

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

წყლის ხარისხი. ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა.  
ნაწილი 3: ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა ალის ემისიის  
სპექტრომეტრული მეთოდით

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

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 2010 წლის 17 მაისის №72 “ს” განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 9964-3 : 1993 “წყლის ხარისხი. ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა. ნაწილი 3: ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა ალის ემისიის სპექტომეტრული მეთოდით”

4 **პირველად**

5 **რევიზირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 11 მაისის №268-1.3-4418

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

INTERNATIONAL  
STANDARD

**ISO**  
**9964-3**

First edition  
1993-05-01

---

---

**Water quality — Determination of sodium  
and potassium —**

**Part 3:**

Determination of sodium and potassium by  
flame emission spectrometry

*Qualité de l'eau — Dosage du sodium et du potassium —  
Partie 3: Dosage par spectrométrie d'émission de flamme*



Reference number  
ISO 9964-3:1993(E)