

საქართველოს სტანდარტი

სსკ 07.100.30

სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — კოაგულაზა-დადებითი
სტაფილოკოკების (*Staphylococcus aureus* და სხვა სახეობები)
რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი —

ნაწილი 2:

მეთოდი ბოცვრის პლაზმის ფიზიკური შექცევის აგარის საკვები არის
გამოყენებით

ცვლილება 1

საინფორმაციო მონაცემები

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

განხილულია სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის, ტკ 3, „სასურსათო პროდუქტები“ მიერ.

2 მიღებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 2024 წლის 8 ნოემბრის №78 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის, ტკ 3, „სასურსათო პროდუქტები“ გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო-ს) სტანდარტის „ისო 6888-2:2021/ცვლილება 1:2023 „სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (*Staphylococcus aureus* და სხვა სახეობები) რაოდენობითი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: მეთოდი პლაზმის ფიბროგენის შემცველი აგარის საკვები არის გამოყენებით. ცვლილება 1“ იდენტურ თარგმანს (IDT).

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 2024 წლის 8 ნოემბრის №268-1.1-00503

II

წინასიტყვაობა

ისო (სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია) ეროვნული სტანდარტიზაციის ორგანოების (ისოს წევრი-კომიტეტების) მსოფლიო ფედერაციაა. საერთაშორისო სტანდარტებს, ჩვეულებრივ, შეიმუშავებენ ისოს ტექნიკური კომიტეტები. ისოს თითოეული წევრი ორგანიზაცია უფლებამოსილია მონაწილეობდეს იმ ტექნიკური კომიტეტის მუშაობაში, რომელიც მისთვის საინტერესო თემაზე მუშაობს. აღნიშნულ სამუშაოებში ისოთან ერთად ასევე მონაწილეობენ საერთაშორისო სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციები. ისო მჭიდროდ თანამშრომლობს საერთაშორისო ელექტროტექნიკურ კომისიასთან (იეკი) ელექტროტექნიკური სტანდარტიზაციის ყველა საკითხთან დაკავშირებით.

წინამდებარე დოკუმენტის შესამუშავებლად და მის შემდგომ გამოსაყენებლად განკუთვნილი მეთოდები აღწერილია ისო/იეკის დირექტივების 1-ელ ნაწილში. კერძოდ, უნდა აღინიშნოს, რომ არსებობს დამტკიცების განსხვავებული კრიტერიუმები ისოს სხვადასხვა ტიპის დოკუმენტებისთვის. წინამდებარე დოკუმენტი შედგენილია ისო/იეკის დირექტივების მე-2 ნაწილის სარედაქციო წესების შესაბამისად (იხ. www.iso.org/directives).

ყურადღებას იქცევს ალბათობა იმისა, რომ საერთაშორისო სტანდარტის ზოგიერთი ნაწილს შესაძლებელია შეეხოს საპატენტო უფლებები. ისო არ იღებს პასუხისმგებლობას რომელიმე ან ყველა მსგავსი საპატენტო უფლების დადგენაზე. დოკუმენტის შემუშავებისას იდენტიფიცირებული ნებისმიერი საპატენტო უფლების შესახებ დეტალური ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნება შესავალში და/ან ისოს საპატენტო დეკლარაციების სიაში (იხ. www.iso.org/patents).

ისო ყურადღებას ამახვილებს იმ შესაძლებლობაზე, რომ წინამდებარე დოკუმენტის განხორციელება დანერგვა შეიძლება მოიცავდეს (ა) პატენტის (პატენტების) გამოყენებას. ისო არ გამოხატავს პოზიციას მოთხოვნილი პატენტის უფლების მტკიცებულებებთან, ნამდვილობასთან ან გამოყენებასთან დაკავშირებით. წინამდებარე დოკუმენტის გამოქვეყნების თარიღისთვის ისოს არ მიუღია შეტყობინება (ა) პატენტის (პატენტების) შესახებ, რომელიც შეიძლება საჭირო გახდეს წინამდებარე დოკუმენტის დასაწერგავად. ამასთან, მომხმარებლებს აფრთხილებენ, რომ ეს შესაძლოა არ წარმოადგენდეს უახლეს ინფორმაციას, რომელიც შეიძლება მიიღონ www.iso.org/patents-ში არსებული საპატენტო მონაცემთა ბაზიდან. ისო არ არის პასუხისმგებელი რომელიმე ან ყველა მსგავსი საპატენტო უფლების იდენტიფიცირებაზე.

წინამდებარე დოკუმენტში გამოყენებული ნებისმიერი სავაჭრო დასახელება მომხმარებლებისთვის ხელშეწყობის მიზნით მიწოდებული ინფორმაციაა და არ წარმოადგენს მის რეკლამას.

სსტ ისო 6888-2:2021/ცვლილება 1:2023/2024

სტანდარტების ნებაყოფლობითი ბუნების ასახსნელად და ისოს შესაბამისობის შეფასებასთან დაკავშირებული სპეციალური ტერმინებისა და ტერმინოლოგიური შესიტყვებების განსამარტავად, ასევე ისოს მიერ მსოფლიო სავაჭრო ორგანიზაციის (WTO) ტექნიკური ბარიერების პრინციპების დაცვის შესახებ ინფორმაციის გასაცნობად იხილეთ რესურსის უნიფიცირებული მაჩვენებელი (URL): www.iso.org/iso/foreword.html

წინამდებარე დოკუმენტი მოამზადეს: ტექნიკურმა კომიტეტმა ისო/ტკ 34-მა, „სასურსათო პროდუქტები“, ქვეკომიტეტმა ქკ 9-მ, „მიკრობიოლოგია“ ევროპის სტანდარტიზაციის კომიტეტ (CEN) ესკ/ტკ 463-თან, „სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია“, ისოსა და სენს შორის ტექნიკური თანამშრომლობის შესახებ შეთანხმების (ვენის შეთანხმება) საფუძველზე.

ისო 6888-ს სერიის ყველა ნაწილი შეგიძლიათ იხილოთ ისოს ვებგვერდზე.

წინამდებარე დოკუმენტთან დაკავშირებული ნებისმიერი გამოხმაურება ან შეკითხვა უნდა გაეგზავნოს მომხმარებლის ეროვნული სტანდარტების ორგანოს. ამ ორგანოების სრული ჩამონათვალი შეგიძლიათ იხილოთ ვებგვერდზე: www.iso.org/members.html.

IV