

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.06.048

Nacionalinė akreditacijos įstaiga patvirtina, kad

atitinka

**UAB Vakarų „Imega“ Kontrolės įstaiga**

**LST EN ISO/IEC 17020:2012**

juridinio asmens pavadinimas: UAB VAKARŲ "IMEGA"  
juridinio asmens kodas: 145361561

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti šią akredituotą veiklą:

**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: **2010-05-18**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-09-11**  
Dėstoma versija patvirtinta: **2026-04-28**  
Pažymėjimas galioja iki: **2029-09-10**

Akreditacijos departamento direktorius



TADAS JUODELIS

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje [lasa.lrv.lt](http://lasa.lrv.lt).





LIETUVOS  
AKREDITACIJA



Kontrolė  
ISO/IEC 17020



## AKREDITAVIMO SRITIS

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

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Sporto g. 12-65, 09238 Vilnius**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<b>Masės matavimo priemonės</b>		
<b>Elektroninės svarstyklės</b> I tikslumo klasė - iki 1,1 kg; II tikslumo klasė - iki 22,1 kg; III, IIII tikslumo klasė - iki 30 000 kg.	Metrologinė patikra	BPM 111950581-08:2024
<b>Mechaninės prekinės svarstyklės</b> matavimo ribos iki 5000 kg, III tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
<b>Geležinkelio vagonų svarstyklės</b> matavimo ribos iki 150 000 kg. III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 111950581-09:2025
<b>Automobilių svarstyklės</b> matavimo ribos iki 100 000 kg. III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
<b>Automatinės pavienių produktų svarstyklės</b> matavimo ribos iki 15 t, XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
<b>Neautomatinės svarstyklės</b> I tikslumo klasė – iki 1,1 kg; II tikslumo klasė - iki 22,1 kg III, IIII tikslumo klasė - iki 150 000 kg	Metrologinių charakteristikų	LST EN 45501:2015, AJP Nr. 022-01, 2 leidimas, 2024-07-22 „Atitikties įvertinimo procedūra“

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<b>Temperatūros matavimo priemonės</b>		
<b>Infraraudonųjų spindulių termometrai</b> Matavimo ribos (-45...600)°C, Leidžiamoji paklaida: $\pm 0,1$ °C ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
<b>Skaitmeniniai termometrai</b> Matavimo ribos (-45...600) °C, Leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,2$ °C	Metrologinė patikra	BPM 111950581-22:2025
<b>Termometrai su ciferblatu</b> Matavimo ribos (-40...600) °C, Leidžiamoji paklaida $\pm (1...15)$ °C; I, II, tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006
<b>Stikliniai skysčio termometrai</b> (išskyrus meteorologinius, laboratorinius, maksimalius medicinius ir naftos produktų stiklinius termometrus) Matavimo ribos (-45...600) °C, Leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,2$ °C	Metrologinė patikra	BPM 111950581-21:2024
<b>Keitiklis Pt 100/4 – 20 mA</b> Matavimo ribos (-45...500) °C Leidžiamoji paklaida $\pm 0,08$ mA	Metrologinė patikra	PM 1195589-63:2000
<b>Varžiniai temperatūros jutikliai</b> Matavimo ribos (-45 ...600) °C (80...400) $\Omega$ Tikslumo klasės A, B, C, D Leidžiamoji paklaida $\pm(0,15+2,0 \cdot 10^{-3}/t)$ °C ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 111950581-51:2024
<b>Slėgio matavimo priemonės</b>		
<b>Mechaniniai slėgmačiai su tampriuoju matavimo elementu (išskyrus savirašius)</b> Matavimo ribos (-0,1...60) MPa, tikslumo klasė 0,4 ir žemesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2023
<b>Slėgio ir slėgio skirtumo keitikliai[TK2.1] (išskyrus slėgio skirtumo keitiklius)</b> Matavimo ribos: (0...14) MPa Leidžiamoji paklaida $\pm 0,075$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011
<b>Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės</b>		
<b>Alkoholio koncentracijos iškepiame ore matuokliai</b> Alkoholio koncentracijos $\beta$ matavimo ribos nuo 0 iki $\beta_{max}$ mg/l. Leidžiamoji paklaida: pagal OIML R 126-1: $\beta < 0,4$ mg/l $\pm \leq (0,02...0,03)$ mg/l $0,4$ mg/l $\leq \beta \leq 2,0$ mg/l $\pm \leq (5...7,5)\%$ $\beta > 2,0$ mg/l $\pm \leq ((\beta/2-0,9)...((3-\beta)/4-1,35))$ mg/l;	Metrologinė patikra	BPM 111950581-78:2024

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
pagal LST EN 15964: $\beta \leq 0,2 \text{ mg/l} \pm \leq 0,02 \text{ mg/l}$ $\beta > 0,2 \text{ mg/l} \pm \leq 10\%$		
<b>Sprogių, toksinių ir deguonies dujų analizatoriai ir signalizatoriai, turintys matavimo funkciją (išskyrus toksinių ir deguonies dujų analizatorius-signalizatorius)</b> Matavimo ribos (0...100) % AUR CH4 Leidžiamoji paklaida $\pm 2$ % AUR CH4	Metrologinė patikra	BPM 111950581-121:2025
<b>pH ir laidumo matuokliai (išskyrus prietaisus, turinčius deguonies, laidumo, elektrovaros jėgos ir oksidacijos-redukcijos potencialo matavimo funkcijas)</b> pH matavimo ribos (-3...17) pH Paklaida $\pm 0,02$ pH ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-75:2003
<b>Geometrinių dydžių matavimo priemonės</b>		
<b>Sietai</b> Akutės matmuo 20 $\mu\text{m}$ ...125 mm Matmens paklaida $\geq 14 \mu\text{m}$	Metrologinė patikra	BPM 111950581-126:2025
<b>Medicinos prietaisai su matavimo funkcija</b>		
<b>Neinvaziniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai</b> Matavimo ribos (0 ... 260) mmHg, Leidžiamosios paklaidos: $\pm 3$ mmHg slėgio matavimo režime, $\pm 5$ mmHg automatiniame režime	Metrologinė patikra	BPM 120229395-27:2018
<b>Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti)</b> Matavimo ribos (0 ... 260) mmHg, Leidžiamoji paklaida $\pm 3$ mmHg, Leidžiamoji histerizės paklaida $\pm 4$ mmHg	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinės akreditacijos įstaigos sprendimo, kuriuo jis patvirtintas, priedas