

PROTOKOL

č. 2018-113-IX

o kontrole kalibrací spektrometru Delta

Dodavatel: BAS Rudice s.r.o., www.bas.cz
Model: DELTA
S/N: 501760

Kalibrační metoda

Spektrometr model DELTA byl plně nakalibrován na 26 prvků: Al, Mg, Si, P, S, Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Zr, Nb, Mo, Hf, Ta, W, Re, Pb, Ag, Sn, Bi a Sb přímo u výrobce.

Kontrola kalibrace

Kontrola kalibrace spektrometru DELTA byla provedena na sadu „NIST Traceable Chemical and Spectrochemical Standards“ firmy Analytical Reference Materials International Inc.

Kontrolu provedla firma BAS Rudice, spol. s r.o., která je výhradním obchodním a servisním zastoupením výrobce v České a Slovenské republice.

Ke kontrole byly použity následující standardy s certifikovaným chemickým složením:

732/01, 735/01, G02D6, G02D5, 3A,16A, 26A, 31A, 33A, 35A, 40A, 41A, 44A, 48A,
72A, 73A, 74A, 76A, 77A, 78A, 83A, 87A, 91A a 92A.

Přesné chemické složení uvedených materiálů je pod shodným číslem archivováno u firmy Analytical Reference Materials International Inc. s dokladovanou metrologickou návazností na NIST (National Institute of Standards & Technology).

Výsledek kontroly:

Spektrometr vyhovuje přesností předepsaným výrobcem.

Ověřeno dne: 5.3.2018

Platnost osvědčení do: 5.3.2019

Kontrolu provedl:

BAS RUDICE
spol. s r.o.
679 06 Rudice 194

Antonín Hloušek
BAS Rudice spol. s r.o.



NEPLATNÉ bez slepotisku zde: