



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

OVERS DOO NIŠ

Ниш, Страхинића Бана 2, ПЦ Амбасадор, спрат 2, локал 15

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, аутоматска мерила нивоа течности, материјализоване мере, мерила масе / *Inspection in the field of measuring instruments: measuring systems for continuous and dynamic measurement of liquid level (volume) other than water, automatic instruments of liquid level, materialized measures, mass meters*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Opseg контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04: Мерни инструменти (мерила)				
1.	<p>Справе за мерење запремине течних горива (TG) нафтног порекла, максималног протока до $Q_{max} = 200 \text{ l/min}$</p> <p>Справе за мерење запремине течног нафтног гаса – аутогаса (AUTOGAS TNG), максималног протока до $Q_{max} = 50 \text{ l/min}$</p>	<p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/1985 и 20/1986), поглавља II, III и IV</p> <p>Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, бр. 4/1984)</p>	Л1
2.	<p>Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода – уређаји за точење горива максималног протока до $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$, класе тачности 0,5</p>	<p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаја за точење горива ("Сл. гласник РС", бр. 96/2023 и 104/2024)</p>	Л1
3.	<p>Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности који нису вода – уређаји за точење горива нафтног порекла, класе тачности 0,5, максималног протока до $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$</p> <p>Мерни системи за течне гасове под притиском мерене на температури једнакој или вишој од -10°C, класе тачности 1,0 – уређаји за точење течног нафтног гаса – аутогаса, максималног протока до $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$</p>	<p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о мерилима („Сл. гласник РС”, бр. 3/2018) Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005)</p> <p>OIML R 117-1: 2007</p>	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04: Мерни инструменти (мерила)				
4.	Аутоматска мерила нивоа течности (АМН) у непокретним резервоарима, опсега мерења до $L = 3300$ mm у резервоару	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013)	Л1
5.	Материјализоване мере дужине – Мерне летве за мерење нивоа течности, класе тачности II, називне дужине до $L = 3000$ mm	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању материјализованих мера дужине – мерила дужине опште намене („Сл. гласник РС“, бр. 86/2023)	Л1
6.	Неаутоматске ваге класе тачности (II) и (III) до max 64 t	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању неаутоматских вага („Сл. гласник РС“, бр. 99/2023)	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Житковац , Горичка 6

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-128**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **16.03.2029.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара