



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 standarto atitikčiai
UAB „NORDIC METROLOGY SCIENCE“ KONTROLĖS ĮSTAIGA,
A TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGA
(Adresas: Dariaus ir Girėno g. 38, 02189 Vilnius)
AKREDITAVIMO SRITIS

Vilniaus regiono laboratorija

Veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 38, Vilnius

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Automobilių svarstyklės matavimo ribos iki 60 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Vagonų svarstyklės matavimų ribos iki 200 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001 Pakeitimas 1
Elektroninės svarstyklės matavimų ribos iki 10 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimų ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos iki 20 t II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Automatinės pertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės (0...5000) kg $\geq 0,2$ tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-97:2006
Automatinės pavienių produktų svarstyklės iki 3000 kg Neautomatiniame svėrimo režime XI ir Y(I), XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) klasė Automatiniame svėrimo režime (XI ... XIII), Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Automatinės nepertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės $Q_{max}=1000$ t/h $\geq 0,5$ tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-99:2006
Automatinės fasavimo svarstyklės Fasotės masė iki 3000 kg, $\geq 0,5$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006

Vilniaus regiono laboratorija

Veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, Vilnius

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektros energijos skaitikliai Įtampa (30 ... 300) V Srovė 1 mA iki 120 A Fazės kampas iki 360° Energija P; Q Tikslumas (0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; 3) ir A, B, C klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-14:2013

Vilniaus regiono laboratorija

Veiklos vykdymo vieta: Savanorių pr. 122 Vilnius

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 Pakeitimas 1

Kauno regiono laboratorija

Veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25 Kaunas

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Fasuotų prekių kiekio ir matavimo indų tūrio kontrolės sistemų atitikties įvertinimas	Naujų ir naudojamų objektų tikrinimas	Fasuotų prekių kiekio ir matavimo indų tūrio kontrolės sistemų atitikties įvertinimo procedūra AF1.3
Elektroninės svarstyklės matavimo ribos iki 10 t I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Automobilių svarstyklės matavimo ribos iki 60 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Elektroninės svarstyklės matavimų ribos iki 10 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013

Kauno regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25 Kaunas

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimų ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos iki 20 t II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Vagonų svarstyklės Matavimų ribos iki 200 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001 Pakeitimas 1
Automatinės pertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės (sumuojančiosios bunkerinių svarstyklės) iki 3000 kg, $\geq 0,2$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-97:2006
Automatinės pavienių produktų svarstyklės iki 3000 kg Neautomatiniame svėrimo režime XI ir Y(I), XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) klasė Automatiniame svėrimo režime (XI ... XIII), Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Dinaminės automobilių svarstyklės 3590E-AF09 „Dini Argeo“ (Italija) iki 20000 kg tikslumo klasė sveriant bendrą automobilio masę - 2; tikslumo klasė sveriant atskirų ašių apkrovas-D	Metrologinė patikra	SPM 164282613-01:2016
Automatinės nepertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės $Q_{max}=1000$ t/h $\geq 0,5$ tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-99:2006
Automatinės fasavimo svarstyklės Fasotės masė iki 3000 kg, $\geq 0,5$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006
Judančių transporto priemonių svėrimo sistema CROSS WIM, maksimali leidžiamoji dinaminio svėrimo paklaida, nustatant ašių apkrovą, $\leq \pm 8$ %, nustatant bendrą (suminę) automobilio masę $\leq \pm 5$ %, automobilio aukščio ir pločio matavimo leidžiamoji paklaida $\leq \pm 0,3$ m, automobilio ilgio matavimo leidžiamoji paklaida, priklausomai nuo automobilio ilgio ir greičio, nuo $\leq \pm (1,0$ m ... 16,2 m).	Metrologinė patikra	SPM 164282613-02:2017 (skirta periodinei patikrai atlikti) SPM 164282613-02:2017 (skirta pirminei ir neeilinei patikrai atlikti)
Vandens skaitikliai atviriems kanalams su Paršalio, Venturi, Khafagi-Venturi, Palmer_Bowlus latakais arba su stačiakampėmis ar trikampėmis užtvankomis Debito matavimo neapibrėžtis $\geq \pm 2,5$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-80:2004 (pakeitimas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2023-05-29 įsakymu Nr. 11V-93- (1.2))
Ultragarsinis skysčio kiekio skaitiklis atviriems kanalams LMA-01 (50 ... 1000) mm ± 2 mm Skysčio kiekio skaičiavimo paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 3268601-12:2001 Pakeitimas 1

Kauno regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: E. Ožeškienės g. 25 Kaunas

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skysčių ir dujų diafragminiai skaitikliai vamzdžio skersmuo ($50 \geq D_{20} \leq 1000$) mm diafragmos kiaurymės skersmuo $d_{20} \geq 12,5$ mm matavimo paklaidos pagal techninius dokumentus debito matavimo paklaida nustatoma pirminės patikros metu	Metrologinė patikra	BPM 8871101-93:2006 Pakeitimas 3
Skystų dujų skaitikliai ir apskaitos sistemos dujovežiuose: $q \leq 1500 \text{ dm}^3/\text{min.}$, Leidžiamoji tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-120:2007
Nuotekų kiekio skaitiklis SNU100 lygio matavimo paklaida ± 2 mm $\pm 0,3 \%$ nuo maksimalios matavimo ribos	Metrologinė patikra	PM 165707056-08:2013

Kauno regiono laboratorija

Veiklos vykdymo vieta: Aukštaičių g. 43 Kaunas

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 150 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 Pakeitimas 1
Karšto vandens skaitikliai $Q_n \leq 16 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 Pakeitimas 1

Veiklos vykdymo vieta: Jėgainės g. 12C, Kaunas

Šilumos energijos skaitikliai tikslumo klasė 2; 4; 5 (OIML R75) 1; 2; 3 (OIML R75-1, EN 1434-1)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-45:2001 Papildymas A Papildymas B
---	---------------------	---

Veiklos vykdymo vieta: Veterinarų g. 52, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.

Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 Pakeitimas 1
--	---------------------	----------------------------------

Kauno regiono laboratorija

Karšto vandens skaitikliai $Q_n \leq 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 Pakeitimas 1
Šilumos energijos skaitikliai tikslumo klasė 2; 4; 5 (OIML R75) 1; 2; 3 (OIML R75-1, EN 1434-1)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-45:2001 Papildymas A Papildymas B
Ultragarsiniai vandens ir šilumos kiekio skaitikliai SKU-01, SKU-01M debito jutiklio sąlyginis skersmuo $D_s \geq 150 \text{ mm}$, vandens kiekio leidžiamoji paklaida $\pm (2 + 0,02q_p/q) \%$; temperatūrų skirtumo $\pm 0,5 \text{ K}$; šilumos kiekio $\pm (2,5 + 3/\Delta T + 0,02qp/q + Et) \%$	Metrologinė patikra	PM 3268601-02-97

Šiaulių regiono laboratorija Veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1 Šiauliai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės matavimų ribos iki 10 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimų ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004
Automobilių svarstyklės matavimo ribos iki 60 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos iki 20 t II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Elektros energijos skaitikliai Įtampa (30 ... 300) V Srovė 1 mA iki 120 A Fazės kampas iki 360° Energija P; Q Tikslumas (0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; 3) ir A, B, C klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-14:2013

Šiaulių regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1 Šiauliai

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 10 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 Pakeitimas 1
Karšto vandens skaitikliai $Q_n \leq 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 Pakeitimas 1

Panevėžio regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta J. Janonio g. 3 b, Panevėžys

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės matavimų ribos iki 10 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos iki 20 t II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimų ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Skysčių ir dujų diafragminiai skaitikliai: vamzdžio skersmuo ($50 \geq D_{20} \leq 1000$) mm, diafragmos kiaurymės skersmuo $d_{20} \geq 12,5$ mm; slėgių ir temperatūros matavimo paklaidos pagal skaitiklio techninius dokumentus, debito matavimo paklaida nustatoma pirminės patikros metu	Metrologinė patikra	BPM 8871101-93:2006
Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 10 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002

Panevėžio regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta J. Janonio g. 3 b, Panevėžys

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Karšto vandens skaitikliai $Q_n \leq 10 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 Pakeitimas 1
Šilumos energijos skaitikliai tikslumo klasė 2; 4; 5 (OIML R75) 1; 2; 3 (OIML R75-1, EN 1434-1)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-45:2001 Papildymas A Papildymas B

Panevėžio regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: Velžio kelias 13, Panevėžys

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002

Klaipėdos regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: Liepų g. 54 Klaipėda

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos iki 10 t I, II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės matavimų ribos iki 10 kg I, II tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimų ribos iki 10 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004

Klaipėdos regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: Liepų g. 54 Klaipėda

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos iki 20 t II, III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Automobilių svarstyklės matavimo ribos iki 60 t III, IIII tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Automatinės pertraukiamo veikimo sumuojančiosios svarstyklės (0...5000) kg, $\geq 0,2$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-97:2006
Automatinės pavienių produktų svarstyklės iki 3000 kg Neautomatiniame svėrimo režime XI ir Y(I), XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) klasė Automatiniame svėrimo režime (XI ... XIII), Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Automatinės fasavimo svarstyklės Fasuotės masė iki 3000 kg, $\geq 0,5$ tikslumo klasė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006
Vandens skaitikliai atviriems kanalams su Paršalio, Venturi, Khafagi-Venturi, Palmer_Bowlus latakais arba su stačiakampėmis ar trikampėmis užtvankomis Debito matavimo neapibrėžtis $\geq \pm 2,5$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-80:2004 (pakeitimas Lietuvos metrologijos inspekcijos viršininko 2023-05-29 įsakymu Nr. 11V-93- (1.2))
Skysčių ir dujų diafragminiai skaitikliai: vamzdžio skersmuo ($50 \geq D_{20} \leq 1000$) mm, diafragmos kiaurymės skersmuo $d_{20} \geq 12,5$ mm; slėgių ir temperatūros matavimo paklaidos pagal skaitiklio techninius dokumentus, debito matavimo paklaida nustatoma pirminės patikros metu	Metrologinė patikra	BPM 8871101-93:2006
Elektros energijos skaitikliai Įtampa (30 ... 300) V Srovė 1 mA iki 120 A Fazės kampas iki 360° Energija P; Q Tikslumas (0,2S; 0,5S; 0,5; 1; 2; 3) ir A, B, C klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-14:2013

Klaipėdos regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: Ryšinių g. 11, Klaipėda

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
---	---	---

Klaipėdos regiono laboratorija
Veiklos vykdymo vieta: Ryšininkų g. 11, Klaipėda

Šalto vandens skaitikliai $Q_n \leq 30 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002
Karšto vandens skaitikliai $Q_n \leq 30 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5\%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3\%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{\max} - \pm 3\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 Pakeitimas 1

Direktore



Dalia Baležentė