



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-I-132-37-1997 Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-I-132-37-1997

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.15.
Date of the accreditation decision: 2019.05.15.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17020:2012
Accreditation Standard: LVS EN ISO/IEC 17020:2012

Akreditācijas periods 2016.04.15. – 2021.04.14.
The Accreditation period: 2016.04.15. – 2021.04.14.

Inspekcijas tips: A
Type of inspection: A

Akreditētā institūcija: AS „Inspecta Latvia” Inspecēšanas institūcija
Adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013
Accredited body: Inspection Body of JSC Inspecta Latvia
Address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1012

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

darba aprīkojums, sprādzienbīstama vide, elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi, zibensaizsardzības sistēmas pārbaude, elektroapgādes elektroenerģijas sprieguma raksturlielumi, elektroietaisis

Accreditation scope in the voluntary sector:

work equipment, explosive environment, measurements of electrical parameters of electric equipment, inspection of lightning protection system, voltage characteristics of electrical energy supply

Inspecēšanas objekts Object of inspection	Inspecēšanas joma Field of inspection	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums vai metodes un proc. The title of the normative technical documentation, method or process
1	2	3
Darba aprīkojums / Work equipment	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta ārējā apskate / External examination of an object before and after it is put into operation	3-1.4/58 "Darba aprīkojuma tehniskās pārbaudes", 01.04.2013. / 3-1.4/58 Technical inspection of work equipment, 01.04.2013.
Sprādzienbīstama vide / Explosive environment	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta ārējā apskate / External examination of an object before and after it is put into operation	3-1.4/59 "Sprādzienbīstamas vides radītā riska novērtēšana", 15.04.2015. / 3-1.4/59 Evaluation of risks caused by explosive environment, 15.04.2015.
Elektroiekārtas (izolācijas pretestības mērījumi, zemējumietaišu pretestības	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaudes / Inspection of an object before and after it is put into operation	LVS EN 60664-1:2007 "Zemsprieguma sistēmu ierīču izolācijas koordinēšana. 1. daļa: Principi, prasības un testi" / LVS EN 60664-1:2007 Insulation coordination for equipment within low-voltage systems - Part 1: Principles, requirements and tests

1	2	3
mērījumi, cilpas „fāze-nulle” pilnās pretestības mērījumi / <i>Measurements of insulation resistance, measurements of ground equipment resistance, loop impedance measurements</i>)		LVS HD 60364-6:2007 "Zemsprieguma elektroietaisies. 6. daļa: Verifikācija" / <i>LVS HD 60364-6:2007 Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification</i> Noteikumi par elektroietaisēm, 7. izdevums, Maskava, 2002. / <i>Правила устройства электроустановок, 7-е издание, Москва, 2002 г. / Rules of Electrical Installations Design, Edition 7, Moscow 2002</i> 3-1.4/70 "Elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi", 31.03.2016. / <i>3-1.4/70 Measurements of electrical parameters of equipment, 31.03.2016.</i>
Pasīvās zibensaizsardzības sistēmas pārbaude / <i>Inspection of passive lightning protection systems</i>	Pirms ekspluatācijas un ekspluatācijā esoša objekta pārbaudes / <i>Inspection of an object before and after it is put into operation</i>	Ministru kabineta 2015. gada 9. jūnija noteikumi Nr. 294 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija" / <i>Cabinet Regulation No. 294 - Regulations regarding Latvian Building Code LBN 261-15 - Internal Electrical Installations in Buildings (adopted on 9 June 2015)</i> LVS EN 62305-3:2011 "Zibensaizsardzība. 3. daļa: Aizsardzība pret būvju bojājumiem un dzīvības briesmām" / <i>LVS EN 62305-3:2011 Protection against lightning - Part 3: Physical damage to structures and life hazard</i> 3-1.4/72 "Zibensaizsardzības sistēmas pārbaude", 16.02.2016. / <i>3-1.4/72 Inspection of lightning protection system, 16.02.2016.</i>
Elektroenerģijas sprieguma raksturlielumu novērtējums / <i>Evaluation of voltage characteristics of electrical energy supply</i>	Publisko elektrotīklu tīklu sprieguma kontrole un novērtēšana / <i>Control and assessment of the voltage of the electrical power supplied by public electricity networks</i>	LVS EN 50160+AC:2011 "Publisko elektroapgādes tīklu sprieguma raksturlielumi" / <i>LVS EN 50160+AC:2011 Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks</i> Ministru kabineta 2014. gada 21. janvāra noteikumi Nr. 50 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" / <i>Cabinet Regulation No. 50 – Regulations Regarding the Trade and Use of Electricity (adopted on 21 January 2014)</i> 3-1.4/71 "Publisko elektrotīklu piegādātās elektroenerģijas kvalitāte un sprieguma lielumi", 18.02.2013. / <i>3-1.4/71 Power quality and voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks, 18.02.2013.</i>
Elektroietaisies / <i>Electrical installations</i>	Ekspluatācijā esoša objekta termogrāfiskās pārbaudes / <i>In operation of existing object thermographic inspection</i>	LEK 038 Elektroietaišu termogrāfisko pārbaūžu normas un apjomi / <i>LEK 038 Electrical installations thermographic inspections standards and volumes</i> 3-1.4./076 "Elektroietaišu termogrāfiskās pārbaudes", 20.03.2017. / <i>3-1.4./076 Electrical installations thermographic inspections, 20.03.2017.</i>

Akreditācijas apliecības un tās pielikuma lietošanas noteikumi aprakstīti LATAK D.021 dokumentā.

The rules for the use of Accreditation certificate and its annexes are described in LATAK D.021 document.

Akreditētās institūcijas aktuālo akreditācijas statusu un akreditācijas darbības sfēru skatīt Latvijas Nacionālā akreditācijas biroja mājas lapā www.latak.gov.lv.

The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of Latvian National Accreditation Bureau www.latak.gov.lv.