



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

**Valsts akciju sabiedrības “Latvijas dzelzceļš”  
Elektrotehniskās pārvaldes Daugavpils reģionālā centra  
Remonta un revīzijas iecirkņa  
Iekārtu pārbaudes un komplekso mērījumu laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 40003032065

Juridiskā adrese: Gogoļa iela 3, Rīga, LV-1547

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

Akreditācijas periods no 2023. gada 27. novembra līdz 2028. gada 26. novembrim

Lēmums pieņemts 2023. gada 27. novembrī, Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-668-00-2023 uz 4 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-668)*

*Valsts aģentūra “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”, Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

1. Pasažieru iela 12, Daugavpils, LV-5401

**Akreditācijas sfēra**

Elektroietaisēs lietojamo elektrodrošības līdzekļu (dielektriskie cimdi, apavi, izolējošie stieņi, maiņsprieguma uzrādītāji līdz 1 kV), transformatoru eļļas, kabeļu elektropārvades līniju ar spriegumu no 1 kV līdz 20 kV, transformatoru izolācijas un tinumu, elektroinstalācijas zemējuma kontūra, zemējumvada nepārtrauktības un cilpas "fāze-nulle", elektroinstalācijas izolācijas, elektroietaišu termiskā stāvokļa pārbaude

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Dielektriskie cimdi	Dielektriskā izturība	LEK 056:2020	Elektroietaisēs lietojamo elektrodrošības līdzekļu izmantošana un pārbaudes		
Dielektriskie apavi					
Izolējošie stieņi					
Mainšprieguma uzrādītāji līdz 1 kV	Indikācijas spriegums, dielektriskā izturība				
Dielektriskie cimdi	Marķējums, ģeometriskie izmēri, dielektriskā izturība	LVS EN 60903:2018	Spriegumaktīvs darbs. Izolējoša materiāla cimdi		
Dielektriskie apavi un virszābaki		LVS EN 50321-1:2018	Spriegumaktīvs darbs. Dielektriskie apavi. Izolējoša materiāla apavi un virszābaki		
Operatīvie izolējošie stieņi	Marķējums, dielektriskā izturība	LVS EN 60832-1:2010	Darbs zem sprieguma. Izolētājstieņi un maināmās pierīces. 1. daļa: Izolētājstieņi (IEC 60832-1:2010)		
Teleskopiskie stieņi		LVS EN 62193:2003	Darbs ar spriegumu. Teleskopiski stieņi un teleskopiski mērstieņi		
Bipolārie mainšprieguma uzrādītāji līdz 1 kV	Marķējums, indikācijas spriegums, akustiskā indikācija, caurplūdes strāva, dielektriskā izturība	LVS EN 61243-3:2015	Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3.daļa: Bipolārs zemsprieguma indikatora tips (IEC 61243-3:2014)		
Transformatori	Izolācijas un tinumu pretestības	ПУЭ 7 (01.01.2003)	Правила устройства электроустановок. Издание 7 ( <i>Noteikumi elektroinstalācijām. 7. Izdevums</i> )		
			Глава 1.8. Нормы приемо-сдаточных испытаний (01.09.2003.) ( <i>Nodaļa 1.8. Pieņemšanas pārbaudes kritēriji</i> )		
Transformatoru eļļa	Dielektriskā izturība	LEK 118:2017	Transformatoru eļļu testēšanas normas		

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Kabeļu elektropārvades līnijas ar spriegumu līdz 1 kV	Izolācijas pretestība	LEK 043:2021	Testēšanas metodika kabeļu elektrolīnijām ar spriegumu līdz 20kV		
Kabeļu elektropārvades līnijas ar spriegumu no 1 kV līdz 20 kV	Izolācijas pretestība, izolācijas dielektriskā izturība				
Elektroietais	Elektroietaišu termiskā stāvokļa noteikšana	LEK 038: 2021	Elektroietaišu termogrāfisko pārbaūžu normas un apjomi		
Zemsprieguma elektroietais	Elektroinstalācijas zemējuma kontūra, zemējumvada nepārtrauktības, cilpas "fāze-nulle" pārbaude	LVS HD 60364-6:2016	Zemsprieguma elektroietais. 6. daļa: Verifikācija (IEC 60364-6:2016)		
	Elektroinstalācijas izolācijas pārbaude				

\* 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

\*\* Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

### G. Jaunbērziņa-Beitika

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
Direktors/-e

### A. Borisova

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU