

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ამონიუმის ბანსაზღვრა. მანუალური
სპექტრომეტრული მეთოდი

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 7150-1 : 1984 “წყლის ხარისხი. ამონიუმის განსაზღვრა. მანუალური სპექტრომეტრული მეთოდი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 11 მაისის №268-1.3-4417

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

International Standard



7150/1

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

Water quality — Determination of ammonium — Part 1: Manual spectrometric method

Qualité de l'eau — Dosage de l'ammonium — Partie 1: Méthode spectrométrique manuelle

First edition — 1984-06-01

UDC 543.342 : 543.42

Ref. No. ISO 7150/1-1984 (E)

Descriptors : water, quality, chemical analysis, determination of content, ammoniacal nitrogen, ammonium ion, spectrophotometric analysis, water pollution.

Price based on 7 pages

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 7150/1 was developed by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, and was circulated to the member bodies in February 1983.

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

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

The member body of the following country expressed disapproval of the document on technical grounds :

Japan