### საქართველოს სტანდარტი

ცხოველთა საკვები-აზოტის შემცველობის განსაზღვრა და ნედლი პროტეინის გამოთვლა - ნაწილი 2: ბლოკის გამოხარშვა და ორთქლის დისტილაციის მეთოდი

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო თბილისი

#### საინფორმაციო მონაცემები

- 1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2016 წლის 21 სექტემბრის  $\mathbb{N}^{\circ}$  69 და 2016 წლის 25 ივლისის  $\mathbb{N}^{\circ}$  52 განკარგულებებით
- 2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 5983-2:2009 "ცხოველთა საკვები-აზოტის შემცველობის განსაზღვრა და ნედლი პროტეინის გამოთვლა ნაწილი 2: ბლოკის გამოხარშვა და ორთქლის დისტილაციის მეთოდი"

#### 3 პირველად

**4 რეგისტრირებულია** საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2016 წლის 21 სექტემბერი № 268-1.3-9888

აკრძალულია ამ სტანდარტის გადაცემა მესამე პირებისათვის ან/და მისი სხვა ფორმით გავრცელება

## INTERNATIONAL STANDARD

ISO 5983-2

> Second edition 2009-06-01

# Animal feeding stuffs — Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content —

Part 2:

### Block digestion and steam distillation method

Aliments des animaux — Dosage de l'azote et calcul de la teneur en protéines brutes —

Partie 2: Méthode de digestion en bloc et distillation à la vapeur



#### PDF disclaimer

This PDF file may contain embedded typefaces. In accordance with Adobe's licensing policy, this file may be printed or viewed but shall not be edited unless the typefaces which are embedded are licensed to and installed on the computer performing the editing. In downloading this file, parties accept therein the responsibility of not infringing Adobe's licensing policy. The ISO Central Secretariat accepts no liability in this area.

Adobe is a trademark of Adobe Systems Incorporated.

Details of the software products used to create this PDF file can be found in the General Info relative to the file; the PDF-creation parameters were optimized for printing. Every care has been taken to ensure that the file is suitable for use by ISO member bodies. In the unlikely event that a problem relating to it is found, please inform the Central Secretariat at the address given below.



#### **COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT**

#### © ISO 2009

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 either ISO at the address below or ISO's member body in the country of the requester.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.org
Web www.iso.org

Published in Switzerland

Page

**Contents** 

#### Foreword ......iv 1 2 3 4 Reagents 2 5 6 Apparatus ...... 4 7 8 9 Procedure 5 9.1 General 5 9.2 9.3 9.4 9.5 Calculation and expression of results......7 10 10.1 Calculation.......7 Calculation of crude protein content ......8 10.2 10.3 11 11.1 11.2 Repeatability......9 11.3 Reproducibility......9 12 Test report .......9 Annex B (informative) Results of a profiency test; comparison of the colorimetric and

#### **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.

International Standards are drafted in accordance with the rules given in the ISO/IEC Directives, Part 2.

The main task of technical committees is to prepare International Standards. 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.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. ISO shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO 5983-2 was prepared by Technical Committee ISO/TC 34, *Food products*, Subcommittee SC 10, *Animal feeding stuffs*.

This second edition cancels and replaces the first edition (ISO 5983-2:2005), which has been technically revised.

ISO 5983 consists of the following parts, under the general title *Animal feeding stuffs* — *Determination of nitrogen content and calculation of crude protein content*:

- Part 1: Kjeldahl method
- Part 2: Block digestion and steam distillation method