

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ქლორიდების შემცველობის განსაზღვრა. ვერცხლის ნიტრატით ტიტრირებით ქრომატული ინდიკატორით (მორის მეთოდი)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შეეშაბაშულია 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 17 მარტის №8 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 9297 : 1989 “წყლის ხარისხი. ქლორიდების შემცველობის განსაზღვრა. ვერცხლის ნიტრატიტ გიგრირებით ქრომატული ინდიკატორით (მორის მეთოდი)”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2008 წლის 18 მარტი №268-1.3-0907

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

INTERNATIONAL STANDARD

ISO
9297

First edition
1989-11-15

Water quality — Determination of chloride — Silver nitrate titration with chromate indicator (Mohr's method)

*Qualité de l'eau — Dosage des chlorures — Titration au nitrate d'argent
avec du chromate comme indicateur (Méthode de Mohr)*



Reference number
ISO 9297:1989(E)

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.