# ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝᲡ ᲔᲠᲝᲕᲜᲣᲚᲘ ᲡᲢᲐᲜᲓᲐᲠᲢᲘ

**♥ᲧᲚᲘᲡ ᲮᲐᲠᲘᲡᲮᲘ. ᲥᲐᲜᲒᲒᲐᲚᲘᲡ ᲥᲘᲛᲘᲣᲠᲘ ᲛᲝᲗᲮᲝᲕᲜᲘᲡ ᲒᲐᲜᲡᲐᲖᲦᲕᲠᲐ** 

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თგილისი სსტ ()ს(\*) 6060 : 2010

### **ᲡᲐᲘᲜᲤᲝᲠᲛᲐᲪᲘᲝ ᲛᲝᲜᲐᲪᲔᲛᲔᲑᲘ**

- 1 შემუშამებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ
- 3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით ს<sub>ტ</sub>ანდარ<sub>ტ</sub>იმაციის საერთაშორისო ორგანიმაციის ს<sub>ტ</sub>ანდარ<sub>ტ</sub>ი მსო 6060 : 1989 "წყლის ხარისხი. ჟანგბადის ქიმიური მოთხოვნის განსაზღვრა"

## 

**5 რმბ0სტრ0რმბულ0ა** საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2010 წლის 11 მაისის №268-1.3-4415

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

# INTERNATIONAL STANDARD

ISO 6060

Second edition 1989-10-15

Water quality — Determination of the chemical oxygen demand

Qualité de l'eau — Détermination de la demande chimique en oxygène



#### **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 6060 was prepared by Technical Committee ISO/TC 147, *Water quality*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 6060:1986). Technically the second edition is equivalent to the first edition, but the maximum permissible chloride content of the test portion is now restricted to 1000 mg/l (first edition 2000 mg/l).

© ISO 1989

All rights reserved. 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