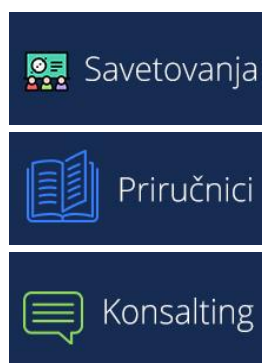
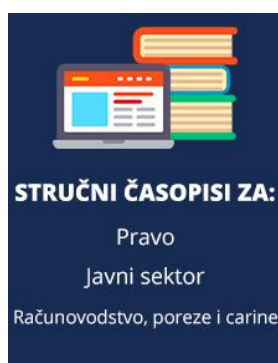


Preuzeto iz elektronske pravne baze **Paragraf Lex**



Ukoliko ovaj propis niste preuzeli sa Paragrafovog sajta ili niste sigurni da li je u pitanju važeća verzija propisa, poslednju verziju možete naći [OVDE](#).

SPISAK

SRPSKIH STANDARDA (NORMATIVNIH DOKUMENATA) IZ OBLASTI MERILA

("Sl. glasnik RS", br. 39/2014)

1. Ministar privrede sastavio je sledeći spisak srpskih standarda (normativnih dokumenata) iz oblasti merila:

Red. broj	Naziv merila sa oznakom priloga iz Pravilnika o merilima ("Službeni glasnik RS", broj 63/13)	Oznaka i naslov srpskog standarda (normativnog dokumenta)	Oznaka povučenog/izmenjenog srpskog standarda (normativnog dokumenta)	Datum do kada primena povučenog/izmenjenog srpskog standarda (normativnog dokumenta) obezbeđuje pretpostavku o usaglašenosti sa zahtevima iz tehničkog propisa
1.	MI-001: Vodomeri	<i>OIML R49-1: Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements</i> , izdanje 2006, <i>OIML R49-2: Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water. Part 2: Test methods</i> , izdanje 2004.		
2.	MI-002: Gasomeri i uređaji za konverziju zapremine	<i>OIML R 137-1: Gas Meters. Part 1: Requirements</i> , izdanje 2006 <i>OIML R 140: Measuring systems for gaseous fuel</i> , izdanje 2007		
3.	MI-004: Merila toplotne energije	<i>OIML R75-1: Heat meters. Part 1: General requirements</i> , izdanje 2002, <i>OIML R75-2: Heat meters. Part 2: Type approval tests</i> , izdanje 2002.		
4.	MI-005: Merni sistemi za neprekidno i dinamičko merenje količina tečnosti koje nisu voda	<i>OIML D11: General requirements for measuring instruments - Environmental conditions</i> , izdanje 2004. <i>OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part</i>		

		<i>1: Metrological and technical requirements, izdanje 2007</i>		
5.	MI-006: Vage sa automatskim funkcionisanjem II. Automatske vage za pojedinačno merenje III. Automatske dozirne vage IV. Automatske vage sa sabiranjem diskontinuiranih rezultata merenja V. Automatske vage sa sabiranjem kontinuiranih rezultata merenja VI. Automatske vage za merenje mase šinskih vozila u pokretu	<i>OIML R 51-1: Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, izdanje 2006 (E)</i> <i>OIML R61-1: Automatic gravimetric filling instruments. Part 1 : Metrological and technical requirements - Tests, izdanje 2004.</i> <i>OIML R107-1: Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, izdanje 1997.</i> <i>OIML R50-1: Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, izdanje 1997.</i> <i>OIML R106-1: Automatic rail-weighbridges. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, izdanje 1997.</i>		
6.	MI-007: Taksimetri	<i>OIML R 21: Taximeters. Metrological and technical requirements, test procedures and test report format, izdanje 2007</i>		
7.	MI-008: Materijalizovane mere II. Ugostiteljske posude	<i>OIML R 138: Vessels for commercial transactions, izdanje 2007</i>		
8.	MI-009: Merila dimenzija II. Merila dužine III. Merila površine IV. Merila više dimenzija	<i>OIML R66: Length measuring instruments, edition 1985.</i> <i>OIML R 136-1: Instruments for measuring the areas of leathers, izdanje 2004</i> <i>OIML R 129: Multi-dimensional measuring instruments, izdanje 2000.</i>		
9.	MI-010: Analizatori izduvnih gasova	<i>OIML R 99-1-2: Instruments for measuring vehicle exhaust emissions. Part 1: Metrological and technical requirements. Part 2: Metrological controls and performance tests, izdanje 2008</i>		

2. Ovaj spisak objaviti u "Službenom glasniku Republike Srbije".