

საქართველოს მროვნული სტანდარტი

ნიაზაბის ხარისხი. ნიტრატის, ნიტრიტის და ამონიუმის
შემცველობის განსაზღვრა საგელე პირობებში დატენიანებულ
ნიაზაბში კალიუმის ქლორიდის ხსნარით, ექსტრაგირების გზით.
ნაწილი 1. მანუალური მეთოდი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

**2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქადოდ საქართველოს
სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული
სააგენტოს 2010 წლის 7 სექტემბერის № 93 „ს“ განკარგულებით**

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო/ტს 14256-1 : 2003 “ნიადაგის ხარისხი. ნიტრატის, ნიტრიტის და ამონიუმის შემცველობის განსაზღვრა საგელე პირობებში დატენიანებულ ნიადაგში კალიუმის ქლორიდის ხსნარით, ექსტრაგირების გზით. ნაწილი 1. მანუალური მეთოდი”

4 პირველად

5 ՌԵՋԻՍՏՐՈՒԹՅՈՒՆ Սայարտակություն է ստեղծված՝ ՀՀ Կառավարության կողմէն 2010 թվականի օգոստի 26-ի ՀՀ Կառավարության որոշմանը (Նո. 268-1.3-4938) համաձայն:

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური ოგენიამენტების და მეტროლოგიის კრიტერიუმების საბუღავო სამსახურის ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

TECHNICAL SPECIFICATION

ISO/TS
14256-1

First edition
2003-03-15

Soil quality — Determination of nitrate, nitrite and ammonium in field-moist soils by extraction with potassium chloride solution —

Part 1: Manual method

*Qualité du sol — Dosage des nitrates, des nitrites et de l'ammonium
dans les sols bruts par extraction au moyen d'une solution de chlorure
de potassium —*

Partie 1: Méthode manuelle



Reference number
ISO/TS 14256-1:2003(E)

© ISO 2003

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