

საქართველოს სტანდარტი

სსკ 07.100.30

სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების
რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი

ნაწილი 1:

კოლონიების დათვლა 30°C ტემპერატურაზე სიღრმული ჩათესვის
მეთოდით

ცვლილება 1: გამოყენების სფეროს დაზუსტება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

საინფორმაციო მონაცემები

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

განხილულია სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის, ტკ 3-ის, „სასურსათო პროდუქტები“ 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 პროდუქტები“ გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო-ს) სტანდარტის ცვლილების, ისო 4833-1:2013/ცვლილება 1:2022 „სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი ნაწილი 1: კოლონიების დათვლა 30°C ტემპერატურაზე სიღრმული ჩათესვის მეთოდით. ცვლილება 1: გამოყენების სფეროს დაზუსტება“ იდენტურ თარგმანს (IDT).

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 26/10/2023 წელს №268-1.1-00481

II

წინასიტყვაობა

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

წინამდებარე დოკუმენტის შესამუშავებლად გამოყენებული და მისი შემდგომი გამოყენებისთვის განკუთვნილი მეთოდები აღწერილია ისო/იეკ-ის დირექტივების, 1-ლ ნაწილში. კერძოდ, უნდა აღინიშნოს, რომ არსებობის 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 ზოგიერთ ნაწილს შესაძლებელია შეეხოს საპატენტო უფლებები. ისო არ იღებს პასუხისმგებლობას რომელიმე ან ყველა მსგავსი საპატენტო უფლების დადგენაზე. დოკუმენტის შემუშავებისას გამოვლენილი ნებისმიერი დეტალური ინფორმაცია საპატენტო უფლების შესახებ წარმოდგენილი იქნება შესავალში და/ან ისო-ს საპატენტო დეკლარაციების სიაში (იხ. www.iso.org/patents).

წინამდებარე დოკუმენტში გამოყენებული ნებისმიერი სავაჭრო დასახელება მომხმარებლების ხელშესაწყობად მიწოდებული ინფორმაციაა და არ წარმოადგენს რეკლამას.

სტანდარტების ნებაყოფლობითი ბუნების ასახსნელად და ისო-ს შესაბამისობის შეფასებასთან დაკავშირებული - სპეციალური ტერმინებისა და ტერმინოლოგიური შესიტყვებების განსამარტავად, ასევე, ისო-ს მიერ ვაჭრობაში მსოფლიო ორგანიზაციის (ვმო) - ვაჭრობაში ტექნიკური ბარიერების (ტბტ) დებულებების დაცვის შესახებ ინფორმაციის გასაცნობად, იხილეთ რესურსის უნიფიცირებული მაჩვენებელი URL www.iso.org/iso/foreword.html.

წინამდებარე დოკუმენტი მოამზადა ტექნიკურმა კომიტეტმა ისო/ტკ 34-მა, „კვების პროდუქტები“, ქვეკომიტეტმა ქკ 9-მ, „მიკრობიოლოგია“ ევროპის სტანდარტიზაციის კომიტეტ (სენ) სენ/ტკ 463-თან, „კვების ჯაჭვის მიკრობიოლოგია“ ტექნიკურ კომიტეტთან თანამშრომლობით, ისო-სა და სენ-ს შორის ტექნიკური თანამშრომლობის შესახებ შეთანხმების შესაბამისად (ვენის შეთანხმება).

სსტ ისო 4833-1:2013/ცვლილება 1:2022/2023

ისო 4833 სერიის ყველა ნაწილის ჩამონათვალი შეგიძლიათ იხილოთ ისო-ს ვებგვერდზე

წინამდებარე დოკუმენტთან დაკავშირებული ნებისმიერი გამოხმაურება ან შეკითხვა უნდა გაეგზავნოს მომხმარებლის ეროვნული სტანდარტების ორგანოს. ამ ორგანოების სრული სია შეგიძლიათ იხილოთ [ბმულზე www.iso.org/members.html](http://www.iso.org/members.html)-ზე.