

## საქართველოს სტანდარტი

---

სსკ: 543.34

წყლის ხარისხი - აზოტის განსაზღვრა კელდარის მეთოდით - მეთოდი  
სელენიუმთან ერთად მინერალიზაციის შემდეგ

სსტ ისო 5663:1984/2020

## საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 07/12/2020 წლის № 118 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო) სტანდარტი ისო 5663:1984 „წყლის ხარისხი - აზოტის განსაზღვრა კელდარის მეთოდით - მეთოდი სელენიუმთან ერთად მინერალიზაციის შემდეგ“

### 3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 07/12/2020 წლის №268-1.3-019291

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

---

# International Standard



# 5663

---

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

---

## Water quality — Determination of Kjeldahl nitrogen — Method after mineralization with selenium

*Qualité de l'eau — Dosage de l'azote Kjeldahl — Méthode après minéralisation au sélénium*

First edition — 1984-05-15

---

UDC 543.34

Ref. No. ISO 5663-1984 (E)

**Descriptors** : water, quality, chemical analysis, determination of content, nitrogen, Kjeldahl method, water pollution.

Price based on 4 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 5663 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	Germany, F.R.	Norway
Austria	Hungary	Poland
Belgium	India	Romania
Brazil	Iran	South Africa, Rep. of
Canada	Iraq	Spain
China	Italy	Sweden
Czechoslovakia	Korea, Dem. P. Rep. of	Switzerland
Denmark	Mexico	Thailand
Egypt, Arab Rep. of	Netherlands	USSR
France	New Zealand	

The member bodies of the following countries expressed disapproval of the document on technical grounds:

Japan  
United Kingdom