

საქართველოს სტანდარტი

სსკ: 71.100.20

ჰაერი შეკუმშული - ნაწილი 7: ცოცხალი მიკრობიოლოგიური
დამაბინძურებლების შემცველობის გამოცდის მეთოდი

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 02/03/2022 წლის № 13 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო) სტანდარტი ისო 8573-7:2003 „ ჰაერი შეკუმშული - ნაწილი 7: ცოცხალი მიკრობიოლოგიური დამაბინძურებლების შემცველობის გამოცდის მეთოდი“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 02/03/2022 წლის №268-1.3-022713

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

Compressed air —

Part 7:

**Test method for viable microbiological
contaminant content**

Air comprimé —

*Partie 7: Méthode d'essai pour la détermination de la teneur en
polluants microbiologiques viables*



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.

© ISO 2003

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

Contents

Page

Foreword	iv
1 Scope	1
2 Normative references	1
3 Terms and definitions	1
4 Method for verifying presence of viable micro-organisms by partial flow sampling	2
5 Operating conditions	2
6 Determination of viable, colony-forming organisms	3
7 Test report statement	3
Annex A (informative) Determination of viable microbiological particle content in compressed air — Sample test report	4
Annex B (normative) Quantitative sampling method	5
Annex C (informative) Sampling endotoxins	7
Annex D (informative) Preparation of Petri dish with culturable media	8
Bibliography	9