



**NACIONALINIO AKREDITACIJOS BIURO
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

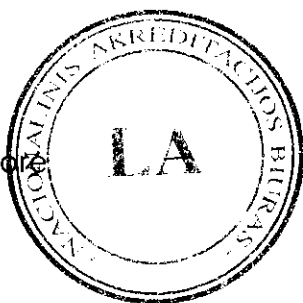
**ĮSAKYMAS
DĖL LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS METROLOGIJOS
LABORATORIJOS BANDYMŲ VEIKLOS AKREDITAVIMO**

2009 m. lapkričio 04 d. Nr. V-124
Vilnius

Remdamasi Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos Metrologijos laboratorijos bandymų veiklos įvertinimo LST EN ISO/IEC 17025:2005 atitikčiai rezultatais (2009-10-02 įvertinimo ataskaita, 2009-11-04 ataskaita apie koregavimo veiksmų įvykdymą ir ekspertų grupės rekomendacija),

1. A k r e d i t u o j u Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos Metrologijos laboratoriją santykinės oro drėgmės, atmosferos slėgio, temperatūros ir oro srauto greičio matuoklių bandymams atlikti.
2. T v i r t i n u akreditavimo sritį (pridedama).
3. I š d u o d u akreditavimo pažymėjimą Nr.LA.01.095 ir jo priedą, kurie galioja iki galioja iki 2014-11-04.
4. N u s t a t a u kito priežiūros įvertinimo atlikimo terminą ne vėliau kaip 2011 m. balandžio mėn.

Direktorė



Irena Mikelionienė

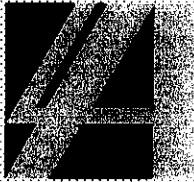
**Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos
 Metrologijos laboratorijos bandymų veiklos
 AKREDITAVIMO SRITIS**

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandyto arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas
1	2	3
1. Anemometrai mechaniniai Matavimo ribos (1...20) m/s Leistinoji paklaida $\pm(0.3 + 0.05 v)$ m/s	Regimoji kontrolė Išbandymas Jautrio įvertinimas Anemometro gradavimas Srauto greičio matavimo ribų ir paklaidų įvertinimas	BPM 8871101-44 : 2001 p. 8.1 – 8.5
2. Atmosferos slėgio savirašiai Matavimo ribos (950...1050) hPa Leistinoji paklaida ± 2.0 hPa	Regimoji kontrolė Išbandymas Temperatūrinių paklaidų įvertinimas Atmosferos slėgio matavimo paklaidų įvertinimas Laiko registravimo paklaidų įvertinimas	PM 9074324-18 : 2000 p. 8.1 – 8.6
3. Barometrai gyvsidabrio indeliniai Matavimo ribos (810...1070) hPa Leistinoji paklaida ± 0.5 hPa	Regimoji kontrolė Išbandymas Atmosferos slėgio matavimo paklaidų įvertinimas Atmosferos slėgio matavimo ribų nustatymas	PM 9074324-16 : 2000 p. 8.1, 8.2, 8.5, 8.6
4. Barometrai membraniniai ir skaitmeniniai Matavimo ribos (800...1100) hPa Leistinoji paklaida $\pm(0.1...2.0)$ hPa	Regimoji kontrolė Išbandymas Temperatūrinių paklaidų įvertinimas Atmosferos slėgio matavimo paklaidų įvertinimas	PM 9074324-17 : 2000 p. 8.1 – 8.4

1	2	3
5. Drėgmėmačiai – meteorologiniai higrometrai, higrografai Matavimo ribos (20...100) % Leistinoji paklaida ± 3%	Regimoji kontrolė Išbandymas Santykinės drėgmės matavimo paklaidų ir matavimo ribų įvertinimas Laiko registravimo paklaidų įvertinimas	BPM 9074324-15 : 2000 p. 8.1, 8.5
6. Skaitmeniniai drėgmėmačiai Matavimo ribos (30...100) % Leistinoji paklaida ± 2 %	Regimoji kontrolė Santykinės drėgmės matavimo paklaidų, matavimo ribų ir variacijos įvertinimas	PM 2022933-38 : 97 p. 4.1 – 4.2
7. Santykinės drėgmės matuoklis TDM-011 Matavimo ribos (20...85) % Leistinoji paklaida ± 3,5 %	Regimoji kontrolė Santykinės drėgmės matavimo paklaidų ir matavimo ribų įvertinimas	PM 2258275-38 : 2000 p. 8.1, 8.4, 8.5
8. Stikliniai skystiniai termometrai (meteorologiniai) Matavimo ribos (-40...60) °C Leistinoji paklaida ± (0.1...1.5) °C	Regimoji kontrolė Išbandymas Temperatūros matavimo paklaidų ir matavimo ribų įvertinimas	BPM 9074324-02 : 2000 p. 8.1 – 8.7
9. Skaitmeniniai termometrai Matavimo ribos (-40...60) °C Leistinoji paklaida ± (0.1...0.5) °C	Regimoji kontrolė Išbandymas Temperatūros matavimo paklaidų ir matavimo ribų įvertinimas	PM 6133315-17 : 2002 p. 8.1 – 8.4
10. Temperatūros savirašiai Matavimo ribos (-30...45) °C Leistinoji paklaida ± 1.0 °C	Regimoji kontrolė Išbandymas Temperatūros matavimo paklaidų ir matavimo ribų įvertinimas Laiko registravimo paklaidų įvertinimas	PM 9074324-25 : 2000 p. 8.1 – 8.5

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorė

Irena Mikelionienė



**LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS**

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalių pripažinimo susitarimų signataras kalibravimo ir bandymų laboratorijų, darbuotojų, gaminių, kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.095

Galioja iki 2014-11-04

Nacionalinis akreditacijos biuras liudija, kad

***Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos
metrologijos laboratorija***

Rudnios g. 6, LT – 09300 Vilnius

atitinka LST EN ISO/IEC 17025:2005

reikalavimus ir akredituota atlikti

***santykinės oro drėgmės, atmosferos slėgio, temperatūros
ir oro srauto greičio matuoklių bandymus***

Akreditavimo sritis pateikta pažymėjimo priede

Direktorė



Irena Mikelionienė

2009-11-04, Vilnius