



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

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

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

Стандард / *Standard*:

SRPS ISO/IEC 17025:2017
(ISO/IEC 17025:2017)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Еталонирање мерила температуре: отпорни термометри, стаклени термометри пуњени течномшћу, дигитални термометри, термографи и други механички суви термометри / Calibration of temperature measuring instruments: resistance thermometers, liquid-in-glass thermometers, digital thermometers, thermographs and other mechanical dry thermometers;
- Еталонирање мерила притиска и вакуума: живини барометри, дигитални барометри, анероидни барометри, барографи, дигитални барометри са електричним излазним сигналом / Calibration of pressure measuring instruments: mercury barometers, digital barometers, aneroid barometers, barographs, digital barometers with electric output signal;
- Еталонирање мерила брзине струјања ваздуха: аналогни и дигитални анемометри, ултразвучни анемометри / Calibration of wind speed measuring instruments: analog and digital anemometers, ultrasonic anemometers.
- Еталонирање мерила релативне влажности ваздуха: електрична мерила релативне влажности ваздуха, механички хигрометри и хигрографи / Calibration of relative humidity devices: electrical relative humidity devices, mechanical hygrometers and hygrographs.
- Еталонирање мерила протока: балометри / Calibration of flowmeters: balometers

Детаљан обим акредитације/Detailed description of the scope

Могућност еталонирања и мерења (СМС)

Место еталонирања: Метеоролошка лабораторија, Београд, Кнеза Вишеслава 66			
Област еталонирања: температура, влажност			
Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност ¹⁾	Метода еталонирања (референтни документ)
Е- 18 Температура			
Отпорни термометри			
	-30 °C до 50 °C	0,07 °C	DKD-R 5-1:2018
Стаклени термометри пуњени течностима			
	-30 °C до 40 °C	0,1 °C	NIST SP 250-23:1988
Дигитални термометри			
	-30 °C до 50 °C	0,1 °C	DKD-R 5-1:2018
Термографи и други механички суви термометри			
	-30 °C до 40 °C	0,5 °C	WMO No.8: 2017
Е- 11 Влажност			
Електрична мерила релативне влажности ваздуха			
	10 % RH до 95 % RH	2,7 % RH	NPL 103: 1996 WMO No.8: 2017
Механички хигрометри и хигрографи			
	10 % RH до 98 % RH	4,1 % RH	NPL 103: 1996 WMO No.8: 2017

Место еталонирања: Метеоролошка лабораторија, Београд, Кнеза Вишеслава 66 / у лабораторији и на терену**			
Област еталонирања: притисак и вакуум			
Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност ¹⁾	Метода еталонирања (референтни документ)
Е- 16 Притисак и вакуум			
Живини барометри**			
	800 hPa до 1100 hPa	0,12 hPa	OIML R 97:1990 DKD-R 6-1:2014
Дигитални барометри			
	500 hPa до 1100 hPa	0,12 hPa	DKD-R 6-1:2014
Анероидни барометри			
	800 hPa до 1100 hPa	0,22 hPa	DKD-R 6-1:2014
Барографи			
	800 hPa до 1100 hPa	0,5 hPa	DKD-R 6-1:2014
Дигитални барометри са електричним излазним сигналом (напон, јачина и фреквенција електричне струје)			
	500 hPa до 1100 hPa	0,12 hPa	DKD-R 6-1:2014

Место еталонирања: Метеоролошка лабораторија, Жабљачка 10 Б			
Област еталонирања: брзина струјања ваздуха			
Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност ¹⁾	Метода еталонирања (референтни документ)
Е- 21 Брзина струјања ваздуха			
Мерила за мерење брзине струјања ваздуха (аналогни и дигитални анемометри)			
	$0,5 \text{ m/s} \leq c \leq 0,9 \text{ m/s}$	0,09 m/s	ISO 17713-1:2007 WMO No.8: 2017
	$0,9 \text{ m/s} < c \leq 16,0 \text{ m/s}$	0,10 m/s	
	$16,0 \text{ m/s} < c \leq 28,0 \text{ m/s}$	0,15 m/s	
	$28,0 \text{ m/s} < c \leq 40,0 \text{ m/s}$	0,20 m/s	

Место еталонирања: Метеоролошка лабораторија, Жабљачка 10 Б			
Област еталонирања: брзина струјања ваздуха, проток			
Област еталонирања/ предмет еталонирања/ карактеристика или параметар	Опсег	Мерна несигурност ¹⁾	Метода еталонирања (референтни документ)
Е- 21 Брзина струјања ваздуха			
Ултразвучни анемометри			
	1,0 m/s ≤ c ≤ 1,9 m/s	0,06 m/s	ISO 16622:2002 WMO No.8: 2017
	1,9 m/s < c ≤ 3,9 m/s	0,09 m/s	
	3,9 m/s < c ≤ 12,8 m/s	0,11 m/s	
	12,8 m/s < c ≤ 22,4 m/s	0,20 m/s	
	22,4 m/s < c ≤ 40 m/s	0,34 m/s	
	0° до 360° за брзине 1 m/s до 1,9 m/s	1° 28’	
	0° до 360° за брзине 2 m/s до 3,9 m/s	1° 17’	
	0° до 360° за брзине 4 m/s до 12,8 m/s	1° 43’	
	0° до 360° за брзине 12,9 m/s до 22,4 m/s	1° 20’	
	0° до 360° за брзине 22,5 m/s до 40 m/s	1° 23’	
Е- 08 Проток			
Балометри			
	275 m³/h до 4000 m³/h	3 %	NML.UE.09

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

Легенда:

Референтни документ	Референца / назив методе еталонирања
NML.UE.09	Упутство за еталонирање балометара (заснована на ISO 3966:2020 и BSRIA BG 49/2015), Метода директног поређења са еталоном за мерење референтног протока, само за смер струјања ваздуха кроз конфузор балометра, па кроз мерило.



Акредитациони број/
Accreditation No **02-060**

Важи од/*Valid from*: 22.07.2022.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*: 19.07.2021.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **02-060**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 02-060

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 18.07.2025.

в.д. ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара