



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

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

**Производно, услужно и трговинско друштво Недељковић
Друштво са ограниченом одговорношћу, Контролно тело Недељковић
Прово, Карађорђева 24**

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 continous and dinamic measurement of liquid level (volume) other than water, automatic instruments of liquid level, material measure, pressure gauges*

Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
К-04 Мерни инструменти (мерила)				
1.	Справе за мерење запремине течних горива нафтног порекла, 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”, бр. 4/84) *а у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)	Л1
2.	Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 0,5 (Уређаји за точење течних горива), максималног протока $Q_{max} = 200 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Сл. гласник РС“бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7(МІ-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019	Л1
3.	Справе за мерење запремине аутогаса ТНГ, 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”, бр. 4/84) *а у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
4.	Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 1,0 (Мерни системи за течне гасове под притиском - Уређаји за точење аутогаса ТНГ), максималног протока $Q_{max} = 50 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (МІ-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019	Л1
5.	Мерила и мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода (Проточна мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу), максималног протока $Q_{max} = 2.000 \text{ L/min}$	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за проточна мерила запремине за разне течности која се налазе у мерном склопу („Службени лист СФРЈ”, бр. 9/85) Правилник о метролошким условима за проточна мерила запремине за разне течности са непосредним мерењем запремине („Службени лист СФРЈ”, бр. 11/85) Метролошко упутство за преглед проточних мерила запремине која се налазе у мерном склопу, на месту коришћења помоћу радних еталон посуда („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/94) *а у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
6.	Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина течности које нису вода, класе тачности 0,5 (Мерни системи на друмским цистернама за течности ниске вискозности (<math><20\text{mPa}\cdot\text{s}</math>), мерни системи за утовар / истовар бродова и железничких и друмских цистерни), максималног протока $Q_{\text{max}} = 2000 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019	Л1
7.	Мерни системи за течне гасове под притиском мерене на температури једнакој или вишој од -10°C , класе тачности 1,0 (Мерни системи за непрекидно и динамичко мерење количина аутогаса ТНГ), максималног протока $Q_{\text{max}} = 400 \text{ L/min}$	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018), Прилог 1 и Прилог 7 (MI-005) OIML R 117-1:2007 OIML R 117-1:2019 OIML R 117-2:2014 OIML R 117-2:2019	Л1
К-04 Мерни инструменти (мерила)				
8.	Аутоматска мерила нивоа течности у непокретним резервоарима, опсега мерења до $L = 3\ 200 \text{ mm}$	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о аутоматским мерилима нивоа течности у непокретним резервоарима („Сл. гласник РС”, бр. 114/2013)	Л1

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа	Локација
9.	Мерне летве за мерење нивоа течности у непокретним резервоарима, називне дужине до L = 3.000 mm	Периодично контролисање * Ванредно контролисање *	Правилник о метролошким условима за мерила дужине опште намене („Сл. лист СФРЈ“, бр. 18/88 и 26/90) Метролошко упутство за преглед мерних летви за мерење нивоа течног горива (Гласник СЗМДМ, бр. 1/83) * У вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 03/18)	Л1
10.	Материјализоване мере дужине, Класе тачности (II)/ Мерне летве, називне дужине до L = 3.000 mm	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Сл. гласник РС”, број 3/18), Прилог 1 (Битни захтеви) и Прилог 10 (МИ-008) - Материјализоване мере, - OIML R 35-1 (2007): <i>Material measures of length for general use Part1: Metrological and technical requirements</i>	Л1
К-04 Мерни инструменти (мерила)				
11.	Манометри за мерење притиска у пнеуматицима P_{max} = 16 bar	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о манометрима за мерење притиска у пнеуматицима („Сл. гласник РС”, бр. 66/14)	Л1



Акредитациони број/
Accreditation No. **06-082**

Важи од/Valid from: 02.01.2024.

Замањује Обим од / Replaces Scope dated: 31.10.2023.

Ознака локације	Подаци о локацији
Л1	Београдски пут 1092, Скупљен, Владимирци Контакт: milenkoarsic@nedeljkovic-wayne.com 0631052554

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број / **06-082**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No

Акредитација важи до / **30.10.2027.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара