



UAB „Axioma Metering“

Adresas korespondencijai: Veterinarų g. 52, LT-54469 Biruliškių k., Kauno r. sav.
Tel. +370 37 360 234 metering@axioma.eu Įmonės kodas: 304545403
PVM mokėtojo kodas LT100011040315

AB „Panevėžio energija“
Adresatas (perkantis subjektas)

PASIŪLYMAS DĖL MATAVIMO PRIEMONIŲ (KAI MAKSIMALUS DEBITAS VIRŠ 30,0 m³/h) METROLOGINĖS PATIKROS, DARBINGUMO PATIKRINIMO IR SMULKAUS REMONTO PASLAUGOS PIRKIMAS

2020-04-15 Nr.44_TKPSZIK_170110

Tiekėjo pavadinimas ir kodas (jei pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė, nurodyti visų grupės partnerių pavadinimus)	UAB „Axioma Metering“
Tiekėjo adresas (jei pasiūlymą pateikia tiekėjų grupė, nurodyti visų grupės partnerių adresus)	Veterinarų g. 52, LT-54469 Biruliškių k., Kauno r. sav
Kontaktinio asmens vardas ir pavardė	Stanislovas Zikas
Telefono numeris	+370
El. pašto adresas	

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

- 1) pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu skelbime, paskelbtame Pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
- 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

Matavimo priemonių metrologinės patikros, darbingumo patikrinimo ir smulkaus remonto paslauga (kai matavimo priemonių maksimalus debitas virš 30,0 m³/h):

1 lentelė

Eil. Nr.	Paslaugos pavadinimas	Kiekis, vnt.	Fiksuotas vieneto įkainis, Eur (be PVM)	Viso kaina, Eur (be PVM)
1	2	3	4	5 = 3 × 4
1.	Matavimo priemonių valstybinės metrologinės patikros atlikimas, kai matavimo priemonių maksimalus debitas virš 30,0 m ³ /h (2a priedas, kainų žiniaraštis Nr.1)	Nepildoma, nurodyta 2a priede “Kainų žiniaraštis Nr.1“	Nepildoma, nurodyta 2a priede “Kainų žiniaraštis Nr.1“	18117,00
2.	Matavimo priemonių darbingumo patikrinimas, kai matavimo priemonių maksimalus debitas virš 30,0 m ³ /h (2a priedas, kainų žiniaraštis Nr.2)	Nepildoma, nurodyta 2a priede “Kainų žiniaraštis	Nepildoma, nurodyta 2a priede “Kainų žiniaraštis	5938,00



		Nr.2“	Nr.2“	
3.	Matavimo priemonių smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.1., 2.6.2., 2.6.3., 2.6.4 ir 2.6.5. punktus, kai matavimo priemonių maksimalus debitas virš 30,0 m ³ /h (2a priedas, kainų žiniaraštis Nr. 3)	Nepildoma, nurodyta 2a priede “Kainų žiniaraštis Nr.3“	Nepildoma, nurodyta 2a priede “Kainų žiniaraštis Nr.3“	2932,00
4.	Neatitikimo akto surašymas jei šilumos apskaitos prietaisas neatitinka bendrųjų patikros metodikos reikalavimų	2	40,00	80,00
5.	Neatitikimo akto surašymas jei vandens skaitiklis neatitinka bendrųjų patikros metodikos reikalavimų	2	20,00	40,00
Viso pasiūlymo kaina, Eur (be PVM)				27107,00
PVM 21 proc.				5692,47
Viso pasiūlymo kaina, Eur (su PVM)				32799,47

Pasiūlymo kaina Dvidešimt septyni tūkstančiai vienas šimtas septyni eurai, ir PVM penki tūkstančiai šeši šimtai devyniasdešimt du eurai ir 47 centai, kaina iš viso yra trisdešimt du tūkstančiai septyni šimtai devyniasdešimt devyni eurai ir 47 centai.

Siūloma Paslauga visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus

Teikdami šį pasiūlymą, mes patvirtiname, kad į mūsų siūlomą kainą įskaičiuotos visos išlaidos ir visi mokesčiai, ir kad mes prisiimame riziką už visas išlaidas, kurias, teikdami pasiūlymą ir laikydamiesi pirkimo dokumentuose nustatytų reikalavimų, privalėjome įskaičiuoti į pasiūlymo kainą.

Taip pat mes patvirtiname, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra teisinga, atitinka tikrovę ir apimą viską, ko reikia visiškai ir tinkamam sutarties įvykdymui.

Vykdant sutartį pasitelksime šiuos subteikėjus*:

2 lentelė

Eil. Nr.	Subteikėjo pavadinimas	Atliekamų Paslaugų pavadinimas	Paslaugų apimtis, (EUR be PVM/proc.)
1	2	3	4
	AB „Vilniaus metrologijos centras“	Patikrų rezultatų dokumentavimas 15%	4066,05

* dalyvis savo pasiūlyme privalo nurodyti, kokiai pirkimo sutarties daliai (apimtis eurai ir dalis procentais) ketinama pasitelkti subteikėjus ir kokius subteikėjus, jeigu jie yra žinomi; Jei subteikėjas nėra žinomas pildomi šios lentelės 3 ir 4 stulpeliai



Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

3 lentelė

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumentas konfidencialus (Taip/Ne)	Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)*
1	Kainų žiniaraštis	Ne	
2	Kvalifikacijos deklaracija	Ne	
3	Akreditacija	Ne	
4	Registru centro pažyma	Ne	
5	Sutartis	Taip	Asmens duomenų apsauga
6	EBVPD	Ne	
7	EBVPD subtiektėjo	Ne	
8	Patirtis	Ne	
9	Igaliojimas	Taip	Asmens duomenų apsauga
10	Pranešimas apie įmonės pavadinimo pasikeitimą	Ne	

*Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija, kaip ji apibrėžta **Pirkimų įstatymo 32 straipsnio 2 dalyje**. Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

Pasiūlymas galioja iki pirkimo sąlygose nurodyto termino.

Šilumos skaitiklių pardavimo skyriaus vadovas

Mantvydas Vaičius



ĮGALIOJIMAS

Kauno r., 2020-01-02 / Nr. 8.2/2020-ĮGAL-6

UAB „Axioma Metering“, atstovaujama generalinio direktoriaus Igno Vosylius, veikiančio pagal įstatus,

ĮGALIOJA

Komercijos skyriaus vadovą Mantvydą Vaičiū

/pareigos, vardas, pavardė/

Įgaliojimas galioja iki 2020 m. gruodžio 31 d.

Įgaliotojas turi teisę bet kada panaikinti įgaliojimą, o įgaliotinis – įgaliojimo atsisakyti.

Įgaliojimas pasibaigia: 1) pasibaigus įgaliojimo terminui; 2) įgaliotojui panaikinus įgaliojimą; 3) įgaliotiniui atsisakius įgaliojimo; 4) nustojus egzistuoti juridiniam asmeniui, kuris davė įgaliojimą; 5) mirus fiziniam asmeniui, kuriam duotas įgaliojimas, ar pripažinus jį neveiksniu ar ribotai veiksniu, arba nežinia kur esančiu.

Apie įgaliojimo panaikinimą įgaliotojas privalo pranešti įgaliotiniui, taip pat įgaliotojui žinomiems asmenims, su kuriais nustatant ir palaikant santykius atstovauti duotas įgaliojimas.

Įgaliotinis, privalo pateikti ataskaitą apie savo veiklą ir atsiskaityti įgaliotojui už viską, ką yra gavęs vykdydamas šiuos pavedimus

Generalinis direktorius

Generalinis direktorius
Ignas Vosylius

Ignas Vosylius

Pastaba: bendrovė savo veikloje nenaudoja antspaudo (Juridinis pagrindas: LR CK 2.44 str. 5 d.).

KAINŲ ŽINIARAŠTIS Nr. 1

Matavimo priemonių valstybinės metrologinės patikros atlikimas (kai maksimalus debitas virš 30 m³/h)

1 lentelė

1. Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse valstybinės metrologinės patikros atlikimas:				
Eil. Nr.	Tipas, charakteristika	Vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1)	Ultragarsiniai šilumos skaitikliai (Ultraheat UH-50, Ultraheat 2WR5, SKU-01, SKU-03, SKS-3, Qalcosonic, Multical, WSD ir analogiški):			
1.	DN65, Q _{max} = 50,0 m ³ /h	6	140,00	840,00
2.	DN80, Q _{max} = 80,0 m ³ /h	11	172,00	1892,00
3.	DN100, Q _{max} = 120,0 m ³ /h	8	190,00	1520,00
4.	DN100	1	190,00	190,00
5.	DN125	1	200,00	200,00
6.	DN150	4	220,00	880,00
7.	DN200 tiktai SKU-01	7	310,00	2170,00
8.	DN250 tiktai SKU-01	1	330,00	330,00
9.	DN300	3	1100,00	3300,00
10.	DN350 tiktai SKU-01	1	360,00	360,00
11.	DN500 * tiktai SKU-01	2	480,00	960,00
2)	Elektromagnetiniai šilumos skaitikliai (Combimeter, EPD, SKM, SKS-3 ir analogiški):			
1.	DN80	2	170,00	340,00
2.	DN100	6	190,00	1140,00
3.	DN150	3	220,00	660,00
Iš viso		56	Suma, Eur (be PVM)	14782,00

* - valstybinė patikra atliekama MP įrengimo vietose - Senamiečio g. 113 ir Pušaloto g. 191, Panevėžys.

2 lentelė

2. Mechaninių šalto ir karšto vandens skaitiklių katilinėse ir pas vartotojus valstybinės metrologinės patikros atlikimas:				
Eil. Nr.	Tipas, charakteristika	Vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1.	DN65	1	55,00	55,00
2.	DN80	2	60,00	120,00
3.	DN100	1	80,00	80,00
4.	DN150	1	100,00	100,00
Iš viso		5	Suma, Eur be PVM	355,00

3 lentelė

3. Ultragarsinių, elektromagnetinių vandens skaitiklių katilinėse valstybinės metrologinės patikros atlikimas:				
Eil. Nr.	Tipas, charakteristika	Vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1.	DN80	1	160,00	160,00
2.	SKS-3: DN80	3	160,00	480,00
3.	DN100	2	180,00	360,00
4.	DN150	2	210,00	420,00
5.	SKU-01M-F1: DN250	1	310,00	310,00
6.	DN350	1	340,00	340,00
7.	LMA 01-1 (Paršalo latakas), 5-80 m ³ /h	1	910,00	910,00
Iš viso		11	Suma, Eur be PVM	2980,00

4 lentelė

Kainų žiniaraščio Nr. 1 „Matavimo priemonių valstybinės metrologinės patikros atlikimas (kai maksimalus debitas virš 30 m³/h)“ bendra suvestinė		
Nr.	Lentelės pavadinimas	Suma, Eur be PVM
1.	Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse valstybinės metrologinės patikros atlikimas	14782,00
2.	Mechaninių šalto ir karšto vandens skaitiklių katilinėse ir pas vartotojus valstybinės metrologinės patikros atlikimas	355,00
3.	vandens skaitiklių katilinėse valstybinės metrologinės patikros atlikimas	2980,00
Iš viso, Eur be PVM		18117,00

KAINŲ ŽINIARAŠTIS Nr. 2

Matavimo priemonių darbingumo patikrinimas (kai maksimalus debitas virš 30 m³/h)

1 lentelė

1. Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse darbingumo patikrinimas:				
Eil. Nr.	Tipas, charakteristika	Vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
	Ultragarsiniai šilumos skaitikliai (Ultraheat UH-50, Ultraheat 2WR5, SKU-01, SKU-03, SKS-3, Qalcosonic, Multical 803, 801, WSD, Krohne UFC400 ir analogiški):			
1.	DN65, Q _{max} = 50,0 m ³ /h	2	119,00	238,00
2.	DN80, Q _{max} = 80,0 m ³ /h	2	146,00	292,00
3.	DN100, Q _{max} = 120,0 m ³ /h	2	162,00	324,00
4.	DN150	1	187,00	187,00
5.	DN200	1	264,00	264,00
6.	DN250	1	281,00	281,00
7.	DN300	1	935,00	935,00
8.	DN350	1	332,00	332,00
9.	DN500 *	1	408,00	408,00
	Elektromagnetiniai šilumos skaitikliai (Combimeter, EPD, SKM, SKS-3 ir analogiški):			
1.	DN80	1	146,00	146,00
2.	DN100	1	162,00	162,00
3.	DN150	1	187,00	187,00
Iš viso		15	Suma, Eur (be PVM)	3756,00

* - darbingumas atliekamas MP įrengimo vietose - Senemiečio g. 113 ar Pušaloto g. 191, Panevėžys.

2 lentelė

2. Mechaninių šalto ir karšto vandens skaitiklių katilinėse darbingumo patikrinimas:				
Eil. Nr.	Tipas, charakteristika	Vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1.	DN65	1	47,00	47,00
2.	DN80	1	51,00	51,00
3.	DN100	1	68,00	68,00
4.	DN150	1	85,00	85,00
Iš viso		4	Suma, Eur be PVM	251,00

3 lentelė

3. Ultragarsinių, elektromagnetinių vandens skaitiklių katilinėse darbingumo patikrinimas:				
Eil. Nr.	Tipas, charakteristika	Vnt.	Vnt. kaina, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1.	DN80	1	136,00	136,00
2.	SKS-3: DN80	1	136,00	136,00
3.	DN100	1	153,00	153,00
4.	DN150	1	179,00	179,00
5.	SKU-01M-F1: DN250	1	264,00	264,00
6.	DN350	1	289,00	289,00
7.	LMA 01-1 (Paršalo latakas), 5-80 m ³ /h	1	774,00	774,00
Iš viso		7	Suma, Eur be PVM	1931,00

4 lentelė

Kainų žiniaraščio Nr. 2 „Matavimo priemonių darbingumo patikrinimas (kai maksimalus debitas virš 30 m³/h)“ bendra suvestinė		
Nr.	Lentelės pavadinimas	Suma, Eur be PVM
1.	Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse darbingumo patikrinimas	3756,00
2.	Mechaninių šalto ir karšto vandens skaitiklių katilinėse darbingumo patikrinimas	251,00
3.	Ultragarsinių, elektromagnetinių vandens skaitiklių katilinėse darbingumo patikrinimas	1931,00
Iš viso, Eur be PVM		5938,00

KAINŲ ŽINIARAŠTIS Nr. 3

(Matavimo priemonių smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.1., 2.6.2., 2.6.3., 2.6.4. ir 2.6.5 p.) (kai maksimalus debitas virš 30 m³/h)

1 lentelė

1. Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.1. p. (pašalinti buvusio gedimo indikavimo žymes)				
Eil. Nr.	Šilumos skaitiklio tipas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina*, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5 = (3×4)</i>
1.	COMBIMETER, EPD ir analogiški	1	30,00	30,00
2.	ULTRAHEAT 2WR5	1	30,00	30,00
3.	Ultraheat UH-50	1	30,00	30,00
Iš viso		3	Suma, Eur (be PVM)	90,00

* - į kainą turi būti įskaičiuota medžiagų ir darbų kaina

2 lentelė

2. Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.2. p. (koreguoti pateiktos matavimo priemonės nekorektiškus kalendoriaus-laikrodžio parodymus)				
Eil. Nr.	Šilumos skaitiklio tipas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina*, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5 = (3×4)</i>
1.	SKM-1	1	28,00	28,00
2.	SKS-3	1	28,00	28,00
3.	ULTRAHEAT 2WR5	1	28,00	28,00
4.	Ultraheat UH-50	1	28,00	28,00
5.	SKU-03, Qalcosonic ir analogiški	9	28,00	252,00
Iš viso		13	Suma, Eur (be PVM)	364,00

* - į kainą turi būti įskaičiuota medžiagų ir darbų kaina

3 lentelė

3. Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.3. p. (pakeisti matavimo priemonės maitinimo elementą, jei jo galiojimo terminas yra trumpesnis už patikros galiojimo laikotarpį)				
Eil. Nr.	Šilumos skaitiklio tipas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina*, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1	2	3	4	5 = (3×4)
1.	COMBIMETER, EPD ir analogiški	1	30,00	30,00
2.	SKM-1	1	20,00	20,00
3.	SKS-3	1	30,00	30,00
4.	SKU-01	1	20,00	20,00
5.	ULTRAHEAT 2WR5	1	30,00	30,00
6.	Ultraheat UH-50	1	30,00	30,00
7.	SKU-03, Qalcosonic ir analogiški	9	30,00	270,00
Iš viso		15	Suma, Eur (be PVM)	430,00

* - į kainą turi būti įskaičiuota medžiagų ir darbų kaina

4 lentelė

4. Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.4. p. (pakeisti matavimo priemonės temperatūros jutiklius)				
Eil. Nr.	Šilumos skaitiklio tipas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina*, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1	2	3	4	5 = (3×4)
1.	COMBIMETER, EPD ir analogiški	1	76,00	76,00
2.	SKM-1	1	190,00	190,00
3.	SKS-3	1	76,00	76,00
4.	SKU-01	1	190,00	190,00
5.	ULTRAHEAT 2WR5	1	76,00	76,00
6.	Ultraheat UH-50	1	76,00	76,00
7.	SKU-03, Qalcosonic ir analogiški	9	76,00	684,00
Iš viso		15	Suma, Eur (be PVM)	1368,00

* - į kainą turi būti įskaičiuota medžiagų ir darbų kaina

5 lentelė

5. Mechaninių šalto ir karšto vandens skaitiklių katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.5. p. (pakeisti pažeistą vandens skaitiklio skaičiuoklio apsauginį gaubtą)				
Eil. Nr.	Vandens kiekio skaitiklio tipas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina*, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1	2	3	4	5 = (3×4)
1.	DN65	1	40,00	40,00
2.	DN80	1	60,00	60,00
3.	DN100	1	70,00	70,00
4.	DN150	1	90,00	90,00
Iš viso		4	Suma, Eur (be PVM)	260,00

* - į kainą turi būti įskaičiuota medžiagų ir darbų kaina

6 lentelė

6. Ultragarsinių, elektromagnetinių vandens skaitiklių katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.5. p. (pakeisti pažeistą vandens skaitiklio skaičiuoklio apsauginį gaubtą)				
Eil. Nr.	Vandens kiekio skaitiklio tipas	Kiekis, vnt.	Vnt. kaina*, Eur be PVM	Viso kaina, Eur be PVM
1	2	3	4	5 = (3×4)
1.	DN80	1	60,00	60,00
2.	SKS-3: DN80	1	60,00	60,00
3.	DN100	1	60,00	60,00
4.	DN150	1	60,00	60,00
5.	SKU-01M-F1: DN250	1	60,00	60,00
6.	DN350	1	60,00	60,00
7.	LMA 01-1 (Paršalo latakas, 5-80 m3/h)	1	60,00	60,00
Iš viso		7	Suma, Eur (be PVM)	420,00

* - į kainą turi būti įskaičiuota medžiagų ir darbų kaina

Kainų žiniaraščio Nr. 3 „Matavimo priemonių smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.1., 2.6.2., 2.6.3., 2.6.4. ir 2.6.5. p.) (kai maksimalus debitas virš 30 m³/h)“ bendra suvestinė		
Nr.	Lentelės pavadinimas	Suma, Eur be PVM
1.	Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.1. p. (pašalinti buvusio gedimo indikavimo žymes)	90,00
2.	Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.2. p. (koreguoti pateiktos matavimo priemonės nekorektiškus kalendoriaus-laikrodžio parodymus)	364,00
3.	Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.3. p. (pakeisti matavimo priemonės maitinimo elementą, jei jo galiojimo terminas yra trumpesnis už patikros galiojimo laikotarpį)	430,00
4.	Šilumos skaitiklių pas vartotojus ir katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.4. p. (pakeisti matavimo priemonės temperatūros jutiklius)	1368,00
5.	Mechaninių šalto ir karšto vandens skaitiklių katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.5. p. (pakeisti pažeistą vandens skaitiklio skaičiuoklio apsauginį gaubtą)	260,00
6.	Ultragarsinių, elektromagnetinių vandens skaitiklių katilinėse smulkus remontas pagal techninės specifikacijos 2.6.5. p. (pakeisti pažeistą vandens skaitiklio skaičiuoklio apsauginį gaubtą)	420,00
Iš viso, Eur be PVM		2932,00



UAB „Axioma Metering“

Adresas korespondencijai: Veterinarų g. 52, LT-54469 Biruliškių k., Kauno r. sav.
Tel. +370 37 360 234 metering@axioma.eu Įmonės kodas: 304545403
PVM mokėtojo kodas LT100011040315

AB „Panevėžio energija“
Adresatas (perkantis subjektas)

PIRKIMO PAVADINIMAS: MATAVIMO PRIEMONIŲ (KAI MAKSIMALUS DEBITAS VIRŠ 30,0 m³/h) METROLOGINĖS PATIKROS, DARBINGUMO PATIKRINIMO IR SMULKAUS REMONTO PASLAUGOS PIRKIMAS

KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

2020-04-15 Nr.44_TKPSZIK_ 170110
Kaunas

1. Aš, Šilumos skyriaus skaitiklių pardavimų vadovas Mantvydas Vaičius,
(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) _____, UAB „Axioma Metering“
(Tiekėjo pavadinimas)

Dalyvaujantis (-i) _ AB „Panevėžio energija“

(Perkančiojo subjekto pavadinimas)

atliekamame MATAVIMO PRIEMONIŲ (KAI MAKSIMALUS DEBITAS VIRŠ 30,0 m³/h) METROLOGINĖS PATIKROS, DARBINGUMO PATIKRINIMO IR SMULKAUS REMONTO PASLAUGOS PIRKIMAS
(Pirkimo objekto pavadinimas)

kvalifikacijos duomenys yra tokie (*tiekęjas nurodo atitiktį nurodytiems kvalifikacijos reikalavimams pažymėdamas stulpeliuose „Taip“ arba „Ne“*):



<i>Teisė verstis atitinkama veikla</i>			
Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Ne	Taip
1.	Tiekėjas turi teisę verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti, t. y. turi teisę atlikti patikrą matavimo priemonėms: šilumos skaitikliams, vandens skaitikliams techninėje specifikacijoje nurodytoms charakteristikoms.	<u>Ne</u>	

Man žinoma, kad, jeigu perkantysis subjektas nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

Jei pagal vertinimo rezultatus pasiūlymas galės būti pripažintas laimėjusiu (iki pasiūlymų eilės nustatymo), pateiksiu perkančiojo subjekto nurodytus atitiktį minimaliems kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančius dokumentus.

Šilumos skaitiklių pardavimo skyriaus vadovas

Mantvydas Vaičius

Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)

I dalis. Informacija apie pirkimo procedūrą ir perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą

Informacija apie paskelbimą

Skelbimo numeris OL S (tik tarptautiniams pirkimams):

-

Skelbimo numeris CVP IS (kur rasti?)

-

Perkančiosios organizacijos / Perkančiojo subjekto tapatybė

Oficialus pavadinimas:

AB Panevėžio energija

Šalis:

Lietuva

Informacija apie pirkimo procedūrą

Procedūros tipas

Atvira

Pavadinimas:

MATAVIMO PRIEMONIŲ (KAI MAKSIMALUS DEBITAS VIRŠ 30,0 m³/h)

METROLOGINĖS PATIKROS, DARBINGUMO PATIKRINIMO IR SMULKAUS REMONTO PASLAUGOS PIRKIMAS

Trumpas aprašymas:

-

Perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto (jei taikoma) priskirtas dokumento numeris:

-

II dalis. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

A. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

Tiekėjo pavadinimas arba vardas ir pavardė (jei fizinis asmuo):

UAB Axioma Metering

Gatvė ir namo numeris:

Veterinarų g. 52,

Pašto kodas:

54469

Miestas:

Kaunas

Šalis:

Lietuva

Interneto adresas (jei yra):

www.axiomametering.com

E. paštas:

metering@axioma.eu

Telefonas:

Asmuo ar asmenys ryšiams:

Aurelija Krukonytė

PVM mokėtojo kodas, jei yra:

LT100011040315

Jei PVM mokėtojo kodo nėra, nurodykite kitą nacionalinį identifikacinį numerį (Lietuvoje - įmonės kodą)

-

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra labai maža, mažoji ar vidutinė įmonė?

☒ Taip

☐ Ne

Tik tuo atveju, kai pirkimas rezervuotas: ar ekonominės veiklos vykdytojas yra globojama darbo grupė (neįgaliųjų socialinė įmonė), socialinė įmonė? Ar jis vykdys sutartį pagal globojamų darbo grupių (neįgaliųjų socialinių įmonių) užimtumo programas?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikoma, ar ekonominės veiklos vykdytojas įtrauktas į oficialų patvirtintų ekonominės veiklos vykdytojų sąrašą arba ar jis turi lygiavertį sertifikatą (pvz., pagal nacionalinę (išankstinę) kvalifikacijos vertinimo sistemą)? Lietuvos tiekėjai renkasi „ne“

☒ Taip

☐ Ne

- Atsakykite į likusius šio skirsnio, šios dalies B skirsnio ir reikiamais atvejais C skirsnio klausimus, užpildykite V dalį (jei taikytina) ir bet kuriuo atveju užpildykite ir pasirašykite VI dalį.

a) Nurodykite atitinkamą registracijos ar sertifikavimo numerį, jei taikytina:

-

b) Jei registracijos ar sertifikavimo sertifikatas prieinamas elektroniniu būdu, nurodykite:

www.sodra.lt

c) Pateikite nuorodas, kuriomis grindžiama registracija ar sertifikavimas ir, jei taikytina, klasifikavimas oficialiajame sąrašė:

-

d) Ar registracija ar sertifikavimas apima visus reikalaujamus atrankos kriterijus?

☐ Taip

☒ Ne

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pirkimo procedūroje dalyvauja kartu su kitais? Žymima TAIP, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė (konsorciumas) pagal jungtinės veiklos sutartį

☐ Taip

☒ Ne

Jei pirkimas padalintas į dalis, nuoroda į pirkimo dalį (-is), dėl kurios (-ių) ekonominės veiklos vykdytojas nori dalyvauti konkurse:

-

B. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytojo teisinius atstovus #1

- Šis skirsnis pildomas, jeigu tiekėjo vadovas įgalioja kitą asmenį pasirašyti pasiūlymą, bendrauti su pirkimo vykdytoju, įgalioja atstovauti ir pasirašyti EBVPD, bendrauti su pirkimo vykdytoju dėl EBVPD pateiktos informacijos, teikiamų kvalifikaciją ir pašalinimo pagrindų nebuvimą pagrindžiančių dokumentų, dėl pasiūlymo ir pan.

Jei taikytina, nurodykite asmens (-ų), įgalioto (-ų) atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui šios pirkimo procedūros tikslais, vardą ir pavardę ir adresą:

Vardas

Mantvydas

Pavardė

Vaičius

Gimimo data

Gimimo vieta

Gatvė ir namo numeris:

Pašto kodas:

Miestas:

Šalis:

Lietuva

E. paštas:

Telefonas:

Pareigos arba statusas:

-

Prireikus pateikite išsamią informaciją apie atstovavimą (formą, aprėptį, paskirtį ir t. t.):

-

C. Informacija apie rėmimąsi kitų subjektų pajėgumais

Ar siekdamas patenkinti IV dalyje nurodytus atrankos kriterijus ir V dalyje nurodytus kriterijus bei taisykles (jei tokių yra) ekonominės veiklos vykdytojas remiasi kitų subjektų pajėgumais?

☒ Taip

☐ Ne

- Dėl kiekvieno iš susijusių subjektų pateikite atskirą, tų subjektų tinkamai užpildytą ir pasirašytą EBVPD formą su informacija, kurios reikalaujama pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį.

Atkreipkite dėmesį, kad reikėtų įtraukti ir visus specialistus arba technines įstaigas, nepriklausomai nuo to, ar jie tiesiogiai priklauso ekonominės veiklos vykdytojo įmonei, pirmiausia atsakingus už kokybės kontrolę, o viešojo darbų pirkimo sutarčių atveju – specialistus arba technines įstaigas, į kuriuos ekonominės veiklos vykdytojas gali kreiptis, siekdamas atlikti darbą.

Jei svarbu pranešti apie konkretų pajėgumą arba pajėgumus, kuriais remiasi ekonominės veiklos vykdytojas, IV ir V dalyse reikalaujamą informaciją pateikite apie kiekvieną susijusį subjektą.

D. Informacija apie subrangovus, kurių pajėgumais ekonominės veiklos vykdytojas nesiremia

- (Skirsnį reikia pildyti, tik jei šios informacijos aiškiai reikalauja perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas ketina kurias nors sutarties dalis subrangos sutartimi pavesti atlikti trečiosioms šalims?

☐ Taip

☒ Ne

- Jei perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas aiškiai prašo šios informacijos, šalia informacijos pagal šį skirsnį, pateikite pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį reikalaujamą informaciją apie kiekvieną susijusį subrangovą (subrangovų kategorijas).

III dalis. Pašalinimo pagrindai

A. Su baudžiamaisiais nuosprendžiais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 1 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Dalyvavimas nusikalstamos organizacijos veikloje (VPĮ 46 str. 1 d. 1 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už dalyvavimą nusikalstamos organizacijos

veikloje, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR dėl kovos su organizuotu nusikalstamumu 2 straipsnyje (OL L 300, 2008 11 11, p. 42).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Korupcija (VPĮ 46 str. 1 d. 2 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už korupciją, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su korupcija, susijusia su Europos Bendrijų pareigūnais ar Europos Sąjungos valstybių narių pareigūnais, 3 straipsnyje (OL C 195, 1997 6 25, p. 1) ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalyje (OL L 192, 2003 7 31, p. 54). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtraukta korupcija, kaip apibrėžta perkančiosios organizacijos (perkančiojo subjekto) arba ekonominės veiklos vykdytojo nacionalinėje teisėje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Sukčiavimas (VPĮ 46 str. 1 d. 3 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu,

buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už sukčiavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Pagal Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnį (OL C 316, 1995 11 27, p. 48).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Teroristiniai nusikaltimai arba su teroristine veikla susiję nusikaltimai (VPĮ 46 str. 1 d. 5 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už teroristinius nusikaltimus arba su teroristine veikla susijusius nusikaltimus, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo dėl kovos su terorizmu 1 ir 3 straipsniuose (OL L 164, 2002 6 22, p. 3). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtrauktas nusikalstamos veikos kurstymas, pagalba ar bendrininkavimas ją vykdant arba kėsinimasis ją įvykdyti, kaip nurodyta to pamatinio sprendimo 4 straipsnyje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Pinigų plovimas arba teroristų finansavimas (VPĮ 46 str. 1 d. 6 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu,

buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už pinigų plovimą arba teroristų finansavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB dėl finansų sistemos apsaugos nuo jos panaudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui 1 straipsnyje (OL L 309, 2005 11 25, p. 15).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Vaikų darbas ir kitos prekybos žmonėmis formos (VPĮ 46 str. 1 d. 7 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už vaikų darbą arba kitas prekybos žmonėmis formas, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prekybos žmonėmis prevencijos, kovos su ja ir aukų apsaugos, pakeičiančios Tarybos pamatinį sprendimą 2002/629/TVR, 2 straipsnyje (OL L 101, 2011 4 15, p. 1).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

B. Su mokesčių ar socialinio draudimo įmokų mokėjimu susiję pagrindai
Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 2 dalyje nustatytos šios pašalinimo priežastys

Mokesčių mokėjimas VPĮ 46 str. 3 d.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su mokesčių mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Socialinio draudimo įmokų mokėjimas VPĮ 46 str. 3 d.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

C. Su nemokumu, interesų konfliktu ar profesiniais nusižengimais susiję pagrindai**Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 4 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai****Pareigų aplinkos teisės srityje pažeidimas (VPĮ 46 str. 6 d. 1 p.)**

Ar ekonominės veiklos vykdytojas, kiek jam žinoma, pažeidė savo pareigas aplinkos teisės srityje? Kaip šio pirkimo tikslu nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose arba Direktyvos 2014/18/ES 24 straipsnio 2 dalyje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒Ne

Pareigų socialinės teisės srityje pažeidimas (VPĮ 46 str. 6 d. 1 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas, kiek jam žinoma, pažeidė savo pareigas socialinės teisės srityje? Kaip šio pirkimo tikslu nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose arba Direktyvos 2014/18/ES 24 straipsnio 2 dalyje.

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Pareigų darbo teisės srityje pažeidimas (VPĮ 46 str. 6 d. 1 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas, kiek jam žinoma, pažeidė savo pareigas darbo teisės srityje? Kaip šio pirkimo tikslu nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose arba Direktyvos 2014/18/ES 24 straipsnio 2 dalyje.

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Bankrotas VPĮ 46 str. 6 d. 2 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra bankrutavęs?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Nemokumas VPĮ 46 str. 6 d. 2 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojui taikoma nemokumo ar likvidavimo procedūra?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Susitarimas su kreditoriais VPĮ 46 str. 6 d. 2 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra sudaręs susitarimą su kreditoriais?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Bankrotui prilygstanti situacija pagal nacionalinius įstatymus VPĮ 46 str. 6 d. 2 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra bet kokioje bankrotui prilygstančioje situacijoje, susiklosčiusioje dėl panašios nacionaliniuose įstatymuose ir kituose teisės aktuose nustatytos procedūros?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Likvidatoriaus administruojamas turtas VPĮ 46 str. 6 d. 2 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojo turtą administruoja likvidatorius arba teismas?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

Sustabdyta verslo veikla VPĮ 46 str. 6 d. 2 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojo verslo veikla yra sustabdyta?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Su kitais ekonominės veiklos vykdytojais sudaryti susitarimai, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją (VPĮ 46 str. 4 d. 1 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas su kitais ekonominės veiklos vykdytojais yra sudaręs susitarimų, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo VPĮ 46 str. 4 d. 7 p., VPĮ 46 str. 6 d. 3 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra pripažintas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo kaip nurodyta žemiau?

I. ar ekonominės veiklos vykdytojas yra padaręs profesinį pažeidimą, kai už finansinės atskaitomybės ir audito teisės aktų pažeidimus ekonominės veiklos vykdytojui ar jo vadovui paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatytos Lietuvos Respublikos įstatymuose ar kitų valstybių teisės aktuose, ir nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą, praėjo mažiau kaip vieni metai?

II. Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra padaręs kurį nors vieną iš žemiau nurodytų rimtų profesinių pažeidimų (taikoma tik tada kai, ir tik tiek, kiek apibrėžta kituose pirkimo dokumentuose):

a) profesinės etikos pažeidimas, kai nuo ekonominės veiklos vykdytojo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai;

b) konkurencijos, darbuotojų saugos ir sveikatos, informacijos apsaugos, intelektinės nuosavybės apsaugos pažeidimas, už kurį ekonominės veiklos vykdytojui ar jo vadovui yra paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatytos Lietuvos Respublikos ar kitų valstybių įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai;

c) draudimo sudaryti draudžiamus susitarimus, įtvirtinto Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme ar panašaus pobūdžio kitos valstybės teisės akte, pažeidimas, kai nuo sprendimo paskirti Konkurencijos įstatyme ar kitos valstybės teisės akte nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai;

d) ekonominės veiklos vykdytojas, kuris yra fizinis asmuo, arba ekonominės veiklos vykdytojo, kuris yra juridinis asmuo, kita organizacija ar jos padalinys, vadovas, kitas valdymo ar priežiūros organo narys ar kitas asmuo, turintis (turintys) teisę atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, arba dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, yra pripažintas kaltu dėl tyčinio bankroto, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos įmonių bankroto įstatyme ar panašaus pobūdžio kitų valstybių teisės aktuose, kai nuo teismo sprendimo įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Interesų konfliktas dėl dalyvavimo pirkimo procedūroje (VPĮ 46 str. 4 d. 2 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas žino apie kokius nors [interesų konfliktus](#), kaip nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose, kylančius dėl jo dalyvavimo pirkimo procedūroje?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią pirkimo procedūrą (46 str. 4 d. 3 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas arba su juo susijusi įmonė konsultavo perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą arba kitaip dalyvavo rengiant pirkimo procedūrą?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Sutarties nutraukimas anksčiau laiko, žala ar kitos panašios sankcijos (VPĮ 46 str. 4 d. 6 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas turėjo tokios patirties: ankstesnė viešoji sutartis, ankstesnė sutartis su perkančiuoju subjektu arba ankstesnė koncesijos

sutartis buvo nutraukta anksčiau laiko; arba buvo pareikalauta atlyginti su ankstesne sutartimi susijusią žalą ar skirtos kitos panašios sankcijos?

Lietuvoje (be kita ko) - ar ekonominės veiklos vykdytojas yra įtrauktas į nepatikimų tiekėjų sąrašą ?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl faktų iškraipymo, informacijos nuslėpimo, negalėjimas pateikti reikalaujamų dokumentų ir su šia procedūra susijusios konfidencialios informacijos gavimas (46 str. 4 d. 4 p. ir 46 str. 4 d. 5 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai jis :

a) buvo labai iškreipęs faktus pateikdamas informaciją (**pateikęs melagingą informaciją**), reikalingą patikrinti, ar nėra pagrindų pašalinti, arba patikrinti atitiktį atrankos kriterijams;

b) slėpė tokią informaciją;

c) delsė pateikti patvirtinamuosius dokumentus, kurių reikalavo perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas,

d) siekė daryti neteisėtą įtaką perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto sprendimų priėmimo procesui, kad gautų konfidencialios informacijos, dėl kurios per pirkimo procedūrą įgytų nepagrįstą pranašumą, arba tyčia teikti klaidinančios informacijos, kuri gali turėti esminės įtakos sprendimams dėl pašalinimo, atrankos ar sutarties skyrimo?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

D. Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose.

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai (VPĮ 46 str. 1 d. 4 p., 46 str. 4 d. 8 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai:

a) jis **neatitinka minimalių patikimo mokesčių mokėtojo kriterijų**,

nustatytų Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatymo 40¹ straipsnio 1 dalyje ir dėl to laikomas padariusiu šiurkštų profesinį pažeidimą.

b) pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo **nuteistas galutiniu teismo sprendimu už nusikalstamą bankrotą**, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

IV dalis. Atrankos kriterijai

α. Visų atrankos kriterijų bendra nuoroda

Dėl atrankos kriterijų ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad jis atitinka visus reikalaujamus atrankos kriterijus

Jūsų atsakymas

☒ Taip

☐ Ne

Baigti

IV dalis. Baigiamieji pareiškimai

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad II–V dalyse pateikta informacija yra tiksli ir teisinga ir kad ji pateikta visiškai suvokiant didelio faktų iškreipimo padarinius.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad pareikalavus gali nedelsdami pateikti nurodytus sertifikatus ir kitų formų įrodomuosius dokumentus, išskyrus tuos atvejus, kai:

a) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas turi galimybę atitinkamus patvirtinamuosius dokumentus tiesiogiai gauti naudodamiesi prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės (su sąlyga, kad ekonominės veiklos vykdytojas pateikė reikalingą informaciją (interneto

adresą, išduodančiąją instituciją ar įstaigą, tiksliai dokumentų nuorodas), kuri perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui leidžia tai padaryti (pareikalavus dėl tokios prieigos turi būti pridėtas atitinkamas sutikimas), arba b) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra gavusi ir turi aktualius susijusius dokumentus iš ankstesnių (kitų) pirkimo procedūrų.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai sutinka perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui, nurodytam I dalyje, leisti susipažinti su dokumentais, kuriais patvirtinama informacija, pateikta šio Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento III ir IV dalyse, kiek tai susiję su pirkimu, nurodytu I dalyje.

Data, vieta ir, jei reikia ar būtina, parašas (-ai):

Data

24-04-2020

Vieta

Kaunas

Parašas

VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Lvovo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registrucentras.lt

**KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ TVARKOMŲ JUNGTINIŲ DUOMENŲ APIE VIEŠŲJŲ
PIRKIMŲ PROCEDŪROJE DALYVAUJANTĮ TIEKĖJĄ (JURIDINĮ ASMENĮ)
PAŽYMA**

2020-03-23 Nr. 510993

Tiekėjo pavadinimas	UAB "Axioma Metering"
Tiekėjo kontaktinė informacija:	
telefono numeris	
elektroninio pašto adresas	metering@axioma.eu
interneto svetainės adresas	www.axioma.eu
Buhalterio (buhalterių) ar kito (kitų) asmens (asmenų), turinčio (turinčių) teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos dokumentus, vardas, pavardė	ALGINA SAVICKIENĖ
<u>Juridinių asmenų registras:</u>	
kodas	304545403
teisinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
teisinis statusas	Teisinis statusas neįregistruotas
buveinė (adresas)	Kauno r. sav., Karmėlavos sen., Biruliškių k., Veterinarų g. 52
Vadovo, kito valdymo ar priežiūros organo nario ar kito asmens, turinčio (turinčių) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, vardas, pavardė	IGNAS VOSYLIS
įregistravimo data	2017-06-05
<u>Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su valstybės, savivaldybių biudžetais ir valstybės pinigų fondais	Atsiskaitęs
Duomenų suformavimo data	2020-03-23
<u>Valstybinio socialinio draudimo fondo valdyba prie Socialinės apsaugos ir darbo ministerijos:</u>	
duomenys apie tiekėjo atsiskaitymą su Valstybinio socialinio draudimo fondu	Neįsiskolinęs
Duomenų suformavimo data	2020-03-20
<u>Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registras:</u>	
duomenys apie tiekėją	Dėl UAB "Axioma Metering", kodas 304545403, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.
duomenys apie tiekėjo vadovą, kitą valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį	Ignui Vosyliui, gim. d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir jis neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.
duomenys apie tiekėjo buhalterį (buhalterius) ar	Algina Savickienei, gim. d., per

kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius)
teisę surašyti ir pasirašyti tiekėjo apskaitos
dokumentus

**pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs
apkaltinamasis teismo nuosprendis ir ji neturi
neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas
veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų
pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.**

Duomenų suformavimo data

2020-03-23

Pažymą išspausdino:

Juridinių asmenų registro departamento JAR Kauno
skyriaus Kauno 2 juridinių asmenų registro grupės
Registratore

DAIVA AUŠRA LIELIENĖ

A. V.

SUTARTIS Nr. 8 VL/2018 14E22018-4

5. ATSISKAITYMO SĄLYGOS

6. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

7. NENUGALIMA JĖGA (FORCE MAJEURE)

8. SUTARTIES GALIOJIMAS PAKEITIMAS IR NUTRAUKIMAS

9. KITOS SĄLYGOS

10. ŠALIŲ ADRESAI IR ATSISKAITOMOSIOS SĄSKAITOS



Teisininkė
Rimtautė Saulėnaitė



Komercijos ir marketingo
skyriaus vadovė
Danguolė Vitaitė



Generalinio direktoriaus
pavaduotojas komercijai
Vymanas Kvederavičius

AB „Panevėžio energija“

SUBTIEKĖJO DEKLARACIJA

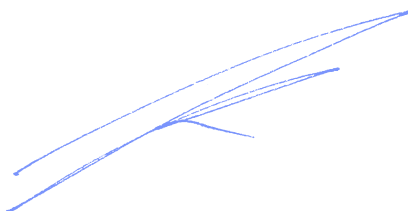
2020-04-08 Nr. S-163

Vilnius

Patvirtinu, kad AB „Vilniaus metrologijos centras“, juridinio asmens kodas 120229395, sutinka būti UAB „Axioma Metering“ subtiekėju atliekant metrologinės patikros paslaugas AB „Panevėžio energija“ vykdomame supaprastintame atvirame matavimo priemonių (kai maksimalus debitas virš 30,0 m³/h) metrologinės patikros, darbingumo patikrinimo ir smulkaus remonto paslaugos pirkimo konkurse (pirkimo Nr. 479699).

UAB „Axioma Metering“ turi teisę remtis AB „Vilniaus metrologijos centras“ pajėgumais, bendrovės ištekliais ir patirtis UAB „Axioma Metering“ yra ir bus prieinami visą pirkimo ir pirkimo sutarties vykdymo laikotarpį.

Generalinė direktorė



Rūta Klevėnė

PIRKIMO PAVADINIMAS: MATAVIMO PRIEMONIŲ (KAI MAKSIMALUS DEBITAS VIRŠ 30,0 m³/h) METROLOGINĖS PATIKROS, DARBINGUMO PATIKRINIMO IR SMULKAUS REMONTO PASLAUGOS PIRKIMAS

KVALIFIKACINIŲ REIKALAVIMŲ ATITIKTIES DEKLARACIJA

2020-04-24 Nr. 5-196

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

1. Aš, Generalinė direktorė Rūta Klevėnė,

(Tiekėjo vadovo ar jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

tvirtinu, kad mano vadovaujamas (-a) (atstovaujamas (-a)) AB „Vilniaus metrologijos centras“,

(Tiekėjo pavadinimas)

dalyvaujantis (-i) AB „Panevėžio energija“

(Perkančiojo subjekto pavadinimas)

atliekamame Matavimo priemonių (kai maksimalus debitas virš 30,0 m³/h) metrologinės patikros darbingumo patikrinimo ir smulkaus remonto paslaugos pirkime, Nr. 479699.

(Pirkimo objekto pavadinimas)

kvalifikacijos duomenys yra tokie (tiekėjas nurodo atitiktį nurodytiems kvalifikacijos reikalavimams pažymėdamas stulpeliuose „Taip“ arba „Ne“):

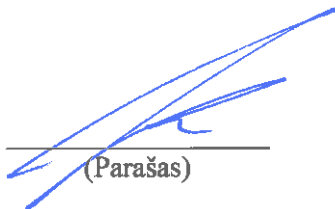
Teisė verstis atitinkama veikla			
Nr.	Kvalifikacijos reikalavimai	Taip	Ne
1.	Tiekėjas turi teisę verstis ta veikla, kuri reikalinga pirkimo sutarčiai įvykdyti, t. y. turi teisę atlikti patikrą matavimo priemonėms: šilumos skaitikliams, vandens skaitikliams techninėje specifikacijoje nurodytoms charakteristikoms.	Taip	

Man žinoma, kad, jeigu perkantysis subjektas nustatytų, kad pateikti duomenys yra neteisingi, pateiktas pasiūlymas bus nenagrinėjamas ir atmestas.

Jei pagal vertinimo rezultatus pasiūlymas galės būti pripažintas laimėjusiu (iki pasiūlymų eilės nustatymo), pateiksiu perkančiojo subjekto nurodytus atitiktį minimaliems kvalifikacijos reikalavimams patvirtinančius dokumentus.

Generalinė direktorė

(Deklaraciją sudariusio asmens
pareigų pavadinimas)


(Parašas)

Rūta Klevėnė

(Vardas ir pavardė)

Aida Plauškienė
Viešųjų pirkimų projektų vadovė



Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)

I dalis. Informacija apie pirkimo procedūrą ir perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą

Informacija apie paskelbimą

Skelbimo numeris OL S (tik tarptautiniams pirkimams):

-

Skelbimo numeris CVP IS (kur rasti?)

-

Perkančiosios organizacijos / Perkančiojo subjekto tapatybė

Oficialus pavadinimas:

AB „Panevėžio energija“

Šalis:

Lietuva

Informacija apie pirkimo procedūrą

Procedūros tipas

Atvira

Pavadinimas:

Matavimo priemonių (kai maksimalus debitas virš 30,0 m³/h) metrologinės patikros, darbingumo patikrinimo ir smulkaus remonto paslauga

Trumpas aprašymas:

AB „Panevėžio energija“ priklausančių, priskirtų teisinei metrologijai, šilumos energijos ir vandens kiekio matavimo priemonių paruošimas patikrai, smulkaus remonto (jei reikalinga) atlikimas, periodinė bei neeilinė valstybinė metrologinė patikra, atitinkanti Lietuvos Respublikos teisės aktų, reglamentų, standartų ir norminių aktų reikalavimus, darbingumo patikrinimas, bei neatitikimo akto surašymas, jei matavimo priemonė neatitinka bendrųjų patikros metodikos reikalavimų. Orientacinis kiekis 72 vnt. matavimo priemonių (matavimo priemonių maksimalus debitas virš 30,0 m³/h).

Perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto (jei taikoma) priskirtas dokumento numeris:

-

II dalis. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

A. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytoją

Tiekėjo pavadinimas arba vardas ir pavardė (jei fizinis asmuo):

AB "Vilniaus metrologijos centras"

Gatvė ir namo numeris:

Dariaus ir Girėno g. 23

Pašto kodas:

LT-02189

Miestas:

Vilnius

Šalis:

Lietuva

Interneto adresas (jei yra):

www.vmc.lt

E. paštas:

vmc@vmc.lt

Telefonas:

85 2333393

Asmuo ar asmenys ryšiams:

Rūta Klevėnė

PVM mokėtojo kodas, jei yra:

LT202293917

Jei PVM mokėtojo kodo nėra, nurodykite kitą nacionalinį identifikacinį numerį (Lietuvoje - įmonės kodą)

-

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra labai maža, mažoji ar vidutinė įmonė?

☒ Taip

☐ Ne

Tik tuo atveju, kai pirkimas rezervuotas: ar ekonominės veiklos vykdytojas yra globojama darbo grupė (neįgaliųjų socialinė įmonė), socialinė įmonė? Ar jis vykdys sutartį pagal globojamų darbo grupių (neįgaliųjų socialinių įmonių) užimtumo programas?

☐ Taip

☒ Ne

Jei taikoma, ar ekonominės veiklos vykdytojas įtrauktas į oficialų patvirtintų ekonominės veiklos vykdytojų sąrašą arba ar jis turi lygiavertį sertifikatą (pvz., pagal nacionalinę (išankstinę) kvalifikacijos vertinimo sistemą)? Lietuvos tiekėjai renkasi „ne“

☐ Taip

☒ Ne

- Be to, užpildykite trūkstamą informaciją IV dalies A, B, C arba D skirsniuose, atsižvelgdami į konkretų atvejį TIK jei to reikalaujama atitinkamame skelbime arba pirkimo dokumentuose:

e) Ar ekonominės veiklos vykdytojas galės pateikti sertifikatą dėl socialinio draudimo įmokų ir mokesčių mokėjimo arba pateikti informaciją, kuri leistų perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui jį gauti tiesiogiai naudojantis prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės?

☒ Taip

☐ Ne

Jei atitinkami dokumentai prieinami elektroniniu būdu, nurodykite:

www.sodra.lt

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pirkimo procedūroje dalyvauja kartu su kitais? Žymima TAIP, jei pasiūlymą teikia ūkio subjektų grupė (konsorciumas) pagal jungtinės veiklos sutartį

☐ Taip

☒ Ne

Jei pirkimas padalintas į dalis, nuoroda į pirkimo dalį (-is), dėl kurios (-ių) ekonominės veiklos vykdytojas nori dalyvauti konkurse:

-

B. Informacija apie ekonominės veiklos vykdytojo teisinius atstovus #1

- Šis skirsnis pildomas, jeigu tiekėjo vadovas įgalioja kitą asmenį pasirašyti pasiūlymą, bendrauti su pirkimo vykdytoju, įgalioja atstovauti ir pasirašyti EBVPD, bendrauti su pirkimo vykdytoju dėl EBVPD pateiktos informacijos, teikiamų kvalifikaciją ir pašalinimo pagrindų nebuvimą pagrindžiančių dokumentų, dėl pasiūlymo ir pan.

Jei taikytina, nurodykite asmens (-ų), įgalioto (-ų) atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui šios pirkimo procedūros tikslais, vardą ir pavardę ir adresą:

Vardas

Rūta

Pavardė

Klevėnė

Gimimo data

-

Gimimo vieta

-

Gatvė ir namo numeris:

-

Pašto kodas:

-

Miestas:

-

Šalis:

Lietuva

E. paštas:

r.klevene@vmc.lt

Telefonas:

85 2333393

Pareigos arba statusas:

Generalinė direktorė

Prireikus pateikite išsamią informaciją apie atstovavimą (formą, aprėptį, paskirtį ir t. t.):

-

C. Informacija apie rėmimąsi kitų subjektų pajėgumais

Ar siekdamas patenkinti IV dalyje nurodytus atrankos kriterijus ir V dalyje nurodytus kriterijus bei taisykles (jei tokių yra) ekonominės veiklos vykdytojas remiasi kitų subjektų pajėgumais?

☐ Taip

☒ Ne

D. Informacija apie subrangovus, kurių pajėgumais ekonominės veiklos vykdytojas nesiremia

- (Skirsnį reikia pildyti, tik jei šios informacijos aiškiai reikalauja perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas ketina kurias nors sutarties dalis subrangos sutartimi pavesti atlikti trečiosioms šalims?

☐ Taip

☒ Ne

- Jei perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas aiškiai prašo šios informacijos, šalia informacijos pagal šį skirsnį, pateikite pagal šios dalies A ir B skirsnius ir III dalį reikalaujamą informaciją apie kiekvieną susijusį subrangovą (subrangovų kategorijas).

III dalis. Pašalinimo pagrindai

A. Su baudžiamaisiais nuosprendžiais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 1 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Dalyvavimas nusikalstamos organizacijos veikloje (VPĮ 46 str. 1 d. 1 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už dalyvavimą nusikalstamos organizacijos veikloje, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2008 m. spalio 24 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2008/841/TVR dėl kovos su organizuotu nusikalstamumu 2 straipsnyje (OL L 300, 2008 11 11, p. 42).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Korupcija (VPĮ 46 str. 1 d. 2 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už korupciją, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta Konvencijos dėl kovos su korupcija, susijusia su Europos Bendrijų pareigūnais ar Europos Sąjungos valstybių narių pareigūnais, 3 straipsnyje (OL C 195, 1997 6 25, p. 1) ir 2003 m. liepos 22 d. Tarybos pamatinio sprendimo 2003/568/TVR dėl kovos su korupcija privačiame sektoriuje 2 straipsnio 1 dalyje (OL L 192, 2003 7 31, p. 54). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtraukta korupcija, kaip apibrėžta perkančiosios organizacijos (perkančiojo subjekto) arba ekonominės veiklos vykdytojo nacionalinėje teisėje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Sukčiavimas (VPĮ 46 str. 1 d. 3 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už sukčiavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Pagal Europos Bendrijų finansinių interesų apsaugos konvencijos 1 straipsnį (OL C 316, 1995 11 27, p. 48).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Teroristiniai nusikaltimai arba su teroristine veikla susiję nusikaltimai (VPĮ 46 str. 1 d. 5 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už teroristinius nusikaltimus arba su teroristine veikla susijusius nusikaltimus, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2002 m. birželio 13 d. Tarybos pamatinio sprendimo dėl kovos su terorizmu 1 ir 3 straipsniuose (OL L 164, 2002 6 22, p. 3). Į pašalinimo pagrindus taip pat įtrauktas nusikalstamos veikos kurstymas, pagalba ar bendrininkavimas ją vykdant arba kėsintis ją įvykdyti, kaip nurodyta to pamatinio sprendimo 4 straipsnyje.

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Pinigų plovimas arba teroristų finansavimas (VPĮ 46 str. 1 d. 6 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už pinigų plovimą arba teroristų finansavimą, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia? Kaip apibrėžta 2005 m. spalio 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2005/60/EB dėl finansų sistemos apsaugos nuo jos panaudojimo pinigų plovimui ir teroristų finansavimui 1 straipsnyje (OL L 309, 2005 11 25, p. 15).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Vaikų darbas ir kitos prekybos žmonėmis formos (VPĮ 46 str. 1 d. 7 p.)

Ar pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo nuteistas galutiniu teismo sprendimu už vaikų darbą arba kitas prekybos žmonėmis formas, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia?

Kaip apibrėžta 2011 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/36/ES dėl prekybos žmonėmis prevencijos, kovos su ja ir aukų apsaugos, pakeičiančios Tarybos pamatinį sprendimą 2002/629/TVR, 2 straipsnyje (OL L 101, 2011 4 15, p. 1).

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

**B. Su mokesčių ar socialinio draudimo įmokų mokėjimu susiję pagrindai
Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 2 dalyje nustatytos šios pašalinimo priežastys**

Mokesčių mokėjimas VPĮ 46 str. 3 d.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su mokesčių mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

Socialinio draudimo įmokų mokėjimas VPĮ 46 str. 3 d.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas pažeidė savo pareigas, susijusias su socialinio draudimo įmokų mokėjimu, tiek šalyje, kurioje yra įsisteigęs, tiek perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto valstybėje narėje, jei tai nėra jo įsisteigimo šalis?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐ Taip

☒ Ne

C. Su nemokumu, interesų konfliktu ar profesiniais nusižengimais susiję pagrindai

Direktyvos 2014/24/ES 57 straipsnio 4 dalyje nustatyti šie pašalinimo pagrindai

Su kitais ekonominės veiklos vykdytojais sudaryti susitarimai, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją (VPĮ 46 str. 4 d. 1 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas su kitais ekonominės veiklos vykdytojais yra sudaręs susitarimų, kuriais siekta iškraipyti konkurenciją?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo VPĮ 46 str. 4 d. 7 p., VPĮ 46 str. 6 d. 3 p.

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra pripažintas kaltu dėl sunkaus profesinio nusižengimo kaip nurodyta žemiau?

I. ar ekonominės veiklos vykdytojas yra padaręs profesinį pažeidimą, kai už finansinės atskaitomybės ir audito teisės aktų pažeidimus ekonominės veiklos vykdytojui ar jo vadovui paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatytos Lietuvos Respublikos įstatymuose ar kitų valstybių teisės aktuose, ir nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, įsiteisėjimo dienos arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą, praėjo mažiau kaip vieni metai?

II. Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra padaręs kurį nors vieną iš žemiau nurodytų rimtų profesinių pažeidimų(taikoma tik tada kai, ir tik tiek, kiek apibrėžta kituose pirkimo dokumentuose):

- a) profesinės etikos pažeidimas, kai nuo ekonominės veiklos vykdytojo pripažinimo nesilaikančiu profesinės etikos normų momento praėjo mažiau kaip vieni metai;
- b) konkurencijos, darbuotojų saugos ir sveikatos, informacijos apsaugos, intelektinės nuosavybės apsaugos pažeidimas, už kurį ekonominės veiklos vykdytojui ar jo vadovui yra paskirta administracinė nuobauda ar ekonominė sankcija, nustatytos Lietuvos Respublikos ar kitų valstybių įstatymuose, kai nuo sprendimo, kuriuo buvo paskirta ši sankcija, arba nuo dienos, kai asmuo įvykdė administracinį nurodymą, įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip vieni metai;
- c) draudimo sudaryti draudžiamus susitarimus, įtvirtinto Lietuvos Respublikos konkurencijos įstatyme ar panašaus pobūdžio kitos valstybės teisės akte, pažeidimas, kai nuo sprendimo paskirti Konkurencijos įstatyme ar kitos valstybės teisės akte nustatytą ekonominę sankciją įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai;
- d) ekonominės veiklos vykdytojas, kuris yra fizinis asmuo, arba ekonominės veiklos vykdytojo, kuris yra juridinis asmuo, kita organizacija ar jos padalinys, vadovas, kitas valdymo ar priežiūros organo narys ar kitas asmuo, turintis (turintys) teisę atstovauti ekonominės veiklos vykdytojui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį, arba dalyvis, turintis balsų daugumą juridinio asmens dalyvių susirinkime, yra pripažintas kaltu dėl tyčinio bankroto, kaip jis apibrėžtas Lietuvos Respublikos įmonių bankroto įstatyme ar panašaus pobūdžio kitų valstybių teisės aktuose, kai nuo teismo sprendimo įsiteisėjimo dienos praėjo mažiau kaip 3 metai?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Interesų konfliktas dėl dalyvavimo pirkimo procedūroje (VPĮ 46 str. 4 d. 2 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas žino apie kokius nors interesų konfliktus, kaip nurodyta nacionalinėje teisėje, atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose, kylančius dėl jo dalyvavimo pirkimo procedūroje?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Tiesioginis arba netiesioginis dalyvavimas rengiant šią pirkimo procedūrą (46 str. 4 d. 3 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas arba su juo susijusi įmonė konsultavo perkančiąją organizaciją ar perkantįjį subjektą arba kitaip dalyvavo rengiant pirkimo procedūrą?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Sutarties nutraukimas anksčiau laiko, žala ar kitos panašios sankcijos (VPĮ 46 str. 4 d. 6 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas turėjo tokios patirties: ankstesnė viešoji sutartis, ankstesnė sutartis su perkančiuoju subjektu arba ankstesnė koncesijos sutartis buvo nutraukta anksčiau laiko; arba buvo pareikalauta atlyginti su ankstesne sutartimi susijusią žalą ar skirtos kitos panašios sankcijos?

Lietuvoje (be kita ko) - ar ekonominės veiklos vykdytojas yra įtrauktas į nepatikimų tiekėjų sąrašą ?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒ Ne

Pripažinimas kaltu dėl faktų iškraipymo, informacijos nuslėpimo, negalėjimas pateikti reikalaujamų dokumentų ir su šia procedūra susijusios konfidencialios informacijos gavimas (46 str. 4 d. 4 p. ir 46 str. 4 d. 5 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai jis :

a) buvo labai iškreipęs faktus pateikdamas informaciją (**pateikęs melagingą informaciją**), reikalingą patikrinti, ar nėra pagrindų pašalinti, arba patikrinti atitiktį atrankos kriterijams;

b) slėpė tokią informaciją;

c) delsė pateikti patvirtinamuosius dokumentus, kurių reikalavo perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas,

d) siekė daryti neteisėtą įtaką perkančiosios organizacijos ar perkančiojo subjekto sprendimų priėmimo procesui, kad gautų konfidencialios informacijos, dėl kurios per pirkimo procedūrą įgytų nepagrįstą pranašumą, arba tyčia teikti klaidinančios informacijos, kuri gali turėti esminės įtakos sprendimams dėl pašalinimo, atrankos ar sutarties skyrimo?

Jūsų atsakymas

☐ Taip

☒Ne

D. Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai, nurodyti atitinkamame skelbime ar pirkimo dokumentuose.

Išimtinai nacionaliniai pašalinimo pagrindai (VPĮ 46 str. 1 d. 4 p., 46 str. 4 d. 8 p.)

Ar ekonominės veiklos vykdytojas yra susijęs su vienu iš šių atvejų, kai:

a) jis **neatitinka minimalių patikimo mokesčių mokėtojo kriterijų**, nustatytų Lietuvos Respublikos mokesčių administravimo įstatymo 40¹ straipsnio 1 dalyje ir dėl to laikomas padariusiu šiurkštų profesinį pažeidimą.

b) pats ekonominės veiklos vykdytojas ar bet kuris asmuo, kuris yra jo administracijos, valdymo ar priežiūros organo narys arba turi atstovavimo, sprendimo ar kontrolės įgaliojimus to ekonominės veiklos vykdytojo atžvilgiu, buvo **nuteistas galutiniu teismo sprendimu už nusikalstamą bankrotą**, o nuosprendis priimtas prieš ne daugiau kaip penkerius metus arba kai nuosprendyje aiškiai nustatytas pašalinimo laikotarpis tebesitęsia?

Jūsų atsakymas

☐Taip

☒Ne

Ar ši informacija ES valstybės narės duomenų bazėje nemokamai prieinama valdžios institucijoms?

☐Taip

☒Ne

IV dalis. Atrankos kriterijai

a. Visų atrankos kriterijų bendra nuoroda

Dėl atrankos kriterijų ekonominės veiklos vykdytojas pareiškia, kad Jis atitinka visus reikalaujamus atrankos kriterijus

Jūsų atsakymas

☒Taip

☐Ne

Baigti

IV dalis. Baigiamieji pareiškimai

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad II–V dalyse pateikta informacija yra tiksli ir teisinga ir kad ji pateikta visiškai suvokiant didelio faktų iškreipimo padarinius.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai pareiškia, kad pareikalavus gali nedelsdami pateikti nurodytus sertifikatus ir kitų formų įrodomuosius dokumentus, išskyrus tuos atvejus, kai:

- a) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas turi galimybę atitinkamus patvirtinamuosius dokumentus tiesiogiai gauti naudodamiesi prieiga prie bet kurios iš valstybių narių nemokamos nacionalinės duomenų bazės (su sąlyga, kad ekonominės veiklos vykdytojas pateikė reikalingą informaciją (interneto adresą, išduodančiąją instituciją ar įstaigą, tikslias dokumentų nuorodas), kuri perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui leidžia tai padaryti (pareikalavus dėl tokios prieigos turi būti pridėtas atitinkamas sutikimas), arba
- b) perkančioji organizacija ar perkantysis subjektas yra gavusi ir turi aktualius susijusius dokumentus iš ankstesnių (kitų) pirkimo procedūrų.

Ekonominės veiklos vykdytojai oficialiai sutinka perkančiajai organizacijai ar perkančiajam subjektui, nurodytam I dalyje, leisti susipažinti su dokumentais, kuriais patvirtinama informacija, pateikta šio Europos bendrojo viešųjų pirkimų dokumento III ir IV dalyse, kiek tai susiję su pirkimu, nurodytu I dalyje.

Data, vieta ir, jei reikia ar būtina, parašas (-ai):

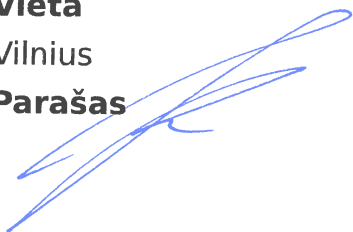
Data

08-04-2020

Vieta

Vilnius

Parašas





**INFORMATIKOS IR RYŠIŲ DEPARTAMENTAS
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, Šventaragio g. 2, LT-01510 Vilnius, tel. (8 5) 271 7177,
faks. (8 5) 271 8921, el. p. ird@vrm.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188774822

Akcinei bendrovei "Vilniaus metrologijos centras"
S. Dariaus ir S. Girėno g. 23
Vilnius

Į 2020-04-03 prašymą

PAŽYMA

**DĖL ĮTARIAMŲJŲ, KALTINAMŲJŲ IR NUTEISTŲJŲ REGISTRO DUOMENŲ
APIE JURIDINĮ ASMENĮ, DALYVAUJANTĮ VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ PROCEDŪROJE**

2020 m. balandžio 6 d. Nr. 28R-5235

Įtariamųjų, kaltinamųjų ir nuteistųjų registro 2020-04-06 duomenimis:

Duomenys apie tiekėją:

Dėl akcinės bendrovės "Vilniaus metrologijos centras", kodas 120229395, per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje ir 3 dalyje.

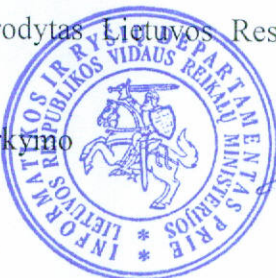
Duomenys apie juridinio asmens vadovą, kito valdymo ar priežiūros organo narį ar kitą asmenį, turintį (turinčią) teisę atstovauti tiekėjui ar jį kontroliuoti, jo vardu priimti sprendimą, sudaryti sandorį:

Rūtai Klevėnei, gim. d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir ji neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

Duomenys apie juridinio asmens buhalterį (buhalterius) ar kitą (kitus) asmenį (asmenis), turintį (turinčius) teisę surašyti ir pasirašyti apskaitos dokumentus:

Aušrai Šmaižytei, gim. d., per pastaruosius 5 metus nėra priimtas ir įsiteisėjęs apkaltinamasis teismo nuosprendis ir ji neturi neišnykusio ar nepanaikinto teistumo už nusikalstamas veikas, nurodytas Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalyje.

Teistumo informacijos tvarkymo
skyriaus vedėjas



Donatas Valiukas



**VALSTYBINĖ MOKESČIŲ INSPEKCIJA
PRIE LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJOS**

Akcinė bendrovė "Vilniaus metrologijos centras"

**ATSISKAITYMO SU VALSTYBĖS IR/AR SAVIVALDYBIŲ BIUDŽETAIS, PINIGŲ
FONDAIS PAŽYMA**

Nr.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu, pranešame, kad Akcinė bendrovė "Vilniaus metrologijos centras" (120229395) yra / buvo atsiskaitęs su valstybės ir / ar savivaldybių biudžetais, pinigų fondais, t. y., 2020-04-06 duomenimis, visos privalomos mokesčių deklaracijos yra / buvo pateiktos, 2020-04-06 VMI turimais mokesčių apskaitos duomenimis, yra / buvo neskolingas valstybės ir / ar savivaldybių biudžetams, pinigų fondams.

Vyresnysis specialistas

Tatjana Kalesnykienė



**VALSTYBINĖ
MOKESČIŲ
INSPEKCIJA**

Biudžetinė įstaiga,
Vasario 16-osios g. 14,
LT-01514 Vilnius

Tel. (8 5) 2668 200,
Faks. (8 5) 212 56 04,
El. p. vmi@vmi.lt,
www.vmi.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre,
kodas 188659752



**NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS
PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

Nacionalinis akreditacijos biuras prie Ūkio ministerijos yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiašalių pripažinimo susitarimų signataras kalibravimo ir bandymų laboratorijų, asmenų, produktų ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės įstaigų srityse

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.06.064

Galioja iki 2021-04-10

Nacionalinis akreditacijos biuras prie Ūkio ministerijos liudija, kad

AB „Vilniaus metrologijos centras“

Kontrolės įstaiga

Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Tomo g. 24, 91249 Klaipėda

Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Liepų al. 22, 35121 Panevėžys

atitinka LST EN ISO/IEC 17020:2012

reikalavimus ir akredituota kaip

A tipo kontrolės įstaiga

atlikti lošimo įrenginių atitikties įvertinimą, tikrinti dujų, degalų ir tepalų apskaitos sistemas, svarstyklės, vandens, elektros ir šilumos energijos skaitiklius (1 priedas)

atlikti neautomatinių svarstyklių atitikties įvertinimo procedūras pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/31/ES „Dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“, perimtą Lietuvos Respublikos Ūkio ministro 2015-11-19 įsakymu Nr. 4-730 „Dėl neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“ (2 priedas)

C tipo kontrolės įstaiga

tikrinti ilgio, kampo, tūrio, masės, jėgos, slėgio, drėgmės, temperatūros, debito, elektrinių dydžių, laiko ir dažnio, triukšmo, vibracijos, judesio parametrų, jonizuojančios spinduliuotės, fizikinių, cheminių ir optinių matavimų priemones (3 priedas)

Akreditavimo sritys pateiktos pažymėjimo 1, 2 ir 3 prieduose

Pirmasis akreditavimo pažymėjimas išduotas 2016-04-11

Direktorius

Jurgis Šarmavičius

2017-02-03, Vilnius



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.02.023, išduoto 2017-02-03 d.,
priedas, patvirtintas Nacionalinio akreditacijos biuro
direktoriaus 2019-05-28 įsakymu Nr. AK-113

1(60) psl.

Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2005 atitikčiai
AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos		Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Galiniai ilgio matai	(0,5 ÷ 100) mm		$(0,08 + 0,7 \cdot 10^{-6} \cdot L) \mu\text{m}$	G1.3 2014-05-30	L-metrais
Ilgis	Galiniai ilgio matai	(100 ÷ 1000) mm		$(0,07 + 1,5 \cdot L) \mu\text{m}$	G5.3 2014-05-30	L-metrais
Ilgis	Ruletės ir metalinės liniuotės	(0 ÷ 20) m		$0,33 \sqrt{L} \text{ mm}$	G6.3 2014-05-30	L-metrais
Ilgis	Mikrometrai	(0 ÷ 600) mm		$(3,8 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot L) \mu\text{m}$	G7.3 2016-04-20	L-metrais
		Mažiausia nuskaitymo padalos vertė	0,001mm	$(0,4 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot L) \mu\text{m}$		
			0,002mm	$(0,76 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot L) \mu\text{m}$		
			0,01mm	$(3,8 + 2 \cdot 10^{-6} \cdot L) \mu\text{m}$		
Ilgis	Slankmatiniai matuokliai	(0 ÷ 2) m		$(0,012 \div 0,13) \text{ mm}$	G10.3 2016-04-20	L-metrais
Ilgis	Sietai	Akučių matmenys (0,02 ÷ 10) mm iki 125 mm		2,6 μm	G34.3 2014-05-30	L-metrais
Ilgis	Ilgio matavimo mašinos	(0 ÷ 1) m		$(0,25 + 6,5 \cdot L) \mu\text{m}$	G23.3 2014-05-30	L-metrais
Ilgis	Indikatoriai	(0 ÷ 50) mm			G30.3 2016-04-20	L-metrais
		Mažiausia nuskaitymo padalos vertė	0,5 μm	0,21 μm		
			1 μm	0,39 μm		
			2 μm	0,77 μm		
			10 μm	5,8 μm		
			100 μm	38,8 μm		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kampas	Plokščio kampo matai	(1/60÷360°)	±1"	G14.3 2014-05-30	
Masė	Svarstyklės elektroninės	Svarstyklės elektroninės, kalibruojamos svorsčiais: E2 t. kl. (0,001 ÷ 24000) g F1 t.kl. (0,001 ÷ 65000) g F2 t.kl. 10 mg ÷ 1000 kg M1 t.kl. (1 ÷ 20000) kg	(0,0036 + 8,3·10 ⁻⁷ ·R) mg (0,0130 + 2,9·10 ⁻⁶ ·R) mg (0,079 + 1,5·10 ⁻⁵ ·R) mg (323 + 3,2·10 ⁻⁴ ·R) mg	EURAMET/cg-18 v. 4.0 (11/2015) J1.3 2016-04-29	R-svarstyklių rodmuo
Masė	Svarsčių E ₂ tiksl.kl. sutartinė masės vertė	(1 ÷ 100) mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg	0,002 mg 0,003 mg 0,004 mg 0,010 mg 0,012 mg 0,015 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,03 mg 0,05 mg 0,10 mg 0,25 mg 0,50 mg 1,0 mg 2,5 mg 5,0 mg	OIML R111-1: 2004 M1.3 2016-04-29	

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Svarsčių F ₁ tiksl.kl. sutartinė masės vertė	(1 ÷ 10) mg	0,003 mg	OIML R111-1: 2004 M1.3 2016-04-29	
		20 mg	0,004 mg		
		50 mg	0,006 mg		
		100 mg	0,007 mg		
		200 mg	0,009 mg		
		500 mg	0,011 mg		
		1 g	0,02 mg		
		2 g	0,02 mg		
		5 g	0,03 mg		
		10 g	0,03 mg		
		20 g	0,04 mg		
		50 g	0,05 mg		
		100 g	0,08 mg		
		200 g	0,17 mg		
		500 g	0,42 mg		
		1 kg	0,8 mg		
		2 kg	1,7 mg		
		5 kg	4,3 mg		
		10 kg	9 mg		
		20 kg	17 mg		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Svarsčių F ₂ tiksl.kl. sutartinė masės vertė	(1 ÷ 5) mg	0,009 mg	OIML R111-1: 2004 M1.3 2016-04-29	
		10 mg	0,01 mg		
		20 mg	0,01 mg		
		50 mg	0,02 mg		
		100 mg	0,02 mg		
		200 mg	0,03 mg		
		500 mg	0,04 mg		
		1 g	0,04 mg		
		2 g	0,06 mg		
		5 g	0,07 mg		
		10 g	0,09 mg		
		20 g	0,12 mg		
		50 g	0,14 mg		
		100 g	0,2 mg		
		200 g	0,4 mg		
		500 g	1,1 mg		
		1 kg	2 mg		
		2 kg	4 mg		
		5 kg	11 mg		
		10 kg	22 mg		
		20 kg	44 mg		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Svarsčių M ₁ tiksl. kl. sutartinė masės vertė	(1 ÷ 5) mg 10mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	0,03 mg 0,04 mg 0,04 mg 0,06 mg 0,07 mg 0,09 mg 0,11 mg 0,14 mg 0,17 mg 0,21 mg 0,29 mg 0,36 mg 0,44 mg 0,7 mg 1,5 mg 3,7 mg 7 mg 15 mg 37 mg 74 mg 148 mg	OIML R111-1: 2004 M1.3 2016-04-29	
Masė	Svarsčių, M ₁₋₂ tiksl. kl. sutartinė masės vertė	500 kg 1000 kg 2000 kg	11575 mg 37004 mg 57464 mg	OIML R111-1: 2004 M1.3 2016-04-29	
Jėga	Dinamometrai (kalibravimas svarsčiais)	(0 ÷ 2) kN	0,02 %	J2.3 2016-04-29	
Jėga	Dinamometrai (kalibravimas DO-II-5)	(2 ÷ 50) kN	(0,16 ÷ 0,02) %	J2.3 2016-04-29	

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Jėga	Jėgos bandymo mašinos (kalibravimas svarsčiais)	0,1 N ÷ 30 kN	0,02 %	J6.3 2016-04-29	
Jėga	Jėgos bandymo mašinos (kalibravimas dinamometrais)	(0,2 ÷ 2) kN (2 ÷ 5) kN 5 kN 10 kN 15 kN 20 kN 25 kN 30 kN 35 kN 40 kN 45 kN 50 kN 60 kN 80 kN 100 kN 120 kN 140 kN 160 kN 180 kN 200 kN 300 kN	(0,31 ÷ 0,11) % (0,25 ÷ 0,14) % 0,16 % 0,08 % 0,06 % 0,05 % 0,04 % 0,04 % 0,03 % 0,03 % 0,02 % 0,02 % 0,061 % 0,058 % 0,056 % 0,054 % 0,067 % 0,063 % 0,06 % 0,057 % 0,046 %	J6.3 2016-04-29	
Jėga	Jėgos bandymo mašinos (kalibravimas dinamometrais)	400 kN 500 kN 600 kN 700 kN	0,044 % 0,042 % 0,041 % 0,041 %	J6.3 2016-04-29	
Jėga	Jėgos bandymo mašinos (kalibravimas dinamometrais)	800 kN 900 kN 1000 kN (900 ÷ 3000) kN	0,040 % 0,039 % 0,038 % (0,12 ÷ 0,09) %	J6.3 2016-04-29	

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Jėga	Automobilių stabdžių parametrų matavimo stendai	1000 N 2000 N 3000 N 4000 N 5000 N 6000 N 9000 N 12000 N 15000 N	0,86 % 0,43 % 0,29 % 0,21 % 0,17 % 0,14 % 0,10 % 0,07 % 0,06 %	KTT 1.3 2015-01-05	
Pagreitis	Transporto priemonių stabdymo pagreičio matavimo prietaisai	(0,00 ÷ 9,81) m/s ²	0,029 m/s ²	KTT3.3 2017-03-13	
Atstumas	Automobilių priekinių žibintų šviesų reguliavimo ir tikrinimo stendai	-	0,4 mm	KTT 2.3 2017-04-25	
Jėgos momentas	Jėgos momentą matuojantys veržliarakčiai ir atsuktuvai	(0,2 ÷ 1) Nm	Rodantys sukimo momento vertę $\sqrt{1 + \frac{d^2}{X_r^2}} \cdot 1672 \quad \%$ Nustatoma sukimo momento vertę $\sqrt{1 + \frac{d^2}{X_r^2}} \cdot 833,33 \quad \%$	LST EN ISO 6789-1:2017 LST EN ISO 6789-2:2017 (išskyrus C priedą)	d – kalibruojamos matavimo priemonės padalos vertė, Nm X _r – išmatuota jėgos momento vertė, Nm

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Jėgos momentas	Jėgos momentą matuojantys veržliarakčiai ir atsuktuvai	(1 ÷ 3000) Nm	Rodantys sukimo momento vertę $\sqrt{0,25 + \frac{d^2}{X_r^2} \cdot 1672} \%$ Nustatoma sukimo momento vertė $\sqrt{0,25 + \frac{d^2}{X_r^2} \cdot 833,33} \%$		
Sukimosi periodas	Laboratorinės centrifugos	100 aps./min (100 ÷ 2000) aps./min (2000 ÷ 5000) aps./min	0,8 aps./min 1,2 aps./min 2,1 aps./min	J19.3 2017-03-20	
		(5000 ÷ 10000) aps./min (10000 ÷ 20000) aps./min	3,1 aps./min 4,1 aps./min		
Temperatūra (centrifugos kameroje)		(-20 ÷ +100) °C	1,4 °C		
Laikas		60 s ÷ 30 min	1 s		
Manometrinis slėgis	Stūmokliniai manometrai ir slėgmačiai: Mechaniniai ir elektromechaniniai (dujos)	(10 ÷ 1000) kPa	$(71 \cdot 10^{-6} \cdot p \div 0,06) \text{ Pa}$	EURAMET/cg-3 v. 1.0 (03/2011) S1 (2014-05-26) EURAMET/cg-17 v.3.0 (04/2017) S2 (2014-05-26)	p-slėgis, Pa
		(-70 ÷ 2000) kPa	(21 ÷ 124) Pa		
		(0,5 ÷ 3,5) MPa	$(62 \cdot 10^{-6} \cdot p + 9) \text{ Pa}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Manometrinis slėgis	Stūmokliniai manometrai ir slėgmačiai: Mechaniniai ir elektromechaniniai (alyva)	(0,5 ÷ 20,0) MPa	$(62 \cdot 10^{-6} \cdot p + 9) \text{ Pa}$	EURAMET/cg-3 v. 1.0 (03/2011) S1 (2014-05-26) EURAMET/cg-17 v.3.0 (04/2017) S2 (2014-05-26)	p-slėgis, Pa
		(0,1 ÷ 6) MPa	$(75 \cdot 10^{-6} \cdot p + 75) \text{ Pa}$		
		(1 ÷ 60) MPa	$(120 \cdot 10^{-6} \cdot p + 20) \text{ Pa}$		
Tūris	Tūrio matavimo indai	1 ml ÷ 200 l 1 ml 2 ml 5 ml 10 ml 20 ml 25 ml 50 ml 100 ml 200 ml 250 ml 300 ml 500 ml 1000 ml 2000 ml 5000 ml 10 l 20 l 50 l 100 l 200 l	(0,002 ÷ 12,98) ml 0,002 ml 0,003 ml 0,003 ml 0,007 ml 0,01 ml 0,01 ml 0,017 ml 0,03 ml 0,03 ml 0,05 ml 0,07 ml 0,08 ml 0,13 ml (0,11 ÷ 0,20) ml (0,27 ÷ 0,40) ml (0,55 ÷ 1,12) ml (1,10 ÷ 2,25) ml (2,74 ÷ 3,24) ml (5,21 ÷ 6,5) ml (10,4 ÷ 12,98) ml	EURAMET/cg-19 v. 2.1 (03/2012) M2.3 2016-04-29	

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Tūris	Laboratorinės stūmoklinės tūrio matavimo priemonės	1 µl ÷ 200 ml	(0,006 ÷ 231) µl	LST EN ISO 8655- 2:2002/AC:2009 LST EN ISO 8655- 3:2002/AC:2009 LST EN ISO 8655-5:2002 LST EN ISO 8655-6:2002 M4.3 2016-04-29	
Įtampa PH vienetai	pH-matuokliai su automatine temperatūrine korekcija	(-2000 ÷ +2000) mV (-1 ÷ 19) pH	0,089 mV 0,0011 pH	FC1.3 2015-07-02	Kalibruojant buferiniais tirpalais
			0,0013 pH	FC1.3 2015-07-02	Kalibruojant potenciometrų arba simuliatorių
Bangos ilgis Sugertis	Spektrofotometrai, fotometrai	(279 ÷ 638) nm 681 nm 875 nm 0,3 A 0,5 A 1,0 A	0,17 nm 0,18 nm 0,21 nm 0,0029 A 0,0033 A 0,0045 A	FC2.3 2015-03-10	
Skysčių elektrinis laidumas	Konduktometrai	0,1 µS/cm ÷ 24,80 mS/cm	0,15 %	FC3.3 2017-03-08	Kalibruojant etaloniniu varžynu
		1,3 µS/cm	0,0069 µS/cm	FC3.3 2017-03-08	Kalibruojant etaloniniais tirpalais
		5 µS/cm	0,026 µS/cm		
		10 µS/cm	0,053 µS/cm		
		25 µS/cm	0,13 µS/cm		
		50 µS/cm	0,27 µS/cm		
		84 µS/cm	0,44 µS/cm		
		100 µS/cm	0,53 µS/cm		
		1413 µS/cm	7,49 µS/cm		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Vandenyje ištirpusio deguonies koncentracija	Oksimetrai	(0 ÷ 20) mg/l	Prie 15 °C 0,015 mg/l prie 20 °C 0,012 mg/l prie 25 °C 0,011 mg/l	FC4.3 2017-03-08	
Šviesos pralaidumo koeficientas	Automobilių stiklų šviesos pralaidumo matavimo prietaisai, dūmingumo matavimo priemonės	(0 ÷ 100) %	Prie 10 % 0,27 % prie 50 % 0,67 % prie 90 % 0,89 %	FC5.3 2017-03-08	
Apšvieta	Liuksmetrai	(5 ÷ 1500) lx	Prie 5 lx 0,059 lx prie 50 lx 0,59 lx prie 100 lx 0,92 lx prie 350 lx 2,56 lx prie 500 lx 3,63 lx prie 1500 lx 8,18 lx	FC6.3 2017-03-08	
Dujų koncentracija	Sprogių/degių dujų analizatoriai, signalizatoriai ir matavimo sistemos	(0,25 ÷ 60) tūr.% CH ₄	1,1 %	FC7.3 2017-03-08	
		(0,03 ÷ 0,7) tūr.% C ₃ H ₈	1,1 %		
		(0,16 ÷ 1,60) tūr.% H ₂	1,1 %		
	Toksinių dujų matavimo sistemos ir signalizatoriai	(20 ÷ 2000) ppm CO	1,1 %		
		(20 ÷ 2000) ppm NO	1,1 %		
		(20 ÷ 2000) ppm SO ₂	1,1 %		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
		(10 ÷ 250) ppm NO ₂	3,1 %		
		(35 ÷ 2000) ppm CO ₂	1,1 %		
		(1 ÷ 50) tūr.% CO ₂	1,1 %		
		(1 ÷ 2000) ppm H ₂ S	3,1 %		
		(5 ÷ 5000) ppm NH ₃	3,1 %		
		(0,5 ÷ 10) ppm Cl ₂	2,1 %		
	Toksinių dujų matavimo sistemos ir signalizatoriai	(10 ÷ 100) ppm izobutilenas	1,1 %		
	Degonies dujų analizatoriai	(0 ÷ 25) tūr.% O ₂	1,1 %		
Dujų koncentracija	Automobilių išmetamųjų dujų analizatoriai	(0,5 ÷ 9) tūr.% CO	1,1 %	FC7.3 2017-03-08	
		(0,6 ÷ 14) tūr.% CO ₂	1,1 %		
		(200 ÷ 2000) ppm HC	1,1 %		
		(0 ÷ 25) tūr.% O ₂	1,1 %		
Temperatūra	Stikliniai termometrai	(-65 ÷ 300) °C		T1.3	
		-65 °C	0,012 °C	2016-04-22	
		-38,83 °C	0,012 °C	T1.9	
		0,01 °C	0,012 °C	2016-04-22	
		29,76 °C	0,010 °C	T1.11	
		231,93 °C	0,011 °C	2016-04-22	
Temperatūra	Skaitmeniniai termometrai	300 °C	0,012 °C		
		(-65 ÷ 300) °C			
		-65 °C	0,012 °C		
		-38,83 °C	0,011 °C		
		0,01 °C	0,012 °C	T1.17	
		29,76 °C	0,0099 °C	2016-04-22	
		231,93 °C	0,011 °C		
		300 °C	0,011 °C		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Temperatūra	Pramoniniai varžiniai temperatūros jutikliai (varžos termometrai)	(-65 ÷ 300) °C -65 °C -38,83 °C 0,01 °C 29,76 °C 231,93 °C 300 °C	0,012 °C 0,012 °C 0,012 °C 0,010 °C 0,012 °C 0,012 °C	T1.18 2016-04-22	
Temperatūra	Šaldymo ir klimatinės kamos	(-65 ÷ 300) °C	0,35 °C	T1.19 2016-04-22	
Temperatūra	Džiovinimo spintos, elektros krosnys, sterilizatoriai	(20 ÷ 1200) °C 20 °C 30,00 °C 157,03 °C 232,00 °C 419,53 °C 660,32 °C 1084,62 °C 1200 °C	0,35 °C 0,35 °C 0,35 °C 0,35 °C 0,53 °C 0,70 °C 1,07 °C 1,06 °C	T1.20 2016-04-22	
Temperatūra	Termoelektriniai temperatūros jutikliai (termoporos)	(-40 ÷ 1200) °C -40 °C -38,83 °C 0,01 °C 30,00 °C 157,03 °C 232,00 °C 419,53 °C 660,32 °C 1084,62 °C 1200 °C	0,17 °C 0,16 °C 0,14 °C 0,12 °C 0,096 °C 0,089 °C 1,23 °C 1,31 °C 1,53 °C 1,53 °C	T1.21 2017-03-15	

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos		Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Drėgmė	Santykinės drėgmės ir oro temperatūros matuokliai	(10 ÷ 98) %			T2.3 2016-04-22	
		20 %		0,51 %		
		50 %		0,71 %		
		70 %		0,81 %		
		90 %		0,91 %		
		(-10 ÷ + 70) °C		0,12 °C		
Garso slėgio lygis	Akustiniai kalibratoriai	(94 ÷ 124) dB (250 ÷ 1000) Hz		0,12 dB (0,003 ÷ 0,024) Hz	AV4.3 2011-10-03	
Garso slėgio lygis	Akustinių triukšmų matuoklio kalibavimas akustiniu kalibratoriumi	(94; 114; 124) dB		0,14 dB	AV3.3 2011-10-03	Esant 250Hz ir 1000 Hz dažniui
Garso slėgio lygis	Akustinių triukšmų matuoklio kalibravimas mažo tūrio akustine kamera	(30 ÷ 140) dB		0,18 dB	AV3.3 2011-10-03	Dažnių diapazone (20 ÷ 8000) Hz
Vibracijos pagreitis, greitis, amplitudė	Vibracijos matavimo priemonės	(0,1 ÷ 100) m/s ² (0,3 ÷ 300) mm/s (1 ÷ 3000) μm	5,012 Hz	2 %	AV2.3 2011-10-03	
			(10 ÷ 15,85) Hz	1,4 %		
			(19,95 ÷ 2000) Hz	1,2 %		
Vibracijos pagreitis, greitis, amplitudė	Vibracijos jutikliai	(0,5 ÷ 10000) mV/m/s ²	5,012 Hz	1 %	AV2.3 2011-10-03	
			(10 ÷ 15,85) Hz	0,8 %		
			(19,95 ÷ 2000) Hz	0,7 %		
Vibracijos pagreitis, greitis, amplitudė	Vibracijos kalibratoriai, stendai, stalai, platformos	(0,1 ÷ 200) m/s ² (0,3 ÷ 300) mm/s (1 ÷ 3000) μm	5,012 Hz	1,2 %	AV1.3 2011-10-03	
			(10 ÷ 2000) Hz	0,8 %		
		(5,012 ÷ 2000) Hz	5,012 Hz	2,9 %		
			(10 ÷ 2000) Hz	1,2 %		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Nuolatinė įtampa	Nuolatinės įtampos matai, šaltiniai	1,018 V 10 V	$1,5 \cdot 10^{-6}$ V $15 \cdot 10^{-6}$ V	E1.3 2012-10-04	
Nuolatinės srovės varža	Varžos matai	1 mΩ; 10 mΩ	$4 \cdot 10^{-6} \cdot R$ mΩ	E2.3 2012-11-05	R- matuojamos varžos vertė
		0,1Ω; 1Ω; 10Ω; 100 Ω	$4 \cdot 10^{-6} \cdot R$ Ω		
		1kΩ; 10 kΩ; 100 kΩ	$4 \cdot 10^{-6} \cdot R$ kΩ		
		1 MΩ	$4 \cdot 10^{-6} \cdot R$ MΩ		
		10 MΩ	$10^{-6} \cdot R$ MΩ		
		100 MΩ	$3 \cdot 10^{-3}$ MΩ		
		1 GΩ	10^{-4} GΩ		
Nuolatinė įtampa	Kalibratoriai (šaltiniai)	(0 ÷ 100) mV	$(3,8 \cdot 10^{-6} \cdot U + 10^{-4})$ mV	E32.3 2012-11-12	U- matuojamos įtampos vertė
		(0,1 ÷ 1) V	$(1,7 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,4 \cdot 10^{-6})$ V		
		(1 ÷ 10) V	$(1,6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4 \cdot 10^{-6})$ V	E32.3 2012-11-12	
		(10 ÷ 100) V	$(2,8 \cdot 10^{-6} \cdot U + 40 \cdot 10^{-6})$ V		
		(100 ÷ 1000) V	$(2,9 \cdot 10^{-6} \cdot U + 500 \cdot 10^{-6})$ V		
Kintama įtampa	Kalibratoriai (šaltiniai)	(0 ÷ 1) mV		E32.3 2012-11-12	
		20 Hz	$(2,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(20 ÷ 1000) Hz	$(9,8 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(1 ÷ 10) kHz	$(1,7 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(10 ÷ 100) kHz	$(1,5 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(1 ÷ 10) mV			
		10 Hz	$(1,2 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(10÷ 1000)Hz	$(1,7 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(1 ÷ 10) kHz	$(2,4 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(10 ÷ 100) kHz	$(7,7 \cdot 10^{-4} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3})$ mV		
		(10 ÷ 100) mV			
		(10 ÷ 40) Hz	$(2,3 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3})$ mV		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama įtampa	Kalibratoriai (šaltiniai)	(40 ÷ 1000) Hz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$	E32.3 2012-11-12	U- matuojamos įtampos vertė
		(1 ÷ 10) kHz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(10 ÷ 100) kHz	$(7,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(0,1 ÷ 1) V			
		(10 ÷ 30) Hz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 120 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 1000) Hz	$(6,3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 20 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(8,2 \cdot 10^{-5} \cdot U + 20 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(10 ÷ 30) kHz	$(2,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 40 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 100) kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 200 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(100 ÷ 300) kHz	$(3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		300 kHz ÷ 1 MHz	$(10,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) V			
		(10 ÷ 30) Hz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,2 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 1000) Hz	$(6,3 \cdot 10^{-5} \cdot U + 200 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(8,2 \cdot 10^{-5} \cdot U + 200 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(10 ÷ 30) kHz	$(2,1\text{E} \cdot 10^{-4} \cdot U + 400 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 100) kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(100 ÷ 300) kHz	$(3,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		300 kHz ÷ 1 MHz	$(10,1 \cdot 10^{-3} \cdot U + 200 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(10 ÷ 100) V			
		(10 ÷ 30) Hz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 12 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 300) Hz	$(6,8 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(300÷ 1000) Hz	$(6,5 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(8,4 \cdot 10^{-5} \cdot U + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(10 ÷ 30) kHz	$(2,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama įtampa	Kalibratoriai (šaltiniai)	(30 ÷ 100) kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$	E32.3 2012-11-12	U- matuojamos įtampos vertė
		(100 ÷ 1000) V			
		(10 ÷ 40) Hz	$(1,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		40 Hz ÷ 10 kHz	$(9,0 \cdot 10^{-5} \cdot U + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(10 ÷ 30) kHz	$(2,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 40 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 100) kHz	$(5,1 \cdot 10^{-4} \cdot U + 0,2) \text{ V}$		
Kintama srovė	Kalibratoriai (šaltiniai)	Iki 100 µA	$(8,2 \cdot 10^{-6} \cdot I + 4 \cdot 10^{-4}) \text{ µA}$	E32.3 2012-11-12	I-matuojamos srovės vertė
		(0,1 ÷ 1) mA	$(8,3 \cdot 10^{-6} \cdot I + 4 \cdot 10^{-6}) \text{ mA}$		
		(1 ÷ 10) mA	$(7,9 \cdot 10^{-6} \cdot I + 40 \cdot 10^{-6}) \text{ mA}$		
		(10 ÷ 100) mA	$(3,1 \cdot 10^{-5} \cdot I + 8 \cdot 10^{-4}) \text{ mA}$		
		(0,1 ÷ 1) A	$(1,3 \cdot 10^{-4} \cdot I + 16 \cdot 10^{-6}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 10) A	$(3,0 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4 \cdot 10^{-4}) \text{ A}$		
		(0 ÷ 100) µA			
		(10 ÷ 1000) Hz	$(2,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ µA}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(2,8 \cdot 10^{-4} \cdot I + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ µA}$		
		(0,1 ÷ 1) mA			
		10 Hz ÷ 5 kHz	$(2,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2 \cdot 10^{-4}) \text{ mA}$		
		(1 ÷ 10) mA			
		10 Hz ÷ 5 kHz	$(2,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ mA}$		
		(0,1 ÷ 100) mA			
		10 Hz ÷ 5 kHz	$(2,6 \cdot 10^{-4} \cdot I + 20 \cdot 10^{-3}) \text{ mA}$		
		(0,1 ÷ 1) A			
		(10 ÷ 1000) Hz	$(6,1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2 \cdot 10^{-4}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(7,1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2 \cdot 10^{-4}) \text{ A}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama srovė	Kalibratoriai (šaltiniai)	(1 ÷ 10) A		E32.3 2012-11-12	I-matuojamos srovės vertė
		(40 ÷ 1000) Hz	$(8,1 \cdot 10^{-4} \cdot I + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(2,6 \cdot 10^{-3} \cdot I + 2 \cdot 10^{-3}) \text{ A}$		
Varža	Kalibratoriai (šaltiniai)	(0 ÷ 1,0) Ω	$(4,9 \cdot 10^{-6} \cdot R + 4 \cdot 10^{-6}) \Omega$	E32.3 2012-11-12	R- matuojamos varžos vertė
		(1 ÷ 10,0) Ω	$(5,1 \cdot 10^{-6} \cdot R + 1,4 \cdot 10^{-5}) \Omega$		
		(10 ÷ 100,0) Ω	$(4,6 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5 \cdot 10^{-5}) \Omega$		
		(0,1 ÷ 1) kΩ	$(4,1 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5 \cdot 10^{-7}) \text{ k}\Omega$		
		(1 ÷ 10) kΩ	$(4,1 \cdot 10^{-6} \cdot R + 5 \cdot 10^{-6}) \text{ k}\Omega$		
		(10 ÷ 100) kΩ	$(4,7 \cdot 10^{-6} \cdot R + 2,5 \cdot 10^{-5}) \text{ k}\Omega$		
		(0,1 ÷ 1) MΩ	$(6,6 \cdot 10^{-6} \cdot R + 10^{-6}) \text{ M}\Omega$		
		(1 ÷ 10) MΩ	$(10 \cdot 10^{-6} \cdot R + 10^{-4}) \text{ M}\Omega$		
		(10 ÷ 100) MΩ	$(3,3 \cdot 10^{-5} \cdot R + 0,01) \text{ M}\Omega$		
Nuolatinė įtampa	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0 ÷ 100) mV	$(3,6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 4,0 \cdot 10^{-4}) \text{ mV}$	E23.3 2012-11-12	U - matuoklio rodmuo
		(0,1 ÷ 1) V	$(2,8 \cdot 10^{-6} \cdot U + 0,64 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) V	$(2,1 \cdot 10^{-6} \cdot U + 2,4 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		1 V	$1,5 \cdot 10^{-6} \text{ V}$		
		10 V	$1,5 \cdot 10^{-5} \text{ V}$		
		(10 ÷ 100) V	$(3,6 \cdot 10^{-6} \cdot U + 40 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(100 ÷ 1000) V	$(4,2 \cdot 10^{-6} \cdot U + 400 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
Kintama įtampa	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0 ÷ 1) mV		E23.3 2012-11-12	
		(10 ÷ 55) Hz	$(3,4 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		55 Hz ÷ 1 kHz	$(1,0 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(2,9 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(10 ÷ 100) kHz	$(1,85 \cdot 10^{-2} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama įtampa	Multimetrai ir kiti matuokliai	(1 ÷ 10) mV		E23.3 2012-11-12	U - matuoklio rodmuo
		(10 ÷ 55) Hz	$(1,25 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		55 Hz ÷ 1 kHz	$(1,60 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(3,54 \cdot 10^{-4} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(10 ÷ 100) kHz	$(2,45 \cdot 10^{-3} \cdot U + 4,32 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(10 ÷ 100) mV			
		(10 ÷ 31) Hz	$(2,35 \cdot 10^{-4} \cdot U + 7,2 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(32 ÷ 300) Hz	$(2,12 \cdot 10^{-4} \cdot U + 7,2 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		300 Hz ÷ 1 kHz	$(9,00 \cdot 10^{-5} \cdot U + 7,2 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(1,07 \cdot 10^{-4} \cdot U + 7,2 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(10 ÷ 100) kHz	$(8,85 \cdot 10^{-4} \cdot U + 7,2 \cdot 10^{-3}) \text{ mV}$		
		(0,1 ÷ 1)V			
		(10 ÷ 31) Hz	$(2,23 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,4 \cdot 10^{-5}) \text{ V}$		
		(32 ÷ 300) Hz	$(1,97 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-5}) \text{ V}$		
		300 Hz ÷ 1 kHz	$(8,10 \cdot 10^{-5} \cdot U + 8,0 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) kHz	$(1,07 \cdot 10^{-4} \cdot U + 8,0 \cdot 10^{-6}) \text{ V}$		
		(10 ÷ 100) kHz	$(7,00 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-5}) \text{ V}$		
		100 kHz ÷ 1 MHz	$(3,08 \cdot 10^{-2} \cdot U + 3,2 \cdot 10^{-4}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 10) V			
		(10 ÷ 31) Hz	$(2,18 \cdot 10^{-4} \cdot U + 2,4 \cdot 10^{-4}) \text{ V}$		
		(32 ÷ 300) Hz	$(1,95 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-4}) \text{ V}$		
		300 Hz ÷ 1 kHz	$(7,75 \cdot 10^{-5} \cdot U + 8,0 \cdot 10^{-5}) \text{ V}$		
		(1 ÷ 30) kHz	$(1,74 \cdot 10^{-4} \cdot U + 8,0 \cdot 10^{-5}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 100) kHz	$(6,97 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-4}) \text{ V}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama įtampa	Multimetrai ir kiti matuokliai	100 kHz ÷ 1 MHz	$(3,07 \cdot 10^{-2} \cdot U + 4,0 \cdot 10^{-3}) \text{ V}$	E23.3 2012-11-12	U - matuoklio rodmuo
		(100 ÷ 1000) V			
		(32 ÷ 300) Hz	$(1,69 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-2}) \text{ V}$		
		300 Hz ÷ 3 kHz	$(1,25 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-2}) \text{ V}$		
		(3 ÷ 30) kHz	$(1,47 \cdot 10^{-4} \cdot U + 1,6 \cdot 10^{-2}) \text{ V}$		
		(30 ÷ 100) kHz	$(9,9 \cdot 10^{-4} \cdot U + 3,2 \cdot 10^{-2}) \text{ V}$		
		(100 ÷ 1000) V			
Nuolatinė srovė	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0 ÷ 100) μA	$(4,39 \cdot 10^{-5} \cdot I + 1,6 \cdot 10^{-3}) \text{ μA}$	E23.3 2012-11-12	I - matuoklio rodmuo
		(0,1 ÷ 1) mA	$(1,93 \cdot 10^{-5} \cdot I + 8,0 \cdot 10^{-6}) \text{ mA}$		
		(1 ÷ 10) mA	$(1,93 \cdot 10^{-5} \cdot I + 8,0 \cdot 10^{-5}) \text{ mA}$		
		(10 ÷ 100) mA	$(3,78 \cdot 10^{-5} \cdot I + 8,0 \cdot 10^{-4}) \text{ mA}$		
		(0,1 ÷ 1) A	$(1,45 \cdot 10^{-4} \cdot I + 16 \cdot 10^{-6}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 10) A	$(3,10 \cdot 10^{-4} \cdot I + 400 \cdot 10^{-6}) \text{ A}$		
Kintama srovė	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0 ÷ 100) μA		E23.3 2012-11-12	
		10 Hz ÷ 1 kHz	$(4,45 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-3}) \text{ μA}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(4,84 \cdot 10^{-4} \cdot I + 6,4 \cdot 10^{-3}) \text{ μA}$		
		(0,1 ÷ 1) mA			
		10 Hz ÷ 1 kHz	$(4,24 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-5}) \text{ mA}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(4,35 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-5}) \text{ mA}$		
		(1 ÷ 10) mA			
		10 Hz ÷ 1 kHz	$(4,24 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-4}) \text{ mA}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(4,35 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-4}) \text{ mA}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama srovė	Multimetrai ir kiti matuokliai	(10 ÷ 100) mA		E23.3 2012-11-12	I - matuoklio rodmuo
		10 Hz ÷ 1 kHz	$(43,4 \cdot 10^{-5} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-3}) \text{ mA}$		
		1 kHz ÷ 5 kHz	$(43,4 \cdot 10^{-5} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-3}) \text{ mA}$		
		(0,1 ÷ 1) A			
		10 Hz ÷ 1 kHz	$(8,00 \cdot 10^{-4} \cdot I + 48 \cdot 10^{-6}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(9,25 \cdot 10^{-4} \cdot I + 64 \cdot 10^{-6}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 10) A			
		(10 ÷ 1000) Hz	$(1,06 \cdot 10^{-3} \cdot I + 9,6 \cdot 10^{-4}) \text{ A}$		
		(1 ÷ 5) kHz	$(2,78 \cdot 10^{-4} \cdot I + 1,2 \cdot 10^{-3}) \text{ A}$		
		(5 ÷ 10) kHz	$(2,79 \cdot 10^{-4} \cdot I + 4,8 \cdot 10^{-3}) \text{ A}$		
Varža 4 laidų	Multimetrai ir kiti matuokliai	(0 ÷ 10,0) Ω	$132,8 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$	E23.3 2012-11-12	R - matuoklio rodmuo
		(10 ÷ 100,0) Ω	$6,9 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		(0,1 ÷ 10) kΩ	$5,2 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ k}\Omega$		
		(10 ÷ 100) kΩ	$7,8 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ k}\Omega$		
		(0,1 ÷ 1) MΩ	$17 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ M}\Omega$		
		(1 ÷ 10) MΩ	$32 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ M}\Omega$		
		(10 ÷ 100) MΩ	$202 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ M}\Omega$		
		0,001 Ω	$6 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		0,01 Ω	$6 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		0,1 Ω	$6 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		1 Ω	$4 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		10 Ω	$5 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		100 Ω	$5 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		1000 Ω	$5 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		10000 Ω	$7 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		100000 Ω	$7 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		
		1000000 Ω	$7 \cdot 10^{-6} \cdot R \text{ } \Omega$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Varža 2 laidų	Multimetrai ir kiti matuokliai	$(0 \div 10) \Omega$	$(4,0 \cdot 10^{-6} \cdot R + 0,0084) \Omega$	E23.3 2012-11-12	R - matuoklio rodmuo
		$(10 \div 1000) \Omega$	$8,5 \cdot 10^{-5} \cdot R \Omega$		
		$(1 \div 10) k\Omega$	$1,2 \cdot 10^{-5} \cdot R k\Omega$		
		$(10 \div 100) k\Omega$	$8,1E \cdot 10^{-6} \cdot R k\Omega$		
		$(0,1 \div 1) M\Omega$	$17 \cdot 10^{-6} \cdot R M\Omega$		
		$(1 \div 10) M\Omega$	$32 \cdot 10^{-6} \cdot R M\Omega$		
		$(10 \div 100) M\Omega$	$202 \cdot 10^{-6} \cdot R M\Omega$		
Elektrinė talpa	Multimetrai	$(0,75 \div 4) nF$	$(0,6 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,015) nF$	E23.3 2012-11-12	C - matuoklio rodmuo
		$(4 \div 40) nF$	$(0,45 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,030) nF$		
		$(40 \div 400) nF$	$(0,43 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,160) nF$		
		$(0,4 \div 4) \mu F$	$(0,56 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,0016) \mu F$		
		$(4 \div 40) \mu F$	$(0,69 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,016) \mu F$		
		$(40 \div 400) \mu F$	$(0,69 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,160) \mu F$		
		$(0,4 \div 4) mF$	$(0,69 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,0016) mF$		
		$(4 \div 40) mF$	$(1,5 \cdot 10^{-2} \cdot C + 0,060) mF$		
Dažnis	Elektroniniai ir skaitmeniniai dažniamačiai	$0,1 Hz \div 1 MHz$	$8 \cdot 10^{-9} \cdot f Hz$	EA1.3 2014-06-06	Sinuso formos signalas. Sulyginimo metodas f – matuojamas dažnis, Hz
		$(1 \div 300) MHz$	$3 \cdot 10^{-8} \cdot f Hz$		
		$(0,1 \div 1,0) Hz$	$4 \cdot 10^{-5} \cdot f Hz$	EA1.3 2014-06-06	Sinuso formos signalas. Tiesioginis metodas f – matuojamas dažnis, Hz
		$1 Hz \div 300 MHz$	$1,4 \cdot 10^{-7} \cdot f Hz$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Laikas (periodas)	Elektroniniai ir skaitmeniniai dažniamačiai	$1 \mu\text{s} \div 10 \text{ s}$	$8 \cdot 10^{-9} \cdot T \text{ s}$	EA.1.3 2014-06-06	Sulyginimo metodas T– matuojamas periodas, s
		$3,3 \text{ ns} \div 1 \mu\text{s}$	$3 \cdot 10^{-8} \cdot T \text{ s}$		
		$3,3 \text{ ns} \div 1 \text{ s}$	$1,4 \cdot 10^{-7} \cdot T \text{ s}$	EA.1.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas T– matuojamas periodas, s
		$(1 \div 10) \text{ s}$	$4 \cdot 10^{-5} \cdot T \text{ s}$		
		$200 \text{ ns} \div 9 \text{ s}$	$4 \cdot 10^{-7} \cdot T \text{ s}$	EA.1.3 2014-06-06	Sulyginimo metodas Impulsinis signalas T– matuojamas periodas, s
		$200 \text{ ns} \div 100 \mu\text{s}$	$4 \cdot 10^{-7} \cdot T \text{ s}$	EA.1.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas Impulsinis signalas T– matuojamas periodas, s
Laikas (intervalas)	Elektroniniai ir skaitmeniniai dažniamačiai	$100 \mu\text{s} \div 1 \text{ s}$	$7 \cdot 10^{-6} \cdot \Delta T \text{ s}$	EA1.3 2014-06-06	Sulyginimo metodas ΔT – matuojamas intervalas, s
		$(1 \div 10) \text{ s}$	$4 \cdot 10^{-7} \cdot \Delta T \text{ s}$		
		$(10 \div 10000) \text{ s}$	$10^{-8} \cdot \Delta T \text{ s}$		
		$(1 \div 10) \text{ s}$	$7 \mu\text{s}$	EA1.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas ΔT – matuojamas intervalas, s
		$(10 \div 10000) \text{ s}$	$10^{-6} \cdot \Delta T \text{ s}$		
Laikas (impulso trukmė)	Elektroniniai ir skaitmeniniai dažniamačiai	$100 \text{ ns} \div 10 \text{ ms}$	$0,7 \text{ ns}$	EA1.3 2014-06-06	Sulyginimo metodas τ – matuojama trukmė, s
		$10 \text{ ms} \div 1 \text{ s}$	$4 \cdot 10^{-7} \cdot \tau \text{ s}$		
		$(1 \div 10) \text{ s}$	$10^{-8} \cdot \tau \text{ s}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Laikas (impulso trukmė)	Elektroniniai ir skaitmeniniai dažniamačiai	100 ns ÷ 1 μs	0,02 ns	EA.1.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas
		1 μs ÷ 10 ms	6,0 ns		
Dažnis (laikas)	Sinuso formos signalų generatoriai, dažnių sintezatoriai, įtampos kalibratoriai	0,1 Hz ÷ 300 MHz	$6 \cdot 10^{-9} \cdot f \text{ Hz}$	EA2.3 2014-06-06	Stabilizuoto dažnio generatoriai f –matuojamas dažnis, Hz
			$1,06 \cdot 10^{-7} \cdot f \text{ Hz}$	EA2.3 2014-06-06	LRC tipo generatoriai
		3,3 ns ÷ 10 s	$6 \cdot 10^{-9} \cdot T \text{ s}$	EA2.3 2014-06-06	Stabilizuoto dažnio generatoriai T –matuojamas periodas, s
			$1,06 \cdot 10^{-7} \cdot T \text{ s}$	EA2.3 2014-06-06	LRC tipo generatoriai
		5 MHz, 10 MHz	$1,3 \cdot 10^{-9} \cdot f \text{ Hz}$	EA2.3 2014-06-06	Atraminio stabilizuoto dažnio generatoriai
Laikas (periodas)	Impulsų generatoriai	100 ns ÷ 9 s	$6 \cdot 10^{-9} \cdot T \text{ s}$	EA3.3 2014-06-06	Stabilizuoto dažnio generatoriai T–matuojamas periodas, s
			$1,06 \cdot 10^{-7} \cdot T \text{ s}$	EA3.3 2014-06-06	LRC tipo generatoriai
Laikas (intervalas)	Impulsų generatoriai	100 ns ÷ 10 s	$6 \cdot 10^{-9} \cdot \Delta T + 2 \text{ ns}$	EA3.3 2014-06-06	ΔT – matuojamas intervalas, s
		10 s ÷ 10000 s	$6 \cdot 10^{-9} \cdot \Delta T \text{ s}$		

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Laikas (impulso trukmė)	Impulsų generatoriai	100 ns ÷ 10 s	$6 \cdot 10^{-9} \cdot \tau + 2 \text{ ns}$	EA3.3 2014-06-06	Stabilizuoto dažnio generatoriai τ -matuojama trukmė, s
Įtampa (vertikalaus skleidimo koeficientas)	Skaitmeniniai oscilografai	1 mV/pad.	5,3 %	EA4.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas
		2 mV/pad.	3,6 %		
		5 mV/pad.	0,7 %		
		10 mV/pad.	1,0 %		
	Skaitmeniniai oscilografai	20 mV/pad.	1,1 %	EA4.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas
		50 mV/pad.	1,5 %		
		100 mV/pad.	1,2 %		
		200 mV/pad.	1,1 %		
		500 mV/pad.	1,7 %		
		1 V/pad.	1,3 %		
		2 V/pad.	1,1 %		
		5 V/pad.	1,9 %		
		10 V/pad.	1,4 %		
	Skaitmeniniai oscilografai	1 mV/pad. ÷ 50 V/pad.	0,2 %	EA4.3 2014-06-06	Sulyginimo metodas
	Analoginiai oscilografai	1 mV/pad. ÷ 50 V/pad.	6 %	EA4.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas
Laikas (horizontalaus skleidimo koeficientas)	Skaitmeniniai oscilografai	10 ns/pad ÷ 10 s/pad	0,3 %	EA4.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas
	Skaitmeniniai oscilografai	10 ns/pad ÷ 10 s/pad	0,2 %	EA4.3 2014-06-06	Sulyginimo metodas
	Analoginiai oscilografai	10 ns/pad ÷ 10 s/pad	6 %	EA4.3 2014-06-06	Tiesioginis metodas

AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ KALIBRAVIMO VEIKLOS AKREDITAVIMO SRITIS
Vilniaus regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Įtampa (signalų amplitudė)	Skaitmeniniai oscilografai	8 mV ÷ 80 V	0,3 %	EA4.3 2014-06-06	
	Analoginiai oscilografai	8 mV ÷ 80 V	6 %		
Laikas (laiko intervalas)	Skaitmeniniai oscilografai	100 ns ÷ 10 s	0,2 %		
	Analoginiai oscilografai	100 ns ÷ 10 s	6 %		
Laikas (impulsų trukmė)	Skaitmeniniai oscilografai	100 ns ÷ 1 s	(0,002·τ + 0,6 ·10 ⁻⁹) s	EA4.3 2014-06-06	τ – matuojama trukmė, s
	Analoginiai oscilografai	100 ns ÷ 1 s	6 %		
Greitis	Tachografų patikros prietaisai	(10 ÷ 250) km/h	(0,00002 ÷ 0,0006) km/h	EA5.3 2015-01-10	
Atstumas		1000 m	0,41 m		k = 2500 imp/km
		1000 m	0,13 m		k = 8000 imp/km
		1000 m	0,05 m		k = 24000 imp/km
Laikas		(-120 ÷ +120) s/parą	0,12 s		
Aplinkos dozės ekvivalento galia	Aplinkos dozės ekvivalento galios matuokliai	(1,9 ÷ 99,99) μSv/h, d = 0,01 μSv/h	(6,60 + 4,2·10 ⁻⁸ ·R) %	R1.3 2013-01-14	Tiesioginių matavimų metodas R- matuoklio rodmuo, d- padalos vertė
		(1,9 ÷ 999,9) μSv/h, d = 0,1 μSv/h	(6,60 + 1,58·10 ⁻⁵ ·R) %		
		(10 ÷ 9999) μSv/h, d = 1 μSv/h	(6,60+ 1,58·10 ⁻⁵ ·R) %		
		(100 ÷ 10000) μSv/h, d = 10 μSv/h	(5,60 + 1,72·10 ⁻⁵ ·R) %		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Jėga	Bandymo mašinos, presai	0,50 kN 1,00 kN 1,50 kN 2,0 kN 2,5 kN 3,0 kN 4,0 kN 5,0 kN 10 kN 15 kN 20 kN 25 kN 30 kN 40 kN 50 kN 100 kN 150 kN 200 kN 250 kN 300 kN 400 kN 500 kN 600 kN 900 kN 1200 kN 1500 kN 1800 kN 2400 kN 3000 kN	0,047 % 0,040 % 0,037 % 0,036 % 0,029 % 0,024 % 0,019 % 0,015 % 0,055 % 0,050 % 0,046 % 0,038 % 0,031 % 0,022 % 0,017 % 0,091 % 0,086 % 0,080 % 0,069 % 0,058 % 0,035 % 0,021 % 0,063 % 0,049 % 0,039 % 0,035 % 0,030 % 0,026 % 0,023 %	KM M 2001 09 2013-03-18	
Jėga	Automobilių stabdžių parametrų matavimo stendai	(1÷40) kN	(3,6+0,00221·R) N	KM M 2013 18 2013-07-01	R – stendo rodmuo

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Tūris	Laboratoriniai skysčių dozatoriai	$(1 \div 10000) \mu\text{l}$ $(10000 \div 100000) \mu\text{l}$	$(0,036 + 3,0 \cdot 10^{-3} \cdot R) \mu\text{l}$ $(40 + 1,6 \cdot 10^{-3} \cdot R) \mu\text{l}$	LST EN ISO 8655- 2:2002/AC:2009 LST EN ISO 8655- 3:2002/AC:2009 LST EN ISO 8655-5:2002 LST EN ISO 8655-6:2002 KM M 2012 17 2012-04-04	R-dozatoriaus tūris
	Tūrio matavimo indai	$(0,5 \div 10000) \text{ ml}$	$(0,32 \cdot 10^{-3} + 9,04 \cdot 10^{-5} \cdot R) \text{ ml}$	KM M 2001 08 2012-04-11	R-indo tūris
	Talpyklos užpylimo metodu - saikikliais	$(0,01 \div 20) \text{ m}^3$	$(0,15 \cdot 10^{-4} + 4,26 \cdot 10^{-4} \cdot R) \text{ m}^3$	KM M 2002 12 2003-04-14	R-talpyklos tūris
	Talpyklos užpylimo metodu - skaitikliu	$(1 \div 200) \text{ m}^3$	$(0,0034 + 7,33 \cdot 10^{-4} \cdot R) \text{ m}^3$	KM M 2002 12 2003-04-14	R-talpyklos tūris
Masė	I ir II klasės svarstyklės	Kalibruojamos svorsčiais: E2 kl. $(0,001 \div 1) \text{ g}$ $(1 \div 500) \text{ g}$ $(1 \div 20) \text{ kg}$ F1 kl. $(0,001 \div 1) \text{ g}$ $(1 \div 500) \text{ g}$ $(1 \div 40) \text{ kg}$	$(0,002 + 4 \cdot 10^{-6} \cdot R) \text{ mg}$ $(0,01 + 5,0 \cdot 10^{-7} \cdot R) \text{ mg}$ $(0,9 + 5,8 \cdot 10^{-7} \cdot R) \text{ mg}$ $(0,006 + 4,0 \cdot 10^{-6} \cdot R) \text{ mg}$ $(0,01 + 5,0 \cdot 10^{-7} \cdot R) \text{ mg}$ $(1,3 + 6,5 \cdot 10^{-7} \cdot R) \text{ mg}$	KM M 2000 05 2001-10-22	R-svarstyklių rodmuo
Masė	I ir II klasės svarstyklės	F2 kl. $(1 \div 1000) \text{ kg}$	$(7,8 + 7,7 \cdot 10^{-6} \cdot R) \text{ mg}$	KM M 2000 05 2001-10-22	
Masė	III ir IIII klasės svarstyklės	$1 \text{ g} \div 20000 \text{ kg}$	$(0,12 \cdot 10^{-3} + 0,3 \cdot 10^{-3} \cdot R) \text{ kg}$	KM M 2009 11 2009-08-26	
Masė	F1 klasės svorsčiai	$(1 \div 20) \text{ mg}$ 50 mg, 100 mg 200mg, 500mg 1 g, 2 g 5 g 10 g 20 g	0,0030 mg 0,0050 mg 0,0060 mg 0,011 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,021 mg	OIML R111-1: 2004 KM M 2012 16 2012-01-06	

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
		50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	0,13 mg 0,14 mg 0,16 mg 0,35 mg 1,5 mg 1,9 mg 3,6 mg 5,7 mg 8,9 mg		
Masė	F2 klasės svorsčiai ir svarmenys	(1 ÷ 10) mg (20 ÷ 100) mg 200 mg, 500 mg 1 g, 2 g 5 g 10 g, 20 g 50 g, 100 g 200 g 500 g 1 kg	0,0060 mg 0,010 mg 0,020 mg 0,011 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,14 mg 0,17 mg 0,35 mg 2,0 mg	OIML R111-1: 2004 KM M 2000 04 2001-06-11	
Masė	F2 klasės svorsčiai ir svarmenys	2 kg, 5 kg 10 kg 20 kg	11,0 mg 51,0 mg 55,0 mg	OIML R111-1: 2004 KM M 2000 04 2001-06-11	
Masė	F2 klasės svorsčiai ir svarmenys	50 kg	63,0 mg	OIML R111-1: 2004 KM M 2000 04 2001-06-11	
Masė	M1 klasės svorsčiai ir svarmenys	(1 ÷ 500) mg 1 g 2 g (5 ÷ 20) g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg	0,022 mg 0,020 mg 0,040 mg 0,050 mg 0,17 mg 0,20 mg 1,7 mg 2,1 mg 2,6 mg 13 mg	OIML R111-1: 2004 KM M 2000 04 2001-06-11	
Masė	M1 klasės svorsčiai ir svarmenys				

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
		5 kg 10 kg 20 kg 50 kg	14 mg 77 mg 83 mg 110 mg		
Slėgis	Stūmokliniai manovakuu- metrai	(-100 ÷ 250) kPa	$(1,1+191,8 \cdot 10^{-6} \cdot p)$ Pa	EURAMET/cg-3 v. 1.0 (03/2011) KM Š 2000 02 2001-09-21	p – slėgio vertė kalibruojamame taške
Slėgis	Stūmokliniai manometrai	(100 ÷ 6000) kPa	$(18+160 \cdot 10^{-6} \cdot p)$ Pa	EURAMET/cg-3 v. 1.0 (03/2011) KM Š 2000 01 2001-07-20	
Slėgis	Vakuummčiai ir manometrai	(-5 ÷ -95) kPa	$(0,0065+381 \cdot 10^{-6} \cdot p)$ kPa	EURAMET/cg-17 v.3.0 (04/2017) KM Š 2001 04 2001-05-10	
		(5 ÷ 250) kPa	$(0,0061+171 \cdot 10^{-6} \cdot p)$ kPa		
		(250 ÷ 300) kPa	$(0,0583+2,66 \cdot 10^{-5} \cdot p)$ kPa		
		(300 ÷ 10505) kPa	$(0,063+32 \cdot 10^{-6} \cdot p)$ kPa		
		(1000 ÷ 60000) kPa	$(0,46+226,2 \cdot 10^{-6} \cdot p)$ kPa		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Slėgis	Portatyviniai skaitmeniniai slėgio kalibratoriai	Kalibruojant mikromanometru 100 Pa 200 Pa 300 Pa 400 Pa 500 Pa 600 Pa 700 Pa 800 Pa 900 Pa 1000 Pa 1500 Pa 2000 Pa 2500 Pa	0,20 Pa 0,20 Pa 0,21 Pa 0,20 Pa 0,22Pa 0,20 Pa 0,23 Pa 0,26 Pa 0,20 Pa 0,20Pa 0,21Pa 0,21 Pa 0,24 Pa	KM Š 2000 05 2001-06-15	p – slėgio vertė kalibruojamame taške
		(5 ÷ 250) kPa	(0,0021+18,59·10 ⁻⁵ ·p) kPa		
Slėgis	Portatyviniai skaitmeniniai slėgio kalibratoriai	(250 ÷ 300) kPa	(0,0058+2,666·10 ⁻⁵ ·p) kPa	KM Š 2000 05 2001-06-15	p – slėgio vertė kalibruojamame taške
		(300 ÷ 10505) kPa	(0,063+32·10 ⁻⁶ ·p) kPa		
Slėgis	Barometrai	(680 ÷ 824) mmHg	± 0,60 mmHg	KM Š 2012 16 2012-03-28	
Slėgis	Automobilių padangų slėgmačiai	(0 ÷ 1400) kPa	(0,58+5·10 ⁻⁶ ·p) kPa	KM Š 2015 19 2015-03-09	p – slėgio vertė kalibruojamame taške
Temperatūra	Kaitinimo krosnys, džiovinimo spintos, šaldymo ir klimatinės kamos	(-30 ÷ 300)°C -30°C 200°C 300°C	0,35°C	KM Š 2010 16 2010-05-10	
	Termostatinės vonelės	(10 ÷ 95) °C	0,063°C	KM Š 2003 14 2003-10-09	
	Bekontaktiniai termometrai	(-30 ÷ 150) °C	0,13°C	KM Š 2005 15 2005-05-18	

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Temperatūra	Stikliniai termometrai	(-60 ÷ 300) °C -60 °C -38,83 °C 0,01 °C 29,76 °C 231,928 °C 300 °C	0,016 °C 0,016 °C 0,006 °C 0,016 °C 0,019 °C 0,023 °C	KM Š 2000 09 2000-10-17	
	Skaitmeniniai termometrai	(-60 ÷ 300) °C -60 °C -38,83 °C 0,01 °C 29,76 °C 231,928 °C 300 °C	0,016 °C 0,016 °C 0,006 °C 0,016 °C 0,019 °C 0,023 °C	KM Š 2000 10 2000-10-18	
Oro santykinė drėgmė	Santykinės drėgmės matavimo priemonės	(5,0 ÷ 35)% (35 ÷ 95)%	(1,18 + 0,0014·φ) % (1,12 + 0,0032·φ) %	KM Š 2015 17 2015-03-05	φ – drėgmė matuojamame taške
Ilgis	Sietai	(0,02 ÷ 125) mm	1,6 μm	KM G 2001 09 2006-10-24	
	Slankmatiniai matuokliai	Slankmatinio matuoklio padalos vertė 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,1 mm	0,013 mm 0,026 mm 0,065 mm 0,13 mm	KM G 2002 11 2012-02-01	
	Mikrometriniai matuokliai	Mikrometrinio matuoklio mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2001 06 2012-02-01	
		10 μm	5,8 μm		
		1 μm	0,58 μm		
		0,5 μm	0,29 μm		
		0,2 μm	0,13 μm		
		0,1 μm	0,078 μm		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Indikatoriai ir indikatoriniai matuokliai	Indikatorinio matuoklio mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2001 07 2012-02-01	
		100 μm	57,7 μm		
		10 μm	5,8 μm		
		1 μm	0,58 μm		
		0,5 μm	0,3 μm		
		0,2 μm	0,14 μm		
		0,1 μm	0,099 μm		
		0,05 μm	0,085 μm		
		0,02 μm	0,081 μm		
		0,01 μm	0,080 μm		
Ilgis	Galiniai ilgio matai ir jų priedai	(0,3 ÷ 0,9) mm žingsnis 0,1 mm	0,106 μm	KM G 2000 01 2012-02-01	
		0,5 mm	0,084 μm		
		(0,991 ÷ 0,999) mm žingsnis 0,001 mm	0,085 μm		
		(1,001 ÷ 1,009) mm žingsnis 0,001 mm	0,083 μm		
		1,005 mm; (1 ÷ 1,49) mm žingsnis 0,01 mm	0,085 μm		
		(1,5 ÷ 1,8) mm žingsnis 0,1 mm	0,085 μm		
Ilgis	Galiniai ilgio matai ir jų priedai	1,9; 2; 2,5 mm	0,086 μm	KM G 2000 01 2012-02-01	
		3; 3,5 mm	0,087 μm		
		4 mm	0,088 μm		
		4,5; 5 mm	0,089 μm		
		5,5; 6 mm	0,090 μm		
		6,5; 7 mm	0,091 μm		
		7,5 mm	0,092 μm		
		8; 8,5 mm	0,093 μm		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Galiniai ilgio matai ir jų priedai	9; 9,5 mm	0,094 μm	KM G 2000 01 2012-02-01	
		10 mm	0,095 μm		
		20 mm	0,106 μm		
		30 mm	0,118 μm		
		40 mm	0,130 μm		
		50 mm	0,142 μm		
		60 mm	0,155 μm		
		70 mm	0,167 μm		
		80 mm	0,179 μm		
		90 mm	0,192 μm		
		100 mm	0,204 μm		
		5,12 mm	0,115 μm		
		10,24 mm	0,120 μm		
		15,36 mm	0,125 μm		
		21,2 mm	0,104 μm		
		21,5 mm	0,131 μm		
		25 mm	0,134 μm		
		30,12 mm	0,142 μm		
		35,24 mm	0,148 μm		
		40,36 mm	0,157 μm		
		46,5 mm	0,169 μm		
		50 mm	0,168 μm		
		51,4 mm	0,138 μm		
		55,12 mm	0,184 μm		
		60,24 mm	0,191 μm		
		65,36 mm	0,200 μm		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Galiniai ilgio matai ir jų priedai	71,5 mm	0,204 μm	KM G 2000 01 2012-02-01	
		75 mm	0,163 μm		
		80,12 mm	0,220 μm		
		85,24 mm	0,229 μm		
		90,36 mm	0,233 μm		
		96,5 mm	0,247 μm		
		100 mm	0,253 μm		
		50 mm	0,210 μm		
		100 mm	0,260 μm		
		101,6 mm	0,202 μm		
		126,8 mm	0,236 μm		
		150 mm	0,269 μm		
		200 mm	1,467 μm		
		300 mm	1,958 μm		
		400 mm	2,452 μm		
		500 mm	2,946 μm		
		600 mm	3,470 μm		
		700 mm	3,962 μm		
		800 mm	4,454 μm		
		900 mm	4,948 μm		
		1000 mm	5,441 μm		
Ilgis	Ilgio matai	Tiksliems iki 200 mm	1,6 μm	KM G 2000 02 2012-02-01	
		1 m	0,12 mm		
		10 m	0,13 mm		
		20 m	0,18 mm		
		50 m	0,28 mm		
		100 m	0,40 mm		
		200 m	0,56 mm		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Ilgio matai	Matams su padalos verte		KM G 2000 02 2012-02-01	
		0,5 mm	0,31 mm		
		1 mm	0,59 mm		
		10 mm	5,77 mm		
Ilgis	Tarpumačiai	(0,01 ÷ 2,0) mm	0,12 μm	KM G 2001 16 2012-01-03	
Ilgis	Optimetrai	(0 ÷ 500) mm (skalė ± 100 μm)	0,18 μm	KM G 2013 53 2013-03-04	
Ilgis	Optiniai matuokliai	(0 ÷ 1000) mm optinio matuoklio mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2014 54 2014-09-22	
		0,1 μm	(0,19 ÷ 2,57) μm		
		1 μm	(0,61 ÷ 2,64) μm		
		10 μm	(5,8 ÷ 6,3) μm		
		50 μm	29 μm		
		100 μm	58 μm		
Ilgis	Suvirintojų šablonai	(0 ÷ 100) mm Suvirintojo šablono mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2015 55 2015-02-15	
		0,01 mm	0,0058 mm		
		0,1 mm	0,058 mm		
		1 mm	0,58 mm		
		ilgiui be skalės	1,6 μm		
Ilgis	Storio matuokliai	(0 ÷ 635) mm Storio matuoklio mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2001 20 2012-02-01	
		100 μm	57,7 μm		
		10 μm	5,8 μm		
		1 μm	0,58 μm		
		0,1 μm	0,099 μm		
		Nusistatymo matui/ storio etalonui	0,12 μm		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Kalibrai	0,1 mm	0,098 μm	KM G 2001 39 2012-02-01	
		1 mm	0,097 μm		
		100 mm	0,21 μm		
		1000 mm	5,30 μm		
Ilgis	Gulsčiukai	Gulsčiukams be skalės iki 2000 mm	0,0061 mm/m	KM G 2001 18 2012-02-01	
		Gulsčiuko mažiausia nuskaitymo padalos vertė			
		0,005 mm/m mm/m	0,0061 mm/m		
		0,0125 mm/m	0,015 mm/m		
		0,025 mm/m	0,029 mm/m		
	Rąstų imitatoriai	skersmuo (100 ÷ 400) mm, ilgis ≥1000 mm	0,067 mm 0,12 mm	Kalibravimo metodika „Rąstų imitatoriai“	
	Detalės, įrengimai	Tiksliems matmenims iki 200mm	1,6 μm	KM G 2001 25 2012-02-01	
		(0 ÷ 20) m	(0,0016÷1,5) mm		
Paviršiaus plokštumas	Lekalinės liniuotės	iki 300mm	1,15 μm	KM G 2001 15 2012-02-01	
	Stiklinės plokštelės ir kiti vietiniai paviršiai	~50mm	0,023 μm		
Paviršiaus plokštumas	Paviršiaus plokštumui ir tiesumui	nuo 10 mm	1,16 μm	KM G 2001 15 2012-02-01	
Kampas	Kampiniai, kampo matai	(10 ÷ 100) °	± 3,3 μm ± 2,6 "	KM G 2001 11 2012-02-01	

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kampas	Kampamačiai	$(0 \div 360)^\circ$		KM G 2001 08 2012-01-01	
		Kampmačio mažiausia nuskaitymo padalos vertė			
		0,167 ′	0,098 ′		
		0,6 ′	0,35 ′		
		2 ′	1,16 ′		
		3 ′	1,7 ′		
Kampas	Kampamačiai	5 ′	2,89 ′	KM G 2001 08 2012-01-01	
		10 ′	5,77 ′		
		15 ′	8,66 ′		
		30 ′	17,32 ′		
		60 ′	34,64 ′		
Kampas	Optiniai matuokliai	$(0 \div 360)^\circ$ Optinio matuoklio mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2014 54 2014-09-22	
		0,5 ′	0,29 ′		
		1 ′	0,58 ′		
		10 ′	5,77 ′		
		30 ′	17,32 ′		
		60 ′	34,64 ′		
Kampas	Suvirintojų šablonai	$(0 \div 360)^\circ$ Suvirintojo šablono mažiausia nuskaitymo padalos vertė		KM G 2015 55 2015-02-15	
		0,5 °	0,29 °		
		1 °	0,58 °		
		5 °	2,89 °		
Kampas	Suvirintojų šablonai	10°	5,77°	KM G 2015 55 2015-02-15	
		kampui be skalės	0,022 °		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėskienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) $k=2$	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Nuolatinė įtampa	Skaitmeniniai ir analoginiai voltmetrai, multimetrai	(0,000 ÷ 202,000) mV	$(2,33 \cdot 10^{-3} + 1,73 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ mV	KM E 2012 30 2016-05-03	U-įtampos vertė kalibruojamame taške
		(0,20 ÷ 2,02) V	$(5,10 \cdot 10^{-6} + 9,35 \cdot 10^{-6} \cdot U)$ V		
		(2,02 ÷ 20,20) V	$(4,62 \cdot 10^{-5} + 8,28 \cdot 10^{-6} \cdot U)$ V		
		(20,00 ÷ 200,000) V	$(5,54 \cdot 10^{-4} + 1,25 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
		(200,000 ÷ 1050,00) V	$(5,54 \cdot 10^{-3} + 1,12 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
Nuolatinė įtampa	Įtampos šaltiniai (kalibratoriai)	(0 ÷ 100) mV	$(6,73 \cdot 10^{-4} + 9,35 \cdot 10^{-6} \cdot U)$ mV	KM E 2012 31 2016-05-03	U-įtampos vertė kalibruojamame taške
		(0 ÷ 1) V	$(5,77 \cdot 10^{-4} + 1,21 \cdot 10^{-7} \cdot U)$ mV		
		(0 ÷ 10) V	$(5,77 \cdot 10^{-4} + 1,15 \cdot 10^{-6} \cdot U)$ V		
		(0 ÷ 100) V	$(5,78 \cdot 10^{-4} + 7,44 \cdot 10^{-6} \cdot U)$ V		
		(0 ÷ 1000) V	$(5,89 \cdot 10^{-4} + 1,11 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
Kintama įtampa	Skaitmeniniai ir analoginiai voltmetrai, multimetrai	(0,000 ÷ 202,00) mV		KM E 2012 30 2016-05-03	U-įtampos vertė kalibruojamame taške
		45 Hz ÷ 999 Hz	$(1,73 \cdot 10^{-2} + 2,08 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ mV		
		(0,20 ÷ 2,02) V			
		45 Hz ÷ 999 Hz	$(1,89 \cdot 10^{-4} + 1,84 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(2,00 ÷ 20,20) V			
		45 Hz ÷ 999 Hz	$(1,57 \cdot 10^{-3} + 1,87 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(20,00 ÷ 200,00) V			
		45 Hz ÷ 999 Hz	$(1,8 \cdot 10^{-2} + 1,87 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(200,00 ÷ 1020,0) V			
Kintama įtampa	Įtampos šaltiniai (kalibratoriai)	10 mV (kai dažnių juosta ≤ 2 MHz)		KM E 2012 31 2016-05-03	U-įtampos vertė kalibruojamame taške
		(1 ÷ 40) Hz	$(3,51 \cdot 10^{-3} + 3,44 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ mV		
		40 Hz ÷ 1 kHz	$(1,40 \cdot 10^{-3} + 2,31 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ mV		
		(1 ÷ 20) kHz	$(1,40 \cdot 10^{-3} + 3,37 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ mV		
		(50 ÷ 100) kHz	$(1,40 \cdot 10^{-3} + 5,76 \cdot 10^{-3} \cdot U)$ mV		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama įtampa	Įtampos šaltiniai (kalibratoriai)	100 mV (kai dažnių juosta ≤ 2 MHz)		KM E 2012 31 2016-05-03	U-įtampos vertė kalibruojamame taške
		(1 ÷ 40) Hz	$(4,65 \cdot 10^{-3} + 8,06 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ mV		
		40 Hz ÷ 1 kHz	$(2,38 \cdot 10^{-3} + 8,03 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ mV		
		(1 ÷ 20) kHz	$(2,38 \cdot 10^{-3} + 1,61 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ mV		
		(50 ÷ 100) kHz	$(2,38 \cdot 10^{-3} + 9,23 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ mV		
		1 V (kai dažnių juosta ≤ 2 MHz)			
		(1 ÷ 40) Hz	$(5,79 \cdot 10^{-4} + 1,20 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
		40 Hz ÷ 1 kHz	$(5,78 \cdot 10^{-4} + 8,82 \cdot 10^{-6} \cdot U)$ V		
		(1 ÷ 20) kHz	$(5,78 \cdot 10^{-4} + 2,84 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
		(50 ÷ 100) kHz	$(5,78 \cdot 10^{-4} + 5,31 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		10 V (kai dažnių juosta ≤ 2 MHz)			
		(1 ÷ 40) Hz	$(7,39 \cdot 10^{-4} + 6,56 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
		40 Hz ÷ 1 kHz	$(6,22 \cdot 10^{-4} + 5,67 \cdot 10^{-5} \cdot U)$ V		
		(1 ÷ 20) kHz	$(6,22 \cdot 10^{-4} + 1,32 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(50 ÷ 100) kHz	$(6,22 \cdot 10^{-4} + 8,86 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		300kHz ÷ 1 MHz	$(1,29 \cdot 10^{-3} + 1,15 \cdot 10^{-2} \cdot U)$ V		
		100V (kai dažnių juosta ≤ 2 MHz)			
		(1 ÷ 40) Hz	$(4,65 \cdot 10^{-3} + 2,31 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		40 Hz ÷ 1 kHz	$(2,38 \cdot 10^{-3} + 2,30 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(1 ÷ 20) kHz	$(2,38 \cdot 10^{-3} + 2,30 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(50 ÷ 100) kHz	$(2,38 \cdot 10^{-3} + 1,38 \cdot 10^{-3} \cdot U)$ V		
		1000V (kai dažnių juosta ≤ 2 MHz)			
		(1 ÷ 40) Hz	$(4,65 \cdot 10^{-2} + 1,39 \cdot 10^{-3} \cdot U)$ V		
		40 Hz ÷ 1 kHz	$(2,38 \cdot 10^{-2} + 4,61 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(1 ÷ 20) kHz	$(2,38 \cdot 10^{-2} + 6,92 \cdot 10^{-4} \cdot U)$ V		
		(50 ÷ 100) kHz	$(2,38 \cdot 10^{-2} + 3,46 \cdot 10^{-3} \cdot U)$ V		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) $k=2$	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Nuolatinės srovės stipris	Analoginiai ampermetrai, skaitmeniniai multimetrai	$(0,000 \div 202,000) \mu A$	$(5,89 \cdot 10^{-5} + 1,15 \cdot 10^{-4} \cdot I) \mu A$	KM E 2012 30, 2016-05-03	I-srovės vertė kalibruojamame taške
		$(0,2000 \div 2,020) mA$	$(7,39 \cdot 10^{-5} + 4,36 \cdot 10^{-5} \cdot I) mA$		
		$(2,00 \div 20,200) mA$	$(3,56 \cdot 10^{-4} + 5,18 \cdot 10^{-5} \cdot I) mA$		
Nuolatinės srovės stipris	Analoginiai ampermetrai, skaitmeniniai multimetrai	$(20,000 \div 200,000) mA$	$(3,46 \cdot 10^{-3} + 5,2 \cdot 10^{-5} \cdot I) mA$	KM E 2012 30 2016-05-03	I-srovės vertė kalibruojamame taške
		$(0,200 \div 2,0200) A$	$(8,67 \cdot 10^{-5} + 1,27 \cdot 10^{-4} \cdot I) A$		
		$(2,02 \div 20,200) A$	$(1,05 \cdot 10^{-3} + 3,12 \cdot 10^{-4} \cdot I) A$		
		$(20,20 \div 30,00) A$	$(1,22 \cdot 10^{-2} + 1,89 \cdot 10^{-4} \cdot I) A$		
	Srovės šaltiniai (kalibratoriai)	$(0 \div 100) \mu A$	$(1,09 \cdot 10^{-3} + 2,76 \cdot 10^{-5} \cdot I) \mu A$	KM E 2012 31 2016-05-03	
		$(0 \div 1) mA$	$(5,77 \cdot 10^{-4} + 1,01 \cdot 10^{-6} \cdot I) mA$		
		$(0 \div 10) mA$	$(5,80 \cdot 10^{-4} + 9,31 \cdot 10^{-6} \cdot I) mA$		
		$(0 \div 100) mA$	$(8,16 \cdot 10^{-4} + 4,41 \cdot 10^{-5} \cdot I) mA$		
		$(0 \div 1) A$	$(5,77 \cdot 10^{-4} + 1,77 \cdot 10^{-5} \cdot I) A$		
Kintamos srovės stipris	Analoginiai ampermetrai, skaitmeniniai multimetrai	$(20,000 \div 202,000) \mu A$		KM E 2012 30 2016-05-03	I-srovės vertė kalibruojamame taške
		45 Hz $\div$ 999 Hz	$(1,89 \cdot 10^{-1} + 7,28 \cdot 10^{-4} \cdot I) \mu A$		
		$(0,200 \div 2,020) mA$			
		45 Hz $\div$ 999 Hz	$(3,74 \cdot 10^{-4} + 6,23 \cdot 10^{-4} \cdot I) mA$		
		$(2,000 \div 20,200) mA$			
		45 Hz $\div$ 999 Hz	$(2,41 \cdot 10^{-2} + 4,16 \cdot 10^{-4} \cdot I) mA$		
		$(0,200 \div 2,02) A$			
		45 Hz $\div$ 999 Hz	$(3,74 \cdot 10^{-4} + 6,23 \cdot 10^{-4} \cdot I) A$		
		$(2,00 \div 30,000) A$			
		45 Hz $\div$ 999 Hz	$(4,16 \cdot 10^{-3} + 8,62 \cdot 10^{-4} \cdot I) A$		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) $k=2$	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintamos srovės stipris	Srovės šaltiniai (kalibratoriai)	100 μ A		KM E 2012 31 2016-05-03	I-srovės vertė kalibruojamame taške
		(10 $\div$ 20) Hz	(3,46 $\cdot$ 10 ⁻² + 4,62 $\cdot$ 10 ⁻³ ·I) μ A		
		(45 $\div$ 100) Hz	(3,46 $\cdot$ 10 ⁻² + 6,93 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) μ A		
		100 Hz $\div$ 5 kHz	(3,46 $\cdot$ 10 ⁻² + 6,93 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) μ A		
		1 mA			
		(10 $\div$ 20) Hz	(6,22 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 4,26 $\cdot$ 10 ⁻³ ·I) mA		
		(45 $\div$ 100) Hz	(6,22 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 4,68 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) mA		
		100 Hz $\div$ 5 kHz	(6,22 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 1,95 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) mA		
		10 mA			
		(10 $\div$ 20) Hz	(2,38 $\cdot$ 10 ⁻³ + 4,61 $\cdot$ 10 ⁻³ ·I) mA		
		(45 $\div$ 100) Hz	(2,38 $\cdot$ 10 ⁻³ + 6,88 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) mA		
		100 Hz $\div$ 5 kHz	(2,38 $\cdot$ 10 ⁻³ + 3,42 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) mA		
		100 mA			
		(10 $\div$ 20) Hz	(2,31 $\cdot$ 10 ⁻² + 4,62 $\cdot$ 10 ⁻³ ·I) mA		
		(45 $\div$ 100) Hz	(2,31 $\cdot$ 10 ⁻² + 6,93 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) mA		
		100 Hz $\div$ 5 kHz	(2,31 $\cdot$ 10 ⁻² + 3,46 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) mA		
		1 A			
		(10 $\div$ 20) Hz	(6,22 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 4,26 $\cdot$ 10 ⁻³ ·I) A		
		(45 $\div$ 100) Hz	(6,22 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 6,69 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) A		
		100 Hz $\div$ 5 kHz	(6,22 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 8,79 $\cdot$ 10 ⁻⁴ ·I) A		
Varža	Varžos matai ir varžynai	(0 $\div$ 10,00000) Ω	(5,89 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 8,45 $\cdot$ 10 ⁻⁶ ·R) Ω	KM E 2012 31 2016-05-03	R-varžos vertė kalibruojamame taške
		(0 $\div$ 100,00000) Ω	(1,29 $\cdot$ 10 ⁻³ + 2,21 $\cdot$ 10 ⁻⁵ ·R) Ω		
		(0 $\div$ 1,000000) k Ω	(5,77 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 2,94 $\cdot$ 10 ⁻⁷ ·R) k Ω		
		(0 $\div$ 10,000000) k Ω	(5,77 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 2,87 $\cdot$ 10 ⁻⁶ ·R) k Ω		
		(0 $\div$ 100,00000) k Ω	(5,89 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 1,35 $\cdot$ 10 ⁻⁵ ·R) k Ω		
		(0 $\div$ 1,000000) M Ω	(5,77 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 6,46 $\cdot$ 10 ⁻⁵ ·R) M Ω		
		(0 $\div$ 10,000000) M Ω	(5,89 $\cdot$ 10 ⁻⁴ + 5,50 $\cdot$ 10 ⁻⁵ ·R) M Ω		
		(0 $\div$ 100,00000) M Ω	(1,16 $\cdot$ 10 ⁻¹ + 1,15 $\cdot$ 10 ⁻³ ·R) M Ω		
		(0 $\div$ 1) G Ω	(1,16 $\cdot$ 10 ⁻¹ + 1,15 $\cdot$ 10 ⁻² ·R) G Ω		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) $k=2$	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Varža	Varžos matuokliai (multimetrai)	$(0,0 \div 0,1) \Omega$	$(5,77 \cdot 10^{-3} + 2,89 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$	KM E 2012 30, 2016-05-03	R-varžos vertė kalibruojamame taške
		$(0 \div 1) \Omega$	$(5,77 \cdot 10^{-3} + 2,89 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$		
		$(0 \div 10) \Omega$	$(5,77 \cdot 10^{-4} + 2,89 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$		
		$(0 \div 100) \Omega$	$(5,77 \cdot 10^{-3} + 2,08 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$		
		$(0 \div 1) k\Omega$	$(5,80 \cdot 10^{-5} + 5,53 \cdot 10^{-6} \cdot R) k\Omega$		
		$(0 \div 10) k\Omega$	$(8,16 \cdot 10^{-5} + 7,92 \cdot 10^{-6} \cdot R) k\Omega$		
		$(0 \div 100) k\Omega$	$(5,80 \cdot 10^{-4} + 2,08 \cdot 10^{-5} \cdot R) k\Omega$		
		$(0 \div 1) M\Omega$	$(5,80 \cdot 10^{-5} + 9,31 \cdot 10^{-6} \cdot R) M\Omega$		
		$(0 \div 10) M\Omega$	$(1,29 \cdot 10^{-4} + 1,03 \cdot 10^{-4} \cdot R) M\Omega$		
		$(0 \div 100) M\Omega$	$(2,31 \cdot 10^{-3} + 2,08 \cdot 10^{-5} \cdot R) M\Omega$		
		$(0 \div 1000) M\Omega$	$(3,46 \cdot 10^{-2} + 1,15 \cdot 10^{-2} \cdot R) M\Omega$		
Dažnis	Signalų generatoriai	1 Hz 10 MHz	0,58 mHz 1,16 kHz	KM E 2012 31, 2016-05-03	f – matuojamas dažnis
	Dažnio matuokliai	1Hz – 10 MHz	$(3,28 \cdot 10^{-5} + 3,23 \cdot 10^{-5} \cdot f) \text{ Hz}$		
Dažnis	Tachografų patikros prietaisai	$(1 \div 99999) \text{ m}$	0,072 m	KM E 2010 06, 2010-05-07	
		$(-120 \div +120) \text{ s/parą}$	0,058 s/parą		
		$(10 \div 250) \text{ km/h}$	0,058 km/h		
Induktyvumas	Skaitmeniniai multimetrai	100 mH	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 8,08 \cdot 10^{-3} \cdot L) \text{ mH}$	KM E 2012 30 2016-05-03	L-induktyvumo vertė kalibruojamame taške
		1 H	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 8,08 \cdot 10^{-3} \cdot L) \text{ H}$		
		10 H	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 8,08 \cdot 10^{-3} \cdot L) \text{ H}$		
Elektrinė talpa	Skaitmeniniai multimetrai	1 nF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 4,04 \cdot 10^{-3} \cdot C) \text{ nF}$	KM E 2012 30 2016-05-03	C-talpos vertė kalibruojamame taške
		10 nF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 4,04 \cdot 10^{-3} \cdot C) \text{ nF}$		
		20 nF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 4,04 \cdot 10^{-3} \cdot C) \text{ nF}$		
		50 nF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 4,04 \cdot 10^{-3} \cdot C) \text{ nF}$		
		100 nF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 4,04 \cdot 10^{-3} \cdot C) \text{ nF}$		
		1 μF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 6,41 \cdot 10^{-3} \cdot C) \mu\text{F}$		
		10 μF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 9,69 \cdot 10^{-3} \cdot C) \mu\text{F}$		
		100 μF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 9,70 \cdot 10^{-3} \cdot C) \mu\text{F}$		
		1 mF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 1,61 \cdot 10^{-2} \cdot C) \text{ mF}$		
		10 mF	$(5,77 \cdot 10^{-5} + 1,62 \cdot 10^{-2} \cdot C) \text{ mF}$		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėskienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) $k=2$	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Laiko trukmė	Laikmačiai	3 s ÷ 9999,99 s	$(1,3 \cdot 10^{-2} + 2,30 \cdot 10^{-5} \cdot T)$ s	KM E 2012 32, 2012-04	T- laiko vertė kalibruojamame taške
Vandenilio jonų H^+ koncentracija tirpale. Oksidacijos redukcijos potencialo evj	pH metrai	-1,0 pH 2,0 4,0 5,0 6,0 7,0 9,0 10,0 12,0 14,0 16,0	0,00082 pH	KM E 2010 24 2012-02-20	U-įtampos vertė kalibruojamame taške
		Pagal įtampą -1999,90mV ÷ -500,10 mV			
		(-500,0 ÷ 500,0) mV			
		(500,1 ÷ 1999,90) mV			
Optinis pralaidumas ir optinė sugertis	Spektrofotometrai	Bangos ilgis (190 ÷ 1000) nm (0 ÷ 2,0) A:	0,18 nm	KM E 2012 15 2012-02-20	
		Kai sugertis: (0,0406 ÷ 0,0419) A	0,0026A		
		(0,1392 ÷ 0,1539) A	0,0028A		
		(0,2207 ÷ 0,2522) A	0,0029A		
		(0,4915 ÷ 0,5259) A	0,0033A		
		(0,9230 ÷ 0,9898) A	0,0042A		
		(1,4196 ÷ 1,5646) A	0,0078A		
		(1,8949 ÷ 2,0915) A	0,0201A		

Kauno regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, 44254 Kaunas

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Šviesos lūžio rodiklis	Refraktometrai	$n_D=(1,33 \div 1,65)$ Kalibruojant pamatinėmis medžiagomis: $n_D=1,33...$ (0 Brix %) $n_D=1,40...$ (42 Brix %) $n_D=1,45...$ (64 Brix %) $n_D=1,47...$ (74 Brix %) $n_D=1,56...$ Kalibruojant stikliniais lūžio rodiklio etalonais $n_D=1,47...$ $n_D=1,53...$ $n_D=1,61...$ $n_D=1,65...$	$3,06 \cdot 10^{-5}$	KM E 2012 26 2012-01-16	
Poliarizacijos plokštumos sukimo kampas	Poliarimetrai	34° $99^\circ Z$	$0,0012^\circ$ $0,0066^\circ Z$	KM E 2012 27 2012-01-16	
Vandenyje ištirpusio deguonies kiekis	Oksimetrai	$(0 \div 20) \text{ mg/l}$	Prie $10^\circ C$ $0,018 \text{ mg/l}$ prie $50^\circ C$ $0,0075 \text{ mg/l}$	KM E 2012 28 2012-01-25	
Elektrinis laidumas	Konduktometrai	$4,98 \mu S/cm$ $84 \mu S/cm$ $1413 \mu S/cm$ $5000 \mu S/cm$	$0,0098 \mu S/cm$ $0,8 \mu S/cm$ $5,0 \mu S/cm$ $20 \mu S/cm$	KM E 2012 29 2012-01-26	

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Svarsčiai F ₁ tikslumo klasės	1 mg	0,0029 mg	OIML R111-1: 2004 ŠMC M-001:1999	
		2 mg	0,0030 mg		
		5 mg	0,0029 mg		
		10 mg	0,0029 mg		
		20 mg	0,0037 mg		
		50 mg	0,0065 mg		
		100 mg	0,0071 mg		
		200 mg	0,0079 mg		
		500 mg	0,016 mg		
		1 g	0,014 mg		
		2 g	0,017 mg		
		5 g	0,021 mg		
		10 g	0,036 mg		
		20 g	0,051 mg		
		50 g	0,082 mg		
		100 g	0,11 mg		
		200 g	0,18 mg		
		500 g	0,76 mg		

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Svarsčiai F ₂ tikslumo klasės	1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	0,0029 mg 0,003 mg 0,0029 mg 0,0029 mg 0,0037 mg 0,0065 mg 0,0071 mg 0,0079 mg 0,017 mg 0,014 mg 0,018 mg 0,024 mg 0,042 mg 0,067 mg 0,14 mg 0,24 mg 0,47 mg 1,5 mg 5,1 mg 6,8 mg 15,7 mg 32,5 mg 44,4 mg	OIML R111-1: 2004 ŠMC M-001:1999	
Masė	Svarsčiai M ₁ , M ₁₋₂ , M ₂ , M ₂₋₃ , M ₃ tikslumo klasių	1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg 500 kg	4,6 mg 5,2 mg 11 mg 23,5 mg 31,1 mg 6,7 g	OIML R111-1: 2004 ŠMC M-001:1999	

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Statinio svėrimo elektroninės svarstyklės I, II, III, IIII tikslumo klasės	Kalibruojamos svorsčiai: E ₂ t. kl. (0,001 ÷ 1) g (1 ÷ 1000) g F ₁ t. kl. (1 ÷ 1000) mg (1 ÷ 1000) g (1 ÷ 30) kg M ₁₋₂ t. kl. (20 ÷ 500) kg (500 ÷ 1000) kg (1000 ÷ 5000) kg (5000 ÷ 10000) kg (5000 ÷ 15000) kg	(0,002 + 1,1·10 ⁻⁵ ·R) mg (0,010 + 3,4·10 ⁻⁷ ·R) mg (0,006 + 4,5·10 ⁻⁵ ·R) mg (0,014 + 5,0·10 ⁻⁶ ·R) mg (1,5 + 3,3·10 ⁻⁶ ·R) mg (0,12 + 5,6·10 ⁻⁶ ·R) g (2,9 + 1,1·10 ⁻⁵ ·R) g (14,4 + 1,0·10 ⁻⁵ ·R) g (66,5 + 4,3·10 ⁻⁶ ·R) g (109,8 + 2,8·10 ⁻⁶ ·R) g	EURAMET/cg-18 v. 4.0 (11/2015) ŠMC M-002:1999	R - svarstyklių rodmuo
Temperatūra	Stikliniai termometrai	(-30 ÷ 0,01) °C 0,01 °C (0,01 ÷ 100) °C (100 ÷ 250) °C (250 ÷ 400) °C	0,089 °C 0,0097 °C 0,027 °C 0,035 °C 0,40 °C	ŠMC T-001:2005	
Temperatūra	Varžos termometrai	(-30 ÷ 0,01) °C 0,01 °C (0,01 ÷ 100) °C (100 ÷ 250) °C (250 ÷ 400) °C (400 ÷ 700) °C	0,089 °C 0,0097 °C 0,027 °C 0,035 °C 0,40 °C 0,79 °C	ŠMC T-008:2005	

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Temperatūra	Skaitmeniniai termometrai	(-30 ÷ 0,01) °C 0,01 °C (0,01 ÷ 100) °C (100 ÷ 250) °C (250 ÷ 400) °C (400 ÷ 700) °C	0,089 °C 0,0097 °C 0,027 °C 0,035 °C 0,40 °C 0,79 °C	ŠMC T-009:2005	
Temperatūra	Termostatai	(-120 ÷ -50) °C (-50 ÷ 0,01) °C 0,01 °C (0,01 ÷ 100) °C (100 ÷ 250) °C (250 ÷ 600) °C	0,04 °C 0,024 °C 0,0046 °C 0,016 °C 0,033 °C 0,36 °C	ŠMC T-010:2015	
Tūris	Saikikliai	1 l 2 l 5 l 10 l 20 l 50 l 100 l	0,075 ml 0,13 ml 0,36 ml 1,2 ml 1,2 ml 3,0 ml 5,9 ml	ŠMC Tu-001:2001	
	Stikliniai tūrio matavimo indai	(0,1 ÷ 5000) ml	(6,6·10 ⁻⁶ + 5,9·10 ⁻⁵ ·V) ml	EURAMET/cg-19 v. 2.1 (03/2012) ŠMC Tu-002:2005	V – stiklinio indo tūris
Nuolatinė įtampa	Analoginiai voltmetrai	(0 ÷ 1050) V	(7,0·10 ⁻⁷ + 1,2·10 ⁻⁵ ·U) V	ŠMC E-001:2009	U - voltmetro rodmuo
Nuolatinė įtampa	Skaitmeniniai voltmetrai	(0 ÷ 1050) V	(4,0·10 ⁻⁷ + 1,0·10 ⁻⁵ ·U) V	ŠMC E-004:2005	U - voltmetro rodmuo
Nuolatinė srovė	Analoginiai ampermetrai	(0 ÷ 10) A	(5,8·10 ⁻⁸ + 2,0·10 ⁻⁴ ·I) A	ŠMC E-001:2009	I - ampermetro rodmuo
	Skaitmeniniai ampermetrai	(0 ÷ 10) A	(7,7·10 ⁻⁹ + 1,0·10 ⁻⁴ ·I) A	ŠMC E-004:2005	I - ampermetro rodmuo
Nuolatinės srovės galia	Analoginiai vatmetrai	(0 ÷ 1200) W	(0,013 + 2,3·10 ⁻⁴ ·P) W	ŠMC E-001:2009	P - vatmetro rodmuo

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Varža	Varžynai	$(0,001 \div 1000) \Omega$ $(10^3 \div 10^6) \Omega$ $(10^6 \div 10^7) \Omega$	$(3,7 \cdot 10^{-6} + 3,8 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(3,8 \cdot 10^{-3} + 4,4 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(4,4 \cdot 10 + 1,8 \cdot 10^{-4} \cdot R) \Omega$	ŠMC E-003:2001	R - matuojama varža
Varža	Analoginiai ommetrai	$(0,001 \div 0,01) \Omega$ $(0,01 \div 0,1) \Omega$ $(0,1 \div 1) \Omega$ $(1 \div 10) \Omega$ $(10 \div 100) \Omega$ $(100 \div 1000) \Omega$ $(1 \div 10) k\Omega$ $(10 \div 100) k\Omega$ $(0,1 \div 1) M\Omega$ $(1 \div 10) M\Omega$ $(10 \div 100) M\Omega$ $(0,1 \div 1) G\Omega$	$(1,2 \cdot 10^{-8} + 7,9 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,1 \cdot 10^{-8} + 8,6 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,5 \cdot 10^{-7} + 8,2 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,2 \cdot 10^{-6} + 8,5 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,4 \cdot 10^{-5} + 8,7 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,6 \cdot 10^{-4} + 8,2 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,2 \cdot 10^{-3} + 8,2 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(9,1 \cdot 10^{-2} + 1,3 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(1,4 + 3,6 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(37 + 1,2 \cdot 10^{-4} \cdot R) \Omega$ $(1,2 \cdot 10^3 + 6,4 \cdot 10^{-4} \cdot R) \Omega$ $(6,5 \cdot 10^4 + 1,6 \cdot 10^{-3} \cdot R) \Omega$	ŠMC E-001:2009	R – ommetro rodmuo
Varža	Skaitmeniniai ommetrai	$(0,001 \div 0,01) \Omega$ $(0,01 \div 0,1) \Omega$ $(0,1 \div 1) \Omega$ $(1 \div 10) \Omega$ $(10 \div 100) \Omega$ $(100 \div 1000) \Omega$ $(1 \div 10) k\Omega$ $(10 \div 100) k\Omega$ $(0,1 \div 1) M\Omega$ $(1 \div 10) M\Omega$ $(10 \div 100) M\Omega$ $(0,1 \div 1) G\Omega$	$(8,8 \cdot 10^{-9} + 3,3 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(4,1 \cdot 10^{-8} + 4,5 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(4,9 \cdot 10^{-7} + 3,7 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(4,2 \cdot 10^{-6} + 4,2 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(4,7 \cdot 10^{-5} + 4,7 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(5,1 \cdot 10^{-4} + 3,7 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(4,2 \cdot 10^{-3} + 3,7 \cdot 10^{-6} \cdot R) \Omega$ $(4,2 \cdot 10^{-2} + 1,1 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(1,1 + 3,5 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(36 + 1,2 \cdot 10^{-4} \cdot R) \Omega$ $(1,2 \cdot 10^3 + 6,4 \cdot 10^{-4} \cdot R) \Omega$ $(6,5 \cdot 10^4 + 1,6 \cdot 10^{-3} \cdot R) \Omega$	ŠMC E-004:2005	R – ommetro rodmuo

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Kintama įtampa	Analoginiai voltmetrai	(0 ÷ 100) V (0,01 ÷ 3) kHz (100 ÷ 300) V (0,01 ÷ 3) kHz (300 ÷ 1050) V (0,01 ÷ 3) kHz	(4,4·10 ⁻⁵ + 3,0·10 ⁻⁴ ·U) V (1,1·10 ⁻² + 2,4·10 ⁻⁴ ·U) V (7,9·10 ⁻² + 9,0·10 ⁻⁵ ·U) V	ŠMC E-001:2009	U - voltmetro rodmuo
Kintama įtampa	Skaitmeniniai voltmetrai	(0 ÷ 100) V (0,01 ÷ 3) kHz (100 ÷ 300) V (0,1 ÷ 3) kHz (300 ÷ 1050) V (0,01 ÷ 3) kHz	(4,4·10 ⁻⁵ + 2,9·10 ⁻⁴ ·U) V (9,6·10 ⁻³ + 1,6·10 ⁻⁴ ·U) V (5,3·10 ⁻² + 1,1·10 ⁻⁴ ·U) V	ŠMC E-004:2005	U - voltmetro rodmuo
Kintama srovė	Analoginiai ampermetrai	(0 ÷ 0,3) A (0,01 ÷ 3) kHz (0,3 ÷ 10) A (0,01 ÷ 3) kHz (10 ÷ 100) A (95 ÷ 440) Hz	(6,6·10 ⁻⁷ + 1,4·10 ⁻³ ·I) A (4,1·10 ⁻⁴ + 3,0·10 ⁻³ ·I) A (1,3·10 ⁻² + 1,2·10 ⁻³ ·I) A	ŠMC E-001:2009	I - ampermetro rodmuo
	Skaitmeniniai ampermetrai	(0 ÷ 0,3) A (0,01 ÷ 3) kHz (0,3 ÷ 10) A (0,01 ÷ 3) kHz (10 ÷ 100) A (95 ÷ 440) Hz	(3,3·10 ⁻⁷ + 1,4·10 ⁻³ ·I) A (4,1·10 ⁻⁴ + 3,0·10 ⁻³ ·I) A (1,3·10 ⁻² + 1,2·10 ⁻³ ·I) A	ŠMC E-004:2005	I - ampermetro rodmuo
Ilgis	Sietai	(0,020 ÷ 125) mm	0,0013 mm	ŠMC G-001:2001	

Šiaulių regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, 78141 Šiauliai

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Slankmačiai	(0,5 ÷ 1000) mm Padalos vertė: 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,1 mm	(0,0082 + 6,0·10 ⁻⁸ ·L) mm (0,016 + 2,3·10 ⁻⁸ ·L) mm (0,041 + 1,2·10 ⁻⁸ ·L) mm (0,082 + 1,0×10 ⁻⁹ ·L) mm	ŠMC G-002:2009	L – matuojamojo ilgio vertė, mm
	Mikrometrai	(0,5 ÷ 600) mm	(0,00082 + 1,2·10 ⁻⁵ ·L) mm	ŠMC G-003:2009	L – matuojamojo ilgio vertė, mm
Ilgis	Ruletės, liniuotės	(0 ÷ 100) m	(0,14 + 1,3·10 ⁻⁶ ·L) mm	ŠMC G-004:2015	L – matuojamojo ilgio vertė, mm

Klaipėdos regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Tomo g. 24, 91249, Klaipėda

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	F1 klasės svorsčiai	10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg	0,0084 mg 0,0087mg 0,0091 mg 0,0096 mg 0,0101 mg 0,0114 mg 0,013 mg 0,015 mg 0,017 mg 0,022 mg 0,026 mg 0,031 mg 0,051 mg 0,10 mg 0,85 mg 0,96 mg	OIML R111-1: 2004 P-M-2005-01 2015-09-09	
	F2 klasės svorsčiai	10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg	0,013 mg 0,013 mg 0,015 mg 0,017 mg 0,022 mg 0,026 mg 0,031 mg 0,041 mg 0,051 mg 0,061 mg 0,080 mg 0,10 mg 0,16 mg 0,30 mg 1,14 mg 1,7 mg 3,1 mg	OIML R111-1: 2004 P-M-2005-01 2015-09-09	

Klaipėdos regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Tomo g. 24, 91249, Klaipėda

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
		5 kg 10 kg 20 kg	7,5 mg 16 mg 30 mg		
	M1, M2, M3 klasės svarsčiai	10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	0,026 mg 0,031mg 0,041 mg 0,051 mg 0,061 mg 0,080 mg 0,10 mg 0,12 mg 0,16 mg 0,20 mg 0,25 mg 0,30 mg 0,50 mg 1,0 mg 2,6 mg 5,1 mg 10,0 mg 25,0 mg 50 mg 100 mg	OIML R111-1: 2004 P-M-2005-01 2015-09-09	
	Svarstyklės elektroninės	E2 t.kl. (0,01 ÷ 2220) g F1 t. kl. (0,01 ÷ 50000) g F2 t. kl. (0,01 ÷ 300000) g	0,0084+3,8 · 10 ⁻⁶ ·R 0,082+1,6 · 10 ⁻⁶ ·R 0,82+3,1 · 10 ⁻⁶ ·R	P-M-2005-11 2012-02-15	R - svarstyklių rodmuo
Tūris	Horizontalios talpyklos	(3 ÷ 200) m ³	(0,0024+0,0665 · 10 ⁻³ ·R) m ³	P-M-2005-07 2005-05-27 Tūrinis matavimo metodas	R – talpyklos tūris

Klaipėdos regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Tomo g. 24, 91249, Klaipėda

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Tūris	Vertikalios cilindrinės talpyklos	$(200 \div 50000) \text{ m}^3$	$(0,0718 + 3,5002 \cdot 10^{-4}) \text{ m}^3$	P-M-2005-21 2005-05-27 P-M-2005-22 2005-09-28 Geometrinis matavimo metodas	R – talpyklos tūris
Ilgis	Skaitmeniniai mikrometrai	$(5,12 \div 1000) \text{ mm}$	$(1,24 + 1,44 \cdot 10^{-6} \cdot R) \mu\text{m}$	P-S-2005-18 2011-04-20	R –matavimo priemonės rodmuo
Ilgis	Mikrometrai su būgnu	$(5,12 \div 1000) \text{ mm}$	$(10,61 + 0,22 \cdot 10^{-6} \cdot R) \mu\text{m}$	P-S-2005-18 2011-04-20	R –matavimo priemonės rodmuo
	Brūkšniniai ilgio matai	$(0 \div 2000) \text{ mm}$	$(0,2 + 0,01 \cdot L) \text{ mm}$ $(0,21 + 0,02 \cdot L) \text{ mm}$	P-S-2005-19 2011-04-20	L –mato rodmuo
	Skaitmeniniai slankmačiai	$(21,2 \div 1000) \text{ mm}$	$(12,24 + 0,24 \cdot 10^{-6} \cdot R) \mu\text{m}$	P-S-2007-16 2011-04-20	R –matavimo priemonės rodmuo
Ilgis	Slankmačiai su nonijimu	$(21,2 \div 1000) \text{ mm}$	$(29,88 + 1,32 \cdot 10^{-7} \cdot R) \mu\text{m}$	P-S-2007-16 2011-04-20	R –matavimo priemonės rodmuo
	Gylmačiai automobilių padangų protektoriaus rašto gyliui matuoti	$(0 \div 25) \text{ mm}$	$(0,0058 + 0,208 \cdot 10^{-3} \cdot L) \text{ mm}$	PK-S(G)-2015-26 2015-08-28	L –matavimo priemonės rodmuo
Slėgis	Deformaciniai manometrai su sąlygine skale	$(0 \div 6,0) \text{ MPa}$ $(0 \div 60) \text{ MPa}$ $(-0,095 \div 0) \text{ MPa}$	$(0,86 + 1,45 \cdot 10^{-5} \cdot R) \text{ kPa}$ $(8,66 + 1,44 \cdot 10^{-4} \cdot R) \text{ kPa}$ $(0,014 + 1,37 \cdot 10^{-4} \cdot R) \text{ kPa}$	P-S-2005-04 2011-04-22	R –matavimo priemonės rodmuo
	Deformaciniai skaitmeniniai manometrai	$(-95,0 \div -5,0) \text{ kPa};$ $(5,0 \div 2000) \text{ kPa};$ $(5,0 \div 60000) \text{ kPa}$	$(0,083 + 1,9 \cdot 10^{-3} \cdot R) \text{ kPa}$ $(0,27 + 1,2 \cdot 10^{-3} \cdot R) \text{ kPa}$ $(1,9 + 8,3 \cdot 10^{-4} \cdot R) \text{ kPa}$	P-S-2005-20 2011-04-22	R –matavimo priemonės rodmuo
Temperatūra	Skaitmeniniai termometrai	$(0 \div +600) ^\circ\text{C}$ $(-40 \div 0) ^\circ\text{C}$	$(0,012 + 1,2 \cdot 10^{-4} \cdot R) ^\circ\text{C}$ $(0,012 + 2 \cdot 10^{-4} \cdot R) ^\circ\text{C}$	P-S-2010-33 2010-03-20	R – termometro rodmuo
Nuolatinės srovės stipris	Analoginiai ampermetrai	$10 \mu\text{A} \div 10 \text{ A}$	$(8,0 \cdot 10^{-8} + 8,1 \cdot 10^{-5} \cdot I) \text{ A}$	P-E-2005-13 2012-05-18	I- etaloninio kalibratoriaus rodmuo

Klaipėdos regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Tomo g. 24, 91249, Klaipėda

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Varža	Skaitmeniniai ommetrai	$(0,001 \div 0,1) \Omega$ $(0,1 \div 1000) \Omega$ $1000 \Omega \div 0,1 \text{ M}\Omega$ $(0,1 \div 100) \text{ M}\Omega$ $(100 \div 999,90) \text{ M}\Omega$	$(5,77 \cdot 10^{-3} \cdot R) \Omega$ $(6 \cdot 10^{-3} + 6,10 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(0,07 + 6,35 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(49 + 8,96 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$ $(1960 + 7,05 \cdot 10^{-5} \cdot R) \Omega$	P-E-2005-14 2008-03-20	R – matavimo priemonės rodmuo

Panevėžio regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Liepų al. 22, Janonio g. 3b, 35121 Panevėžys

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Ilgis	Laboratoriniai sietai	Kalibruojami mikroskopu (0,02 ÷ 50) mm Kalibruojami slankmačiu (10 ÷ 125) mm	0,0014 mm 0,026 mm	KM-001-G:2016	
Tūris	1 atskyrio etaloniniai saikikliai	2 l 5 l 10 l 20 l 50 l 100 l 200 l	0,083 ml 0,086 ml 0,10 ml 0,13 ml 2,90 ml 4,60 ml 5,80 ml	KM-002-ST:2013 KM-005-ST:2013	
Tūris	2 atskyrio etaloniniai saikikliai	2 l 5 l 10 l 20 l 50 l 100 l	0,24 ml 0,32 ml 1,20 ml 1,50 ml 3,00 ml 4,90 ml	KM-001-ST:2015	
Tūris	Laboratoriniai skysčių dozatoriai	10 ÷ 100) µl (100 ÷ 1000) µl (1 ÷ 10) ml (10 ÷ 200) ml	(0,13 + 4,1 · 10 ⁻³ · R) µl (0,54 + 4,8 · 10 ⁻³ · R) µl (5,34 + 3,5 · 10 ⁻³ · R) µl (40 + 3,8 · 10 ⁻³ · R) µl	LST EN ISO 8655- 2:2002/AC:2009 LST EN ISO 8655- 3:2002/AC:2009 LST EN ISO 8655-5:2002 LST EN ISO 8655-6:2002 KM-010-ST:2014	R – dozatoriaus tūris
Masė	Elektroninės svarstyklės I, II, III tikslumo klasė	Elektroninės svarstyklės kalibruojamos E ₂ tikslumo kl. svaisčiais: 1 mg ÷ 1 kg (2 ÷ 30) kg	(0,080 + 8,8 · 10 ⁻⁷ · R) mg (8,2 + 2,5 · 10 ⁻⁶ · R) mg	KM-005-M:2011	R – svarstyklių rodmuo

Panevėžio regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Liepų al. 22, Janonio g. 3b, 35121 Panevėžys

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Elektroninės svarstyklės I, II, III tikslumo klasė	Elektroninės svarstyklės kalibruojamos F ₁ tikslumo kl. svorsčiais: 1 g ÷ 10 kg (20 ÷ 60) kg	(0,82 + 8,9·10 ⁻⁷ ·R) mg (13 + 1,1·10 ⁻⁶ ·R) mg	KM-005-M:2011	R – svarstyklių rodmuo
Masė	Svorsčiai tikslumo klasė F ₁	1 mg 2 mg 5 mg 10 mg 20 mg 50 mg 100 mg 200 mg 500 mg 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	0,003 mg 0,003 mg 0,003 mg 0,003 mg 0,004 mg 0,006 mg 0,007 mg 0,009 mg 0,011 mg 0,016 mg 0,020 mg 0,025 mg 0,034 mg 0,042 mg 0,048 mg 0,082 mg 0,17 mg 0,42 mg 1,01 mg 1,8 mg 4,3 mg 8,6 mg 15 mg	OIML R111-1: 2004 KM-001-M:2013	

Panevėžio regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Liepų al. 22, Janonio g. 3b, 35121 Panevėžys

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
Masė	Svarsčiai tikslumo klasė F ₂	1 mg	0,003 mg	OIML R111-1: 2004 KM-001-M:2013	
		2 mg	0,003 mg		
		5 mg	0,003 mg		
		10 mg	0,003 mg		
		20 mg	0,004 mg		
		50 mg	0,006 mg		
		100 mg	0,007 mg		
		200 mg	0,009 mg		
		500 mg	0,011 mg		
		1 g	0,016 mg		
		2 g	0,022 mg		
		5 g	0,028 mg		
		10 g	0,13 mg		
		20 g	0,14 mg		
		50 g	0,19 mg		
		100 g	0,25 mg		
		200 g	0,46 mg		
		500 g	1,1 mg		
		1 kg	2,4 mg		
		2 kg	4,8 mg		
		5 kg	12 mg		
		10 kg	23 mg		
		20 kg	45 mg		
Masė	Svarsčiai tikslumo klasė M ₁	1 mg	0,007 mg	OIML R111-1: 2004 KM-001-M:2013	
		2 mg	0,007 mg		
		5 mg	0,007 mg		
		10 mg	0,008 mg		
		20 mg	0,008 mg		
		50 mg	0,010 mg		
		100 mg	0,010 mg		
		200 mg	0,011 mg		
		500 mg	0,013 mg		
		1 g	0,13 mg		

Panevėžio regiono laboratorija, veiklos vykdymo vieta: Liepų al. 22, Janonio g. 3b, 35121 Panevėžys

Matuojamasis fizikinis dydis	Kalibruojamos matavimo priemonės pavadinimas, tipas	Matavimų ribos	Kalibravimo ir matavimo galimybė (CMC) k=2	Norminio ar kito dokumento, nustatančio kalibravimo metodus, žymuo	Pastabos
		2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 kg 2 kg 5 kg 10 kg 20 kg	0,13 mg 0,14 mg 0,14 mg 0,15 mg 0,19 mg 0,25 mg 0,46 mg 1,1 mg 2,8 mg 10 mg 16 mg 33 mg 53 mg		
Temperatūra	Stikliniai skystiniai termometrai	(0÷300)°C	$(0,07 + 1,0 \cdot 10^{-4} \cdot R)^\circ\text{C}$	KM-001-T:2014	R – termometro rodmuo

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorius

Jurgis Šarmavičius



**AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ A TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGOS
AKREDITAVIMO SRITIS**

Vilniaus regionas, veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius

ES direktyva, teisės aktas, kuriuo perimta ES direktyva	Gaminio (gaminų grupės) pavadinimas	Atitikties įvertinimo procedūros, moduliai, priedai, schemos ir pan.	Atitinkami darnieji standartai, kur taikoma
Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/31/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su neautomatinių svarstyklių tiekimui rinkai, suderinimo, perimta 2015-11-19 Lietuvos Respublikos Ūkio ministro įsakymu Nr. 4-730 „Dėl neautomatinių svarstyklių techninio reglamento patvirtinimo“.	Neautomatinės svarstyklės	Neautomatinių svarstyklių techninis reglamentas: 5 priedas, F modulis. Atitikties įvertinimo procedūra AS1.3	LST EN 45501:2015 OIML R 76
Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/32/ES su pakeitimais, padarytais Komisijos deleguotąja direktyva 2015/13/ES 2015/13/ES, perimta LR ūkio ministro 2015-10-30 įsakymu Nr. 4-699 „Dėl matavimo priemonių techninio reglamento patvirtinimo“.	Automatinės pavienių produktų svarstyklės	Matavimo priemonių techninio reglamento 21 priedo I skyrius, II skyriaus pirmasis ir antrasis skirsniai, F modulis. Atitikties įvertinimo procedūra AS2.3	LST EN 45501:2015 OIML R 51
	Automatinės fasavimo pagal masę svarstyklės	Matavimo priemonių techninio reglamento 21 priedo I skyrius, II skyriaus pirmasis ir trečiasis skirsniai, F modulis. Atitikties įvertinimo procedūra AS2.3	LST EN 45501:2015 OIML R 61

ES direktyva, teisės aktas, kuriuo perimta ES direktyva	Gaminio (gaminų grupės) pavadinimas	Atitikties įvertinimo procedūros, moduliai, priedai, schemos ir pan.	Atitinkami darnieji standartai, kur taikoma
	Pertraukiamo veikimo sumuojamosios svarstyklės	Matavimo priemonių techninio reglamento 21 priedo I skyrius, II skyriaus pirmasis ir ketvirtasis skirsniai, F modulis. Atitikties įvertinimo procedūra AS2.3	LST EN 45501:2015 OIML R 107
	Nepertraukiamojo veikimo sumuojamosios svarstyklės	Matavimo priemonių techninio reglamento 21 priedo I skyrius, II skyriaus pirmasis ir penktasis skirsniai, F modulis. Atitikties įvertinimo procedūra AS2.3	LST EN 45501:2015 OIML R 50

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorius

Jurgis Šarmavičius



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 standarto atitikčiai
AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ C TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGOS
AKREDITAVIMO SRITIS

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius		
Geometrinų dydžių matavimo priemonės		
Matavimo liniuotės (0,5...5) m 1, 2 ir 3 tiksl. kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-48:2010
Lanksiosios ilgio matavimo priemonės (0,5-200)m 1, 2 ir 3 tiksl. kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-20:2010
Metrolazdės (0,5...7)m, $\pm 2\text{mm}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-06:2013
Ilgio matavimo priemonės (medienos ir žemės naudmenų matavimui) 1, 2 ir 3 tiksl. kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-116:2007
Medžiagų ilgio matavimo priemonės 1, 2 ir 3 tiksl. kl.	Metrologinė patikra	BPM 147146671-140:2013
Ilgio matavimo priemonės (medienos ir žemės naudmenų matavimui) Žerglės, skersmens skalės paklaida $\pm 1\%$ ir pagal techninius dokumentus aukščio skalės paklaida $\pm 2\text{mm}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-115:2007
Matavimo sietai, Akutės matmuo ($20\mu\text{m}$ - 125mm) nuo $\pm 2,3\mu\text{m}$ iki $\pm 3,66\text{mm}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013
Geležinkelio šablonai (vėžės charakteristikų matavimo priemonės) Δl_1 – atstumo skalės leidžiamoji paklaida, nurodyta tikrinamojo geležinkelio šablono techniniuose dokumentuose, Δh_1 – bėgių aukščio skirtumo leidžiamoji paklaida, nurodyta tikrinamojo geležinkelio šablono techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 8871101-114:2007
Nivelyrai $\pm m_{\text{km}}$ aukščių skirtumo matavimo vidutinė kvadratinė paklaida, nurodyta nivelyro techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 8871101-70:2007
Portatyviniai lazeriniai atstumo matuokliai $\pm (1 \div 2)\text{mm}$	Metrologinė patikra	BPM 188711010-118:2007
Skaitmeniniai gylmačiai automobilių padangų protektoriaus rašto gyliui matuoti $\pm \Delta\text{mm}$, nurodyta gylmačio techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 140216494-151:2014

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Slankmačiai (skaitmeniniai slankmačiai, slankmačiai su nonijaus skale ir slankmačiai su apskrita skale) matavimo ribos - L_{min} L_{max} mm* paklaida $\pm \Delta L$, mm* padalos vertė - 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,1 mm vidinių matmenų matavimo žiaunų matmuo – vienas iš trijų: 5 mm 10 mm 20 mm*. *- nurodyta gamintojo techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 120229395-156:2018
Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės		
Techniniai saikikliai: vienos reikšmės $V_v < 50000 \text{ dm}^3$, daugelio reikšmių $V_v < 2500 \text{ dm}^3$. 1 ir 2 tikslumo kl	Metrologinė patikra	BPM 8871101-34:2001
Pieno tūrio matuokliai: kai $V_{max} = 10 \text{ dm}^3$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,05 \text{ dm}^3$ kai $V_{max} = 20 \text{ dm}^3$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,075 \text{ dm}^3$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-74:2003
Stikliniai tūrio matavimo indai: - biuretes: $V_v = (1 - 100) \text{ cm}^3$, A, AS, 1, B, 2 tikslumo klasių - pipetės: $V_v = (0,1 - 200) \text{ cm}^3$, A, AS, 1, B, 2 tikslumo klasių - kolbos: $V_v = (1 - 5000) \text{ cm}^3$, A, 1, B, 2 tikslumo klasių - cilindrai: $V_v = (5 - 2000) \text{ cm}^3$, A, 1, B, 2 tikslumo klasių - menzūros: $(50 - 1000) \text{ cm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2,5 \text{ cm}^3$ - mėgintuvėliai: $(5 - 25) \text{ cm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1 \text{ cm}^3$ - piknometrai: $(1 - 100) \text{ cm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1 \text{ cm}^3$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-17:2013
Plastikiniai tūrio matavimo indai Talpa $(0,005 \dots 5) \text{ dm}^3$ Tikslumo klasė A, B	Metrologinė patikra	BPM 8871101-131:2008
Tūrio dozavimo matai: $V_v - (0,02 - 5) \text{ dm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2 \text{ cm}^3$ arba $\geq \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-33:2013
Laboratoriniai skysčių dozatoriai $V = (0,001 - 200) \text{ ml}$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-10:2014
Masės matavimo priemonės		
Automatinės pertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės (sumuojančios bunkerų svarstyklės): -Automatiniame svėrimo režime 0,2 ... 2 tikslumo klasė, svėrimo paklaida $\pm (0,1 \dots 2) \%$ -Neautomatiniame svėrimo režime III, IIII tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-97:2006

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Automatinės pavienių produktų svarstyklės X ir Y kategorijos: -Neautomatiniame svėrimo režime XI ir Y(I), XII ir Y(II), XIII ir Y(a), XIII ir Y(b) klasės, paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$ -Automatiniame svėrimo režime X kategorijos: (XI ... XIII) klasė - paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$ Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) - paklaida $\pm (1 \text{ e} \dots \leq 3,5 \text{ e})$ m – svėrimo masė, išreikšta patikros padalos vertėmis	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Automatinės nepertraukiamo veikimo sumuojančiosios svarstyklės 0,5 ...2 tikslumo klasė, Svėrimo paklaida $\pm(0,5 \dots 2) \%$ Paklaida ties nulių $\pm(0,05 \dots 0.2) \%$ Nulio pokytis $\pm(0,18 \dots 0.70) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-99:2006
Automatinės fasavimo svarstyklės. Fasutės masė iki 3000 kg, Bazinė tikslumo klasė Ref(x) Darbinė tikslumo klasė X (x) Leidžiamieji nuokrypiai $(0,072 \dots 0,008) \cdot F$ F-fasutės užpildo masės vertė (g)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006
Vieno litro darbinės purkos, paklaida $\pm 4,0 \text{ g/dm}^3$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-64:2002
Svarsčiai 1mg ... 20 kg E ₂ , F ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₂ ir M ₃ tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,006 \dots 1000000) \text{ mg}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-11:2008
Laiko matavimo priemonės		
Sekundmačiai mechaniniai, iki 60 min, paklaida $\pm 0,8 \text{ s}$, $\pm 1,6 \text{ s}$, $\pm 1,8 \text{ s}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-60:2002
Sekundmačiai skaitmeniniai 9999,9 s paklaida $\leq \pm 5 \text{ s/parą}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-119:2007
Medicinos prietaisai su matavimo funkcija		
Pedaliniai ergometrai, galia iki 500 W, sukimosi dažnis iki 130 aps/min, galios paklaida $\pm 3 \text{ W}$ iki 60 W, $\pm 5 \%$ virš 60 W, sukimosi dažnio paklaida $\pm 2 \text{ aps/min}$.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-100:2006
Jėgos matavimo priemonės		
Dinamometriniai raktai (0,2 ... 3000) Nm, paklaida $\pm 4 \%$, $\pm 6 \%$,	Metrologinė patikra	BPM 8871101-105:2006
Spyruokliniai dinamometrai (0...500) kN, paklaida $\pm 1 \%$, $\pm 2 \%$,	Metrologinė patikra	BPM 8871101-53:2002

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Jonizuojančios spinduliuotės matavimo priemonės		
Aplinkos dozės ekvivalento galios matuokliai Matavimo ribos: 2,0 $\mu\text{Sv/h} \div 11 \text{ mSv/h}$ Paklaida $\pm (15 \div 30) \%$	Metrologinė patikra	BPM120229395-142:2013
Ekspozicinės dozės ir dozės galios matuokliai Matavimo ribos: 1,0 μR 180 $\mu\text{R/h} \div 1,0 \text{ R/h}$ Paklaida $\pm (15 \div 25) \%$	Metrologinė patikra	BPM120229395-144:2013
Individualūs dozimetrai Matavimo ribos: 10 $\mu\text{Sv} \div 10 \text{ mSv}$ 2,0 $\mu\text{Sv/h} \div 11 \text{ mSv/h}$ Paklaida $\pm (10 \div 25) \%$	Metrologinė patikra	BPM120229395-147:2013
Dozės galios ir paviršinės taršos matuoklis RadEye B20, RadEye B20-ER ir dozės galios matuoklis RadEye PRD Matavimo ribos Dozės galia 2,0 $\mu\text{Sv/h} \div 11 \text{ mSv/h}$, Paklaida $\pm 30 \%$ Paviršinė tarša: 10 $\text{Bq} \div 10 \text{ kBq}$, Paklaida $\pm 25 \%$	Metrologinė patikra	PM 120229395-02:2012
Paviršinės taršos matuokliai Matavimo ribos 10 $\text{Bq} \div 10 \text{ kBq}$ Paklaida: $\pm (20 \div 45) \%$	Metrologinė patikra	BPM120229395-148:2014
Radiacinės taršos matuoklis AN/VDR-2 Oro kermos galia (0,001 - 10) $\text{mGy/h} \pm 20 \%$	Metrologinė patikra	PM 120229395-07:2013
Dozimetrinė aplinkos stebėjimo sistema SARA AGS711X Aplinkos dozės ekvivalento galia 0,001 $\mu\text{Sv/h}$ - 100 $\text{mSv/h} \pm 15 \%$	Metrologinė patikra	PM 120229395-04:2014
Fizikų ir cheminių matavimų priemonės		
Areometrai Matavimo ribos: (650...1840) kg/m^3 Paklaida $\pm 0,5$ padalos ir didesnė Matavimo ribos: (0...105) tūrio % Paklaida $\pm 0,1$ tūrio % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-76:2003
Naftos densimetrai Matavimo ribos: (0,71...1,63) g/cm^3 Paklaida $\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3$ ir didesnė	Metrologinė patikra	Mažagabaritinio skaitmeninio skysčių tankio matuoklio Densimeter 921 Patikros metodika, patvirtinta 1996-01- 30
Medienos drėgmės matuokliai Matavimo ribos: (7...60) % Paklaida $\pm 0,2 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-123:2008
Grūdų drėgmės matuokliai Matavimo ribos: (0...100) % Paklaida $\pm 0,5 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-125: 2008

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Automatinis pliūpsnio temperatūros analizatorius FP 935 G Matavimo ribos: (40...450) °C Paklaida $\pm 0,035 t_p$ ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 1067889-67:2000
Automatinė kapiliarinė viskozimetrinė sistema VISCO HOUILLON ATREM Matavimo ribos: (3...2000) mm ² /s Paklaida $\pm 0,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 4021649-62:2000
Kietųjų dalelių analizatoriai Matavimo ribos: (7...100) % Paklaida ± 2 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-136:2010
Stikliniai butirometrai Matavimo ribos: (0...40) % riebalų Paklaida $\pm 0,5$ padalos ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 2022939-43-96
Pieno analizatoriai (laktoskopai) Matavimo ribos: (0...7) % riebalų Paklaida ± 1 % ir didesnė Matavimo ribos: (0...5) % baltymų Paklaida ± 1 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-124:2008
Alkoholio kiekio žmogaus organizme matavimo priemonės (alkotesteriai) Matavimo ribos: (0,05...2,5) mg/l Paklaida: $\pm 0,02$ mg/l ir didesnė (iki 0,4 mg/l) ± 5 % ir didesnė (0,41...2,0 mg/l) ± 20 % ir didesnė (nuo 2,0 mg/l)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-78:2003
Dyzelinių varyklių dūmingumo matavimo priemonės (dūmomačiai) Matavimo ribos: (0...100) % Paklaida ± 1 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-87:2004
Vandenyje ištirpusio deguonies koncentracijos matavimo priemonės (oksimečiai) Matavimo ribos: (0...19) mg/l O ₂ Paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-117:2007
Automobilių išmetamųjų dujų analizatoriai Matavimo ribos: (0,01... ≥ 7) tūr. % CO Paklaida ± 3 % ir didesnė Matavimo ribos: (0,01... ≥ 16) tūr. % CO ₂ Paklaida ± 4 % ir didesnė Matavimo ribos: (0,01... ≥ 2000) ppm HC Paklaida ± 5 % ir didesnė Matavimo ribos: (0,01... ≥ 21) tūr. % O ₂ Paklaida ± 3 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-79:2014
Sprogių/degių dujų matavimo sistemos ir signalizatoriai Matavimo ribos: (5...50) % ASR/AUR Paklaida ± 3 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-112:2006
Toksinių dujų matavimo sistemos ir signalizatoriai Matavimo ribos: nuo 5 tūr. ppm iki 2 tūr. % Paklaida ± 5 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-121:2007

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
pH matuokliai Matavimo ribos: (-2...12,45) pH Paklaida $\pm 0,01$ pH ir didesnė Matavimo ribos: (-1900...+1900) mV Paklaida ± 1 mV ir didesnė Matavimo ribos: 0,01 $\mu\text{S/cm}$...19,00 mS/cm Paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė Matavimo ribos: (0...19) mg/l O ₂ Paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-75:2003
Elektriniai aspiratoriai Matavimo ribos: (0,2...50) l/min Paklaida ± 5 % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 2022939-19-98
Rotametrai (plūdiniai debitmačiai) Oro (dujų) debito matavimo ribos (0,0 3- 1,2) m ³ /h Paklaida $\pm (2...10)$ %	Metrologinė patikra	BPM 111955219-146:2013
Automobilių stiklų šviesos pralaidumo matavimo prietaisai CL 176 RS Matavimo ribos: (0...100) % Paklaida ± 2 % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 122757637-10:2006
Grūdų kritimo skaičiaus matavimo analizatoriai Matavimo ribos: (62...1000) s Paklaida ± 1 s ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM140216494-149:2014
Optinių ir optinių-fizikinių matavimų priemonės		
Liuksmetrai Matavimo ribos: (5...1500) lx Paklaida ± 2 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-77:2014
Liepsniniai fotometrai PFM Matavimo ribos: (0...160 mmol/l Na ⁺ (0...10) mmol/l K ⁺ Paklaida $\pm 0,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	LPM 111-314-83
Fotoelektriniai kolorimetrai Matavimo ribos: (0...100) % T Paklaida ± 1 % T ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 147146671-143:2013
B-08 tipo kuro kalorimetrai Matavimo ribos: 40 000 ± 100 J/K Paklaida $\pm 0,1$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	LPM TA 2.825.005
Poliarimetrai Matavimo ribos: (-100...+100)°Z Paklaida $\pm 0,02$ °Z ir didesnė Matavimo ribos: (-41...+41)° Paklaida $\pm 0,03$ ° ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-130:2008
Refraktometrai Matavimo ribos: (1,32...1,7) n _d Paklaida $\pm 1 \times 10^{-4}$ n _d ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-59:2010

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Spektrofotometrai Matavimo ribos: (220...900) nm Paklaida $\pm 0,5$ nm ir didesnė Matavimo ribos: (0...2) A Paklaida $\pm 0,002$ A ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-62:2005
Temperatūros, drėgmės, slėgio ir debito matavimo priemonės		
Stikliniai skystiniai laboratoriniai termometrai (-80...+600)°C tiksl. kl. 12 paklaidos $\pm(0,2...15)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-21:2000
Stikliniai techniniai termometrai (-80...+600)°C tiksl. kl. 1 2 paklaidos $\pm(1...10)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Stikliniai gyvsidabrio elektrokontaktiniai termometrai (-58...+350)°C paklaidos $\pm(1...5)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-31:2001
Skaitmeniniai termometrai (-80...+600)°C paklaidos pagal termometro techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000
Manometriniai termometrai (0...300)°C tiksl. kl. 11,522,54	Metrologinė patikra	BPM 8871101-23:2000
Naftos produktų stikliniai termometrai (-80...+360)°C paklaidos $\pm(0,1...4,0)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-108:2006
Termometrai su ciferblatu (-80...+600)°C tiksl. kl. 12 paklaidos $\pm(2...10)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006 PAKEITIMAS 1
Spiritiniai ir gyvsidabriniai meteorologiniai termometrai (-60...+60)°C paklaidos $\pm(0,1...0,5)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 9074324-02:2000
Maksimalus elektriniai termometrai (32,0...42,0)°C tiksl. kl. 1 2 paklaidos $\pm(0,15...0,4)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Termometrai CRR (-20...+250)°C paklaidos $\pm 2\%$ nuo matavimo diapazono	Metrologinė patikra	PM 2303184-44:2002
Stikliniai skysčio tankio matuokliai (areometrų termometrai) (-25...+40)°C paklaidos $\pm(0,1...0,5)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-76:2003 BPM 8871101-30:2001
Varžiniai temperatūros jutikliai (-80...+850)°C tiksl. kl. ABC paklaidos $\pm(0,15+2,0 \cdot 10^{-3} t ...0,6+0,8 \cdot 10^{-3} t)^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-51:2003

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Keitiklis Pt 100/4-20mA $T_{min}...T_{max}$ (priklausomai nuo keitiklio modifikacijos arba nurodytos ant pačių temperatūros keitiklių) paklaidos $\pm 0,08\text{mA}$	Metrologinė patikra	PM 1195589-63:2000 PM 1195589-64:2000
Infraraudonųjų spindulių termometrai (-50...1200°C, leist.pakl. pagal termometro tech. dokumentacija)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Termoelektriniai temperatūros jutikliai (termoporos) (-40...1700)°C, leist. pakl. $\pm(1,0...2,5)^\circ\text{C}$ nuo (- 40...+333)°C ir $\pm(0,0025\cdot t...0,0075\cdot t)$ nuo (333...1700)°C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-52:2001
Oro temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės (-50...70)°C, (2...100)% paklaidos pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008 PAKEITIMAS 1
Oro temperatūros ir drėgmės matuoklis TDM-011 (0...40)°C, (20...85)% paklaidos $\pm 0,5^\circ\text{C}$, $\pm 3,5\%$	Metrologinė patikra	PM 2258275-38:2000
Temperatūros savirašiai (-80...1600)°C Paklaidos pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 147146671-150:2014
Techniniai manometrai, ribos (-0,1... 60) MPa, tiksl. kl. 0,4...5,0	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2000
Slėgmačiai, traukomačiai, slėgmačiai-traukomačiai: (-40...+40) kPa, tiksl. kl.: 1,0 1,5 2,5 4,0	Metrologinė patikra	BPM 8871101-39:2002
Slėgio ir slėgio skirtumo keitikliai: ribos (-0,1...60) MPa slėgio skirtumas <400 kPa tiksl. kl.: 0,1 0,2 0,25 0,5	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011
Automobilių padangų slėgmačiai: ribos (0...1,2) MPa paklaidos pirminei (periodinei) patikrai: $\pm 8 (\pm 10) \text{ kPa} \leq 0,4 \text{ MPa}$ $\pm 16 (\pm 20) \text{ kPa} (0,4...1,0) \text{ MPa} \pm 25 (\pm 31) \text{ kPa} > 1,0 \text{ MPa}$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-40:2015
Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti): ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C $\pm 3 \text{ mmHg} \pm 0,4 \text{ kPa}$ prie aplinkos temperatūros (10...40)°C $\pm (3 \text{ arba } \leq 2\% \cdot p_i) \text{ mmHg} \pm (0,4 \text{ arba } \leq 2\% \cdot p_i) \text{ kPa}$ didžiausia leidžiamoji histerezės paklaida: $\pm 4 \text{ mmHg} \pm 0,5 \text{ kPa}$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Neinvasiniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai: ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ±3 mmHg ±0,4 kPa prie aplinkos temperatūros (10...40)°C ± (3 arba ≤2%·p _i) mmHg ±(0,4 arba ≤2%·p _i)kPa didžiausia vidutinė matavimo paklaida ±5mmHg ± 0,7kPa	Metrologinė patikra	BPM 8871101-27:2018
Tonometrai (Kontaktiniai mechaniniai intraokulinio slėgio matuokliai): ribos (0...127,5) mmHg paklaidos: svarelių masei ± 20 mg skalės rodmenims: 5'' – ±150mg 10'' – ±200mg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-127:2008
Elektrinių dydžių matavimo priemonės		
Srovės matavimo replės skaitmeninės Įtampa (0...1000) V, leidžiamoji paklaida ± 0,5 % ir daugiau Srovė (0... 1000) A, leidžiamoji paklaida ± 0,6 % ir daugiau Varža (0 Ω... 400 MΩ) , leidžiamoji paklaida ± 0,1 % ir daugiau Dažnis (0,5 Hz... 10 MHz), paklaida ± 0,1 % ir daugiau Elektrinė talpa (0,5 nF...40 mF) paklaida ± 1 % ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-71:2002
Srovės matavimo replės analoginės Įtampa (0...100) V, prie f=(10...40) Hz leistinoji paklaida ± 0,5 % ir daugiau Įtampa (0...1000) V, prie f=(40 ÷1 000) Hz, leistinoji paklaida ± 0,5 % ir daugiau Srovė (0... 1000) A, prie f=(10...65) Hz paklaida ± 1 % ir daugiau Varža (0 Ω... 40 MΩ) , leistinoji paklaida ± 0,6 % ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-72:2002
Srovės matavimo transformatoriai I ₁ = (0,5 ... 50000) A I ₂ = (1...5) A Tikslumo klasė – 0,1 0,2 0,2S 0,5 0,5S 1 3 10 5P 5PR 10P 10PR	Metrologinė patikra	BPM 8871101-03:2013

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skaitmeninės įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės: įtampa ($1 \div 1000$) V, leidžiamoji paklaida $\pm(0,05 \cdot U)$ V ir daugiau specifinė grunto varža nuo ($0 \div 2000$) k Ω m, leidžiamoji paklaida $\pm (0,02 \cdot \rho)$ Ω m ir didesnė įnulinimo (įžeminimo) kontūro varža ($0 \div 10$) k Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,1 \cdot R) \Omega$ ir didesnė įžeminimo varža ($0 \div 400$) Ω , leidžiamoji paklaida $\pm$ ($0,2 \cdot R$) Ω ir didesnė izoliacijos varža ($0 \div 1$) T Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,2 \cdot R) \Omega$ ir didesnė kintamos srovės stipris ($0 \div 1000$) A, leidžiamoji paklaida $\pm (0,05 \cdot I)$ A ir didesnė dažnis ($15 \div 1000$) Hz leidžiamoji paklaida $\pm (0,001 \cdot f)$ Hz ir didesnė talpa ($0,01 \div 10$) μ F, leidžiamoji paklaida $\pm (0,15 \cdot C)$ μ F ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-69:2014
Analoginiai ommetrai, Matavimo ribos nuo 0,006 Ω iki $10^{10} \Omega$ Leidžiamoji paklaida $\pm 0,015$ % ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-66:2002
Izoliacijos varžos matuoklis METREL TeraOhm 5 kV nuolatinė įtampa (3 iki 600)V leidžiamoji paklaida $\pm 3,0$ % kintama įtampa (3 iki 600)V leidžiamoji paklaida $\pm 3,0$ % bandymo įtampa (250 iki 5000)V leidžiamoji paklaida $\pm 3,0$ % talpa (0,2 nF iki 50 μ F) leidžiamoji paklaida $\pm 5,0$ % varža (3 k Ω iki 5 T Ω) leidžiamoji paklaida $\pm 5,0$ % ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 3264128-30:2002
Elektros tinklų matavimo sistemos UNITEST EURO EXPERT varža ($0 \div 2000$) M Ω leidžiamoji paklaida ± 2 % įtampa ($100 \div 440$) V leidžiamoji paklaida ± 2 % dažnis 50 Hz, leidžiamoji paklaida $\pm 0,1$ % ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 2022939-07-1999
Daugiafunkciniai instaliacijos matuokliai METREL EUROTTEST MI 3102, MI3102H, MI3101, MI3105, MI3102H CL, MI3102H BT, MI3152H Varžos matavimas (0 - 199,9) M $\Omega \pm 0,5$ % (0 - 999) M $\Omega \pm (2 - 10)$ % (0 - 19,99) $\Omega \pm 3$ %; (20 - 1999) $\Omega \pm 5$ % Įtampos matavimas (0 - 1200) V ± 3 % (0 - 500) V (50 Hz) ± 2 % Srovės matavimas (0 - 99,9) mA ± 5 % (100 mA - 19,99 A) ± 5 %	Metrologinė patikra	PM 135896117-3:2010 SPM 135896117-02:2018

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Fazė – nulis kontūro impedanso matuoklis METREL MI 3122 Kintama įtampa (0-550)V leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$ Įnulinimo kontūro varža (0,0-99,9) Ω leidžiamoji paklaida $\pm 5 \%$ Įnulinimo kontūro varža (100 Ω ...9,99k Ω) leidžiamoji paklaida $\pm 10 \%$;	Metrologinė patikra	PM 135896117-6:2013
Elektros tinklų matavimo sistema UNITEST EURO EXPERT varža (0 ÷ 2000) M Ω , leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$; įtampa (100 ÷ 440) V, leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$; dažnis 50 Hz, leidžiamoji paklaida $\pm 0,1 \%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM2022939-07:1999
Elektros instaliacijos testeriai FLUKE 1650 serijos įtampa AC (0 – 550) V, leidžiamoji paklaida $\pm 0,8 \%$; varža (0 – 1000) M Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,5 \%$	Metrologinė patikra	PM 132442337-14:2004
Replinis įžeminimo varžos matuoklis 4200 KYORITSU srovė (0 mA - 31,5 A), leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$; varža (0 - 599) Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,5 \%$	Metrologinė patikra	PM224501371-7:2006
Daugiafunkcinis instaliacijos matuoklis Metrel Eurotest 61557 METREL įtampa (2 ÷ 440) V leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$ dažnis (15,3 ÷ 99,9) Hz, leidžiamoji paklaida $\pm 0,1 \%$ varža (0,02 ÷ 1999) Ω leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$ varža (0,02 - 1999) M Ω leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 3264128-27:2002
Skaitmeninis instaliacijos parametrų matuoklis Macrotest HT5035 įtampa (100 ÷ 460) V leidžiamoji paklaida $\pm 3 \%$ dažnis (47,0 ÷ 63,6) Hz leidžiamoji paklaida $\pm 0,1 \%$ varža (0 ÷ 1999) Ω leidžiamoji paklaida $\pm 5 \%$ varža (0,01 ÷ 1999) M Ω leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 2563935-12:2003
Skaitmeninis instaliacijos parametrų matuoklis MPI-525	Metrologinė patikra	PM 302127533-05:2014

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Laikrodžiai, įmontuoti transporto priemonių parkavimo automatuose. Laiko paklaida ± 20 s per 7 paras, apmokėjimo paklaida A (Lt/val.) 0,0 Lt.	Metrologinė patikra	LPM 120094467-02:2006 PM 111510685-08:2010 PM 300138495-07:2007 PM 111950581-08:2007 Pakeitimas 1 PM 120229395-18:2008 PM 111950581-09:2007 PM 2563935-03:2000 PM 2505839-77:2000 PM 2563935-04:2002 PM 120094467-16:2008 PM 11510685-16:2004 PM 302250087-03:2012 PM 160430566-10:2010 PM3268601-27-99
UAB TELE2 mobiliųjų telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema MTPLAS. Pokalbio trukmės matavimų ribos ($1 \div 5400$) s Pokalbio trukmės leidžiamoji paklaida $\pm 0,99$ s	Metrologinė patikra	PM 120229395-13: 2011, Koregavimas 1
UAB Bitė Lietuva mobiliųjų telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema MTPLAS. Pokalbio trukmės matavimų ribos ($1 \div 5400$) s Pokalbio trukmės leidžiamoji paklaida ± 1 s	Metrologinė patikra	PM 12022939513: 2011, Koregavimas 1
UAB Mediafon fiksuoto ryšio telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema FRTPLAS. Pokalbio trukmės matavimų ribos ($0 \div 7212$) s Pokalbio trukmės leidžiamoji paklaida ± 3 s	Metrologinė patikra	PM 120229395-08: 2011, Koregavimas 1
UAB CSC Telecom fiksuoto ryšio telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema FRTPLAS Pokalbio trukmės matavimų ribos ($0 \div 86400$) s Pokalbio trukmės leidžiamoji paklaida ± 4 s	Metrologinė patikra	PM 12022939506: 2011, Koregavimas 1
UAB NTT fiksuoto ryšio telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema FRTPLAS Pokalbio trukmės matavimų ribos ($0 \div 21600$) s Pokalbio trukmės leidžiamoji paklaida ± 4 s	Metrologinė patikra	PM 120229395-18:2011 Telefoninių pokalbių laiko apskaitos sistema FRTPLAS
Lazerinis transporto priemonių greičio matavimo prietaisas SL 700” ($8 \div 350$)km/h , leidžiamoji paklaida ± 2 km/h	Metrologinė patikra	PM 121793694-08-2006
Radiolokacinė transporto priemonių judėjimo greičio matavimo ir vaizdo fiksavimo sistema BERKUT- VIZA Dažnis – 24,15 GHz, leidžiamas nuokrypis $\pm$ 0,1GHz Greitis ($20 \div 250$) Km/h, leidžiamoji paklaida ± 1 km/h – stacionariame režime ± 2 km/h – patruliniame režime	Metrologinė patikra	PM 244913310-02:2007

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Radiolokacinis transporto priemonių greičio matavimo ir vaizdo fiksavimo prietaisas VIZIR Dažnis – 24,15 GHz, 1 leidžiamas nuokrypis $\pm 0,1$ GHz Greitis (20-250) km/h, leidžiamoji paklaida ± 1 km/h – stacionariame režime ± 2 km/h – patruliniame režime	Metrologinė patikra	PM 244913310-07 : 2008
Greičio matavimo sistema VECTOR P2P Greičio matavimo paklaida kelyje: kai greitis mažesnis nei 100 km/h ± 2 km/h, kai greitis didesnis nei 100 km/h $\pm 2\%$.	Metrologinė patikra	SPM 120229395-03:2018 skirta pirminei patikrai atlikti SPM 120229395-03:2018 skirta periodinei patikrai atlikti
Lazerinis greičio matuoklis TruCAM greičio matavimo paklaida ± 2 km/h atstumo matavimo paklaida ± 15 cm greičio matavimo ribos (0...320) km/h transporto priemonės nuotolio matavimo minimalus atstumas greičio režime 15,25 m	Metrologinė patikra	PM 120229395-07:2010
Lazerinis greičio matavimo prietaisas TRIP TRACKG greičio matavimo paklaida ± 2 km/h	Metrologinė patikra	PM 2022939-32:98
Lazerinis greičio matavimo prietaisas TRAFFIPATROL greičio matavimo paklaida ± 2 km, kai greitis mažesnis nei 100 km/h $\pm 2\%$, kai greitis didesnis nei 100 km/h greičio matavimo ribos (0...300) km/h atstumo galimybė matuojant greitį (10...500) m	Metrologinė patikra	PM 2029072-80:1999
Lazerinis greičio matavimo prietaisas TRAFFIPATROL XR greičio matavimo paklaida ± 2 km/h, kai greitis mažesnis nei 100 km/h $\pm 2\%$, kai greitis didesnis nei 100 km/h greičio matavimo ribos (0 - 320) km/h transporto priemonės nuotolio matavimo ribos (10 - 1500) m	Metrologinė patikra	PM 110736215-04:2007
Lazerinis greičio matuoklis TruSpeed greičio matavimo paklaida ± 2 km/h atstumo matavimo paklaida $\pm 0,015$ m greičio matavimo ribos (0 ... 322) km/h	Metrologinė patikra	PM 120229395-01:2009
Transporto priemonių greičio matavimo sistemos greičio matavimo ribos (20 - 250) km/h greičio matavimo paklaida ± 3 km/h, kai greitis mažesnis nei 100 km/h $\pm 3\%$, kai greitis didesnis nei 100 km/h	Metrologinė patikra	BPM 8871101-134:2013
Butelių ir kitų pakuočių skaitikliai, skirti pagamintam alkoholio produktų kiekiui apskaičiuoti	Metrologinė patikra	BPM 120229395-153:2015
Vibracijos matuokliai: vibracijos pagreitis (0,01 ... 5000) m/s ² leistinoji paklaida $\pm 3\%$ ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-113:2007

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Akustinių triukšmų matuoklis 41AM, Nor118, garso lygis (30 ... 130) dB dažnis 20 Hz ... 20 kHz leistinoji paklaida $\pm 0,6$ dB ir didesnė.	Metrologinė patikra	PM 1001192-02:2004 Pakeitimas 1
Garso lygio matuokliai t.kl. 1, 2: garso lygis (20 ... 140) dB dažnis 20 Hz ... 20 kHz leistinoji paklaida $\pm 0,6$ dB ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 120229395:155:2017
Pastatų akustinių charakteristikų sistema Nor1516	Metrologinė patikra	PM 11153734-01:2008
Visų tipų ultragarsiniai defektoskopai su A-scan išsklotine Dažnių diapazonas (0,1 ÷ 15) MHz Didžiausia leistinoji paklaida ± 10 %	Metrologinė patikra	LST EN 12668-1: 2010
Judesio matavimo priemonės		
Analoginiai tachografai (20÷180) km/h ± 6 km/h 999999,9 km ± 4 % (0÷24) h ± 2 min/24h	Metrologinė patikra	Semmler TC-net naudojimo instrukcija (patvirtinta VMT direktoriaus įsakymu 2007-12-10 d. Nr. V-101), PM 2022939-43-98, PM 2022939-87-2000
Skaitmeniniai tachografai (20÷220) km/h ± 1 km/h, 999999,9 km ± 2 % (0÷24) h ± 2 s/24h	Metrologinė patikra	Semmler TC-net naudojimo instrukcija (patvirtinta VMT direktoriaus įsakymu 2007-12- 10 d. Nr. V-101) DTCO 1381 tikrinimo ir programavimo instrukcija (patvirtinta VMT direktoriaus įsakymu 2007-04-06 d. Nr. V- 22
Automobilių priekinių žibintų šviesų reguliavimo ir tikrinimo stendai paklaida: ± 3 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-102: 2006
Stabdžių tikrinimo stendai (mat. ribos) (0÷6) kN, (0÷40) kN (paklaidos) ± 3 % (kN), ± 2 % (kN)	Metrologinė patikra	BPM 120229395-141:2013
Taksometrai 999999,9 km (0÷24) h (paklaidos) ± 2 % (km), $\pm 0,2$ % /24h	Metrologinė patikra	BPM 120229395-90:2016
Garso tono audiometrai	Metrologinė patikra	BPM 221906050-139:2013

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, LT- 44254 Kaunas		
Geometrinių dydžių matavimo priemonės		
Matavimo liniuotės: matavimo ribos (0 - 5,0) m, ≥ 1 t. kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-48:2010, 2010-12-08/ 1 2014-06-03/ 2
Medžiagų ilgio matavimo priemonės: 1. Matavimo mašinos: 1.1. Atitinkančios iki 2006-10-30 taikytinas taisykles: I t.kl. su cilindrinio matavimo įrenginiu, kai $L \leq 10$ mm , leidžiamoji paklaida $\pm (10+1,5L)$ mm, $L > 10\%$, $\pm 0,25\%$; su rėminiu matavimo įrenginiu vienos klostės ilgiui $\pm 5,0$ mm. II t.kl. su cilindrinio matavimo įrenginiu, kai $L \leq 10$ mm , leidžiamoji paklaida $\pm (10+4,0L)$ mm, $L > 10\%$, $\pm 0,50\%$; su rėminiu matavimo įrenginiu vienos klostės ilgiui $\pm 5,0$ mm. III t.kl. su cilindrinio matavimo įrenginiu, kai $L \leq 10$ mm , leidžiamoji paklaida $\pm (20+8,0L)$ mm, $L > 10\%$, $\pm 1,0\%$. 1.2. Atitinkančios Reglamento reikalavimus: kai $L_m \leq L \leq 4 \cdot L_m$, mm: I t.kl. leidžiamoji paklaida $\pm 5 L_m$, II t. kl. $\pm 10 L_m$, III t.kl. $\pm 20 L_m$; kai $L > 4 \cdot L_m$, %, leidžiamoji paklaida I t.kl. $\pm 0,125\%$, II t.kl. $\pm 0,25\%$, III t.kl. $\pm 0,5\%$. 2. Ilgio matuokliai: 2.1. Atitinkantys iki 2006-10-30 taikytinas taisykles: I; II; III t.kl.: SDK-1, SDK-1A, SDK-1M, Delta-2, leidžiamoji paklaida $\pm 1\%$; M20, M15, M30W $\pm 2\%$. 2.2. Atitinkantys Reglamento reikalavimus: kai $L_m \leq L \leq 4 \cdot L_m$, mm: I t.kl. leidžiamoji paklaida $\pm 5 L_m$, II t. kl. $\pm 10 L_m$, III t.kl. $\pm 20 L_m$; kai $L > 4 \cdot L_m$, %, leidžiamoji paklaida I t.kl. $\pm 0,125\%$, II t.kl. $\pm 0,25\%$, III t.kl. $\pm 0,5\%$. L – matuojamas ilgis, metrais; L_m – minimalus matuojamas ilgis, nurodytas techniniuose dokumentuose, metrais.	Metrologinė patikra	BPM 147146671-140:2013
Ilgio matavimo priemonės (medienos ir žemės naudmenų matavimui): matavimo ribos (0 - 100) m, leidžiamoji paklaida pirminei patikrai $\pm (c+1,5+L)$ mm, periodinei - $\pm 2(c+1,5+L)$, L- matuojamasis ilgis, išreikštas metrais ir suapvalinamas iki artimiausio sveiko skaičiaus; $c=1$ mm; strypinėms kelių dalių, kitoms $c=0$.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-116:2007 2007-09-17/ 1 2014-06-03/ 2
Metrolazdės: matavimo ribos (1 - 7) m, leidžiamoji paklaida $\pm (1...2)$ mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-06:2013
Lanksčiosios ilgio matavimo priemonės (ruletės ir matavimo juostos): matavimo ribos (0,5 - 200) m, ≥ 1 t. kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-20:2010 2014-06-03/1
Žerglės: matavimo ribos (0 - 0,85) m, leidžiamoji paklaida $\pm 1\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-115:2007

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Automatiniai skysčio lygio talpyklose matuokliai: matavimo ribos (0 - 4) m, ≥ 1 t. kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-46:2005
Portatyviniai lazeriniai atstumo matuokliai: matavimo ribos (0-10) m, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,5$ mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-118:2007 2014-06-03/1
Sietai, akutės (20 μ m - 125 mm), leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2,3$ μ m	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013 2014-05-08/1
Automobilių priekinių žibintų šviesų reguliavimo ir tikrinimo standai: matavimo ribos (24 - 141) cm, leidžiamoji paklaida ± 3 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-102:2006 2010-10-15/ 1 2014-06-03/ 2
Geležinkelio šablonai (vėžės charakteristikų matavimo priemonės), matavimo ribos ~ 1520 mm, leidžiamoji paklaida $\sim \pm 1$ mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-114:2007
Geležinkelio kelio slankmačiai – šablonai PŠV: pagrindinė skalė (0 - 290) mm, leidžiamoji paklaida $\pm (0,1 - 0,2)$ mm	Metrologinė patikra	PŠV.000 PS
Rastų matavimo sistema: L - (0,50 – 30) m, ± 10 mm, D - (20 – 1500) mm, ± 1 mm, ± 2 mm, ± 3 mm, ± 5 mm V – 80 mm $\leq D \leq 140$ mm, $\pm (200/D)\%$ ir $D > 140$ mm, $\pm 1,5\%$, rastų grupės paklaida $\pm 1\%$, D – rasto skersmuo, mm, V – rasto tūris, %	Metrologinė patikra	PM 30005224-01:2005 PM 1195058-08:2012 PM 132442337-01:2014
Skaitmeniniai gylmačiai automobilinių padangų protektoriaus rašto gyliui matuoti, matavimo ribos ~ 25 mm, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,02$ mm	Metrologinė patikra	BPM 140216494-151:2014
Slankmačiai (skaitmeniniai slankmačiai, slankmačiai su nonijaus skale ir slankmačiai su apskritąja skale); matavimo ribos (0-2000) mm paklaida pagal $\pm \Delta L, \text{mm}$ * *nurodyta gamintojo techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 120229395-156:2018
Elektrinių dydžių matavimo priemonės		
Replinis įžeminimo varžos matuoklis 4200: srovė (0 mA - 31,5 A), leidžiamoji paklaida $\pm 2\%$; varža (0 - 599) Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,5\%$	Metrologinė patikra	PM 224501371-07:2006
Elektros tinklų matavimo sistemos UNITEST EURO EXPERT: varža (0 - 2000) M Ω , leidžiamoji paklaida $\pm 2\%$; įtampa (100 - 440) V, leidžiamoji paklaida $\pm 2\%$; dažnis 50 Hz, leidžiamoji paklaida $\pm 0,1\%$	Metrologinė patikra	PM 2022939-07-1999
Daugiafunkcinis instaliacijos matuoklis METREL EUROTEST 61557: įtampa (2 - 440) V, leidžiamoji paklaida $\pm 2\%$ srovė (0 - 200) A, leidžiamoji paklaida $\pm 5\%$ varža (0 - 1000) M Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2\%$	Metrologinė patikra	PM 3264128-27:2002

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skaitmeninis instaliacijos parametrų matuoklis MACROTEST HT 5035: įtampa (0 - 460) V, leidžiamoji paklaida $\pm 3 \%$ dažnis (47,0 - 63,6) Hz, leidžiamoji paklaida $\pm 0,1 \%$ varža (0,01 - 1999) M Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2 \%$; varža (0 - 1999) Ω , leidžiamoji paklaida $\pm 5 \%$	Metrologinė patikra	PM 2563935-12:2003
Elektros instaliacijos testeriai FLUKE 1650 serijos: įtampa AC (0 - 550) V, leidžiamoji paklaida $\pm 0,8 \%$; varža (0 - 1000) M Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,5 \%$	Metrologinė patikra	PM 132442337-14:2004
Analoginiai ommetrai: varža (0,01 Ω - 1G Ω), leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-66:2002
Fazė – nulis kontūro impedanso matuoklis METREL MI 3122 Kintama įtampa (0-550)V, leidžiamoji paklaida $\pm 2 \%$; Įnulinimo kontūro varža (0,0-99,9) Ω , , leidžiamoji paklaida $\pm 5 \%$; Įnulinimo kontūro varža (100 Ω ...9,99k Ω), leidžiamoji paklaida $\pm 10 \%$;	Metrologinė patikra	PM 135896117-06:2013
Srovės replės analoginės: srovė kintama (0 - 1000) A prie (10 Hz $\leq f \leq 65$ Hz) ir (0 - 200) A prie (65 Hz $\leq f \leq 440$ Hz), leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,0 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-72:2002
Įžeminimo varžos matavimo replės C.A 6410, C.A 6412, C.A 6415: srovė (1 mA - 29,99 A), leidžiamoji paklaida $\pm 2,5 \%$; varža (0,1 - 600) Ω , leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,5 \%$	Metrologinė patikra	PM 2301124-27:2001
Srovės transformatoriai: pirminė apvija (0,5 - 3000)A, antrinė apvija 1 A ar 5 A, tikslumo kl. $\geq 0,1$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-03:2013
Izoliacijos varžos matuoklis Metrel TeraOhm 5kV Nuolatinė ir kintama įtampa (3-600)V, leidžiamoji paklaida $\pm(3-5)\%$, nuo 3k Ω iki 5T Ω , leidžiamoji paklaida $\pm 5\%$, nuo 0,2nF iki 50 μ F, leidžiamoji paklaida $\pm 5\%$, bandymo įtampa (250-5000)V, leidžiamoji paklaida $\pm 3\%$.	Metrologinė patikra	PM 3264128-30:2002

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skaitmeniniai įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės: Izoliacijos varža (0,001Ω- 1TΩ), leidžiamoji paklaida $\leq \pm 2 \%$ Įžeminimo varža (0,0 – 400)kΩ, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 2 \%$ Spec. Grunto varža (0 -2000)kΩm, leidžiamoji paklaida $\leq \pm (0,02 \cdot \rho)\Omega m$ Įnulinimo varža (0,0 – 10)kΩ, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 10 \%$ Nuolatinė įtampa (0 – 1000)V, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 5 \%$ Kintama įtampa (0 – 1000)V, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 5 \%$ Kintama srovė (0 – 1000)A, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 5 \%$ Dažnis (15 -1000)Hz, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 1 \%$ Talpis (0,01 – 10)μF, leidžiamoji paklaida $\leq \pm 5 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-69:2014
Srovės replės skaitmeninės: įtampa (0 – 1000) V, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,5 \%$; srovė (0 – 1000) A, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,5 \%$; varža (0 Ω – 400 MΩ), leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1$; dažnis (0,5 Hz – 10 MHz), leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1 \%$; talpa (0,5 nF – 40 mF), leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,0 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-71:2002
METREL EUROTTEST MI 3102,MI3102H,MI3101,MI3105; MI3102H CL; MI3102H BT; MI3152H Varžos matavimas (0 - 199,9) MΩ $\pm 0,5 \%$; (0 - 999) MΩ $\pm (2 - 10) \%$; (0 - 19,99) Ω $\pm 3 \%$; (20 - 1999) Ω $\pm 5 \%$ Įtampos matavimas (0 - 1200) V $\pm 3 \%$; (0 - 500) V (50 Hz) $\pm 2 \%$ Srovės matavimas (0 - 99,9) mA $\pm 5 \%$; (100 mA - 19,99 A) $\pm 5 \%$	Metrologinė patikra	PM 135896117-03:2010 SPM 135896117-02:2018
Optinių ir optinių-fizikinių matavimų priemonės		
Spektrofotometrai: $\lambda = (190 - 1100) \text{ nm}$, $D = (0 - 3)$, leidžiamoji absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,005$, $T(\lambda) = (0 - 100) \%$, leidžiamoji absoliutinė paklaida $\pm 0,25 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-62:2005
Refraktometrai $n_D = (1,3 - 1,7)$, leidžiamoji absoliutinė paklaida $\geq \pm 5 \cdot 10^{-5}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-59:2003
Poliarimetrai $\pm 35^\circ$; leidžiamoji absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,01^\circ$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-130:2008

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės		
Medienos drėgmėmačiai Drėgmės matavimo ribos (2 – 100) %, leidžiamoji absoliutinė paklaida $\leq \pm 4$ %	Metrologinė patikra	BPM88711010-123:2008
Pieno riebumo ir baltymų matavimo priemonės koncentracijos matavimo ribos: riebalai (2 – 7) %, baltymai (2 – 5) %, laktozė (3 – 6) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-124:2008
Vandenyje ištirpusio deguonies koncentracijos matavimo priemonės: deguonies koncentracijos matavimo ribos (0-19,99) mg/l, santykinė paklaida $\geq \pm 0,5\%$	Metrologinė patikra	BPM8871101-117:2006
Alkoholio koncentracijos iškvepiamame ore matavimo priemonės*: alkoholio koncentracijos matavimo ribos (0,05 – Q _{max}) mg/l, kur Q _{max} = (1,5-3,0) mg/l; matavimo paklaida: Q < 0,4 mg/l $\pm$ (0,02 – 0,032) mg/l; 0,4 mg/l $\leq$ Q $\leq$ 2,0 mg/l $\pm$ (5 – 8) %; Q > 2,0 mg/l $\pm$ (20 – 30) %	Metrologinė patikra	BPM8871101-78:2003
Automobilių stiklų skaidrumo matavimo priemonės: šviesos pralaidumo koeficiento matavimo ribos (0-100) %, absoliutinė paklaida ± 2 %	Metrologinė patikra	PM 122757637-10:2006
pH matuokliai: matavimo ribos $\pm 1999,9$ mV, absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,2$ mV; matavimo ribos (-4,00 - +18,00) pH vnt., absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,0050$ pH vnt.; temperatūros kompensacija (-5 - +110) °C, absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,2$ °C	Metrologinė patikra	BPM8871101-75:2003
Dujų matavimo ir signalizavimo sistemos, sproglių, toksinių ir deguonies dujų signalizatoriai. Dujų koncentracijos C matavimo ribos (0-50)% _{ASR} , absoliutinė paklaida kai $0 < C \leq 0,5 C_{\max}$ $\pm(0,05C_{\max})\%$ _{ASR} , kai $0,5 C_{\max} < C \leq C_{\max}$ $\pm 0,1 C \%$ _{ASR} .	Metrologinė patikra	BPM8871101-112:2006 PM3201068-10:2002 PM3201068-15:2003 PM3201068-70:2000 PM132010683-02:2005 PM132010683-03:2005 PM132010683-10:2005 PM132010683-05:2008 PM132010683-06:2008
Pieno areometrai: tankio matavimo ribos (1010 – 1040) kg/m ³ , absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,5$ kg/m ³	Metrologinė patikra	BPM8871101-76:2003
Psichrometrai: temperatūros matavimo ribos (-30 - +50) °C, leidžiamoji absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008 2010-03-29 / 2 BPM 9074324-02:2000
Oro temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės temperatūros matavimo ribos (-50 - +70) °C, leidžiamoji absoliutinė paklaida $\geq \pm 0,1$ °C santykinės drėgmės matavimo ribos (10...100)%, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008 2010-03-29 / 1

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Grūdų kritimo skaičiaus matavimo analizatoriai, kritimo skaičiaus distiliuotame vandenyje matavimo ribos 62 s, leidžiamoji paklaida $\pm 0,5s$; stebėjimo trukmė (t, sekundėmis) $200 \leq t \leq 250$, 1s	Metrologinė patikra	BPM 140216494-149:2014
Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės		
Skystų produktų talpyklos: $V_V = (3-200) \text{ m}^3$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/1:2005 BPM 8871101-96/2:2005
Mažos talpyklos: $V_V \leq 35 \text{ m}^3$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,5 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-109:2013
Techniniai saikikliai: vienos reikšmės $V_V \leq 50000 \text{ dm}^3$, daugelio reikšmių $V_V \leq 2500 \text{ dm}^3$, 1 ir 2 tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-34:2001 2010-10-15/1
Stikliniai butirometrai: ribos (0 - 40) % riebalų masės, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,01 \%$, $V = (0,125 - 2,252) \text{ ml}$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,00313 \text{ ml}$	Metrologinė patikra	PM 2022939-43:96
Stikliniai tūrio matavimo indai: - biuretės: $V_V = (1 - 100) \text{ cm}^3$, A, AS, 1, B, 2 tikslumo klasių; - pipetės: $V_V = (0,1 - 200) \text{ cm}^3$, A, AS, 1, B, 2 tikslumo klasių; - kolbos: $V_V = (1 - 5000) \text{ cm}^3$; A, 1, B, 2 tikslumo klasių; - cilindrai: $V_V = (5 - 2000) \text{ cm}^3$, A, 1, B, 2 tikslumo klasių; - menzūros: $(50 - 1000) \text{ cm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2,5 \text{ cm}^3$; - mėgintuvėliai: $(5 - 25) \text{ cm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1 \text{ cm}^3$; - piknometrai: $(1 - 100) \text{ cm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1 \text{ cm}^3$;	Metrologinė patikra	BPM 8871101-17:2013
Laboratoriniai automatiniai dozatoriai: $V = (0,001 - 200) \text{ ml}$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-10:2014
Dozatoriai alkoholiui: $V = (10 - 50) \text{ ml}$, leidžiamoji paklaida $\pm 3\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-32:2001 2010-10-15/1
Tūrio dozavimo matai: $V_V = (0,02 - 5) \text{ dm}^3$, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 2 \text{ cm}^3$ arba $\geq \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-33:2013
Butelių ir kitų pakuočių skaitikliai, skirti pagamintam alkoholio produktų kiekiui apskaičiuoti. Konvejerio greitis $(1...60000) \text{ vnt./h}$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,01\%$; spindulio aukštis $(10...600) \text{ mm}$, leidžiamoji paklaida $\pm 3 \text{ mm}$; butelių ar kitų pakuočių suma, vnt. A (gali pasiekti 10 ženklų skaičių), leidžiamoji paklaida $\pm 0,01\%$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-153:2015

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Pieno tūrio matuokliai: kai $V_{max} = 10 \text{ dm}^3$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,05 \text{ dm}^3$; kai $V_{max} = 20 \text{ dm}^3$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,075 \text{ dm}^3$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-74:2003
Plastikiniai tūrio indai: plastikiniai tūrio indai: $V_V = (0,005 - 5) \text{ dm}^3$, A ir B tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-131:2008
Masės matavimo priemonės		
Svarsčiai, 1 mg – 20 kg, $F_1 - M_3$ tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-11:2008
Automatinės pertraukiamo veikimo sumuojančios svarstyklės (sumuojančiosios bunkerių svarstyklės) iki 3000 kg, $\geq 0,2$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-97:2006
Automatinės pavienių produktų svarstyklės iki 3000 kg, X arba/ir Y kategorijos	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
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 $Q_{max}=1000 \text{ t/h}$, $\geq 0,5$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-99:2006
Automatinės fasavimo svarstyklės Fasuotės 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 $\leq \pm 0,3 \text{ m}$, automobilio ilgio matavimo leidžiamoji paklaida, priklausomai nuo automobilio ilgio ir greičio, nuo $\leq \pm (1,0 \text{ m} \dots 16,2 \text{ m})$.	Metrologinė patikra	SPM 164282613-02:2017 (skirta periodinei patikrai atlikti) SPM 164282613-02:2017 (skirta pirminei ir neeilinei patikrai atlikti)
Judesio parametrų matavimo priemonės		
Transporto priemonių greičio matavimo sistemos: matuojamas greitis (20 - 250) km/h, kai $v \leq 100 \text{ km/h}$, absoliutinė paklaida $\pm (2-3) \text{ km/h}$ kai $v > 100 \text{ km/h}$, santykinė paklaida $\pm (2 - 3)\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-134:2013 PAKEITIMAS
Veiklos vykdymo vieta: Savanorių pr. 287, LT 50127 Kaunas		
Taksometrai: atstumo fiksavimo paklaida $\Delta = \pm 2\%$, išmatuoto laiko paklaida $\Delta = \pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-90:2016

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Temperatūros matavimo priemonės		
Stikliniai skystiniai laboratoriniai termometrai (-50... +600) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,2$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-21:2000
Stikliniai skystiniai techniniai termometrai (-50... +600) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Maksimalūs medicininiai stikliniai termometrai (35,5 - 42) °C, leidžiamoji paklaida + 0,1°C; - 0,15°C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-104:2013
Naftos produktų stikliniai termometrai (-50... +600) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-108:2006
Skaitmeniniai termometrai (-50... +600) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000
Maksimalūs elektriniai termometrai + (35,5 - 42) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,15$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Stikliniai gyvsidabrio elektrokontaktiniai termometrai (-65 - +650) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-31:2000
Manometriniai termometrai (-50... +600) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,5$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-23:2000
Termometrai su ciferblatu (-50... +600) °C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1,0$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006 2007-10-05/1
Temperatūros keitiklis TK-PF1 (-50... +600) °C; (4...20) mA; leidžiamoji paklaida $\pm 0,75$ %	Metrologinė patikra	PM 1195589-64:2000
Keitiklis Pt 100/4-20 mA (-50... +600) °C, (4...20) mA, leidžiamoji paklaida $\pm 0,08$ mA	Metrologinė patikra	PM 1195589-63:2000
Infraraudonųjų spindulių termometrai (-30 - +300)°C, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 1$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Laiko ir dažnio matavimo priemonės		
Laikrodžiai, įmontuoti transporto priemonių parkavimo automatuose. Laiko paklaida ± 20 s/7 paras, apmokėjimo paklaida A (Lt/val.) 0,0 Lt.	Metrologinių charakteristikų įvertinimas	PM205839-77:2000, PM2563935-03:2003, PM1151068-16:2004, 2010-03-17 / 2 PM300138495-07:2007, PM120094467-16:2008 PM12022395-18:2008, PM11510685-08:2010, PM160430566-10:2010 PM302250087-03:2012 PM2563935-04:2002

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Sekundmačiai analoginiai iki 60 min, , paklaida $\leq \pm (1,7 \cdot A + \tau \cdot B)s$, kur A-sekundinės rodyklės žingsnis, B – koeficientas, τ – matuojamo laiko trukmė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-60:2002
Sekundmačiai skaitmeniniai 9999,9 s, paklaida $\leq \pm 5 s/para$	Metrologinė patikra	BPM88711010-119:2007, 2010-10-15 / 2
Taksofonas „Pulsar“: pokalbio trukmės matavimo paklaida $\leq \pm 1,5 \%$	Metrologinė patikra	PM3268601-24-98
Slėgio matavimo priemonės		
Manometrai, vakuumetrai, manovakuumetrai, deguonies manometrai, signaliniai manometrai: matavimo ribos (-0,095 - 60,0) MPa, tikslumo klasė 0,4	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2000
Automobilių padangų slėgmačiai: kai $p \leq 0,4$ MPa, slėgio matavimo paklaida ($\pm$ kPa) 8, esant apl. temp. (15...25)°C; $0,5 \cdot (15 - t_{apl}) + 8$, kai $\leq 15^\circ C$; $0,5 \cdot (t_{apl} - 25) + 8$, kai $\geq 25^\circ C$; kai $p = (0,4 \dots 1,0)$ MPa, slėgio matavimo paklaida ($\pm$ kPa) 16, esant apl. temp. (15...25)°C; $0,5 \cdot (15 - t_{apl}) + 16$, kai $\leq 15^\circ C$; $0,5 \cdot (t_{apl} - 25) + 16$, kai $\geq 25^\circ C$; kai $p > 1,0$ MPa, slėgio matavimo paklaida ($\pm$ kPa) 25, esant apl. temp. (15...25)°C; $0,5 \cdot (15 - t_{apl}) + 25$, kai $\leq 15^\circ C$; $0,5 \cdot (t_{apl} - 25) + 25$, kai $\geq 25^\circ C$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-40:2015
Slėgio ir slėgio skirtumo keitikliai (į srovės signalą) matavimo ribos (-0,095 - 60,0) MPa, tikslumo klasė $\geq 0,5$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011
Slėgmačiai, traukomačiai, slėgmačiai traukomačiai: (-0,095 – 0,25) MPa, tikslumo klasė ≥ 1	Metrologinė patikra	BPM 8871101-39:2002
Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti): ribos (0...260) mmHg; (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ± 3 mmHg ; $\pm 0,4$ kPa; prie aplinkos temperatūros (10...40)°C $\pm (3$ arba $\leq 2\% \cdot p_i)$ mmHg; $\pm (0,4$ arba $\leq 2\% \cdot p_i)$ kPa; didžiausia leidžiamoji histerezės paklaida: ± 4 mmHg; ; $\pm 0,5$ kPa	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Neinvasiniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai ribos (0...260) mmHg; (0...35) kPa; paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ±3 mmHg ; ± 0,4 kPa; prie aplinkos temperatūros (10...40)°C ± (3 arba ≤2%·p _i) mmHg; ±(0,4 arba ≤2%·p _i) kPa didžiausia vidutinė matavimo paklaida ±5mmHg ; ± 0,7kPa	Metrologinė patikra	BPM 8871101-27:2018
Barometrai Atmosferinio slėgio matavimo ribos (800-1060) hPa Slėgio matavimo paklaida ±2 hPa Temperatūrinis koeficientas ±0,16 hPa /°C	Metrologinė patikra	PM 9074324-17:2000
Slėgio ir temperatūros savirašiai matuokliai: - temperatūros matavimo ribos patikros metu nenaudojant jutiklių (-200 - +1760) °C leidžiamoji matavimo paklaida ± (1,3 - 6,4) °C leidžiamoji registravimo paklaida ± (3,3 -9,9) °C - nuolatinės įtampos matavimo ribos (-50 mV – 50 V) (50 mV-50 V), leidžiamoji matavimo paklaida ± (0,16mV - 0,31V), leidžiamoji registravimo paklaida ± (0,41mV - 0,51V) - nuolatinės srovės matavimo ribos (4...20) mA leidžiamoji matavimo paklaida ± 0,16 mA leidžiamoji registravimo paklaida ± 0,34 mA	Metrologinė patikra	PM 3346598-05:2003 PM 3346598-06:2003 PM 3346598-07:2003
Videografiniai registratoriai: - temperatūros matavimo ribos (nenaudojant jutiklių) (-270 - +2495) °C, linearizavimo paklaida ± (0,02 - 0,22) °C, matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją, - nuolatinės įtampos matavimo ribos (-5mV...50V), matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją, - nuolatinės srovės matavimo ribos (0...20) mA, matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją, - varžos matavimo ribos (0...600) Ω, matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją	Metrologinė patikra	PM 6133315-01:2004 PM 132442337-01:2010
Jėgos matavimo priemonės		
Dinamometriniai raktai: matavimo ribos (1 -1000) N·m, leidžiamoji santykinė paklaida ± (4- 6) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-105:2006
Spyruokliniai dinamometrai: matavimo ribos (0,1 – 12000) kg, 1 ir 2 tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-53:2002

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Automobilių stabdžių parametrų matavimo standai (0-40)kN, leidžiamoji paklaida pagamintiems iki 2008 m. $\pm 3\%$. Pagamintiems po 2008 m.: jėgai, mažesnei kaip 5000 N leidžiamoji paklaida ± 100 N, didesnei kaip 5000 N leidžiamoji paklaida $\pm 2\%$; kairės ir dešinės pusių neidentiško leidžiamoji paklaida $\pm 2,5\%$.	Metrologinė patikra	BPM 120229395-141:2013
Medicinos prietaisai su matavimo funkcija		
Tonometrai (Kontaktiniai mechaniniai intraokulinio slėgio matuokliai): ribos (0...127,5) mmHg paklaidos: svarelių masei ± 20 mg skalės rodmenims: 5'' – ± 150 mg 10'' – ± 200 mg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-127:2008

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, LT-78141 Šiauliai		
Geometrinų dydžių matavimo priemonės		
Metrolazdės ilgis (0,5 ÷ 7) m paklaida ± (0,2 ÷ 2) mm ± 1°	Metrologinė patikra	BPM 8871101-06:2013
Matavimo liniuotės ilgis (0,5 ÷ 5,0) m t. kl. I, II, III paklaida ± (0,1 ÷ 3,4) mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-48:2010 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Lanksčiosios ilgio matavimo priemonės (ruletės ir matavimo juostos) ilgis (0 ÷ 200) m t. kl. I, II, III paklaida ± (0,1 ÷ 32,9) mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-20:2010 Pakeitimas 1
Ilgio matavimo priemonės (medienos ir žemės naudmenų matavimui) ilgis (0 ÷ 200) m paklaida ± (1,5 ÷ 403) mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-116:2007 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Žerglės matavimo ribos (0 ÷ 1,0) m paklaida ± (0,5 ÷ 10) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-115:2007
Sietai ilgis (20 μm ÷ 125 mm) leistina maksimali paklaida ± (9,9 μm ÷ 3,66 mm)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013 Pakeitimas 1
Portatyviniai lazeriniai atstumo matuokliai matavimo ribos (0 ÷ 10) m paklaida ± (0,2 ÷ 5,0) mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-118:2007 Pakeitimas 1
Skaitmeniniai gylmačiai automobilių padangų protektoriaus rašto gyliui matuoti matavimo ribos pagal tipo techninius dokumentus paklaida pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 140216494- 151:2014
Medžiagų ilgio matavimo priemonės t. kl. I, II, III matavimo ribos pagal tipo techninius dokumentus paklaidos ± (0,125 ÷ 2) %	Metrologinė patikra	BPM 147146671- 140:2013
Slankmačiai (skaitmeniniai slankmačiai, slankmačiai su nonijaus skale ir slankmačiai su apskritąja skale) matavimo ribos - L_{min} L_{max} mm* paklaida ± ΔL, mm* padalos vertė - 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,1 mm vidinių matmenų matavimo žiaunų matmuo – vienas iš trijų: 5 mm 10 mm 20 mm*. *- nurodyta gamintojo techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 120229395- 156:2018
Masės matavimo priemonės		
Svarsčiai matavimo ribos (1mg ÷ 500 kg) t. kl. M ₃ M ₂₋₃ M ₂ M ₁₋₂ M ₁ F ₂ paklaida ± (0,060 mg ÷ 250 g)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-11:2008
1 Litro darbinės purkos matavimo ribos 1l paklaida ± 4 g/dm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-64:2002 Pakeitimas 1

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Jėgos matavimo priemonės		
Spyruokliniai dinamometrai matavimo diapazonas iki 20 kN t. kl. 1 2 paklaida $\pm 1 \% \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-53:2002
Slėgio matavimo priemonės		
Techniniai manometrai (-100 kPa ÷ 60 MPa) t. kl. (0,4 ÷ 5) paklaida $\pm (0,32 \div 5) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2000
Slėgmačiai, traukomačiai, slėgmačiai-traukomačiai (-40 kPa ÷ 40 kPa) t. kl. (1,0 ÷ 4,0) paklaida $\pm (0,8 \div 4) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-39:2002
Automobilių padangų slėgmačiai matavimo diapazonas (0 ÷ 0,8) MPa paklaida $\pm (8 \div 31) \text{ kPa}$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-40:2015
Slėgio ir slėgių skirtumo keitikliai (į srovės signalą) (-100 kPa ÷ 60 MPa) t. kl. (0,1 ÷ 0,5) paklaida $\pm (0,1 \div 5) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011
Neinvaziniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai: ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C $\pm 3 \text{ mmHg} \pm 0,4 \text{ kPa}$ prie aplinkos temperatūros (10...40)°C $\pm (3 \text{ arba } \leq 2\% \cdot p_i) \text{ mmHg} \pm (0,4 \text{ arba } \leq 2\% \cdot p_i) \text{ kPa}$ didžiausia vidutinė matavimo paklaida $\pm 5 \text{ mmHg} \pm 0,7 \text{ kPa}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-27:2018
Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti): ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C $\pm 3 \text{ mmHg} \pm 0,4 \text{ kPa}$ prie aplinkos temperatūros (10...40)°C $\pm (3 \text{ arba } \leq 2\% \cdot p_i) \text{ mmHg} \pm (0,4 \text{ arba } \leq 2\% \cdot p_i) \text{ kPa}$ didžiausia leidžiamoji histerezės paklaida: $\square \pm 4 \text{ mmHg} \pm 0,5 \text{ kPa}$ Neinvaziniai	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015
Tonometrai matavimo intervalas pagal tipo techninius dokumentus paklaida $\pm (20 \div 200) \text{ mg}$ ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-127:2008
Etaloniniai deformaciniai manometrai su sąlygine skale matavimo ribos (0 ÷ 600) bar tikslumo klasė 0,15 ir žemesnė	Metrologinė patikra	LPM 2145-91
Judesio parametrų matavimo priemonės		

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Taksometrai matavimo ribos (0,1 ÷ 1000) km (0 ÷ 24) h paklaida nuvažiuoto atstumo $\pm 2\%$ išmatuoto laiko paklaida $\pm 0,2\%$	Metrologinė patikra	BPM 120229395-90:2016
Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės		
Stikliniai tūrio matavimo indai matavimo ribos (0,5 ÷ 2000) ml t. kl. A(1) B(2) AS AW BW paklaida $\pm (0,005 \div 25)$ ml	Metrologinė patikra	BPM 8871101-17:2013
Tūrio dozavimo matai matavimo ribos (0,02 ÷ 5000) ml perpylimo matų paklaida $\pm (2 \div 150)$ ml dozavimo matų paklaida $\pm (1 \text{ ml} \div 5 \text{ ml} + 2,5\%)$ metalinių tūrio dozavimo matų paklaida $\pm (3 \div 5)\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-33:2013
Plastikiniai tūrio matavimo indai matavimo ribos vardinės vertės (0,005 ÷ 5) dm ³ t. kl. A B paklaida $\pm (0,025 \div 130)$ cm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-131:2008
Stikliniai butirometrai matavimo ribos vardinės vertės (0,0 ÷ 40) ml paklaida $\pm (0,006 \div 0,014)$ ml	Metrologinė patikra	PM 2022939-43-96
Laboratoriniai skysčių dozatoriai matavimo ribos (1 μ l ÷ 100 ml) paklaida $\pm (0,1 \div 5)\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-10:2014
Dozatoriai alkoholiui matavimo ribos (10 ÷ 50) ml paklaida $\pm (0,5 \div 3)\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-32:2001 Pakeitimas 1
Pieno tūrio matuokliai matavimo ribos (1 ÷ 20) dm ³ paklaida $\pm 0,05 \text{ dm}^3 \pm 0,075 \text{ dm}^3$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-74:2003
Autocisternos matavimo ribos (1 ÷ 32) m ³ paklaida skysčio tūrio $\pm (0,005 \div 0,16) \text{ m}^3$ gradavimo paklaida $\pm (0,002 \div 0,064) \text{ m}^3$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-95:2005 Pakeitimas 1
Pienovežių pieno surinkimo ir apskaitos sistemos matavimo ribos (1 ÷ 32) m ³ paklaidos: skysčio tūrio $\pm 0,5\%$ temperatūros $\pm 1\text{ }^\circ\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-81:2004
Automatiniai skysčio lygio talpyklose matuokliai matavimo ribos: jutiklio skersmuo $\leq 80 \text{ mm}$ matavimo viršutinė riba $\leq 3500) \text{ mm}$ paklaida skysčio lygio $\pm (2 \div 4) \text{ mm}$ temperatūra (-10 ÷ 50) °C temperatūros paklaida $\pm 1\text{ }^\circ\text{C}$ (Pastaba: tik su plūdiniiais jutikliais)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-46:2005
Skystų produktų talpyklos (užpylimo metodu, vardinė talpa 3 ÷ 200 m ³) matavimo ribos (3 ÷ 200) m ³ tūrio matavimo paklaida $\pm 0,3\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/1:2005

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skystų produktų talpyklos (geometrinio metodu, vardinė talpa $3 \div 200 \text{ m}^3$) matavimo ribos ($3 \div 200$) m^3 tūrio matavimo paklaida $\pm 0,3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/2:2005
Vertikalios cilindrinės talpyklos (be išorinės izoliacijos) matavimo ribos ($3 \div 200$) m^3 tūrio matavimo paklaida $\pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-84:2004 Pakeitimas 1
Mažos talpyklos (vardinė talpa iki 35 m^3) matavimo ribos $< 35 \text{ m}^3$ tūrio matavimo paklaida $\pm 0,5 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-109:2013
Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės		
Medienos drėgmės matuokliai matavimo ribos ($4 \div 35$) % paklaida $\pm (0,1 \div 2) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-123:2008
Alkoholio koncentracijos iškvepiamame ore matuokliai matavimo ribos ($0,05 \div 2,5$) mg/l paklaida $\pm (0,02 \text{ mg/l} \div 30 \%)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-78:2003
pH-matuokliai matavimo ribos ($0 \div 14$) pH ($-1999 \div +1999$) mV ($-10 \div 100$) °C paklaidos $\pm (0,01 \div 0,4)$ pH $\pm (0,1 \div 3)$ mV $\pm (0,3 \div 2)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-75:2003
Uždujinimo signalizatoriai US-06 matavimo ribos 20 % _{AUR} , 40 % _{AUR} paklaidos $\pm 2\%_{\text{AUR}}$, $\pm 1\%_{\text{AUR}}$	Metrologinė patikra	PM 3201068-10:2002
Sprogių dujų analizatoriai-signalizatoriai matavimo ribos ($0 \div 50$) % _{AUR} paklaida $\pm 2\%_{\text{AUR}}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-112:2006
Dujų koncentracijos jutiklis DKJ-01 matavimo ribos ($0 \div 50$) % _{AUR} paklaidos $\pm 0,05 \cdot C_{\text{max}}$ % _{AUR} $\pm 0,1 \cdot C$ % _{AUR}	Metrologinė patikra	PM 132010683-10:2005
Temperatūros matavimo priemonės		
Stikliniai skystiniai laboratoriniai termometrai matavimo ribos ($-30 \div 600$) °C t. kl. I, II paklaida $\pm (0,3 \div 4)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-21:2000
Stikliniai skystiniai techniniai termometrai matavimo ribos ($-30 \div 600$) °C t. kl. I, II paklaida $\pm (1,0 \div 10)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Naftos produktų stikliniai termometrai matavimo ribos ($-30 \div 300$) °C leistina maksimali paklaida $\pm (0,1 \div 2)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-108:2006

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skaitmeniniai termometrai matavimo ribos (-30 ÷ 600) °C paklaida ± (0,1 ÷ 2,5) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000
Maksimalūs elektriniai termometrai matavimo ribos (t min ≤ 32 ÷ t max ≥ 42) °C t. kl. I, II paklaida ± (0,15 ÷ 0,4) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Stikliniai gyvsidabrio elektrokontaktiniai termometrai matavimo ribos (-30 ÷ 350) °C paklaida ± (1 ÷ 10) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-31:2001
Manometriniai termometrai rodantys matavimo ribos (-30 ÷ 600) °C paklaida ± (1 ÷ 10) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-23:2000
Termometrai su ciferblatu matavimo ribos (-30 ÷ +250) °C t. kl. I, II paklaida ± (1 ÷ 5) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006 Pakeitimas 1
Keitiklis Pt 100/4-20 mA matavimo ribos (-30 ÷ 250) °C (4-20) mA paklaida ± 0,08 mA	Metrologinė patikra	PM 1195589-63:2000
Infraraudonųjų spindulių termometrai matavimo ribos (-30 ÷ +500) °C paklaida ± (0,5 ÷ 15) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Oro temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės (psichrometrai) matavimo ribos (-30 ÷ +50) °C temperatūros matavimo paklaida ± (0,2 ÷ 1) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008 Pakeitimas 1
Maksimalūs medicininiai stikliniai termometrai Matavimo ribos (+35,5 ÷ +42,0) °C paklaida (- 0,15 ÷ + 0,10) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-104:2013
Optinių ir optinių-fizikinių matavimo priemonės		
Refraktometrai (naudojant etaloninės prizmes) matavimo ribos (0 ÷ 100) % paklaida ± (0,05 ÷ 1,0) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-59:2010
Spektrofotometrai matavimo ribos (240 ÷ 890) nm (0,04 ÷ 1,4) santykinų sugertiems vienetų paklaida ± 1 nm ± (0,5 ÷ 1) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-62:2005
Elektrinių dydžių matavimo priemonės		
Srovės transformatoriai matavimo ribos I _{1v} =(0,5 ÷ 50000) A I _{2v} =1 A, 5 A t. kl. (0,2 ÷ 10P)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-03:2013
Analoginiai ommetrai matavimo ribos (0,01 Ω ÷ 1 GΩ) < 3000 V t. kl. (0,1 ÷ 20) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-66:2002

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skaitmeniniai įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės bandymo įtampa (50 ÷ 3000) V izoliacijos varža (0 ÷ 1) TΩ paklaida $\pm \leq (0,2 \times R) \Omega$ įžeminimo varža (0 ÷ 400) kΩ paklaida $\pm \leq (0,2 \times R) \Omega$ specifinė grunto varža (0 ÷ 2000) kΩm paklaida $\pm \leq (0,2 \times p) \Omega m$ įnulinimo (įžeminimo) kontūro varža (0 ÷ 10) kΩ, paklaida $\pm \leq (0,1 \times R) \Omega$ nuolatinė įtampa (0 ÷ 1000) V, paklaida $\pm \leq (0,05 \times U) V$ kintama įtampa (0 ÷ 1000) V paklaida $\pm \leq (0,05 \times U) V$ kintamos srovės stipris (0 ÷ 1000) A paklaida $\pm \leq (0,05 \times I) V$ dažnis (15 ÷ 1000) Hz paklaida $\pm \leq (0,001 \times f) Hz$ talpis (0,01 ÷ 10) μF, paklaida $\pm \leq (0,15 \times C) \mu F$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-69:2014
Srovės replės analoginės matavimo ribos: (0,1 ÷ 1000) A (0,1 ÷ 1000)V (0,1 Ω ÷ 40 MΩ) t. kl. (0,5 ÷ 10)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-72:2002
Srovės replės skaitmeninės matavimo ribos: (0,1 ÷ 1000) A (10 ÷ 440) Hz (0,1 ÷ 1000) V, (10 ÷ 1000) Hz (0,1 Ω ÷ 400 MΩ) (10 Hz ÷ 10 MHz) (0,5 nF ÷ 4 mF) t. kl. (0,1 ÷ 10) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-71:2002
Daugiafunkcinis instaliacijos matuoklis Metrel Eurotest 61557 (Metrel, Slovėnija) matavimo ribos: (0,02 Ω ÷ 1000 MΩ) (2 ÷ 440) V (0 μA ÷ 200 mA) (0,01 μW ÷ 88,0 W) paklaidos: $\pm (0,02 \Omega \div 100 M\Omega) \pm (2 \div 10,8) V$ $\pm (0,0003 \div 10) mA \pm (0,01 \mu W \div 6,2 W)$	Metrologinė patikra	PM 3264128-27:2002
Izoliacijos varžos matuoklis Metrel Teraohm 5 kV (Metrel, Slovėnija) matavimo ribos: (3 ÷ 600) V (3,0 kΩ ÷ 1,0 TΩ) (0,2 nF ÷ 50,0 μF) bandymo įtampa (250 ÷ 3000) V paklaidos: $\pm (3 \div 21) V \pm (3 k\Omega \div 0,28 T\Omega)$ $\pm (0,2 nF \div 2,5 \mu F)$	Metrologinė patikra	PM 3264128-30:2002
Skaitmeninis instaliacijos parametrų matuoklis Macrotest HT5035 matavimo ribos: (0,2 Ω ÷ 1999 MΩ) (2 ÷ 460) V (47,0 ÷ 63,6) Hz paklaidos: $\pm (0,02 \Omega \div 105 M\Omega) \pm (2 \div 15,8) V$ $\pm (0,14 \div 0,16) Hz$	Metrologinė patikra	PM 2563935-12:2003

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neelinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Įžeminimo varžos matavimo replės C.A.6410, C.A.6412, C.A.6415 (Chauvin Arnnoux, Prancūzija) matavimo ribos: (0,0 7 ÷ 1200) Ω (1 mA ÷ 30 A) paklaidos: ± (0,035 ÷ 130) Ω ± (2,0 ÷ 770) mA	Metrologinė patikra	PM 2301124-27:2001
Skaitmeninis kontroleris E5CN (Omron, Japonija) matavimo ribos: (-10 ÷ 76) mV (-200 ÷ 1800) °C paklaida ± (1,0 ÷ 90) °C	Metrologinė patikra	PM 1195521-08:2002
METREL EUROTTEST MI 3102, MI3102H, MI3101, MI3105 MI3102H CL MI3102H BT MI3152H matavimo ribos: (0,02 Ω ÷ 5,5 GΩ) (0 ÷ 500) V (0 ÷ 19,99) A paklaidos: ± (0,03 Ω ÷ 0,5 GΩ) ± (2 ÷ 10,8) V ± (0,3 ÷ 999,5) mA	Metrologinė patikra	PM 135896117-03:2010 SPM 135896117-02:2018
Įtampos transformatoriai matavimo ribos U1 (3,3 ÷ 35) kV U1 (6/√3 ÷ 750/√3) kV U2 (100 ÷ 200) V U2 (100/√3 ÷ 200/√3) V t. kl. (0,1 ÷ 6P)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-63:2014 Pakeitimas 1
Laiko matavimo priemonės		
Mechaniniai sekundmačiai matavimo ribos (0 ÷ 24) h t. kl. 1 2 paklaida ± (0,033 ÷ 3,0) s	Metrologinė patikra	BPM 8871101-60:2002
Sekundmačiai skaitmeniniai 9999,9 s paklaida ≤ ± 5 s/parą	Metrologinė patikra	BPM 8871101-119:2007 Pakeitimas 1
Laikrodžiai, įmontuoti transporto priemonių parkavimo automatuose. Laiko paklaida ± 20 s per 7 paras, apmokėjimo paklaida A (Lt/val.) 0,0 Lt.	Metrologinių charakteristikų įvertinimas	PM205839-77:2000, PM2563935-03:2003, PM1151068-16:2004, 2010-03-17 / 2 PM300138495-07:2007, PM111950581-08:2007, 2008-02-25/1 PM111950581-09:2007, 2008-02-25/1 PM120094467-16:2008 PM12022395-18:2008, PM111510685-08:2010, PM160430566-10:2010 PM302250087-03:2012 PM2235157-02:2002 PM2563935-04:2002 PM3268601-27:1999 LPM120094467-02:2006

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta J. Janonio g. 3 b Panevėžys		
Temperatūros matavimo priemonės		
Stikliniai skystiniai laboratoriniai termometrai (-80...+600)°C t.kl. I, II paklaida ±0,1°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-21:2000
Stikliniai skystiniai techniniai termometrai (-80...+600)°C t.kl. I, II paklaida ±0,5°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Manometriniai termometrai (-80...+600)°C t. kl. pagal tipo techninius dokumentus paklaida pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-23:2000
Stikliniai gyvsidabrio elektrokontaktiniai termometrai (-58...+350)°C paklaida ±1°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-31:2001
Skaitmeniniai termometrai (-80...+600)°C paklaida pagal termometro techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000
Maksimalūs elektriniai termometrai ($t_{\min} \leq 32,0$... $t_{\max} \geq 42,0$)°C t.kl. I, II paklaida ±0,15°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Termometrai su ciferblatu (-80...+600)°C t.kl. 1, 2 paklaida ±1°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006
Naftos produktų stikliniai termometrai (-80...+600)°C paklaida ±0,1°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-108:2006
Spiritiniai ir gyvsidabriniai meteorologiniai termometrai (-60...+60)°C paklaida ±0,1°C ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 9074324-02:2000
Termorezistyvinių termometrų analoginiai indikatoriai: temperatūra (-260...1100)°C, leistinoji paklaida ±1,0 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-28:2002
Temperatūros keitiklis TK-PFI: temperatūra (-50...250)°C, leistinoji paklaida ±0,75 % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 1195589-64:2000
Temperatūros savirašiai temperatūra (0...1100)°C, paklaida ±0,5 % ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM147146671-150:2014
Infraraudonųjų spindulių termometrai temperatūra (-15...500)°C, emisija (0,9...1), paklaida pagal termometro techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Oro temperatūros ir drėgmės matavimo priemonės Temperatūros ir drėgmės matavimo ribos ir paklaidos pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės		
Sprogių dujų analizatoriai-signalizatoriai CH ₄ (metano) dujų kiekio aplinkoje matavimui C _{min} ...C _{max} (%ASR), paklaida $\pm 0,05C_{max}$ (%ASR) ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-112:2006
Toksinių dujų analizatoriai, iki 90 ppm H ₂ S C _{min} ...C _{max} (ppm), paklaida pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-121:2007
Uždujinimo signalizatorius US-02M (0-50) % AUR, paklaida $\pm 2\%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 3201068-15:2003
Uždujinimo signalizatorius US-04M (0-50) % AUR, paklaida $\pm 2\%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 132010683-02:2005
Uždujinimo signalizatorius US-03 (20, 40) % AUR, paklaida $\pm 5\%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 3201068-70:2000
Uždujinimo signalizatorius US-05 (0-50) % AUR, paklaida $\pm 2\%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 132010683-03:2005
Uždujinimo signalizatorius US-06 23% AUR paklaida $\pm 0,5\%$ AUR, 42% AUR paklaida $\pm 1\%$ AUR, 15AUR paklaida $\pm 0,4$ AUR	Metrologinė patikra	PM 3201068-10:2002
Dujų koncentracijos jutiklis DKJ-01 (0-50)% AUR, paklaida $\pm 2\%$ ir daugiau	Metrologinė patikra	PM 132010683-10:2005
pH matuokliai EVJ ir pH, ribos paklaida pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-75:2003
Laktoskopai: Koncentracijos matavimo ribos: Riebalų koncentracija, (2 ÷ 7) %, Baltymų koncentracija, (3 ÷ 5) % Laktozės koncentracija, (3 ÷ 6) % Leidžiamas nuokrypis pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-124:2008
Vandenyje ištirpusio deguonies koncentracijos matuokliai: temperatūra (0 - 55)°C, leistinoji paklaida $\pm 0,3$ % ir didesnė deguonies koncentracija (0 – 199,9) mg/l arba (0 - 600) % O ₂ , leistinoji paklaida $\pm 0,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-117:2007
Fotoelektriniai kolorimetrai optinio šviesos laidumo koeficientas (0-100)%, paklaida $\pm 1\%$	Metrologinė patikra	BPM147146671-143:2013
Refraktometrai Šviesos lūžio rodiklio (cukraus kiekio) matavimo ribos ir paklaida pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-59:2010
Spektrofotometrai h _{min} ...h _{max} , paklaida ± 1 nm, A _{min} ...A _{max} , paklaida $\pm \Delta A$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-62:2005

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės		
Tūrio dozavimo matai (0,02 – 5) dm ³ paklaida ± 0,03 V, 0,05 Vp čia V – tūrio vardinė vertė Vp – 0,5 tūrio vardinės vertės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-33:2013
Laboratoriniai skysčių dozatoriai nuo 1 µl iki 200 ml sisteminioji paklaida (0,05 µl ... 1200) µl	Metrologinė patikra	BPM 8871101-10:2014
Techniniai saikikliai Vienos reikšmės tūrio matai - (5...50000) dm ³ 1 kl ± 0,002Vv 2 kl ± 0,005Vv Daugelio reikšmių tūrio matai – (50 ... 2500) dm ³ 1 kl ± 0,002Vvmax, 2 kl ± 0,005Vvmax Vv - vardinė tūrio vertė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-34:2001
Autocisternos Talpa – pagal tipo techninius dokumentus Skysčių tūrio paklaida ± 0,005V Gradavimo paklaida ± 0,002Vv Vv - vardinė tūrio vertė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-95:2005
Stikliniai tūrio matavimo indai Talpa (0,01...5000) ml Tikslumo kl. A, B Leidžiamosios tūrio paklaidos ± (0,006...100) ml	Metrologinė patikra	BPM 8871101-17:2013
Pieno tūrio matuokliai Pieno matuoklių vardiniai tūriai ir Leidžiami parametrai nuokrypiai: Vmax = 10 dm ³ ± 0,05 dm ³ Vmax = 20 dm ³ ± 0,075 dm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-74:2003
Plastikiniai tūrio matavimo indai Talpa (0,005...5) dm ³ Tikslumo kl. A, B Leidžiamosios tūrio paklaidos ± (0,025 ... 50) cm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-131:2008
Stikliniai butirometrai Butirometro skalės vardinė talpa ir leistina paklaida: (0...7) ml ± 0,006 ml (0...10) ml ± 0,013 ml (0...40) ml ± 0,014 ml	Metrologinė patikra	PM-2022939-43-96
Automatiniai skysčio lygio talpyklose matuokliai Viršutinė lygio matavimo riba ne didesnė kaip 3500 mm Tikslumo kl. 2 arba 3 Skysčio lygio matavimo paklaida: 2 kl. - ± 2 mm, 3 kl. - ± 3 mm Skysčio lygio talpykloje matavimo paklaida: 2 kl. - ± 3 mm, 3 kl. - ± 4 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-46:2005

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Skystų produktų talpyklos (Vardinė talpa 3–200 m ³) Talpa (3...200) m ³ Gradavimo paklaida – ± 0,3 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/1:2005
Skystų produktų talpyklos (Vardinė talpa 3 – 200 m ³) (Geometrinio metodu) Talpa (3 ... 200) m ³ Gradavimo paklaida – ± 0,3 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/2:2005
Mažos talpyklos (Vardinė talpa iki 35 m ³) Tūrio matavimo paklaida ± 0,5 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-109:2013
Vertikalios cilindrinės talpyklos (be išorinės termoizoliacijos): talpyklos gradavimo paklaida ± 0,2 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-84:2004
Vertikalios cilindrinės talpyklos (Su išorine termoizoliacijos): talpyklos gradavimo paklaida ± 0,2 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-85:2004
Svarsčiai: E ₂ , F ₁ , F ₂ , M ₁ , M ₁₋₂ , M ₂ , M ₂₋₃ , M ₃ , tiksl. klasė vardinė vertė nuo 1 mg iki 2000 kg Leistinos nuokrypių ribos periodinei patikrai 0,006 mg - 10 g	Metrologinė patikra	BPM 8871101-11:2008
Elektrinių dydžių matavimo priemonės		
Srovės replės skaitmeninės Įtampa (0...1000)V paklaida ±0,5% ir daugiau Srovė (0...1000)A paklaida ±0,5% ir daugiau Varža (0Ω...400MΩ) paklaida ±0,1% ir daugiau Dažnis (0,5Hz...10MHz) paklaida ±0,1% ir daugiau Talpa (0,5nF...40mF) paklaida ±1,0% ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-71:2002
Srovės transformatoriai (0,5...3000)/5 A/A t.kl. (0,2 – 10P) leistinoji paklaida ±0,2%	Metrologinė patikra	BPM 8871101-03:2013
Replinis įžeminimo varžos matuoklis 4200: srovė (0 mA-31,5 A), leistinoji paklaida ± 2 % varža (0-599) Ω, leistinoji paklaida ± 1,5 % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 224501371-07:2006
Daugiafunkcinis instaliacijos matuoklis METREL EUROTEST 61557: įtampa (2-440) V, leistinoji paklaida ± 2 % srovė (0-200) A, leistinoji paklaida ± 5 % varža (0-1000) MΩ, leistinoji paklaida ± 2 % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 3264128-27:2002

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
METREL EUROTTEST MI 3102, MI3102H, MI3101, MI3105 MI3102H CL MI3102H BT MI3152H įtampa (2-400) V, leistinoji paklaida $\pm 2\%$ srovė (0-200) A, leistinoji paklaida $\pm 5\%$ varža (0-5,49) G Ω , leistinoji paklaida $\pm 2\%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 135896117-03:2010 SPM 135896117-02:2018
Skaitmeninis instaliacijos parametrų matuoklis MACROTEST HT 5035: įtampa (0-460) V, leistinoji paklaida $\pm 3\%$ dažnis (47,0-63,6) Hz, leistinoji paklaida $\pm 0,1\%$ varža (0,01-1999) M Ω , leistinoji paklaida $\pm 2\%$ ir didesnė, (0-1999) Ω , leistinoji paklaida $\pm 5\%$	Metrologinė patikra	PM 2563935-12:2003
Skaitmeninės įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės: įtampa (1 ÷ 1000) V, leidžiamoji paklaida $\pm(0,05 \cdot U)$ V ir daugiau specifinė grunto varža nuo (0 ÷ 2000) k Ω m, leidžiamoji paklaida $\pm (0,02 \cdot \rho)$ Ω m ir didesnė įnulinimo (įžeminimo) kontūro varža (0 ÷ 10) k Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,1 \cdot R)$ Ω ir didesnė įžeminimo varža (0 ÷ 400) Ω , leidžiamoji paklaida $\pm$ (0,2 · R) Ω ir didesnė izoliacijos varža (0 ÷ 1) T Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,2 \cdot R)$ Ω ir didesnė kintamos srovės stipris (0 ÷ 1000) A, leidžiamoji paklaida $\pm (0,05 \cdot I)$ A ir didesnė dažnis (15 ÷ 1000) Hz, leidžiamoji paklaida $\pm$ (0,001 · f) Hz ir didesnė talpis (0,01 ÷ 10) μ F, leidžiamoji paklaida $\pm (0,15 \cdot C)$ μ F ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-69:2014
Analoginiai ommetrai varža (0,01 Ω – 1 G Ω), leistinoji paklaida $\pm 0,1\%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-66:2002
Srovės replės analoginės Srovė kintama (0 – 1000) A prie (10 Hz $\leq f \leq$ 65Hz) ir (0 – 200) A prie (65 Hz $\leq f \leq$ 440Hz), leistinoji paklaida $\pm 1\%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-72:2002
Įžeminimo varžos matavimo replės C.A 6410, C.A 6412, C.A 6415: srovė (1mA - 29,99 A) leistinoji paklaida $\pm 2,5\%$ varža (0,1-600) Ω , leistinoji paklaida $\pm 1,5\%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 2301124-27:2001

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Izoliacijos varžos matuoklis METREL TERAOHM 5 KV: įtampa (3 - 600) V (AC/DC), leistinoji paklaida ± 3 ir didesnė varža (3 K Ω - 5 T Ω), leistinoji paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė talpa (0,2 nF – 50 μ F), leistinoji paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė bandymo įtampa (250 V – 5 kV), leistinoji paklaida ± 2 %	Metrologinė patikra	PM 3264128-30:2002
Elektros instaliacijos testeriai FLUKE 1650 serijos: įtampa AC (0-550) V, leistinoji paklaida $\pm 0,8$ % varža (0 - 1000) M Ω leistinoji paklaida $\pm 1,5$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 132442337-14:2004
Fazė-nulis kontūro impedanso matuoklis METREL MI 3122: įtampa (0 - 550) V (AC), leistinoji paklaida $\pm (0,02 U+2)V$ įnulinimo kontūro varža (0,00 Ω ... 9,99 k Ω), leistinoji paklaida $\pm (0,05R+0,05) \Omega$... (0,1 R) Ω	Metrologinė patikra	PM 135896117-06:2013
Judesio parametrų matavimo priemonės		
Taksometrai, įmontuoti taksi automobiliuose: nuvažiuoto atstumo fiksavimo paklaida, leistinoji paklaida ± 2 % prastovos laiko fiksavimo paklaida: prastovos laikas ≥ 3 min, leistinoji paklaida $\pm 0,2$ %	Metrologinė patikra	BPM1202293951-90:2016
Slėgio matavimo priemonės		
Techniniai manometrai: slėgis (0 – 60) MPa, leistinoji paklaida $\pm 0,4$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2000
Slėgmačiai, traukomačiai, slėgmačiai – traukomačiai: vakuumas (-0,95 - 0) kPa, slėgis (0 – 40) kPa, leistinoji paklaida $\pm 1,0$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-39:2002
Slėgio ir slėgio skirtumo keitikliai: slėgis (-0,095 - 60)MPa, leistinoji paklaida $\pm 0,1$ % ir didesnė srovė (0 – 20) mA, leistinoji paklaida $\pm 0,3$ mA ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011
Slėgio savirašiai Rodantys ir užrašantys diferencialiniai manometrai su GPS indikatoriais: slėgis (0,2 – 1,0) kg/cm ² , leistinoji paklaida ± 1 % ir didesnė	Metrologinė patikra	LPM 8.146-75
Automobilių padangų slėgmačiai: slėgis (0 – 1,8) MPa, leistinoji paklaida ± 8 kPa ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 120229395-40:2015

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Geometrinių dydžių matavimo priemonės		
Matavimo liniuotės (0,5–5)m t.kl. I, II, III	Metrologinė patikra	BPM 8871101-48:2010
Lanksčiosios ilgio matavimo priemonės: (0–100)m t.kl. I II III paklaida $\pm(0,1+0,1L)$ mm ir daugiau kur L–ruletės ilgis metrais	Metrologinė patikra	BPM 8871101-20:2010
Metrolazdės nuo 0,5 m iki 7 m paklaida $\pm 0,2$ mm ir daugiau	Metrologinė patikra	BPM 8871101-06:2013
Ilgio matavimo priemonės (medienos ir žemės naudmenų matavimui): juostinės ir strypinės, metalinės ir nemetalinės ilgio matavimo priemonės (IPM) paklaida: pirminei patikrai $\pm (c+0,6+0,4L)$ mm periodinei patikrai $\pm 2(c+0,6+0,4L)$ mm L – matuojamasis ilgis metrais, c = 0,5 mm strypinėms IPM, visoms kitoms IPM c = 0	Metrologinė patikra	BPM 8871101-116:2007
Žerglės: matavimo ribos nurodytos techniniuose dokumentuose mechaninėms žerglėms: skersmens skalės paklaida ± 1 % aukščio skalės paklaida ± 2 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-115:2007
Sietai: pinto vielinio tinklo nuo 125 mm iki 250 μ m perforuotiems sietams nuo 125 mm iki 1 mm akučių matmens vidurkio tolerancija nuo $\pm 9,9$ μ m iki 3,66 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013
Automobilių priekinių žibintų šviesų reguliavimo ir tikrinimo standai: orientavimo paklaida horizontalia kryptimi $\leq \pm 3$ mm vertikalia kryptimi $\leq \pm 3$ mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-102:2006
Medžiagų ilgio matavimo priemonės: I, II ir III tiksl. klasės 1, 2, 3, 4 tipas ilgio matavimo leidžiamoji paklaida mašinoms $\pm (0,25 \dots 1,00)$ % ilgio matavimo leidžiamoji paklaida matuokliams ± 1 %, ± 2 % arba nurodytos techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 147146671-140:2013
Skaitmeniniai gylmačiai automobilių padangų protektoriaus rašto gyliui matuoti Matavimo ribos $L_{\min} = 0$ $L_{\max}$ mm, paklaidos $\pm \Delta$ mm nurodytos techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 140216494-151:2014

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Butelių ir kitų pakuočių skaitikliai, skirti pagamintam alkoholio produktų kiekiui apskaičiuoti: leidžiamas parametro nuokrypis konvejerio greitis $\pm 0,01$ % konvejerio spindulio aukštis ± 3 mm butelių ar kitų pakuočių suma $\pm 0,01$ %	Metrologinė patikra	BPM 120229395-153:2015
Slankmačiai (skaitmeniniai slankmačiai, slankmačiai su nonijaus skale ir slankmačiai su apskritąja skale) matavimo ribos - L_{min} L_{max} mm* paklaida $\pm \Delta L$, mm* padalos vertė - 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,1 mm vidinių matmenų matavimo žiaunų matmuo – vienas iš trijų: 5 mm 10 mm 20 mm*. *- nurodyta gamintojo techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 120229395-156:2018
Jėgos matavimo priemonės		
Spyruokliniai dinamometrai: 1 ir 2 tiksl. klasės viršutinė matavimo riba ne didesnė kaip 200 kN jėgos matavimo sutartinė santykinė paklaida 1 kl. 1% 2 kl. 2 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-53:2002
Dinamometriniai raktai: sukimo momento matavimo paklaida I tipo A klasė II tipo G klasė - $I_{max} \leq 10$ Nm ir $I_{max} \geq 10$ Nm ± 6 % I tipo B, C klasės II tipo A, B klasės $I_{max} \leq 10$ Nm ± 6 % $I_{max} \geq 10$ Nm ± 4 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-105:2006
Laiko ir dažnio matavimo priemonės		
Mechaniniai sekundmačiai: Tipas COПпp, CДCпpбCOCпp Matavimo ribos 30 s, 60 s, 30 min, 60 min Leidžiamas parametro nuokrypis $\pm (1,7 \cdot A + \tau \cdot B)$ A – sekundinės rodyklės žingsnis, τ – laiko intervalo trukmė sekundėmis, B	Metrologinė patikra	BPM 8871101-60:2002

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, necilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Laikrodžiai, įmontuoti transporto priemonių parkavimo automatuose. Laiko paklaida ± 20 s per 7 paras, apmokėjimo paklaida A (Lt/val.) 0,0 Lt.	Metrologinė patikra	PM205839-77:2000, PM2563935-03:2003, PM1151068-16:2004, 2010-03-17 / 2 PM300138495-07:2007, PM111950581-08:2007, 2008-02-25/1 PM111950581-09:2007, 2008-02-25/1 PM120094467-16:2008 PM12022395-18:2008, PM111510685-08:2010, PM160430566-10:2010 PM302250087-03:2012 PM2235157-02:2002 PM2563935-04:2002 PM3268601-27:1999 LPM120094467-02:2006
Medicinos prietaisai su matavimo funkcija		
Neinvaziniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai: ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ± 3 mmHg $\pm 0,4$ kPa prie aplinkos temperatūros (10...40)°C $\pm (3$ arba $\leq 2\% \cdot p_i)$ mmHg $\pm (0,4$ arba $\leq 2\% \cdot p_i)$ kPa didžiausia vidutinė matavimo paklaida ± 5 mmHg $\pm$ 0,7 kPa	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015
Neinvaziniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti): ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ± 3 mmHg $\pm 0,4$ kPa prie aplinkos temperatūros (10...40)°C $\pm (3$ arba $\leq 2\% \cdot p_i)$ mmHg $\pm (0,4$ arba $\leq 2\% \cdot p_i)$ kPa didžiausia leidžiamoji histerezės paklaida: $\square \pm 4$ mmHg $\pm 0,5$ kPa Neinvaziniai	Metrologinė patikra	BPM 8871101-27:2018
Tonometrai: Schiotzotonometas (matuojamas intraokulinis slėgis, esant tam tikrai svarelių masei) leidžiamas parametro nuokrypis: svarelių masė 2,0 g ± 20 mg 4,5 g ± 20 mg 9,5 g ± 20 mg judriosios sistemos efektyvioji masė, kai rodmuo 5 ± 20 mg efektyvioji masė, kai rodmuo 10 ± 200 mg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-127:2008

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Tomo g. 24, Klaipėda		
Geometrinų dydžių matavimo priemonės		
Matavimo liniuotės (0,5...5) m t.kl. I, II, III,	Metrologinė patikra	BPM 8871101-48:2010 Pakeitimas 1
Lanksčiosios ilgio matavimo priemonės (ruletės ir matavimo juostos) (0,5..200) m, t.kl. I, II, III,	Metrologinė patikra	BPM 8871101-20:2010 Pakeitimas 1
Metrolazdės (0...5) m, paklaida ± 1 mm ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-06:2013
Medžiagų ilgio matavimo priemonės 2. Ilgio matavimui: 2.1. Atitinkantys iki 2006-10-30 taikytinas taisyklės: I II III t.kl.: SDK-1, SDK-1A, SDK-1M, Delta-2, leidžiamoji paklaida $\pm 1\%$ M20, M15, M30W $\pm 2\%$. 2.2. Atitinkantys Reglamento reikalavimus: kai $L_m \leq L \leq 4 \cdot L_m$, mm: I t.kl. leidžiamoji paklaida ± 5 Lm, II t. kl. ± 10 Lm, III t.kl. ± 20 Lm kai $L > 4 \cdot L_m$, %, leidžiamoji paklaida I t.kl. $\pm 0,125\%$, II t.kl. $\pm 0,25\%$, III t.kl. $\pm 0,5\%$. L – matuojamas ilgis, metrais Lm – minimalus matuojamas ilgis, nurodytas techniniuose dokumentuose, metrais.	Metrologinė patikra	BPM147146671-140:2013
Geležinkelio šablonai (vėžės charakteristikų matavimo priemonės), matavimo ribos ~ 1520 mm, leidžiamoji paklaida $\sim \pm 1$ mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-114:2007
Ilgio matavimo priemonės (medienos ir žemės naudmenų matavimui) (0...100) m $\pm(c+1,5+L)$ mm, $\pm 2(c+1,5+L)$ mm (L- matauojamas ilgis metrais) c = 1,0 mm strypinėms, visoms kitoms c = 0	Metrologinė patikra	BPM 8871101-116:2007 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Skaitmeniniai gylmačiai automobilių padangų protektoriaus rašto gyliui matuoti matavimo ribos ~ 25 mm, leidžiamoji paklaida $\geq \pm 0,02$ mm	Metrologinė patikra	BPM 140216494-151:2014
Automobilių priekinių žibintų reguliavimo ir tikrinimo stendai (24....141) cm, paklaida ± 3 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-102:2006
Žerglės (0...85) cm skersmens skalės paklaida ± 1 %, auksčio skalės paklaida ± 2 mm	Metrologinė patikra	BPM 8871101-115:2007
Teodolitai $\alpha_h = (0^\circ \dots 360^\circ)$, $\alpha_v = (-45^\circ \dots +45^\circ)$ Vertikalaus kampo matavimo leidžiamoji paklaida ≥ 6 Horizontalaus kampo leidžiamoji paklaida $\geq 4,5$.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-67:2002

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Nivelyrai Pagal tipo techninius dokumentus $\pm m_{km}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-70:2002
Sietai (20 μm ...125 mm), paklaida $\pm 2,3 \mu m$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-126:2013
Slankmačiai (skaitmeniniai slankmačiai, slankmačiai su nonijaus skale ir slankmačiai su apskritąja skale) matavimo ribos - L_{min} L_{max} mm* paklaida $\pm \Delta L$, mm* padalos vertė - 0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,1 mm vidinių matmenų matavimo žiaunų matmuo – vienas iš trijų: 5 mm 10 mm 20 mm*. *- nurodyta gamintojo techniniuose dokumentuose	Metrologinė patikra	BPM 120229395-156:2018
Masės matavimo priemonės		
Svarsčiai (10 mg...20 kg) F_1 - M_3 tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-11:2008
Automatinės pertraukiamo veikimo sumuojančiosios svarstyklės (Sumuojančiosios bunkerų svarstyklės) (0...5000) kg, $\geq 0,2$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-97:2006
Automatinės pavienių produktų svarstyklės (0...15) kg, X arba/ir Y kategorijos	Metrologinė patikra	BPM 8871101-98:2006
Automatinės fasavimo svarstyklės (0...15) kg, $\geq 0,5$ tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-111:2006
Jėgos matavimo priemonės		
Dinamometriniai raktai (1,2...1500) Nm, leidžiamoji santykinė paklaida $\pm (4-6) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-105:2006
Spyruokliniai dinamometrai (0...50) kN t. kl. 1 2 Paklaida $\pm 1\% \pm 2\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-53:2002
Slėgio matavimo priemonės		
Techniniai manometrai, (-0,95...0 0...600) bar, paklaida $\pm 0,4 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-13:2000
Automobilių padangų slėgmačiai (0...1,8) Mpa, leistinoji paklaida ± 8 kPa ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 120229395-40:2015
Slėgmačiai, traukomačiai, slėgmačiai traukomačiai (-0,095...0,250) MPa Tikslumo klasės: 1,0	Metrologinė patikra	BPM 8871101-39:2002
Slėgio ir slėgio skirtumo keitikliai (0...600) bar Išėjimo srovės kitimo intervalai (0...5), (0...20), (4...20) mA, paklaida $\pm 0,25 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-24:2011

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Laiko ir dažnio matavimo priemonės		
Sekundmačiai mechaniniai, iki 60 min, paklaida $\pm 0,8$ s, $\pm 1,6$ s, $\pm 1,8$ s	Metrologinė patikra	BPM 8871101-60:2002
Laikrodžiai, įmontuoti transportuoto priemonių parkavimo automatuose Laiko paklaida ± 20 s/7 paras	Metrologinė patikra	PM205839-77:2000, PM2563935-03:2003, PM1151068-16:2004, 2010-03-17 / 2 PM300138495-07:2007, PM111950581-08:2007, 2008-02-25/1 PM111950581-09:2007, 2008-02-25/1 PM120094467-16:2008 PM12022395-18:2008, PM111510685-08:2010, PM160430566-10:2010 PM302250087-03:2012 PM2235157-02:2002 PM2563935-04:2002
Skysčių ir dujų kiekio matavimo priemonės		
Stikliniai tūrio matavimo indai: Vv biuretės (1...100) ml A(1) klasė, B(2) klasė, graduotos pipetės (0,1...25) ml A(1), B(2) klasė, paklaida $\pm (0,006...0,2)$ ml vienatūrės pipetės (0,5...200) ml A(1), B(2) klasė, paklaida $\pm (0,05...0,2)$ ml kolbos (1...5000) ml, A(1) B(2) klasė, paklaida $\pm (0,025...2,4)$ ml cilindrai (5...2000) ml A (1), B (2) klasė, paklaida $\pm (0,05...20)$ ml menzūros (50...1000) ml, paklaida $\pm (2,5...25)$ ml mėgintuvėliai (5...25) ml, paklaida $\pm (0,1...0,2)$ ml piknometrai (1...100) ml, paklaida $\pm (0,1...3)$ ml	Metrologinė patikra	BPM 8871101-17:2013
Automatiniai skysčio lygio talpyklose matuokliai H=(50...3500) mm, UH = $\pm 0,3$ mm, T= (-10...50) °C, UT = $\pm 0,033$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-46:2005
Talpyklų komplekso apskaitos sistema HIMS tankio paklaida $\pm 0,3\%$ lygio paklaida ± 1 mm temperatūros paklaida $\pm 0,5$ °C masės paklaida $\pm 0,5$ %	Metrologinė patikra	PM 1064889-09:2004
Skystų produktų talpyklos (Vardinė talpa 3 m³...200 m³), leidžiamoji paklaida $\pm 0,3$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/1:2005
Skystų produktų talpyklos (Vardinė talpa 3 m³...200 m³), leidžiamoji paklaida $\pm 0,3$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-96/2:2005
Vertikalios cilindrinės talpyklos (Be išorinės termoizoliacijos) leidžiamoji paklaida $\pm 0,2$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-84:2004

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Vertikalios cilindrinės talpyklos (Su išorine termoizoliacija) leidžiamoji paklaida $\pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-85:2004
Autocisternos (0,6 m ³ ...35 m ³) leidžiamoji paklaida $\pm 0,5 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-95:2005
Mažos talpyklos (Vardinė talpa iki 35 m ³), V _{min} ...V _v , $\pm 0,5 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-109:2013
Techniniai saikikliai: vienos reikšmės V _v < 50000 dm ³ , daugelio reikšmių V _v < 2500 dm ³ . 1 ir 2 tikslumo kl	Metrologinė patikra	BPM 8871101-34:2001
Pieno tūrio matuokliai 10 dm ³ , $\pm 0,05$ dm ³ 20 dm ³ , $\pm 0,075$ dm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-74:2003
Laivų talpyklos V _{min} -V _V Tūrio matavimo paklaida $\pm 0,5 \%$ Gradavimo neapibrėžtis $\pm 0,3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-106:2006
Laboratoriniai automatiniai dozatoriai (50 μl...100 ml), paklaida $\pm 0,2 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-10:2014
Tūrio dozavimo matai (20...5000) ml, paklaida $\pm 3 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-33:2013
Tūrio matavimo indai: plastikiniai tūrio indai: V _v = (0,005...5) dm ³ , A ir B tikslumo kl.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-131:2008
Temperatūros matavimo priemonės		
Stikliniai skystiniai laboratoriniai termometrai (-40...+600) °C, paklaida $\pm 0,2$ °C ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-21:2000
Stikliniai skystiniai techniniai termometrai (-40...+600) °C, paklaida $\pm 0,5$ °C ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-30:2001
Spiritiniai ir gyvsidabriniai meteorologiniai termometrai (-30...+60) °C, paklaida $\pm 0,1$ °C ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 9074324-02:2000
Manometriniai termometrai Matavimo ribos ir paklaida pagal tipo techninius dokumentus (-30... +600) °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-23:2000
Stikliniai gyvsidabrio elektrokontaktiniai termometrai (-30...+350) °C, paklaida $\pm 0,1$ °C ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-31:2001
Skaitmeniniai termometrai (-50...+600) °C, paklaida $\pm 0,10$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-22:2000

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Maksimalūs elektriniai termometrai $35,5\text{ }^{\circ}\text{C} \leq t \leq 42\text{ }^{\circ}\text{C}$, paklaida $\pm 0,15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-103:2006
Maksimalūs medicininiai stikliniai termometrai (35,5...42,0) $^{\circ}\text{C}$, paklaida -0,15 +0,10 $^{\circ}\text{C}$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-104:2013
Termometrai su ciferblatu (-40... +600) $^{\circ}\text{C}$, leidžiamoji paklaida $\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-101:2006 Pakeitimas 1
Naftos produktų stikliniai termometrai (-40...+600) $^{\circ}\text{C}$, paklaida $\pm 0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-108:2006
Keitiklis Pt 100/4-20 mA (-40...+600) $^{\circ}\text{C}$, leidžiamoji paklaida $\pm 0,08\text{ mA}$	Metrologinė patikra	PM 1195589-63:2000
Infraraudonųjų spindulių termometrai (-30...+500) $^{\circ}\text{C}$, leidžiamoji paklaida $\geq 1\text{ }^{\circ}\text{C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-128:2008
Temperatūros savirašiai (-200...+1800) $^{\circ}\text{C}$, leidžiamas parametro nuokrypis pagal tipo techninius dokumentus	Metrologinė patikra	BPM 147146671150:2014
Termometrai CRR (-40...+120) $^{\circ}\text{C}$, santykinė paklaida $\pm 2\%$	Metrologinė patikra	PM 2303184-44:2002
Slėgio ir temperatūros savirašiai matuokliai: - temperatūros matavimo ribos, patikros metu nenaudojant jutiklių, (-200...+1760) $^{\circ}\text{C}$, leidžiamoji matavimo paklaida $\pm (1,3...6,4)\text{ }^{\circ}\text{C}$, leidžiamoji registravimo paklaida $\pm (3,3...9,9)\text{ }^{\circ}\text{C}$ - nuolatinės įtampos matavimo ribos -(50 mV...50 V), (50 mV...50 V), leidžiamoji matavimo paklaida $\pm (0,16\text{ mV}...0,31\text{ V})$, leidžiamoji registravimo paklaida $\pm (0,41\text{ mV}...0,51\text{ V})$ - nuolatinės srovės matavimo ribos (4...20) mA, leidžiamoji matavimo paklaida $\pm 0,16\text{ mA}$, leidžiamoji registravimo paklaida $\pm 0,34\text{ mA}$	Metrologinė patikra	PM 3346598-05:2003 PHA serijos savirašiai matuokliai (FUJI Electric Co. Ltd, Japonija) PM 3346598-06:2003 PHC serijos savirašiai matuokliai (FUJI Electric Co. Ltd, Japonija) PM 3346598-07:2003 PHE serijos savirašiai matuokliai (FUJI Electric Co. Ltd, Japonija)

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Videografiniai registratoriai: - temperatūros matavimo ribos, patikros metu nenaudojant jutiklių, (-270...+2495) °C, linearizavimo paklaida $\pm(0,02...0,22)$ °C, leidžiamoji matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją - nuolatinės įtampos matavimo ribos (-5 mV...50 V), leidžiamoji matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją - nuolatinės srovės matavimo ribos (4...20) mA, leidžiamoji matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją - varžos matavimo ribos (0...600) Ω , leidžiamoji matavimo paklaida pagal MP techninę dokumentaciją	Metrologinė patikra	PM 6133315-01:2004 PM 132442337-01:2010
Elektrinių dydžių matavimo priemonės		
Srovės replės skaitmeninės Įtampa (0...1000) V, paklaida $\pm 0,5$ % ir didesnė Srovė (0...1000) A, paklaida $\pm 0,5$ % ir didesnė Varža (0 Ω ...400 M Ω), paklaida $\pm 0,1$ % ir didesnė Dažnis (0,5 Hz...10 MHz), paklaida $\pm 0,1$ % ir didesnė Talpa (0,5 nF...40 mF), paklaida $\pm 1,0$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-71:2002
METREL EUROTTEST MI 3102,MI3102H,MI3101,MI3105 MI3102H CL MI3102H BT MI3152H Įtampa(0...500) V, paklaida ± 2 % Varža (0...5,49) G Ω , paklaida ± 2 % ir didesnė Srovė (0...19,99) A, paklaida ± 5 % (50 Hz)	Metrologinė patikra	PM 135896117-03:2010 SPM 135896117-02:2018
Srovės matavimo replės WAWETEK CDM 600 Varža (1 Ω ...2000 Ω), paklaida ± 1 % Įtampa $\sim(0,3...750)$ V, paklaida ± 1 % Įtampa (0,3...1000V, paklaida ± 1 % Srovė $\sim(0,5..600)$ A, paklaida ± 1 % Srovė – (0,5..300)A, paklaida ± 1 %	Metrologinė patikra	PM 2301124-36:2001
Skaitmeninis instaliacijos parametrų matuoklis MACROTEST HT 5035 Įtampa (2...460) V, paklaida ± 3 % ir didesnė Varža (0...1999) Ω , paklaida ± 2 % ir didesnė (0,01...1999) M Ω ,paklaida ± 2 % ir didesnė Dažnis (47,0...63,6) Hz,paklaida $\pm 0,1$ %	Metrologinė patikra	PM 2563935-12:2003
Daugiafunkcinis instaliacijos matuoklis METREL EUROTTEST 61557 Įtampa(2...440) V, paklaida ± 2 % Varža (0...1000) M Ω , paklaida ± 2 % ir didesnė Srovė (0...200) mA, paklaida ± 5 % Galia (0,01 μ W...88,0 W), ± 7 %	Metrologinė patikra	PM 3264128-27:2002

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Izoliacijos varžos matuoklis METREL TERAOHM 5kV Įtampa (3...600) V, paklaida $\pm 3 \%$ Varža (3 k Ω ...5 T Ω), paklaida $\pm 5 \%$ Talpa (0,2 nF...50 μ F), paklaida $\pm 5 \%$ Bandymo įtampa (250÷1000) V, paklaida $\pm 3 \%$	Metrologinė patikra	PM 3264128-30:2002
Fazė-nulis impedanso matuoklis METREL MI 3122 (0,1 Ω ...9,99 k Ω), paklaida $\pm 0,5 \%$ ir didesnė (0...500)V, paklaida $\pm 0,2 \%$	Metrologinė patikra	PM 135896117-06:2013
Replinis įžeminimo varžos MATUOKLIS 4200 (0,0 Ω ...599 Ω), paklaida $\pm 1,5 \%$ ir didesnė 0 mA...31,5 A, paklaida $\pm 2,0 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 224501371-07:2006
Elektros instaliacijos testeriai FLUKE 1650 serijos (0...500)V, paklaida $\pm 0,8 \%$ 0,1 Ω ...2000 Ω , paklaida $\pm 1,5 \%$ ir didesnė 10 k Ω ...1000M Ω , paklaida $\pm 1,5 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 132442337-14:2004
Įžeminimo varžos matavimo replės C.A 6410, C.A 6412, C.A 6415 (0,1 Ω ...600 Ω), paklaida $\pm 1,5 \%$ ir didesnė 1mA...29,99A, paklaida $\pm 2,5 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	PM 2301124-27:2001
Analoginiai ommetrai (0,1 Ω ...1 G Ω), paklaida $\pm 0,1 \%$ ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-66:2002
Srovės transformatoriai (patikra naudojant CT Analyzer) Srovės stipris (A) (5...3 000) A/5A, 0,2 ir žemesnės tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-03:2013
Skaitmeninės įžeminimo, izoliacijos varžos matavimo priemonės: įtampa (1 ÷ 1000) V, leidžiamoji paklaida $\pm (0,05 \cdot U)$ V ir daugiau specifinė grunto varža nuo (0 ÷ 2000) k Ω m, leidžiamoji paklaida $\pm (0,02 \cdot \rho)$ Ω m ir didesnė įnulinimo (įžeminimo) kontūro varža (0 ÷ 10) k Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,1 \cdot R)$ Ω ir didesnė įžeminimo varža (0 ÷ 400) Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,2 \cdot R)$ Ω ir didesnė izoliacijos varža (0 ÷ 1) T Ω , leidžiamoji paklaida $\pm (0,2 \cdot R)$ Ω ir didesnė kintamos srovės stipris (0 ÷ 1000)A, leidžiamoji paklaida $\pm (0,05 \cdot I)$ A ir didesnė dažnis (15 ÷ 1000) Hz, leidžiamoji paklaida $\pm (0,001 \cdot f)$ Hz ir didesnė talpis (0,01 ÷ 10) μ F, leidžiamoji paklaida $\pm (0,15 \cdot C)$ μ F ir didesnė.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-69:2014

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės		
Medienos drėgmėmačiai (2...100) % ≤4 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-123:2008
Grūdų kritimo skaičiaus matavimo analizatoriai, kritimo skaičiaus distiliuotame vandenyje matavimo ribos 62 s leidžiamoji paklaida ± 0,5 s stebėjimo trukmė (t, s) $200 \leq t \leq 250$, 1 s	Metrologinė patikra	BPM 140216494-149:2014
Medicinos prietaisai su matavimo funkcija		
Neinvasiniai kraujospūdžio matuokliai (neautomatizuoti): ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ± 3 mmHg ± 0,4 kPa prie aplinkos temperatūros (10...40)°C ± (3 arba ≤2%·p _i) mmHg ± (0,4 arba ≤2%·p _i) kPa didžiausia leidžiamoji histerezės paklaida: □ ± 4mmHg ± 0,5kPa	Metrologinė patikra	BPM 120229395-05:2015
Neinvasiniai automatiniai kraujospūdžio matuokliai: ribos (0...260) mmHg (0...35) kPa paklaidos: prie aplinkos temperatūros (15...25)°C ± 3 mmHg ± 0,4 kPa prie aplinkos temperatūros (10...40)°C ± (3 arba ≤2%·p _i) mmHg ± (0,4 arba ≤2%·p _i) kPa didžiausia vidutinė matavimo paklaida ± 5mmHg ± 0,7kPa	Metrologinė patikra	BPM 8871101-27:2018
Tonometrai (Kontaktiniai mechaniniai intraokulinio slėgio matuokliai): ribos (0...127,5) mmHg paklaidos: svarelių masei ± 20mg skalės rodmenims: 5'' – ± 150mg 10'' – ± 200mg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-127:2008
Veiklos vykdymo vieta: Ryšininkų g. 11, Klaipėda		
Judesio parametrų matavimo priemonės		
Taksometrai (0,1 ÷ 1000) m (0 ÷ 24) h nuvažiuoto atstumo paklaida ± 2 % išmatuoto laiko paklaida ± 0,2 %	Metrologinė patikra	BPM 120229395-90:2016
Veiklos vykdymo vieta: Liepų takas 6, Palanga		
Masės matavimo priemonės		
1 litro darbinės tūrio purkos paklaida ± 4 g/dm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-64:2002
Fizikinių ir cheminių matavimų priemonės		

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Drėgmėmačiai (10...100) %, paklaida $\pm(3...5)$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008 Pakeitimas 1
Degalų pliūpsnio temperatūros matavimo priemonės (40...300) °C, paklaida $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	Metrologinė patikra	PM 1067889-67:2000
Klampos matavimo priemonės (1,183...2124) mm ² /s, paklaida $\pm (0,07...0,20)$ % (0,7648...0,8767) g/ml, paklaida $\pm 0,01$ %	Metrologinė patikra	PM 4121649-62:2000
Tankio matavimo priemonės (830...890) kg/m ³ , paklaida $\pm (-0.16...0.24)$ kg/m ³ (0,029...0,16) kg/m ³ , paklaida $\pm (-0.28...0.020)$ kg/m ³ (0,058...0,86) kg/m ³ , paklaida $\pm (-0.27...-0.10)$ kg/m ³ (770...830) kg/m ³ , paklaida $\pm (0,058...0,13)$ kg/m ³ (980...1100) kg/m ³ , paklaida $\pm (0,35...0,91)$ kg/m ³ (890...950) kg/m ³ , paklaida $\pm (-0.18...0.45)$ kg/m ³ (0,0000...2,0000) g/cm ³ , paklaida $\pm$ (0,00004...0,00120) g/cm ³ (0,7648...0,8767) g/ml, paklaida $\pm 0,01$ %.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-76:2003
Psichrometai (10...90) %, paklaida $\pm(3... 5)$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-129:2008
Alkoholio koncentracijos iškvepiamame ore matavimo priemonės (0,6101... 3,3900) g/l, paklaida $\pm(0,0006...0,0033)$ mg/l	Metrologinė patikra	BPM 8871101-78:2003
Dyzelinų variklių dūmingumo matavimo priemonės (2,4... 93,1) %, paklaida $\pm(0,006...0,36)$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-87:2004
Vandenyje ištirpusio deguonies koncentracijos matavimo priemonės temperatūra (0...55) °C, paklaida $\pm 0,3$ % (0...19,99) mg/l ar (0...90) mg/l, paklaida $\pm 0,5$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-117:2007
Sprogių dujų analizatoriai-signalizatoriai O ₂ (10...25) % tūrio, paklaida ± 1 % CH ₄ (10...50) % ŽSR, paklaida ± 1 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-112:2006
Toksinių dujų analizatoriai H ₂ S (50...100) ppm, paklaida ± 3 % CO (50...5000) ppm, paklaida ± 2 % CO ₂ (6...14) % tūrio, paklaida ± 1 % NO ₂ (50...500) ppm, paklaida ± 3 % SO ₂ (50...5000) ppm, paklaida ± 2 % NO (30...3000) ppm, paklaida ± 2 % NH ₃ (100...300) ppm, paklaida ± 2 % ir didesnė Cl ₂ (5...20) ppm, paklaida ± 3 %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-121:2007

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
pH matuokliai (2...12) pH, paklaida $\pm 0,01$ pH 15 $\mu\text{S/cm}$...12.88 mS/cm, paklaida $\pm (0,1 \dots 1,5) \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-75:2003
Optinių ir optinių-fizikinių matavimų priemonės		
Spektrofotometrai (241...900) nm $\pm (0,3 \dots 0,5)$ nm (0,3...3,0) A $\pm 0,005$ A	Metrologinė patikra	BPM 8871101-62:2005
Refraktometrai (1,2...1,7) n_D , $\pm 5 \cdot 10^{-4} n_D$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-59:2010
Automobilių išmetamųjų dujų analizatoriai O ₂ (10...25) % tūrio, paklaida $\pm 1 \%$ CO (0,5...3,5) % tūrio, paklaida $\pm 1 \%$ CO ₂ (6...14) % tūrio, paklaida $\pm 1 \%$ CH (200...2000) ppm, paklaida $\pm 1 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-79:2014

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorius

Jurgis Šarmavičius



Akredituota LST EN ISO/IEC 17020:2012 standarto atitikčiai
AB „VILNIAUS METROLOGIJOS CENTRAS“ A TIPO KONTROLĖS ĮSTAIGOS
AKREDITAVIMO SRITIS

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Dariaus ir Girėno g. 23, 02189 Vilnius		
Alyvos kolonėlės: $V_d \leq 100$ dm ³ , leidžiamoji tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-68:2002
Degalų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse $Q < 160$ dm ³ /min, leidžiamoji turio matavimo paklaida $\pm 0,5\%$	Metrologinė patikra	BPM 6686068-26:2013
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos 100 g...10 t, I, II, III, IIII tikslumo klasė, patikros padalos vertė $e > 10$ mg, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$, e – patikros padalos vertė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Automobilių svarstyklės matavimo ribos 10 t...60 t, Elektroninės, mechaninės svarstyklės III, IIII tikslumo klasė (pagal OIML R76), paklaida $\pm 0,5 e \dots \leq 3,0 e$, e – patikros padalos vertė. 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 (pagal OIML R106) paklaida $\pm (0,5 d \dots \leq 3,0 d)$ statinio svėrimo režime, d – padalos vertė paklaida $\pm (0,00035 m \dots 0,02 m)$ dinaminiam režime, m – sveriamą masę	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001
Vagonų svarstyklės Matavimų ribos 60 t...200 t, Elektroninės, mechaninės svarstyklės III, IIII tikslumo klasė (pagal OIML R76), paklaida $\pm 0,5 e \dots \leq 3,0 e$, e – patikros padalos vertė. 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 (pagal OIML R106) paklaida $\pm (0,5 d \dots \leq 3,0 d)$ statinio svėrimo režime, d – padalos vertė paklaida $\pm (0,00035 m \dots 0,02 m)$ dinaminiam režime, m – sveriamą masę	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001
Elektroninės svarstyklės, matavimo ribos 2 g...10 kg, I, II tikslumo klasė, patikros padalos vertė $e < 10$ mg, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimo ribos 10 kg...10 t, III, IIII tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004

Vilniaus regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos 10 g...10 t, III, IIII tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos 1 kg...20 t, II, III, IIII tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Laboratorinės svirtinės svarstyklės 2 g...50 kg I ir II tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-18:2000
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
Garso tono audiometrai	Metrologinė patikra	BPM 221906050-139:2013
Veiklos vykdymo vieta: Visorių g. 8, LT-08300 Vilnius		
Šalto vandens skaitikliai, kurių sąlyginiai diametrai (15 - 150) mm ir, kurių $Q_n \leq 150 \text{ m}^3/\text{h}$, vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%, Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 2004-07-19 / 1
Karšto vandens skaitikliai, kurių sąlyginiai diametrai (15 - 150) mm ir, kurių $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%, Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002, 2004-07-19 / 1

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: E. Ožėškienės g. 25, LT- 44254 Kaunas		
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

**Kauno regiono
laboratorija**

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 ir laikrodiniai jungikliai tarifui valdyti: aktyvinės energijos skaitiklių tikslumo klasė 2,0; reaktyvinės - 3,0 vardinės srovės (5 – 50) A, vardinės įtampos (100 – 380) V laikrodžių matavimo ribos (0 – 24) h, paklaida ± 1 s/24h.	Metrologinė patikra	BPM8871101-14:2013
Alyvos kolonėlės: $V_d \leq (1 - 100)$ dm ³ , leidžiamoji tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-68:2002
Suskystintų naftos (propano-butano) dujų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėje: $Q \leq 70$ dm ³ /min, leidžiamoji tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-35:2013
Degalų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse: $Q \leq 160$ dm ³ /min, leidžiamoji tūrio matavimo paklaida $\pm 0,5$ %	Metrologinė patikra	BPM 6686068-26:2013
Vandens skaitikliai atviriems kanalams su Paršalio, Venturi, Khafagi-Venturi latakais arba su stačiakampėmis ar trikampėmis užtvankomis: debito matavimo neapibrėžtis $\geq \pm 2,5$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-80:2004 PM 3268601-12:2001, PM 3268601-12:2001 keitimas Nr. 1
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, 2010-12-15 / 3
Skystų dujų skaitikliai ir apskaitos sistemos dujovežiuose: $q \leq 1500$ dm ³ /min., Leidžiamoji tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0$ %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-120:2007
Ultragarsiniai vandens ir šilumos kiekio skaitikliai SKU-01, SKU-01M: debito jutiklio sąlyginis skersmuo $D_s \geq 150$ mm, vandens kiekio leidžiamoji paklaida $\pm (2 + 0,02q_p/q)$ %; temperatūrų skirtumo $\pm 0,5$ K; šilumos kiekio $\pm (2,5 + 3/\Delta T + 0,02qp/q + Et)$ %	Metrologinė patikra	PM3268601-02-97
Ultragarsiniai skysčio kiekio skaitikliai atviriems kanalams: lygio matavimo paklaida ± 2 mm; $\pm 0,3$ % nuo maksimalios matavimo ribos	Metrologinė patikra	PM 3268601-12:2001, PM 3268601-12:2001 keitimas Nr. 1 PM 165707056-08:2013

**Kauno regiono
laboratorija**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Neautomatinės svarstyklės, (0-60000) kg – III ir IIII tikslumo klasės, (0-3000) kg – I ir II tikslumo klasės	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013 BPM 8871101-18:2000 BPM 8871101-19:2000 BPM 8871101-38:2001, 2003 03 26 / 2 2010 10 25 / 5 BPM 8871101-82:2013 BPM 8871101-86:2004 BPM 8871101-89:2004
Vagonų svarstyklės Matavimų ribos 60 t...200 t, Elektroninės, mechaninės svarstyklės III, IIII tikslumo klasė (pagal OIML R76), paklaida $\pm 0,5 e \dots \leq 3,0 e$, e – patikros padalos vertė. 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 (pagal OIML R106) paklaida $\pm (0,5 d \dots \leq 3,0 d)$ statinio svėrimo režime, d – padalos vertė paklaida $\pm (0,00035 m \dots 0,02 m)$ dinaminiam režime, m – sveriamą masę	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001
Temperatūros jutiklių poros (-65... - 650) °C, absoliutinė paklaida ± 2 °C; temperatūrų skirtumo paklaida $\pm (0,5 + 3Q_{\min}/Q)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-73:2003
Varžiniai temperatūros jutikliai (-65 ... +650) °C, leidžiamoji absoliutinė paklaida nuo $\pm (0,15+2,0 \cdot 10^{-3} t)$ °C iki $\pm (0,2+16,5 \cdot 10^{-3} t)$ °C	Metrologinė patikra	BPM 8871101-51:2003
Veiklos vykdymo vieta: Aukštaičių g. 43, LT- 44158 Kaunas		
Šalto vandens skaitikliai, kurių sąlyginiai diametrai (15 - 150) mm ir, kurių $Q_n \leq 150 \text{ m}^3/\text{h}$, vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%, Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 2004-07-19 / 1
Karšto vandens skaitikliai, kurių sąlyginiai diametrai (15 - 150) mm ir, kurių $Q_n \leq 15 \text{ m}^3/\text{h}$ vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui: $Q_{\min} \leq Q < Q_t - \pm 5 \%, Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002, 2004-07-19 / 1
Veiklos vykdymo vieta: V.Krėvės pr. 49A, LT- 49438 Kaunas		

Kauno regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Šilumos energijos skaitikliai, matavimo ribos (0,03...30,0) m ³ /h, tikslumo klasės – 1, 2, 3 pagal OIML R75-1-2002 ir LST EN 1434-1 reikalavimus ir 2, 4, 5 pagal OIML R75-1988 reikalavimus	Metrologinė patikra	BPM 8871101-45:2001, 871101- 45:2001 papild. A, 8871101-45:2001 papild. B PM111955219-05:2013
Veiklos vykdymo vieta: Veterinarų g. 52, Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r. sav.		
Šalto vandens skaitikliai, kurių sąlyginiai diametrai (15...50) mm ir, kurių $Q_n \leq 15$ m ³ /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, kurių sąlyginis skersmuo (15...20) mm, esant debitui– paklaidos: $Q_{min} \leq Q < Q_t - \pm 5\%$, $Q_t \leq Q \leq Q_n - \pm 3\%$, $Q_n \leq Q \leq Q_{max} - \pm 3\%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 PAKEITIMAS 1
Šilumos energijos skaitikliai: pagal OIML R75-1988 tiksl. kl. 2; 4; 5; pagal OIML R75-1 2002 ir LST EN 1434- 1:1998 tiksl. kl.: 1; 2; 3	Metrologinė patikra	BPM 8871101-45:2001

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Baltupėnų g. 1, LT-78141 Šiauliai		
Elektroninės svarstyklės matavimo ribos (1g ÷ 10000 kg); t. kl. I, II, III, IIII; patikros padalos vertė $e \geq 10$ mg; paklaida $\pm (10 \text{ mg} \div 30 \text{ kg})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės (patikros padalos vertė $e < 10$ mg); matavimo ribos (1mg ÷ 20 kg); t. kl. I, II; paklaida $\pm (1 \div 30) \text{ mg}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Mechaninės prekinės svarstyklės matavimo ribos (20 g ÷ 3000 kg); t. kl. III, IIII; paklaida $\pm (10 \text{ g} \div 3 \text{ kg})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000

**Šiaulių regiono
laboratorija**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimo ribos (10 g ÷ 2000 kg); t. kl. III, IIII; paklaida ± (5 ÷ 15 kg)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004
Automobilių svarstyklės matavimo ribos (100 kg ÷ 60 t); t. kl. III, IIII (pagal OIML R76); t. kl. 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 (pagal OIML R106); paklaida ± (5 ÷ 150) kg	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001 Pakeitimas 1 Pakeitimas 2
Bunkerinės svarstyklės matavimo ribos (10 g ÷ 10000 kg); t. kl. III, IIII; paklaida ± (5 g ÷ 30 kg)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Vagonų svarstyklės matavimo ribos (50 kg ÷ 150 t); t. kl. III, IIII; paklaida ± (50 kg ÷ 150 kg)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-09:2001 Pakeitimas 1
Degalų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse matavimo ribos (2 ÷ 160) dm ³ /min; paklaida tūrio matavimo ± 0,5 %; kainos ± 1 ct	Metrologinė patikra	BPM 6686068-26:2013
Alyvos kolonėlės matavimo ribos (2 ÷ 100) dm ³ ; paklaida tūrio ± 1,0 %; kainos ± 1,0 ct (elektroninis indikatorius); ± 0,01 · γ ct (mechaninis indikatorius) (Pastaba: tik tūrinis metodas)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-68:2002
Suskystintų naftos (propano-butano) dujų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse matavimo ribos (5 ÷ 70) dm ³ /min; paklaida tūrio ± 1,0 %; kainos ± 1,0 ct (elektroninis indikatorius); ± 0,01 · γ ct (mechaninis indikatorius)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-35:2013
Šalto vandens skaitikliai matavimo ribos (0,03 ÷ 10,0) m ³ /h; tūrio matavimo paklaida ± (2 ÷ 10) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 Pakeitimas 1
Karšto vandens skaitikliai matavimo ribos (0,03 ÷ 2,5) m ³ /h; tūrio matavimo paklaida ± (3 ÷ 10) %	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002 Pakeitimas 1

Šiaulių regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Elektros energijos skaitikliai ir laikrodiniai jungikliai tarifui valdyti: aktyvinės energijos skaitiklių tikslumo klasė 2,0; reaktyvinės - 3,0 vardinės srovės ($5 \div 50$) A; vardinės įtamos ($100 \div 380$) V; laikrodžių matavimo ribos ($0 \div 24$) h, paklaida ± 1 s/24h.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-14:2013

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta J. Janonio g. 3 b, Panevėžys		
Varžiniai temperatūros jutikliai: temperatūra ($-200 \dots 1100$)°C, leistinoji paklaida $\pm 0,15$ % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-51:2003
Suskystintų naftos (propano – butano) dujų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinės Tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0$ % kainos paklaida: elektroninis indikatorius $\pm 0,5$ cento mechaninis indikatorius $\pm 0,01\gamma$ cento	Metrologinė patikra	BPM 8871101-35:2013
Degalų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse Maksimalus debitas $160 \text{ dm}^3/\text{min}$. Tūrio matavimo paklaida $\pm 0,5$ % Įpiltų degalų tūrio perskaičiavimo į kainą paklaida ± 1 ct	Metrologinė patikra	BPM 6686068-26:2013
Alyvos kolonėlės ir skaitikliai Maksimalus kiekis 100 dm^3 Alyvos tūrio matavimo paklaida $\pm 1,0$ % Kainos paklaida: elektroninis indikatorius $\pm 0,5$ ct mechaninis indikatorius $\pm 0,01\gamma$ ct γ – alyvos kaina, ct/dm ³	Metrologinė patikra	BPM 8871101-68:2002
Veiklos vykdymo vieta J. Janonio g. 3.b, Velžio kelias 13, Panevėžys		

**Panevėžio regiono
laboratorija**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Šalto vandens skaitikliai: Ø iki 50 mm vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui $Q_{min} \leq Q < Q_t$, leistinoji paklaida $\pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n$, leistinoji paklaida $\pm 2 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{max}$, leistinoji paklaida $\pm 2 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002
Veiklos vykdymo vieta J. Janonio g. 3 b, Panevėžys		
Karšto vandens skaitikliai: Ø iki 50 mm vandens tūrio matavimo paklaida, esant debitui $Q_{min} \leq Q < Q_t$, leistinoji paklaida $\pm 5 \%$ $Q_t \leq Q \leq Q_n$, leistinoji paklaida $\pm 3 \%$ $Q_n \leq Q \leq Q_{max}$, leistinoji paklaida $\pm 3 \%$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-29:2002
Šilumos energijos skaitikliai: taikant kompleksinį patikros būdą, leistinosios paklaidos 1-5 klasės prietaisams pateiktos BPM 8871101-45:2001, 5 lape.	Metrologinė patikra	BPM 8871101-45:2001
Diafragma: diafragmos išlinkimas Δ tarpo $\leq 0,0225 \cdot (D - d)$ diafragmos storis $e \leq E \leq 0,05 \cdot D$; D - diafragmos vamzdžio skersmuo; d – diafragmos kiaurymės skersmuo; e, E – diafragmos storis	Metrologinė patikra	BPM 8871101-93:2006
Veiklos vykdymo vieta Janonio g. 3 b, Panevėžys		
Elektroninės svarstyklės, I, II, III, IIII tikslumo klasė, patikros padalos vertė $e > 10$ mg, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$, e – padalos vertė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės, I, II tikslumo klasė, patikros padalos vertė $e < 10$ mg, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Bunkerinės svarstyklės II, III, IIII tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Elektroninės pakabinamos svarstyklės matavimo ribos 10 kg...10 t, III, IIII tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 e \dots \leq 3,0 e)$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004

Panevėžio regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, neeilinė ar kt.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Mechaninės prekinės svarstyklės mechaninės prekinės svarstyklės daugiaribės ir vienos svėrimo ribos, III ir IIII tiksl. klasė; nulinio nepastovumas $\leq 1,0$ e svėrimo paklaida periodinei patikrai (0 e – 50 e) $\pm 1,0$ e; (50 e – 200 e) $\pm 2,0$ e; (200 e – 1000 e) $\pm 3,0$ e; e – padalos vertė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Laboratorinės svirtinės svarstyklės: svėrimo paklaida periodinei patikrai (0 e – 50 e) $\pm 1,0$ e; (50 e – 200 e) $\pm 2,0$ e; (200 e – 1000 e) $\pm 3,0$ e; e – padalos vertė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-18:2000

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Tomo g. 24, Klaipėda		
Elektroninės svarstyklės (20 g...3000 kg) t. kl. I, II, III, IIII; patikros padalos vertė $e \geq 10$ mg; paklaida $\pm (10 \text{ mg} \div 30 \text{ kg})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-08:2013
Elektroninės svarstyklės (I ir II tikslumo klasė, $e < 10$ mg) (0,02 g...60 kg), paklaida $\pm (1 \div 30) \text{ mg}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-82:2013
Laboratorinės svirtinės svarstyklės su vardine skale (1mg...50 kg) I ir II tikslumo klasė, paklaida $\pm (0,5 \text{ e} \dots \leq 3,0 \text{ e})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-18:2000
Mechaninės prekinės svarstyklės (0,2 kg...3000 kg) t. kl. III, IIII; paklaida $\pm (10 \text{ g} \div 3 \text{ kg})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-19:2000
Elektroninės pakabinamos svarstyklės (20g...2500 kg) t. kl. III, IIII; paklaida $\pm (5 \div 15 \text{ kg})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-86:2004

Klaipėdos regiono laboratorija

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Bunkerinės svarstyklės (2kg...3000 kg) t. kl. III, IIII; paklaida $\pm (5 \text{ g} \div 30 \text{ kg})$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-89:2014
Automobilių svarstyklės t. kl. III, IIII (pagal OIML R76); t. kl. 0,2; 0,5; 1,0; 2,0 (pagal OIML R106); paklaida $\pm (5 \div 150) \text{ kg}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-38:2001
Degalų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse (maks. debitas neviršija 160 dm ³ /min.), paklaida $\pm 0,5 \%$, $\pm 1 \text{ ct}$	Metrologinė patikra	BPM 6686068-26:2013
Alyvos kolonėlės, skaitikliai (maks. debitas neviršija 30 dm ³ /min)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-68:2002
Suskystintų naftos (propano-butano) dujų matavimo ir išduoto kiekio apskaitos sistemos degalinėse (maks.debitas neviršija 70 dm ³ /min)	Metrologinė patikra	BPM 8871101-35:2013
Suslėgtų gamtinių dujų išdavimo kolonėlių patikra (1 $\div$ 60) kg/min Pirminei patikrai $\pm 1 \%$, Periodinei patikrai $\pm 2\%$ $\pm 0,5 \text{ cento}$	Metrologinė patikra	PM 300555909-05:2009
Naftos produktų ir biodegalų matavimo sistemos (17...105) m ³ , $\pm 0,5 \%$; (-10...+50) °C, $\pm 0,5 \text{ °C}$; (770...900) kg/m ³ , $\pm 0,10\%$	Metrologinė patikra	BPM 111955219-138:2011
Vandens skaitikliai atviriems kanalams H =2 m, U= $\pm 0,06 \text{ mm}$; b,B, pagal kanalo konstrukciją U= $\pm 0,006 \text{ mm}$; $\alpha=45^\circ$, U $\alpha =\pm 0,13^\circ$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-80:2004
Varžiniai temperatūros jutikliai (-40...+600) °C, leidžiamoji absoliutinė paklaida nuo $\pm(0,15+2,0 \cdot 10^{-3} t) \text{ °C}$ iki $\pm(0,2+16,5 \cdot 10^{-3} t) \text{ °C}$	Metrologinė patikra	BPM 8871101-51:2003
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
Indukciniai aktyviosios elektros energijos skaitikliai (5.00...50,0) A; (100... 380) V; t.kl II	Metrologinė patikra	BPM 8871101-14:2013

**Klaipėdos regiono
laboratorija**

Kontrolės sritis (objekto pavadinimas)	Kontrolės apimtis (periodinė, priėmimo ar pan.), pobūdis (naujų ar naudojamų objektų tikrinimas)	Kontrolės metodus ir procedūras reglamentuojantys dokumentai
Veiklos vykdymo vieta: Ryšininkų g. 11, Klaipėda		
Mechaniniai šalto ir karšto vandens skaitikliai DN15...DN50 (0,012...30) m ³ /h, paklaida ± 2 % ir didesnė; Mechaniniai šalto ir karšto vandens skaitikliai DN15...DN50 (0,012...30) m ³ /h, paklaida ± 2 % ir didesnė	Metrologinė patikra	BPM 8871101-57:2002 BPM 8871101-29:2002

Nacionalinio akreditacijos biuro direktorius

Jurgis Šarmavičius

Adresas korespondencijai:
Kulautuvos g. 45A, LT-47190 Kaunas
Registracijos adresas:
Terminalo g. 3,
LT-54469 Biruliškių k., Kauno r. sav.,
UAB „Axioma Metering“

Tel. +370 37 360 234
metering@axioma.eu

Įmonės kodas: 304545403
PVM mokėtojo kodas LT100011040315



PRANEŠIMAS APIE ĮMONĖS PAVADINIMO PASIKEITIMĄ

2018 m. balandžio 4 d.

Pranešame, jog nuo 2018 m. kovo 30 d., t. y. atnaujintų įmonės duomenų įregistravimo VI „Registrų centro“ Juridinių asmenų registre, UAB „Axioma LEZ“ savo veiklą tęsia nauju juridinio asmens pavadinimu – **UAB „Axioma Metering“**, todėl maloniai prašome mūsų įmonei rašomuose dokumentuose nurodyti naują įmonės pavadinimą.

Informuojame, jog visi kiti įmonės rekvizitai (adresas, telefonas, el. pašto adresas, banko rekvizitai ir kiti duomenys) išlieka nepakitę.

Šiuo taip pat pabrėžiame, jog įmonės pavadinimo pasikeitimas nedaro įtakos bendrovės priimtų įsipareigojimų vykdymui – visi UAB „Axioma LEZ“ vardu sudaryti sandoriai lieka galioti.

Nuoširdžiai dėkojame už Jūsų pasitikėjimą ir tikimės tolesnio sėkmingo bendradarbiavimo!

UAB „Axioma Metering“
generalinis direktorius

Vaidas Jakubavičius



TINKAMAI ĮVYKDYTA SUTARTIS.

Šilumos skaitiklių skyriaus vadovas Mantvydas Vaičius

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Mantvydas Vaičius".

Vardas, pavardė, pareigos, parašas



AKCINĖ BENDROVĖ „ŠIAULIŲ ENERGIJA“

Kodas 245358580 Pramonės g.10 LT-78502, Šiauliai Tel.(8 41) 59 12 00 Faks. (8 41) 54 03 07

Atsiskaitomoji sąskaita LT357180000003467599 AB Šiaulių bankas Banko kodas 71800

El. paštas info@senergija.lt ; www.senergija.lt PVM kodas LT-453585811

TINKAMAI ĮVYKDYTA SUTARTIS

Patvirtinu, kad UAB „Axioma Metering“ sutartį Nr. 31999_170055S1 „Šilumos apskaitos prietaisų patikros, darbingumo nustatymo ir remonto paslaugos“ vykdė tinkamai ir nuo 2017.12.31 iki 2018.12.31 paslaugos buvo suteiktos tinkamai, pagal galiojančių normatyvinių dokumentų, reglamentuojančių paslaugų suteikimą, reikalavimus.

Akcinė bendrovė „Šiaulių energija“
Generalinis direktorius
Virgilijus Pavlavičius

Vardas, pavardė, pareigos, data, parašas

2018. 11.21



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„MAŽEIKIŲ ŠILUMOS TINKLAI“**

Montuotojų g.10, LT-89101 Mažeikiai, tel. (8 443) 98 171, faks. (8 443) 98 193, el.p. info@mst.lt.

Atsiskaitomoji sąskaita LT42 7300 0100 0254 5162, „Swedbank“, AB, banko kodas 73000.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 1669 01968, PVM mokėtojo kodas LT669019610

TINKAMAI ĮVYKDYTA SUTARTIS. ASTILIEPIMAS

Patvirtinu, kad UAB „Axioma Metering“ sutartį nr. 44014_180038S1 „Šilumos apskaitos prietaisų metrologinės patikros paslaugos“ vykdė tinkamai ir nuo 2018 03 07 iki 2019 03 07 skaitiklių metrologinės patikros paslaugos buvo suteiktos tinkamai, pagal galiojančių normatyvinių dokumentų, reglamentuojančių paslaugų suteikimą, reikalavimus.

*Komercijos direktorius
Ramūnas Steponavičius*

2020-01-06

Vardas, pavardė, pareigos, data, parašas