

## საქართველოს სტანდარტი

---

სსკ: 13.080.00

ნიადაგის ხარისხი - ფოსფორის განსაზღვრა - ფოსფორის ხსნადის  
სპექტრომეტრული განსაზღვრა ნატრიუმის წყალბადის კარბონატის ხსნარში

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საინფორმაციო მონაცემები

1 მიღებულია და დაშვებულია სამოქმედოდ: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 10/08/2020 წლის № 88 განკარგულებით

2 მიღებულია „თავფურცლის“ თარგმნის მეთოდით: სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 11263:1994 „ნიადაგის ხარისხი - ფოსფორის განსაზღვრა - ფოსფორის ხსნადის სპექტრომეტრული განსაზღვრა ნატრიუმის წყალბადის კარბონატის ხსნარში“

3 პირველად

4 რეგისტრირებულია: სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 10/08/2020 წლის №268-1.3-018113

წინამდებარე სტანდარტის ნებისმიერი ფორმით გავრცელება სააგენტოს ნებართვის გარეშე აკრძალულია

INTERNATIONAL  
STANDARD

**ISO**  
**11263**

First edition  
1994-12-01

---

---

**Soil quality — Determination of  
phosphorus — Spectrometric  
determination of phosphorus soluble in  
sodium hydrogen carbonate solution**

*Qualité du sol — Dosage du phosphore — Dosage spectrométrique du  
phosphore soluble dans une solution d'hydrogénocarbonate de sodium*



Reference number  
ISO 11263:1994(E)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის საწინააღმდეგო შეიძინეთ სტანდარტი.

## 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 11263 was prepared by Technical Committee ISO/TC 190, *Soil quality*, Subcommittee SC 3, *Chemical methods and soil characteristics*.

Annex A of this International Standard is for information only.

© ISO 1994

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 the publisher.

International Organization for Standardization  
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland