



LATVIJAS NACIŅĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS
Latvian National Accreditation Bureau

Pielikums akreditācijas apliecībai
Accreditation Certificate Appendix

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-032-25-98
Registration No. LATAK-T-032-25-98

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.22.
Date of accreditation decision: 2019.05.22.

Akreditācijas periods: 2015.02.16.-2020.02.15.
Accreditation period: 2015.02.16.-2020.02.15.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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 50, Rīga, LV-1013, Latvija
Legal address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013, Latvia
Laboratory location address: Skanstes street 54A, Riga, LV-1013, Skanstes street 50, 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 Object	Nosakāmie rādītāji Determinable parameters	N.p.k./ Metodes kods No./method code	Testēšanas princips The principle of testing	Metodes apraksts/nosaukums Description/name of the method
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).