

## საქართველოს მიწამოცემის სტანდარტი

ნიაზაგის ხარისხი. pH-ის განსაზღვრა

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების  
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო  
მარცხენა

## საინჟორნალი მონაცემები

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

2 ღამზისმაჟიანი და შემოწმაულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2011 წლის 20 ივნისის № 40 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი 0სრ 10390 : 2005 “ნიადაგის ხარისხი. pH-ის განსაზღვრა”

### 4 პირველები

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2011 წლის 20 ივნისი № 268-1.3-5083

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ფირაუირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
10390

Second edition  
2005-02-15

---

---

## Soil quality — Determination of pH

*Qualité du sol — Détermination du pH*

საინფორმაციო ნაშროვი. სრული გექნილი სანახავი დაწესების მიერთ შეგვევავ.



Reference number  
ISO 10390:2005(E)

© ISO 2005