



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
"Sertifikācijas un testēšanas centrs"
STC laboratorijas

Reģistrācijas numurs: 40003025542

Juridiskā adrese: Dārza iela 12, Priekuļi, Priekuļu pagasts, Cēsu novads, LV-4126

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2024. gada 14. aprīļa līdz 2029. gada 13. aprīlim

Lēmums pieņemts 2024. gada 12. aprīlī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-021-33-95 uz 26 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. T-021)

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

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību

"Sertifikācijas un testēšanas centrs"

STC Laboratory

Registration number 40003025542

Legal address Darza street 12, Priekuli, Priekulu parish, Cesu county, LV-4126

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC
17025:2017 and is competent to perform testing

Accreditation period from 14th April 2024 to 13th April 2029

*Date of the Accreditation Committee decision: 12th of April 2024, Riga
Accreditation Certificate No LATAK-T-021-33-95 on 26 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page www.latak.gov.lv (Accreditation
registration No T-021)*

State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia

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



Adrese:

Izstādes iela 2B, Priekuļi, Priekuļu pagasts, Cēsu novads, LV-4126

Address:

Izstades street 2B, Priekuli, Priekulu parish, Cesu county, LV-4126

Akreditācijas sfēra

1. pielikums

Transportlīdzekļu, ārpus telpām izmantojamo iekārtu, mašīnietekļu parametru testēšana, transportlīdzekļu bremžu sistēmas veiktspējas un funkcionālās drošības, reakcijas laika, enerģijas uzkrāšanas ierīču, bremžu cilindra mehāniskās bloķēšanas ierīces, piekabes inerces bremzēšanas sistēmas, bremžu pretbloķēšanas sistēmas, bremžu EBS sistēmas pārbaude, darba vides vibrācijas testēšana, ārpus telpām izmantojamo iekārtu trokšņu emisijas testēšana, darba vides trokšņu testēšana, spēļu ierīču-amerikāņu ruletes pārbaude, mašīnietekļu, tajā skaitā cilvēku pacelšanai paredzēto mašīnu, kas paceļ cilvēkus augstāk par 3 m testēšana, apgaismojuma testēšana, vides fizikālo parametru testēšana

Akreditācijas elastīgā sfēra

2. pielikums

Lauksaimniecības mašīnu un kokapstrādes iekārtu drošuma un vispārīgo prasību pārbaude

Elastība attiecas uz testējamo objektu un normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālo versiju un standarta daļām (metožu saraksti TL-F-TS-76, TL-F-TS-077)

Accreditation scope

Annex 1

Vehicle, equipment which is utilised outdoors, machinery equipment parameter testing, vehicle braking system functional safety and performance, response time, energy storage devices, mechanical brake-cylinder locking device, mechanical brake-cylinder locking device, trailer inertia braking systems, anti-lock braking systems and EBS systems testing, testing of emission of noise from equipment which is utilised outdoors, testing of noise of the work environment, vibration in the work environment testing, environmental testing of physical parameters, examination of American roulette, machinery equipment, including mobile elevating work platforms that lifts people above 3 m parameter testing, testing of physical parameters lighting testing, environmental parameters testing

Accreditation flexible scope

Annex 2

Agricultural machinery and woodworking machines safety and general requirements

Flexibility applies to the test object and the current version of regulatory technical documentation and standard parts (list of methods TL-F-TS-076, TL-F-TS-077)

1. pielikums/ Annex 1

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi, mobilas mašīnas un mašīnietārtas/ Vehicle, machinery equipment and mobile machinery	Konstruktīvie un ģeometriskie parametri/ Constructive and geometric parameters	TL-M-TS-001-01.03.2023.-R02	Lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu un mašīnietārtas testēšana. Konstruktīvo un ģeometrisku parametru mērīšanas metodes (01.03.2023.)/ Testing of agricultural and forestry vehicles, Machinery equipment. Constructive and geometric parameters (01.03.2023)		
	Kustības ātrums un spidometra precizitāte/ The speed and precision of the speedometer equipment	TL-M-TS-002-01.03.2023.-R01	Lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu un mobilo mašīnu testēšana. Kustības ātruma un spidometra ierīces precizitātes noteikšana (01.03.2023.)/ Vehicle and mobile machinery testing. The speed and precision of the speedometer equipment (01.03.2023)		
Transportlīdzekļi, mobilas mašīnas/ Vehicle, mobile machinery	Kabīnes, operatora darba vietas izmēri un vadības orgānu koordinātas/ Dimensions of cabins, operators workspace and coordinates of control organs	TL-M-TS-003-01.03.2023.-R01	Transportlīdzekļu un mobilo mašīnu testēšana. Operatora darba vietas un darbības telpas ap to konstruktīvo parametru noteikšana (01.03.2023.)/ Testing of vehicle and f mobile machinery. Operator workplaces and operating rooms around the structural parameters (01.03.2023)		
	Vadības ierīču pretestības spēks/ Control devices resistance force	TL-M-TS-004-01.03.2023.-R01	Transportlīdzekļu un mobilo mašīnu testēšana. Vadības ierīču pretestības spēka noteikšana (01.03.2023.)/ Testing of vehicle and f mobile machinery. Control devices resistance force detection (01.03.2023)		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
Transportlīdzekļi, mobilas mašīnas/ <i>Vehicle, mobile machinery</i>	Sēdekļa atskaites punkts/ <i>Seat index point</i>	LVS EN ISO 5353:2001	Zemes rakšanas mašīnas, traktori, lauksaimniecības un mežizstrādes mašīnas. Sēdekļa regulējumu atzīmes/ <i>Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point</i>		
	Redzamība no operatora darba vietas/ <i>Field of vision from operators workplace</i>	LVS ISO 5721-1:2013	Lauksaimniecības traktori. Prasības, testa procedūras un pieņemšanas kritēriji operatora redzes laukam.1.daļa:Redzes lauks priekšpusē/ <i>Agricultural tractors — Requirements, test procedures and acceptance criteria for the operator's field of vision —Part 1: Field of vision to the front</i>		
Transportlīdzekļi, mobilas mašīnas/ <i>Vehicle, mobile machinery</i>	Redzamība no operatora darba vietas/ <i>Field of vision from operators workplace</i>	LVS ISO 5721-2:2014	Lauksaimniecības traktori. Prasības, testa procedūras un pieņemšanas kritēriji operatora redzes laukam.1.daļa:Redzes lauks sanos un aizmugurē/ <i>Agricultural tractors- Requirements, test procedures and acceptance criteria for the operator's field of vision -- Part 2: Field of vision to the side and to the rear</i>		
	Darba bremžu un stāvbremžu veikspēja/ <i>Service brakes and Parking brakes performance</i>	Ministru kabineta 2006. gada 27. jūnija noteikumi Nr. 535/ <i>Regulation of Cabinet of</i>	"Lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā izmantojamo traktoru, piekabju un to sastāvdaļu atbilstības novērtēšanas noteikumi"/ <i>"Agricultural or forestry tractors, their trailers and interchangeable towed machinery, conformity assessment regulations"</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi, mobilas mašīnas/ Vehicle, mobile machinery		Ministers No 535 (adopted 27 June 2006)	6 ¹ . pielikums. Prasības piekabju bremžu iekārtām/ Annex 6 ¹ . Requirements of trailer brakes equipment		
		LVS ISO 5697:2000	Lauksaimniecības un mežsaimniecības transporta līdzekļi. Bremzēšanas parametru noteikšana/ Agricultural and forestry vehicles - Determination of braking performance		
	Darba bremžu veiktspēja/ Service brakes performance		2. nodaļa. Darba bremžu parametru noteikšana/ Chapter 2. Determination of service brakes performance		
	Stāvbremzes veiktspēja/ Parking brakes performance		3. nodaļa. Stāvbremzes darbības parametru noteikšana/ Chapter 3. Determination of parking brakes performance		
	Trokšņu avotu skaņas spiediena līmenis darba vietā un citās norādītās vietās/ Noise sources using sound pressure level at the workplace and at other specified positions	Regula 1322/2014/ES/ Regulation 1322/2014/EU	XIII pielikums Prasības, kas jāievēro attiecībā uz trokšņu līmeni, kam pakļauts vadītājs/ Annex XIII Requirements applying to the driver's exposure to noise level		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi, mobilas mašīnas/ Vehicle, mobile machinery	Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana/ Determination of emission sound pressure levels	Regula 2018/985/ES/ Regulation 2018/985/EU	II pielikums Prasības par ārējā trokšņa emisijām/ Annex II Requirements for external sound emissions		
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Aizmugures aizsargkonstrukciju stiprības pārbaude/ Rear protective structures strength tests	Regula 2015/208/ES/ Regulation 2015/208/EU	XXVI pielikums Prasības par aizmugures aizsargkonstrukcijām/ Annex XXVI Requirements on rear protective structures		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 58 (20.2.2019.)/ UN/ECE Regulation No 58 (20.2.2019)	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas Komisijas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 58 – Vienoti noteikumi par: I. aizmugurējo drošības konstrukciju (RUPD) apstiprināšanu, II. transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz apstiprināta tipa RUPD uzstādīšanu, III. transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz to aizmugurējās daļas aizsardzību (RUP) [2019/272]/ Regulation No 58 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) — Uniform provisions concerning the approval of: I. Rear underrun protective devices (RUPDs) II. Vehicles with regard to the installation of an RUPD of an approved type III. Vehicles with regard to their rear underrun protection (RUP) [2019/272]		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Sānu aizsargkonstrukciju stiprības pārbaude/ Rear protective structures strength tests	Regula 2015/208/ES/ Regulation 2015/208/EU	XXVII pielikums Prasības par sānu aizsargkonstrukcijām/ Annex XXVII Requirements on rear protective structures		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 73 (8.5.2012.)/ UN/ECE Regulation No 73 (8.5.2012)	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 73 – Vienoti noteikumi par apstiprinājumiem: I. Transportlīdzekļiem attiecībā uz to sānu drošības konstrukcijām (SDK), II. Sānu drošības konstrukcijām (SDK), III. Transportlīdzekļiem attiecībā uz aprīkošanu ar SDK, kas apstiprinātas saskaņā ar šo noteikumu II daļu/ Regulation No 73 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) — Uniform provisions concerning the approval of I. Vehicles with regard to their lateral protection devices (LPD), II. Lateral protection devices (LPD), III. Vehicles with regard to the installation of LPD of an approved type according to Part II of this Regulation		
	Apgaismojuma, gaismas signālierīču un gaismas avotu pārbaude/ Inspection of lighting, light-signalling devices and their light sources	Regula 2015/208/ES/ Regulation 2015/208/EU	XII pielikums Prasības par apgaismes iekārtām/ Annex XII Requirements for lighting equipment		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 48 (30.5.2007.)/ UN/ECE Regulation No 48 (30.5.2007)	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO/EEK) Noteikumi Nr. 48 – Vienoti noteikumi transportlīdzekļu apstiprināšanai attiecībā uz apgaismes ierīču un gaismas signālierīču uzstādīšanu/ Regulation No 48		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi/ Vehicle			<i>of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) — Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices</i>		
	Šļakataizsardzības sistēmu pārbaude/ <i>Spray-suppression system tests</i>	Regula 2015/208/ES/ <i>Regulation 2015/208/EU</i>	XXXI pielikums Prasības par šļakataizsardzības sistēmām/ <i>Annex XXXI Requirements on spray-suppression system</i>		
	Šļakataizsardzības sistēmu pārbaude/ <i>Spray-suppression system tests</i>	ANO EEK Noteikumi Nr. 58 (20.2.2019)/ <i>UN/ECE Regulation No 58 (20.2.2019)</i>	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas Komisijas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 58 – Vienoti noteikumi par: I. aizmugurējo drošības konstrukciju (RUPD) apstiprināšanu, II. transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz apstiprināta tipa RUPD uzstādīšanu, III. transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz to aizmugurējās daļas aizsardzību (RUP) [2019/272]/ <i>Regulation No 58 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) — Uniform provisions concerning the approval of: I. Rear underrun protective devices (RUPDs) II. Vehicles with regard to the installation of an RUPD of an approved type III. Vehicles with regard to their rear underrun protection (RUP) [2019/272]</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Mašīniekārtas un kokapstrādes iekārtas/ Machinery equipment and woodworking equipment	Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana/ Determination of emission sound pressure levels	LVS EN ISO 11201:2010	Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citas norādītās vietās akustiskajā brīvajā laukā virs skaņu atstarojošas plaknes ar niecīgām vides korekcijām (ISO 11201:2010)/ Acoustics. Noise emitted by machinery and equipment Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections		
	Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana/ Determination of emission sound pressure levels	LVS EN ISO 11202:2010	Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citas norādītās vietās, piemērojot vidēju vides korekciju/ Acoustics. Noise emitted by machinery and equipment Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions in an essentially free field over a reflecting plane with negligible environmental corrections		
	Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana/ Determination of emission sound pressure levels	LVS EN ISO 11204:2010	Akustika. Mašīnu un iekārtu emitētais troksnis. Skaņas emisijas spiediena līmeņu noteikšana darbvietā un citas norādītās vietās, piemērojot precīzu vides korekciju/ Acoustics. Noise emitted by machinery and equipment Determination of emission sound pressure levels at a work station		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
			<i>and at other specified positions applying accurate environmental corrections</i>		
Mašīniekārtas un kokapstrādes iekārtas/ <i>Machinery equipment and woodworking equipment</i>	Trokšņu avotu skaņas jaudas līmenis/ <i>Sound power level</i>	LVS EN ISO 3744:2011	Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņa noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Tehniskā metode akustiskajā brīvajā laukā virs atstarojošas virsmas (ISO 3744:2010)/ <i>Acoustics. Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (ISO 3744:2010)</i>		
	Trokšņu avotu skaņas jaudas līmenis/ <i>Sound power level</i>	LVS EN ISO 3746:2011	Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeņu un skaņas enerģijas līmeņu noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Pārskata metode, pielietojot aptverošu mērvirsmu virs atstarojošas plaknes (ISO 3746:2010)/ <i>Acoustics. Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure Survey method using an enveloping measurement surface over a reflecting plane (ISO 3746:2010)</i>		
Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas/ <i>Hand-held and hand-guided machinery</i>	Vibrācija/ <i>Vibration</i>	LVS EN ISO 20643:2008	Mehāniskās vibrācijas. Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas. Vibrāciju emisijas novērtēšanas principi (ISO 20643:2005)/ <i>Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
Mašīniekārtas un kokapstrādes iekārtas/ <i>Machinery equipment and woodworking equipment</i>	Elektrodrošība/ <i>Electrical safety</i>	LVS EN 60204-1:2019	Mašīnu drošums. Mašīnu elektroaprīkojums. 1.daļa. Vispārīgās prasības/ <i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements</i>		
			18. nodaļa. Elektrodrošības parametru testēšana/ <i>Chapter 18. Electrical safety parameters testing</i>		
Mašīniekārtas un kokapstrādes iekārtas/ <i>Machinery equipment and woodworking equipment</i>	Spriegums tīklā/ <i>Voltage</i>	T021-M 23.05:2015	Lauksaimniecībā izmantojamās tehnikas, mežsaimniecības tehnikas un kokapstrādes iekārtu testēšana. Elektropiedziņas novērtēšana (23.05.2015.)/ <i>Agricultural machinery, forestry machinery and woodworking equipment testing. Electrical power measurement (23.05.2015)</i>		
			6.3.1. punkts. Trīsfāzu tīkla spriegums/ <i>Point 6.3.1. Three-phase mains voltage</i>		
			6.3.2. punkts. Elektropiedziņas aktīvā jauda/ <i>Point 6.3.2. Active power of electric drive</i>		
	Elektromotora noslodzes koeficients/ <i>Electric motor load coefficient</i>		6.3.3. punkts. Elektromotora noslodzes koeficients/ <i>Point 6.3.3. Electric motor load coefficient</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
Lauksaimniecības mašīnas/ <i>Agricultural machinery</i>	Trokšņa emisijas mērīšana/ <i>Noise emission measurement</i>	LVS EN ISO 4254-1:2016	Lauksaimniecības mašīnas. Drošums. 1. daļa: Vispārīgās prasības/ <i>Agricultural machinery Safety. Part 1</i>		
			Pielikums B. Trokšņa testēšanas kodekss (2. klases tehniskā metode)/ <i>Annex B. Noise test code (engineering method grade 2)</i>		
Lauksaimniecības mašīnas/ <i>Agricultural machinery</i>	Aizsargu un barjeru pārbaude zem slodzes/ <i>Defense and barrier test under load</i>		Pielikums C. Izturības testi/ <i>Annex C. Strength tests</i>		
	Mašīnas stabilitāte/ <i>Machinery stability</i>		6.2. punkts. Stabilitāte/ <i>Point 6.2. Stability</i>		
Transportlīdzekļi/ <i>Vehicle</i>	Transportlīdzekļu stabilitāte/ <i>Vehicle stability</i>	ANO EEK Noteikumi Nr. 107 (23.2.2018)/ <i>UN/ECE Regulation No 107 (23.2.2018)</i>	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komitejas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 107 – Vienoti noteikumi par M2 vai M3 kategorijas transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz to vispārīgo konstrukciju [2018/237]/ <i>Regulation No 107 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UNECE) — Uniform provisions concerning the approval of category M2 or M3 vehicles with regard to their general construction [2018/237]</i>		
			7.4. punkts (izņemot 7.4.5. punktu). Stabilitātes tests/ <i>Point 7.4. (except point 7.4.5). Stability test</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Transportlīdzekļa sēdekļu stiprinājumu izturība/ Vehicle seat anchorage strength	ANO EEK Noteikumi Nr. 80 (30.6.2010)/ UN/ECE Regulation No 80 (30.6.2010)	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO/EEK) Noteikumi Nr. 80 — Vienoti noteikumi par lielas pasažierietilpības transportlīdzekļu sēdekļu apstiprināšanu un šo transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz sēdekļu un to stiprinājuma vietu izturību/ <i>Regulation No 80 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) — Uniform provisions concerning the approval of seats of large passenger vehicles and of these vehicles with regard to the strength of the seats and their anchorages</i>		
			2. papildinājums. Transportlīdzekļa stiprinājumu testa procedūra, piemērojot 6.1.1. punktu/ <i>Addendum 2. Test procedure for the anchorages of a vehicle in application of paragraph 6.1.1</i>		
Darbgaldi/ Machine tools	Darbvārpstas gala radiālā mešana/ Spindle end radial throwing	LVS ISO 230-1:2012	Testa kodi darbgaldiem.1. daļa: Mašīnu ģeometriskā precizitāte, strādājot brīvgrāvētavai kvazistatiskā režīmā/ <i>Test code for machine tools— Part 1: Geometric accuracy of machines operating under no-load or quasi-static conditions</i>		
			12.5.2. punkts. Ārējā virsma/ <i>Point 12.5.2. External surface</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
	Darbvārpstas aksiālā mešana/ <i>Spindle axial throwing</i>		3.5.5. punkts. Aksiālās mešanas kļūda/ <i>Point 12.5.2. Axial error motion</i>		
Cilvēku pacelšanai paredzētās mašīnas, kas paceļ cilvēkus augstāk par 3 m/ <i>Machinery equipment, including mobile elevating work platforms that lifts people above 3 m parameter testing</i>	Konstrukcijas stabilitātes, pārslodzes un funkcionālais tests/ <i>Construction, stability, overload and functional test</i>	LVS EN 280-1:2022	.Pārvietojamas paceļamās darba platformas. 1.daļa: Projektēšanas aprēķini. Stabilitātes kritēriji. Konstrukcija. Drošums. Pārbaudes un testi/ <i>Mobile elevating work platforms - Part 1: Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests</i>		
			5. punkts. Drošības prasību un/vai pasākumu verificēšana/ <i>Point 5. Verification of the safety requirements and/or measures</i>		
Ārpus telpām izmantojamās iekārtas/ <i>Equipment which is Utilized Outdoors</i>	Trokšņu avotu skaņas jaudas līmenis/ <i>Sound power level</i>	Ministru kabineta 2002.gada 23. aprīļa MK noteikumi Nr. 163/ <i>Regulation of Cabinet of Ministers No 163 (adopted 23 April 2002)</i>	"Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām"/ <i>"Regulations Regarding Emission of Noise from Equipment which is Utilized Outdoors"</i>		
			1. ¹ pielikums (izņemot pārbaudes testi Nr.10, Nr.28, Nr.39). Gaisa vadīta trokšņa mērīšanas metode, ko emitē iekārta, kura paredzēta izmantošanai ārpus telpām/ <i>Annex 1.¹ (except point 10, 28, 29) Airborne noise measurement method, emitted by the facility, which is intended for outdoor use</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
			Ministru kabineta 2003. gada 4. februāra noteikumi Nr. 66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku"/ Regulation of Cabinet of Ministers 4 February 2003 No 66 Labour Protection Requirements for Protection of Employees from the Risk Caused by the Noise of the Work Environment	1	
Vide un darba vide/ Environment and work environment	Trokšņa parametri darba vietā un citās norādītās vietās/ Noise parameters of the workplace and at other specified positions	LVS ISO 9612:2009	Akustika. Darba vides trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009)/ Acoustics - Determination of occupational noise exposure - Engineering method (ISO 9612:2009)	1	
			Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumi Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kartība"/ Regulation of Cabinet of Ministers 7 January 2014 No 16 Noise Assessment and Management Procedures	2	
Vide un darba vide/ Environment and work environment	Trokšņa parametri teritorijās un telpās/ Noise parameters of areas and facilities	ISO 1996-2:2017	Akustika - Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2. daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana/ Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise	2	
			Ministru kabineta 2004. gada 13. aprīļa noteikumi Nr. 284 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidē"/ Regulation of Cabinet of Ministers 13 April 2004 No 284 Labour Protection Requirements for the	3	

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
			<i>Protection of Employees from the Risk Caused by Vibration in the Work Environment</i>		
Vide un darba vide/ Environment and work environment	Vibrācijas parametri operatora darba vietā/ <i>The vibration characteristics of the operator's workplace</i>	LVS EN ISO 5349-2:2002	Mehāniskā vibrācija - Uz cilvēka roku ekspozīcijas mērīšana un novērtēšana-2.daļa: Praktiski norādījumi mērījumu veikšanai darba vietā/ <i>Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace</i>	3	
	Vibrācijas parametri operatora darba vietā/ <i>The vibration characteristics of the operator's workplace</i>	LVS ISO 2631-1:2003	Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Cilvēka ķermeņa vispārējās vibroeksponētības izvērtēšana. 1.daļa: Vispārīgās prasības/ <i>Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 1: General requirements</i>	3	
Darba vide/ Work Environment	Putekļu koncentrācija darba vides gaisā/ <i>The dust concentration in the air of the labor area</i>	TL-RT-0124-01.09.2022.-R08	Instrukcija par putekļu koncentrācijas noteikšanu darba zonas gaisā (01.09.2022.)/ <i>Instruction of testing concentration of dust in the air in the labor area (01.09.2022)</i>		
Darba vietu gaisma un apgaismojums telpā/ Work environment indoor light and lightening	Gaisma un apgaismojums darba vietas telpā/ <i>Lighting of work places Indoor work places</i>	LVS EN 12464-1:2021	Gaisma un apgaismojums. Darba vietu apgaismojums. 1.daļa: Darba vietas telpā”/ <i>Light and lighting - Lighting of work places - Part 1: Indoor work places</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
Vide/ <i>Environment</i>	Gaisa temperatūra, virsmas temperatūra, gaisa plūsmas ātrums, gaisa relatīvais mitrums/ <i>Air temperature, Surface temperature, Air flow rate, Relative humidity</i>	LVS EN ISO 7726:2004	Vides siltuma ergonomika. Ierīces fizikālo lielumu mērīšanai/ <i>Ergonomics of the thermal environment - Instruments for measuring physical quantities</i>		
			2001. gada 17. maijs Lietuvas Republikas Spēļu likums/ <i>Republic of Lithuania Law on gaming (adopted 17 May 2001)</i> Prasības spēļu ierīcēm un spēļu galdiem, kas apstiprinātas ar Lietuvas Republikas Finanšu ministrijas Azartspēļu kontroles iestādes direktora 2012. gada 21. marta rīkojumu Nr. DI-31/ <i>Requirements for gaming devices and gaming tables approved by the order No DI-31 of the director of the Gaming Control Authority under the Ministry of Finance of the Republic of Lithuania on the 21st of March 2012</i>	4	
Spēļu ierīces-amerikāņu rulete/ <i>Gaming devices-American roulette</i>	Raksturlielumu konstruktīvo un ģeometrisko parametru noteikšana/ <i>Determination of characteristic-</i>	TL-M-TS-009-04.08.2023.-R4	Spēļu ierīču-amerikāņu ruletes pārbaude (04.08.2023.)/ <i>Gaming devices-American roulette testing (04.08.2023)</i>	4	

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
	<i>constructive and geometrical parameters</i>				
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Bremzēšanas ierīču un piekabes bremžu savienojumu uzstādīšanas pārbaude/ Fitting of braking devices and trailer braking couplings testing	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	I pielikums Prasības, kas attiecas uz bremzēšanas ierīču un piekabes bremžu savienojumu konstruēšanu un uzstādīšanu/ <i>Annex I Requirements applying to construction and fitting of braking devices and trailer braking couplings</i>		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO EEK) Noteikumi Nr. 13 – Vienoti noteikumi par M, N un O kategorijas transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz bremzēm [2016/194]/ <i>Regulation No 13 of the Economic Commission for Europe of the United Nations (UN/ECE) – Uniform provisions concerning the approval of vehicles of categories M, N and O with regard to braking [2016/194]</i>		
	Bremžu sistēmas funkcionālās drošības un veiktspējas pārbaude/ Braking system functional safety and performance testing	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	II pielikums Prasības, kas attiecas uz bremžu sistēmu un piekabes bremžu savienojumu un ar tām/tiem aprīkotu transportlīdzekļu testēšanu un veiktspēju/ <i>Annex II Requirements applying to testing and performance of braking systems and trailer braking couplings and of vehicles fitted with them</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Bremžu sistēmas funkcionālās drošības un veiktspējas pārbaude/ Braking system functional safety and performance testing	ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	IV pielikums Bremžu testi un bremžu sistēmu veiktspēja/ ANNEX IV Braking tests and performance of braking systems		
	Reakcijas laiks/ Response time	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	III pielikums Prasības reakcijas laika mērīšanai Annex III Requirements applying to the measurement of the response time		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	VI pielikums Metode reakcijas laika mērīšanai transportlīdzekļiem, kam ir bremžu sistēmas ar pneimopārvadu/ Annex VI Method of measuring the response time on vehicles equipped with compressed-air braking systems		
	Energijas uzkrāšanas enerģijas ierīču pārbaude/ Energy storage devices testing	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	IV pielikums Prasības, kas attiecas uz bremžu sistēmu un piekabju bremžu savienojumu enerģijas avotiem un enerģijas uzkrāšanas ierīcēm un ar šādiem enerģijas avotiem un enerģijas uzkrāšanas ierīcēm aprīkoti transportlīdzekļiem/ Annex IV Requirements applying to energy sources and energy storage devices of braking systems and trailer braking couplings and to vehicles fitted with them		
ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)		7. pielikums. Noteikumi par enerģijas avotiem un enerģijas uzkrāšanas ierīcēm(energoakumulatori)/			

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
		UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	Annex 7. Provisions relating to energy sources and energy storage devices (energy accumulators)		
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Bremžu cilindra mehāniskās bloķēšanas ierīces veiktspējas pārbaude/ Mechanical brake-cylinder locking device performance testing	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	VI pielikums Prasības, kas attiecas uz stāvbremžu sistēmām, kas aprīkotas ar bremžu cilindra mehāniskās bloķēšanas ierīci/ Annex VI Requirements applying to parking braking systems equipped with a mechanical brake-cylinder locking device		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	9. pielikums. Noteikumi stāvbremžu sistēmām, kas aprīkotas ar bremžu cilindra mehāniskās bloķēšanas ierīci (bloķētāju piedziņa)/ Annex 9. Provisions relating to parking braking systems equipped with a mechanical brake-cylinder locking device (lock actuators)		
	Piekabes inerces bremzēšanas sistēmas funkcionālās drošības un veiktspējas pārbaude/ Trailer inertia braking systems functional safety and performance testing	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	VIII pielikums Prasības, kas attiecas uz inerces bremzēšanas sistēmu, bremzēšanas ierīču un piekabes bremžu savienojumu testēšanu un tādu transportlīdzekļu testēšanu, kas ar tām aprīkoti bremzēšanas nolūkā/ Annex VIII Requirements applying to the testing of inertia braking systems, braking devices and trailer braking couplings and of vehicles fitted with them as regards braking		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	XII pielikums. Testa nosacījumi transportlīdzekļiem, kas aprīkoti ar inerces bremžu sistēmām/ Annex XII. Conditions governing the		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
			testing of vehicles equipped with inertia(overrun) braking systems		
Transportlīdzekļi/ Vehicle	Bremžu pretbloķēšanas sistēmas funkcionālās drošības un veikspējas pārbaude/ Anti-lock braking systems functional safety and performance testing	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	XI pielikums Prasības un testa procedūras, kas attiecas uz bremžu pretbloķēšanas sistēmām un ar tām aprīkoti transportlīdzekļiem/ Annex XI Requirements and test procedures applying to anti-lock braking systems and to vehicles fitted with them		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	XIII pielikums. Testa prasības transportlīdzekļiem, kuros uzstādītas pretbloķēšanas sistēmas/ Annex XIII. Test requirements for vehicles fitted with anti-lock systems		
	EBS sistēmas datu apmaiņas un funkcionālās savietojamības novērtēšana/ EBS system data exchange and assessment of functional compatibility	Regula 2015/68/ES/ Regulation 2015/68/EU	XII pielikums Prasības, kas attiecas uz transportlīdzekļu ar pneimatisko bremžu sistēmu EBS vai transportlīdzekļu ar datu pārraidi caur ISO 7638 kontaktspraudņa 6. un 7. izvadu EBS un ar šādām EBS aprīkoti transportlīdzekļiem/ Annex XII Requirements applying to EBS of vehicles with compressed-air braking systems or of vehicles with data communication via pin 6 and 7 of ISO 7638 connector and to vehicles fitted with such EBS		
		ANO EEK Noteikumi Nr. 13 (18.2.2016.)/ UN/ECE Regulation No 13 (18.2.2016)	XVII pielikums. Testa procedūra tādu transportlīdzekļu funkcionālās savietojamības novērtēšanai, kuri aprīkoti ar elektriskām vadības līnijām/ Annex XVII. Test procedure to assess the		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Normative-technical documentation number</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Atrašanās vietas**/ <i>Sites**</i>
			<i>functional compatibility of vehicle equipped with electric control lines</i>		
Transportlīdzekļi/ <i>Vehicle</i>	Bremzēšanas ierīču un piekabes bremžu savienojumu uzstādīšanas pārbaude/ <i>Fitting of braking devices and trailer braking couplings testing</i>	Regula 2015/68/ES/ <i>Regulation 2015/68/EU</i>	I pielikums Prasības, kas attiecas uz bremzēšanas ierīču un piekabes bremžu savienojumu konstruēšanu un uzstādīšanu/ <i>Annex I Requirements applying to construction and fitting of braking devices and trailer braking couplings</i>		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ *The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity*

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

2. pielikums/ Annex 2

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory-technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Atrašanās vietas**/ Sites**
Lauksaimniecības mašīnas/ Agricultural machinery	Drošuma un vispārīgo prasību pārbaude/ Safety and general requirements testing	LVS EN ISO 4254	Lauksaimniecības mašīnas. Drošums/ Agricultural machinery. Safety		
Kokapstrādes iekārtas/ Woodworking machines	Drošuma prasību pārbaude/ Safety and general requirements testing	LVS EN 848	Kokapstrādes mašīnu drošums. Frēzmašīnas vienpusējai apstrādei ar rotējošu griezējinstrumentu/ Safety of woodworking machines. One side moulding machines with rotating tool		
		LVS EN 1807	Kokapstrādes mašīnu drošums. Lentzāģi/ Safety of woodworking machines. Band sawing machines		
		LVS EN 1870	Kokapstrādes mašīnu drošums. Ripzāģu mašīnas/ Safety of woodworking machines. Circular sawing machines		
		LVS EN ISO 19085	Kokapstrādes mašīnas. Drošums/ Woodworking machines. Safety		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR./ NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-T-021-33-95

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ ACCREDITED BODY: Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Sertifikācijas un testēšanas centrs" STC laboratorija/ Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Sertifikācijas un testēšanas centrs" STC Laboratory

***Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
Direktors/-e
*State agency "Latvian National Accreditation Bureau"
Director*

A. Zvirbule
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
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