



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Latvian National Accreditation Bureau

### Pielikums akreditācijas apliecībai

*Annex to Accreditation Certificate*

LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95  
LATAK Registration No. LATAK-T-021-27-95

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.08.25.

*Date of accreditation decision: 2017.08.25.*

Akreditācijas periods: 2014.04.14. - 2019.04.13.

*Accreditation period: 2014.04.14. - 2019.04.13.*

Akreditācijas standarts: LV EN ISO/IEC 17025:2005

*Accreditation standard: LV EN ISO/IEC 17025:2005*

Akreditētā institūcija: Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbilstību "Sertifikācijas un testēšanas centrs" STC laboratorija  
*Holder of the Certificate: State Ltd. "Certification and Testing centre" STC Laboratory*

Laboratorijas juridiskā adrese: Dārza iela 12, Priekuļi, Priekuļu pag., Priekuļu novads, LV-4126  
*Legal address: Darza street 12, Priekuļi, Priekuļu parish, Priekuļu district, LV-4126*

Laboratorijas atrašanās vieta: Izstādes iela 2B, Priekuļi, Priekuļu pagasts, Priekuļu novads, LV-4126; IC "Traktor", Apčak, Minskas rajons, Baltkrievija  
*Laboratory location address: Izstades street 2B, Priekuļi, Priekuļu parish, Priekuļu district, LV-4126; IC "Traktor", Apčak, Minsk district, Belarus*

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

fiksētā sfēra: lauksaimniecības un mežzstrādes transportlīdzekļu, ārpus telpām izmantojamo iekārtu, mašīniekārtu parametru testēšana, darba vides vibrācijas testēšana, ārpus telpām izmantojamo iekārtu trokšņu emisijas testēšana, darba vides trokšņu testēšana (1.pielikums)

*Accreditation scope in the mandatory scope:*

fixed scope: Agricultural and forestry vehicle, equipment which is utilised outdoors, machinery equipment parameter 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 (Annex 1)

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95  
Registration No. LATAK-T-021-27-95

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

Velta Vilčāja  
Velta Vilčāja

1 (17)

Akreditācijas sfēra nereglementētajā sfērā:

fiksētā sfēra: lauksaimniecības un mežstrādes transportlīdzekļu, mašīniem kārtu, tajā skaitā cilvēku pacelšanai paredzēto mašīnu, kas paceļ cilvēkus augstāk par 3 m testēšana, apgaismojuma testēšana, vides fizikālo parametru testēšana (1.pielikums)

*Accreditation scope in the voluntary scope:  
fixed scope: agricultural and forestry vehicle, machinery equipment, including people lifting machinery that lifts people above 3 m parameter testing,  
testing of physical parameters lighting testing, environmental parameters testing (Annex 1)*

Objekts/ Object	Nosakāmie rādītāji/ Parameters	Informācija par inform. Avots/ Source of info.	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr./ Number of normative-technical/ documentation	No of method Methodes Nr.	Normatīvi-tehniskās nosaukums/ Title of normative-technical/ documentation	Regi Atrāsnības vieta
1	2	3	4	5	6	7

Lauksaimniecības un  
mežstrādes  
transportlīdzekļi  
Agricultural and  
forestry vehicle

27.06.2006. MK noteikumi nr. 535  
"Lauksaimniecībā vai mežsaimniecībā  
izmantojamo traktoru, piekabju un to  
sastāvdalju atbilstības novērtēšanas noteikumi"  
Regulation of Cabinet of Ministers 27 June  
2006 No 535 "Agricultural or forestry tractors,  
their trailers and interchangeable towed  
machinery, conformity assessment  
regulations"

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecības un mežizstrādes transportlīdzekļi <i>Agricultural and forestry vehicle</i>				Eiropas parlamenta un padomes regula (ES) Nr. 167/2013 par lauksaimniecības un mežsaimniecības apstiprināšanu un tirgus uzraudzību (2013. gada 05. februāris) Regulation (EU) No 167/2013 of the European Parliament and of the Council of 5 February 2013 on the approval and market surveillance of agricultural and forestry vehicle	Komisijas deleģētā regula A (ES) Nr. 1322/2014 (2014. gada 19. septembris), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 167/2013 papildina un groza attiecībā uz transportlīdzekļu konstrukciju un lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu apstiprināšanas vispārīgajām prasībām Regulation (EU) No 1322/2014 supplementing and amending Regulation (EU) No 167/2013 of the European Parliament and of the Council with regard to vehicle construction and general requirements for the approval of agricultural and forestry vehicles	2.1

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecības un mežizstrādes transportlīdzekļi <i>Agricultural and forestry vehicles</i>	Komisijas deleģētā regula (ES) 2015/96 (2014. gada 1. oktobris), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 167/2013 papildina, iekļaujot tajā prasības par lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu ekoloģiskajiem un spēkiekārtas veikspējas raksturlielumiem Regulation (EU) 2015/96 supplementing Regulation (EU) No 167/2013 of the European Parliament and of the Council as regards environmental and propulsion unit performance requirements of agricultural and forestry vehicles	2.2.	KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2015/208 (2014. gada 8. decembris), ar ko Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 167/2013 papildina attiecībā uz transportlīdzekļu funkcionālā drošuma prasībām lauksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu apstiprināšanai. COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2015/208 of 8 December 2014 supplementing Regulation (EU) No 167/2013 of the European Parliament and of the Council with regard to vehicle functional safety requirements for the approval of agricultural and forestry vehicles	2.3.	23.04.2002. MK noteikumi Nr.163 "Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām" Regulations Regarding Emission of Noise from Equipment which is Utilised Outdoors	3
Ārpus telpām izmantojamās iekārtas Equipment which is Utilised Outdoors						

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Darba vides troksnis <i>the Noise of the Work Environment</i>				04.02.2003. MK noteikumi Nr.66 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret darba vides trokšņa radīto risku" Labour Protection Requirements for Protection of Employees from the Risk Caused by the Noise of the Work Environment	4	
				07.01.2014. Mк noteikumi Nr.16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvadības kartība" Noise Assessment and Management Procedures	5	
				13.04.2004. MK noteikumi Nr.284 "Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidi" Labour Protection Requirements for the Protection of Employees from the Risk Caused by Vibration in the Work Environment	6	
Darba vides vibrācija <i>Vibration in the Work Environment</i>				Ministru kabineta 2008.gada 25.marta noteikumi Nr.195 „Mašīnas drošības noteikumi” Cabinet Regulation No. 195 25 March 2008 Regulations Regarding the Safety of Machinery	7	
Gabariņi un konstrukcijas mezgli izmēri Dimensions and design node sizes			ISO 7128-1983	Zemes rakšanas mašīnas. Izmēru noteikšanas metodes mašīnām kopā ar darba aprīkojumu. Earth-moving machinery - Methods of measuring the dimensions of whole machines with their equipment	8	

1	2	3	4	5	6	7
Konstruktīvie un ģeometriskie parametri <i>Constructive and geometric parameters</i>		TL-M-TS-001		Laiksaimniecības un mežsaimniecības transportlīdzekļu un mašīniekārtas testēšana. Konstruktīvo un ģeometrisko parametru mērišanas metodes .Testing of agricultural and forestry vehicles, machinery equipment. Constructive and geometric parameters	1.,2., 2.3.	
Kustības ātrums un spidometra precizitāte. <i>The speed and precision of the speedometer equipment</i>		TL-M-TS-002		Transportlīdzekļu un mobilo mašīnu testēšana. Kustības ātruma un spidometra ierīces precizitātes noteikšana. Vehicle and mobile machinery testing. The speed and precision of the speedometer equipment	1.,2., 2.2., 2.3.	
Laiksaimniecības un meizstrādes transportlīdzekļi, mašīniekārtas. <i>Agricultural and forestry vehicle, machinery equipment</i>	Kabīnes, operatora darba vietas izmēri un vadības orgānu koordinātas. <i>Dimensions of cabins, operators workspace and coordinates of control organs</i>	TL-M-TS-003		Transportlīdzekļu un mobilo mašīnu testēšana. Operatora darba vietas un darītības telpas ap to konstruktīvo parametru noteikšana . Testing of vehicle and f mobile machinery. Operator workplaces and operating rooms around the structural parameters.	1.,2., 2.1.	
Vadības ierīču pretestības spēks Control devices resistance force		TL-M-TS-004		Transportlīdzekļu un mobilo mašīnu testēšana. Vadības ierīču pretestības spēka noteikšana. Testing of vehicle and f mobile machinery. Control devices resistance force detection.	1., 2., 2.3.	
Sēdekļa atskaites punkts Seat index point		LVSE ISO 5353: 2001		Zemes rakšanas mašīnas, traktori, laiksaimniecības un mežsaimniecības mašīnas. Sēdekļa reguijējumu atzīmes Earth-moving machinery, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Seat index point	1.,2., 2.1; 2.3.	

1	2	3	4	5	6	7
Redzamība no operatora darba vietas <i>Field of vision from operators workplace</i>	LVS ISO 5721-1:2013	16	Lauksaimniecības traktori. Prasības, testa procedūras un pienēmšanas kritēriji operatora redzes laukam. 1. daļa: Redzes laiks prieķspusē <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>	1., 2., 2.3.		
Redzamība no operatora darba vietas <i>Field of vision from operators workplace</i>	ISO 5721-2:2014	72	Lauksaimniecības traktori. Prasības, testa procedūras un pienēmšanas kritēriji operatora redzes laukam. 1. daļa: Redzes laiks samos 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>	1., 2., 2.3.		
Lauksaimniecības un meizstrādes transportlīdzekļi, mašīniekārtas. <i>Agricultural and forestry vehicle, machinery equipment</i>	5	LVS ISO 5697:2000	Lauksaimniecības un mežsaimniecības transporta līdzekļi. Bremzēšanas parametri noteikšana <i>(Agricultural and forestry vehicles - Determination of braking performance)</i>			
Darba bremžu veikspēja Service brakes performance	5	Nodaļa .2	17	Darba bremžu parametru noteikšana. <i>Determination of service brakes performance</i>		
Stāvbremzes veikspēja Parking brakes performance	5	Nodaļa 3	18	Stāvbremzes darbības parametru noteikšana. <i>Determination of parking brakes performance.</i>		

1	2	3	4	5	6	7
Darba orgānu pārvietošanas laiks Measurement of tool movement time	ISO 5004-81 (ГОСТ 27251-87)		Zemes rakšanas mašīnas.Darba orgānu pārvietošanas laika testēšanas metode. Earth-moving machinery – Test method for measurement of tool movement time (Машины землеройные. Метод испытаний по определению времени перемещения рабочих органов)	19		
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 (ES) Nr. 1322/2014 (2014. gada 19. septembris)XIII pieikums	21	Prašības, kas jāievēro attiecībā uz trokšņu līmeni, kam pakļauts vadītājs Requirements applying to the driver's exposure to noise level	81		
Lauksaimniecības un meizstrādes transportlīdzekļi, mašīiekārtas. Agricultural and forestry vehicle, machinery equipment	Regula (ES) 2015/96 (2014. gada 1. oktobris) III pieikuma 1.p.	22	Pielaujamie ārējā trokšņa līmeni Permissible external sound levels	82		
Aizmugures aizsargkonstrukciju stipribas pārbaude	Regula (ES) Nr. 2015/208 (2014. gada 8.decembris) XXVI pieikums			83	Prašības par aizmugures aizsargkonstrukcijām	

1	2	3	4	5	6	7
Lauksaimniecības un mežizstrādes transportlīdzekļi un kokapstrādes iekārtas agricultural and forestry vehicle and woodworking equipment	LVS EN ISO 11201:2010  24	Akustika. Mašīnu un iekārtu emītētais troksnis. Skāņas emisijas spiediena līmeni noteikšana darbvietai un citas norādītās vietas akustiskajā brīvajā laukā virs skānu atstarojos 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)	1., 2., 2.3., 3., 7			
	LVS EN ISO 11202:2010  25	Akustika. Mašīnu un iekārtu emītētais troksnis. Skāņas emisijas spiediena līmeni noteikšana darbvietai un citas norādītās vietas , piemērojot viļēju 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).	1., 2., 3., 7			
	LVS EN ISO 11204:2010  26	Akustika. Mašīnu un iekārtu emītētais troksnis. Skāņas emisijas spiediena līmeni noteikšana darbvietai un citas norādītās vietas , piemērojot precīzu vides korekciju.(Acoustics Noise emitted by machinery and equipment Determination of emission sound pressure levels at a work station and at other specified positions applying accurate environmental corrections)	1., 2., 3., 7			

1	2	3	4	5	6	7
Trokšņu avotu skaņas jaudas līmenis sound power level	LVS EN ISO 3744:2011	Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeni un skaņas enerģijas līmeni noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Tehniskā metode akustiskajā brīvajā laukā virs atstarojošas virsmas (ISO 3744:2010)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)	27	1,2., 3.,7		
Lauksaimniecības un meizstrādes transportlīdzekļi, mašīniekārtas. Agricultural and forestry vehicle, machinery equipment	LVS EN ISO 3746:2011	Akustika. Trokšņu avotu skaņas jaudas līmeni un skaņas enerģijas līmeni noteikšana ar skaņas spiediena palīdzību. Pārskata metode, pielietojot aptverošu mērvīrsmu virs atstarojošas plaknes (ISO 3746:2010)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	28	1,2., 3.,7		
Vibrācija Vibrarion	LVS ISO 6395:2008	Zemesdarbu mašīnas. Skaņas energijas līmeni noteikšana. Dinamiskie testi (Earth-moving machinery Determination of sound power level Dynamic test conditions)	30	3		
	LVS EN ISO 20643:2008/A1:2012	Mehāniskās vibrācijas. Rokā turamās un ar roku vadāmās mašīnas. Vibrāciju emisijas novērtēšanas principi (ISO 20643:2005/Amd1:2012)Mechanical vibration - Hand-held and hand-guided machinery - Principles for evaluation of vibration emission (ISO 20643:2005)	31	7		

1	2	3	4	5	6	7
	6	LVS EN 60204-1:2006/A1:2009+AC:2010		Mašīnu drošums. Mašīnu elektroapīkojums. 1.dala. Vispārīgās prasības (Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements)		
Elektrodrošība <i>Electrical safety</i>	6	p.18	33	Elektrodrošības parametru testēšana <i>Electrical safety parameters testing</i>	7	
Lauksaimniecības un mežizstrādes transportlīdzekļu un kokapstrādes iekārtas agric平ural and forestry vehicle and woodworking equipment	7	T021-M 23.05.2015		Lauksaimniecībā izmantojamās tehnikas, mežsaimniecības tehnikas un kokapstrādes iekārtu testēšana. Elektropiedzīnas novērtēšana.Agricultural machinery, forestry machinery and woodworking equipment testing. Electrical power measurement.		
Spriegums tīkłā <i>Voltage</i>	7	p. 6.3.1.	34	Trīsfāzu tīkla spriegums/Three-phase mains voltage	7	
Vidējā patēriņtā elektromotora aktīvā jauda/The average consumption of the electric motor active power	7	p. 6.3.2.	35	Elektropiedzīnas aktīvā jauda/Elektropiedzīnas aktīvā jauda	7	
Elektromotora noslodzes koeficients <i>Electric motor load coefficient</i>	7	p. 6.3.3.	36	Elektromotora noslodzes koeficients/Electric motor load coefficient	7	

1	2	3	4	5	6	7
	8	LVS EN ISO 4254-1:2016				
Trokšņa emisijas mērišana Noise emission measurement	8	pielikums B	37	Trokšņa testēšanas kodekss (2. klasses tehniskā metode) Noise test code (engineering method grade 2)	1., 2., 2.1., 7	
Aizsargu un barjeru pārbaude zem slodzes Defense and barrier test under load		pielikums C	38	Uzturības testi Strength tests	7	
Mašīnas stabilitāte machinery stability	8	p.6.2.	73	Stabiliitāte Stability	7	
Traktoragregāta stabilitāte Stability of tractor machine combinations	8	pielikums D	74	Traktora agregāta ar mašīnu stabilitāte Stability of tractor machine combinations	7	
	21	ANO/EEK Noteikumi Nr. 107, 106. papildinājums		Vienoti noteikumi par M2 un M3 kategorijas transportlīdzekļu apstiprināšanu attiecibā uz to vispārīgo konstrukciju (Uniform provisions concerning the approval of category M2 or M3 vehicles with regard to their general construction)		

1	2	3	4	5	6	7
Transportlīdzekļu stabilitāte vehicle stability	21	7.4. p. (izņemot 7.4.5.)	75	Stabilitātes tests stability test		
Lauksaimniecības tehnika un transportlīdzekļi Agricultural equipment and machinery	22	ANO/EEK Noteikumi Nr.80		Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas (ANO/EEK) Noteikumi Nr. 80 Vienoti noteikumi par lielas pasažieriņtipības transportlīdzekļu sēdekļu apstiprināšanu un šotransportlīdzekļu apstiprināšanu attiecībā uz sēdekļu un to stiprinājuma vietu izturību ( <i>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> )		
Transportlīdzekļa sēdekļu stiprinājumu izturība Vehicle seat anchorage strength	22	2.papildinājums	76	Trasnportlīdzekļa stiprinājumu testa procedūra, piemērojot 6.1.1 punktu ( <i>Test procedure for the anchorages of a vehicle in application of paragraph 6.1.1</i> )		
Darbgaldi Machine tools	17	Lvs ISO 230-1:2012		Testa kodi darbgaldiem. 1.dala: Mašīnu geometriskā precīzitāte, strādājot brīvgaitā vai kvazistatiskā režīmā Test code for machine tools — Part 1: Geometric accuracy of machines operating under no-load or quasi-static conditions		
Darbvārpstas gala radiālā mešana Spindle end radial throwing	17	p.12.5.2	55	Āriejā virsma External surface	7	

1	2	3	4	5	6	7
Darbgaldi Machine tools	Darbvārpstas aksījālā mešana Spindle axial throwing	17	p.3.5.5	56	Aksiālās mešanas klūða Axial error motion	7
Cilvēku pacelšanai paredzētās mašīnas, kas pacel cilvēkus augstāk par 3 m Mobile elevating work platforms	Konstrukcijas stabilitātes, pārslodzes un funkcionālais tests Construction, stability, overload and functional test	18	LVS EN 280+A1:2015	57	Pārvietojamās paceļamās darba platformas. Konstrukciju aprēķini. Stabilitātes kritēji. Izgatavošana. Drošums. Pārbaudes un testi (Mobile elevating work platforms - Design calculations - Stability criteria - Construction - Safety - Examinations and tests)	Drošības prasību un/vai pasākumu verificēšana (Verification of the safety requirements and/or measures)
Ārpus telpām izmantojamās iekārtas Equipment which is Utilised Outdoors	Trokšņu avotu skaņas jaudas līmenis Sound power level	18	p.6	61	Gaisa vadīta trokšņa mērišanas metode, ko emīt iekārta, kura paredzēta izmantošanai ārpus telpām Airborne noise measurement method, emitted by the facility, which is intended for outdoor use	Gaisa vadīta trokšņa mērišanas metode, ko emīt iekārta, kura paredzēta izmantošanai ārpus telpām Airborne noise measurement method, emitted by the facility, which is intended for outdoor use
Ārpus telpām izmantojamās iekārtas Equipment which is Utilised Outdoors	Trokšņa parametri darba vietā un citās norādītās vietās Noise parameters of the workplace and at other specified positions		1.1 pielikums MK 2002. gada 23.apriļa noteikumiem Nr.163 (izņemot pārbaudes testi Nr. 10, Nr.28, Nr.39)	62	Akustika. Darba videos trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009), (aizstāj LVS ISO 9612:2007L) (Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise)	Akustika. Darba videos trokšņa ekspozīcijas noteikšana. Tehniskā metode (ISO 9612:2009), (aizstāj LVS ISO 9612:2007L) (Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise)
Vide un darba vide environment and work enviroment	Trokšņa parametri teritorijās un telpās Noise parameters of areas and facilities		LVS ISO 9612:2009	63	Akustika - Vides trokšņa raksturošana, mērišana un novērtēšana. 2. daļa: Vides trokšņa līmenu noteikšana (Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise)	Akustika - Vides trokšņa raksturošana, mērišana un novērtēšana. 2. daļa: Vides trokšņa līmenu noteikšana (Acoustics Description, measurement and assessment of environmental noise)

1	2	3	4	5	6	7
Vibrācijas parametri operatora darba vietā <i>The vibration characteristics of the operator's workplace</i>	LVS EN ISO 5349-2:2002/A1:2015	64	Mehāniskā vibrācija - Uz cilvēka roku ekspozīcijas mērišana un novērtēšana-2.daja: Praktiski norādījumi mēriņumu veikšanai darba vietā (Mechanical vibration - Measurement and evaluation of human exposure to hand-transmitted vibration - Part 2: Practical guidance for measurement at the workplace)	6		
Vide un darba vide environment and work enviroment	LVS ISO 2631-1:2003L/A1:2010	65	Mehāniskās vibrācijas un trieciņi. Cilvēka ķermena vispārējās vibroekspozītības izvērtēšana. 1.dala: Vispārīgās prasības (31.10.2006 precizēts nosaukuma tulkojums) (Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 1: General requirements)	6		
Darba vide Work Environment	Putekļu saturs darba zonas gaisā Translate Putekļu saturs darba zonas gaisā <i>The dust content in the air of the working area</i>	TL-RT-0124-2014.-R05	Instrukcija par putekļu koncentrācijas noteikšanu darba zonas gaisā <i>Instruction of testing concentration of dust in the air in the labor area</i>	66	Celtnes un būves. Apgaismojuma mērišanas metodes (Здания и сооружения. Методы измерения освещенности)	
Dzīvojamā un darba vide Living and work enviroment	Apgaismojums darba vietā <i>Lighting in the workplace</i>	GOST R 54944-2012 (ГОСТ Р 54944-2012)	Vides siltuma ergonomika. Ierīces fizikālo ielīmu mērišanai (Ergonomics of the thermal environment - Instruments for measuring physical quantities)	67		
Vide Environment	20	LVS EN ISO 7726:2004				

1	2	3	4	5	6	7
Gaisa temperatūra Air temperature	20	Pielikums A	68	Gaisa temperatūras mērišana Air temperature measurement		
Virsmas temperatūra Surface temperature	20	Pielikums F	69	Virsmas temperatūras mērišana Surface temperature measurement		
Vide Environment						
Gaisa plūsmas ātrums Air flow rate	20	Pielikums E	70	Gaisa kustības ātruma mērišana Air speed measurement		
Gaisa relatīvais mitrums Relative humidity	20	Pielikums D 2.3.p.	71	Relatīvais mitrums Relative humidity		
Laukaimniecībs un mežizstrādes transportlīdzekļi agricultural and forestry vehicle	Aizsargkonstrukciju pret apgāšanos testēšana (ROPS)	ISO 8082-1:2009	84	Mežizstrādes pašgājējas mašīnas. Laboratorijas testi un apgāšanās aizsargkonstrukciju darbības prasības. Self- propelled machinery for forestry - Laboratory tests and performance requirements for roll- over protective structures Part 1: General machines	2	B
	Aizsardzība pret kritošiem priekšmetiem (FOPS)	ISO 8083:2006	85	Mežizstrādes tehnika. Aizsargkonstrukcijas pret kritošiem objektiem (FOPS) laboratorijas testi un veikspējas prasības. Machinery for forestry – Falling object protective structures (FOPS) - Laboratory tests and performance requirements	2	B

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Operatora aizsardzības ierīču drošības testēšana	ISO 8084:2003+ ISO 8084:2003/Amd 1:2015	86	Mežsaimniecības mašīnas. Operatora aizsargkonstrukcijas. Laboratorijas testi un veikspējas prasības. Machinery for forestry - Operator protective structures - Laboratory tests and performance requirements	2	B	

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-021-27-95  
Registration No. LATAK-T-021-27-95

Vadošais vērtētājs  
Lead Assessor

Velta Vilkāja  
Velta Vilkāja

17 (17)