

PREDLOG

Na osnovu člana 14 stav 3 Zakona o metrologiji („Službeni list CG“, broj 79/08), Vlada Crne Gore na sjednici od _____ 2016. godine, donijela je

UREDBU O IZMJENAMA **UREDDE O ZAKONSKIM MJERILIMA ZA KOJA JE OBAVEZNO OVJERAVANJE, ODNOŠNO ODOBRENJE TIPOA MJERILA**

Član 1

U Uredbi o zakonskim mjerilima za koje je obavezno ovjeravanje, odnosno odobrenje tipa mjerila („Službeni list CG“, broj 81/09) član 2 mijenja se i glasi:

“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	*
1.1.2	automatska mjerila nivoa tečnosti u nepokretnim rezervoarima	*
1.1.3	uredaji za mjerjenje dužine žice i kabla	*
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	mljekomjeri	
1.2.5	ugostiteljske posude	
1.3	Mjerila toplotne energije	*
1.4	Mjerila električne energije	
1.4.1	mjerni transformatori	*
1.4.2	brojila električne energije za direktno priključenje	*
1.4.3	brojila električne energije za indirektno i poluindirektno priključenje	*

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	vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti I, II, III i III - do 9000 kg - preko 9000 kg	*
1.6.3	vage sa automatskim i poluautomatskim funkcionisanjem	*
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	*
1.7.2	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 mjerjenje krvnog pritiska	*
2.4	Mjerila za mjerjenje 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 klasa 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 2

Član 5 briše se.

Član 3

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj:
Podgorica, _____ 2016. godine

Vlada Crne Gore

Predsjednik,
Duško Marković