



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

КВАЛИТЕТ АД НИШ
Ниш, Булевар Светог цара Константина 82-86

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип А
(ISO/IEC 17020:2012, type A)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- контролисање неаутоматских вага и вага за грађевинске сврхе / *inspection of non-automatic weighing instruments and weighing scales for construction purposes;*
- контролисање таксиметара / *inspection of taximeters;*
- контролисање мерила која су саставни део медицинских средстава (електрокардиографа, инфузионих и перфузионих пумпи, ултразвучних физиотерапијских уређаја, вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента) / *inspection of measuring instruments that are an integral part of medical devices (electrocardiographs, infusion pumps and perfusion pumps, ultrasonic physiotherapy devices, multifunctional devices for patient monitoring);*
- контролисање манометара за мерење крвног притиска / *inspection of blood pressure manometers.*

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04 Мерила (мерни инструмент)			
1.	Неаутоматске ваге класе тачности I, од 1 mg до max 1100 g класе тачности II, од 1 mg до max 21100 g класе тачности III и III, до max 2000 kg	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о неаутоматским вагама („Службени гласник РС”, број 29/18), Прилог 5 SRPS EN 45501:2015
2.	Ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2, 3; опсега мерања до 2000 kg	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за мерила масе – ваге за грађевинске сврхе („Службени лист СФРЈ”, број 19/86) Упутство за контролисање /оверавање вага за грађевинске сврхе (K00UP05, v 1.0 од 20.11.2017.)
3.	Таксиметри	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за таксаметре („Службени лист СФРЈ”, број 9/85)* Метролошко упутство за преглед таксаметара („Гласник СЗМДМ”, број 1/86)* *у вези са чланом 26. став 6. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)
4.	Мерни уређаји код електрокардиографа	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању електрокардиографа („Службени гласник РС”, бр. 92/2020)
5.	Мерни уређаји који су саставни део инфузионих и перфузионих пумпи	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део инфузионих и перфузионих пумпи („Службени гласник РС”, бр. 92/2020)
6.	Мерни уређаји који су саставни део ултразвучних физиотерапијских уређаја	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део ултразвучних физиотерапијских уређаја („Службени гласник РС”, бр. 92/2020)

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04 Мерни инструменти (мерила)			
7.	Мерни уређаји који су саставни део вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента („Службени гласник РС”, бр. 92/2020)
8.	Манометри за мерење крвног притиска	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању манометара за мерење крвног притиска („Службени гласник РС”, бр. 88/2019)

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-003**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 06-003

Акредитација важи до: 02.12.2024.
Accreditation expiry date: 02.12.2024.

в.д. ДИРЕКТОРА

проф. др Ацо Јанићијевић