

## საქართველოს მროვნული სტანდარტი

ჭყლის სარისხი. ზოგიერთი ძლიერობანული ინსექტიციდების განსაზღვრა კოლიქრონული გიფენილის და ძლიერგენზოლის – გაზის ძროშატობრავის მათოდით 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

INTERNATIONAL  
STANDARD

ISO  
6468

First edition  
1996-12-15

---

---

---

**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 გექვითი სანახავად შეგვიძლია გადაღებით.



Reference number  
ISO 6468:1996(E)