

## AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.06.052

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

**UAB „Patikra“  
Metrologijos laboratorija**

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

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

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: **2024-07-12**

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

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

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>		
<b>Elektroninės svarstyklės</b> matavimo ribos iki 5 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013 (galioja iki 2024-07-31)
Elektroninės svarstyklės iki 60 000 kg I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013 (galioja iki 2024-07-31)
<b>Elektroninės pakabinamos svarstyklės</b> matavimo ribos iki 50 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004 (galioja iki 2024-07-31)
<b>Bunkerinės svarstyklės</b> matavimo ribos iki 20 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014 (galioja iki 2024-07-31)
<b>Elektroninės svarstyklės</b> matavimo ribos: iki 10,2 kg – I tikslumo klasė; iki 48,5 kg – II tikslumo klasė; iki 60 000 kg – III, IIII tikslumo klasė.	Metrologinė patikra	BPM 111950581-08:2024 (galioja nuo 2024-08-01)
<b>Laboratorinės svirtinės svarstyklės</b> matavimo ribos iki 5 kg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-18:2000
<b>Mechaninės prekinės svarstyklės</b> matavimo ribos iki 10 000 kg III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
<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>Vagonų svarstyklės</b> matavimo ribos iki 150 000 kg statiniame svėrimo režime III, IIII tikslumo klasės; dinaminiame svėrimo režime 0,5; 1,0; 2,0 tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001 Pakeitimas 1
<b>Automatinės pavienių produktų svarstyklės</b> 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

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<b>Automatinės nepertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės</b> Q <sub>max</sub> = 2000 t/h 0,5, 1, 2 tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-99:2006
<b>Automatinės fasavimo svarstyklės</b> matavimo ribos iki 3000 kg X(x) tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006
<b>Automobilių dinaminio svėrimo svarstyklės</b> matavimo ribos iki 60 000 kg 0,5, 1, 2 tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
	Metrologinė patikra	SPM 164282613-01:2016
<b>Svarsčiai</b> 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))
<b>Neautomatinės svarstyklės</b> matavimo ribos iki 200 t	Metrologinių charakteristikų įvertinimas	LST EN 45501:2015 AVP07:2018v1 „Neautomatinių svarstyklių atitikties tipui patikrinimas“
<b>Tūrio matavimo priemonės</b>		
<b>Skystų produktų talpyklos</b> (vardinė talpa 3 – 200 m <sup>3</sup> )	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/1:2005 BPM 8871101-96/2:2005
<b>Mažos talpyklos</b> (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>		
<b>Mechaniniai slėgmačiai su tampriuojamu matavimo elementu</b> (išskyrus deguonies slėgmačius, vakuumetrus, manometrus-vakuometrus, skirtuminio slėgio matuoklius, savirašius), viršutinė slėgio matavimo riba, p <sub>max</sub> (0,02...60) MPa, sutartinė normuotoji paklaida $\pm 0,4$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 111955219-13:2023
<b>Geometrinės matavimo priemonės</b>		
<b>Sietai</b> akutės matmuo 20 $\mu$ m... 125 mm matmens paklaida $\geq 14$ $\mu$ m	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
<b>Fasuoti produktai</b>		
<b>Fasuotas pagal masę nuo 5 g iki 10 kg produktas</b>	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“
<b>Fasuoto produkto kiekio kontrolės sistemos procedūros</b>	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 ženklinti 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