

საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო (GeoSTM)					
საქართველოს სტანდარტების პროგრამა (ნაწილი I)					
Georgian Standards Programme (Part I)					
#	სტანდარტის ნომერი/ Standards Refenece	სტანდარტის სათაური ინგლისურად/ Title of Standards (ENG)	სტანდარტის სათაური ქართულად/ Title of Standards (GEO)	ტექნიკური კომიტეტი/ Technical Committee	ICS ჯგუფი/ Groupe
I. საქართველოს სტანდარტების შემუშავება/Development of Georgian Standard					
1	სტანდარტის პროექტი 1	Concrete Stone for slabs and bulkhead. Technical conditions	ქვა ბეტონის საკედლე და სატიხრე. ტექნიკური პირობები	ტკ 5 "შენებლობა და მომეტებული	91.080.40
2	სტანდარტის პროექტი 2	Mortars of cements and concretes. Determination of strength conductometer method	ცემენტებისა და ბეტონის ნარეგების სიმტკიცის განსაზღვრის კონდუქტომეტრული მეთოდი	საფრთხის შემცველი ობიექტები"	91.100.30
II. იდენტური თარგმნის მეთოდით მისაღები საქართველოს სტანდარტები/Georgian Standradrs adopted by indentical translation method					
3	IEC 60183:2004	Guidance for the selection of high-voltage A.C. cable systems	სახელმძღვანელო მაღალი ძაბვის ცვლადი დენის საკაბელო სისტემების შერჩევისათვის	ტკ 1 "ელექტროტექნიკური კომიტეტი"	29.060.20
4	IEC 60228 :2015	Conductors of insulated cables	იზოლირებული კაბელების კონდუქტორები		
5	ISO 45001:2018	Occupational health and safety management systems - Requirements with guidance for use	მოთხოვნები სახელმძღვანელოსთან ერთად გამოყენებისათვის		13.100
6	ISO/IEC/TR 17028:2017	Conformity assessment-Guidelines and examplis of certification scheme for services	შესაბამისობის შეფასება - სახელმძღვანელოები და მაგალითები მომსახურების სერტიფიკაციის სქემებისათვის		
7	ISO/IEC 17067:2013	Conformity assessment-Fundamentals of product certification and guidelines for product certification schemes	შესაბამისობის შეფასება - პროდუქტის სერტიფიკაციის საფუძვლები და სახელმძღვანელოები პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემებისათვის	ტკ 2 "მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება"	03.120.20
8	ISO 31000:2018	Risk management-Principles and guidelines	რისკის მენეჯმენტი-პრინციპები და სახელმძღვანელოები		03.100.01
9	ISO 30405:2016	Human resourse management-Guidelines on recruitment	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი - სახელმძღვანელო შერჩევაზე		03.100.30

10	ISO 6888-1:1999/AMD 2:2018	Microbiology of food and animal feeding stuffs — Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species) — Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium — Amendment 2: Inclusion of an alternative confirmation test using RPFA stab method	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია – ჰორიზონტალური მეთოდი კოაგულაზა დადებითი სტაფილოკოკების (<i>Staphylococcus aureus</i> -ისა და სხვა სახეობების) რაოდენობის განსასაზღვრავად. ნაწილი 1: ბარდ-პარკერის აგარიზეებული არეს მეთოდი. ცვლილება 2: დადასტურების ალტერნატიული გამოცდის ჩართვა დარტყმის RPFA მეთოდის გამოყენებით	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
11	ISO 11290-1:2017	Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> - Part 1: Detection method	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ის აღმოჩენისა და დათვლისათვის - ნაწილი 1: აღმოჩენის მეთოდი	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
12	ISO 11290-2:2017	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> —Part 2: Enumeration method	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ის აღმოჩენისა და დათვლისათვის - ნაწილი 2: დათვლის მეთოდი	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
13	ISO 16140-1:2016	Microbiology of the food chain — Method validation — Part 1: Vocabulary	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ვალიდაციის მეთოდი - ნაწილი 1: ლექსიკონი	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
14	ISO 16140-2:2016	Microbiology of the food chain — Method validation — Part 2: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods against a reference method	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ვალიდაციის მეთოდი - ნაწილი 2: ოქმი ალტერნატიული (საკუთარი) მეთოდების შემოწმებისათვის რეფერენს მეთოდის მიმართ	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
15	ISO 16649-1:2018	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the enumeration of beta-glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i> — Part 1: Colony-count technique at 44 °C using membranes and 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glucuronide	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი β-გლუკურონიდაზა-დადებითი <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობის განსაზღვრისათვის. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლის მეთოდი 440C ტემპერატურაზე მემბრანებისა და 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30

16	ISO 17410:2019	Microbiology of the food chain — Horizontal method for the enumeration of psychrotrophic microorganisms	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი ფსიქროტროპიკული მიკროორგანიზმების დათვლისათვის	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
17	ISO 18593:2018	Microbiology of the food chain — Horizontal methods for surface sampling	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდები ზედაპირებიდან სინჯების აღებისათვის	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
18	ISO 21528-1:2017	Microbiology of the food chain —Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae —Part 1: Detection of Enterobacteriaceae	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი Enterobacteriaceae-ს აღმოჩენისა და დათვლისათვის- ნაწილი 1: Enterobacteriaceae-ს დათვლა	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
19	ISO 21528-2:2017	Microbiology of the food chain —Horizontal method for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae —Part 2: Colony-count techigue	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი Enterobacteriaceae-ს აღმოჩენისა და დათვლისათვის- ნაწილი 2: კოლონიების რაოდენობის მეთოდი	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	07.100.30
20	ISO 22000:2018	Food safety management systems — Requirements for any organization in the food chain	სურსათის უვნებლობის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სასურსათო ჯაჭვში მონაწილე ნებისმიერი ორგანიზაციის მიმართ	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	67.020 03.100.70
21	ISO 23391:2006	Dried rosehips – Specification and test methods	ასკილი გამხმარი - სპეციფიკაცია და გამოცდის მეთოდები	ტკ 3 „სასურსათო პროდუქტები“	67.080.10
22	ISO 21401:2018	Tourism and related services — Sustainability management system for accommodation establishments — Requirements	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - საცხოვრებლის მოწყობის მდგრადი მენეჯმენტის სისტემა - მოთხოვნები	ტკ 4 „ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები“	03.100.70 03.200.01
23	ISO 13009:2015	Tourism and related services -- Requirements and recommendations for beach operation	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურება - მოთხოვნები და რეკომენდაციები სანაპიროზე მუშაობისთვის	ტკ 4 „ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები“	03.080.30 03.200
24	ISO 20488:2018	Online consumer reviews — Principles and requirements for their collection, moderation and publication	მომხმარებელთა ონლაინ მიმოხილვები - მათი შეგროვების, ზომიერების და გამოქვეყნების პრინციპები და მოთხოვნები	ტკ 4 „ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები“	03.080.30 97.020
25	EN 413-1:2011	Masonry cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria	ცემენტი სამშენებლო - ნაწილი 1: შემადგენლობა, სპეციფიკაციები და შესაბამისი კრიტერიუმები	ტკ 5 „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“	91.100.10

26	ISO 15630-1:2019	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, rods and wire	ფოლადი ბეტონის დაარმატურებისა და წინასწარდაძაბვისათვის. გამოცდის მეთოდები - ნაწილი 1: საარმატურო წნელები, გლინულა და მავთული	ტკ 5 „მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები“	77.140.15
27	EN 12732+A1:2014	Gas infrastructure - Welding steel pipework - Functional requirements	გაზის ინფრასტრუქტურა. ფოლადის მილსადენების შედუღება. ფუნქციური მოთხოვნები	ტკ 6 „ბუნებრივი გაზი“	25.160.40
28	EN 1776:2015	Gas infrastructure - Gas measuring systems - Functional requirements	გაზის ინფრასტრუქტურა - გაზის საზომი სისტემები - ფუნქციური მოთხოვნები	ტკ 6 „ბუნებრივი გაზი“	75.180.30
29	ISO 7345:2018	Thermal performance of buildings and building components - Physical quantities and definitions	შენობისა და შენობის შემადგენელი ნაწილების თბური ფუნქციონირება - ფიზიკური რაოდენობა და განსაზღვრა	ტკ 7 „ენერგოეფექტურობა“	27.220 01.060
30	ISO 52003-1:2017	Energy performance of buildings — Indicators, requirements, ratings and certificates — Part 1:General aspects and application to the overall energy performance	შენობების ენერგოეფექტურობა - ინდიკატორები, მოთხოვნები, რეიტინგები და სერტიფიკატები - ნაწილი 1: ზოგადი ასპექტები და აპლიკაცია საერთო ენერგეტიკული საქმიანობისთვის	ტკ 7 „ენერგოეფექტურობა“	91.120.10
შ	იდენტური თარგმნა	აღნიშნული მეთოდით სტანდარტების მიღება გულისხმობს სტანდარტების სრული ტექსტი ქართულ ენაზე თარგმნას და სტანდარტის პროექტის ტანდარტიზაციის შესაბამის ტექნიკურ კომიტეტში განხილვას.			
ბ	საქართველოს სტანდარტის შემუშავება	მოთხოვნის საფუძველზე სააგენტოს მიერ საქართველოს სტანდარტის შემუშავება ან დაინტერესებული პირების მიერ შემუშავებული სტანდარტის პროექტის წარმოდგენა სააგენტოში საქართველოს სტანდარტად დასარეგისტრირებლად, საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შემდგომი პროცედურებისათვის.			
ბ	ტექნიკური კომიტეტი (ტკ)	კომიტეტი არის სტანდარტიზაციის სფეროში, სააგენტოს საკონსულტაციო ორგანო, რომლის წევრები არიან კერძო, აკადემიური, სამთავრობო და არასამთავრობო ორგანიზაციების წარმომადგენლები. კომიტეტის მიერ სტანდარტების მიღება ხდება კონსენსუსის საფუძველზე.			
ა	ICS	International Classification for Standards			