

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

საღებავები და ლაქები - ტყვიის საერთო შემცველობის განსაზღვრა - ალის
ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრის მეთოდი

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ.

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2009 წლის 2 ივნისის №25 "ს" განკარგულებით.

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 6503:1984 „საღებავები და ლაქები - ტყვიის საერთო შემცველობის განსაზღვრა - ალის ატომურ-აბსორბციული სპექტრომეტრიის მეთოდი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2009 წლის 10 ივნისი №268-1.3-2638

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

International Standard



6503

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

Paints and varnishes — Determination of total lead — Flame atomic absorption spectrometric method

Peintures et vernis — Détermination du plomb total — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme

First edition — 1984-10-15

UDC 667.6 : 543.422 : 546.815

Ref. No. ISO 6503-1984 (E)

Descriptors : paints, varnishes, chemical analysis, determination of content, lead, atomic absorption method.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრავად შეიძინეთ სტანდარტი.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established 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. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 6503 was prepared by Technical Committee ISO/TC 35, *Paints and varnishes*.

Contents		Page
1	Scope and field of application	1
2	References	1
3	Principle	1
4	Dry ashing method	1
5	Wet oxidation method	3
6	Determination	4
7	Expression of results	5
8	Test report	6