

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

წყლის ხარისხი. ბორატის განსაზღვრა. სპექტრომეტრული მეთოდი  
აზომეთინ-H-ის გამოყენებით

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

# სსტ ისო 9390:2007

## საინფორმაციო მონაცემები

**1 შემუშავებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

**2 დამტკიცებულია და შემოღებულია** სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2007 წლის 26 დეკემბრის #64 განკარგულებით

**3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით** სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 9390 : 1990 “წყლის ხარისხი. ბორატის განსაზღვრა. სპექტრომეტრული მეთოდი აზომეთინ –H-ის გამოყენებით”

## 4 პირველად

**5 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2007 წლის 26 დეკემბერი #268-1.3-0636

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

# INTERNATIONAL STANDARD

**ISO**  
**9390**

First edition  
1990-09-01

---

---

## **Water quality — Determination of borate — Spectrometric method using azomethine-H**

*Qualité de l'eau — Dosage du borate — Méthode spectrométrique à  
l'azométhine-H*



Reference number  
ISO 9390:1990(E)