



**LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS**  
***Latvian National Accreditation Bureau***

**2. pielikums akreditācijas apliecībai**  
***Accreditation Certificate Annex 2***

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-032-27-98  
*Registration No. LATAK-T-032-27-98*

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.03.24.  
*Date of accreditation decision: 2021.03.24.*

Akreditācijas periods: 2020.02.16.-2025.02.15.  
*Accreditation period: 2020.02.16.-2025.02.15.*

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017  
*Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2017*

Akreditētā institūcija: A/S "Inspecta Latvia" Testēšanas laboratorija  
*Accredited body: A/S Inspecta Latvia Testing laboratory*

Juridiskā adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013, Latvija  
Laboratorijas atrašanās vietas: Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013, Skanstes iela 50B, Rīga, LV-1013, Latvija  
*Legal address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013, Latvia*  
*Laboratory location address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013, Skanstes street 50B, LV-1013, Riga, Latvia*

Akreditācijas nereglamentētā sfēra:

elastīgā sfēra: dzelzs, vara un alumīnija sakausējumu ķīmiskā sastāva noteikšana ar optiskās emisijas spektrometru.  
*Accreditation voluntary scope:*  
*flexible scope: analysis of the chemical composition of ferrous, copper and aluminium alloy by the method of optical emission spectroscopy.*

Objekts <i>Object</i>	Nosakāmie rādītāji <i>Determinable parameters</i>	N.p.k./ Metodes kods <i>No./method code</i>	Testēšanas princips <i>The principle of testing</i>	Metodes apraksts/nosaukums <i>Description/name of the method</i>
1	2	3	4	5
Dzelzs sakausējumi <i>Ferrous alloys</i>	Metāli (Fe, Cr, Mn, Ni, Cu, Ni, Si, Mo, V, Al, Ti, W, Co, Nb, Sn) Nemetāli (C, P, S) <i>Metals (Fe, Cr, Mn, Ni, Cu, Ni, Si, Mo, V, Al, Ti, W, Co, Nb, Sn)</i> <i>Nonmetals (C, P, S)</i>	2-1	Optiskās emisijas spektrometrijas metode <i>Method of optical emission spectroscopy</i>	Parametru koncentrācijas noteikšana, izmantojot optiskās emisijas spektrometru. Metālu sakausējumu ķīmiskā sastāva noteikšana. Optiskās emisijas metode, saskaņā ar procedūru Nr. 4-1.4/22 <i>Determination of the concentration of parameters by using an optical emission spectrometer.</i> <i>Determination of the chemical composition in metal alloys. The method of optical emission according to Procedure No. 4-1.4/22</i>
Vara sakausējumi <i>Copper alloys</i>	Metāli (Sn, Pb, Zn, Fe, Ni, Si, As, Mn, Al, Co, Bi, Sb, Mg, Cu) <i>Metals (Sn, Pb, Zn, Fe, Ni, Si, As, Mn, Al, Co, Bi, Sb, Mg, Cu)</i>	2-2	Optiskās emisijas spektrometrijas metode <i>Method of optical emission spectroscopy</i>	Parametru koncentrācijas noteikšana, izmantojot optiskās emisijas spektrometru. Metālu sakausējumu ķīmiskā sastāva noteikšana. Optiskās emisijas metode, saskaņā ar procedūru Nr. 4-1.4/22 <i>Determination of the concentration of parameters by using an optical emission spectrometer.</i> <i>Determination of the chemical composition in metal alloys. The method of optical emission according to Procedure No. 4-1.4/22</i>
Alumīnija sakausējumi <i>Aluminium alloys</i>	Metāli (Cu, Mg, Si, Fe, Mn, Ni, Zn, Pb, Sn, Ti, Cr, Be) <i>Metals (Cu, Mg, Si, Fe, Mn, Ni, Zn, Pb, Sn, Ti, Cr, Be)</i>	2-3	Optiskās emisijas spektrometrijas metode <i>Method of optical emission spectroscopy</i>	Parametru koncentrācijas noteikšana, izmantojot optiskās emisijas spektrometru. Metālu sakausējumu ķīmiskā sastāva noteikšana. Optiskās emisijas metode, saskaņā ar procedūru Nr. 4-1.4/22 <i>Determination of the concentration of parameters by using an optical emission spectrometer.</i> <i>Determination of the chemical composition in metal alloys. The method of optical emission according to Procedure No. 4-1.4/22</i>

Elastība attiecas uz objektu, nosakāmo rādītāju; normatīvi tehnisko dokumentāciju aktuālajām versijām (metožu saraksts A/S "Inspecta Latvia" - LD.02).  
*The flexibility is related to the object, the determinable parameter and the current versions of the normative and technical documentation (the list of the methods: AS Inspecta Latvia - LD.02).*