

## საქართველოს სტანდარტი

---

ბირთვული ენერჯია - აზოტის შემცველობის განსაზღვრა  $UO_2$ , (U, Gd)  $O_2$  და (U, Pu)  $O_2$ -ის - აგლომერირებული მარცვლები - ინერტული გაზების ექსტრაჰირებისა და გამტარობის გამოვლენის მეთოდი (ისო 12799:2015)

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის  
ეროვნული სააგენტო  
თბილისი

# სსტ ენ ისო 12799:2019/2020

## 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 12799:2019 “ბირთვული ენერჯია - აზოტის შემცველობის განსაზღვრა UO<sub>2</sub>, (U, Gd) O<sub>2</sub> და (U, Pu) O<sub>2</sub>-ის - აგლომერირებული მარცვლები - ინერტული გაზების ექსტრაქციისა და გამტარობის გამოვლენის მეთოდი (ისო 12799:2015)”

### 4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2020 წლის 25 მარტი №268-1.3-017062

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

English Version

Nuclear energy - Determination of nitrogen content in  
UO<sub>2</sub>, (U,Gd)O<sub>2</sub> and (U,Pu)O<sub>2</sub> sintered pellets - Inert gas  
extraction and conductivity detection method (ISO  
12799:2015)

Énergie nucléaire - Dosage de la teneur en azote des  
pastilles frittées d'UO<sub>2</sub>, (U,Gd)O<sub>2</sub> et (U,Pu)O<sub>2</sub> -  
Méthode d'extraction par gaz inerte et méthode de  
mesurage de la conductivité (ISO 12799:2015)

Kernenergie - Bestimmung des Stickstoffgehalts in  
UO<sub>2</sub>-, (U,Gd)O<sub>2</sub>- und (U,Pu)O<sub>2</sub>-gesinterten Pellets -  
Schutzgasextraktion und  
Leitfähigkeitsbestimmungsverfahren (ISO  
12799:2015)

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