



Seznam závazných analytických metod

O.003.001

Platné od: 1.1.2019

Verze: 1.0

Strana: 1 z 1

1 Seznam akreditovaných závazných analytických metod

- 1) ZAM 1.1 – Stanovení zlata metodou kupelační (ČSN EN ISO 11 426 kapitola 7.2)
- 2) ZAM 1.2 – Stanovení zlata metodou kupelační a struskovací (pro bílozlaté slitiny s obsahem niklu do 13% ČSN EN ISO 11 426 kapitola 7.3)
- 3) ZAM 2.1 – Stanovení stříbra potenciometrickou titrací s NaCl (ISO 13 756)
- 4) ZAM 5.9 – Stanovení zlata, platiny, palladia a rhodia metodou ICP-OES (ČSN EN ISO 11 494 a ČSN EN ISO 11 495)

2 Seznam neakreditovaných závazných analytických metod

- 5) ZAM 1.5 – Stanovení zlata na pozlacených předmětech
- 6) ZAM 1.6 – Stanovení zlata v galvanických zlatících lázních
- 7) ZAM 1.9 – Stanovení zlata v obchodním a surovém olovu
- 8) ZAM 2.2 – Stanovení stříbra v galvanických stříbřících lázních
- 9) ZAM 2.5 – Stanovení stříbra v stříbrných katalyzátorech
- 10) ZAM 2.7 – Stanovení stříbra na postříbřených předmětech
- 11) ZAM 2.10 – Stanovení stříbra v obchodním olovu
- 12) ZAM 2.13 – Stanovení stříbra nebo stříbra a zlata metodou kupelační
- 13) ZAM 4.1 – Stanovení zlata a stříbra v silně grafitických stěrech
- 14) ZAM 4.2 – Stanovení drahých kovů v odpadních materiálech
- 15) ZAM 4.3 – Stanovení zlata a stříbra v anodových kalech z elektrolýzy mědi
- 16) ZAM 5.3 – Stanovení platiny v platinových katalyzátorech
- 17) ZAM 5.4 – Stanovení platiny v katalyzátorech platina-rhenium
- 18) ZAM 5.7 – Stanovení platiny, palladia a rhodia v elučnicích roztocích
- 19) ZAM 5.10 – Stanovení obecných kovů metodou ICP
- 20) ZAM 5.12 – Stanovení ryzího zlata (999,9 ‰) diferenční metodou
- 21) ZAM 5.14 – Stanovení ztráty sušením
- 22) ZAM 6.1 – Stanovení rhodia v rhodiovacích síranových lázních
- 23) ZAM 7.1 – Chemický rozbor solí palladia

3 Seznam jiných metod

- 24) XRF přibližně – Přibližné určení ryzosti rentgenovou spektrometrií