

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

წყლის ხარისხი. ქრომის შემცველობის განსაზღვრა. მოლეკულური  
აბსორბციის სპექტრომეტრული მეთოდი 1,5 დიფენილ-კარბაზიდის  
გამოყენებით

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

## სსტ ისო 11083 : 2007

### 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 2007 წლის 26 დეკემბრის #64 განკარგულებით

**3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით** სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 11083 : 1994 “წყლის ხარისხი. ქრომის შემცველობის განსაზღვრა. მოლეკულური აბსორბციის სპექტრომეტრული მეთოდი 1,5 დიფენილ-კარბაზიდის გამოყენებით”

### 4 პირველად

**5 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2007 წლის 26 დეკემბერი #268-1.3-0669

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

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
11083

First edition  
1994-08-15

---

---

**Water quality — Determination of  
chromium(VI) — Spectrometric method  
using 1,5-diphenylcarbazide**

*Qualité de l'eau — Dosage du chrome(VI) — Méthode par spectrométrie  
d'absorption moléculaire avec la 1,5-diphénylcarbazide*



Reference number  
ISO 11083:1994(E)

## 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 voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 11083 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*, Sub-Committee SC 2, *Physical, chemical, biochemical methods*.

© ISO 1994

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Organization for Standardization  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland