

## საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

---

გარემოს ჰაერი. ფილტრებზე დაგროვილი ტყვიის მიკრონაწილების შემცველობის განსაზღვრა აეროზოლებში. ატომური აბსორბციის 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 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 9855 : 1993 “გარემოს ჰაერი. ფილტრებზე დაგროვილი ტყვიის მიკრონაწილების შემცველობის განსაზღვრა აეროზოლებში. ატომური აბსორბციის სპექტრომეტრული მეთოდი”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 6 მარტი №268-1.3-0814

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

**ISO**  
**9855**

First edition  
1993-10-15

---

---

**Ambient air — Determination of the  
particulate lead content of aerosols  
collected on filters — Atomic absorption  
spectrometric method**

*Air ambiant — Dosage du plomb dans les particules d'aérosol collectées  
sur des filtres — Méthode par spectrométrie d'absorption atomique*



Reference number  
ISO 9855:1993(E)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.