

---

# International Standard



# 7627/5

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## **Hardmetals — Chemical analysis by flame atomic absorption spectrometry — Part 5: Determination of cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium and vanadium in contents from 0,5 to 2 % (m/m)**

*Métaux-durs — Analyse chimique par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme — Partie 5: Dosage du cobalt, du fer, du manganèse, du molybdène, du nickel, du titane et du vanadium à des teneurs comprises entre 0,5 et 2 % (m/m)*

**First edition — 1983-10-15**

---

**UDC 669.018.25 : 643.422**

**Ref. No. ISO 7627/5-1983 (E)**

**Descriptors:** hardmetals, chemical analysis, determination of content, cobalt, iron, manganese, molybdenum, nickel, titanium, vanadium, atomic absorption spectrometry.

**Pour plus d'infos, merci de nous contacter.**

**Association Sénégalaise de Normalisation**

4 Avenue Jean Jaurès, Immeuble El Hadj Omar DIA, 6 ème Etage  
Dakar - SENEGAL

**Tel: +221 33 829 58 25**

**Email: [asn@asn.sn](mailto:asn@asn.sn)**