



АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

Влајковићева 3 / V спрат, 11103 Београд, Србија | Vojkovičeva 3 / 5th floor, 11103 Belgrade, Serbia
Адресни код | Postcode: 106618 • Тел. | Phone: +381 11 313 03 73 • Факс | Fax: +381 11 313 03 74

Потписник ЕА МЛА, ИЛАС МРА и IAF МЛА споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
Бр. 2-03-032/19-08
23.04. 2009 год.
БЕОГРАД

ИНСА АД Београд, Сектор лабораторија
Лабораторија за контролисање
Београд – Земун
Тршћанска 21

Предмет: Одлука о обнављању акредитације и издавању новог Сертификата о акредитацији и Обима акредитације

У прилогу акта Акредитационо тело Србије доставља Одлуку бр.186/2019 од 23.04.2019. године и нови Сертификат о акредитацији и Обим акредитације за послове оцењивања усаглашености.

Потребно је да као потврду пријема Обима акредитације, копију прве стране Обима акредитације потпишете и доставите је Акредитационом телу Србије у року од 5 дана.

Прилог: Као у тексту



Помоћник директора

Љ. Маркићевић

Љиљана Маркићевић



АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

Влајковићева 3 / V спрат, 11000 Београд 6, поштански факс 92, Србија | Тел: +381 11 313 03 73 | Факс: +381 11 313 03 74
Vlajkovičeva 3 / 5th floor, 11000 Beograd 6, poštanski fah 92, Serbia | Phone: +381 11 313 03 73 | Fax: +381 11 313 03 74

Потписник EA MLA, ILAC MRA и IAF MLA споразума • EA MLA, ILAC MRA and IAF MLA Signatory



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ

Бр. 203-092/19-02

23.04 2019 год.

Б Е О Г Р А Д

На основу члана 18. став 2. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“ бр. 73/2010), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011), тачке 6.2 Правила акредитације (АТС-ПА01) и тачке 3.5 процедуре АТС-ПР15 Одлучивање и додела акредитације, након поновног оцењивања према пријави за обнављање акредитације тела за оцењивање усаглашености ИНСА АД Београд, Сектор лабораторија, Лабораторија за контролисање, Београд-Земун, на основу предлога Комисије за акредитацију Акредитационо тело Србије дана 23.04.2019. године доноси следећу

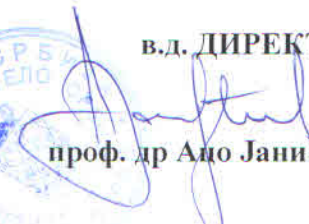
О Д Л У К У
бр. 186/2019

1. Обнавља се акредитација тела за оцењивање усаглашености **ИНСА АД Београд, Сектор лабораторија, Лабораторија за контролисање, Београд - Земун, Тршћанска 21, акредитациони број 06-066, тип Ц**, за послове оцењивања усаглашености како је наведено у Извештају о оцењивању од 18.02.2019. године, према Обиму акредитације који је у прилогу ове одлуке и који је сачињен на основу предложеног обима акредитације од стране тима за оцењивање датог у прилогу Извештаја о оцењивању од 18.02.2019. године.
2. У складу са тачком 1. ове одлуке, телу за оцењивање усаглашености издаје се Сертификат о акредитацији акредитациони број 06-066, тип Ц, са роком важења од 20.05.2019. године до 19.05.2023. године, и Обим акредитације.

Образложење

Спроведеним поступком акредитације утврђено је да наведено тело за оцењивање усаглашености и даље задовољава прописане захтеве за акредитацију, те је сходно Закону о акредитацији, Правилима акредитације, Процедуре за одлучивање и доделу акредитације, на основу предлога Комисије за акредитацију, донета одлука као у диспозитиву.

Правна поука: Против ове одлуке, сходно чл.19. став 1. Закона о акредитацији, може се уложити жалба Комисији за жалбе Акредитационог тела Србије у року од 15 дана од дана достављања одлуке.

в.д. ДИРЕКТОР

проф. др Анђо Јанишијевић



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

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

ИНСА АД Београд
Сектор лабораторија, Лабораторија за контролисање
Београд – Земун, Тршћанска 21

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17020:2012, тип Ц
(ISO/IEC 17020:2012)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Прво, периодично и ванредно контролисање: Водомера за хладну воду називног пречника од 15 mm до 40 mm, називног протока до 10 m³/h и опсега протока који се контролише од 0,010 m³/h до 20 m³/h; Водомера за хладну воду називног пречника од 50 mm до 200 mm, називног протока до 325 m³/h и опсега протока који се контролише од 0,015 m³/h до 325 m³/h; Гасомера са меховима ознаке величине G-2,5, G4, G-6, опсега протока гаса од 0,025 m³/h до 10 m³/h / *Initial, periodical and extraordinary inspection of: Cold water meters with diameters ranging from 15 mm to 40 mm, nominal flow up to 10 m³/h and flow measuring range from 0,010 m³/h to 20 m³/h; Cold water meters with diameters ranging from 50 mm to 200 mm, nominal flow up to 325 m³/h and flow measuring range from 0,015 m³/h to 325 m³/h; Flow meters with bellows, the size G-2,5, G4, G-6, the range of flow from 0,025 m³/h up to 10 m³/h.*
- Периодично и ванредно контролисање: Водомера за хладну воду класе тачности 2, температуре до 30°C, називног пречника од 15 mm до 40 mm, сталног протока Q₃ до 16 m³/h и опсега протока који се контролише од 0,010 m³/h до 20 m³/h; Гасомера са меховима ознаке величине G-2,5, G4, G-6, опсега протока гаса од 0,025 m³/h до 10 m³/h, класе тачности 1,5 / *Periodical and extraordinary inspection of: Cold water meters of class 2, temperature to 30°C, with diameters ranging from 15 mm to 40 mm, permanent flow Q₃ up to 16 m³/h and flow measuring range from 0,010 m³/h to 20 m³/h; Gas meters with bellows, the size G-2,5, G4, G-6, the range of flow from 0,025 m³/h up to 10 m³/h, class 1,5.*

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04/Е-08: Мерни инструменти/проток			
1.	<p>Водомери за хладну воду називног пречника од 15 mm до 40 mm, називног протока до 10 m³/h, опсег протока који се контролише од 0,010 m³/h до 20 m³/h</p> <p>Водомери за хладну воду називног пречника од 50 mm до 200 mm, називног протока до 325 m³/h, опсег протока који се контролише од 0,015 m³/h до 325 m³/h</p>	<p>Прво контролисање*</p> <p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о метролошким условима за водомере („Службени лист СФРЈ”, бр. 51/86)</p> <p>Метролошко упутство за преглед водомера („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/90)</p> <p>*у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/18)</p>
2.	<p>Гасомери са меховима, опсег протока од 0,025 m³/h до 10 m³/h</p>	<p>Прво контролисање*</p> <p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о метролошким условима за проточна мерила за запремину гаса („Службени лист СРЈ”, број 45/1998)</p> <p>Метролошко упутство за преглед гасомера („Гласник СЗМДМ”, бр. 2/2000)</p> <p>* у вези са чланом 26. Правилника о мерилима („Службени гласник РС”, бр. 3/2018)</p>
3.	<p>Водомери за хладну воду класе тачности 2, температуре до 30°C, називног пречника од 15 mm до 40 mm, сталног протока Q₃ до 16 m³/h и опсега протока који се контролише од 0,010 m³/h до 20 m³/h</p>	<p>Периодично контролисање</p> <p>Ванредно контролисање</p>	<p>Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 3 (MI-001)</p> <p>OIML R49-1:2006 OIML R49-2:2004 SRPS EN 14154-1:2011 SRPS EN 14154-3:2011</p>



Акредитациони број/
Accreditation No **06-066**

Важи од/*Valid from*: 20.05.2019.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*: 06.08.2018.

Р. бр.	Предмет контролисања/ Опсег контролисања	Врста контролисања	Референтна документа
К-04/Е-08: Мерни инструменти/проток			
4.	Гасомери са меховима ознаке величине G-2,5, G4, G-6, опсега протока гаса од 0,025 m ³ /h до 10 m ³ /h, класе тачности 1,5	Периодично контролисање Ванредно контролисање	Правилник о мерилима („Службени гласник РС”, број 3/2018), Прилог 1 и Прилог 4 (MI- 002) OIML R 137-1:2006

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **06-066**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No. 06-066

Акредитација важи до: 19.05.2023.
Accreditation expiry date: 19.05.2023.

в.д. ДИРЕКТОРА
Проф. др. Ацо Јанићијевић