

საქართველოს ეროვნული სტანდარტი

სურსათისა და საქონლის საკვები ნედლეულის მიკრობიოლოგია -
ჰორიზონტალური მეთოდი საფუარისა და სოკოს ობის დათვლისათვის -
ნაწილი 2: კოლონიების დათვლის ხერხი (ტექნიკა) პროდუქტში წყლის
მოქმედებისას ნაკლები ან ტოლი 0,95-ის

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების
და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო
თბილისი

სსტ ისო 21527-2 : 2008 - 2012

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 2012 წლის 14 მაისის № 40 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო 21527-2 : 2008 - 2012 „სურსათისა და საქონლის საკვები ნედლეულის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი საფუარისა და სოკოს ობის დათვისათვის - ნაწილი 2: კოლონიების დათვის ხერხი (ტექნიკა) პროდუქტში წყლის მოქმედებისას ნაკლები ან ტოლი 0,95-ის“

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების, ტექნიკური რეგლამენტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2012 წლის 14 მაისი №268-1.3-5142

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.

**Microbiology of food and animal feeding
stuffs — Horizontal method for the
enumeration of yeasts and moulds —**

**Part 2:
Colony count technique in products with
water activity less than or equal to 0,95**

*Microbiologie des aliments — Méthode horizontale pour le
dénombrement des levures et moisissures —*

*Partie 2: Technique par comptage des colonies dans les produits à
activité d'eau inférieure ou égale à 0,95*

