



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

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs"

Reģistrācijas numurs: 40003435328

Juridiskā adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17020 prasībām
inspicēšanas jomā

Akreditācija periods no 2020. gada 9. jūlija līdz 2025. gada 8. jūlijam

Lēmums pieņemts 09.11.2021., Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-I-339-29-2006 uz 10 lpp.

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-339)

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

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

Adrese: Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013 (R), Sakņu iela 16/18, Daugavpils, LV-5401 (D),
Klaipēdas iela 92, Liepāja, LV-3416 (L), Jumaras iela 195, Valmiera, LV-4201 (V), Miera iela 35, Talsi,
Talsu nov., LV-3201 (T)



Akreditācijas sfēra

A tipa inspicēšanas institūcija - strāvmaiņu, spriegummaiņu pirmreizējā un atkārtotā verificēšana; koka un metāla metru, mērlīnēnu, automātisko svaru, neautomātisko svaru, mērstieņu, mērlenšu, taksometru skaitītāju, šķidrums mērsistēmu (izņemot ūdeni) 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); šķidrums mērsistēmu (izņemot ūdeni) un automātisko svaru atsevišķu preču svēršanai atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis)

C tipa inspicēšanas institūcija - manometru, autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīču pirmreizējā un atkārtotā verificēšana; alkometru, siltumenerģijas skaitītāju, autotransporta izplūdes gāzes analizatoru, sfigmomanometru, atsvaru, atkārtotā verificēšana

A tipa inspicēšanas institūcija

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Neautomātiskie svāri Precizitātes klase I, II, III un IIII. Mērdiapažons (max līdz 200t)	Neautomātisko svāru atbilstība tipam pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis), atbilstība, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F1 modulis), atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) (R)	Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr.210 „Neautomātisko svāru atbilstības novērtēšanas noteikumi”
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/31/ES (2014.gada 26.februāris) II pielikuma 4.p. „F modulis”, 5.p. „F1 modulis”, 5.p. „G modulis”
		LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svāru metroloģiskie aspekti
		LNMC M8/2016 NEAUTOMĀTISKIE SVĀRI. Tirdzniecības galda svāri, platformas preču svāri, laboratorijas svāri, autotransporta svāri, dzelzceļa vagonu svāri atbilstība tipam pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis); atbilstība, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F1 modulis), atbilstība, pamatojoties uz vienības verificēšanu (G modulis) metode (08.03.2016.)
Neautomātiskie svāri Precizitātes klase I, II, III un IIII. Mērdiapažons (max līdz 200t)	Atkārtotā verificēšana (R,D,V,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 45501:2015 Neautomātisko svāru metroloģiskie aspekti
		LNMC M12/2017 “Neautomātiskie svāri. Atkārtotās verificēšanas metode” (09.12.2017.)
		LNMC M7/2015 Neautomātiskie svāri Dzelzceļa vagonu svāri. Atkārtotās verificēšanas metode. Automātiskie svāri Dzelzceļa vagonu svāri. Atkārtotās verificēšanas metode (24.08.2015.)
Automātiskie pārtrauktas darbības summējošie svāri (summējošie piltuves tipa svāri). Precizitātes klase 0,2; 0,5; 1 un 2 (max līdz 50t)	Atkārtota verificēšana (R,D,V,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 107-1 Automātiskie pārtrauktas darbības summējošie svāri (summējošie piltuves tipa svāri) 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības - Testi
		LNMC M9/2016 AUTOMĀTISKIE pārtrauktas darbības summējošie svāri (summējošie piltuves tipa svāri). Atkārtotās verificēšanas metode (10.06.2016.)
Automātiskie dzelzceļa vagonu svāri. Precizitātes klase 0,2; 0,5; 1 un 2 (max līdz 200t)	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 106-1 Automātiskie dzelzceļa vagonu svāri. 1.daļa: Metroloģiskās un tehnoloģiskās prasības - Testi

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LNMC M7/2015 Neautomātiskie sviri. Dzelzceļa vagonu sviri. Atkārtotās verificēšanas metode. Automātiskie sviri. Dzelzceļa vagonu sviri. Atkārtotās verificēšanas metode (24.08.2015.)
Strāvmaiņi. Merdiapazons (0 ÷ 3000) A. Klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 60044-1:2003 +A1 +A2 Mērmaiņi - 1.daļa: Strāvmaiņi
		LVS EN 61869-2:2013 Mērmaiņi - 2.daļa: Papildprasības strāvmaiņiem.
		LVS EN 60044-2:2003 +A1+A2 Mērmaiņi - 2.daļa: Induktīvie spriegummaiņi
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi. 3.daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem
		LVS EN 60044-3:2003 Mērmaiņi - 3.daļa: Kombinētie mērmaiņi. LVS EN 61869-4:2015 Mērmaiņi - 4.daļa: Papildu prasības kombinētiem transformatoriem.
		LNMC E16/2019 Strāvmaiņu verificēšanas metode (12.09.2019.)
Mērstieņi šķidrums līmeņa mērīšanai tilpnēs. Diapazons (0 ÷ 3,5) m. Precizitātes klase II	Atkārtota verificēšana (R,D,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		OIML R 35-2 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		LNMC G4/2016 Materiālo garuma mēru verificēšana (04.07.2016.)
Mērlentes, mērlentas ar atsvaru šķidrums līmeņa mērīšanai tilpnēs;. Diapazons (0 ÷ 50)m. Precizitātes klase I, II, III	Atkārtota verificēšana (R,D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		OIML R 35-2 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		LNMC G4/2016 Materiālo garuma mēru verificēšana (04.07.2016.)
Koka un metāla metri; mērlīnē. Diapazons (0 ÷ 1) m. Precizitātes klase I, II, III	Atkārtota verificēšana (R,D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 35-1 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		OIML R 35-2 Materiālie mēri garuma mērīšanai vispārīgai lietošanai
		LNMC G4/2016 Materiālo garuma mēru verificēšana (04.07.2016.)

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Taksometru skaitītāji. Precizitāte $\pm 0,2\%$ (laiks), $\pm 2\%$ (distance)	Atkārtota verificēšana (R,D,T,L)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 21 Taksometra skaitītāji
		LNMC G1/2015 Taksometra skaitītāji (07.05.2020.)
		LNMC G2/:2015 „Taksometru skaitītāju verificēšanas metode, izmantojot brīvo kustības poligonu” (07.05.2020.)
Spriegummaiņi. Mēr diapazons (0 ÷ 110) KV; (0 ÷ 330) KV. Klase 0,1; 0,2; 0,5	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 60044-2:2003 +A1 +A2 Mērmaiņi - 2.daļa: Induktīvie spriegummaiņi
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi. 3. daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem
		Mērmaiņi 3.daļa: Papildprasības induktīvajiem spriegummaiņiem (IEC 61869-3:2011)
		LNMC E15/2016 Spriegummaiņu verificēšanas metode (11.07.2016.)
Strāvmaiņi. Mēr diapazons (0 ÷ 3000) A. Klase 0,2; 0,2s; 0,5; 0,5s	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm"
		LVS EN 61869-2:2013 Mērmaiņi - 2.daļa: Papildprasības strāvmaiņiem (IEC 61869-2:2012)
		LVS EN 61869-3:2012 Mērmaiņi - 3.daļa: Papildprasības Induktīvajiem spriegummaiņiem (IEC 61869-3:2011)
		LNMC E 16/2019 Strāvmaiņu verificēšanas metode (12.09.2019.)
Spriegummaiņi. Mēr diapazons (0 ÷ 110)KV; (0 ÷ 330)KV. Klase 0,2; 0,5	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm"
		Mērmaiņi - 3.daļa: Papildprasības Induktīvajiem spriegummaiņiem (IEC 61869-3:2011)
		LNMC E15/2016 Spriegummaiņu verificēšanas metode (11.07.2016.)
Šķidrumu mērsistēmas (izņemot ūdeni): diapazons (0,33-3000) l/min. Precizitātes klase 0,3-1,0	Atbilstība tipam pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis) (R)	Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumi Nr.212 „Mērīšanas līdzekļu metroloģiskās prasības un to metroloģiskās kontroles kārtība” X.p.
		Ministru kabineta 22.08.2006. noteikumi Nr.669 "Noteikumi par metroloģiskajām prasībām šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsistēmām"

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		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”, VII pielikums „Mērsistēmas nepārtrauktai un dinamiskai šķidrumu daudzuma noteikšanai, kas nav ūdens”)
		LNMC P9/2016 Šķidrumu mērsistēmas (izņemot ūdeni) atbilstības novērtēšana F modulis (18.08.2016.).
Šķidrumu mērsistēmas (izņemot ūdeni): diapazons (0,33-3000) l/min. Precizitātes klase 0,3-1,0	Atkārtota verificēšana (R,D,L,V)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 117-1 Šķidruma mērsistēmas (izņemot ūdeni)
		LNMC P7/2016 Šķidruma mērsistēmas (izņemot ūdeni) verificēšanas metode (18.08.2016.)
Automātiskie svāri atsevišķu preču svēršanai. Mērdiapažons (max līdz 200 t) Precizitātes klase XI, XII, XIII, XIII (kategorija X) un Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) (kategorija Y)	Atbilstība tipam pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis) (R)	Ministru kabineta 22.08.2006. noteikumi Nr.674 "Noteikumi par metroloģiskajām prasībām automātiskajiem svāriem"
		Ministru kabineta 12.04.2016. noteikumiem Nr.212 "Mērīšanas līdzekļu metroloģiskās prasības un to metroloģiskās kontroles kārtība" 1.pielikuma X nodaļa - Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis)
		Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/32/ES (2014.gada 26.februāris), II pielikums – F modulis. Atbilstība tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu; VIII pielikums - Automātiskie svāri (MI-006)
		OIML R 51-1 "Automātiskie svāri atsevišķu preču svēršanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības - Testi"
		LNMC M10/2017 Automātiskie svāri atsevišķu svaru svēršanai atbilstību tipam, pamatojoties uz produkta verificēšanu (F modulis) (05.12.2017.)
Automātiskie svāri atsevišķu preču svēršanai. Mērdiapažons (max līdz 200 t) Precizitātes klase XI, XII, XIII, XIII (kategorija X) un Y(I), Y(II), Y(a), Y(b) (kategorija Y)	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 51-1 "Automātiskie svāri atsevišķu preču svēršanai. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības - Testi"
		LNMC M11/2017 Automātiskie svāri atsevišķu svaru svēršanai atkārtotās verificēšanas metode (05.12.2017.)

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Svēršanas sistēmas kustībā (mēr diapazons – max 60t; precizitātes klase – 0.2; 0.5; 1; 2; 5; un 10)	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr. 624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		OIML R134-1:2006 “Automātiskie instrumenti transportlīdzekļu svēršanai kustībā un ass slodžu mērīšanai”
		LNMC M14/2020 “Svēršanas sistēma kustībā. Pirmreizējās atkārtotās verificēšanas metode” (25.01.2021..)
Svēršanas sistēmas kustībā (mēr diapazons – max 60t; precizitātes klase – 0.2; 0.5; 1; 2; 5; un 10)	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		OIML R134-1:2006 “Automātiskie instrumenti transportlīdzekļu svēršanai kustībā un ass slodžu mērīšanai”
		LNMC M14/2020 “Svēršanas sistēma kustībā. Pirmreizējās atkārtotās verificēšanas metode” (25.01.2021.)

C tipa inspicēšanas institūcija

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Siltumenerģijas skaitītāji. Mēr diapazons (0,015 ÷ 40) m ³ /h. DN (15 ÷ 80) mm	Atkārtotā verificēšana(R, D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 1434-1:2016 Siltumenerģijas skaitītāji. 1.daļa: Vispārīgās prasības
		LVS EN 1434-2:2016 Siltumenerģijas skaitītāji - 2.daļa: Konstruktīvās prasības
		LNMC F19/2016 Siltumenerģijas skaitītāji (04.07.2016.)
Autotransporta izplūdes gāzu analizatori. Mēr diapazoni: CO (0 ÷ 7) tilp.%; CO2 (0 ÷ 16) tilp.%; HC (0 ÷ 200) ppm	Atkārtotā verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		OIML R 99/ ISO 3930 Transportlīdzekļu izplūdes gāzu analizatori
		LNMC F16/2016 Autotransporta izplūdes gāzu analizatori (04.07.2016.)
Atsvari. Precizitātes klases M1, M1-2, M2, M2-3 un M3. Mēr diapazons (1mg ÷ 2t)	Atkārtotā verificēšana (R,D)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”
		OIML R 111-1 Atsvari klase E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 un M3. 1.daļa: Metroloģiskās un tehniskās prasības

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LNMC M1/2015 E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3, M3 precizitātes klašu atsvari. Verificēšanas metode (24.08.2016.)
Manometri (tehniskie, skābekļa, elektrokontakta). Mērdiapazons (-0,1 ÷ 100) MPa	Atkārtota verificēšana(R, D, L, V)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" LVS EN 837-1:2002+AC Spiediena mērlīdzekļi. 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi. 3.daļa: Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana LNMC S1/2015 Manometri, precizitātes klases 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4 (18.08.2016.)
Sfigmomanometri. Mērdiapazons (0 ÷ 300)mmHg, precizitāte ± 3mmHg	Atkārtota verificēšana(R,D,V)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" LVS EN 1060-3 +A2:2010 Neinvazīvie sfigmomanometri. 3.daļa: Papildprasības elektromehāniskajām asinsspiediena mērīšanas sistēmām LVS EN ISO 81060-1:2012 Neinvazīvie sfigmomanometri. 1.daļa: Prasības un testēšanas metodes neautomatizētas mērīšanas tipiem LVS EN ISO 81060-2:2014 Neinvazīvie sfigmomanometri. 2.daļa:automatizētā mērītāja tipa klīniskā izpēte LNMC S4/2015 Sfigmomanometri (13.08.2015.)
Autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces. Diapazons (0 ÷ 250) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei LNMC E12/2016 Ātruma mērītāju verificēšanas metode (11.07.2016.) LNMC E 13/2016 Radars transporta līdzekļu ātruma mērīšanai (11.07.2016.) LNMC E11/2016 „Transporta līdzekļu ātruma kontroles sistēmu GATSO T-sērijas atkārtotās verificēšanas metode (RT-3)” (20.01.2016.) LNMC F22/2019 “Doplera tipa transportlīdzekļu ātruma kontrolierīces GATSO RT-4 pirmreizējās un atkārtotās verificēšanas metode” (09.09.2019.)
Autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces. Diapazons (0 ÷ 250) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" Ministru kabineta 28.11.2017. noteikumi Nr.704 “Prasības transportlīdzekļu braukšanas ātruma kontroles mērierīcēm” LNMC E21/2019 “Portatīvā lāzera tipa transporta līdzekļu ātruma kontroles ierīces TruCAM II pirmreizējās un atkārtotās verificēšanas metode” (15.08.2019.)

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
Alkometri. Diapazons (0,02 ÷ 2,00) mgBrAC. Precizitāte ±0,02 mg/l	Atkārtota verificēšana (R)	Ministru kabineta 05.12.2006. noteikumi Nr.981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm"
		OIML R 126 Alkometri
		LNMC F17/2016 Alkometri (30.06.2021.)
Manometri (tehniskie, skābekļa, elektrokontakta). Mērīdiapazons (-0,1 ÷ 100) MPa	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		LVS EN 837-1:2002+AC Spiediena mērlīdzekļi. 1.daļa: Burdona manometriskās caurules tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LVS EN 837-3:2002 Spiediena mērlīdzekļi. 3.daļa: Membrānas un kapsulas tipa spiediena mērlīdzekļi - Izmēri, metroloģija, prasības un testēšana
		LNMC S1/2016 Manometri, precizitātes klases 0,6; 1; 1,6; 2,5; 4 (18.08.2016.)
Transporta līdzekļu ātruma kontroles sistēma Gatso T-sērija. Diapazons (20 ÷ 250) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei
		LNMC E12/2016 Ātruma mēritāju verificēšanas metode (11.07.2016.)
		LNMC E 13/2016 Radars transporta līdzekļu ātruma mērīšanai (11.07.2016.)
Transporta līdzekļu ātruma kontroles sistēma Gatso T-sērija. Diapazons (20 ÷ 350) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		OIML R 91 Radari autotransporta līdzekļu ātruma kontrolei
		LNMC E10/2015 “Transportlīdzekļu ātruma kontroles mērierīces, Gatso T-sērijas verificēšana (RT-4)” (10.05.2017.)
		LNMC F22/2019 “Doplera tipa transportlīdzekļu ātruma kontrolierīces GATSO RT-4 pirmreizējās un atkārtotās verificēšanas metode” (09.09.2019.)
Autotransporta līdzekļu ātruma kontroles mērierīces (Portatīvā lāzera tipa transporta līdzekļu ātruma kontroles ierīce TruCAM II). Diapazons (0÷250) km/h. Precizitāte +3 km/h < 100 km/h; +3% > 100 km/h	Nacionālā pirmreizējā verificēšana (R)	Ministru kabineta 14.10.2014. noteikumi Nr.624 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu metroloģiskās kontroles kārtību un pirmreizējās verificēšanas atzīmēm”
		Ministru kabineta 28.11.2017. noteikumi Nr.704 “Prasības transportlīdzekļu braukšanas ātruma kontroles mērierīcēm”
		LNMC E19/2018 “Portatīvā lāzera tipa transporta līdzekļu ātruma kontroles ierīces TruCAM II pirmreizējās verificēšanas metode” (03.12.2018.)

1	2	3
Inspicēšanas objekts	Inspicēšanas joma	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc.
		LNMC E21/2019 "Portatīvā lāzera tipa transporta līdzekļu ātruma kontroles ierīces TruCAM II pirmreizējās un atkārtotās verificēšanas metode" (15.08.2019.)

G. Jaunbērziņa – Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e

J. Rozenbahs
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU