



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

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

**МЕХАНИКА МД ДОО Трстеник, МЕХАНИКА МД ДОО Трстеник-Огранак
Контролно тело МЕХАНИКА МД контрола Трстеник
Трстеник, Чаири бб**

Стандард / *Standard:*

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

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Периодично и ванредно контролисање справа за мерење запремине течног горива нафтног порекла / *Periodical and extraordinary inspection of devices for measuring of liquid fuel;*
- Периодично и ванредно контролисање справа за мерење запремине течног нафтног гаса (АУТОГАСА-ТНГ) / *Periodical and extraordinary inspection of devices for measuring Liquefied Petroleum Gas (Autogas-LPG);*
- Периодично и ванредно контролисање мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности који нису вода / *Periodical inspection and extraordinary inspection of measuring systems for continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water;*
- Прво, периодично и ванредно контролисање аутоматских мерила нивоа течности у непокретним резервоарима / *Initial, periodical and extraordinary inspection of automatic devices for measuring of level of liquids in static tanks*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Област контролисања / Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
1.	Справе за мерење запремине течног горива нафтног порекла, опсега мерења до $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/1985 и 20/1986) Метролошко упутство за шреглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, бр. 4/1984)
2.	Справе за мерење запремине течног нафтног гаса (АУТОГАСА-ТНГ), опсега мерења до $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/1985 и 20/1986) Метролошко упутство за шреглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, бр. 4/1984)
3.	Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности који нису вода - Уређаји за точење горива нафтног порекла), класе тачности 0,5 опсега протока до $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$ - Мерни системи за течне гасове под притиском мерене на температури једнакој или вишој од $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ /Уређаји за точење течног нафтног гаса - аутогаса), класе тачности 1,0 опсега протока до $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Сл. Гласник РС”, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019
4.	Аутоматска мерила нивоа течности у непокретним резервоарима, опсега мерења до $L = 3100 \text{ mm}$	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима („Службени гласник РС”, бр. 114/2013)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-061**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **26.06.2027.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара