



Государственное агентство
"Латвийское
Национальное
бюро аккредитации"

Латвийское Национальное бюро аккредитации является стороной подписавшей многосторонний договор о взаимном признании аккредитации в рамках Европейской кооперации по аккредитации (EA MLA) в сфере аккредитации лабораторий тестирования и калибровки, инспекции, организации по сертификации персон, продуктов и систем управления и институции по верификации

УДОСТОВЕРЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Государственное агентство
"Латвийское Национальное бюро аккредитации"
удостоверяет, что

SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU
“BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS”
Испытательный центр

Регистрационный номер: 40003555452
Юридический адрес: Густава Земгала гатве 83, LV-1039, Рига, Латвия

соответствует требованиям стандарта LVS EN ISO/IEC
17025:2017 и компетентна проводить испытания

Период аккредитации с 6 марта 2019 года по 5 марта 2024 года

Дата решения комиссии по аккредитации: 2022 года 8 апреля, Рига
Удостоверение аккредитации № LATAK-T-392-12-2010 на 16 страницах

Информация о местонахождении, сфере аккредитации и статусе аккредитации по оценке соответствия на официальном сайте www.latak.gov.lv агентства (аккредитированная институция № T-392)
Государственное агентство «Латвийское Национальное бюро аккредитации», улица Бривибас 55, Рига, LV-1010, Латвия

Эл. почта: pasts@latak.gov.lv; телефон +371 67373051



Adrese:

Gustava Zemgala gatve 83, LV-1039, Rīga, Latvija

Address:

Gustava Zemgala gatve 83, LV-1039, Riga, Latvia

Адрес:

Густава Земгала гатве 83, LV-1039, Рига, Латвия

Akreditācijas sfēra

dzelzceļa ritošā sastāva masas un gabarītu mērīšana; ekipāžas daļu, iekāpšanas sistēmu, virsbūvju, riteņpāru un asu testēšana; vilces un enerģētisko rādītāju mērīšana; bremžu parametru mērīšana; dinamikas parametru mērīšana; spriegumu un spēku dzelzceļa sliedēs mērīšana; trokšņa, vibrāciju un apgaismojuma mērīšana

Scope of accreditation

measurements of loading gauge and mass (weight) of railway rolling stock; testing of carriage parts, boarding systems, bodyshells, wheelsets and axles; measurements of traction and energetic parameters; measurements of braking parameters; measurements of dynamic parameters; measurements of stresses and forces in rails; measurements of noise, vibration and lighting

Сфера аккредитации:

измерение массы и габаритов железнодорожного подвижного состава; испытания экипажной части, входных систем, кузовов, колёсных пар и осей; измерение тягово-энергетических показателей; измерение тормозных параметров; измерение динамических параметров; измерение напряжений и сил в железнодорожных рельсах; измерение шума, вибраций и освещённости

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>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvaja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock</i>	Masas sadale uz riteņiem, riteņpāriem, ratiņiem (stacionāri)/ <i>Weight distribution between wheels, wheelsets, bogies (in stationary conditions)</i>	MS-BTC.002-05.04 (20.12.2021.)	Sliežu transportlīdzekļu svēršanas metodika/ <i>Method of rail vehicles' weighing</i>		
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvaja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs,</i>	Ekipāžas daļu nesošo elementu stiprība, nogurumizturība un dinamikas raksturojumi (uz stenda un gaitā)/ <i>Strength and fatigue strength of</i>	MI-BTC.008-09.04 (24.03.2020.)	Sliežu ritošā sastāva ratiņu rāmju un virsatsperu siju nogurumizturības testēšanas metodika/ <i>Method of tests for fatigue strength of the railway rolling stock frames and suspension beams</i>		
		ГОСТ 34451-2018	Motorvagonu ritošais sastāvs. Dinamikas un stiprības izmēģinājumu metodika/ <i>Motor railway rolling stock. Methodology of dynamic-strength tests</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	Darbības vietas**/ Sites**
passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock	carrying elements and dynamic characteristics of the carriage parts (at test bench and in motion)	MS-BTC.024-07.04 (24.03.2020.)	Kravas vagonu divasu ratiņu sānu rāmju un virsatsperu siju stenda sertifikācijas izmēģinājumu metodika/ Certification test method for freight wagons two-axle bogies side frame and suspension beam		
		ГОСТ Р 55514-2013	Lokomotīves. Dinamikas un stiprības izmēģinājumu metodika/ Locomotives. Dynamic and strength testing procedures		
		ГОСТ 32265-2013	Speciālais ritošais sastāvs. Dinamikas un stiprības izmēģinājumu metodika/ Special railway rolling stock. Dynamic and strength testing procedures		
	Virsbūves lieces svārstību frekvence (stacionāri)/ Bodyshell bending oscillations frequency (in stationary conditions)	MS-BTC.017-06.03 (24.03.2020.)	Sliežu transporta virsbūvju pirmās lieces frekvences noteikšanas metodika/ Method of carriage bodyshells testing at test bench for certification purposes and calculation program for evaluation of bending oscillations frequency		
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un	Troksnis ārējais un iekšienē: skaņas un skaņas spiediena	ГОСТ 26918-86	Troksnis. Dzelzceļa ritošā sastāva trokšņa mērīšanas metodes/ Noise. Noise-measuring techniques for railway transport		

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	Darbības vietas**/ Sites**	
tramvaja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock	līmenis (stacionāri un gaitā)/ Outside and inside noise: sound and sound pressure level (in stationary conditions and in motion)	LVS EN ISO 3095:2013	Akustika. Dzelzceļa aprīkojums. Dzelzceļa ritošā sastāva radītā trokšņa mērīšana (ISO 3095:2013)/ Acoustics - Railway applications - Measurement of noise emitted by railbound vehicles (ISO 3095:2013)			
		LVS EN ISO 3381:2011	Dzelzceļa aprīkojums. Akustika. Trokšņa mērīšana dzelzceļa ritošā sastāva iekšienē (ISO 3381:2005)/ Railway applications - Acoustics - Measurement of noise inside railbound vehicles (ISO 3381:2005)			
	Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Cilvēka ķermeņa vispārējās vibroeksponētības izvērtēšana/ Mechanical vibration and shock. Evaluation of human exposure to whole-body vibration			Ministru kabineta 2004. gada 13. aprīļa noteikumi Nr. 284 „Darba aizsardzības prasības nodarbināto aizsardzībai pret vibrācijas radīto risku darba vidē”/ Regulations of the Cabinet of Ministers of 13 April 2004 No. 284 „Protection against risks of working environment which engendered by vibration”	1	
		LVS ISO 2631-1:2003	Mehāniskās vibrācijas un triecieni. Cilvēka ķermeņa vispārējās vibroeksponētības izvērtēšana. 1. daļa: Vispārīgās prasības/ Mechanical vibration and shock - Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 1: General requirements	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	Darbības vietas**/ Sites**
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvāja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock	Ritenpāru ģeometriskie izmēri, virsmas kvalitāte, elektriskā pretestība / Geometric dimensions of wheelsets, disbalance, and quality of surface, electrical resistance	ГОСТ 4835-2013	Dzelzceļa vagonu ritenpāri. Tehniskie noteikumi/ Wheelsets for freight and passenger car. Technical specifications		
		ГОСТ 11018-2011	Vilces ritošā sastāva ritenpāri 1520 mm platiem sliežu ceļiem. Vispārīgie tehniskie noteikumi/ Traction railway stock wheelsets of 1520 mm gauge railways. General specifications		
	Ritenpāru asu ilgizturība/ Durability of wheelsets axles	СТ ССФЖТ ТМ 152-2003	Vagonu gludas ass. Ass kakliņu robežizturības noteikšana. Tipveida izmēģinājumu metodika/ Finished axles for carriages and wagons. Evaluation of axle neck endurance limit. Typical test method		
	Ritenpāru asu stigrība/ Toughness of wheelsets axles	СТ ССФЖТ ТМ 153-2003	Vagonu gludas ass. Sagraušanas cikliskās stigrības noteikšana. Tipveida izmēģinājumu metodika/ Finished axles for carriages and wagons. Evaluation of destruction cyclic toughness. Typical test method		

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE/ НОМЕР УДОСТОВЕРЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ № LATAK-T-392-12-2010
 AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION/ СТАНДАРТ АККРЕДИТАЦИИ: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY/ АККРЕДИТИРОВАННАЯ ИНСТИТУЦИЯ: SABIEDRĪBAS AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU

“BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS” Izmēģinājumu centrs/ SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU “BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS” Testing center/

Аккредитированная институция: SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU “BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS” Испытательный центр

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	Darbības vietas**/ Sites**
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvaja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock	Dzelzceļa ritošā sastāva gabarīts/ Loading gauge of railway rolling stock		Ministru kabineta 2010. gada 3. augusta noteikumi Nr. 4 “Dzelzceļa tehniskās ekspluatācijas noteikumi”/ Regulations of the Cabinet of Ministers of August 3, 2010 No. 724 “Railway Technical Operation Regulations”	2	
		LVS 282:2021	Dzelzceļa būvju tuvinājuma un ritošā sastāva gabarīti/ Construction and rolling stock clearance diagrams for railways	2	
		ГОСТ 9238-2013	Dzelzceļu ritošā sastāva un būvju tuvinājuma gabarīti/ Construction and rolling stock clearance diagrams		

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>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, tramvaju vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock</i>	Vilces parametri, enerģētiskie parametri, bremžu parametri, elektriskā aprīkojuma darbaspēja un drošība/ <i>Measurements of traction parameters, energetic parameters, braking parameters, working ability and safety of electrical equipment</i>	MT-BTC.023-11.08 (25.02.2022.)	Ritošā sastāva vilces, bremžu un enerģētisko izmēģinājumu tipveida testēšanas metodika/ <i>Measurements of traction, braking and energetic parameters. Typical method</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>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, tramvaju vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock</i>	Virsbūvju stiprība, nogurumizturība (stacionāri un gaitā)/ <i>Strength and fatigue strength of bodyshells (in stationary conditions and in motion)</i>	LVS EN 12663-1+A1:2015	Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 1. daļa: Lokomotīves un pasažieru pārvadāšanas ritošais sastāvs (un alternatīva metode kravas vagoniem)/ <i>Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 1: Locomotives and passenger rolling stock (and alternative method for freight wagons)</i> izņemot punktu/ <i>except point 8.2, 9.2.3.2, 9.3.3.2</i>		
Kravas vagoni/ <i>Freight wagons</i>	Virsbūvju stiprība (stacionāri un gaitā)/ <i>Strength of bodyshells (in stationary conditions and in motion)</i>	LVS EN 12663-2:2010	Dzelzceļa aprīkojums. Stiprības prasības dzelzceļa ritekļu korpusiem. 2. daļa: Kravas vagoni/ <i>Railway applications - Structural requirements of railway vehicle bodies - Part 2: Freight wagons</i> izņemot punktu/ <i>except point 7</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	Darbības vietas**/ Sites**
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvaja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock	Dinamikas parametri/ Dynamic parameters	LVS EN 14363+A1:2019	Dzelzceļa aprīkojums. Testēšana un modelēšana dzelzceļa ritošā sastāva gaitas raksturlielumu pieņemšanai. Gaitas raksturošana un stacionārie testi/ Railway applications - Testing and Simulation for the acceptance of running characteristics of railway vehicles - Running Behaviour and stationary tests izņemot punktu/ except point 6.1		
	Spriegumi un spēki dzelzceļa sliedēs/ Stresses and forces in rails	MT-BTC.024-12.02 (24.03.2020)	Ritošā sastāva iedarbība uz ceļu. Tipveida testēšanas metodika/ Measurements of stresses and forces in rails caused by rolling stock. Typical method		
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, tramvaju vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, trams, diesel and	Apgaismojuma parametri/ Lighting parameters	LVS EN 13272-1:2020	Dzelzceļa aprīkojums. Sabiedriskā transporta ritošā sastāva elektriskais apgaismojums. 1.daļa: Maģistrālo līniju dzelzceļš/ Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 1: Heavy rail izņemot punktu/ except point 6.6, 6.7, 6.8		
		LVS EN 13272-2:2020	Dzelzceļa aprīkojums. Sabiedriskā transporta ritošā sastāva elektriskais apgaismojums. 2.daļa: Pilsētas dzelzceļš/ Railway applications - Electrical lighting for rolling stock in public transport systems - Part 2: Urban rail izņemot punktu/ except point 6.6, 6.7, 6.8		

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	Darbības vietas**/ Sites**
<i>electric locomotives, special rolling stock</i>	Prožektora ass gaismas spēks/ <i>Luminous intensity of the upper front light</i>	ГОСТ 12.2.056-81	Darba drošības standartu sistēma. Sliežu platuma 1520 mm elektrolokomotīves un dīzeļlokomotīves. Drošības prasības/ <i>Occupational safety standards system. Electric and diesel locomotives for 1520 mm gauge. Safety requirements</i> 1. pielikums/ <i>Appendix 1</i>		
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, tramvaju vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock</i>	Dzirdamo signalizācijas ierīču skaņas spiediena parametri/ <i>Acoustic parameters of warning devices</i>	LVS EN 15153-2:2020	Dzelzceļa aprīkojums. Vilcienu ārējās redzamās un dzirdamās signālierīces. 2.daļa: Maģistrālo līniju signāлтаures/ <i>Railway applications - External visible and audible warning devices - Part 2: Warning horns for heavy rail</i>		
	Troksnis mašīnista kabīnē: skaņas un skaņas spiediena līmenis (stacionāri un gaitā)/ <i>Acoustic measurements inside driver's cabin: sound and sound pressure level (in stationary conditions and in motion)</i>	LVS EN 15892:2011	Dzelzceļa aprīkojums. Trokšņu emisija. Emitētā trokšņa mērīšana mašīnistu kabīnēs/ <i>Railway applications - Noise Emission - Measurement of noise inside driver's cabs</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>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvaja vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, freight wagons, trams, diesel and electric locomotives, special rolling stock</i>	Ratiņu rāmju stiprība, nogurumizturība/ <i>Strength and fatigue strength of carrying elements of the carriage parts</i>	LVS EN 13749:2021	Dzelzceļa aprīkojums. Riteņpāri un ratiņi. Strukturālo prasību noteikšanas metodes ratiņu rāmjiem/ <i>Railway applications - Wheelsets and bogies - Method of specifying the structural requirements of bogie frames</i>		
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu un pasažieru vagoni, speciālais ritošais sastāvs/ <i>Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, special rolling stock</i>	Runas saprotamība/ <i>Rating of speech intelligibility</i>	LVS EN IEC 60268-16:2021	Elektroakustisko sistēmu aparatūra. 16. daļa: Objektīvā uztvertās runas saprotamības novērtēšana ar runas pārraides indeksa metodi (IEC 60268-16:2011)/ <i>Sound system equipment - Part 16: Objective rating of speech intelligibility by speech transmission index (IEC 60268-16:2011)</i>		
	Iekāpšanas sistēmu parametri/ <i>Bodyside entrance system's parameters</i>	LVS EN 14752:2020	Dzelzceļa aprīkojums. Iekāpšanas sistēmas ritošā sastāva sānos/ <i>Railway applications - Bodyside entrance systems for rolling stock</i> punkts/ <i>point</i> 4.2.1.1, 4.2.2, 5.2.1.3.2, 5.2.1.4.1., 5.2.1.4.2, 5.2.1.4.3, 5.4		

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	Darbības vietas**/ Sites**
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, tramvaja vagoni, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages, trams, special rolling stock	Vibrāciju komforts/ Vibrations comfort	LVS EN 12299:2009	Dzelzceļa aprīkojums. Braukšanas ērtums pasažieriem. Mērišana un izvērtēšana/ Railway applications - Ride comfort for passengers - Measurement and evaluation		
Elektrovilcienu, dīzeļvilcienu, pasažieru, kravas un tramvaju vagoni, elektrolokomotīves, dīzeļlokomotīves, speciālais ritošais sastāvs/ Carriages of EMUs, DMUs, passenger carriages and freight wagons, diesel and electric locomotives, special rolling stock	Bremžu parametri/ Brake tests	LVS EN 13452-2:2003	Dzelzceļa aprīkojums - Bremzes - Sabiedrisko tuvsatiksmes līdzekļu bremžu sistēmas - 2.daļa: Testēšanas metodes/ Railway applications - Braking - Mass transit brake systems - Part 2: Methods of test		
	Elektriskā aprīkojuma darbība un drošība/ Working ability and safety of electrical equipment	LVS EN 50153:2014	Dzelzceļa aprīkojums. Ritošais sastāvs. Ar elektrobīstamību saistītie aizsargpasākumi/ Railway applications - Rolling stock - Protective provisions relating to electrical hazards		

*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

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE/ НОМЕР УДОСТОВЕРЕНИЯ АККРЕДИТАЦИИ № LATAK-T-392-12-2010
AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION/ СТАНДАРТ АККРЕДИТАЦИИ: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITATION BODY/ АККРЕДИТИРОВАННАЯ ИНСТИТУЦИЯ: SABIEDRĪBAS AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU

“BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS” Izmēģinājumu centrs/ SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU “BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS” Testing center/
Аккредитированная институция: SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU “BALTIJAS TESTĒŠANAS CENTRS” Испытательный центр

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/ Институтция указывает документы, устанавливающие конкретные требования, соответствие которым удостоверяется Институтцией и выполнение (критерии) которых оценивается LATAK в рамках процедур аккредитации, в том числе нормативные документы, устанавливающие конкретные критерии оценки соответствия или предельные значения методов, если Институтция заявляет о соответствии.

***Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ The body shows if there are multiple locations/ Институтция указывает, если есть несколько местонахождений*

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
Direktors/-e
State agency “Latvian National Accreditation Bureau”
Director
Директор Государственного агентства “Латвийское
Национальное бюро аккредитации”

G. Zarjanskis
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
Chair of accreditation committee
Председатель комиссии по аккредитации

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН НАДЕЖНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ И СОДЕРЖИТ ПЕЧАТЬ ВРЕМЕНИ