

საქართველოს სტანდარტი

აირის ანალიზები-ბუნებრივი აირის წყლის ნამის წერტილის
განსაზღვრა-ჰიგრომეტრები გამაცივებელი ზედაპირით
(ხელახლა დამტკიცებული 2011-მდე)

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 6327: 1981/2013

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2013 წლის 28 მაისის № 34 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 6327 : 1981 „აირის ანალიზები-ბუნებრივი აირის წყლის ნამის წერტილის განსაზღვრა-ჰიგრომეტრები გამაცივებელი ზედაპირით (ხელახლა დამტკიცებული 2011-მდე)“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2013 წლის 28 მაისი №268-1.3-5469

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

International Standard



6327

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Gas analysis — Determination of the water dew point of natural gas — Cooled surface condensation hygrometers

Analyse des gaz — Détermination du point de rosée des gaz naturels — Hygromètres à condensation à surface refroidie

First edition — 1981-03-15

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards institutes (ISO member bodies). The work of developing International Standards is carried out through ISO technical committees. Every member body interested in a subject for which a technical committee has been set up has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council.

International Standard ISO 6327 was developed by Technical Committee ISO/TC 158, *Analysis of gases*, and was circulated to the member bodies in September 1979.

It has been approved by the member bodies of the following countries :

Australia	India	Poland
Belgium	Korea, Rep. of	Romania
Czechoslovakia	Libyan Arab Jamahiriya	South Africa, Rep. of
Egypt, Arab Rep. of	Mexico	United Kingdom
France	Netherlands	USSR
Germany, F.R.	Philippines	

No member body expressed disapproval of the document.