



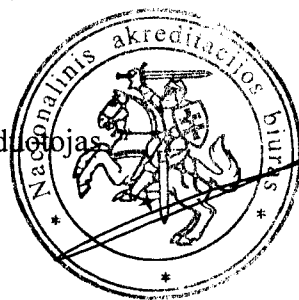
Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 atitikčiai
UAB „MILGEDA“ LABORATORIJA, A TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGA,
Veiklos vykdymo vieta: Krokuvos g. 15-1, LT-09314 Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
1	2	3
Elektroninės svarstyklės iki 5000 kg, I, II, III, IIII tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės iki 10 kg, I, II tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Mechaninės prekinės svarstyklės iki 5000 kg, III, IIII tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Automobilių svarstyklės iki 60000 kg, III, IIII tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001
Elektroninės pakabinamos svarstyklės iki 10000 kg, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 887110 - 86:2004
Stikliniai skystiniai techniniai termometrai, matavimo ribos (-50 - +425) °C, I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Termometrai su ciferblatu, matavimo ribos (-50 - +425) °C, I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006
Skaitmeniniai termometrai, matavimo ribos (-50 - +425) °C, leistinoji paklaida $\geq \pm 0,1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000
Oro temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės, matavimo ribos (-40..60) °C, matavimo ribos (20...98) %, paklaida pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008

Neinvaziniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai, matavimo ribos (0...300) mmHg, leistinosios paklaidos: ± 3 mmHg slėgio matavimo režime, ± 5 mmHg automatiniam režime	Metrologinė patikra	BPM 120229395-27:2018
Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti), matavimo ribos (0...300) mmHg, leistinoji paklaida ± 3 mmHg, leistinoji histerizės paklaida ± 4 mmHg	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015
Maksimalūs elektriniai termometrai Matavimo ribos ($t_{min} \leq 35,5$ °C... $t_{max} \geq 42$ °C) Leistinoji paklaida $\pm(0,15...0,4)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Infraraudonų spindulių termometrai Matavimo ribos (-30...500)°C Leistinoji paklaida pagal termometro techninę dokumentaciją	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Varžiniai temperatūros jutikliai Matavimo ribos (-200...1100) °C Leistinoji paklaida $\pm(0,15+2,0 \cdot 10^{-3}/t/...0,6+8,0 \cdot 10^{-3}/t/)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-51:2003

Direktoriaus pavaduotojas



Tadas Juodelis