



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, дефибрилатора) / *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, defibrillators);*
- 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 инструменти)			
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 5000 kg	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о неаутоматским вагама („Службени гласник РС”, бр. 29/2018 и 90/2023 - др. правилник) SRPS EN 45501:2015 Правилник о оверавању неаутоматских вага („Службени гласник РС”, број 99/2023)
2.	Ваге за грађевинске сврхе класе тачности 1, 2, 3; опсега мерења до 5000 kg	Прво контролисање Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за мерила масе – ваге за грађевинске сврхе („Службени лист СФРЈ”, број 19/1986) Упутство за контролисање /оверавање вага за грађевинске сврхе (K03UP01, v 1.2 од 01.04.2024)
3.	Таксиметри	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о метролошким условима за таксаметре („Службени лист СФРЈ”, број 9/1985)* Метролошко упутство за преглед таксаметара („Гласник СЗМДМ”, број 1/1986)* *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”, број 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”, број 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”, број 92/2020)

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04: Мерила (мерни инструменти)			
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”, број 92/2020)
8.	Мерни уређаји који су саставни део дефибрилатора	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део дефибрилатора („Службени гласник РС”, број 92/2020)
9.	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

Акредитација важи до / **02.12.2024.**
Accreditation expiry date

ДИРЕКТОР

мр Драган Пушара