

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის სარისხი. ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებების განსაზღვრა.  
ნაწილი 2. ნეიონოგენური ზედაპირულად-აქტიური ნივთიერებების  
განსაზღვრა დრაგენდორფის რეაქტივის გამოყენებით

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 7875-2 : 1984 “წყლის ხარისხი. ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებების განსაზღვრა. ნაწილი 2. ნეიონოგენური ზედაპირულად-აქტიური ნივთიერებების განსაზღვრა დრაგენდორფის რეაქტივის გამოყენებით”**

**4 პირგელად**

**5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 18 მარტი №268-1.3-0904**

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

---

# International Standard



# 7875/2

---

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

---

## Water quality — Determination of surfactants — Part 2: Determination of non-ionic surfactants using Dragendorff reagent

*Qualité de l'eau — Dosage des agents de surface — Partie 2: Dosage des agents de surface non ioniques à l'aide du réactif de Dragendorff*

First edition — 1984-12-15

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძლება საბაზო საიტზე.

## Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established 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. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 7875/2 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*.