



**ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ**  
*Scope of Accreditation*

**Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body***

**ПРЕДУЗЕЋЕ ЗА МЕРЕЊЕ РЕГУЛАЦИЈУ ИНЖЕЊЕРИНГ И СЕРВИС МЕРИС  
ДОО БЕОГРАД – ПАЛИЛУЛА  
Београд – Палилула, Дунавска 78 А/1**

**Стандард / *Standard:***

**SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц  
(ISO/IEC 17020:2012, type C)**

**Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope***

- Контролисање у области мерних инструмената: мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода / *Inspection in the field of measuring instruments: measuring systems for continuous and dynamic measurement of liquid level (volume) other than water*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-04: Мерни инструменти (мерила)</b>			
1.	Магнетно индуктивна мерила протекле запремине течности са посредним начином мерења, опсега протока течности $Q_{\min} = 0,13 \text{ m}^3/\text{h}$ до $Q_{\max} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за проточна мерила запремине течности са посредним начином мерења („Сл. лист СФРЈ”, бр. 07/1992)  Метролошко упутство за преглед електромагнетног мерила протока и запремине („Гласник СЗМДМ”, бр. 1/1983)  * У вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Сл. гласник РС”, бр. 3/2018)
2.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода  - Мерни системи за млеко намењени за истовар друмских цистерни	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Сл. гласник РС”, бр. 03/18), прилог 1 и прилог 7 (МІ-005)  OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2019
3.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном  - Мерни системи за млеко, пиво и друге пенушаве течности за пиће, класе тачности 0,5, опсега мерења од $Q_{\min} = 0,13 \text{ m}^3/\text{h}$ до $Q_{\max} = 40 \text{ m}^3/\text{h}$	Периодично контролисање  Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Сл.гласник РС, бр. 5/2024 и 104/2024“)



Акредитациони број/  
*Accreditation No.* **06-171**

Важи од/*Valid from:* 01.01.2026.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated:* 09.07.2025.

---

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-071**  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No*

**Акредитација важи до /** **18.04.2027.**  
*Accreditation expiry date*

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**