



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

ИНСТИТУТ ГОША ДОО Београд
Завод за испитивање и контролу
Метролошка лабораторија
Београд, Милана Ракића 35

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2006
(ISO/IEC 17025:2005)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Еталонирање мерила дужине: граничне планпаралелне мере дужине, микрометри за спољашња мерења, микрометри за дубину, микрометри за унутрашња мерења (додир у две тачке), помична мерила, дубиномери, висиномери, мерни сатови / Calibration of length measuring instruments: gauge blocks, external micrometers, depth micrometers, 2 point internal micrometers, vernier callipers, vernier depth gauges, height measuring instruments, dial gauges.
- Еталонирање мерила угла: угломери, угаоници, либеле / Calibration of angle measuring instruments: angle protractors, squares, levels.



Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Локација лабораторије: Смедеревска Паланка, I Српског устанка 202

Област еталонирања/ предмет еталонирања	Опсег	Могућност еталонирања и мерења ¹⁾ (СМС)	Метода еталонирања (референтни документ)
E-05 Димензионе величине: мерила дужине			
	Граничне планпаралелне мере дужине, класа 1, 2		
	0,5 mm до 100 mm	(0,38 + 0,4 L) μm L y m	ISO 3650:1998
	Микрометри за спољашња мерења		
	(0 до 500) mm/0,005 mm	(5,2+9 L) μm , L y m	ISO 3611:2010
	(0 до 500) mm/0,002 mm	(4,4+10 L) μm , L y m	
	(0 до 500) mm/0,001 mm	(4,4+10 L) μm , L y m	
	(0 до 500) mm/0,01 mm	(6,8+7 L) μm , L y m	
	Микрометри за дубину		
	до 500 mm	(6,8+7L) μm , L y m	BS 6468:2008
	Микрометри за унутрашња мерења (додир у две тачке)		
	до 500 mm	(6,8+7L) μm , L y m	BS 959:2008
	Помична мерила		
	(0 до 800) mm/0,05 mm	(58+5,0 L) μm , L y m	BS 887:2008
	(0 до 800) mm/0,02 mm	(23+5,5 L) μm , L y m	
	(0 до 800) mm/0,01 mm	(20+10 L) μm , L y m	
	(0 до 800) mm/0,1 mm	(74+3,5 L) μm , L y m	
	Дубиномери		
	(0 до 800) mm/0,05 mm	(58+5,0 L) μm , L y m	BS 6365:2008
	(0 до 800) mm/0,02 mm	(23+5,5 L) μm , L y m	
	(0 до 800) mm/0,01 mm	(20+10 L) μm , L y m	
	Висиномери		
	(0 до 800) mm/0,05 mm	(58+5,0 L) μm , L y m	BS 1643:2008
	(0 до 800) mm/0,02 mm	(23+5,5 L) μm , L y m	
	(0 до 800) mm/0,01 mm	(20+10 L) μm , L y m	
	(0 до 800) mm/0,1 mm	(74+3,5 L) μm , L y m	
	Мерни сатови		
	(0 до 10) mm/0,001 mm	2,2 μm	BS 907:2008 SRPS EN ISO 9493:2013
	(0 до 100) mm/0,01 mm	6,8 μm	

Област еталонирања/ предмет еталонирања	Опсег	Могућност еталонирања и мерања ¹⁾ (СМС)	Метода еталонирања (референтни документ)
Е-05 Димензионе величине: мерила угла			
Угломери	0 ⁰ до 360 ⁰	5,8'	BS 1685:2008
Угаоници	0 mm до 800 mm	4,1 μm	DIN 875-1:2005-07
			DIN 875-2:2008-01
Либела	0,02 mm до 1,75 mm	0,024 mm/m	DIN 877:1986-06

¹⁾Могућност мерења је изражена као проширена мерна несигурност за фактор обухвата k=2 и вероватноћу покривања приближно 95%

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **02-004**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 02-004

Акредитација важи до: 07.09.2019.
Accreditation expiry date: 07.09.2019.

в.д. ДИРЕКТОРА
проф. др Ацо Јанићијевић





АКРЕДИТАЦИОНО ТЕЛО СРБИЈЕ
ACCREDITATION BODY OF SERBIA

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

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



2-02-034 / 18-16
10.07.2018.

ИНСТИТУТ ГОША Д.О.О.
ЗА ОБАВЉАЊЕ НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКИХ
И РАЗВОЈНИХ ПОСЛОВА 1

ПРИМЉЕНО БР. 292
13.07.2018

БЕОГРАД, Милана Ракића бр.35

ИНСТИТУТ ГОША ДОО Београд
Завод за испитивање и контролу
Метролошка лабораторија
Београд, Милана Ракића 35

Предмет: Одлука о одржавању акредитације у коме су узете у обзир и техничке корекције Обима акредитације

У прилогу акта Акредитационо тело Србије доставља Одлуку бр. 302/2018 од 10.07.2018. године и нови 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

Љиљана Маркићевић



АТС

2-02-034/18-15
10.07.2018

На основу члана 17. став 3. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“, бр. 73/2010), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011), тачке 5.3.6 Правила акредитације (АТС-ПА01) и тачке 3.5 процедуре АТС-ПР15 Одлучивање и додела акредитације, након трећег редовног надзорног оцењивања акредитованог тела за оцењивање усаглашености ИНСТИТУТ ГОША ДОО Београд, Завод за испитивање и контролу, Метролошка лабораторија, Београд, на основу предлога Комисије за акредитацију Акредитационо тело Србије дана 10.07.2018. године доноси следећу

О Д Л У К У бр. 302/2018

- Одржава се акредитација тела за оцењивање усаглашености **ИНСТИТУТ ГОША ДОО Београд, Завод за испитивање и контролу, Метролошка лабораторија, Београд, Милана Ракића 35, акредитациони број 02-004**, за послове оцењивања усаглашености у додељеном обиму акредитације коригованом у складу са наводима датим у делу Ђ.1 Сумарног извештаја о оцењивању од 22.06.2018. године.
- У складу са тачком 1. ове Одлуке акредитованом телу за оцењивање усаглашености ће се издати нови Обим акредитације.

Образложење

На основу предлога Комисије за акредитацију, а у складу са Процедуром за одлучивање и доделу акредитације, донета је 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 Апо Јанићијевић