



**ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ**  
*Scope of Accreditation*

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

**ЈП СРБИЈАГАС Нови Сад, Сектор техничке подршке,  
РЈ „Мерење и регулација”, Лабораторија за контролисање  
Нови Сад, Булевар ослобођења 69**

**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: Гасомери и уређаји за конверзију запремине / *Inspection in the field of measuring instruments: Gas meters and volume conversion devices*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
<b>К-04: Мерни инструменти (мерила)</b>				
1.	<b>Гасомери са ротационим клиповима</b> опсег протока од 0,6 m <sup>3</sup> /h до 1000 m <sup>3</sup> /h, ако се користе за мерење потрошње гаса у пословном простору и/или лакој индустрији, класе тачности 1,5 за осталу примену класе тачности 1,0	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/1998) Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник СЗМДМ”, број 2/2000) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018)	Л1
		Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002) OIML R 137-1:2006 SRPS EN 12480:2018, Тачка 5	
2.	<b>Гасомери са турбином</b> опсег протока од 0,6 m <sup>3</sup> /h до 10000 m <sup>3</sup> /h класе тачности 1,0	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/1998) Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник СЗМДМ”, број 2/2000) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018)	Л1
		Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002) OIML R 137-1:2006 SRPS EN 12261:2018, Тачка 5	

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
3.	Гасомери са меховима опсег протока од 0,025 m <sup>3</sup> /h до 100 m <sup>3</sup> /h, ако се користе за мерење потрошње гаса у домаћинствима, пословном простору и/или лакој индустрији, класе тачности 1,5 за осталу примену класе тачности 1,0	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/1998)  Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник СЗМДМ”, број 2/2000)  *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018)	Л1
		Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002)  OIML R 137-1:2006  SRPS EN 1359:2017, Тачка А.2	
4.	Гасомери са меховима опсег протока од 0,025 m <sup>3</sup> /h до 10 m <sup>3</sup> /h, ако се користе за мерење потрошње гаса у домаћинствима, пословном простору и/или лакој индустрији, класе тачности 1,5	Редовно контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/1998)  Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник СЗМДМ”, број 2/2000)  *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018)	Л2, Л3
		Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002)  OIML R 137-1:2006  SRPS EN 1359:2017, Тачка А.2	

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
5.	<b>Коректори</b> радног опсега притиска до 100 bar и радног опсега температуре од -10 °C до 60 °C.	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за мерила која коригују запремину протеклог гаса („Службени лист СФРЈ”, број 9/1985)  Метролошко упутство за преглед коректора („Гласник СЗМДМ”, бр. 4/1987)  *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018)	Л1
6.	<b>Уређаји за конверзију запремине</b> (коректори запремине), радног опсега притиска до 100 bar и радног опсега температуре од -10 °C до 60 °C	Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002)  SRPS EN 12405-1: 2019, Тачка А.1.4.1	Л1
7.	<b>Уређаји за конверзију запремине</b> (рачунари протока), радног опсега притиска до 100 bar и радног опсега температуре од -10 °C до 60 °C	Редовно контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI-002)  SRPS EN 12405-3: 2016, Тачка А.1.3.1	Л1

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Нови Сад, Пут шајкашког одреда 3, 0214872898, <a href="mailto:laboratorija.za.kontrolisanje@srbijagas.com">laboratorija.za.kontrolisanje@srbijagas.com</a>
Л2	Зрењанин, Београдска 13, 023541330
Л3	Кикинда, Башаидски друм бб, 0230402464

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-167**  
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **29.01.2027.**  
Accreditation expiry date

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**