

საქართველოს სტანდარტი

სსკ 07.100.30

სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — *Trichinella*-ს ლარვების
გამოვლენა ხორცში ხელოვნური მონელების მეთოდით

ცვლილება 1: მეთოდის დამადასტურებელი კვლევები და სამუშაო
მახასიათებლები

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 2024 წლის 8 ნოემბრის №78 განკარგულებით სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტის, ტკ 3-ის, „სასურსათო პროდუქტები“ გადაწყვეტილების საფუძველზე.

3 წინამდებარე სტანდარტი წარმოადგენს სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისოს) სტანდარტ ისო 18743:2015/ცვლ.1:2023(E)-ის, „სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — *Trichinella*-ს ლარვების გამოვლენა ხორცში ხელოვნური მონელების მეთოდით. ცვლილება 1: მეთოდის დამადასტურებელი კვლევები და სამუშაო მახასიათებლები“, იდენტურ თარგმანს (IDT).

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია: სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს საქართველოს სტანდარტების რეესტრში 2024წ წლის 8 ნოემბრის №268-1.1-00507

II

სარჩევი

წინასიტყვაობა					iv
დანართი E (საინფორმაციო)	მეთოდის დამადასტურებელი	კვლევები	და	6	
	სამუშაო მახასიათებლები				
ბიბლიოგრაფია					7

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

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 ისოსთან ერთად სამთავრობო და არასამთავრობო საერთაშორისო ორგანიზაციებიც მონაწილეობენ. 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/იეკ-ის დირექტივების მე-2 ნაწილის სარედაქციო წესების შესაბამისად (იხ. www.iso.org/directives).

ყურადღებას იქცევს ალბათობა იმისა, რომ წინამდებარე საერთაშორისო სტანდარტი შეიძლება მოიცავდეს (ა) პატენტის (პატენტების) გამოყენებას. ისო არ გამოხატავს რაიმე პოზიციას მოთხოვნილი საპატენტო უფლებების მტკიცებულებებთან, ნამდვილობასთან ან გამოყენებასთან დაკავშირებით. წინამდებარე დოკუმენტის გამოქვეყნებისას ისოს არ მიუღია შეტყობინება პატენტის (პატენტების) შესახებ, რომელიც შეიძლება საჭირო გახდეს წინამდებარე დოკუმენტის დასაწერგავად. ამასთან, მომხმარებლები უნდა გააფრთხილონ, რომ შესაძლოა ეს არ ასახავდეს უახლეს ინფორმაციას, რომელიც შეიძლება მიიღონ www.iso.org/patents-ის ვებგვერდზე არსებული საპატენტო მონაცემთა ბაზიდან. ისო არ არის პასუხისმგებელი რომელიმე ან ყველა მსგავსი საპატენტო უფლების იდენტიფიცირებაზე.

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

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

IV

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

წინამდებარე დოკუმენტი მოამზადა ტექნიკურმა კომიტეტმა ისო/ტკ 34-მა, „კვების პროდუქტები“, ქვეკომიტეტმა ქკ 9-მ, „მიკრობიოლოგია“, ევროპის სტანდარტიზაციის კომიტეტ (სენი) სენ/ტკ 463-თან, „კვების ჯაჭვის მიკრობიოლოგია“, ერთად ისოსა და სენს შორის ტექნიკური თანამშრომლობის შესახებ შეთანხმების (ვენის შეთანხმება) საფუძველზე.

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

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.