

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

### Nr. LA.06.041

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

**UAB „MILGEDA“ laboratorija**

juridinio asmens pavadinimas: UAB „MILGEDA“  
juridinio asmens kodas: 123179385

ir yra kompetentinga vykdyti:

**matavimo priemonių tikrinimą  
kaip A tipo kontrolės įstaiga**

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

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2011-01-04**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-11-20**  
Dėstoma versija patvirtinta: **2025-10-08**  
Pažymėjimas galioja iki: **2030-11-19**

Direktoriaus pavaduotojas, atliekantis direktoriaus funkcijas



TADAS JUODELIS

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

**UAB „MILGEDA“ laboratorija**, akredituota kaip *A tipo kontrolės įstaiga* LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Krokuvos g. 15-1, LT-09314 Vilnius, Lietuva**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<b>Masės matavimo priemonės</b>		
Elektroninės svarstyklės I tikslumo klasė – iki 10 kg II tikslumo klasė – iki 100 kg III, IIII tikslumo klasė – iki 10 000 kg	Metrologinė patikra	BPM 111950581-08:2024
Mechaninės prekinės svarstyklės iki 5000 kg, III, IIII tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Automobilių svarstyklės iki 60 000 kg, III, IIII tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
<b>Temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės</b>		
Stikliniai skysčio termometrai Matavimo ribos (-50...+425) °C Leidžiamoji paklaida ±0,1 °C (-30...+50) °C ±0,2 °C (-50...-30) °C ir (+50...+100) °C ±0,5 °C virš 100 °C	Metrologinė patikra	BPM 111950581-21:2024
Termometrai su ciferblatu Matavimo ribos (-50 ... 425) °C, I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006
Skaitmeniniai termometrai Matavimo ribos	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000 (galioja iki 2026-01-15)

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
(-50 ... 425) °C, Leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1$ °C		
Oro temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės Matavimo ribos (-50 ... 90) °C, Matavimo ribos (10 ... 98) %,	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008
Maksimalūs elektriniai termometrai Matavimo ribos ( $t_{min} \leq 35,5$ °C... $t_{max} \geq 42$ °C), Leidžiamoji paklaida $\pm(0,15...0,4)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Infraraudonų spindulių termometrai Matavimo ribos (-30 ... 500)°C, Leidžiamoji paklaida pagal termometro techninę dokumentaciją	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Varžiniai temperatūros jutikliai Matavimo ribos (-196...+650) ° C Leidžiamoji paklaida $\pm 0,15$ ° C ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 111950581-51:2024
<b>Slėgio matavimo priemonės</b>		
Mechaniniai slėgmačiai su tampriuoju matavimo elementu (išskyrus savirašius ir slėgmačius su signaliniu įtaisu) Matavimo ribos (0 ... 10) MPa Tikslumo klasę 1 ir žemesnę	Metrologinė patikra	BPM 111955219-13:2023
Automobilių padangų slėgmačiai Matavimo ribos (0 ... 2000) kPa, Leidžiamoji paklaida: $\pm 8$ kPa, kai $p_e \leq 400$ kPa $\pm 16$ kPa, kai $400 \text{ kPa} < p_e \leq 1000$ kPa $\pm 25$ kPa, kai $p_e > 1000$ kPa	Metrologinė patikra	BPM 120229395-40:2015
<b>Jėgos matavimo priemonės</b>		
Dinamometriniai raktai Matavimo ribos (0,2 ... 1000) Nm, Leidžiamoji paklaida $\pm 2$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-105:2006
Varžtų ir veržlių sukimo įrankiai . Ranka sukami įrankiai. Matavimo ribos (0,2 ... 1000) Nm Leidžiamas nuokrypis $\pm 2$ % ir didesnis	Metrologinių charakteristikų kontrolė	LST EN ISO 6789-1:2017
<b>Medicinos prietaisai su matavimo funkcija</b>		
Neinvaziniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai Matavimo ribos (0 ... 260) mmHg, Leidžiamosios paklaidos: $\pm 3$ mmHg slėgio matavimo režime, $\pm 5$ mmHg automatiniam režime	Metrologinė patikra	BPM 120229395-27:2018

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti) Matavimo ribos (0 ... 260) mmHg, Leidžiamoji paklaida $\pm 3$ mmHg, Leidžiamoji histerizės paklaida $\pm 4$ mmHg	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015
Tonometrai (Kontaktiniai mechaniniai intraokulinio slėgio matuokliai) Matavimo ribos: (0 ... 127,5) mmHg Leidžiamas nuokrypis: Svarelių masei $\pm 20$ mg Skalės rodmenims: „5“ $\pm 150$ mg, „10“ $\pm 200$ mg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-127:2008

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