

საქართველოს მროვნელი სტანდარტი

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

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საიურიკო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სფანდარტებისა და ტექნიკური რეგლამენტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2008 წლის 17 მარტის №8 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სფანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სფანდარტი მსრ 9297 : 1989 “წყლის ხარისხი. ქლორიდების შემცველობის განსაზღვრა. ვერცხლის ნიჟრატით ტიტრირებით ქრომატული ინდიკატორით (მორის მეთოდი)”

4 პირველად

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

წინამდებარე სფანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სფანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

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 — Titrage au nitrate d'argent
avec du chromate comme indicateur (Méthode de Mohr)*



Reference number
ISO 9297:1989(E)