

GeoSTM

საქართველოს სტანდარტები
და მეტროლოგია

საქართველოს ქართულენოვანი სტანდარტების კატალოგი



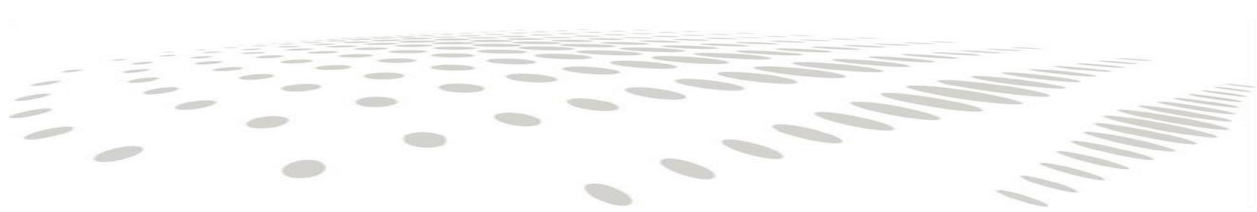
შინაარსი

წინასიტყვაობა-----2

1.საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის საერთაშორისო
ორგანიზაციის (ისო-ს) და საერთაშორისო ელექტროტექნიკური კომისიის (იეკ-ის)
სტანდარტები..... 3

2.საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის
(სენ-ის) სტანდარტები 7

3.საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის ორგანიზაციების სხვა
დოკუმენტები (ტექნიკური სპეციფიკაციები, ტექნიკური ანგარიშები,
სახელმძღვანელოები) 7





წინასიტყვაობა

წინამდებარე კატალოგში მოცემულია საქართველოს სტანდარტებად (სსტ) მიღებული საერთაშორისო (ისო), ევროპული (ენ) და სტანდარტიზაციასთან დაკავშირებული დოკუმენტების ქართულენოვანი ვერსიები.

კატალოგში მოცემული სტანდარტები მიღებულია საქართველოს სტანდარტად სააგენტოსთან არსებული სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტების რეკომენდაციების საფუძველზე, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

სააგენტოსთან არსებული სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტები:

- ელექტროტექნიკური კომიტეტი (ტკ 1);
- ხარისხის მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება (ტკ 2);
- სასურსათო პროდუქცია (ტკ 3);
- ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები (ტკ 4);
- მშენებლობა და მომეტებული საფრთხის შემცველი ობიექტები (ტკ 5).

გამოყენებული ტერმინები:

საქართველოს სტანდარტი - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს მიერ რეგისტრირებული სტანდარტი, რომელიც შეიძლება მიღებულ იქნას, როგორც საერთაშორისო ან რეგიონალური სტანდარტის საფუძველზე, ისე შესაბამისი ტექნიკური კომიტეტის მიერ;

საერთაშორისო, რეგიონალური სტანდარტი-სტანდარტიზაციის საერთაშორისო/რეგიონალური ორგანიზაციის (ISO; IEC; CEN; CENELEC) მიერ მიღებული სტანდარტი;

ტექნიკური კომიტეტი-სააგენტო საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროსთან შეთანხმებით ქმნის ტექნიკურ კომიტეტებს, სტანდარტიზაციის შესაბამისი სფეროების მიხედვით. ტექნიკური კომიტეტის მუშაობაში დაინტერესებული მხარეები მონაწილეობენ ნებაყოფლობით და პარიტეტულ საფუძველზე.

შენიშვნა: კატალოგში მოცემული სტანდარტების საფასურის სანახავად დააჭირეთ სტანდარტის ნომერს.



1. საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის (ისო-ს) და საერთაშორისო ელექტროტექნიკური კომისიის (იეკ-ის) სტანდარტები

N	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება
1	სსტ ისო	4833-1 : 2013/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია-მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 ⁰ C ტემპერატურაზე სიღრმივი დათესვის მეთოდით
2	სსტ ისო	4833-2 : 2013/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია-მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლა ჯამზე 300 C ტემპერატურაზე ზედაპირული დათესვის მეთოდით
3	სსტ ისო	6579 : 2002/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-Salmonella spp-ის გამოვლენის ჰორიზონტალური მეთოდი
4	სსტ ისო	7932 : 2004/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-სავარაუდო Bacillus cereus-ის რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი-კოლონიების დათვლის მეთოდი 30 ⁰ C ტემპერატურაზე
5	სსტ ისო	9000 : 2005/2010	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები – ძირითადი დებულებები და ლექსიკონი
6	სსტ ისო	9001 : 2015/2015	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები – მოთხოვნები
7	სსტ ისო	10002 : 2004/2010	ხარისხის მენეჯმენტი - მომხმარებლის კმაყოფილება - სახელმძღვანელო მითითებები ორგანიზაციაში პრეტენზიების განსახილველად
8	სსტ ისო	10005 : 2005/2010	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები – ხარისხის დაგეგმვის სახელმძღვანელო მითითებები
9	სსტ ისო	10007 : 2003/2010	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - მითითებები კონფიგურაციის მენეჯმენტისთვის



10	სსტ ისო	10012 : 2003/2012	გაზომვის მენეჯმენტის სისტემები – მოთხოვნები გაზომვის პროცესებისა და საზომი მოწყობილობის მიმართ
11	სსტ ისო	10015 : 1999/2010	ხარისხის მენეჯმენტი - სახელმძღვანელო მითითებები ტრენინგისათვის
12	სსტ ისო	11290-1 : 1996/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- Listeriamonocytogenes-ის გამოვლენისა და აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: გამოვლენის მეთოდი
13	სსტ ისო	11290-1 : 1996/2015 ცვლილება 1: 2004/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- Listeriamonocytogenes-ის გამოვლენისა და აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: გამოვლენის მეთოდი ცვლილება 1: საიზოლაციო არეებისა და ჰემოლიზის მოდულიზაცია და ზუსტი მონაცემების ჩართვა
14	სსტ ისო	14004 : 2004/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემები-ზოგადი სახელმძღვანელოები პრინციპებზე, სისტემებზე და დამხმარე მეთოდებზე
15	სსტ ისო	14015 : 2001/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-ადგილმდებარეობებისა და ორგანიზაციების გარემოს დაცვის შეფასება
16	სსტ ისო	14020 : 2000/2015	გარემოს დაცვის ნიშნები და დეკლარაციები-ზოგადი პრინციპები
17	სსტ ისო	14024 : 1999/2015	გარემოს დაცვის ნიშნები და დეკლარაციები-გარემოს დაცვის ნიშნების I ტაპი-პრინციპები და პროცედურები
18	სსტ ისო	14025 : 2006/2015	გარემოს დაცვის ნიშნები და დეკლარაციები-გარემოს დაცვის დეკლარაციის მე-III ტიპი-პრინციპები და პროცედურები
19	სსტ ისო	14063 : 2006/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-გარემოს დაცვის კომუნიკაცია- სახელმძღვანელოები და მაგალითები
20	სსტ ისო	14532 : 2014/2014	ბუნებრივი გაზი-ლექსიკონი



21	სსტ ისო	15189 : 2012/2015	სამედიცინო ლაბორატორიები-მოთხოვნები ხარისხსა და კომპეტენციასთან დაკავშირებით. ნაცვლად სსტ ისო 15189 : 2003/2011
22	სსტ ისო	15195 : 2003/2011	ლაბორატორიული მედიცინა - მოთხოვნები ეტალონური გაზომვების ლაბორატორიების მიმართ
23	სსტ ისო	15489-1: 2001/2009	ინფორმაცია და დოკუმენტაცია. დოკუმენტების მართვა. ძირითადი მოთხოვნები
24	სსტ ისო	16649-1 : 2001/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- β-გლუკურონიდაზა-დადებითი Escherichia coli-ს რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44 ⁰ C ტემპერატურაზე მემბრანებისა და 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით
25	სსტ ისო	16649-2 : 2001/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- β-გლუკურონიდაზა-დადებითი Escherichia coli-ს რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44 ⁰ C ტემპერატურაზე 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით
26	სსტ ისო	16649-3 : 2015/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- ბეტა-გლუკურონიდაზა-დადებითი Escherichia coli-ს რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 3: გამოვლენა და უალბათესი რიცხვის მეთოდი 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით
27	სსტ ისო/იეკ	17000 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. ლექსიკონი და ზოგადი პრინციპები
28	სსტ ისო/იეკ	17011: 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. საერთო მოთხოვნები აკრედიტაციის ორგანოებისადმი, რომლებიც ატარებენ შესაბამისობის შეფასების ორგანოების აკრედიტაციას
29	სსტ ისო/იეკ	17020 : 2012/2013	შესაბამისობის შეფასება. მოთხოვნები ინსპექტირების სხვადასხვა ტიპის ორგანოების საქმიანობისათვის. ნაცვლად



			სსტ ისო/იეკ 17020 : 2010-ის
30	სსტ ისო/იეკ	17021 : 2011/2014	შესაბამისობის შეფასება-მოთხოვნები ორგანიზაციისთვის, რომლებიც ახორციელებენ მენეჯმენტის სისტემების აუდიტსა და სერტიფიკაციას
31	სსტ ისო/იეკ	17024 : 2012/2014	შესაბამისობის შეფასება-ზოგადი მოთხოვნები პერსონალის სერტიფიკაციის ორგანიზაციის მიმართ
32	სსტ ისო/იეკ	17025: 2005/2010	საერთო მოთხოვნები საგამოცდო და საკალიბრებელი ლაბორატორიების კომპეტენტურობისადმი
33	სსტ ისო/იეკ	17030 : 2003/2010	შესაბამისობის შეფასება. ზოგადი მოთხოვნები შესაბამისობის ნიშნებისადმი მესამე მხარის მიერ შეფასების ჩატარებისას
34	სსტ ისო/იეკ	17050-1 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. მომწოდებლის დეკლარაცია შესაბამისობის შესახებ. ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები
35	სსტ ისო/იეკ	17050-2 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. მომწოდებლის დეკლარაცია შესაბამისობის შესახებ. ნაწილი 2: დამადასტურებელი დოკუმენტაცია
36	სსტ ისო/იეკ	17065 : 2012/2014	შესაბამისობის შეფასება-მოთხოვნები პროდუქტების, პროცესებისა და მომსახურების სერტიფიკაციის ორგანიზაციის მიმართ
37	სსტ ისო	18513 : 2003/2015	ტურისტული მომსახურება-სასტუმროები და ტურისტების დაბინავების სხვა ტიპები
38	სსტ იეკ	გამოცემა 50(601) : 1985/2015	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 601: ელექტროენერგიის წარმოება, გადაცემა და განაწილება-ზოგადი





2. საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (სენ-ის) სტანდარტები

N	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება
39	სსტ ენ	1127-1 : 2011/2015	ფეთქებადსაშიში აირადი გარემო-აფეთქების პრევენცია და მისგან დაცვა. ნაწილი 1: ძირითადი ცნებები და მეთოდოლოგია
40	სსტ ენ	12186 : 2014/2015	გაზის ინფრასტრუქტურა-გაზის წნევის რეგულირების სადგურები გადაცემისა და განაწილებისთვის-ფუნქციური მოთხოვნები
41	სსტ ენ	14994 : 2007/2015	გაზის აფეთქების სავენტილაციო დამცავი სისტემები
42	სსტ ენ	15089 : 2009/2015	აფეთქების საიზოლაციო სისტემები
43	სსტ ენ	50495 : 2010/2015	აფეთქების რისკების თვალსაზრისით აღჭურვილობის უსაფრთხო ფუნქციონირებისთვის საჭირო უსაფრთხოების დამცავი მოწყობილობები

3. საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის ორგანიზაციების სხვა დოკუმენტები (ტექნიკური სპეციფიკაციები, ტექნიკური ანგარიშები, სახელმძღვანელოები)

N	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება
44	სსტ ისო/ტრ	10017 : 2003/2012	ისო 9001 : 2000-თვის სტატისტიკური მეთოდის სახელმძღვანელო
45	სსტ ისო/ტს	14048 : 2002/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-სასიცოცხლო ციკლის შეფასება-ვადის დოკუმენტირების ფორმატი
46	სსტ ისო/ტრ	14062 : 2002/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-გარემოს დაცვის ასპექტების ინტეგრირება პროდუქტის დიზაინში და შექმნაში



47	სსტ ისო/პას	17001 : 2005/2010	შესაბამისობის შეფასება. მიუკერძოებლობა. პრინციპები და მოთხოვნები
48	სსტ ისო/პას	17002 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. კონფიდენციალურობა. პრინციპები და მოთხოვნები
49	სსტ ისო/პას	17003 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. საჩივრები და აპელაციები. პრინციპები და მოთხოვნები
50	სსტ ისო/პას	17004: 2005/2010	შესაბამისობის შეფასება. ინფორმაციის გავრცელება. პრინციპები და მოთხოვნები
51	სსტ ისო/ტრ	21102 : 2013/2015	სათავგადასავლო ტურიზმი-ლიდერები-პერსონალის კომპეტენცია
52	სსტ ისო/იეკ	სახელმძღვანელო 2 : 2004/2010	სტანდარტიზაცია და მასთან დაკავშირებული საქმიანობა - ზოგადი ლექსიკონი
53	სსტ ისო/იეკ	სახელმძღვანელო 65 : 1996/2010	ზოგადი მოთხოვნები პროდუქციის სერტიფიკაციის სისტემაში მოქმედი ორგანოებისადმი
54	სსტ ისო/იეკ	სახელმძღვანელო 21-1 : 2005/2015	საერთაშორისო სტანდარტებისა და სხვა საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე. ნაწილი 1: საერთაშორისო სტანდარტების მიღება
55	სსტ ისო/იეკ	სახელმძღვანელო 21-2 : 2005/2015	საერთაშორისო სტანდარტებისა და სხვა საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე. ნაწილი 2: საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება, გარდა საერთაშორისო სტანდარტებისა





GeoSTM

საქართველოს სტანდარტები

და მეტეოლოგია

სტანდარტების დეპარტამენტი

სსიპ-საქართველოს სტანდარტებისა და მეტეოლოგიის ეროვნული სააგენტო



ქ.თბილისი, ჩარგლის ქ.№67.



(+995) 032 23 07 962



Info@geostm.ge