

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ნიტრიტების შემცველობის განსაზღვრა.
მოლეკულური აბსორბციის სპექტრომეტრული მეთოდი

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 2008 წლის 17 მარტის №8 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 6777 : 1984 “წყლის ხარისხი. ნიტრიტების შემცველობის განსაზღვრა. მოლეკულური აბსორბციის სპექტრომეტრული მეთოდი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 18 მარტი №268-1.3-0902

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



6777

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

Water quality — Determination of nitrite — Molecular absorption spectrometric method

Qualité de l'eau — Dosage des nitrites — Méthode par spectrométrie d'absorption moléculaire

First edition — 1984-08-01

UDC 543.344 : 543.42

Ref. No. ISO 6777-1984 (E)

Descriptors : water, chemical analysis, determination of content, nitrites, spectrometric analysis.

Price based on 5 pages

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახაზავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been authorized has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 6777 was developed by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, and was circulated to the member bodies in December 1982.

It has been approved by the member bodies of the following countries:

| | | |
|---------------------|------------------------|-----------------------|
| Australia | Hungary | Poland |
| Austria | India | Romania |
| Belgium | Iran | South Africa, Rep. of |
| Brazil | Iraq | Spain |
| Canada | Italy | Sweden |
| Czechoslovakia | Japan | Switzerland |
| Denmark | Korea, Dem. P. Rep. of | Thailand |
| Egypt, Arab Rep. of | Mexico | United Kingdom |
| China | Netherlands | USSR |
| France | New Zealand | |
| Germany, F.R. | Norway | |

No member body expressed disapproval of the document.