

(„Службени гласник РС”, број 30/22 од 4. марта 2022. године)

На основу члана 20. став 4. Закона о метрологији („Службени гласник РС”, број 15/16), а у вези са чланом 9. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18),

Министар привреде објављује

**СПИСАК
НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТА ИЗ ОБЛАСТИ МЕРИЛА**

1. Министар привреде саставио је следећи списак нормативних докумената из области мерила:

Ред. број	Назив мерила са ознаком прилога из Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)	Ознака и наслов нормативног документа	Ознака повученог/измење- ног нормативног документа	Датум до када примена повученог/измењеног нормативног документа обезбеђује претпоставку о усаглашености са захтевима из техничког прописа
1.	MI-001: Водомери	OIML R49-1: Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2006. OIML R49-1: Water meters for cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2013. OIML R49-2: Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water. Part 2: Test methods, издање 2004. OIML R49-2: Water meters intended for the metering of cold potable water and hot water. Part 2: Test methods, издање 2006. OIML R49-2: Water meters for cold potable water and hot water. Part 2: Test methods, издање 2013.		
2.	MI-002: Гасомери и уређаји за конверзију запремине	OIML R 137-1: Gas Meters. Part 1: Requirements, издање 2006. OIML R 140: Measuring systems for gaseous fuel, издање 2007.		
3.	MI-003: Бројила активне електричне енергије	OIML R 46-1/-2: Active electrical energy meters. Part 1: Metrological and technical requirements Part 2: Metrological controls and performance tests,		

		издање 2012.		
4.	MI-004: Мерила топлотне енергије	OIML R75-1: Heat meters. Part 1: General requirements, издање 2002. OIML R75-2: Heat meters. Part 2: Type approval tests, издање 2002.		
5.	MI-005: Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода	OIML D11: General requirements for measuring instruments - Environmental conditions, издање 2004. OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2007. OIML R 117-1: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 1: Metrological and technical requirements, издање 2019. OIML R 117-2: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2014. OIML R 117-2: Dynamic measuring systems for liquids other than water. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2019.		

6.	<p>MI-006: Аутоматске ваге</p> <p>II. Аутоматске ваге за појединачно мерење</p> <p>III. Аутоматске дозирне ваге</p> <p>IV. Аутоматске ваге са сабирањем дисконтинуираних резултата мерења</p> <p>V. Аутоматске ваге са сабирањем континуираних резултата мерења</p> <p>VI. Аутоматске ваге за мерење масе шинских возила у покрету</p>	<p>OIML R 51-1: Automatic catchweighing instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 2006 (E)</p> <p>OIML R61-1: Automatic gravimetric filling instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 2004.</p> <p>OIML R61-1: Automatic gravimetric filling instruments. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 2017.</p> <p>OIML R107-1: Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 1997.</p> <p>OIML R107-1: Discontinuous totalizing automatic weighing instruments (totalizing hopper weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 2007.</p> <p>OIML R50-1: Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 1997.</p> <p>OIML R50-1: Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers). Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 2014.</p> <p>OIML R106-1: Automatic rail-weighbridges. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 1997.</p> <p>OIML R106-1: Automatic rail-weighbridges. Part 1: Metrological and technical requirements - Tests, издање 2011.</p>

7.	MI-007: Таксиметри	OIML R 21: Taximeters. Metrological and technical requirements, test procedures and test report format, издање 2007.		
8.	MI-008: Материјализоване мере I. Материјализоване мере дужине II. Угоститељске посуде	OIML R 35-1: Material measures of length for general use Part1: Metrological and technical requirements, издање 2007. OIML R 138: Vessels for commercial transactions, издање 2007.		
9.	MI-009: Мерила димензије II. Мерила дужине III. Мерила површине IV. Мерила више димензија	OIML R66: Length measuring instruments, издање 1985. OIML R 136-1: Instruments for measuring the areas of leathers, издање 2004. OIML R 129: Multi-dimensional measuring instruments, издање 2000.		
10.	MI-010: Анализатори издувних гасова	OIML R 99-1-2: Instruments for measuring vehicle exhaust emissions. Part 1: Metrological and technical requirements. Part 2: Metrological controls and performance tests, издање 2008.		

2. Овим списком замењује се Списак српских стандарда (нормативних докумената) из области мерила („Службени гласник РС”, број 39/14).

3. Овај список објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 021-01-297/2021-07
У Београду, 14. фебруара 2022. године

МИНИСТАР

Анђелка Атанасковић