



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-S3-475-07-2013
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-S3-475-07-2013

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.02.12.
Date of the accreditation decision: 2021.02.12.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17024:2012
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17024:2012

Akreditācijas periods: 2017.02.27. – 2022.02.26.
Accreditation period: 2017.02.27. – 2022.02.26.

Akreditētā institūcija: A/S "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa
Adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013
Accredited body: The Person Certification Department of the Certification body of A/S "Inspecta Latvia"
Address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

metālmateriālu metinātāju, metālmateriālu metinātāju spiedieniekārtu jomā, metālmateriālu lodētāju un lodēšanas operatoru (t.sk. spiedieniekārtu jomā), elektrotehniskā personāla (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C), nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālistu sertificēšana

The accreditation scope in the mandatory sector:

certification of welders for metal materials, welders for metal materials in the field of pressure equipment, brazers and brazing operators for metal materials (incl. in the field of pressure equipment), Electro-technical personnel (electrical safety groups A, Bz, B, Cz and C), non-destructive testing (NDT) operators

Sertificēšanas objekts / Object of certification	Sertificēšanas shēma un normatīvi-tehniskā dokumentācija / Certification scheme and Normative technical documentation	Sertificēšanas shēmas īpašnieks / Certification scheme's owner
1	2	3
Metālmateriālu metinātāji / Welders for metal materials	<ul style="list-style-type: none">A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/003 "Sertifikācijas procedūras. Metinātājs" (11.01.2021.) / Procedure No 2-1.3.4/003 „Certification procedures. Welder” of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia” (11.02.2021.)MK 18.07.2006. noteikumu Nr. 588 „Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā” II nodaļa / Part II of Cabinet Regulation No 588, adopted 18 July 2006 on „Procedures for the Certification of Welders and Fault Detectors in the Regulated Sphere”.LVS EN 287-1:2012 „Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudī” / LVS EN 287-1:2012 „Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1:	A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa

1	2	3
	<p><i>Steels</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - LVS EN ISO 9606-2:2005 „Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi” (EN ISO 9606-2:2004) / <i>LVS EN ISO 9606-2:2005 „Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys” (EN ISO 9606-2:2004)</i> - LVS EN ISO 9606-3:2001 „Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Varš un vara sakausējumi” (EN ISO 9606-3:1999) / <i>LVS EN ISO 9606-3:2001 „Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloy” (EN ISO 9606-3:1999)</i> - LVS EN ISO 9606-4:2001 „Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi” (EN ISO 9606-4:1999) / <i>LVS EN ISO 9606-4:2001 „Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys” (EN ISO 9606-3:1999)</i> - LVS EN ISO 9606-5:2001 „Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi” (ISO 9606-5:2000) / <i>LVS EN ISO 9606-5:2001 „Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys” (ISO 9606-5:2000)</i> 	
<p>Metālmateriālu metinātāji spiedienekārtu jomā / <i>Welders for metal materials in the field of pressure equipment</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/003 "Sertifikācijas procedūras. Metinātājs" (11.02.2021.) / <i>Procedure No 2-1.3.4/003 „Certification procedures. Welder” of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia” (11.02.2021.)</i> - Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedienekārtu pieejamību tirgū, I pielikuma 3.1.2. punkts. / <i>Article 3.1.2. of Annex I to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment</i> - Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr. 348 “Spiedienekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4. punkts / <i>Article 47.4 of Cabinet Regulation No 348, adopted on 07 June 2016 on pressure equipment and assemblies.</i> - LVS EN ISO 9606-1:2018 Metinātāju kvalifikācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 1.daļa: Tēraudi (ISO 9606-1:2012, ieskaitot Cor 1:2012 un Cor 2:2013) / <i>LVS EN ISO 9606-1:2018 Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels” (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013)</i> - LVS EN ISO 9606-2:2005 „Metinātāju kvalifikācijas pārbaude - Kausēšanas metināšana - 2.daļa: Alumīnijs un alumīnija sakausējumi” (EN ISO 9606-2:2004) / <i>LVS EN ISO 9606-2:2005 „Qualification test of welders - Fusion welding - Part 2: Aluminium and aluminium alloys” (EN ISO 9606-2:2004)</i> - LVS EN ISO 9606-3:2001 „Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 3.daļa: Varš un vara sakausējumi” (EN ISO 9606-3:1999) / <i>LVS EN ISO 9606-3:2001 „Approval testing of welders - Fusion welding - Part 3: Copper and copper alloy” (EN ISO 9606-3:1999)</i> 	<p>A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa</p>

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - LVS EN ISO 9606-4:2001 „Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 4.daļa: Niķelis un niķeļa sakausējumi” (EN ISO 9606-4:1999) / LVS EN ISO 9606-4:2001 „Approval testing of welders - Fusion welding - Part 4: Nickel and nickel alloys” (EN ISO 9606-3:1999) - LVS EN ISO 9606-5:2001 „Metinātāja atestācijas pārbaude. Kausēšanas metināšana. 5.daļa: Titāns un titāna sakausējumi, cirkonijs un cirkonija sakausējumi” (ISO 9606-5:2000) / LVS EN ISO 9606-5:2001 „Approval testing of welders - Fusion welding - Part 5: Titanium and titanium alloys, zirconium and zirconium alloys” (ISO 9606-5:2000) 	
<p>Metālmateriālu lodētāji un lodēšanas operatori (t. sk. spiedieniekārtu jomā) / Brazers and brazing operators for metal materials (incl. in the field of pressure equipment)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/012 "Sertifikācijas procedūra. Lodētājs un lodēšanas operators" (28.12.2018.) / Procedure No 2-1.3.4/012 „Certification procedure. Brazer and brazing operators” of the Personnel Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia” (28.12.2018.) - Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES “Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū”, I pielikuma 3.1.2. punkts.; Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr. 348 “Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.4. punkts / Article 3.1.2. of Annex I to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment; Article 47.4 of Cabinet Regulation No 348, adopted on 07 June 2016 on pressure equipment and assemblies. - LVS EN ISO 13585:2012 „Cietlodēšana. Kvalifikācijas pārbaude lodētājiem un lodēšanas operatoriem” (ISO 13585:2012) / „Brazing - Qualification test of brazers and brazing operators” (ISO 13585:2012) 	<p>A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa</p>
<p>Elektrotehniskais personāls (elektrodrošības grupas A, Bz, B, Cz un C) / Electro-technical personnel (electrical safety groups A, Bz, B, Cz and C)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - A/S "Inspecta Latvia" Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/008 „Sertifikācijas procedūra. Elektrodrošība” (12.12.2016.) / Procedure No 2-1.3.4/008 „Certification procedure. Electrical safety” of the Personnel Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia” (12.12.2016.) - LVS EN 50110-1:2013 „Elektroietaišu ekspluatācija. 1.daļa: Vispārīgās prasības” (EN 50110-1:2013) / LVS EN 50110-1:2013 "Operation of electrical installations - Part 1: General requirements" (EN 50110-1:2013) - Ministru kabineta 08.10.2013. noteikumi Nr. 1041 „Noteikumi par obligāti piemērojamo energostandartu, kas nosaka elektroapgādes objektu ekspluatācijas organizatoriskās un tehniskās drošības prasības” / Cabinet Regulation No 1041, adopted 08 October 2013 on mandatory energy standard that prescribes the requirements for the organisational and technical safety for the use of energy supply objects 	<p>A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa</p>
<p>Nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālisti / Non-destructive testing (NDT) operators</p>	<ul style="list-style-type: none"> - A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļas procedūra Nr. 2-1.3.4/015 „Nesagraujošās testēšanas (NDT) speciālists” (04.02.2020.) / Procedure No 2-1.3.4/015 „Non-destructive testing (NDT) operator” of the Personnel Certification Department of the Certification Body of A/S “Inspecta Latvia” (04.02.2020.) 	<p>A/S „Inspecta Latvia” Sertificēšanas institūcijas Personu sertificēšanas nodaļa</p>

1	2	3
	<ul style="list-style-type: none"> - LVS EN ISO 9712:2012 „Nesagraujošā testēšana. Nesagraujošās testēšanas (NDT) personāla kvalifikācija un sertifikācija” / <i>LVS EN ISO 9712:2012 „Non-destructive testing - Qualification and certification of NDT personnel”</i> - Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 15. maija Direktīva 2014/68/ES “Par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz spiedieniekārtu pieejamību tirgū”, I pielikuma 3.1.3. punkts.; Ministru kabineta 18.07.2006. noteikumu Nr. 588 „Metālmateriālu metinātāju un defektoskopistu sertificēšanas kārtība reglamentētajā sfērā”; Ministru kabineta 07.06.2016. noteikumu Nr.348 “Spiedieniekārtu un to kompleksu noteikumi” 47.5. punkts / <i>Article 3.1.3. of Annex I to Directive 2014/68/EU of the European Parliament and of the Council of 15 May 2014 on the harmonisation of laws of the Member States relating to the making available on the market of pressure equipment; Cabinet Regulation No 588, adopted 18 July 2006 on Procedures for the Certification of Welders and Fault Detectors in the Regulated Sphere; Article 47.5 of Cabinet Regulation No 348, adopted on 07 June 2016 on pressure equipment and assemblies.</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 valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" tīmekļvietnē www.latak.gov.lv.
The actual accreditation status and accredited scope of activities can be verified via home page of state agency "Latvian National Accreditation Bureau" www.latak.gov.lv.

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU