

საქართველოს სტანდარტი

პლასტიკები - პოლიმერების საშუალო მოლეკულური წონის და განაწილების
განსაზღვრა, რომლებიც იყენებენ ზომის გამომრიცხავ ქრომატოგრაფიას -
ნაწილი 5: მსუბუქი გაფანტვის მეთოდი (ისო 16014-5:2019)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ენ ისო 16014-5:2019/2020

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 16014-5:2019 “პლასტიკები - პოლიმერების საშუალო მოლეკულური წონის და განაწილების განსაზღვრა, რომლებიც იყენებენ ზომის გამომრიცხავ ქრომატოგრაფიას - ნაწილი 5: მსუბუქი გაფანტვის მეთოდი (ისო 16014-5:2019)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-017026

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

Plastics - Determination of average molecular weight and
molecular weight distribution of polymers using size-
exclusion chromatography - Part 5: Light-scattering
method (ISO 16014-5:2019)

Plastiques - Détermination de la masse moléculaire
moyenne et de la distribution des masses moléculaires
de polymères par chromatographie d'exclusion
stérique - Partie 5: Méthode par diffusion lumineuse
(ISO 16014-5:2019)

Kunststoffe - Bestimmung der durchschnittlichen
Molmasse und der Molmassenverteilung von
Polymeren mittels Gelpermeationschromatographie -
Teil 5: Lichtstreuendetektionsverfahren (ISO 16014-
5:2019)

This European Standard was approved by CEN on 26 May 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