



Акредитациони број/
Accreditation No **06-062**

Важи од/Valid from: 14.05.2019.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 23.08.2018.

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04/Е-08: Мерни инструменти / проток			
1.	Справе за мерење запремине течних горива, максималног протока $Q_{\max} = 200 \text{ L/min}$	Прво контролисање* Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/85 и 20/86) Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, број 4/84) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)
2.	Уређаји за точење горива, класе тачности 0,5 максималног протока $Q_{\max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 7 (МI-005) OIML R 117-1:2007
3.	Справе за мерење запремине течног нафтног гаса-аутогаса, максималног протока $Q_{\max} = 50 \text{ L/min}$	Прво контролисање* Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/85 и 20/86) Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, број 4/84) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)
4.	Уређаји за точење течног нафтног гаса-аутогаса, класе тачности 1,0 максималног протока $Q_{\max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 7 (МI-005) OIML R 117-1:2007
5.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности која нису вода Проточна мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу, максималног протока $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$	Прво контролисање* Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за проточна мерила запремине за разне течности која се налази у мерном склопу („Службени лист СФРЈ”, број 9/85) Метролошко упутство за преглед проточних мерила запремине која се налазе у мерном склопу, на месту коришћења помоћу радних еталон посуда („Гласник СЗМДМ”, број 2/94) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)





Акредитациони број/
Accreditation No **06-062**

Важи од/Valid from: 14.05.2019.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 23.08.2018.

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04/Е-08: Мерни инструменти / проток			
6.	Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности која нису вода, класе тачности 0,5, максималног протока $Q_{max} = 5000 \text{ L/min}$ (Мерни системи на друмским цистернама за течности ниске вискозности $< 20 \text{ mPa}\cdot\text{s}$; мерни системи за утовар/истовар бродова и железничких и друмских цистерни и мерни системи за допуну ваздухоплова)	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 7 (МІ-005) OIML R 117-1:2007
7.	Гасомери са меховима, опсега протока од $0,04 \text{ m}^3/\text{h}$ до $10 \text{ m}^3/\text{h}$	Прво контролисање* Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/98) Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник ЗМДМ”, број 2/00) <i>*у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)</i>
8.	Гасомери са меховима, класе тачности 1,5, опсега протока од $0,04 \text{ m}^3/\text{h}$ до $10 \text{ m}^3/\text{h}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 4 (МІ-002) OIML R 137-1:2006 SRPS EN 1359:2011
К-04/Е-20: Мерни инструменти / запремина			
9.	Резервоари положени цилиндрични за мерење запремине течних горива називне запремине до $V_n=100 \text{ m}^3$, контролисање волуметријском методом	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за положене цилиндричне резервоаре („Службени лист СФРЈ”, број 26/81) Метролошко упутство за преглед положених цилиндричних резервоара волуметријском методом („Гласник ЗМДМ”, број 3/05)





Акредитациони број/
Accreditation No **06-062**

Важи од/Valid from: 14.05.2019.

Замењује Обим од / Replaces Scope dated: 23.08.2018.

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04/Е-16: Мерни инструменти / притисак			
10.	Манометри за мерење притиска у пнеуматицима у мерном опсегу од 0 bar до 16 bar	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматицима („Службени гласник РС”, број 66/14)
К-04/Е-05: Мерни инструменти / димензије			
11.	Аутоматска мерила нивоа течности у непокретним резервоарима, опсега мерења до 3500 mm	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима („Службени гласник РС”, број 114/13)
12.	Мерила дужине опште намене (материјализоване мере дужине), класе тачности II, називне дужине до L = 3500 mm	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 10 (MI-008) OIML R 35-1:2011
К-14: Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника			
13.	Громобранске инсталације	Контролисање нових инсталација Контролисање у употреби Контролисање након поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од амтосферског пражњења („Службени лист СРЈ”, број 11/96) SRPS IEC 1024-1:1996-повучен SRPS IEC 1024-1-1:1996-повучен SRPS EN 62305-3:2013 SRPS HD 60364-6:2012
14.	Електричне инсталације ниског напона	Контролисање нових инсталација Контролисање у употреби Контролисање након поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Службени лист СФРЈ” бр. 53/88 и 54/88 и „Службени лист СРЈ” бр. 28/95) SRPS HD 60364-6:2012
К-10: Опрема која се користи у потенцијално експлозивној атмосфери			
15.	Противексплозивно заштићени електрични уређаји и електричне инсталације за рад у просторима угроженим од експлозивне атмосфере (изузев рудника)	Контролисање после поправке Контролисање после ремонта	SRPS EN 60079-19:2012 SRPS EN 60079-19:2012/A1:2017





Акредитациони број/
Accreditation No **06-062**

Важи од/*Valid from*: 14.05.2019.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*: 23.08.2018.

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-15: Заштитна средства и опрема			
16.	Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије	Прво контролисање	чл. 51. тачке 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, а у вези чл. 53. Правилника ¹⁾ Интерни документ ²⁾ заснован на: SRPS EN 60079-14:2015, SRPS EN 60079- 14:2015/AC:2017 и SRPS EN 60079- 17:2015
		Периодично контролисање	чл. 52. тачке 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, а у вези чл. 53. Правилника ¹⁾ Интерни документ ³⁾ заснован на: SRPS EN 60079-14:2015, SRPS EN 60079- 14:2015/AC:2017 и SRPS EN 60079- 17:2015

¹⁾ Правилник о посебним условима које морају испуњавати правна лица која добијају овлашћење за обављање послова контролисања инсталација и уређаја за гашење пожара и инсталација („Службени гласник РС”, бр. 52/15 и 59/16)

²⁾ Упутство за контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије – прво контролисање - ТР-КТ-УР-025, 04/рев 00, 08.04.2019.

³⁾ Упутство за контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије – периодично контролисање - ТР-КТ-УР-026, 04/рев 00, 08.04.2019.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-062**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 06-062

Акредитација важи до: 13.05.2023.
Accreditation expiry date: 13.05.2023.

