



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TERMES"

Kalibrēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs: 40003438184

Juridiskā adrese: Druvienas iela 18 - 8, Rīga, LV-1079

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām un ir
kompetenta veikt inspicēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 12. maija līdz 2025. gada 11. maijam

Lēmums pieņemts 17.02.2022., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-332-16-2006 uz 16 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. I-332)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051





State agency
"Latvian National
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification
bodies*

ACCREDITATION CERTIFICATE

State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that

Limited Liability Company "TERMES" Calibration laboratory

Registration number 40003438184
Legal address Druvienas street 18 - 8, Riga, LV-1079

**conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17020:2012 and is competent to perform inspection**

Accreditation period from May 12, 2020 to May 11, 2025

Date of the Accreditation Committee decision: 17.02.2022., Riga

Accreditation Certificate No LATAK-I-332-16-2006 on 16 pages

Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation registration No. I-332)

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brīvības Street 55, Rīga, LV-1010, Latvia

E-mail: pasts@latak.gov.lv; phone +371 67373051



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-I-332-16-2006

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "TERMES" Kalibrēšanas laboratorija /

Limited Liability Company "TERMES" Calibration laboratory

Adrese:

Sergeja Eizenšteina iela 43A, Rīga LV-1073

Address:

Sergeja Eizensteina street 43A, Riga, LV-1073

Akreditācijas sfēra

manometru pirmreizējā un atkārtotā verificēšana; ūdens patēriņa skaitītāju, siltumenerģijas skaitītāju, degvielas uzpildes aparātu degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), sašķidrinātas gāzes (LPG) uzpildes aparātu degvielas uzpildes stacijās, sfigmomanometru, atsvaru, neautomātisko svaru, dzelzceļa vagonu svaru, mērstieņu un mērlentu ar atsvaru, metru, lineālu, mērlentu atkārtotā verificēšana; neautomātisko svaru atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis); atbilstība, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F1 modulis), atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis); ūdens patēriņa skaitītāju atbilstības tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis), benzīna tvaiku otrās pakāpes uztveršanas sistēmu inspicēšana

Accreditation scope

initial verification and subsequent verification of manometers; hot and cold water meters, heat energy meters, dynamic measuring systems for liquids other than water (including LPG dispensers for motor vehicles), liquefied gas (LPG) filling apparatus for filling stations, sphygmomanometers, weights, non-automatic weighing instruments, rail- weighbridges, dipsticks and tapes with weight for gauging the level of liquids in tanks, meters and rulers subsequent verification; conformity to type based on product verification (module F), conformity based on product verification (module F1), conformity based on unit verification (module G) of non-automatic weighing instruments; conformity to type based on product verification (module F) of water meters, inspection stage II petrol vapor recovery systems

Inspicēšanas institūcijas tips – A

Type of inspection institute - A

Inspicēšanas objekts / <i>Field of inspection</i>	Inspicēšanas veids / <i>Type of inspection</i>	Normatīvie dokumenti, standarti, metodes / <i>Normative documents, standards, methods</i>
1	2	3
Ūdens patēriņa skaitītāji / <i>water meters</i> DN (15 ÷ 400)mm Mērdiapazons / <i>Measuring range</i> : (0.005 ÷ 900) m ³ /h	Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i>	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation Nr.981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i> LVS EN ISO 4064-1:2017 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>ISO 4064-1:2017 Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements</i> LVS EN ISO 4064-2:2017 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 2.daļa: Testa metodes / <i>ISO 4064-2:2017 Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods</i> LVS EN ISO 4064-3:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 3.daļa: Testa pārskata formāts / <i>ISO 4064-3:2014 Water meters for cold potable water and hot water - Part 3: Test report format</i> LVS EN ISO 4064-4:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 4.daļa: Nemetroloģiskās prasības, kas nav iekļautas ISO 4064-1 / <i>ISO 4064-4:2014 Water meters for cold potable water and hot water - Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1</i>

1	2	3
		<p>LVS EN ISO 4064-5:2017 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 5.daļa: Uzstādīšanas prasības (ISO 4064-5:2014) / <i>ISO 4064-5:2017 Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Non- Installation requirements</i></p> <p>TRM.VM.01-01 „Ūdens patēriņa skaitītāju verificēšanas metode”, 22.redakcija, 01.03.2020. / <i>method TRM.VM.01-01 Water meter verification method, 22 version, 01.03.2020.</i></p>
<p>Ūdens patēriņa skaitītāji / <i>water meters</i> DN (15 ÷ 100)mm Mērdiapazons / <i>Measuring range:(0.015 ÷ 80.00)</i> m³/h</p>	<p>Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu – F modulis / <i>Conformity to type based on product verification (F module)"</i></p>	<p>Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr.212 „Mērīšanas līdzekļu metroloģiskās prasības un to metroloģiskās kontroles kārtība”, X nodaļa Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis) / <i>Cabinet of Ministers Regulations No.212 "Metrological requirements of measurement means and it metrological control procedure", chapter X Conformity to type based on product verification (module F)</i></p> <p>Ministru kabineta 22.08.2006. noteikumi Nr.664 „Noteikumi par metroloģiskajām prasībām ūdens patēriņa skaitītājiem” / <i>Cabinet of Ministers Regulations No 664 "Regulations on metrological requirements for water consumption meters"</i></p> <p>LVS EN ISO 4064-1:2017 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>ISO 4064-1:2017 Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements</i></p> <p>LVS EN ISO 4064-2:2017 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 2.daļa: Testa metodes / <i>ISO 4064-2:2017 Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods</i></p>

1	2	3
		<p>LVS EN ISO 4064-3:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 3.daļa: Testa pārskata formāts / <i>ISO 4064-3:2014 Water meters for cold potable water and hot water - Part 3: Test report format</i></p> <p>LVS EN ISO 4064-4:2014 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 4.daļa: Nemetroloģiskās prasības, kas nav iekļautas ISO 4064-1 / <i>ISO 4064-4:2014 Water meters for cold potable water and hot water - Part 4: Non-metrological requirements not covered in ISO 4064-1</i></p> <p>LVS EN ISO 4064-5:2017 Aukstā dzeramā ūdens un karstā ūdens patēriņa skaitītāji. 5.daļa: Uzstādīšanas prasības (ISO 4064-5:2014) / <i>ISO 4064-5:2017 Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Non- Installation requirements</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/32/ES (2014.gada 26.februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz mērinstrumentu pieejamību tirgū (II pielikuma F modulis „Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu”; III pielikumam „Ūdens patēriņa skaitītāji”) / <i>Directive 2014/32/EU of the European Parliaments and of the council of the 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the member states relating to the making available on the market of the measuring instruments (recast); Annex II - Module F. Conformity to type based on product verification; Annex III – Water meters (MI-001)</i></p>

1	2	3
		TRM.ANP.01-16 „Ūdens patēriņa skaitītāju tipa atbilstības novērtēšanas procedūra, kas pamatota ar produkta verifikāciju (modulis F)”, 2.redakcija 03.05.2016. / <i>method TRM.ANP.01-16 The water meter type conformity assessment procedure based on product verification (F module), 2 version, 02.05.2016.</i>
<p>Siltumenerģijas skaitītāji / <i>Heat meters</i> DN (15÷ 400)mm Mērdiapazons / <i>Measuring range:</i> (0.005 ÷ 900) m³/h, Precizitātes klase / <i>Accuracy class:</i> 2; 3</p>	<p>Atkārtota verificēšana <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p> <p>LVS EN 1434-1+A1:2019 Siltumenerģijas skaitītāji, 1.daļa: Vispārīgās prasības / <i>LVS EN 1434-1+A1:2019 Heat meters - Part 1: General requirements</i></p> <p>LVS EN 1434-2+A1:2019 Siltumenerģijas skaitītāji, 2.daļa: Konstruktīvas prasības / <i>LVS EN 1434-2+A1:2019 Heat meters - Part 2: Constructional requirements</i></p> <p>LVS EN 1434-5+A1:2019 Siltumenerģijas skaitītāji, 5.daļa: Pirmreizējās verificēšanas testi / <i>LVS EN 1434-5+A1:2019 Heat meters - Part 5: Initial verification tests</i></p> <p>TRM.VM.03-03 „Kompakto siltumenerģijas skaitītāju verificēšanas metode”, 11.redakcija, 01.03.2020. / <i>method TRM.VM.03-03 Compact heat meter verification method", 11 version, 01.03.2020.</i></p> <p>TRM.VM.04-03 „Kombinēto siltumenerģijas skaitītāju verificēšanas metode”, 12.redakcija, 01.03.2020. / <i>TRM.VM.04-03 Combined heat meter verification method", 12 version, 01.03.2020.</i></p>

1	2	3
<p>Manometri / <i>pressure gauge</i> Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 58.8) Mpa, precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1.6; 2.5; 4; Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 6) Mpa precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 0.25; 0.6; 1.0; 1.6; 2.5; 4; Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 0.588) Mpa precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1.6; 2.5; 4; Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 0.035) Mpa precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1.6; 2.5</p>	<p>Nacionālā pirmreizējā verificēšana / <i>National initial verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 624 "Regulations on metrological control of measuring instruments and procedures for initial verification marks"</i></p> <p>LVS EN 837-1:2002 Spiediena mērlīdzekļi – 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi – Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana / <i>LVS EN 837-1:2002 Pressure gauges - Part 1: Bourdon tube pressure gauges - Dimensions, metrology, requirements and testing</i></p> <p>LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi – 3.daļa: Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi – Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana / <i>LVS EN 837-3:2002+AC Pressure gauges - Part 3: Diaphragm and capsule pressure gauges - Dimensions, metrology, requirements and testing</i></p> <p>TRM.VM.06-03 „Spiediena mērlīdzekļu verificēšanas metode”, 9.redakcija, 01.04.2020. / <i>TRM.VM.06-03 Pressure gauges verification method", 9 version, 01.04.2020.</i></p>
<p>Manometri / <i>pressure gauge</i> Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 58.8) Mpa, precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1.6; 2.5; 4; Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 6) Mpa</p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p>

1	2	3
<p>precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 0.25; 0.6; 1.0; 1.6; 2.5; 4; Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 0.588) Mpa precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1.6; 2.5; 4; Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (-0,09 ÷ 0.035) Mpa precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1.6; 2.5</p>		<p>LVS EN 837-1:2002 Spiediena mērlīdzekļi – 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi – Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana / <i>LVS EN 837-1:2002 Pressure gauges - Part 1: Bourdon tube pressure gauges - Dimensions, metrology, requirements and testing</i></p> <p>LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi – 3.daļa: Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi – Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana / <i>LVS EN 837-3:2002 Pressure gauges - Part 3: Diaphragm and capsule pressure gauges - Dimensions, metrology, requirements and testing</i></p> <p>TRM.VM.06-03 „Spiediena mērlīdzekļu verificēšanas metode”, 9.redakcija, 01.04.2020. / <i>TRM.VM.06-03 Pressure gauges verification method”, 9 version, 01.04.2020.</i></p>
<p>Neautomātiskie svāri / <i>non-automatic weighing instruments</i> Mērdiapažons / <i>Measuring range</i>: (0 ÷ 200) t Precizitātes klase / <i>Accuracy class</i>: I, II, III, IV</p>	<p><i>Atbilstība, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis)</i> Atbilstība, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F1 modulis) Atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) <i>Conformity based on product verification (module F)</i></p>	<p>Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr.210 „Neautomātisko svaru atbilstības novērtēšanas noteikumi” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 210 Non-automatic weights conformity assessment regulations</i></p> <p>Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/31/ES (2014.gada 26.februāris) II pielikuma 4.p. „F modulis”, 5.p. „F1 modulis”, 6.p. „G modulis” / <i>Directive 2014/31/EU of the European Parliament and of the council of 26 february 2014. Annex II point 4 “F module”, point 5 “F1 module”, point 6 “G module”</i></p> <p>LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svaru metroloģiskie aspekti / <i>LVS EN 45501:2015 Metrological aspects of non-automatic weighing instruments</i></p>

1	2	3
	Conformity based on product verification (module F1) Conformity based on unit verification (module G)	TRM.ANP.02-16 „Neautomātisko svaru atbilstības tipam, pamatojoties uz produktu verificēšanu (F modulis), neautomātisko svaru atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F1 modulis) un neautomātisko svaru pamatojoties un vienības verificēšanu (G modulis). 3.redakcija, 01.04.2020. / <i>method TRM.ANP.02-16 "Non-automatic weighing conformity based on product verification (module F), conformity based on product verification (module F1) and conformity based on unit verification (module G)", 3 version, 01.04.2020.</i>
Neautomātiskie svāri / <i>non-automatic weighing instruments</i> Mērdiapažons / <i>Measuring range:</i> (0 ÷ 200) t Precizitātes klase / <i>Accuracy class:</i> I, II, III, IV	Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i>	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i> LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svaru metroloģiskie aspekti / <i>LVS EN 45501:2015 Metrological aspects of non-automatic weighing instruments</i> TRM.VM.05-03 „Neautomātisko svaru verificēšanas metode”, 15.redakcija, 01.04.2020. / <i>TRM.VM.05-03 Non-automatic weights verification methods, 15 version, 01.04.2020.</i>
Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsistēmas / <i>Dynamic measuring systems for liquids other than water</i>	Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i>	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools reapited verification, verification certificates and verification marks</i>

1	2	3
<p>Degvielas uzpildes aparāti degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG) / <i>Fuel dispensers at petrol stations (excluding LPG)</i></p> <p>Mēr diapazons / <i>Measuring range</i>: (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 0.5;</p> <p>Sašķidrinātas gāzes (LPG) uzpildes aparāti degvielas uzpildes stacijās / <i>liquefied gas (LPG) filling apparatus for filling stations</i></p> <p>mēr diapazons / <i>measuring range</i>: (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 1</p>		<p>OIML R 117-1 2007 Šķidrums (izņemot ūdeni) mērsistēmas. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>OIML R 117-1 2007 Dynamic measuring systems for liquids other than water Part 1: Metrological and technical requirements</i></p> <p>TRM.VM.07-03 „Degvielas uzpildes aparātu verificēšanas metode”, 9.redakcija, 01.10.2014. / <i>method TRM.VM.07-03 Verification method of Fuel dispensers, 9 version, 01.10.2014.</i></p>
<p>Atsvāri / <i>Weights</i></p> <p>Precizitātes klases / <i>Accuracy classes</i></p> <p>M₁; M₁₋₂; M₂; M₂₋₃; M₃</p> <p>Mēr diapazons / <i>Measuring range</i></p> <p>(100mg ÷ 20kg)</p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p> <p>OIML R 111-1 2004 Atsvāri klase E₁, E₂, F₁, F₂, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ un M₃. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>OIML R 111-1 2004 Weights of classes E₁, E₂, F₁, F₂, M₁₋₂, M₂, M₂₋₃ and M₃ Part 1: Metrological and technical requirements</i></p> <p>TRM.VM.09-07 „Atsvāru verificēšanas metode”, 5.redakcija, 01.01.2020. / <i>TRM.VM.09-07 Verification method of weights, version 5, 01.01.2020</i></p>

1	2	3
<p>Dzelzceļa vagona svāri/ <i>Rail- weighbridges</i> Mērdiapažons / <i>measuring range</i>: (0 ÷ 200) t Precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: 0.2; 0.5; 1.2</p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p> <p>OIML R 106-1 2011 Automātiskie dzelzceļa vagonu svāri. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>Automatic rail-weighbridges Part 1: Metrological and technical requirements - tests</i></p> <p>TRM.VM.10-08 „Dzelzceļu vagonu svaru verificēšanas metode”, 4.redakcija, 01.12.2016. / <i>TRM.VM.10-08 Verification method of rail-weighbridges, 4 version, 01.12.2016.</i></p>
<p>Sfigmomanometri / <i>Sphygmomanometers</i> Mērdiapažons / <i>measuring range</i>: (0 ÷ 300) mmHg Precizitāte / <i>accuracy class</i>: ±3mmHg</p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks.</i></p> <p>LVS EN ISO 81060-1:2012 Neinvazīvie sfigmomanometri. 1. daļa: Prasības un testēšanas metodes neautomatizētas mērīšanas tipiem (ISO 81060-1:2007) / <i>LVS EN ISO 81060-1:2012 Non-invasive sphygmomanometers. Requirements and test methods for non-automated measurement type</i></p> <p>LVS EN ISO 81060-2:2020 Neinvazīvie sfigmomanometri. 2. daļa: Automatizētā mērītāja tipa klīniskā izpēte (ISO 81060-2:2018) / <i>LVS EN ISO 81060-2:2020 Non-invasive sphygmomanometers - Part 2: Clinical investigation of automated measurement type (ISO 81060-2:2018)</i></p>

1	2	3
		<p>TRM.VM.11-12 „Mehāniskā sfigmomanometra verificēšanas metode”, 6.redakcija, 01.01.2020. / <i>method TRM.VM.11-12 Verification method of mechanical sphygmomanometers, 6 version, 01.01.2020.</i></p> <p>TRM.VM.12-12 „Elektromehāniskā sfigmomanometra verificēšanas metode”, 6.redakcija, 01.01.2020. / <i>method TRM.VM.12-12 Verification method of automated sphygmomanometers, 6 version, 01.01.2020.</i></p>
<p>Mērlentes / <i>measuring tapes</i> Mērdiapažons / <i>measuring range: (0 ÷ 50) m</i> Precizitātes klase / <i>accuracy class: I, II, III;</i></p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p> <p>OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>OIML R 35-1 Material measures of length for general use Part 1: Metrological and technical requirements</i></p> <p>TRM.VM.14-16 “Mērlentu, mērlentu ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs, metru un lineālu verificēšanas metode” 1. redakcija, 01.04.2018. / <i>method Verifications method of measuring tapes with weight for liquid level measurement of tanks, meters and ruler, 1 version, 01.04.2018.</i></p>

1	2	3
<p>Mērlentes ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs / <i>measuring tapes with tension weight for gauging the level of liquid in tanks</i> Mēr diapazons / <i>measuring range</i>: (0 ÷ 50) m Precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: II;</p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks.</i> OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>OIML R 35-1 Material measures of length for general use Part 1: Metrological and technical requirements</i> TRM.VM.14-16 "Mērlentu, mērlentu ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs, metru un lineālu verificēšanas metode" 1. redakcija, 01.04.2018. / <i>method Verifications method of measuring tapes with weight for liquid level measurement of tanks, meters and ruler, 1 version, 01.04.2018.</i></p>
<p>Metri, lineāli / <i>one piece rigid meters and rulers</i> Mēr diapazons / <i>measuring range</i>: (0 ÷ 5) m Precizitātes klase / <i>accuracy class</i>: I, II;</p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools reapited verification, verification certificates and verification marks</i> OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>OIML R 35-1 Material measures of length for general use Part 1: Metrological and technical requirements</i></p>

1	2	3
		TRM.VM.14-16 "Mērlentu, mērlentu ar atsvaru šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs, metru un lineālu verificēšanas metode" 1. redakcija, 01.04.2018. / <i>method Verifications method of measuring tapes with weight for liquid level measurement of tanks, meters and ruler, 1 version, 01.04.2018.</i>
<p>Mērstieņi šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs / <i>one pease rigid dipsticks for gauging the level of liquid in tanks</i></p> <p>Mērdiapažons / <i>measuring range: (0 ÷ 5) m</i></p> <p>Precizitātes klase / <i>accuracy class: II;</i></p>	<p>Atkārtota verificēšana / <i>Subsequent verification</i></p>	<p>Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" / <i>Cabinet of Ministers Regulation No 981 Rules for measuring tools subsequent verification, verification certificates and verification marks</i></p> <p>OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības / <i>OIML R 35-1 Material measures of lenght for general use Part 1: Metrological and technical requirements</i></p> <p>TRM.VM.13-16 "Mērstieņu šķidruma līmeņa mērīšanai tilpnēs verificēšanas metode" 1 redakcija, 01.04.2018./ <i>method Verification method of dipstick for measuring the liquid level in tanks, 1 version, 01.04.2018.</i></p>
<p>Benzīna tvaiku otās pakāpes uztveršanas sistēma/ <i>Stage II petrol vapour recovery system</i></p>	<p>Ekspluatācijā esošu iekārtu periodiskā pārbaude / <i>Inspection of an object in operation</i></p>	<p>Ministru kabineta 2012.gada 12.jūnija noteikumu Nr.409 „Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” IV nodaļa „Benzīna tvaiku pirmās un otrās pakāpes uztveršanas sistēmas degvielas uzpildes stacijās” <i>Regulation No. 409 Adopted 12 June 2012 Regulation Regarding Environmental Protection Requirements for Service Stations, Oil Terminals and Tank Containers</i>”</p>

1	2	3
		<p>LVS EN 16321-2:2014 "Benzīna tvaiku uztveršana motorizēto transportlīdzekļu uzpildes laikā degvielas uzpildes stacijās. 2. daļa: Testa metodes benzīna tvaiku uztveršanas sistēmu verificācijai degvielas uzpildes stacijās" <i>LVS EN 16321-2:2014 Petrol vapour recovery during refuelling of motor vehicles at service stations - Part 2: Test methods for verification of vapour.</i></p> <p>TR.VM.15-21 "Benzīna tvaiku otās pakāpes uztveršanas sistēmu inspicēšanas procedūra" 1 redakcija, 04.01.2022. / <i>method "Inspection procedure of stage II petrol vapor recovery systems" 1 version, 04.01.2022.</i></p>

G. Jaunbērziņa-Beitika
 Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
 Direktore
 State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
 Director

J. Rozenbahs
 Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs
 Chair of accreditation committee

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