

Normatīvi tehniskās dokumentācijas saraksts elastīgajai sfērai testēšanā, A/S "Inspecta Latvia" – LD.02.
The list of normative and technical documentation for the flexible scope in testing, AS Inspecta Latvia – LD.02.

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	6
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>	13	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, 30.03.2018. <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, 30.03.2018.</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>	13	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, 30.03.2018. <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, 30.03.2018.</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>	13	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, 30.03.2018. <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, 30.03.2018.</i>