



## 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
<b>К-04: Мерила (мерни инструменти)</b>			
1.	<b>Неаутоматске ваге</b> 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 оверавању неаутоматских вага („Службени гласник РС”, број 99/2023)
2.	<b>Ваге за грађевинске сврхе</b> класе тачности 1, 2, 3; опсега мерања 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.	<b>Таксиметри</b>	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању таксиметара („Сл. гласник РС”, број 86/2023)
4.	<b>Мерни уређаји код електрокардиографа</b>	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању електрокардиографа („Службени гласник РС”, број 92/2020)
5.	<b>Мерни уређаји који су саставни део инфузионих и перфузионих пумпи</b>	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део инфузионих и перфузионих пумпи („Службени гласник РС”, број 92/2020)
6.	<b>Мерни уређаји који су саставни део ултразвучних физиотерапијских уређаја</b>	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део ултразвучних физиотерапијских уређаја („Службени гласник РС”, број 92/2020)
7.	<b>Мерни уређаји који су саставни део вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента</b>	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о оверавању мерних уређаја који су саставни део вишефункцијских уређаја за мониторинг пацијента („Службени гласник РС”, број 92/2020)

Р. бр.	Предмет контролисања / Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
<b>К-04: Мерила (мерни инструменти)</b>			
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 / **02.12.2028.**  
*Accreditation expiry date*

**ДИРЕКТОР**

**мр Драган Пушара**