovima.

Član 4

Odredbe ove uredbe ne primjenjuju se na mjerila u obrazovno-vaspitnom procesu, mjerila za ličnu upotrebu, mjerila bez vidljivo deklariranih metroloških karakteristika, kao i mjerila sa pokazivanjem samo nekih karakterističnih vrijednosti.

Ako su mjerila iz stava 1 ovog člana, po izgledu slična mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila, na njima na vidnom mjestu mora da stoji natpis iz kojeg se vidi njihova namjena.

Član 5

Briše se. (Uredba o izmjenama Uredbe o zakonskim mjerilima za koja je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila, "Sl. list CG", br. 13/17)

Član 6

Danom stupanja na snagu ove uredbe prestaje da važi Naredba o vrstama mjerila za koje je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila ("Službeni list RCG", broj 3/07).

Član 7

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavlјivanja u "Službenom listu Crne Gore".