

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ფენოლური რიცხვის განსაზღვრა.
4-ამინოანტიპირინის სპექტრომეტრული მეთოდი გამოხდის შემდეგ

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 6439 : 1990 “წყლის ხარისხი. ფენოლური რიცხვის განსაზღვრა. 4-ამინოანტიპირინის სპექტრომეტრული მეთოდი გამოსდის შემდეგ”

4 **პირველად**

5 **რევიზირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 11 მაისის №268-1.3-4416

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
6439**

Second edition
1990-05-15

Water quality — Determination of phenol index — 4-Aminoantipyrine spectrometric methods after distillation

*Qualité de l'eau — Détermination de l'indice phénol — Méthode spectrométrique à
l'amino-4 antipyrine après distillation*



Reference number
ISO 6439 : 1990 (E)