

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სამუშაო ზონის პარი. კადმიუმის და კადმიუმის ნაერთების
შემცველობის განსაზღვრა. ატომური აბსორბციის სპექტრომეტრული
მეთოდები ალჟი და ელექტროთერმული გაფრქვევისას

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 2008 წლის 6 მარტის №7 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 11174 : 1996 “სამუშაო ზონის ჰაერი. კადმიუმის და კადმიუმის ნაერთების შემცველობის განსაზღვრა. ატომური აბსორბციის სპექტრომეტრული მეთოდები ალ ში და ელექტროთერმული გაფრქვევისას”

4 პირგელად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 6 მარტი №268-1.3-0828

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

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
11174

First edition
1996-04-15

**Workplace air — Determination of
particulate cadmium and cadmium
compounds — Flame and electrothermal
atomic absorption spectrometric method**

*Air des lieux de travail — Dosage du cadmium particulaire et des composés
particulaires du cadmium — Méthode par spectrométrie d'absorption
atomique dans la flamme et méthode par spectrométrie d'absorption
atomique avec atomisation électrothermique*



Reference number
ISO 11174:1996(E)

საინფორმაციო ნაწილი. სტანდარტი გვერდზე სანახავაზე შეიძლება განვითარდეთ.