

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სამუშაო ზონის ჰაერი. ტყვიის და მისი ნაერთების მყარი ნაწილაკების შემცველობის განსაზღვრა. ატომური აბსორბციის ალური ან ელექტროთერმული საექტრომეტრული 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 სამოქმედო 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

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

INTERNATIONAL STANDARD

**ISO
8518**

Second edition
2001-12-15

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



Reference number
ISO 8518:2001(E)

© ISO 2001