

## საქართველოს სტანდარტი

---

ბირთვული საწვავის ტექნოლოგია - სახელმძღვანელო წესები ურანის  
ოქსიდის ფხვიანობის სპეციფიკური ზედაპირის ზომების გაზომვის შესახებ  
Brunauer–Emmett–Teller (BET)-ის მეთოდით (ისო 12800:2017)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

# სსტ ენ ისო 12800:2019/2020

## 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 12800:2019 “ბირთვული საწვავის ტექნოლოგია - სახელმძღვანელო წესები ურანის ოქსიდის ფხვნილების სპეციფიკური ზედაპირის ზომების გაზომვის შესახებ Brunauer–Emmett–Teller (BET)-ის მეთოდით (ისო 12800:2017)”

### 4 პირველად

**5** რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-017061

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

**Nuclear fuel technology - Guidelines on the measurement  
of the specific surface area of uranium oxide powders by  
the BET method (ISO 12800:2017)**

Technologie du combustible nucléaire - Lignes  
directrices pour le mesurage de l'aire massique  
(surface spécifique) des poudres d'oxyde d'uranium  
par la méthode BET (ISO 12800:2017)

Kernbrennstofftechnologie - Leitlinien für die Messung  
des spezifischen Oberflächenbereiches von Uranoxid-  
Pulvern mittels der BET-Methode (ISO 12800:2017)

This European Standard was approved by CEN on 8 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**