



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-064-16-98

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.09.17.

Akreditācijas periods: 2016.04.19. – 2021.04.18.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditētā institūcija:

Akciju sabiedrības "Sadales tīkls" Elektroenerģijas uzskaites funkcijas Metroloģijas laboratorija

Adrese: Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160

Akreditācijas nereglamentētā sfērā:

elastīgā sfērā: elektrodrošības līdzekļu – dielektrisko cimdu, izolējošo stieņu, bipolāro zemsprieguma un vidsprieguma uzrādītāju, vidsprieguma uzrādītāju, izolējošo miču, izolējošo uzliktņu, dielektrisko apavu, kabeļu bojājumu uzrādītāju, kabeļu caurduršanas iekārtu, kabeļu griešanas iekārtu testēšana.

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums
1	2	3	4	5	6
		1	LEK056+Izm.3+Izm.4		Elektroietaisēs lietojamo elektroaizsardzības līdzekļu izmantošana un pārbaude
Dielektriskie cimdi	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.46. - 9.1.51.	1	Dielektrisko cimdu testēšanas metodika [TMC1.1(5) Dielektrisko cimdu testēšanas metodika]

Dielektriskie cimdi	Marķējums Ģeometriskie izmēri Izolācijas pārbaude		LVS EN 60903	2	Darbs ar elektroierīcēm zem sprieguma - Izolējoši cimdi (Live working - Gloves of insulating material) [TMC1.1(5) Dielektrisko cimdu testēšanas metodika]
Izolējošie stieņi	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.8. – 9.1.11. p. 9.1.13.	3	Operatīvie izolējošie stieņi un pārnesamo zemējumu stieņi, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes Izolējošās knaibles, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMS1.1(5) Izolējošo stieņu testēšanas metodika]
	Ģeometriskie izmēri Izolācijas pārbaude		LVS EN 60832-1	4	Darbs zem sprieguma. Izolētājstieņi un maināmās pierīces. 1. daļa: Izolētājstieņi (IEC 60832-1:2010) (Live working - Insulating sticks and attachable devices -- Part 1: Insulating sticks (IEC 60832-1:2010 )) [TMS1.1(5) Izolējošo stieņu testēšanas metodika]
Bipolārie zemsprieguma uzrādītāji	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.20. – 9.1.29.	5	Sprieguma uzrādītāji spriegumam līdz 1kV, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMU1.1(5) Bipolāro zemsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika]
	Marķējums Ģeometriskie izmēri Izolācijas pārbaude Precizitātes pārbaude		LVS EN 61243-3	6	Darbs zem sprieguma. Sprieguma indikatori. 3.daļa: Bipolārs zemsprieguma indikatora tips (IEC 61243-3:2014) (Live working - Voltage detectors - Part 3: Two-pole low-voltage type) [TMU1.1(5) Bipolāro zemsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika]

Bipolārie vidsprieguma uzrādītāji	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.30. – 9.1.33.	7	Sprieguma uzrādītāji fāzēšanai, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMU1.2(4) Bipolāro vidsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika]
Vidsprieguma uzrādītāji	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.14. – 9.1.18.	8	Sprieguma uzrādītāji virs 1kV ar gāzizlādes indikatora lampu, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMU2.2(4) Vidsprieguma uzrādītāju testēšanas metodika]
Izolējošās mices	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. un 9.1.62. – 9.1.63.	9	Izolējošās mices, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMM1.1(4) Izolējošo miču testēšanas metodika]
Izolējošie uzliktņi	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.57. – 9.1.61.	10	Izolējošie uzliktņi, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMUZ1.1(4) Izolējošo uzliktņu testēšanas metodika]
Dielektriskie apavi	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.53. – 9.1.56.	11	Dielektriskie apavi, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMA1.1(4) Dielektrisko apavu testēšanas metodika]
	Izolācijas pārbaude		LVS EN 50321	12	Elektroizolējoši apavi darbam zemsprieguma ietaisēs (Electrically insulating footwear for working on low voltage installations) [TMA1.1(4) Dielektrisko apavu testēšanas metodika]

Kabeļu bojājumu uzrādītāji	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.36. – 9.1.42.	13	Kabeļu bojājumu uzrādītāji ar gaismas signalizāciju, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMKBU1.1(2) Kabeļu bojājumu uzrādītāju testēšanas metodika]
Kabeļu caurduršanas iekārtas	Izolācijas pārbaude	1	p. 9.1.1. 9.1.43. – 9.1.44.	14	Kabeļu caurduršanas iekārta, elektriskās ekspluatācijas pārbaudes [TMKC1.1(5) Kabeļu caurduršanas iekārtas testēšanas metodikas]
Kabeļu griešanas iekārtas	Marķējums Izolācijas pārbaude		LVS EN 50340 p. 4.11., p. 5.3.1	15	Hidrauliskās kabeļu griešanas ierīces. Ierīces darbam maiņstrāvas elektroinstalācijās ar nominālo spriegumu līdz 30 kV (Hydraulic cable cutting devices - Devices to be used on electrical installations with nominal voltage up to AC 30 kV) [TMKG1.1(3) Kabeļu griešanas iekārtas testēšanas metodika]
	Izolācijas pretestības testēšana		09A/2015HUBIX p. 8.5.1.	16	Hubix operation instruction INK-100 Hydraulic cable cutting device up to 30kV [TMKG1.1(3) Kabeļu griešanas iekārtas testēšanas metodika]

Elastība attiecas uz normatīvi tehniskās dokumentācijas aktuālajām versijām, metožu saraksts EUF-ML.01