

საქართველოს სტანდარტი

სურსათისა და ცხოველური საკვების მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური
მეთოდი რძის მჟავის მეზოფილური ბაქტერიის გამოსავლენად - კოლონიების
დათვლის ტექნიკა 30°C

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 5 ივნისის № 48 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 15214:1998 „ სურსათისა და ცხოველური საკვების მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი რძის მჟავის მეზოფილური ბაქტერიის გამოსავლენად - კოლონიების დათვლის ტექნიკა 30°C”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 5 ივნისი №268-1.3-5965

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

INTERNATIONAL STANDARD

ISO 15214

First edition
1998-08-01

Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the enumeration of mesophilic lactic acid bacteria — Colony-count technique at 30 °C

*Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le dénombrement
des bactéries lactiques mésophiles — Techniques par comptage des
colonies à 30 °C*



Reference number
ISO 15214:1998(E)