საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

თამბაქო და თამბაქოს ნაწარმი. ალკალოიდის შემცველობის განსაზღვრა. სპექტრომეტრული მეთოდი სსტ ისო 2881 : 2009

საინფორმაციო მონაცემები

- 1 შემუშაგებულია 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 2009 წლის 17 თებერვლის №20 "ს" განკარგულებით
- 3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 2881 : 1992 "თამბაქო და თამბაქოს ნაწარმი. ალკალოიდის შემცველობის განსაზღვრა. სპექტრომეტრული მეთოდი"

4 პირგელად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 2 მარტი №268-1.3-1950

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

INTERNATIONAL STANDARD

ISO 2881

Third edition 1992-09-01

Tobacco and tobacco products — Determination of alkaloid content — Spectrometric method

Tabac et produits du tabac — Détermination de la teneur en alcaloïdes — Méthode spectrométrique



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 2881 was prepared by Technical Committee ISO/TC 126, *Tobacco and tobacco products*.

This third edition cancels and replaces the second edition (ISO 2881:1977), which has been technically revised.

© ISO 1992

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