

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 <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 | 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.</i> <i>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.</i> <i>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.</i> <i>The method of optical emission according to Procedure No. 4-1.4/22, 30.03.2018.</i> |