

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის სარისხი. ნიტრატების შემცველობის განსაზღვრა.  
ნაწილი 3. სპექტრომეტრული მეთოდი სულფოსალიცილინის მუვის  
გამოყენებით

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული საგენტო  
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 7890-3 : 1988 “წყლის ხარისხი. ნიტრატების შემცველობის განსაზღვრა. ნაწილი 3. სპექტრომეტრული მეთოდი სულფოსალიცილინის მჟავის გამოყენებით”

### 4 პირგელად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 18 მარტი №268-1.3-0905

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

ISO  
7890-3

First edition  
1988-12-01



---

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

---

## Water quality — Determination of nitrate —

### **Part 3 :** Spectrometric method using sulfosalicylic acid

*Qualité de l'eau — Dosage des nitrates —*

*Partie 3 : Méthode spectrométrique avec l'acide sulfosalicylique*

## 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. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

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 7890-3 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*.

ISO 7890 consists of the following parts, under the general title *Water quality — Determination of nitrate* :

- *Part 1 : 2,6-Dimethylphenol spectrometric method*
- *Part 2 : 4-Fluorophenol spectrometric method after distillation*
- *Part 3 : Spectrometric method using sulfosalicylic acid*

Annex A forms an integral part of this International Standard.