

2-02-196/13-08
26.04.2013.

На основу члана 15. став 1. Закона о акредитацији („Сл. гласник РС“, бр. 73/2010), члана 28. тачка 7. Статута Акредитационог тела Србије („Сл. гласник РС“, бр. 97/2011), тачке 4.5.2 Правила акредитације (АТС-ПА01) и тачке 3.5 процедуре АТС-ПР15 Одлучивање и додела акредитације, 23. априла 2013. године доносим следећу

ОДЛУКУ бр. 184/2013

1. Додељује се акредитација телу за оцењивање усаглашености **Републички хидрометеоролошки завод Србије, Сектор за метеоролошки осматрачки систем, Метеоролошка лабораторија** за обављање послова еталонирања за обим акредитације дат у прилогу Анекса Извештаја о оцењивању.
2. У складу са тачком 1. ове одлуке, телу за оцењивање усаглашености ће се издати Сертификат о акредитацији број **02-060** са Обимом акредитације са роком важења од 23. априла 2013. године до 22. априла 2017. године.

Образложење

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



в.д. ДИРЕКТОРА

Јасна Стојановић



Акредитационо тело Србије

Accreditation Body of Serbia

00063

Београд

Belgrade

додељује

awards

СЕРТИФИКАТ О АКРЕДИТАЦИЈИ

Accreditation Certificate

којим се потврђује да организација
confirming that

Републички хидрометеоролошки завод Србије
Сектор за метеоролошки осматрачки систем
Метеоролошка лабораторија

акредитациони број

accreditation number

02-060

задовољава захтеве стандарда

fulfils the requirements

SRPS ISO/IEC 17025:2006

те је компетентна за обављање послова еталонирања

and is competent to perform calibration

који су специфицирани у обиму акредитације

as specified in the scope of accreditation

Сертификат додељен

Date of issue

23.04.2013.

Акредитација важи до

Date of expiry

22.04.2017.



ATC



В. Д. Директор
Acting Director

M. P. Jankovic

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ
Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited body*

Републички хидрометеоролошки завод Србије
Сектор за метеоролошки осматрачки систем, Метеоролошка лабораторија
Београд, Кнеза Вишеслава 66

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2006

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Еталонирање мерила температуре: отпорни термометри, стаклени термометри пуњени течномшћу, дигитални термометри, термографи / Calibration of temperature measuring instruments: resistance thermometers, liquid-in-glass thermometers, digital thermometers, bimetallic thermographs;
- Еталонирање мерила притиска и вакуума: живини барометри, дигитални барометри, анероид барометри, барографи / Calibration of pressure measuring instruments: mercury barometers, digital barometers, aneroid barometers, barographs;
- Еталонирање мерила брзине струјања ваздуха: аналогни и дигитални анемометри / Calibration of wind speed measuring instruments: analog and digital anemometers.

Детаљан обим акредитације/Detailed scope of accreditation

Локација: Кнеза Вишеслава 66

Област еталонирања/ предмет еталонирања	Опсег	Могућност мерања ¹⁾ (СМС)	Метода еталонирања (стандард, опрема или интерна метода)
Е- 18 Температура			
Отпорни термометри			DKD-R5-1(2009)
	(-30 до 50) ⁰ С	0,1 ⁰ С	
Стаклени термометри пуњени течностима			NIST SP 250-23 (1998)
	(-30 до 40) ⁰ С	0,1 ⁰ С	
Дигитални термометри			DKD-R5-1(2009)
	(-30 до 50) ⁰ С	0,1 ⁰ С	
Термографи			WMO No.8: 2008
	(-30 до 40) ⁰ С	0,5 ⁰ С	
Е- 16 Притисак и вакуум			
Живини барометри**			OIML R 97 (1990) DKD-R6-1(2003)
	(800 до 1100) hPa	0,12hPa	
Дигитални барометри**			DKD-R6-1(2003)
	(800 до 1100) hPa	0,12hPa	
Анероид барометри			DKD-R6-1(2003)
	(800 до 1100) hPa	0,12hPa	
Барографи			DKD-R6-1(2003)
	(800 до 1100) hPa	0,5hPa	

Локација: Руже Јовановића 27 а

Област еталонирања/ предмет еталонирања	Опсег	Могућност мерења ¹⁾ (СМС)	Метода еталонирања (стандард, опрема или интерна метода)
Е- 21 Брзина струјања ваздуха			
Мерила за мерење брзине струјања ваздуха (аналогни и дигитални анемометри)			ISO 17713-1:2007 WMO No.8: 2008
	(0,5 до 40) m/s	(0,2+0,04* <i>v</i>) m/s	

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

* место еталонирања: на терену

**место еталонирања: у лабораторији и на терену

Овај обим важи само уз сертификат о акредитацији са акредитационим бројем **02-060**



в.д. ДИРЕКТОР

Јасна Стојановић