

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

მყლის ხარისხი. ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა. ნაწილი 3: ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა ალის ემისიის სპეციმეტრული მეთოდით

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თამაშისი

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 0სრ 9964-3 : 1993 “წყლის ხარისხი. ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა. ნაწილი 3: ნატრიუმის და კალიუმის განსაზღვრა ალის ემისიის სპექტრომეტრული მეთოდით”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია 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

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)