



## ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

### *Scope of Accreditation*

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

**GILBARCO ACIS DOO**  
Нови Сад, Дравска 8

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 притиска / *Inspection in the field of measuring instruments: measuring systems for continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water, automatic liquid level measures, materialized measures, pressure measures*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

| Р. бр.                                  | Предмет контролисања /<br>Обим контролисања  | Врста контролисања  | Референтна документа   | Локација |
|---|--|---|--|----------|
| <b>К-04: Мерни инструменти (мерила)</b> |  |   |  |          |
| 1.                                      | <p><b>Справе за мерење запремине течних горива</b></p> <p>- Sprawе за мерење запремине течних горива, опсега протока до <math>Q_{max} = 200 \text{ L/min}</math></p> <p>- Sprawе за мерење запремине течног нафтног гаса - аутогаса, опсега протока до <math>Q_{max} = 50 \text{ L/min}</math></p>   | <p>Периодично контролисање *</p> <p>Ванредно контролисање *</p> | <p>Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ“, бр. 48/85. и 20/86 )</p> <p>Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ“, бр. 4/84)</p> <p>* У вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Сл. гласник РС“, бр. 03/18)</p> | Л1       |
|   | <p>Уређаји за точење горива, опсега протока до <math>Q_{max} = 200 \text{ L/min}</math></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 - уређаји за точење горива („Сл. гласник РС“, бр. 96/23)</p>  |          |
| 2.                                      | <p>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 <math>Q_{max} = 200 \text{ L/min}</math></p> <p>- Мерни системи за течне гасове под притиском мерене на температури једнакој или вишој од <math>-10 \text{ }^\circ\text{C}</math>, класе тачности 1,0 / Уређаји за точење течног нафтног гаса - аутогаса, опсега протока до <math>Q_{max} = 50 \text{ L/min}</math></p> | <p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>     | <p>Правилник о мерилима („Службени гласник РС“, бр. 3/18)</p> <p>Прилог 1 - Битни захтеви и Прилог 7 - МI-005</p> <p>OIML R 117-1:2007<br/>OIML R 117-1:2019<br/>OIML R 117-2:2014<br/>OIML R 117-2:2019</p>   | Л1       |

| Р. бр. | Предмет контролисања /<br>Опсег контролисања  | Врста контролисања  | Референтна документа  | Локација |
|--------|---|---|---|----------|
|        | Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности који нису вода, класе тачности 0,5 / Уређаји за точење горива, опсега протока до $Q_{\max} = 200$ L/min   | Периодично контролисање<br><br>Ванредно контролисање                          | Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода - уређаји за точење горива („Сл. гласник РС“, бр. 96/23)  |          |
| 3.     | Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности који нису вода, класе тачности 0,5 / Уређаји за точење AdBlue, опсега протока до $Q_{\max} = 50$ L/min  | Периодично контролисање<br><br>Ванредно контролисање                          | Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода - уређаји за точење AdBlue („Сл. гласник РС“, бр. 93/23)  | Л1       |
| 4.     | Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности који нису вода, класе тачности 0,5 / Уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла, опсега протока до $Q_{\max} = 50$ L/min | Периодично контролисање<br><br>Ванредно контролисање                          | Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количине течности које нису вода - уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла („Сл. гласник РС“, бр. 24/2024) | Л1       |
| 5.     | Аутоматска мерила нивоа течности у непокретним резервоарима, опсега мерења до $L_{\max} = 3.200$ mm   | Прво контролисање<br><br>Периодично контролисање<br><br>Ванредно контролисање | Правилник о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима („Сл. гласник РС“, бр. 114/2013)   | Л1<br>Л2 |
| 6.     | Манометри за мерење притиска у пнеуматичима, $P_{\max} = 16$ bar  | Прво контролисање<br><br>Периодично контролисање<br><br>Ванредно контролисање | Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматичима („Сл. гласник РС“, бр. 66/2014)   | Л1       |

| Р. бр. | Предмет контролисања /<br>Опсег контролисања  | Врста контролисања                               | Референтна документа   | Локација |
|--------|---|--|--|----------|
| 7.     | Материјализоване мере дужине / Мерила дужине опште намене / Мерне летве за мерење нивоа течности у резервоарима, класе тачности (II), називне дужине до $L_{max} = 3000 \text{ mm}$ | Периодично контролисање<br>Ванредно контролисање | Правилник о оверавању материјализованих мера дужине - мерила дужине опште намене („Сл. гласник РС“, бр. 86/23) | Л1<br>Л2 |

| Ознака локације | Подаци о локацији  |
|-----------------|--|
| Л1              | Нови Сад, Дравска 8<br>Контакт: <a href="mailto:gaso.krunic@gilbarco.com">gaso.krunic@gilbarco.com</a> 0646492052                |
| Л2              | Звезд - Обреновачки пут бб - Шабац<br>Контакт: <a href="mailto:gaso.krunic@gilbarco.com">gaso.krunic@gilbarco.com</a> 0646492052 |

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број /  
*This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No* **06-116**

Акредитација важи до /  
*Accreditation expiry date* **16.12.2028.**

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**