

## საქართველოს სტანდარტი

პლასტიკური მასალების საბოლოო აერობული ბიოდეგრადობის განსაზღვრა  
წყალმცენარეებში-ჟანგბადის მოთხოვნის გაზომვის მეთოდი დახურულ  
რეპრომეტრში (ისო 14851:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

# სსტ ენ ისო 14851:2019/2020

## საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2020 წლის 25 მარტის №38 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის სტანდარტი ენ ისო 14851:2019 “პლასტიკური მასალების საბოლოო აერობული ბიოდეგრადობის განსაზღვრა წყალმცენარეებში-ჟანგბადის მოთხოვნის გაზომვის მეთოდი დახურულ რეპირომეტრში (ისო 14851:2019)”

### 4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-017044

დაუშვებელია წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი კვლავწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება სსიპ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

English Version

Determination of the ultimate aerobic biodegradability of  
plastic materials in an aqueous medium - Method by  
measuring the oxygen demand in a closed respirometer  
(ISO 14851:2019)

Évaluation de la biodégradabilité aérobie ultime des  
matériaux plastiques en milieu aqueux - Méthode par  
détermination de la demande en oxygène dans un  
respiromètre fermé (ISO 14851:2019)

Bestimmung der vollständigen aeroben  
Bioabbaubarkeit von Kunststoff-Materialien in einem  
wässrigen Medium - Verfahren mittels Messung des  
Sauerstoffbedarfs in einem geschlossenen  
Respirometer (ISO 14851:2019)

This European Standard was approved by CEN on 12 March 2019.

CEN members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration. Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CEN member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CEN member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CEN members are the national standards bodies of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and United Kingdom.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels