

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

DOO TENNOPETROL SA DOO NIŠ

Контролно тело

Ниш, Топонички пут 66

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: Справа за мерење запремине течних горива, Справа за мерење запремине течног нафтног гаса - аутогаса, Уређаја за мерење горива, Уређаја за мерење течног нафтног гаса-аутогаса, Мерила и Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, Гасомери са меховима, Манометара за мерење притиска у пнеуматицима, Аутоматских мерила нивоа течности у непокретним резервоарима (АМН), Мерне летве за мерење нивоа течности у непокретном резервоарима / *Inspection in the field of measuring instruments of: devices for measuring of liquid fuel; devices for measuring Liquefied Petroleum Gas, devices for measuring of liquid fuel; devices for measuring of liquid petroleum gas, measuring systems for continuous and dynamic measurement of liquid level (volume) other than water, diaphragm gas meters, manometers for measuring tyre pressure, devices for automatic measuring the level of liquid in immovable reservoirs (AMN); Materialized measures of length.*
- Контролисање Громобранских инсталација, Електричних инсталација ниског напона, Инсталација за одвођење статичког електрицитета, Противексплозивно заштићених електричних уређаја и електричних инсталација за рад у просторијама угроженим од експлозивне атмосфере (изузев рудника), Инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије / *Inspection in lightning protection systems; low voltage electrical installations, static electricity removal installation, explosion protected electrical equipment and installations for use in areas at risk from explosive atmospheres (other than mines); installations and equipment in the areas at risk from explosion.*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
1.	Справе за мерење запремине течних горива, максималног протока $Q_{\max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/85 и 20/86) Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, број 4/84) <i>*у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)</i>
2.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 0,5 – Уређаји за точење горива класе тачности 0,5, максималног протока до $Q_{\max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2019 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.96/2023)
3.	Справе за мерење запремине течног нафтног гаса-аутогаса, максималног протока $Q_{\max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање* Ванредно контролисање*	Правилник о метролошким условима за справе за мерење течних горива („Службени лист СФРЈ”, бр. 48/85 и 20/86) Метролошко упутство за преглед справа за мерење течних горива („Гласник СЗМДМ”, број 4/84) <i>*у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)</i>
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 (MI-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2019

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
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 $Q_{\max} = 5000 \text{ L/min}$	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 ЗМДМ”, број 2/94) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)
6.	Мерила и 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 уграђени на возилу и на возилу са цистерном за течности ниске вискозности $< 20 \text{ mPa}\cdot\text{s}$; -Мерни системи за допуну ваздухоплова горивом)	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 7 (МИ-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2019 Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода уграђених на возилу и на возилу са цистерном („Сл.гласник РС“, бр.5/2024)
7.	Гасомери са меховима, опсега протока од $0,04 \text{ m}^3/\text{h}$ до $10 \text{ m}^3/\text{h}$	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) *у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)
8.	Гасомери са меховима, класе тачности 1,5, опсега протока гаса од $0,04 \text{ m}^3/\text{h}$ до $10 \text{ m}^3/\text{h}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службенигласник РС”, број 3/18), Прилог 1 и Прилог 4 (МИ-002) OIML R137-1:2006 SRPSEN1359:2017 Правилник о оверавању гасомера са меховима (Сл гласник РС 4/2024)

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерни инструменти (мерила)			
9.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности која нису вода, класе тачности 0,5- Уређаји за точење - AdBlue, максималног протока $Q_{max}=50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаја за точење AdBlue („Сл.гласник РС“, бр.93/2023)
10.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количине течности која нису вода, класе тачности 0,5- Уређаји за точење течности које се користе за прање ветробранског стакла, максималног протока $Q_{max}=50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерила и мерних система за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода – уређаји за течности које се користе за прање ветробранског стакла („Сл.гласник РС“, бр. 24/2024)
11.	Манометри за мерење притиска у пнеуматцима у мерном опсегу од 0 bar до 16 bar	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматцима („Службени гласник РС“, број 66/14)
12.	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)
13.	Материјализоване мере дужине Мерне летве за мерење нивоа течности у резервоарима класе тачности II, називне дужине до $L=3500 \text{ mm}$.	Периодично контролисање, Ванредно контролисање	Правилник о оверавању материјализованих мера дужина – мерила дужине опште намене („Сл гласник РС“, бр.86/23)

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-14: Електрични производи и опрема, телекомуникације, електроника			
14.	Громобранске инсталације	Контролисање нових инсталација Контролисање у употреби Контролисање након поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за заштиту објеката од амтосферског пражњења („Сл лист СРЈ”, број 11/96) SRPS EN 62305-3:2017 SRPS HD 60364-6:2017
15.	Електричне инсталације ниског напона	Контролисање нових инсталација Контролисање у употреби Контролисање након поправки и модификација	Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл лист СФРЈ” бр. 53/88 и 54/88 и „Сл лист СРЈ” бр. 28/95) SRPS HD 60364-6:2017
16.	Инсталације за одвођење статичкогелектрицитета	Контролисање нових инсталација Контролисање у употреби Контролисање након поправки и модификација	Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09, 20/15 и 87/18) Правилник о техничким нормативима за електричне инсталације ниског напона („Сл лист СФРЈ“ бр. 53/88, бр. 54/88 и „Сл лист СРЈ“ бр. 28/95), SRPS HD 60364- 6:2017 SRPS CLC/TR 60079-32-1:2019 SRPS CLC/TR 50404:2010 -повучен

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-10: Опрема која се користи у потенцијално експлозивној средини			
17.	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
К-15: Инсталације и уређаји за заштиту од пожара и експлозије			
18.	Инсталације и уређаји у зонама опасности од експлозије	Прво контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 51. Интерни документ ²⁾
		Периодично контролисање	Правилник ¹⁾ чл. 52. Интерни документ ³⁾

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив документа (издање / датум) и основа за његову израду
Правилник 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)
Интерни документ ²⁾	Упутство за контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије–прво контролисање-TP-KT-UP-025, 04/рев 00, 08.04.2019. заснован на: SRPSEN 60079-14:2015, SRPS EN 60079- 14:2015/AC:2017 SRPS EN 60079-17:2015
Интерни документ ³⁾	Упутство за контролисање инсталација и уређаја у зонама опасности од експлозије–периодично контролисање-TP-KT-UP-026, 04/рев 00, 08.04.2019. заснован на: SRPSEN 60079-14:2015, SRPS EN 60079- 14:2015/AC:2017, SRPS EN 60079-17:2015

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

Акредитација важи до / 10.08.2027.
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР
мр Драган Пушара