

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.02.015

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

**Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie  
Aplinkos ministerijos Matavimų kokybės ir  
technikos skyrius**

juridinio asmens pavadinimas: Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos  
juridinio asmens kodas: 290743240

atitinka

**LST EN ISO/IEC 17025:2018**

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**matavimo priemonių kalibravimą**

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **1999-12-01**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-10-28**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-09-30**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-10-27**

Direktorė



DĀLIA BALEŽENTĒ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





## AKREDITAVIMO SRITIS

**Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Matavimų kokybės ir technikos skyrius**, akredituota  
LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietų adresai pateikiami prieš nurodant konkrečiu adresu vykdomą akredituotą veiklą

### Kalibravimo ir matavimo galimybė (anglų k. – CMC), išreikšta kaip:

Matuojamas dydis	Kalibravimo metodo ar procedūros žymuo	Kalibruojamos matavimo priemonės tipas	Matavimo ribos ir kiti parametrai (kai taikoma)	Matavimo neapibrėžtis
<b>Oršos g. 8, Vilnius</b>				
Atmosferos slėgis	KI 17 : 2024	Atmosferos slėgio matavimo priemonės	(800...1060) hPa	0,06 hPa
Oro srauto greitis	KI 20 : 2015	Oro greičio matavimo priemonės	(0,5...40) m/s	(0,01+0,005·v) m/s
Oro santykinė drėgmė	KI 19 : 2019	Santykinės drėgmės matavimo priemonės (klimatinėje kameroje)	(10...97) %RH	1,4 %RH
		Santykinės drėgmės matavimo priemonės (drėgmės kalibratoriuje)	(10...95) %RH	0,95 %RH
Temperatūra	KI 02 : 2022	Skaitmeniniai termometrai (termostatuose)	(-40...60) °C	0,15 °C
		Skaitmeniniai termometrai (klimatinėje kameroje)	(-40...60) °C	0,18 °C
Ilgis	KI 21 : 2023	Debesų aukščio matavimo priemonės	(100...900) m	0,6 m
Masė	KI 24 : 2023	Sniegmatis	(5...1500) g	1,4 g
		Kritulmatis	(500...2000) g	0,2 g
<b>Rapsų g. 5, Noreikiškės, Kauno r.</b>				
Vandens srauto greitis	KI 29 : 2019	Vandens greičio matavimo priemonės	(0,04...0,4) m/s	0,002 m/s
			(>0,4...3,0) m/s	(0,005·v) m/s

kur v – kalibruojamo greičio vertė

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas