

## საქართველოს სტანდარტი

---

სასურსათო პროდუქტები - გენეტიკურად მოდიფიცირებული ორგანიზმებისა  
და მათი გამოყენებით მიღებული სურსათის აღმოჩენის რაოდენობრივი  
მეთოდი ნუკლეიინის მჟავის გამოყენებით

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 4 აპრილის № 32 და 2014 წლის 17 თებერვლის № 6 განკარგულებებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 21571:2005/Amd 1:2013 „, სასურსათო პროდუქტები - გენეტიკურად მოდიფიცირებული ორგანიზმებისა და მათი გამოყენებით მიღებული სურსათის აღმოჩენის რაოდენობრივი მეთოდი ნუკლეიინის მუკლუს გამოყენებით”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 4 აპრილი №268-1.3-5717

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

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
21571

First edition  
2005-02-15

AMENDMENT 1  
2013-03-15

---

---

---

**Foodstuffs — Methods of analysis for  
the detection of genetically modified  
organisms and derived products —  
Nucleic acid extraction**

**AMENDMENT 1**

*Produits alimentaires — Méthodes d'analyse pour la détection  
des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés —  
Extraction des acides nucléiques*

*AMENDEMENT 1*

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გენეტიკური დანართი სანახავაზე შეგვება და განვითარება.



Reference number  
ISO 21571:2005/Amd.1:2013(E)

© ISO 2013



## COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2013

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized otherwise in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, or posting on the internet or an intranet, without prior written permission. Permission can be requested 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](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Published in Switzerland

## 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.

Amendment 1 to ISO 21571:2005 was prepared by Technical Committee ISO/TC 34, *Food products*, Subcommittee SC 16, *Horizontal methods for molecular biomarker analysis*.