

საქართველოს სტანდარტი

სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-Salmonella-ს
გამოვლენის, დათვლისა და სეროტიპების ჰორიზონტალური მეთოდი-ნაწილი
2: მიკრობთა ალბათური რიცხვის განსაზღვრა

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 4 აპრილის № 32 და 2014 წლის 17 თებერვლის № 6 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო/ტს 6579-2:2012 „სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-Salmonella-ს გამოვლენის, დათვლისა და სეროტიპების ჰორიზონტალური მეთოდი-ნაწილი 2: მიკრობთა ალბათური რიცხვის განსაზღვრა“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 4 აპრილი №268-1.3-5735

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Microbiology of food and animal feed —
Horizontal method for the detection,
enumeration and serotyping of
Salmonella —**

**Part 2:
Enumeration by a miniaturized most
probable number technique**

Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour la recherche, le dénombrement et le sérotypage des Salmonella —

Partie 2: Dénombrement par une technique miniaturisée du nombre le plus probable

