

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სამუშაო ზონის ჰაერი. ტყვიის და მისი ნაერთების მყარი ნაწილაკების შემცველობის განსაზღვრა. ატომური აბსორბციის ალური ან ელექტროთერმული სპექტრომეტრული 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 შემოდებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2008 წლის 6 მარტის №7 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 8518 : 2001 “სამუშაო ზონის ჰაერი. ტყვიის და მისი ნაერთების მყარი ნაწილაკების შემცველობის განსაზღვრა. ატომური აბსორბციის ალური ან ელექტროთერმული სპექტრომეტრული მეთოდი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 6 მარტი №268-1.3-0802

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.

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

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

