

## საქართველოს სტანდარტი

---

სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-მიკრობიოლოგიური  
კვლევის სახელმძღვანელო და ზოგადი მოთხოვნები

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 განკარგულებით

2 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 7218:2007/Amd 1:2013/2014 „სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-მიკრობიოლოგიური კვლევის სახელმძღვანელო და ზოგადი მოთხოვნები”

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 4 აპრილი №268-1.3-5737

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

# INTERNATIONAL STANDARD

ISO  
7218

Third edition  
2007-08-15

**AMENDMENT 1**  
2013-08-01  
**Corrected version**  
2014-04-15

---

---

---

## **Microbiology of food and animal feeding stuffs — General requirements and guidance for microbiological examinations**

### **AMENDMENT 1**

*Microbiologie des aliments — Exigences générales et  
recommandations*

**AMENDEMENT 1**

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გესტიბის სანახავაზე შეაბინეთ შეკვეთის დროისათვის.



Reference number  
ISO 7218:2007/Amd.1:2013(E)

© ISO 2013

საინფორმაციო ნაწილი. სრული გენერაცია სანახვის დაწესების დროისთვის მომზადება.



## COPYRIGHT PROTECTED DOCUMENT

© ISO 2013

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](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.

The procedures used to develop this document and those intended for its further maintenance are described in the ISO/IEC Directives, Part 1. In particular the different approval criteria needed for the different types of ISO documents should be noted. This document was drafted in accordance with the editorial rules of the ISO/IEC Directives, Part 2, [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives).

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. Details of any patent rights identified during the development of the document will be in the Introduction and/or on the ISO list of patent declarations received, [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents).

Any trade name used in this document is information given for the convenience of users and does not constitute an endorsement.

The committee responsible for this document is ISO/TC 34, *Food products*, Subcommittee SC 9, *Microbiology*.

This corrected version of ISO 7218:2007/Amd.1:2013 incorporates corrected values in Tables C.5, C.6 and C.7, i.e.

- columns four, five, six, seven and eight of Table C.5,
- columns four, five, six, seven, eight and nine of Table C.6, and
- columns four and nine of Table C.7.