

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.06.052

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

**UAB „Patikra“  
Metrologijos laboratorija**

juridinio asmens pavadinimas: UAB "Patikra"  
juridinio asmens kodas: 302696709

atitinka

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

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

**matavimo priemonių tikrinimą bei fasuotos prekės atitikties ir fasuoto produkto kiekio kontrolės sistemos įvertinimą 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: **2012-07-03**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-03-06**

Dėstoma versija patvirtinta: **2024-03-06**

Pažymėjimas galioja iki: **2027-06-19**

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

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

Veiklos vykdymo vietos adresas:

**Panerių g. 45G-32, 03202 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>		
Elektroninės svarstyklės matavimo ribos iki 5 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Laboratorinės svirtinės svarstyklės matavimo ribos iki 5 kg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-18:2000
Elektroninės svarstyklės iki 60 000 kg I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimo ribos iki 50 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos iki 20 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos iki 10 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Automobilių svarstyklės matavimo ribos iki 100 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1, 2003-03-26 Pakeitimas 2, 2010-10-25
Vagonų svarstyklės matavimo ribos iki 150 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001 Pakeitimas 1, 2013-03-26
Automatinės pavienių produktų svarstyklės matavimo ribos iki 15 000 kg XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Automatinės nepertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės $Q_{max}$ = 2000 t/h 0,5, 1, 2 tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-99:2006

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Automatinės fasavimo svarstyklės matavimo ribos iki 3000 kg X(x) tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006
Automobilių dinaminio svėrimo svarstyklės matavimo ribos iki 60 000 kg 0,5, 1, 2 tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1, 2003-03-26 Pakeitimas 2, 2010-10-25
	Metrologinė patikra	SPM 164282613-01:2016
Svarsčiai 1 mg...5 kg F2 tikslumo klasės, 1 mg...20 kg M1 tikslumo klasės, 100 mg...20 kg M2 tikslumo klasės, 1 g...20 kg M3 tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-11:2008 (pakeitimas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2023-11-22 įsakymu Nr. 11V-225-(1.2))
Neautomatinės svarstyklės matavimo ribos iki 200 t	Metrologinių charakteristikų įvertinimas	LST EN 45501:2015 AVP07:2018v1 „Neautomatinių svarstyklių atitikties tipui patikrinimas“
<b>Tūrio matavimo priemonės</b>		
Skystų produktų talpyklos (vardinė talpa 3 – 200 m <sup>3</sup> )	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/1:2005 BPM 8871101-96/2:2005
Mažos talpyklos (vardinė talpa iki 35 m <sup>3</sup> )	Metrologinė patikra	BPM 8871101-109:2013
Laboratoriniai skysčių dozatoriai V = (0,01...200) ml, paklaida $\geq \pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-10:2014
<b>Slėgio matavimo priemonės</b>		
Techniniai manometrai (0...600) bar 0,4 – 5,0 tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2000 (galioja iki 2024-05-31)
Mechaniniai slėgmačiai su tampruoju matavimo elementu (išskyrus deguonies slėgmačius, vakuumetrus, manometrus-vakuometrus, skirtuminio slėgio matuoklius, savirašius), viršutinė slėgio matavimo riba, $p_{max}$ (0,02...60) MPa, sutartinė normuotoji paklaida $\pm 0,4 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 111955219-13:2023 (galioja nuo 2024-06-01)
<b>Geometrinės matavimo priemonės</b>		
Sietai akutės matmuo 20 $\mu\text{m}$ ...125 mm matmens paklaida $\geq 14 \mu\text{m}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, nėeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<b>Fasuoti produktai</b>		
Fasuotas pagal masę nuo 5 g iki 10 kg produktas	Fasuotos prekės atitikties įvertinimas	Fasuotų prekių ir matavimo indų techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 4-594, 3 priedas; AVP03:2017/1 „Fasuotų pagal masę prekių atitikties įvertinimas“
Fasuoto produkto kiekio kontrolės sistemos procedūros	Fasuoto produkto kiekio kontrolės sistemos įvertinimas	Fasuotų prekių ir matavimo indų techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. rugsėjo 25 d. įsakymu Nr. 4-594, 6 priedas; Leidimų ženklini fasuotas prekes „e“ ir matavimo indus „3“ ženklaais bei leidimų sumažinti periodinių patikrinimų dažnį tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2020 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 11V-259; AVP04:2017/1 „Fasuoto produkto kiekio kontrolės sistemos įvertinimas“

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