



ATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai
Annex to the Accreditation Certificate

Reģistrācijas Nr. LATAK-K-258-22-2003
Registration No LATAK-K-258-22-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.04.29.
Date of the accreditation decision: 2021.04.29.

Akreditācijas periods: 2017.04.24. - 2022.04.23.
Accreditation period: 2017.04.24. - 2022.04.23.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija: SIA "V & V VentMet laboratorija"
Accredited institution: Laboratory of V & V VentMet LTD

Adrese: Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601
Legal address: Kuldigas street 127, Ventspils, LV-3601

Laboratorijas atrašanās vietas: Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601; Stirnu iela 34, Rīga, LV-1084
Laboratory location address: Kuldigas street 127, Ventspils, LV-3601; Stirnu street 34, Riga, LV-1084

Akreditācijas nereglamentētā sfēra:

atsvaru, neautomātisko svaru, virzuļdarbināmo dozētājierīču, mērtrauku, šķidruma uzglabāšanas tilpņu, cauruļvadu, degvielas un sašķidrīnātās gāzes uzpildes aparātu, patēriņa skaitītāju dažādu produktu uzskaitēi, plūsmas mērītāju, gāzes patēriņa skaitītāju, gāzes tilpuma korektoru, ūdens patēriņa skaitītāju, siltumenerģijas skaitītāju, automātisko šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēmu, mikrometru, pulksteņtipa indikatoru, iestādīšanas mēru, gala mēru, materiālo garuma mēru, bīdinstrumentu, leņķu un leņķmēru, vakuummetru, manovakuummetru, tehnisko, skābekļa, elektrokontakta un elektromehānisko manometru, spiediena devēju, sfigmomanometru, multimetru, voltmetru, līdzsprieguma mērlīdzekļu, maiņsprieguma mērlīdzekļu, ampērmēru, līdzstrāvas mērlīdzekļu, vatmetru, mērknaiļu, ommetru, zemējuma mērītāju, ķēdes testeru, megaommetru, pretestības mērlīdzekļu, kapacitātes mērlīdzekļu, hercmetru, frekvences mērlīdzekļu, pretestības magazīnu, kalibratoru, elektrisko parametru avotu, elektronisko, stikla un stikla elektrokontaktu, manometrisko, bimetālisko, pretestības, infrasarkanā (distances) termometru, termokameru, temperatūras devēju, higrometru, dinamometrisko atslēgu, dinamometru, sprādzienbīstamo un citu gāzu koncentrāciju signalizatoru, analizatoru un dūmgāzu analizatoru, termostatu, krāsns, žavēšanas skapju

temperatūras, ultraskaņas biezuma mērītāju, pārklājuma biezuma mērītāju, sietu, skrūves tipa vītņu kalibru, pH metru, ORP metru, konduktometru, lāzera tālmēru, optisko tahometru, centrifūgu, osciloskopu (oscilogrāfu), luksmetru un skaņas līmeņa mērītāju kalibrēšana

Accreditation scope in the voluntary sector:

calibration of weights, non-automatic weighing instruments, piston-operated volumetric apparatus, capacity measures, liquid storage tanks, pipelines, fuel dispensers, LPG dispensers, consumption meters for various liquid products, flow meters, gas meters, gas volume conversion devices, water meters, heat meters, automatic liquid level and temperature measuring system, micrometers, dial indicators, micrometer standards, gauge blocks, material measures of length, slide gauges, angle gauges and bevel protractors, vacuum gauges, pressure-vacuum gauges, technical, oxygen, electrocontact and electromechanical manometers, pressure transducers, sphygmomanometers, multimeters, voltmeters, direct voltage meters, alternating voltage meters, ammeters, direct current meters, wattmeters, measuring clamps, ohmmeters, earth resistance meters, circuit testers, megohmmeters, resistance meters, capacitance meters, hertz meters, frequency meters, resistance boxes, calibrators, sources of electrical parameters, digital, liquid-in-glass, electrocontact liquid-in-glass, manometric, bimetallic, resistance, infrared (distance) thermometers, thermographic cameras, temperature transducers, hygrometers, torque wrenches, dynamometers, explosive and other gas concentrations detectors and analyzers, flue gas analyzers, temperature of thermostats, ovens, drying cabinets, ultrasound thickness gauges, coating thickness gauges, sieves, thread plug gauge, pH meters, ORP meters, conductivity meters, laser distance meters, optical tachometers, centrifuges, oscilloscopes (oscillographs), luxmeters and sound-level meters.

Akreditācijas reglamentētā sfēra:

metāla mērtrauku spirta un naftas produktu tilpuma mērīšanai, tvertņu spirta, alkoholisko dzērienu un naftas produktu uzglabāšanai, skaitītāju, kas nav iebūvēti tilpnēs vai mērsistēmās, spirta un naftas produktu uzskaitēi, automātisko šķidrums līmeņa mērītāju līmeņa mērītāju stacionārās tvertnēs, manometru, kas uzstādīti spiedieniekārtu kompleksos, kuri izgatavoti saskaņā ar normatīvajiem aktiem par spiedieniekārtām un to kompleksiem, izņemot manometrus, kuriem veikta verificēšana saskaņā ar normatīvajiem aktiem par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu, multimetru (voltmetru, ampērmēru, vatmetru), strāvas mērknaiļu, ommetru, megaommetru, zemējuma mērītāju, termometru spirta temperatūras mērīšanai un naftas produktu temperatūras noteikšanai, sprādzienbīstamo koncentrāciju signalizatoru un skaņas līmeņa mērītāju kalibrēšana

Accreditation scope in the mandatory sector:

calibration of metal capacity measures for alcohol and petroleum products, alcohol and petroleum products storage tanks, alcohol and petroleum products consumption meters, which are not built-in tanks or measuring systems, automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks, pressure gauges installed in the pressure equipment and manufactured in accordance with the normative acts on pressure equipment, except pressure gauges which are subject to verification in accordance with the normative acts on the State metrological control of measuring instruments subject list, multimeters (voltmeters, ammeters, wattmeters), current clamps, ohmmeters, megohmmeters, earth resistance meters, thermometers for measuring temperature of alcohol and petroleum products, explosive gas concentrations detectors, sound-level meters

Nr. p.k.	Mēriels/ mērišanas liedzklis <i>Measured quantity/measurement instrument</i>	Diapazons <i>Range</i>	Kalibrēšanas un mērišanas spēja izteikta kā paplašinātā nenoteiktība pie k=2 <i>Calibration and measurement capability expressed as an expanded uncertainty at k=2(±)</i>	Nosacījumi <i>Conditions</i>	Piezīmes <i>Notes (method)</i>	Kalibrēšanas vieta <i>Calibration place</i>	Normatīvi tehnikās dokumentācijas nosaukums <i>Title of normative- technical documentation</i>	Reglament. <i>Regulated</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	
							Ministru kabineta 2008.gada 28.augusta noteikumi Nr.693 "Noteikumi par mērišanas liedzklju kalibrēšanu" <i>Regulations of the Cabinet of Ministers No.693 of 25 August 2008 "Regulations on calibration of measuring instruments"</i>	1

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Masa / Atsvāri <i>Mass / Weights</i>	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	0,010 mg 0,014 mg 0,014 mg 0,014 mg 0,014 mg 0,015 mg 0,016 mg 0,016 mg 0,029 mg 0,021 mg 0,025 mg 0,058 mg 0,046 mg 0,053 mg 0,080 mg 0,19 mg 0,58 mg 5,1 mg 5,7 mg 7,2 mg 15 mg 27 mg 54 mg	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 18 ÷ 27 °C.</p> <p>Temperatūras izmaiņas: <i>Temperature changes:</i> F₁ - ± 1.5°C stundā, maksimālās izmaiņas ± 2°C 12 stundās, <i>F1 - ± 1.5°C in hour, maximum changes ± 2°C in 12 hours,</i> F₂ - ± 2°C stundā, maksimālās izmaiņas ± 3.5°C 12 stundās, <i>F2 - ± 2°C in hour, maximum changes ± 3.5°C in 12 hours,</i> M₁ - ± 3°C stundā, maksimālās izmaiņas ± 5°C 12 stundās. <i>M1 - ± 3°C in hour, maximum changes ± 5°C in 12 hours.</i></p> <p>Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 40-60 %.</p> <p>F - 40 % līdz 60 %, maksimālās izmaiņas ± 15 % 4 stundās. <i>F - 40 % to 60 %, maximum changes ± 15 % in 4 hours.</i></p>	Metode PR09-01:2016K "Atsvāru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-01:2016K "Weights calibration method"</i>	R; V	
	500 kg	11,5 g	<p>Temperatūras izmaiņas: ± 3°C stundā; maksimālās izmaiņas ± 5°C 12 stundās. <i>Temperature changes: ± 3°C in hour; maximum change ± 5°C in 12 hours.</i></p> <p>Relatīvais mitrums: 40-60 %, maksimālās izmaiņas ± 15 % 4 stundu laikā. <i>Ambient relative humidity: 40-60 %, maximum change ± 15 % in 4 hours.</i></p>				

1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>Masa / Neautomātiskie svāri</p> <p><i>Mass / Non-automatic weighing instruments</i></p> <p>I precizitātes klase <i>Accuract class I</i></p> <p>II precizitātes klase <i>Accuract class II</i></p> <p>III, IV precizitātes klase <i>Accuract class III, IV</i></p>	<p>līdz 30 kg <i>up to 30 kg</i></p> <p>līdz 60 kg <i>up to 60 kg</i></p> <p>1 g ÷ 30 kg 30 kg ÷ 5000 kg 5000 kg ÷ 60 000 kg</p>	<p>0,0028 mg ÷ 0,065 g</p> <p>0,0028 mg ÷ 0,023 g</p> <p>0,30 mg ÷ 0,44 g 0,44 g ÷ 0,077 kg 0,077 kg ÷ 2,1 kg</p>	<p>Gaisa temperatūra un relatīvais gaisa mitrums saskaņā ar svaru ekspluatācijas tehniskajiem noteikumiem.</p> <p><i>Ambient temperature and relative humidity in accordance with technical operating specifications of weighing instrument.</i></p>	<p>Metode PR09-02:2016K "Neautomātisko svaru kalibrēšanas metode"</p> <p><i>Method PR09-02:2016K "Non-automatic weighing instruments calibration method"</i></p>	R; V; Ā	
3	<p>Šķidruma tilpums/ Virzuļdarbināmas dozētājierīces - virzuļpipetes, virzuļbiretes, atšķaidītāji, dozatori</p> <p><i>Volume / Piston-operated volumetric apparatus - piston pipettes, piston burettes, dilutors, dispensers</i></p>	<p>10 µl ÷ 50 µl 50 µl ÷ 1000 µl 1000 µl ÷ 17000 µl</p>	<p>0,027 µl 0,050 µl 0,410 µl</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons:</p> <p><i>Ambient temperature range: 15 ÷ 30 °C</i></p> <p>Temperatūras izmaiņas kalibrēšanas laikā: ± 0.5 °C</p> <p><i>Temperature change during calibration: ± 0.5 °C</i></p> <p>Relatīvais gaisa mitrums: ≥ 50%</p> <p><i>Ambient relative humidity: ≥ 50%</i></p>	<p>Metode PR09-25:2016K "Virzuļdarbināmo dozētājierīču gravimetriskā kalibrēšanas metode"</p> <p><i>Method PR09-25:2016K "Piston-operated volumetric apparatus gravimetric calibration method"</i></p> <p>LVS EN ISO 8655-6:2003+AC:2009 "Virzuļdarbināmas dozētājierīces - 6.daļa: Gravimetriskā metode mērījumu kļūdas noteikšanai"</p> <p><i>"Piston-operated volumetric apparatus - Part 6: Gravimetric methods for the determination of measurement error"</i></p>	R; V	

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	Tilpums/ Mērtrauki (svēršanas metode) <i>Volume / Capacity measures (gravimetric method)</i>	1 ml ÷ 5 ml 5 ml ÷ 10 ml 10 ml ÷ 25 ml 25 ml ÷ 100 ml 100 ml ÷ 200 ml 200 ml ÷ 500 ml 500 ml ÷ 1000 ml 1 l ÷ 10 l 10 l ÷ 20 l 20 l ÷ 50 l 50 l ÷ 200 l 200 l ÷ 500 l 500 l ÷ 1000 l 1000 l ÷ 2500 l 2500 l ÷ 50000 l	0,0019 ml 0,0022 ml 0,0022 ml 0,0023 ml 0,0024 ml 0,0047 ml 0,080 ml 0,20 ml 0,37 ml 1,1 ml 4,2 ml 15 ml 42 ml 108 ml 659 ml	Apkārtojās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> I un II kategorijas mērtraukiem: <i>Capacity measures of I and II category:</i> 20 ± 5 °C 1. un 2. klases mērtraukiem: <i>Capacity measures of 1st and 2nd class:</i> 20 ± 10 °C A un B klases mērtraukiem: <i>Capacity measures of A and B class:</i> 15 ÷ 30 °C	Metode PR09-06:2016K "Mērtrauku kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-06:2016K "Capacity measures calibration method"</i>	R; V; Ā		
	Tilpums/ Mērtrauki (tilpuma metode) <i>Volume / Capacity measures (volumetric method)</i>	1 l ÷ 10 l 10 l ÷ 20 l 20 l ÷ 50 l 50 l ÷ 200 l 200 l ÷ 500 l 500 l ÷ 1000 l 1000 l ÷ 2500 l 2500 l ÷ 50000 l	0,36 ml 0,75 ml 2,5 ml 4,8 ml 17 ml 42 ml 119 ml 440 ml					
5	Tilpums/ Metāla mērtrauki spirta un naftas produktu tilpuma mērīšanai (svēršanas metode) <i>Volume / Metal capacity measures for alcohol and petroleum products (gravimetric method)</i>	1 l ÷ 10 l 10 l ÷ 20 l 20 l ÷ 50 l 50 l ÷ 200 l 200 l ÷ 500 l 500 l ÷ 1000 l 1000 l ÷ 2500 l 2500 l ÷ 50000 l	0,20 ml 0,37 ml 1,1 ml 4,2 ml 15 ml 42 ml 108 ml 659 ml	Apkārtojās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> I un II kategorijas mērtraukiem: <i>Capacity measures of I and II category:</i> 20 ± 5 °C 1. un 2. klases mērtraukiem: <i>Capacity measures of 1st and 2nd class:</i> 20 ± 10 °C	Metode PR09-06:2016K "Mērtrauku kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-06:2016K "Capacity measures calibration method"</i>	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Tilpums/ Metāla mētrauki spirta un naftas produktu tilpuma mērīšanai (tilpuma metode) <i>Volume / Metal capacity measures for alcohol and petroleum products (volumetric method)</i>	1 l ÷ 10 l 10 l ÷ 20 l 20 l ÷ 50 l 50 l ÷ 200 l 200 l ÷ 500 l 500 l ÷ 1000 l 1000 l ÷ 2500 l 2500 l ÷ 50000 l	0,36 ml 0,75 ml 2,5 ml 4,8 ml 17 ml 42 ml 119 ml 440 ml	Apkārtojās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> I un II kategorijas mētraukiem: <i>Capacity measures of I and II category:</i> 20 ± 5 °C 1. un 2. klases mētraukiem: <i>Capacity measures of 1st and 2nd class:</i> 20 ± 10 °C	Metode PR09-06:2016K "Mētrauku kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-06:2016K "Capacity measures calibration method"</i>	R; V; Ā		
6	Tilpums / Šķidruma uzglabāšanas tilpnes (ģeometriskā metode) <i>Volume / Liquid storage tanks (geometric method)</i>			Apkārtojās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 15 °C	Metode PR09-04:2016K "Šķidrumu uzglabāšanas tilpņu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-04:2016K "Liquid storage tanks calibration method"</i>			
	horizontālas tilpnes <i>horizontal tanks</i>	V ≤ 200m3	0,031%					
	vertikālas tilpnes <i>vertical tanks</i>	V ≤ 60 000 m3	0,0041%			Ā		
	Tilpums/ Šķidruma uzglabāšanas tilpnes (tilpuma metode) <i>Volume / Liquid storage tanks (volumetric method)</i>							
	horizontālas tilpnes <i>horizontal tanks</i>	V ≤ 60 000 m3	0,21%					
	vertikālas tilpnes <i>vertical tanks</i>							
7	Tilpums/ Tvertnes spirta, alkoholisko dzērienu un naftas produktu uzglabāšanai (ģeometriskā metode) <i>Volume / Alcohol and petroleum products storage tanks (geometric method)</i>			Apkārtojās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 15 °C	Metode PR09-04:2016K "Šķidrumu uzglabāšanas tilpņu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-04:2016K "Liquid storage tanks calibration method"</i>			
	horizontālas tilpnes <i>horizontal tanks</i>	V ≤ 200m3	0,12%					
	vertikālas tilpnes <i>vertical tanks</i>	V ≤ 60 000 m3	0,0041%			Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8	
	<p>Tilpums/ Tvertnes spirta, alkoholisko dzērienu un naftas produktu uzglabāšanai (tilpuma metode) <i>Volume / Alcohol and petroleum products storage tanks (volumetric method)</i></p> <p>horizontālas tilpnes <i>horizontal tanks</i></p> <p>vertikālas tilpnes <i>vertical tanks</i></p>	V ≤ 60 000 m ³	0,21%	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ±15 °C</p>	<p>Metode PR09-04:2016K "Šķidrumu uzglabāšanas tilpņu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-04:2016K "Liquid storage tanks calibration method"</i></p>	Ā		1
8	<p>Tilpums/ Cauruļvadi <i>Volume / Pipelines</i></p>	Dn (6 ÷ 2000) mm	0,006%	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ±15 °C</p>	<p>Metode PR09-05:2016K "Cauruļvadu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-05:2016K "Pipelines calibration method"</i></p>	Ā		
9	<p>Tilpums/ Degvielas uzpildes aparāti sašķidrinātās gāzes uzpildes aparāti <i>Volume / fuel dispensers liquefied petroleum gas dispensers</i></p>	<p>(2 ÷ 200) l/min (5 ÷ 75) l/min</p>	<p>0,08% 0,10%</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> -40 līdz +50 °C</p>	<p>Metode PR09-12:2016K "Degvielas un sašķidrinātās gāzes uzpildes aparātu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-12:2016K "Fuel and liquefied petroleum gas dispensers calibration method"</i></p>	Ā		

1	2	3	4	5	6	7	8	
10	Tilpums/ Patēriņa skaitītāji dažādu produktu uzskaitēi, plūsmas mērītāji <i>Volume / Consumption meters for various liquid products, flow meters</i>	(1 - 3000) l/h (3- 60) m ³ /h (3- 300) m ³ /h	0,04% 0,05% 0,14%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> -30 ÷ +40 °C	Metode PR09-17:2016K "Patēriņa skaitītāju dažādu produktu uzskaitēi un plūsmas mērītāju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-17:2016K "Consumption meters for various liquid products and flow meters calibration method"</i>	R; V; Ā		
11	Tilpums/ Skaitītāji, kas nav iebūvēti tilpnēs vai mērsistēmās, spirta un naftas produktu uzskaitēi <i>Volume / Alcohol and petroleum products consumption meters, which are not built-in tanks or measuring systems</i>	(1 - 3000) l/h (3- 60) m ³ /h (3- 300) m ³ /h	0,04% 0,05% 0,14%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> -30 ÷ +40 °C	Metode PR09-17:2016K "Patēriņa skaitītāju dažādu produktu uzskaitēi un plūsmas mērītāju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-17:2016K "Consumption meters for various liquid products and flow meters calibration method"</i>	R; V; Ā		1
12	Tilpums/ Gāzes patēriņa skaitītāji (membrānas) G1,6 ÷ G25 <i>Volume / Gas meters (diaphragm)</i>	(0,016 ÷ 10) m ³ /h (10 ÷ 40) m ³ /h	0,08% 0,15%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C	Metode PR09-14:2016K "Gāzes patēriņa skaitītāju un tilpuma korektoru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-14:2016K "Gas meters and volume</i>	R		
	Tilpums/ Gāzes skaitītāji (rotācijas un turbīnas) G16 ÷ G4000 <i>Volume / Gas meters (rotary displacement and turbine)</i>	(0,5 ÷ 6500) m ³ /h	0,26%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons gāzes tilpuma korektoriem:				

1	2	3	4	5	6	7	8
	Tilpums / Gāzes tilpuma korektori <i>Volume / Gas volume conversion devices</i>	(0,5 ÷ 6500) m ³ /h	0,10%	Ambient temperature range for volume conversion devices: 20 ± 3 °C Temperatūras izmaiņas gāzes tilpuma korektoriem kalibrēšanas laikā ± 1°C <i>Temperature change during calibration for volume conversion devices ± 1°C</i> Atmosfēras spiediens 86 ÷ 106 kPa <i>Atmospheric pressure 86 ÷ 106 kPa</i>	conversion devices calibration method"		
13	Tilpums/ Ūdens patēriņa skaitītāji <i>Volume / Water meters</i>	(0,02÷20,00) m ³ /h	0,20%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 60 ± 15%	Metode PR09-07:2016K "Ūdens patēriņa skaitītāju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-07:2016K "Water meters calibration method"</i>	R	
14	Siltumenerģija/ Siltumenerģijas skaitītāji <i>Thermal energy / Heat meter</i>	(0,0001 ÷ 1,0) MWh (0,02÷20,00) m ³ /h	0,40%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 15 ÷ +35 °C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 25 - 75%	Metode PR09-08:2016K "Siltumenerģijas skaitītāju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-08:2016K "Heat meters calibration method"</i>	R	
15	Garums, temperatūra/ Automātiskā šķidruma līmeņa un temperatūras mērsistēma <i>Length, temperature / Automatic liquid level and temperature measuring system</i>			Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> -10 līdz+ 40 °C	Metode PR09-09:2016K "Tilpņu līmeņa, temperatūras, masas un tilpuma mērīšanas sistēmas kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-09:2016K "Tank liquid level, temperature, mass and</i>	Ā	
	garums <i>length</i>	(0 ÷ 30) m	1,4 mm				
	temperatūra <i>temperature</i>	(-20 ÷ +85) °C	0,13 °C				

1	2	3	4	5	6	7	8
	masas aprēķina kļūda <i>mass calculation error</i>	-	0,07%		volume measuring system calibration method"		
	tilpuma aprēķina kļūda <i>volume calculation error</i>	-	0,03%				
16	Garums/ Automātiskie šķidruma līmeņa mērītāji stacionārās tvertnēs <i>Length / Automatic level gauges for measuring the level of liquid in stationary storage tanks</i>			Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> -10 līdz+ 40 °C	Metode PR09-09:2016K "Tilpņu līmeņa, temperatūras, masas un tilpuma mērīšanas sistēmas kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-09:2016K "Tank liquid level, temperature, mass and volume measuring system calibration method"</i>	Ā	1
	garums <i>length</i>	(0 ÷ 30) m	1,4 mm				
	temperatūra <i>temperature</i>	(-20 ÷ +85) °C	0,13 °C				
17	Garums/ Mikrometri, pulksteņtipa indiaktori <i>Length / Micrometers, dial indicators</i>	(0 ÷ 100) mm, ied.v. 0.01 mm <i>resolution 0.01 mm</i> (0 ÷ 100) mm, ied.v. 0.001 mm <i>resoluion 0.001 mm</i>	5,78µm + 1,62 · Lµm, kur L ir metros <i>where L is in meters</i> 0,60µm + 1,62 · Lµm, kur L ir metros <i>where L is in meters</i>	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Relatīvais gaisa mitrums: līdz 80 % <i>Ambient relative humidity: up to 80 %</i>	Metode PR09-26:2016K "Mikrometru, bīdinstrumentu, iestādīšanas mēru un gala mēru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-26:2016K "Micrometers, slide gauges, micrometer standards and gauge blocks calibration method"</i>	R; V	
18	Garums / Iestādīšanas mēri <i>Length / Micrometer standards</i>	(0 ÷ 75) mm (75 ÷ 100) mm	2,2 µm 14,4 µm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 4 °C Relatīvais gaisa mitrums: līdz 80 % <i>Ambient relative humidity: up to 80 %</i>			
19	Garums / Gala mēri <i>Length / Gauge blocks</i>	(0 ÷ 75) mm (75 ÷ 100) mm	2,2 µm 14,4 µm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 4 °C Relatīvais gaisa mitrums: līdz 80 % <i>Ambient relative humidity: up to 80 %</i>			

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Garums/ Materiālo garuma mēri: <i>Length / Material measures of length:</i>	Mērlentes (0 ÷ 50) m <i>Measuring tapes</i> Mērlentes ar atsvaru (0 ÷ 50) m <i>Measuring tapes with weigh</i> Metri (0 ÷ 1) m <i>Meters</i> Lineāli (0 ÷ 5) m <i>Rules</i> Mērstieņi (0 ÷ 5) m <i>Dipsticks</i>	$(0,31 + 1,3 \cdot 10^{-3} \cdot L)$ mm, kur L - metros <i>where L is in meters</i> $(0,23 + 1,3 \cdot 10^{-3} \cdot L)$ mm, kur L - metros <i>where L is in meters</i> $(0,31 + 1,3 \cdot 10^{-3} \cdot L)$ mm, kur L - metros <i>where L is in meters</i>	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 2 °C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 45 ÷ 75 %	Metode PR09-13:2016K "Materiālo garuma mēru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-13:2016K "Material measures of length calibration method"</i>	R; V	
	Garums / Bīdinstrumenti <i>Length / Slide gauges</i>	0 ÷ 400 mm, ied.v. 0.01 mm <i>resolution 0.01 mm</i> 0 ÷ 400 mm, ied.v. 0.02 mm <i>resolution 0.02 mm</i> 0 ÷ 400 mm, ied.v. 0.05 mm <i>resolution 0.05 mm</i> 0 ÷ 400 mm, ied.v. 0.1 mm <i>resolution 0.1 mm</i>	5,78µm + 1,62 · Lµm, kur L ir metros <i>where L is in meters</i> 11,54µm + 1,62 · Lµm, kur L ir metros <i>where L is in meters</i> 28,86µm + 1,62 · Lµm, kur L ir metros <i>where L is in meters</i> 57,74 µm + 1,62 · Lµm, kur L ir metros <i>where L is in meters</i>	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Relatīvais gaisa mitrums: līdz 80 % <i>Ambient relative humidity: up to 80 %</i>	Metode PR09-26:2016K "Mikrometru, bīdinstrumentu, iestādīšanas mēru un gala mēru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-26:2016K "Micrometers, slide gauges, micrometer standards and gauge blocks calibration method"</i>	R; V	
21	Grādi / Leņķi <i>Degrees / Angle gauges</i>	(0 ÷ 180)°	24"	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 0.3 °C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 40 ÷ 80 %	Metode PR09-19:2016K "Leņķu un leņķmēru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-19:2016K "Angle gauges and bevel protractors calibration method"</i>	R; V	

1	2	3	4	5	6	7	8	
22	Grādi / Leņķmēri <i>Degrees / Bevel protractors</i>	(0 ÷ 360)°	33"	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 0.5 °C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 40 ÷ 80 %	Metode PR09-19:2016K "Leņķu un leņķmēru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-19:2016K "Angle gauges and bevel protractors calibration method"</i>	R; V		
23	Spiediens/ Vakuummēri, manovakuummēri, tehniskie, skābekļa elektrokontakta manometri <i>Pressure / Vacuum gauges, pressure-vacuum gauges, technical, oxygen, electrocontact manometers</i>	(-0,08÷0) Mpa (0÷0,6) Mpa (0÷6) Mpa (0÷60) Mpa	0,23% 0,20% 0,19% 0,29%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Relatīvais gaisa mitrums: ≤ 80 % <i>Ambient relative humidity: ≤ 80 %</i>	Metode PR09-03:2016K "Manometru, spiediena devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-03:2016K "Pressure gauges, pressure transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		
	Spiediens/ Elektromehāniskie manometri <i>Pressure / Electromechanical manometers</i>	(0÷2) Mpa (0÷7) Mpa (0÷30) Mpa (0÷60) Mpa	0,018% 0,014% 0,014% 0,012%					
	Spiediens/ Spiediena devēji <i>Pressure / Pressure transducers</i>	(0÷3) Mpa (0÷60) Mpa	0,016 mA 0,0024 mA					

1	2	3	4	5	6	7	8	
24	<p>Spiediens/ Manometri, kas uzstādīti spiedienekārtu kompleksos, kuri izgatavoti saskaņā ar normatīvajiem aktiem par spiedienekārtām un to kompleksiem, izņemot manometrus, kuriem veikta verificēšana saskaņā ar normatīvajiem aktiem par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu</p> <p><i>Pressure / Pressure gauges installed in the pressure equipment and manufactured in accordance with the normative acts on pressure equipment, except pressure gauges which are subject to verification in accordance with the normative acts on the State metrological control of measuring instruments subject list</i></p>	<p>(-0,08÷0) Mpa (0÷0,6) Mpa (0÷6) Mpa (0÷60) Mpa</p>	<p>0,28% 0,20% 0,19% 0,29%</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Relatīvais gaisa mitrums: ≤ 80 % <i>Ambient relative humidity: ≤ 80 %</i></p>	<p>Metode PR09-03:2016K "Manometru, spiediena devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-03:2016K "Pressure gauges, pressure transducers calibration method"</i></p>	R; V; Ā		1
25	<p>Spiediens/ Sfigmomanometri</p> <p><i>Pressure / Sphygmomanometers</i></p>	(0 ÷ 300) mmHg	0,58 mmHg	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 20 ÷ 85 %</p>	<p>Metode PR09-23:2016K "Sfigmomanometru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-23:2016K "Sphygmomanometers calibration method"</i></p>	R; V; Ā		

1	2	3	4	5	6	7	8	
26	Līdzspriegums/ Ģenerācija (multimetri, voltmetri, mērknaibles, līdzsprieguma mērlīdzekļi) <i>Direct voltage / Generation (multimeters, voltmeters, measuring clamps, direct voltage meters)</i>	0 mV ÷ 200 mV 0,2 V ÷ 2 V 2 V ÷ 20 V 20 V ÷ 200 V 200 V ÷ 1000 V	0,0029 mV 0,0000297 V 0,00008344 V 0,000814 V 0,0051 V	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā		
27	Līdzspriegums / Ģenerācija (multimetri, voltmetri) <i>Direct voltage / Generation (multimeters, voltmeters)</i>	0 mV ÷ 200 mV 0,2 V ÷ 2 V 2 V ÷ 20 V 20 V ÷ 200 V 200 V ÷ 1000 V	0,0029 mV 0,0000297 V 0,00008344 V 0,000814 V 0,0051 V	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8	
28	<p>Mainspriegums (10 Hz ÷ 500 kHz)/ Ģenerācija (multimetri, voltmetri, mainsprieguma mērlīdzekļi)</p> <p><i>Alternating voltage (10 Hz ÷ 500 kHz) / Generation (multimeters, voltmeters, alternating voltage meters)</i></p>	<p>0 mV ÷ 200 mV 0,2 V ÷ 2 V 2 V ÷ 20 V 20 V ÷ 200 V 200 V ÷ 1000 V</p>	<p>0,086 mV 0,000766 V 0,0065 V 0,131 V 0,607 V</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode"</p> <p><i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā		
29	<p>Mainspriegums (10 Hz ÷ 500 kHz)/ Ģenerācija (multimetri, voltmetri)</p> <p><i>Alternating voltage (10 Hz ÷ 500 kHz) / Generation (multimeters, voltmeters)</i></p>	<p>0 mV ÷ 200 mV 0,2 V ÷ 2 V 2 V ÷ 20 V 20 V ÷ 200 V 200 V ÷ 1000 V</p>	<p>0,086 mV 0,000766 V 0,0065 V 0,131 V 0,607 V</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode"</p> <p><i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā		1
30	<p>Līdzstrāva/ Ģenerācija (multimetri, ampēometri, vatmetri, līdzstrāvas mērlīdzekļi)</p> <p><i>Direct current / Generation (multimeters, ammeters, wattmeters, direct current meters)</i></p>	<p>0 µA ÷ 200 µA 0,2 mA ÷ 2 mA 2 mA ÷ 20 mA 20 mA ÷ 200 mA 0,2 A ÷ 2 A 2 A ÷ 30 A</p>	<p>0,043 µA 0,00017 mA 0,000784 mA 0,01247 mA 0,00021 A 0,00219 A</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums:</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas"</p>	R; V; Ā		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Līdzstrāva/ Ģenerācija (strāvas mērķnaibles) <i>Direct current / Generation (current clamps)</i>	0 A ÷ 100 A 100 ÷ 1500 A	0,3076 A 0,395 A	<i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>			
31	Līdzstrāva/ Ģenerācija (multimetri, ampēometri) <i>Direct current / Generation (multimeters, ammeters)</i>	0 µA ÷ 200 µA 0,2 mA ÷ 2 mA 2 mA ÷ 20 mA 20 mA ÷ 200 mA 0,2 A ÷ 2 A 2 A ÷ 30 A	0,043 µA 0,00017 mA 0,000796 mA 0,0125 mA 0,00039 A 0,00449 A	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā		1
	Līdzstrāva/ Ģenerācija (strāvas mērķnaibles) <i>Direct current / Generation (current clamps)</i>	0 A ÷ 100 A 100 ÷ 1500 A	0,3076 A 0,395 A					
32	Mainstrāva (10 Hz ÷ 10 kHz)/ Ģenerācija (multimetri, ampēometri, mainstrāvas mērķlīdzekļi) <i>Alternating current (10 Hz ÷ 10 kHz) / Generation (multimeters, ammeters, alternating current meters)</i>	0 µA - 200 µA 0,2 mA ÷ 2 mA 2 mA ÷ 20 mA 20 mA ÷ 200 mA 0,2 A ÷ 2 A 2 A ÷ 30 A	0,333 µA 0,00121 mA 0,01145 mA 0,0123 mA 0,0024 A 0,0177 A	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā		
	Mainstrāva (10 Hz ÷ 10 kHz)/ Ģenerācija (strāvas mērķnaibles) <i>Alternating current (10 Hz ÷ 10 kHz) / Generation (current clamps)</i>	0 A ÷ 100 A 100 ÷ 1500 A	0,029 A 0,395 A					

1	2	3	4	5	6	7	8	
33	<p>Mainstrāva (10 Hz ÷ 10 kHz)/ Ģenerācija (multimetri, ampēometri) <i>Alternating current (10 Hz ÷ 10 kHz) / Generation (multimeters, ammeters)</i></p>	<p>0 µA - 200 µA 0,2 mA ÷ 2 mA 2 mA ÷ 20 mA 20 mA ÷ 200 mA 0.2 A ÷ 2 A 2 A ÷ 30 A</p>	<p>0,333 µA 0,00129 mA 0,0114 mA 0,0123 mA 0,0024 A 0,0202 A</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvenču mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā		1
	<p>Mainstrāva (10 Hz ÷ 10 kHz)/ Ģenerācija (strāvas mērķnaibles) <i>Alternating current (10 Hz ÷ 10 kHz) / Generation (current clamps)</i></p>	<p>0 A ÷ 100 A 100 ÷ 1500 A</p>	<p>0,3077 A 0,395 A</p>					
34	<p>Jauda (maiņspriegums, 50 Hz ÷ 400Hz) / Ģenerācija (vatmetri) <i>Power (alternating voltage, 50 Hz ÷ 400Hz) / Generation (wattmeters)</i></p>	<p>0 ÷ 2 A (0 ÷ 200V) 0 ÷ 2 A (200 ÷ 1000V) 2 ÷ 30 A (200 ÷ 1000 V)</p>	<p>0,434 W 3,99 W 16,596 W</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvenču mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā		
	<p>Jauda (līdzspriegums) / Ģenerācija (vatmetri) <i>Power (direct voltage) / Generation (wattmeters)</i></p>	<p>0 ÷ 2 A (0 ÷ 200V) 0 ÷ 2 A (200 ÷ 1000V) 2 ÷ 30 A (200 ÷ 1000 V)</p>	<p>0,089 W 0,447 W 4,482 W</p>					
35	<p>Jauda (maiņspriegums, 50 Hz ÷ 400Hz) / Ģenerācija (vatmetri) <i>Power (alternating voltage, 50 Hz ÷ 400Hz) / Generation (wattmeters)</i></p>	<p>0 ÷ 2 A (0 ÷ 200V) 0 ÷ 2 A (200 ÷ 1000V) 2 ÷ 30 A (200 ÷ 1000 V)</p>	<p>0,434 W 3,99 W 19,24 W</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve</p>	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8		
	Jauda (līdzspriegums) / Ģenerācija (vatmetri) <i>Power (direct voltage) / Generation (wattmeters)</i>	0 ÷ 2 A (0 ÷ 200V) 0 ÷ 2 A (200 ÷ 1000V) 2 ÷ 30 A (200 ÷ 1000 V)	0,111 W 0,557 W 5,96 W	mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>				
36	Pretestība / Ģenerācija (ommetri, multimetri, zemējuma mērītāji, ķēdes testerī, pretestības mērlīdzekļi) <i>Resistance / Generation (ohmmeters, multimeters, earth resistance meters, circuit testers, resistance meters)</i>	0,01 Ω ÷ 0,1 Ω 0,1 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ 1000 MΩ	1,294 mΩ 0,075 mΩ 0,0034 Ω 0,00419 Ω 0,0078 Ω 0,0607 Ω 0,607 Ω 5,61 Ω 0,112 kΩ 0,003 MΩ 0,375 MΩ 10,272 MΩ	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā			
37	Pretestība / Ģenerācija (megaommetri) <i>Resistance / Generation (megohmmeters)</i> (0÷2500) V	100 kΩ 500 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ 250 MΩ 400 MΩ 1 GΩ 10 GΩ	0,08 kΩ 0,92 kΩ 0,0063 MΩ 0,0059 MΩ 0,09 MΩ 1.61 MΩ 2.51 MΩ 0,006 GΩ 0,045 GΩ						
38	Pretestība / Ģenerācija (ommetri, multimetri, zemējuma mērītāji) <i>Resistance / Generation (ohmmeters, multimeters, earth resistance meters)</i>	0,01 Ω ÷ 0,1 Ω 0,1 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω 1 kΩ 10 kΩ 100 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ 1000 MΩ	1,294 mΩ 0,075 mΩ 0,0034 Ω 0,00419 Ω 0,0078 Ω 0,0607 Ω 0,607 Ω 5,61 Ω 0,112 kΩ 0,003 MΩ 0,375 MΩ 10,272 MΩ						

1	2	3	4	5	6	7	8	
39	Pretestība / Ģenerācija (megaometri) <i>Resistance / Generation</i> (megohmmeters) (0÷2500) V	100 kΩ 500 kΩ 1 MΩ 10 MΩ 100 MΩ 250 MΩ 400 MΩ 1 GΩ 10 GΩ	0,08 kΩ 0,92 kΩ 0,0063 MΩ 0,0059 MΩ 0,09 MΩ 1.61 MΩ 2.51 MΩ 0,006 GΩ 0,045 GΩ					1
40	Kapacitāte/ Ģenerācija (multimetri, kapacitātes mērlīdzekļi) <i>Capacity / Generation</i> (multimeters, capacitance meters)	1 nF 10 nF 20 nF 50 nF 100 nF 1 μF 10 μF 100 μF 1 mF 10 mF	0,0025 nF 0,024 nF 0,048 nF 0,119 nF 0,24 nF 0,0037 μF 0,056 μF 0,566 μF 0,0098 mF 0,1 mF	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method</i> PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"	R; V; Ā		
41	Kapacitāte/ Ģenerācija (multimetri) <i>Capacity / Generation</i> (multimeters)	1 nF 10 nF 20 nF 50 nF 100 nF 1 μF 10 μF 100 μF 1 mF 10 mF	0,0025 nF 0,024 nF 0,048 nF 0,119 nF 0,24 nF 0,0037 μF 0,056 μF 0,566 μF 0,0098 mF 0,1 mF	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method</i> PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8	
42	<p>Frekvence / Ģenerācija (multimetri, hercmetri, frekvences mērlīdzekļi) <i>Frequency / Generation (multimeters, hertz meters, frequency meters)</i></p>	<p>10 Hz 100 Hz 1 kHz 10 kHz 20 kHz 50 kHz 100 kHz 1 MHz 10 MHz</p>	<p>0,000035 Hz 0,000035 Hz 0,0186 Hz 0,0189 Hz 0,0193 Hz 0,0273 Hz 0,0353 Hz 0,01866 kHz 0,0189 kHz</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā		
43	<p>Frekvence/ Ģenerācija (multimetri) <i>Frequency / Generation (multimeters)</i></p>	<p>10 Hz 100 Hz 1 kHz 10 kHz 20 kHz 50 kHz 100 kHz 1 MHz 10 MHz</p>	<p>0,000035 Hz 0,000035 Hz 0,0186 Hz 0,0189 Hz 0,0193 Hz 0,0273 Hz 0,0353 Hz 0,01866 kHz 0,0189 kHz</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8
44	Pretestība / Mērīšana (pretestību magazīnas, kalibratori, elektrisko parametru avoti) <i>Resistance / Measurement (resistance boxes, calibrators, sources of electrical parameters)</i>	0,1 Ω ÷ 100 Ω 0,1 kΩ ÷ 1 kΩ 1 kΩ ÷ 10 kΩ 10 kΩ ÷ 100 kΩ 0,1 MΩ ÷ 1 MΩ 1 MΩ ÷ 10 MΩ 10 MΩ ÷ 100 MΩ	0,0004356 Ω 0,0134 kΩ 0,0001 kΩ 0,00101 kΩ 0,01 kΩ 0,0057 MΩ 0,6504 MΩ	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā	
45	Līdzspriegums / Mērīšana (kalibratori, elektrisko parametru avoti) <i>Direct voltage / Measurement (calibrators, sources of electrical parameters)</i>	0 ÷ 100 mV 100 mV ÷ 1 V 1 V ÷ 10 V 10 V ÷ 100 V 100 V ÷ 1000 V	0,00511 mV 0,0000515 V 0,00145 V 0,0026 V 0,022 V	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %	Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekve nces mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i>	R; V; Ā	

1	2	3	4	5	6	7	8
46	<p>Mainšpriegums (3 Hz ÷ 300 kHz)/ Mērīšana (kalibratori, elektrisko parametru avoti) <i>Alternating voltage (3 Hz ÷ 300 kHz) / Measurement (calibrators, sources of electrical parameters)</i></p>	<p>0 ÷ 100 mV 100 mV ÷ 1 V 1 V ÷ 10 V 10 V ÷ 100 V 100 V ÷ 750 V</p>	<p>0,1422 mV 0,00121 V 0,0134 V 0,1621 V 0,79 V</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvenču mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā	
47	<p>Līdzstrāva / Mērīšana (kalibratori, elektrisko parametru avoti) <i>Direct current / Measurement (calibrators, sources of electrical parameters)</i></p>	<p>0 ÷ 1 mA 1 ÷ 10 mA 10 ÷ 100 mA 100 ÷ 1 A 1 A ÷ 10 A</p>	<p>0,304 µA 1,738 µA 0,021 µA 0,474 mA 4,934 mA</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvenču mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	<p>Mainstrāva (3 Hz ÷ 300 kHz)/ Mērīšana (kalibratori, elektrisko parametru avoti) <i>Alternating current (3 Hz ÷ 300 kHz) / Measurement (calibrators, sources of electrical parameters)</i></p>	<p>0÷1 mA 1 ÷ 10 mA 10 ÷ 100 mA 100 ÷ 1 A 1 A ÷ 10 A</p>	<p>2,2 µA 0,021 mA 0,201 mA 2,809 mA 0,031 A</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā	
49	<p>Frekvence / Mērīšana (kalibratori, elektrisko parametru avoti) <i>Frequency / Measurement (calibrators, sources of electrical parameters)</i></p>	<p>3 ÷ 10 Hz 10 ÷ 100 Hz 100 Hz ÷ 1 kHz 1 kHz ÷ 100 kHz 100 ÷ 300 kHz</p>	<p>0,0004 Hz 0,0006 Hz 0,03233 Hz 0,000589 kHz 0,03208 kHz</p>	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 2°C Relatīvais gaisa mitrums: <i>Ambient relative humidity:</i> 50 ± 10 %</p>	<p>Metode PR09-10:2016K "Strāvas, sprieguma, pretestības, kapacitātes, frekvences mērīšanas līdzekļu un avotu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-10:2016K "Current, voltage, resistance, capacity, frequency meters and sources calibration method"</i></p>	R; V; Ā	
50	<p>Temperatūra / Termometri elektroniskie <i>Temperature / Digital thermometers</i></p>	<p>(-30÷1000) oC ied. vērtība ≥ 0,01 oC <i>resolution ≥ 0,01 oC</i></p>	(0,024÷1,7) °C	<p>Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C</p>	<p>Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i></p>	R; V; Ā	

1	2	3	4	5	6	7	8	
51	Temperatūra / Termometri elektroniskie - spirta temperatūras mērīšanai un naftas produktu temperatūras noteikšanai <i>Temperature / Digital thermometers for measuring temperature of alcohol and petroleum products</i>	(-30÷1000) °C ied. vērtība ≥ 0,01 °C <i>resolution ≥ 0,01 °C</i>	(0,024±1,7) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		1
52	Temperatūra / Termometri stikla un stikla elektrokontakta <i>Temperature / Liquid-in-glass, electrocontact liquid-in-glass thermometers</i>	(-30÷260)°C ied.vērtība ≥ 0,1 °C <i>resolution ≥ 0,1 °C</i>	(0,022±0,06) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 3 °C Temperatūras izmaiņas kalibrēšanas laikā ± 1°C <i>Temperature changes during calibration ± 1°C</i>	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		
53	Temperatūra / Termometri stikla un stikla elektrokontakta - spirta temperatūras mērīšanai un naftas produktu temperatūras noteikšanai <i>Temperature / Liquid-in-glass, electrocontact liquid-in-glass thermometers for measuring temperature of alcohol and petroleum products</i>	(-30÷260) °C ied.vērtība ≥ 0,1 °C <i>resolution ≥ 0,1 °C</i>	(0,022±0,06) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 3 °C Temperatūras izmaiņas kalibrēšanas laikā ± 1°C <i>Temperature changes during calibration ± 1°C</i>	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8	
54	Temperatūra / Termometri manometriskie, bimetaliskie <i>Temperature / Manometric, bimetallic thermometers</i>	(-30÷600) °C ied. vērtība ≥ 0,5 °C <i>resolution ≥ 0,5 °C</i>	(0,29÷0,58) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 3 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		
55	Temperatūra / Termometri manometriskie, bimetaliskie - spirta temperatūras mērīšanai un naftas produktu temperatūras noteikšanai <i>Temperature / Manometric, bimetallic thermometers for measuring temperature of alcohol and petroleum products</i>	(-30÷600) °C ied. vērtība ≥ 0,5 °C <i>resolution ≥ 0,5 °C</i>	(0,29÷0,58) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23 ± 3 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		1
56	Temperatūra / Termometri pretestības <i>Temperature / Resistance thermometers</i>	(-30÷650) °C	(0,026÷0,2) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		

1	2	3	4	5	6	7	8	
57	Temperatūra / Termometri pretestības - spirta temperatūras mērīšanai un naftas produktu temperatūras noteikšanai <i>Temperature / Resistance thermometers for measuring temperature of alcohol and petroleum products</i>	(-30÷650) °C	(0,026÷0,2) °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		1
58	Temperatūra / Termometri infrasarkanie (distances), termokameras <i>Temperature / Infrared (distance) thermometers, thermographic cameras</i>	(-30 līdz 150) °C	0,42 °C	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		
59	Temperatūra / Temperatūras devēji <i>Temperature / Temperature transducers</i>	(-30÷1000) °C ied. vērtība 0,01 °C <i>resolution 0,01 °C</i>	(0,005÷0,019) mA	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>			
60	Mitrums/ Higrometri <i>Humidity / Hygrometers</i>	(30 ÷ 100) %RM	2,2 %RM	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 22 ± 7 °C	Metode PR09-11:2016K "Termometru, temperatūras devēju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-11:2016K "Thermometers, temperature transducers calibration method"</i>	R; V; Ā		
61	Griezes moments / Dinamometriskās atslēgas <i>Torsional moment / Torque wrenches</i>	(2÷100) Nm (25 ÷ 1100) Nm	0,23% 0,10%	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i>	Metode PR09-22:2016K "Dinamometrisko instrumentu	R; V; Ā		

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Spēks/ Dinamometri <i>Force / Dynamometers</i>	(0 ÷ 300) kN	0,30%	18 ÷ 28 °C Relatīvais gaisa mitrums: ≤ 90 % <i>Ambient relative humidity: ≤ 90 %</i>	kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-22:2016K "Dynamometric instruments calibration method"</i>			
62	Sprādzienbīstamo un citu gāzu koncentrāciju analizatori, signalizatori <i>Explosive and other gas concentrations analyzers, detectors</i>	(0 ÷ 100)% ZSR (0 ÷ 5000) ppm CO, NO, CO ₂ , SO ₂ , CH ₄ , C ₄ H ₁₀ , H ₂ , H ₂ S, O ₂ , C ₃ H ₈	2 % relatīvie <i>2% relative</i>	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i> Atmosfēras spiediens: <i>Atmospheric pressure:</i> 86 ÷ 108 kPa Ārpus pastāvīgajām telpām: saskaņā ar tehnisko dokumentāciju <i>Outside the permanent premises: in accordance with technical documentation</i>	Metode PR09-15:2016KT "Gāzu koncentrāciju signalizatoru un analizatoru testēšanas un kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-15:2016KT "Gas concentrations detectors and analyzers testing and calibration method"</i>	R; V; Ā		
63	Sprādzienbīstamo koncentrāciju signalizatori <i>Explosive gas concentrations detectors</i>	(0 ÷ 100)% ZSR CH ₄ , C ₄ H ₁₀ , H ₂ , H ₂ S, CO, O ₂ , C ₃ H ₈	2 % relatīvie <i>2% relative</i>	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i> Atmosfēras spiediens: <i>Atmospheric pressure:</i> 86 ÷ 108 kPa Ārpus pastāvīgajām telpām: saskaņā ar tehnisko dokumentāciju <i>Outside the permanent premises: in accordance with technical documentation</i>	Metode PR09-15:2016KT "Gāzu koncentrāciju signalizatoru un analizatoru testēšanas un kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-15:2016KT "Gas concentrations detectors and analyzers testing and calibration method"</i>	R; V; Ā		1

1	2	3	4	5	6	7	8
64	Dūmgāzu analizatori <i>Flue gas analyzers</i>	(0 ÷ 100) tilp % (0 ÷ 5000) ppm CO, NO, CO ₂ , SO ₂ , O ₂	2 % relatīvie <i>2% relative</i>	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i> Atmosfēras spiediens: <i>Atmospheric pressure:</i> 86 ÷ 108 kPa Ārpus pastāvīgajām telpām: saskaņā ar tehnisko dokumentāciju <i>Outside the permanent premises: in accordance with technical documentation</i>	Metode PR09-15:2016KT "Gāzu koncentrāciju signalizatoru un analizatoru testēšanas un kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-15:2016KT "Gas concentrations detectors and analyzers testing and calibration method"</i>	R; V; Ā	
65	Temperatūra/ Termostatu, krāsns, žavēšanas skapju temperatūras kalibrēšana <i>Temperature/Calibration of temperature of thermostats, ovens, drying cabinets</i>	(-30÷600) °C ied. vērtība <0,1 °C <i>resolution <0,1 °C</i> (-30÷1000) °C ied. vērtība ≥0,1 °C <i>resolution ≥0,1 °C</i>	0,023 °C 0,12÷1,206 °C	Gaisa temperatūra un relatīvais gaisa mitrums saskaņā ar termostata ekspluatācijas tehniskajiem noteikumiem <i>Ambient temperature and relative humidity in accordance with technical operating specifications of thermostat</i>	Metode PR09-16:2016T "Termostatu un vides temperatūras režīma testēšanas metode" <i>Method PR09-16:2016T "Thermostats and required environmental temperature testing method"</i>	R; V; Ā	
66	Garums / Ultraskaņas biezuma mērītāji (biezums - tērauds) <i>Length / Ultrasound thickness gauges (thickness - steel</i>	(2÷200) mm	0,032÷0,070 mm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i>	Metode PR09-28:2017K "Ultraskaņas biezuma un	R; V; Ā	

1	2	3	4	5	6	7	8
67	Garums / Pārklājuma biezuma mērītāji <i>Length / Coating thickness gauges</i>	(49÷806) µm	1,45÷1,99 µm	20 ± 4 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i> Ultraskaņas ātrums 5920 ± 30 m/s <i>Sound velocity</i> Ārpus pastāvīgajām telpām: saskaņā ar tehnisko dokumentāciju <i>Outside the permanent premises: in accordance with technical documentation</i>	pārklājuma biezuma mērītāju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-28:2017K "Ultrasonic thickness and coating thickness gauges calibration method"</i>		
68	Garums / Sieti <i>Length / Sieves</i>	(500÷1000) µm (1÷125) mm	0,0013 mm (0,0059÷0,077) mm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 5 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i> Ārpus pastāvīgajām telpām: saskaņā ar tehnisko dokumentāciju <i>Outside the permanent premises: in accordance with technical documentation</i>	Metode PR09-29:2017K "Sietu kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-29:2017K "Sieves calibration method"</i>	R; V; Ā	
69	Garums / Skrūves tipa vītņu kalibrs <i>Length / Thread plug gauge</i>	Vidējais diametrs <i>Pitch diameter</i> (0 - 75) mm (75- 100) mm Ārējais diametrs <i>Major diameter</i> (0 - 75) mm (75- 100) mm	2 µm 11 µm 2 µm 11 µm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ± 2 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i>	Metode PR09-30:2017K "Vītņu kalibru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-30:2017K "Thread gauge calibration method"</i>	R; V	

1	2	3	4	5	6	7	8	
70	Ūdeņraža jonu koncentrācija/ pH metri <i>Hydrogen ion concentration/ Ph meters</i> Oksidēšanās reducēšanās potencionāls/ ORP metri <i>Oxidation-reduction potential/ ORP meters</i>	(0÷14,00) pH (-2000÷2000) mV	0,0433±0,0566 pH 0,064±0,1049 mV	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 20 ÷ 25 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i> Atmosfēras spiediens: <i>Atmospheric pressure:</i> 840 ÷ 1067 hPa	Metode PR09-31:2017K "pH-metru un koduktometru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-31:2017K "Ph-meters and conductivity meters calibration method"</i>	R; V; Ā		
71	Šķidrums elektrovadītspēja/ Konduktometri <i>Conductivity in a solution / Conductivity meters</i>	(0÷199,9) mS/cm	1,262±2,031 μS/cm					
72	Garums/ Lāzera tālmēri <i>Length / Laser distance meter</i>	(0÷250) m	0,319 mm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> -20 ÷ +30 °C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i>	Metode PR09-32:2017K "Lāzera tālmēru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-32:2017K "Laser distance meter calibration method"</i>	R; V; Ā		
73	Apgriezieni/ Optiskie tahometri <i>Rotation Speed / Optical tachometers</i>	(60÷60 000) rpm	(0,1±1) rpm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23±5°C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i>	Metode PR09-35:2019K "Optisko tahometru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-35:2019K "Optical tachometers calibration method"</i>	R; V; Ā		
74	Apgriezieni/ Centrifūgas <i>Rotation speed/ Centrifuges</i>	(10÷100) rpm (100÷1 000) rpm (1 000÷60 000) rpm	(0,068±0,199) rpm (0,068±0,093) rpm (0,093±3.268) rpm	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23±5°C Gaisa relatīvais mitrums līdz 80% <i>Ambient relative humidity up to 80%</i>	Metode PR09-36:2019K "Centrifūgu kalibrēšanas un testēšanas metode" <i>Method PR09-36:2019K "Centrifuges calibration and testing method"</i>	R; V; Ā		

1	2	3	4	5	6	7	8	
75	Osciloskopi (oscilogrāfi) <i>Oscilloscopes (oscillographs)</i>	(0,01±100) MHz (0±1000) V RMS	1,9553 nHz±12,858 Hz (0,0012±0,607) V RMS	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23±5°C Gaisa relatīvais mitrums <i>Ambient relative humidity</i> 50±10%	Metode PR09-37:2019K "Osciloskopu (oscilogrāfu) kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-37:2019K</i> "Oscilloscopes (oscillographs) calibration method"	R; V; Ā		
76	Apgaismojums/luksmetri <i>Light/luxmeters</i>	(0±2000) lx	(0,059±21) lx	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23±2°C Gaisa relatīvais mitrums <i>Ambient relative humidity</i> 50±10%	Metode PR09-38:2020K "Luksmetru kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-38:2020K</i> "Luxmeters calibration method"	R; V; Ā		
77	Skaņa/Skaņas līmeņa mērītāji <i>Sound/Sound level meters</i>	94 dB, 104 db, 114 dB (31,5 Hz–16 kHz)	0,18 dB	Apkārtējās vides temperatūras diapazons: <i>Ambient temperature range:</i> 23±3°C Gaisa relatīvais mitrums <i>Ambient relative humidity</i> 25±70%	Metode PR09-40:2020K "Skaņas līmeņa mērītāju kalibrēšanas metode" <i>Method PR09-40:2020K</i> "Sound level meters calibration method"	R; V; Ā		1

Apzīmējumi:

Abbreviations:

R – laboratorijas pastāvīgās darba telpas Rīgā

R – permanent working premises of laboratory in Riga

V – laboratorijas pastāvīgās darba telpas Ventspilī

V – permanent working premises of laboratory in Ventspils

Ā – ārpus laboratorijas pastāvīgajām telpām

Ā – outside the permanent premises

ŠIS DOKUMENTS IR PĀRAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
THIS DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP