

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

წყლის ხარისხი. ზოგიერთი ქლორობანული ინსექტიციდების
ბანსაზღვრა კოლიქრონული ბიფენილის და ქლორობენზოლის –
ბაზის ქრომატოგრაფიის მეთოდით თხევადი-თხევადი ექსტრაქციის
შემდეგ

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 2011 წლის 29 ივლისის № 61 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 6468 : 1996 “წყლის ხარისხი. ზოგიერთი ქლორორგანული ინსექტიციდების განსაზღვრა პოლიქრონული ბიფენილის და ქლორბენზოლის – გაზის ქრომატოგრაფიის მეთოდით თხევადი-თხევადი ექსტრაქციის შემდეგ”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2011 წლის 29 ივლისი №268-1.3-5092

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.

**Water quality — Determination of certain
organochlorine insecticides,
polychlorinated biphenyls and
chlorobenzenes — Gas chromatographic
method after liquid-liquid extraction**

*Qualité de l'eau — Dosage de certains insecticides organochlorés, des
polychlorobiphényles et des chlorobenzènes — Méthode par
chromatographie en phase gazeuse après extraction liquide-liquide*



საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახსრავად შეიძინეთ სტანდარტი.