

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

გარემოს პარტნერების დაგროვილი ტყვიის მიკრონაწილების
შემცველობის განსაზღვრა აეროზოლებში. ატომური აბსორბციის
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 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 პირგელად

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

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. სტანდარტი გექვნის სანახავაზე შეცვლილი თვეში განვითარებული იქნება.