

---

Norme internationale



1776

---

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

---

**Verre — Résistance à l'attaque par l'acide chlorhydrique  
à 100 °C — Méthode de détermination par spectrométrie  
d'absorption atomique de flamme ou d'émission  
de flamme**

*Glass — Resistance to attack by hydrochloric acid at 100 °C — Flame emission or flame atomic absorption spectrometric method*

**Première édition — 1985-10-15**

---

**CDU 666.1 : 620.193.41 : 543.42**

**Réf. n° : ISO 1776-1985 (F)**

**Descripteurs :** verre, essai, essai à température d'ébullition, essai de résistance aux acides, acide chlorhydrique, méthode spectrophotométrique.

**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)**