

საქართველოს სტანდარტი

სსკ 07.100.30

სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი
ზედაპირული სინჯებისათვის

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემოტანილია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ.

განხილულია სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 3-ის „სასურსათო პროდუქტების“ მიერ.

2 მიღებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 26/10/2023 წლის №88 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის ტკ 3-ის „სასურსათო პროდუქტების“ გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო-ს) სტანდარტის ისო 18593:2018 „სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი ზედაპირული სინჯებისათვის“ იდენტურ თარგმანს (IDT).

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 26/10/2023 წლის №268-1.1-00473

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

სარჩევი

წინასიტყვაობა	III
შესავალი	IV
1 გამოყენების სფერო	1
2 ნორმატიული მითითებები	1
3 ტერმინები და განმარტებები	2
4 პრინციპი	2
5 საკვები არეები და რეაქტივები	3
6 აღჭურვილობა და სახარჯი მასალები	3
7 ნიმუშის აღების პროცედურა	4
7.1 ზოგადი	4
7.2 ნიმუშის აღების ადგილი	5
7.3 ნიმუშის აღების ფართობი	5
7.4 ნიმუშის აღების დრო და სიხშირე	6
7.5 ნიმუშის აღების მეთოდები	6
7.5.1 ზოგადი	6
7.5.2 კონტაქტური ფირფიტის მეთოდი	7
7.5.3 ხეხამბის მეთოდი	7
7.5.4 ღრუბლის/ქსოვილის მეთოდი	8
8 შენახვა და ტრანსპორტირება	9
8.1 კონტაქტური ფირფიტა	9
8.2 ხეხამბა, ღრუბელი/ქსოვილი	9
9 ნიმუშის მიკრობიოლოგიური ანალიზი	9
9.1 კონტაქტური ფირფიტის მეთოდი	9
9.2 ხეხამბის/ღრუბლის /ქსოვილის მეთოდი	9
10 შედეგების ფორმულირება	10
10.1 ზოგადი	10
10.2 კონტაქტური ფირფიტის მეთოდი	10
10.3 მეთოდი ხეხამბის, ღრუბლის ან ქსოვილის გამოყენებით	10
11 ცდის ოქმი	11
დანართი A (საინფორმაციო)	12
ბიბლიოგრაფია	14

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სახანაგვად შეიძინეთ სტანდარტი.

წინასიტყვაობა

ისო (სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია) ეროვნული სტანდარტიზაციის ორგანოების (ისო-ს წევრი-კომიტეტების) მსოფლიო ფედერაციაა. საერთაშორისო სტანდარტების მოსამზადებელი სამუშაო, ჩვეულებრივ, ისო-ს ტექნიკური კომიტეტების მეშვეობით ხორცილდება. თითოეულ წევრ-კომიტეტს, რომელიც დაინტერესებულია თემით, რისთვისაც შექმნილია ტექნიკური კომიტეტი, უფლება აქვს წარმოდგენილი იყოს ამ კომიტეტში. საერთაშორისო ორგანიზაციები, სამთავრობოც და არსამთავრობოც, ისო-თან კავშირში აგრეთვე იღებენ მონაწილეობას მუშაობაში. ისო მჭიდროდ თანამშრომლობს საერთაშორისო ელექტროტექნიკურ კომისიასთან (იეკ-ი) ელექტროტექნიკური სტანდარტიზაციის ყველა საკითხზე.

წინამდებარე დოკუმენტის შესამუშავებლად გამოყენებული მეთოდები და მისი შემდგომი გამოყენებისთვის განკუთვნილი მეთოდები აღწერილია ისო/იეკ-ის დირექტივების, 1-ლ ნაწილში. კერძოდ, უნდა აღინიშნოს დამტკიცების სხვადასხვა კრიტერიუმები ისო-ს სხვადასხვა ტიპის დოკუმენტებისთვის. წინამდებარე დოკუმენტი შედგენილია ისო/იეკ-ის დირექტივების მე-2 ნაწილის სარედაქციო წესების შესაბამისად (იხ. www.iso.org/directives).

ყურადღებას იქცევს ალბათობა იმისა, რომ საერთაშორისო სტანდარტის ზოგიერთი ელემენტი შესაძლებელია საპატენტო უფლებების საგანი იყოს. ისო არ იღებს პასუხისმგებლობას რომელიმე ან ყველა მსგავსი საპატენტო უფლების იდენტიფიცირებაზე. დოკუმენტის შემუშავებისას იდენტიფიცირებული ნებისმიერი საპატენტო უფლების შესახებ დეტალური ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნება შესავალში და/ან ისო-ს საპატენტო დეკლარაციების სიაში (იხ. www.iso.org/patents).

წინამდებარე დოკუმენტში გამოყენებული ნებისმიერი სავაჭრო დასახელება არის მომხმარებლების გაიოლების მიზნით მიწოდებული ინფორმაცია და არ წარმოადგენს რეკლამას.

სტანდარტების ნებაყოფლობითი ხასიათის ასახსნელად, შესაბამისობის შეფასებასთან დაკავშირებული ისო-ს სპეციალური ტერმინები და ფორმულირებები და აგრეთვე ინფორმაცია ისო-ს მიერ მსოფლიო სავაჭრო ორგანიზაციის (WTO) პრინციპების დაცვის შესახებ ვაჭრობაში ტექნიკური ბარიერების (TBT) თაობაზე, იხ. შემდეგ URL-ზე (რესურსის უნიფიცირებული მაჩვენებელი): www.iso.org/iso/foreword.html.

წინამდებარე დოკუმენტი მომზადდა ტექნიკური კომიტეტის მიერ ისო/ტკ 34, საკვები პროდუქტები, ქვეკომიტეტი ქკ 9, მიკრობიოლოგია,

IV

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

წინამდებარე მეორე გამოცემა აუქმებს და ცვლის პირველ გამოცემას (ისო 18593:2004), რომელიც ტექნიკურად იქნა შესწორებული. მთავარი ცვლილებები არის შემდეგი:

- დაემატა რეკომენდაციები ნიმუშის აღების პროცედურაზე, მათ შორის ინფორმაცია ნიმუშის აღების ლოკაციის, ფართობის და ნიმუშის აღების დროის შესახებ;
- A დანართის სახით დაემატა ნეიტრალიზატორების მაგალითები.

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

შესავალი

კვების ჯაჭვის გარემოში დაბინძურების დონის შესაფასებლად შეიძლება მნიშვნელოვანი იყოს ჭურჭლის ზედაპირებზე, სამუშაო ზედაპირებსა და სხვა აღჭურვილობაზე მიკრობების არსებობის ან რაოდენობის დადგენა.

წინამდებარე დოკუმენტი აღწერს ზედაპირიდან ნიმუშის აღების ჰორიზონტალურ მეთოდებს.

VI

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.