

SST.GeoSTM.Gov.ge

# საქართველოს სტანდარტების კატალოგი

საქართველოს სტანდარტებისა  
და მეტროლოგიის ეროვნული  
სააგენტო (GEOSTM)

თბილისი  
2025

## წინასიტყვაობა

წინამდებარე კატალოგში მოცემულია საქართველოს სტანდარტები (სსტ) და საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის საერთაშორისო (ისო/ISO, იეკ/IEC) და ევროპული ორგანიზაციების (სენ/CEN, სენელეკ/CENELEC) სტანდარტებისა და სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტების ქართულენოვანი ვერსიები, 2025 წლის 1 იანვრის მდგომარეობით.

საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, სტანდარტების პროექტებს იხილავს და მისი მიღების მიზანშეწონილობაზე გადაწყვეტილებას იღებს სააგენტოსთან არსებული სტანდარტიზაციის ტექნიკური კომიტეტები (ტკ):

- „ელექტროტექნიკური“ (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);
- „ბუნებრივი გაზი“ (ტკ 6);
- „ენერგოეფექტურობა“ (ტკ 7);
- „გზები საავტომობილო და „გზები საავტომობილო და საგზაო მოძრაობის რეგულირება“ (ტკ 8);
- „ტერმინოლოგია“ (ტკ 9).

სტანდარტები ხელმისაწვდომია საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების ელექტრონული პლატფორმის მეშვეობით [sst.geostm.gov.ge](http://sst.geostm.gov.ge).

## შინაარსი

I ნაწილი. საქართველოს სტანდარტები .....	3
II ნაწილი. საერთაშორისო სტანდარტები .....	4
III ნაწილი. ევროპული სტანდარტები.....	14
IV ნაწილი. საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტები .....	17
V ნაწილი. გაუქმებული ან/და ჩანაცვლებული სტანდარტები .....	20
VI ნაწილი. სტანდარტები სტანდარტიზაციის საერთაშორისო კლასიფიკატორის (ICS) ჯგუფების მიხედვით .....	24

## I ნაწილი. საქართველოს სტანდარტები

№	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება	საერთაშორისო კლასიფიკატორი
1	სსტ	78:2012	საამფეთქებლო სამუშაოების უსაფრთხოების წესები	13.230
2	სსტ	79:2012	უსაფრთხოების წესები იმ მიწისქვეშა ობიექტების მშენებლობის (რეკონსტრუქციის) და ექსპლუატაციის დროს, რომლებიც არ არის დაკავშირებული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებასთან	13.230
3	სსტ	70:2013	სამაცივრო სისტემების და თბური ტუმბოების მომსახურების უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მოთხოვნები	97.040.30
4	სსტ	81:2016	შახტები ნახშირის. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი	73.020
5	სსტ	82:2016	ჰაერის დაყოფის პროდუქტების წარმოება და მოხმარება. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი	71.100.01
6	სსტ	83:2016	ამიაკის სამაცივრო დანადგარების მოწყობისა და ექსპლუატაციის უსაფრთხოების მოთხოვნები	71.100.45
7	სსტ	84:2016	კარიერები. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი	73.020
8	სსტ	85:2019	წყლები ნატურალური მინერალური. საერთო ტექნიკური პირობები	67.160.20
9	ევროკოდი 0 (სსტ ენ 1990) და მისი ეროვნული დანართი (NA)		კონსტრუქციული დაპროექტების საფუძვლები	91.010.30
10	ევროკოდი 4 (სსტ ენ 1994) და მისი ეროვნული დანართი (NA)		ლითონისა და ბეტონის კონსტრუქციების დაპროექტება	13.220.50; 91.010.30; 91.080.10; 91.080.40; 93.040
11	ევროკოდი 5 (სსტ ენ 1995) და მისი ეროვნული დანართი (NA)		ხის კონსტრუქციების დაპროექტება	13.220.50; 91.010.30; 91.080.20; 93.040
12	ევროკოდი 7 (სსტ ენ 1997) და მისი ეროვნული დანართი (NA)		გეოტექნიკური დაპროექტება	91.010.30; 91.060.01 91.120.20; 93.020;

**II ნაწილი. საერთაშორისო სტანდარტები**

№	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება	საერთაშორისო კლასიფიკაცია
1	სსტ ისო	374-5:2016/2020	სახიფათო ქიმიური ნივთიერებებისა და მიკროორგანიზმებისაგან დამცავი ხელთათმანები - ნაწილი 5: ტერმინოლოგია და საექსპლოატაციო მოთხოვნები მიკროორგანიზმებით გამოწვეულ რისკებთან დაკავშირებით	01.040.13 13.340.40
	სსტ ისო	704 : 2022/2024	ტერმინოლოგიური მუშაობა – პრინციპები და მეთოდები	01.020
2	სსტ ისო	750:1998/2023	ხილისა და ბოსტნეულის პროდუქტები - ტიტრირებული მჟავიანობის განსაზღვრა	67.080.01
3	სსტ ისო	860:2007/2023	ტერმინოლოგიური მუშაობა. ცნებათა და ტერმინთა შესაბამისობაში მოყვანა/ჰარმონიზება	01.020
4	სსტ ისო	1087 : 2019/2024	ტერმინოლოგიური მუშაობა და ტერმინოლოგიის მეცნიერება – ლექსიკონი	01.020;01.040.01
5	სსტ ისო	3727-1: 2001/2024 იდგ 80-1:2001/2024	კარაქი - ტენის, არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებისა და ცხიმის შემცველობის განსაზღვრა - ნაწილი 1: ტენის შემცველობის განსაზღვრა (საცნობარო მეთოდი)	67.100.20
6	სსტ ისო	3727-2:2001/2024 იდგ 80-2:2001/2024	კარაქი - ტენის, არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებისა და ცხიმის შემცველობის განსაზღვრა ნაწილი 2: არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერების შემცველობის განსაზღვრა (საცნობარო მეთოდი)	67.100.20
7	სსტ ისო	3727-3:2003/2024 იდგ 80-3:2003/2024	კარაქი - ტენის, არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებისა და ცხიმის შემცველობის განსაზღვრა ნაწილი 3: ცხიმის შემცველობის გაანგარიშება	67.100.20
8	სსტ ისო	4833-1 : 2013/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30° C ტემპერატურაზე სიღრმივი დათესვის მეთოდით	07.100.30
9	სსტ ისო	4833-1:2013/2015 ცვლილება 1:2022/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30° C ტემპერატურაზე სიღრმივი დათესვის მეთოდით - ცვლილება 1: სამუშაო მოცულობის დაზუსტება	07.100.30

10	სსტ ისო	4833-2 : 2013/2015 შესწორება 1: 2014/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე ზედაპირული დათესვის მეთოდით	07.100.30
11	სსტ ისო	4833-2:2013/2015 ცვლილება 2:2022/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე ზედაპირული დათესვის მეთოდით - ცვლილება 1: სამუშაო მოცულობის დაზუსტება	07.100.30
12	სსტ ისო	6579-1:2017/2019	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> -ს გამოვლენის, როდენობრივი განსაზღვრისა და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: <i>Salmonella</i> spp.-ს გამოვლენა	07.100.30
13	სსტ ისო	6579-1:2017/2019 ცვლილება1:2020/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> -ს გამოვლენის, როდენობრივი განსაზღვრისა და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: <i>Salmonella</i> spp.-ს გამოვლენა ცვლილება 1: ინკუბაციის ტემპერატურის უფრო დიდი დიაპაზონი. D დანართის სტატუსის ცვლილება, და MSRV და SC შემადგენლობის კორექტირება	07.100.30
14	სსტ ისო	6887-1:2017/2019	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 1: საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავების მომზადების ზოგადი წესები	07.100.30
15	სსტ ისო	6887-2:2017/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 2: სპეციფიკური წესები ხორცისა და ხორცის პოდუქტების მომზადებისათვის	07.100.30
16	სსტ ისო	6887-3:2017/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 3: სპეციფიკური წესები თევზისა და თევზის პროდუქტების მომზადებისათვის	07.100.30
17	სსტ ისო	6887-3:2017/2018 ცვლილება 1:2020/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 3: სპეციფიკური წესები თევზისა და თევზის პროდუქტების მომზადებისათვის. ცვლილება 1: ნიმუშების მომზადება ზღვის ნედლი მუცლიანი ფეხმავლებისათვის	07.100.30

18	სსტ ისო	6887-4 :2017/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 4: სპეციფიკური წესები შერეული პროდუქტების მომზადებისათვის	07.100.30
19	სსტ ისო	6887-6:2013/2019	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 6: სპეციალური წესები პირველადი პროდუქციიდან აღებული ნიმუშების მოსამზადებლად	07.100.30
20	სსტ ისო	6888-1:2021/2022	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია-კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ის და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: მეთოდი ბერდ-პარკერის აგარიზებული საკვები არის გამოყენებით	07.100.30
21	სსტ ისო	6888-1:2021/ცვლილება1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი ნაწილი 1: მეთოდი ბარდ-პარკერის აგარის საკვები არის გამოყენებით ცვლილება 1	07.100.30
22	სსტ ისო	6888-2:2021/2022	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია-კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ისა და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: მეთოდი აგარიზებული საკვები არის ბოცერის პლაზმით და ფიბროგენით გამოყენებით	07.100.30
23	სსტ ისო	6888-2:2021/ცვლილება1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> და სხვა სახეობები) რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი — ნაწილი 2: მეთოდი ბოცერის პლაზმის ფიბრინოგენის შემცველი აგარის საკვები არის გამოყენებით ცვლილება 1	07.100.30
24	სსტ ისო	6888-3:2003/2017	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ის და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 3: გამოვლენა და უალბათესი რიცხვის მეთოდი (MPN) მცირე რიცხვებისთვის	07.100.30

25	სსტ ისო	6887-5:2020/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოცდისათვის - ნაწილი 5: სპეციალური წესები რძისა და რძის პროდუქტების მომზადებისათვის	07.100.30
26	სსტ ისო	7251:2005/2017	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ის გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - უალბათესი რიცხვის მეთოდი	07.100.30
27	სსტ ისო	7345:2018/2021	შენობების და შენობის კომპონენტების თერმული მახასიათებლები - ფიზიკური სიდიდეები და განმარტებები	01.060 27.220
28	სსტ ისო	7932 : 2004/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-სავარაუდო <i>Bacillus cereus</i> -ის რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი-კოლონიების დათვლის მეთოდი 30° C ტემპერატურაზე	07.100.30
29	სსტ ისო	7932 : 2004/2015 ცვლილება 1:2020/2023	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-სავარაუდო <i>Bacillus cereus</i> -ის რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი-კოლონიების დათვლის მეთოდი 30° C ტემპერატურაზე. ცვლილება 1: ფაკულტატიური გამოცდების ჩართვა	07.100.30
30	სსტ ისო	8262-3 : 2005/2018	რძის პროდუქტები და რძეზე დაფუძნებული პროდუქტები- ცხიმინობის განსაზღვრა გრავიმეტრული მეთოდით Weibull-Berntrop (რეფერენს მეთოდი) - ნაწილი 3: განსაკუთრებული შემთხვევები	67.100.01
31	სსტ ისო	9000:2015/2017	„ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - ფუნდამენტური კონცეფციები და ლექსიკონი	01.040.03 03.120.10
32	სსტ ისო	9001 : 2015/2015	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები – მოთხოვნები	03.100.70 03.120.10
33	სსტ ისო	10012 : 2003/2012	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები გაზომვის პროცესებისა და საზომი მოწყობილობის მიმართ	03.100.70 17.020
34	სსტ ისო	11133 : 2014/2017	„სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა	07.100.20 07.100.30
35	სსტ ისო	11133 : 2014/2017 ცვლილება 1:2018/2023	„სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა - ცვლილება 1	07.100.20 07.100.30



36	სსტ ისო	11133 : 2014/2017 ცვლილება 2:2020/2023	„სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა - ცვლილება 2	07.100.20 07.100.30
37	სსტ ისო	11290-1 : 2017/2021	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: გამოვლენის მეთოდი	07.100.30
38	სსტ ისო	11290-2 : 2017/2021	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: რაოდენობრივი აღრიცხვის მეთოდი	07.100.30
39	სსტ ისო	11866-1:2005/2017	რძე და რძის პროდუქტები- სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი აღრიცხვა - ნაწილი 1: უალბათესი რიცხვის მეთოდი 4-მეთილუმბელიფერილ-β-D-გლუკურონიდის (მუგ) გამოყენებით	07.100.30 67.100.01
40	სსტ ისო	11866-2:2005/2017	რძე და რძის პროდუქტები-სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი აღრიცხვა - ნაწილი 2: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44° C ტემპერატურაზე მემბრანების გამოყენებით	07.100.30 67.100.01
41	სსტ ისო	12966-1:2014/2018	ცხოველური და მცენარეული ცხიმები და ზეთები - ცხიმოვანი მჟავების მეთილის ეთერების აირქრომატოგრაფია - ნაწილი 1: ცხიმოვანი მჟავების მეთილის ეთერების თანამედროვე აირქრომატოგრაფიის სახელმძღვანელო მითითებები	67.200.10
42	სსტ ისო	13009:2015/2020	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები-მოთხოვნები და რეკომენდაციები პლაჟის ოპერირებისათვის	03.080.30 03.200.01
43	სსტ ისო	13688:2013/2021	დამცავი ტანსაცმელი - ზოგადი მოთხოვნები	13.340.10
44	სსტ ისო	13810:2022/2023	ტურისტული მომსახურება. ინდუსტრიული ტურიზმი - მომსახურების უზრუნველყოფა	03.080.030 03.200.01
45	სსტ ისო	13884 : 2003/2018	ცხოველური და მცენარეული ცხიმები და ზეთები -გამოყოფილი ტრანსიზომერების განსაზღვრა ინფრაწითელი სპექტრომეტრით	67.200.10
46	სსტ ისო	14001:2015/2017	გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები გამოსაყენებელ მითითებებთან ერთად	03.100.70 13.020.10
47	სსტ ისო	14025 : 2006/2015	გარემოს დაცვის ნიშნები და დეკლარაციები-გარემოს დაცვის დეკლარაციის მე-III ტიპი-პრინციპები და პროცედურები	13.020.50
48	სსტ ისო	14532 : 2014/2014	ბუნებრივი გაზი-ლექსიკონი	01.040.75 75.060

49	სსტ ისო	14644-1 : 2015/2023	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო არეები - ნაწილი1: ჰაერის სისუფთავის კლასიფიკაცია ნაწილაკის კონცენტრაციის მიხედვით	13.040.35
50	სსტ ისო	14644-3:2019/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 3 : გამოცდის მეთოდები	13.040.35
51	სსტ ისო	14644-8:2022/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 8 : ჰაერის სისუფთავის შეფასება ქიმიური კონცენტრაციის მიხედვით	13.040.35
52	სსტ ისო	14644-9:2022/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 9 : ზედაპირის სისუფთავის შეფასება ნაწილაკების კონცენტრაციის მიხედვით	13.040.35
53	სსტ ისო	14644-10:2022/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 10: ნაწილაკების სისუფთავის შეფასება ქიმიურ გაბინძურებაზე	13.040.35
54	სსტ ისო	14644-17:2021/2022	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო არეები - ნაწილი17: ნაწილაკების დალექვის სიჩქარის გამოყენება	13.040.35
55	სსტ ისო	14785 : 2014/2018	ტურისტული საინფორმაციო სამსახურები - ტურისტებისათვის ინფორმაციის მიწოდებისა და მიღების მომსახურება-მოთხოვნები	03.080.30 03.200.01
56	სსტ ისო	15189:2022/2023	სამედიცინო ლაბორატორიები - მოთხოვნები ხარისხსა და კომპეტენციასთან დაკავშირებით	03.120.01 11.100.01
57	სსტ ისო	15213-1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - Clostridium spp.-ის გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: სულფიტის აღმდგენი Clostridium spp.-ის რაოდენობრივი აღრიცხვა კოლონიების დათვლის მეთოდით	07.100.30
58	სსტ ისო	15213-2:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - Clostridium spp.-ის გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: Clostridium perfringens-ის რაოდენობრივი აღრიცხვა კოლონიების დათვლის მეთოდით	07.100.30
59	სსტ ისო	16140-1 : 2016/2020	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მეთოდის დადასტურება/ვალიდაცია - ნაწილი 1: ტერმინთა განმარტებები	07.100.30
60	სსტ ისო	16140-2 : 2016/2020	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მეთოდის დადასტურება/ვალიდაცია - ნაწილი 2: ალტერნატიული (კომერციული) მეთოდების დადასტურების/ვალიდაციის პროტოკოლი ეტალონური მეთოდის მიმართ	07.100.30

61	სსტ ისო	16644-1:2015/2023	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო არეები - ნაწილი 1: ჰაერის სისუთავის კლასიფიკაცია ნაწილაკების კონცენტრაციის მიხედვით	13.040.35
62	სსტ ისო	16649-1 : 2018/2022	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - β- გლუკურონიდაზა-დადებითი <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44 <sup>0</sup> C- ზე მემბრანებისა და 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით	07.100.30
63	სსტ ისო	16649-2 : 2001/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- β- გლუკურონიდაზა-დადებითი <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44 <sup>0</sup> C -ზე 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით	07.100.30
64	სსტ ისო	16649-3 : 2015/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- ბეტა- გლუკურონიდაზა-დადებითი <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 3: გამოვლენა და უალბათესი რიცხვის მეთოდი 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით	07.100.30
65	სსტ ისო	17679:2016/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - გამაჯანსაღებელი სპა - მომსახურების მოთხოვნები	03.080.30 03.200.01
66	სსტ ისო	18065 : 2015/2016	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურება-მმართველი ორგანოების მიერ დაცულ ტერიტორიებზე საზოგადოებრივი ტურისტული მომსახურების სარგებლობის უზრუნველყოფა-მოთხოვნები	03.080.30 03.200.01
67	სსტ ისო	18593 : 2018/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი ზედაპირული სინჯებისათვის	07.100.30
68	სსტ ისო	18743:2015/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Trichinella</i> -ს მატლის აღმოჩენა ხორცში გამობარშვის ხელოვნური მეთოდით	07.100.30
69	სსტ ისო	18743:2015/ცვლილება 1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — <i>Trichinella</i> -ს ლარვების გამოვლენა ხორცში ხელოვნური მონელების მეთოდით ცვლილება 1: მეთოდის დამადასტურებელი კვლევები და სამუშაო მახასიათებლები	07.100.30
70	სსტ ისო	18744:2016/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Cryptosporidium</i> -ის და <i>Giardia</i> -ს აღმოჩენა და გადათვლა ახალ ფოთლოვან ბოსტნეულში და კენკრაში	07.100.30

71	სსტ ისო	18513:2021/2023	ტურისტული მომსახურება - სასტუმროები და ტურისტული დაბინავების სხვა ტიპები	01.040.03
72	სსტ ისო	19011:2018/2022	სახელმძღვანელო ხარისხის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისათვის	03.120.20
73	სსტ ისო	20488:2018/2020	მომხმარებელთა შეფასებები ონლაინ რეჟიმში - მათი შეგროვების პრინციპები და მოთხოვნები, მოდერაცია და გამოქვეყნება	03.080.30 97.020
74	სსტ ისო	20611 : 2018/2019	სათავგადასავლო ტურიზმი - მდგრადი განვითარების საუკეთესო გამოცდილება - მოთხოვნები და რეკომენდაციები	03.200.10 13.020.20
75	სსტ ისო	20765-1:2005/2024	ბუნებრივი გაზი- თერმოდინამიკური მახასიათებლების გამოანგარიშება ნაწილი 1: გაზის ფაზის მახასიათებლები გადაცემისა და განაწილების რეჟიმებისთვის	75.060
76	სსტ ისო	21101 : 2014/2016	სათავგადასავლო ტურიზმი-უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემა-მოთხოვნები	03.080.30 03.200.10
77	სსტ ისო	21102 : 2020/2021	სათავგადასავლო ტურიზმი - ლიდერები - პერსონალის კომპეტენცია	03.080.30 03.200.10
78	სსტ ისო	21103 : 2014/2016	სათავგადასავლო ტურიზმი-ინფორმაცია მონაწილეებისთვის	03.080.30 03.200.10
79	სსტ ისო	21148 : 2017/2023	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - საერთო მოთხოვნები მიკრობიოლოგიური გამოცდებისათვის	07.100.40
80	სსტ ისო	21149 : 2017/2023	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - მეზოფილურ აერობული ბაქტერიების დათვლა და აღმოჩენა	07.100.40
81	სსტ ისო	21149 : 2017/2023 ცვლილება1:2022	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - მეზოფილურ აერობული ბაქტერიების დათვლა და აღმოჩენა. ცვლილება 1	07.100.40
82	სსტ ისო	21150: 2017/2023	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - <i>Escherichia coli</i> -ს აღმოჩენა	07.100.40
83	სსტ ისო	21150: 2017/2023 ცვლილება1:2022	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - <i>Escherichia coli</i> -ს აღმოჩენა. ცვლილება 1	07.100.40
84	სსტ ისო	21401 : 2018/2020	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - საცხოვრებლის მოწყობის მდგრადი მენეჯმენტის სისტემა - მოთხოვნები	03.100.70 03.200.01
85	სსტ ისო	21426 : 2018/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო სპა - მომსახურების მოთხოვნები	03.080.30 03.200.01
86	სსტ ისო	21528-1 : 2017/2021	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური	07.100.30

			მეთოდი - ნაწილი 1: <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენა	
87	სსტ ისო	21528-2 : 2017/2021	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენისა და რადენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: კოლონიების დათვლის მეთოდი	07.100.30
88	სსტ ისო	21621 : 2021/2024	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - ტრადიციული რესტორნები - ვიზუალური ასპექტები, გაფორმება და მომსახურებები	03.080.30; 03.200.01
89	სსტ ისო	22000 : 2018/2020	სურსათის უვნებლობის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სასურსათო ჯაჭვში მონაწილე ნებისმიერი ორგანიზაციისათვის	03.100.70 67.020
90	სსტ ისო	22483 : 2020/2024	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სასტუმროები - მომსახურების მოთხოვნები	03.080.30; 03.200.01
100	სსტ ისო	22525 : 2020/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო ტურიზმი - მომსახურების მოთხოვნები	03.080.30 03.200.01
101	სსტ ისო	22964:2017/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი <i>Cronobacter</i> spp-ს გამოვლენისათვის	07.100.30 67.100.01
102	სსტ ისო	23722 : 2021/2022	ხორცი და ხორცპროდუქტები - ტერმინოლოგია	67.120.10
103	სსტ ისო	23781 : 2021/2022	ღორის დაკვლის ოპერაციული პროცედურები	65.020.30
104	სსტ ისო	23854 : 2021/2022	ფერმენტირებული ხორცპროდუქტები. ტექნიკური მახასიათებლები	67.120.10
105	სსტ ისო	31000 : 2018/2020	რისკის მენეჯმენტი - სახელმძღვანელო წესები	03.100.01
106	სსტ ისო	35001 : 2019/2021	ბიოლოგიური რისკის მენეჯმენტი ლაბორატორიებისა და მსგავსი საქმიანობის განმახორციელებელი სხვა ორგანიზაციებისთვის	03.100.70 07.100.01 11.100.01
107	სსტ ისო	37000 : 2021/2022	ორგანიზაციების მართვა - სახელმძღვანელო დოკუმენტი	03.100.02
108	სსტ ისო	39001:2012/2024	საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების (RTS) მენეჯმენტის სისტემები — მოთხოვნები ხელმძღვანელობით გამოყენებისთვის	03.220.20
109	სსტ ისო	45001: 2018/2020	შრომის ჰიგიენისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სახელმძღვანელო მითითებებით შემდგომი გამოყენებისათვის	03.100.70 13.100
110	სსტ ისო	50001 : 2018/2019	ენერგომენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები და სახელმძღვანელო მითითებები	03.100.70 27.015

111	სსტ ისო	52003-1: 2017/2021	შენიშვნების ენერგოეფექტურობა -ინდიკატორები, მოთხოვნები, რეიტინგები და სერტიფიკატები - ნაწილი 1: ზოგადი ასპექტები და გამოყენება საერთო ენერგეტიკული საქმიანობისთვის	91.120.10
112	სსტ ისო/იეკ	17007: 2009/2016	შესაბამისობის შეფასება-რეკომენდაციები შესაბამისობის შეფასებისათვის გამოსაყენებელი ნორმატიული დოკუმენტების შედგენასთან დაკავშირებით	03.120.20
113	სსტ ისო/იეკ	17011: 2017/2018	შესაბამისობის შეფასება - საერთო მოთხოვნები აკრედიტაციის ორგანოებისადმი, რომლებიც ატარებენ შესაბამისობის შეფასების ორგანოების აკრედიტაციას	03.120.20
114	სსტ ისო/იეკ	17020 : 2012/2013	შესაბამისობის შეფასება. მოთხოვნები ინსპექტირების სხვადასხვა ტიპის ორგანოების საქმიანობისათვის	03.120.20
115	სსტ ისო/იეკ	17021-1: 2015/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას - ნაწილი 1: მოთხოვნები	03.120.20
116	სსტ ისო/იეკ	17021-2: 2016/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 2: კომპეტენციის მოთხოვნები გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20
117	სსტ ისო/იეკ	17021-3: 2017/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 3: კომპეტენციის მოთხოვნები ხარისხის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20
118	სსტ ისო/იეკ	17024 : 2012/2014	შესაბამისობის შეფასება-ზოგადი მოთხოვნები პერსონალის სერტიფიკაციის ორგანოების მიმართ	03.120.20
119	სსტ ისო/იეკ	17025 : 2017/2018	საერთო მოთხოვნები საგამოცდო და საკალიბრებელი ლაბორატორიის კომპეტენტურობისადმი	03.120.20
120	სსტ ისო/იეკ	17043 : 2023/2024	შესაბამისობა შეფასება - ზოგადი მოთხოვნები საკვალიფიკაციო ტესტირების მომწოდებელთა კომპეტენტურობის მიმართ	03.120.20
121	სსტ ისო/იეკ	17050-1 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. მომწოდებლის დეკლარაცია შესაბამისობის შესახებ. ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები	03.120.20
122	სსტ ისო/იეკ	17050-2 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. მომწოდებლის დეკლარაცია შესაბამისობის შესახებ. ნაწილი 2: დამადასტურებელი დოკუმენტაცია	03.120.20
123	სსტ ისო/იეკ	17065 : 2012/2014	შესაბამისობის შეფასება-მოთხოვნები პროდუქტების, პროცესებისა და მომსახურების სერტიფიკაციის ორგანოების მიმართ	03.120.20



124	სსტ ისო/იეკ	17067 : 2013/2020	შესაბამისობის შეფასება-პროდუქტების სერტიფიკაციის საფუძვლები და სახელმძღვანელოები პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემებისათვის	03.120.20
125	სსტ იეკ	გამოცემა 50(436) : 1990/2016	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 436: ძალოვანი კონდესატორები	01.040.31 29.020 31.060.01
126	სსტ იეკ	გამოცემა 50(601) : 1985/2015	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 601: ელექტროენერჯის წარმოება, გადაცემა და განაწილება-ზოგადი	01.040.29 29.240.01
127	სსტ იეკ	60118-4:2014 /2024	ელექტროაკუსტიკა - სმენის აპარატები - ნაწილი 4: ინდუქციური მარყუჟის სისტემები სმენის აპარატებისთვის - სისტემის მახასიათებლების მიმართ არსებული მოთხოვნები	17.140.50

### III ნაწილი. ევროპული სტანდარტები

№	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება	საერთაშორისო კლასიფიკაცია
1	სსტ ენ	71-2:2011+A1:2014/2021	სათამაშოების უსაფრთხოება - ნაწილი 2: აალებადობა	13.220.40 97.200.50
2	სსტ ენ	149 : 2001+A1:2009/2020	რესპირატორული დამცავი მოწყობილობები - ნაწილაკებისგან დამცავი მფილტრავი ნახევარნიღბები-მოთხოვნები, გამოცდა, მარკირება	13.340.30
3	სსტ ენ	166:2001/2021	თვალის ინდივიდუალური დამცავი. ტექნიკური მახასიათებლები	13.340.20
4	სსტ ენ	455-2: 2015/2020	სამედიცინო ხელთათმანები ერთჯერადი გამოყენებისათვის - ნაწილი 2: მოთხოვნები და ფიზიკური მახასიათებლების გამოცდა	11.140
5	სსტ ენ	455-4: 2009/2020	სამედიცინო ხელთათმანები ერთჯერადი გამოყენებისათვის - ნაწილი 4: მოთხოვნები და გამოცდა შენახვის ვადის დადგენის მიზნით	11.140
6	სსტ ენ	196-7 : 2007/2019	ცემენტის გამოცდის მეთოდები-ნაწილი 7: ცემენტის სინჯების აღებისა და მომზადების მეთოდები	91.100.10
7	სსტ ენ	197-1 : 2011/2019	ცემენტი-ნაწილი 1: შემადგენლობა, სპეციფიკაციები და შესაბამისობის კრიტერიუმები საერთო-სამშენებლო ცემენტისათვის	91.100.10
8	სსტ ენ	228 : 2012+A1:2017/2021	საავტომობილო საწვავები - არაეთილირებული ბენზინი - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	75.160.20
9	სსტ ენ	590:2022/2023	საავტომობილო საწვავები - დიზელი - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	75.160.20

10	სსტ ენ	1594:2013/2017	გაზის ინფრასტრუქტურა. მილსადენები მაქსიმალური მუშა წნევით 16 ბარზე მეტი. ფუნქციური მოთხოვნები	23.040.01 75.200
11	სსტ ენ	1775:2007/2018	გაზომარაგება- გაზსადენები შენობებში. მაქსიმალური მუშა წნევა 5 ბარზე ნაკლები ან ტოლი. ფუნქციური რეკომენდაციები	91.140.40
12	სსტ ენ	1776:2015/2021	გაზის ინფრასტრუქტურა - გაზის საზომი სისტემები - ფუნქციური მოთხოვნები	91.140.40
13	სსტ ენ	1918-2:2016/2018	გაზის ინფრასტრუქტურა - მიწისქვეშა გაზსაცავი - ნაწილი 2: ფუნქციური რეკომენდაციები ნავთობისა და გაზის საბადოებში არსებული საცავებისთვის	91.140.40
14	სსტ ენ	10080:2005/2019	ბეტონის საარმატურო ფოლადი - შედუღებული საარმატურო ფოლადი - ზოგადი მიმოხილვა	77.140.15 77.140.60 77.140.65
15	სსტ ენ	10204:2004/2019	ლითონის პროდუქტები - შემოწმების დოკუმენტების ტიპები	01.110 77.140.01 77.150.01
16	სსტ ენ	12007-1 : 2012/2019	გაზის ინფრასტრუქტურა-მილსადენები მაქსიმალური მუშა წნევით 16 ბარამდე ჩათვლით. ნაწილი 1: ფუნქციური მოთხოვნები	23.040.01
17	სსტ ენ	12186 : 2014/2015	გაზის ინფრასტრუქტურა-გაზის წნევის რეგულირების სადგურები გადაცემისა და განაწილებისთვის-ფუნქციური მოთხოვნები	23.060.40 27.060.20 75.200
18	სსტ ენ	12390-1:2021/2022	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 1: ფორმა, ზომები და სხვა მოთხოვნები ნიმუშებისა და ფორმებისათვის	91.100.30
19	სსტ ენ	12853 : 2001+ A1:2010 /2021	სურსათის გადამამუშავებელი დანადგარები - ხელის ბლენდერები და სათქვეფები უსაფრთხოებისა და ჰიგიენის მოთხოვნები	67.260
20	სსტ ენ	12853 : 2001+ A1:2010/ AC: 2010/2021	სურსათის გადამამუშავებელი დანადგარები - ხელის ბლენდერები და სათქვეფები უსაფრთხოებისა და ჰიგიენის მოთხოვნები	67.260
21	სსტ ენ	13240:2001/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	97.100.30
22	სსტ ენ	13240:2001/A2:2004/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	97.100.30
23	სსტ ენ	13240:2001/A2:2004/ AC:2006/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	97.100.30
24	სსტ ენ	13240:2001/AC:2006/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	97.100.30
25	სსტ ენ	13362 : 2018/2018	გეოსინთეზური ბარიერები - მახასიათებლებთან დაკავშირებული მოთხოვნები არხების მშენებლობაში გამოყენებისათვის	59.080.70 91.100.50



26	სსტ ენ	13432:2000/2018 13432:2000/AC:2005	შესაფუთი მასალა - მოთხოვნები შესაფუთი მასალის მიმართ, რომლის აღდგენა შესაძლებელია კომპოსტირებითა და ბიოდაშლით - გამოცდის სქემა და შეფუთვის საბოლოო შეფასების კრიტერიუმები	13.030.99 55.020
27	სსტ ენ	13795-1:2019/2021	ქირურგიული ტანსაცმელი და ზეწრები - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები - ნაწილი 1 : ქირურგიული ზეწრები და ხალათები	11.140
28	სსტ ენ	13809:2003/2017	ტურისტული მომსახურება-სამოგზაურო სააგენტოები და ტუროპერატორები-ტერმინოლოგია	01.040.03 03.200.01
29	სსტ ენ	13869:2016/2017	სანთებელები - ბავშვთა უსაფრთხოების მოთხოვნები სანთებელებისათვის-უსაფრთხოების მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	97.180
30	სსტ ენ	14605 : 2005+ A1:2009 /2021	თხევადი ქიმიკატებისაგან დამცავი ტანსაცმელი-ტექნიკური მოთხოვნები ტანსაცმელისათვის, რომელსაც გააჩნია თხევადგაუმტარი (ტიპი 3) ან შხეფშეუღწევი (ტიპი 4) გადაბმები, მათ შორის საგნებისთვის, რომლებიც სხეულის გარკვეულ ნაწილებს იცავენ (ტიპები PB [3] და PB [4])	13.340.10
31	სსტ ენ	14683:2019+ AC : 2019 /2020	სამედიცინო პირბადეები - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	11.140
32	სსტ ენ	14994 : 2007/2015	გაზის აფეთქების სავენტილაციო დამცავი სისტემები	13.240
33	სსტ ენ	15089 : 2009/2015	აფეთქების საიზოლაციო სისტემები	13.230
34	სსტ ენ	15565: 2008/2017	ტურისტული მომსახურება-პროფესიონალური ტურისტული გიდის ტრენინგისა და კვალიფიკაციის პროგრამების მიწოდების მოთხოვნები	03.100.30 03.200.01
35	სსტ ენ	16247-5 : 2015/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 5: ენერგოაუდიტორთა კომპეტენცია	03.120.10 03.120.20 27.010
36	სსტ ენ	17278:2021/2022	ბუნებრივ გაზზე მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებები - სატრანსპორტო საშუალების საწვავით შემვსები მოწყობილობები	75.200
37	სსტ ენ	50495 : 2010/2015	აფეთქების რისკების თვალსაზრისით აღჭურვილობის უსაფრთხო ფუნქციონირებისთვის საჭირო უსაფრთხოების დამცავი მოწყობილობები	13.230 29.260.20
38	სსტ ენ	50575 : 2014/2019	ძალური, საკონტროლო და საკომუნიკაციო კაბელები - კაბელები ზოგადი გამოყენებისათვის სამშენებლო სამუშაოებში, რომელთა მიმართ მოქმედებს სახანძრო მოთხოვნები	13.220.50 29.060.20

39	სსტ ენ	50575 :2014/A1:2016/2019	ძალური, საკონტროლო და საკომუნიკაციო კაბელები - კაბელები ზოგადი გამოყენებისათვის სამშენებლო სამუშაოებში, რომელთა მიმართ მოქმედებს სახანძრო მოთხოვნები.	13.220.50 29.060.20
----	--------	--------------------------	---	------------------------

**IV ნაწილი.** საქართველოს სტანდარტად მიღებული სტანდარტიზაციის სხვა დოკუმენტები

№	სტანდარტის აღნიშვნა		სტანდარტის დასახელება	საერთაშორისო კლასიფიკაცია
1	სსტ ისო/პას	5643:2021/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - მოთხოვნები და მითითებები ტურიზმის ინდუსტრიაში Covid-19-ის გავრცელების შესამცირებლად	03.100.01 03.200.01
2	სსტ ისო/ტს	6579-2:2012/2019	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> -ს გამოვლენის, რაოდენობრივი განსაზღვრისა და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: რაოდენობის განსაზღვრა უმცირესი უაღბათესი რიცხვის მეთოდით	07.100.30
3	სსტ ისო/ტრ	6579-3:2014/2019	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> -ს გამოვლენის, რაოდენობრივი განსაზღვრისა და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 3: <i>Salmonella</i> spp.-ს სეროტიპირების სახელმძღვანელო მითითებები	07.100.30
4	სსტ ისო/ტს	9002:2016/2017	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემა - ისო 9001:2015-ის გამოსაყენებელი სახელმძღვანელო მითითებები	03.100.70 03.120.10
5	სსტ ისო/ტს	13136 : 2012/2017	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია – პოლიმერაზულ ჯაჭვურ რეაქციაზე (PCR) რეალურ დროში დაფუძნებული მეთოდი კვებითი პათოგენების გამოსავლენად – ჰორიზონტალური მეთოდი შიგას ტოქსინის მაპროდუცირებელი <i>Escherichia coli</i> -ს (STEC) გამოსავლენად და O157, O111, O26, O103 და O145 სეროჯგუფების განსასაზღვრად	07.100.30
6	სსტ სენ/ტრ	13737-1:2012/2016	სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (სენ, CEN)/ტექნიკური კომიტეტის (ტკ, TC) 234-ის მიერ მომზადებული ფუნქციური სტანდარტებისთვის დასაწერი მითითებები. აირის ინფრასტრუქტურა-ნაწილი 1: ზოგადი დებულებები	91.140.40
7	სსტ ისო/პას	45005 : 2020/2021	შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის მენეჯმენტი - უსაფრთხო მუშაობის ზოგადი სახელმძღვანელო მითითებები COVID – 19-ის პანდემიის დროს	13.100

8	სსტ ისო/ტს	13811:2015/2022	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სახელმძღვანელოები ტურისტული დაწესებულებებისათვის გარემოს დაცვის მოთხოვნების შემუშავების შესახებ	03.200.01 13.020.01
9	სსტ ისო/ტს	14048 : 2002/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-სასიცოცხლო ციკლის შეფასება-ვადის დოკუმენტირების ფორმატი	13.020.10 13.020.60
10	სსტ სენ/ტრ	15855:2009/2016	სამშენებლო ნაკეთობები - საშიში ნივთიერებების გამოყოფის შეფასება - სავაჭრო ბარიერები	91.100.01
11	სსტ სენ/ტრ	16797-1:2015/2016	სამშენებლო ნაკეთობები: საშიშ ნივთიერებათა გამოყოფის შეფასება - გაცხადებულ სიდიდეთა სტატისტიკური შეფასების სახელმძღვანელო - ნაწილი 1: პრინციპები და წესები	03.120.20 91.100.01
12	სსტ ისო/იეკ	17000:2020/2022	შესაბამისობის შეფასება - ტერმინოლოგია და ზოგადი პრინციპები	01.040.03 03.120.20
13	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-4: 2013/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 4: კომპეტენციის მოთხოვნები ღონისძიებების (მოვლენების) მდგრადობის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	01.040.03 03.120.20
14	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-5:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 5: კომპეტენციის მოთხოვნები აქტივების მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20
15	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-6:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 6: კომპეტენციის მოთხოვნები ბიზნესის უწყვეტობის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.100.01 03.120.20
16	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-7:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 7: კომპეტენციის მოთხოვნები საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების (RTS) მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20
17	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-9: 2016/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 9: კომპეტენციის მოთხოვნები ანტიკორუფციული მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20

18	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-10: 2018/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 10: კომპეტენციის მოთხოვნები პროფესიონალური ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20
19	სსტ ისო/იეკ ტს	17021-11:2018/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას - ნაწილი 11: კომპეტენციის მოთხოვნები მენეჯმენტის სისტემების წარმოების მენეჯმენტის (FM) აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის	03.120.20
20	სსტ ისო/იეკ ტრ	17028:2017/2020	შესაბამისობის შეფასება - სახელმძღვანელო მაგალითები მომსახურების სერტიფიკაციის სქემებისათვის	03.120.20
21	სსტ ისო/ტს	22002-1 : 2009/2016	სურსათის უვნებლობის წინასწარი მოსამზადებელი პროგრამები-ნაწილი 1: სურსათის წარმოება	67.020
22	სსტ ისო/იეკ	27000:2018/2022	საინფორმაციო ტექნოლოგია - უსაფრთხოების მეთოდები - ინფორმაციული უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - ზოგადი მიმოხილვა და ტექნოლოგია	35.030 01.040.35
23	სსტ ისო/იეკ	27001:2022/2023	ინფორმაციის უსაფრთხოება, კიბერუსაფრთხოება და კონფიდენციალობის დაცვა ინფორმაციის უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები	35.030 01.040.35
24	სსტ ისო/იეკ	სახელმძღვანელო 2 : 2004/2010	სტანდარტიზაცია და მასთან დაკავშირებული საქმიანობა - ზოგადი ლექსიკონი	01.120 01.040.01
25	სსტ ისო/იეკ	სახელმძღვანელო 21-1 : 2005/2015	საერთაშორისო სტანდარტებისა და სხვა საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე. ნაწილი 1: საერთაშორისო სტანდარტების მიღება	01.120
26	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	01.120

V ნაწილი. გაუქმებული ან/და ჩანაცვლებული სტანდარტები<sup>1</sup>

გაუქმებული

№	სტანდარტის აღნიშვნა	სტანდარტის დასახელება
1	სსტ ენ 1127-1:2011/2015	ფეთქებადსაშიში აირადი გარემო - აფეთქების პრევენცია და მისგან დაცვა ნაწილი 1: ძირითადი ცნებები და მეთოდოლოგია
2	სსტ ენ 16687:2015/2016	სამშენებლო ნაკეთობები - საშიში ნივთიერებების გამოყოფის შეფასება - ტერმინოლოგია
3	სსტ სენ/ტრ 15379:2006/2016	შენობათა მენეჯმენტი - ტერმინოლოგია და მომსახურების სახეობები
4	სსტ ენ 54-3:2014/2017	ცეცხლადმომჩენი და სახანძრო განგაშის სისტემები - ნაწილი 3: სახანძრო განგაშის ხელსაწყოები - ხმოვანი მოწყობილობები
5	სსტ ისო 4427-1:2007/2017	პლასტმასის მილების სისტემები -პოლიეთილენის (PE) მილები და ფიტინგები წყალმომარაგებისთვის -ნაწილი 1: ზოგადი ნაწილი
6	სსტ ისო 4427-1:2007/Amd 1:2015/ 2017	პლასტმასის მილების სისტემები -პოლიეთილენის (PE) მილები და ფიტინგები წყალმომარაგებისთვის -ნაწილი 1: ზოგადი ნაწილი. ცვლილება 1: ნადნობის მასური დენადობის მაჩვენებელი (MFR) PE 80 და PE 100-თვის
7	სსტ ენ 12390-2:2009/2018	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 2: ნიმუშების დამზადება და გამყარება სიმტკიცეზე გამოსაცდელად
8	სსტ ენ 12390-3:2009/2018	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 3: გამოსაცდელი ნიმუშების სიმტკიცე კუმშვაზე
9	სსტ ენ 12390-4:2000/2018	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 4: სიმტკიცე კუმშვაზე - გამოსაცდელი დანადგარების სპეციფიკაციები
10	სსტ ენ 12390-5:2009/2018	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 5: გამოსაცდელი ნიმუშების სიმტკიცე ღუნვაზე
11	სსტ ენ 12390-6:2009/2018	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 6: გამოსაცდელი ნიმუშების სიმტკიცე გლუჯვაზე გაჭიმვისას
12	სსტ ენ 455-1:2020/2020	სამედიცინო ხელთათმანები ერთჯერადი გამოყენებისთვის - ნაწილი 1: მოთხოვნები და გამოცდა ჰერმეტიკობაზე
13	სსტ ენ 455-3:2015/2020	სამედიცინო ხელთათმანები ერთჯერადი გამოყენებისათვის - ნაწილი 3: მოთხოვნები და გამოცდა ბიოლოგიური შეფასებისათვის
14	სსტ ენ 16348:2013/2019	გაზის ინფრასტრუქტურა-უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემა გაზის გადამცემი ინფრასტრუქტურისთვის და მილსადენის მთლიანობის მენეჯმენტის სისტემა გაზის გადამცემი მილსადენისთვის-ფუნქციური მოთხოვნები

<sup>1</sup> მოიცავს სტანდარტებს, რომელიც ჩანაცვლდა ან/და გაუქმდა სააგენტოს მიერ სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ან ევროპული ორგანიზაციის მონაცემების საფუძველზე.

15	სსტ ენ 16247-1:2012/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები
16	სსტ ენ 16247-2:2014/20201	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 2: შენობები
17	სსტ ენ 16247-3:2014/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 3: ტექნოლოგიური პროცესები
18	სსტ ენ 16247-4:2014/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 4: ტრანსპორტი
19	სსტ ისო 1737:2008/2018	შესქელებული რძე და დამტკბარი შესქელებული რძე - ცხიმინობის შემცველობის განსაზღვრა - გრავიმეტრიული მეთოდი (ეტალონური მეთოდი)
20	სსტ ისო 11290-2:1998/ცვლილება 1:2004/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: რაოდენობრივი აღრიცხვის მეთოდი
21	სსტ ისო 6888-2:1999/ცვლილება 1:2003/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ისა და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: მეთოდი აგარიზებული საკვები არის ზოცვის პლაზმით და ფიბროგენით გამოყენებით
22	სსტ ისო 6888-1:1999/ცვლილება 1:2003/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ის და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: მეთოდი ბერდ-პარკერის აგარიზებული საკვები არის გამოყენებით
23	სსტ ისო 30405:2016/2020	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი - პერსონალის შერჩევის სახელმძღვანელო წესები
24	სსტ ისო 14063:2006/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი - გარემოს დაცვის კომუნიკაცია სახელმძღვანელოები და მაგალითები
25	სსტ ისო 14062:2006/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-გარემოს დაცვის ასპექტების ინტეგრირება პროდუქტის დიზაინში და შექმნაში
26	სსტ ისო 14024:1999/2015	გარემოს დაცვის ნიშნები და დეკლარაციები-გარემოს დაცვის ნიშნების I ეტაპი პრინციპები და პროცედურები
27	სსტ ისო 14020:2000/2015	გარემოს დაცვის ნიშნები და დეკლარაციები- ზოგადი პრინციპები
28	სსტ ისო 14015:2001/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი ადგილმდებარეობისა და ორგანიზაციების გარემოს დაცვის შეფასება
29	სსტ ისო 14004:2004/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემები-ზოგადი სახელმძღვანელოები პრინციპებზე და დამხმარე მეთოდებზე
30	სსტ ისო 50003:2014/2018	ენერგიის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები ენერგიის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიცირების ორგანოების მიმართ

31	სსტ ისო 14050:2009/2020	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი - ლექსიკონი
32	სსტ ისო/ტა 10017:2013/2012	ისო 9001:2000-თვის სტატისტიკური მეთოდის სახელმძღვანელო
33	სსტ ისო 6579:2002/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> spp გამოვლენის ჰორიზონტალური მეთოდი
34	სსტ ისო 15189:2012/2015	სამედიცინო ლაბორატორიები - მოთხოვნები ხარისხსა და კომპეტენციასთან დაკავშირებით
35	სსტ ისო 13810:2015/2016	ტურისტული მომსახურება-ინდუსტრიული ტურიზმი მომსახურების უზრუნველყოფა
36	სსტ ენ 590:2013+A1:2017/2021	საავტომობილო საწვავი- არაეთილირებული ბენზინი- მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები
37	სსტ ენ 12583:2012/2021	გაზის ინფრასტრუქტურა - საკომპრესორო სადგურები - ფუნქციური მოთხოვნები

### ჩანაცვლებული

№	სტანდარტის აღნიშვნა	სტანდარტის დასახელება	ჩანაცვლებული სტანდარტები
1	სსტ ენ 12390-1:2012/2018	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 1: ნიმუშებისა და ყალიბების ფორმები, ზომები და სხვა მოთხოვნები	12390-1:2021/2022
2	სსტ ისო 18513:2003/2015	ტურისტული მომსახურება - სასტუმროები და ტურისტების დაბინავების სხვა ტიპები	სსტ ისო 18513:2021/2023
3	სსტ ისო/ტრ 21102:2013/2015	სათავგადასავლო ტურიზმი-ლიდერები-პერსონალის კომპეტენცია	სსტ ისო 21102:2020/2021
4	სსტ ისო 13810:2015/2016	ტურისტული მომსახურება-ინდუსტრიული ტურიზმი მომსახურების უზრუნველყოფა	სსტ ისო 13810:2022/2023
5	სსტ ისო/დის 21401:2017/2018	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - საცხოვრებლის მოწყობის მდგრადი მენეჯმენტის სისტემა - მოთხოვნები	სსტ ისო 21401:2018/2020
6	სსტ 80:2015	წყალი ნატურალური მინერალური „ლიკანი“ ტექნიკური	სსტ 85:2019
7	სსტ ისო 22964:2006/2016	რძე და რძის პროდუქტები - enterobactersakazakii--ს გამოვლენა	სსტ ისო 22964:2017/2023
8	სსტ ისო 21528-1 :2004/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენა	სსტ ისო 21528-1: 2017/2021

9	სსტ ისო 21528-2 :2004/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: <i>Enterobacteriaceae</i> -ს გამოვლენა	სსტ ისო 21528-2 : 2017/2021
10	სსტ ისო 18593:2004/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი ზედაპირული სინჯებისათვის	სსტ ისო 18593:2018/2023
11	სსტ ისო 11290-2:1998/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: რაოდენობრივი აღრიცხვის მეთოდი	სსტ ისო 11290-2 : 2017/2021
12	სსტ ისო 6888-2:1999/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია-კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ისა და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: მეთოდი აგარიზებული საკვები არის ბოცვრის პლაზმით და ფიბროგენით გამოყენებით	სსტ ისო 6888-2:2021/2022
13	სსტ ისო 6888-1:1999/2016	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია-კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ის და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: მეთოდი ბერდ-პარკერის აგარიზებული საკვები არის გამოყენებით	სსტ ისო 6888-1:2021/2022
14	სსტ ისო 16649-1:2001/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - β- გლუკურონიდაზა-დადებითი <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44 <sup>0</sup> C- ზე მემბრანებისა და 5-ბრომ-4-ქლორ-3-ინდოლილ-β-D-გლუკურონიდის გამოყენებით	სსტ ისო 16649-1 : 2018/2022
15	სსტ ისო 11290-1:1996/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: გამოვლენის მეთოდი	სსტ ისო 11290-1 : 2017/2021
16	სსტ ისო 9001:2008/2012	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები	სსტ ისო 9001:2015/2015
17	სსტ ისო/იეკ 17021:2011/2014	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციისათვის, რომლებიც ახორციელებენ მენეჯმენტის სისტემების აუდიტსა და სერტიფიკაციას	სსტ ისო/იეკ 17021-1:2015/2019 სსტ ისო/იეკ 17021-2:2016/2018



			სსტ ისო/იეკ 17021-3:2017/2018 სსტ ისო/იეკ 17021-4:2013/2018 სსტ ისო/იეკ 17021-5:2014/2019 სსტ ისო/იეკ 17021-6:2014/2019 სსტ ისო/იეკ 17021-7:2014/2019 სსტ ისო/იეკ 17021-9:2016/2018 სსტ ისო/იეკ 17021-10:2018/2018 სსტ ისო/იეკ 17021-11:2018/2019
18	სსტ ისო/იეკ ტს 17043:2010/2016	შესაბამისობის შეფასება- ზოგადი მოთხოვნები საკვალიფიკაციო გამოცდებისათვის	სსტ ისო/იეკ 17043 : 2023/2024
19	სსტ ენ 590:2013/2016	საავტომობილო საწვავები - დიზელი - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	სსტ ენ 590:2022/2023
20	სსტ ენ 590:2013/დამატებითი შესწორება:2014/2016	საავტომობილო საწვავები - დიზელი - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები. დამატებითი შესწორება	სსტ ენ 590:2022/2023
21	სსტ ენ 228 : 2012/2216	საავტომობილო საწვავები - არაეთილირებული ბენზინი - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები	სსტ ენ 228 : 2012+A1:2017/2021
22	სსტ ისო 15189:2012/2015	სამედიცინო ლაბორატორიები - მოთხოვნები ხარისხსა და კომპეტენციასთან დაკავშირებით	სსტ ისო 15189:2022/2023

**VI ნაწილი. სტანდარტები სტანდარტიზაციის საერთაშორისო კლასიფიკატორის (ICS) ჯგუფების მიხედვით**

<b>ტერმინოლოგია (01.020 )</b>	
სსტ ისო 704:2022/2024	ტერმინოლოგიური მუშაობა – პრინციპები და მეთოდები
სსტ ისო 860:2007/2023	ტერმინოლოგიური მუშაობა. ცნებათა და ტერმინთა შესაბამისობაში მოყვანა/ჰარმონიზება
სსტ ისო 1087 : 2019/2024	ტერმინოლოგიური მუშაობა და ტერმინოლოგიის მეცნიერება – ლექსიკონი
<b>ძირითადი დებულებები. ტერმინოლოგია. სტანდარტიზაცია. დოკუმენტაცია (ლექსიკონები) (01.040.01)</b>	
სსტ ისო 1087 : 2019/2024	ტერმინოლოგიური მუშაობა და ტერმინოლოგიის მეცნიერება – ლექსიკონი
<b>სოციოლოგია. მომსახურება. ფირმების ორგანიზება და მათი მართვა. ადმინისტრაცია. ტრანსპორტი (ლექსიკონები) (01.040.03)</b>	

სსტ ისო 9000:2015/2017	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - ფუნდამენტური კონცეფციები და ლექსიკონი
სსტ ენ 13809:2003/2017	ტურისტული მომსახურება-სამოგზაურო სააგენტოები და ტუროპერატორები-ტერმინოლოგია
სსტ ისო/იეკ 17000:2020/2022	შესაბამისობის შეფასება - ტერმინოლოგია და ზოგადი პრინციპები
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-4: 2013/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 4: კომპეტენციის მოთხოვნები ღონისძიებების (მოვლენების) მდგრადობის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო 18513:2021/2023	ტურისტული მომსახურება - სასტუმროები და ტურისტული დაბინავების სხვა ტიპები
<b>გარემოს დაცვა. ადამიანის დაცვა გარემოს ზემოქმედებისაგან. უსაფრთხოება (ლექსიკონები) (01.040.13)</b>	
სსტ ისო 374-5:2016/2020	სახიფათო ქიმიური ნივთიერებებისა და მიკროორგანიზმებისაგან დამცავი ხელთათმანები - ნაწილი 5: ტერმინოლოგია და საექსპლოატაციო მოთხოვნები მიკროორგანიზმებით გამოწვეულ რისკებთან დაკავშირებით
<b>ელექტროტექნიკა (ლექსიკონები) (01.040.29)</b>	
სსტ იეკ გამოცემა 50(601): 1985/2015	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 601: ელექტროენერჯის წარმოება, გადაცემა და განაწილება-ზოგადი
<b>ელექტრონიკა (ლექსიკონები) (01.040.31)</b>	
სსტ იეკ გამოცემა 50(436): 1990/2016	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 436: ძალოვანი კონდესატორები
<b>ინფორმაციული ტექნოლოგიები. საოფისე მანქანები (ლექსიკონები) (01.040.35)</b>	
სსტ ისო/იეკ 27001:2022/2023	ინფორმაციის უსაფრთხოება, კიბერუსაფრთხოება და კონფიდენციალობის დაცვა ინფორმაციის უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები
სსტ ისო/იეკ 27000:2018/2022	საინფორმაციო ტექნოლოგია - უსაფრთხოების მეთოდები - ინფორმაციული უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - ზოგადი მიმოხილვა და ტექნოლოგია
<b>ნავთობის მოპოვებისა და გადამუშავების ტექნოლოგია და მომიჯნავე ტექნოლოგიები (ლექსიკონები) (01.040.75)</b>	
სსტ ისო 14532 : 2014/2014	ბუნებრივი გაზი-ლექსიკონი
<b>გაზომვის სიდიდეები და ზომის ერთეულები (01.060)</b>	
სსტ ისო 7345:2018/2021	შენობების და შენობის კომპონენტების თერმული მახასიათებლები - ფიზიკური სიდიდეები და განმარტებები
<b>ტექნიკური დოკუმენტაცია პროდუქციაზე (01.110)</b>	

სსტ ენ 10204:2004/2019	ლითონის პროდუქტები - შემოწმების დოკუმენტების ტიპები
<b>სტანდარტიზაცია. ზოგადი წესები (01.120)</b>	
სსტ ისო/იეკ სახელმძღვანელო 2 : 2004/2010	სტანდარტიზაცია და მასთან დაკავშირებული საქმიანობა - ზოგადი ლექსიკონი
სსტ ისო/იეკ სახელმძღვანელო 21-1 : 2005/2015	საერთაშორისო სტანდარტებისა და სხვა საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე. ნაწილი 1: საერთაშორისო სტანდარტების მიღება
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
<b>მომსახურების გაწევა მომხმარებლისათვის (03.080.30)</b>	
სსტ ისო 13009:2015/2020	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები- მოთხოვნები და რეკომენდაციები პლაჟის ოპერირებისათვის
სსტ ისო 14785 : 2014/2018	ტურისტული საინფორმაციო სამსახურები - ტურისტებისათვის ინფორმაციის მიწოდებისა და მიღების მომსახურება-მოთხოვნები
სსტ ისო 17679:2016/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - გამაჯანსაღებელი სპა - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ისო 18065 : 2015/2016	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურება- მმართველი ორგანოების მიერ დაცულ ტერიტორიებზე საზოგადოებრივი ტურისტული მომსახურების სარგებლობის უზრუნველყოფა-მოთხოვნები
სსტ ისო 20488:2018/2020	მომხმარებელთა შეფასებები ონლაინ რეჟიმში - მათი შეგროვების პრინციპები და მოთხოვნები, მოდერაცია და გამოქვეყნება
სსტ ისო 21101 : 2014/2016	სათავადასავლო ტურიზმი-უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემა-მოთხოვნები
სსტ ისო 21102 : 2020/2021	სათავადასავლო ტურიზმი - ლიდერები - პერსონალის კომპეტენცია
სსტ ისო 21103 : 2014/2016	სათავადასავლო ტურიზმი-ინფორმაცია მონაწილეებისთვის
სსტ ისო 21426 : 2018/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო სპა - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ისო 21621 : 2021/2024	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - ტრადიციული რესტორნები - ვიზუალური ასპექტები, გაფორმება და მომსახურებები
სსტ ისო 22483 : 2020/2024	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სასტუმროები - მომსახურების მოთხოვნები

სსტ ისო 22525 : 2020/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო ტურიზმი - მომსახურების მოთხოვნები
<b>ფირმების ორგანიზება და მენეჯმენტი ზოგადად (03.100.01)</b>	
სსტ ისო 31000 : 2018/2020	რისკის მენეჯმენტი - სახელმძღვანელო წესები
სსტ ისო/პას 5643:2021/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - მოთხოვნები და მითითებები ტურიზმის ინდუსტრიაში Covid-19-ის გავრცელების შესამცირებლად
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-6:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 6: კომპეტენციის მოთხოვნები ბიზნესის უწყვეტობის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
<b>მმართველობა და ეთიკა (03.100.02)</b>	
სსტ ისო 37000 : 2021/2022	ორგანიზაციების მართვა - სახელმძღვანელო დოკუმენტი
<b>შრომითი რესურსების მენეჯმენტი (03.100.30)</b>	
სსტ ენ 15565: 2008/2017	ტურისტული მომსახურება-პროფესიონალური ტურისტული გიდის ტრენინგისა და კვალიფიკაციის პროგრამების მიწოდების მოთხოვნები
სსტ ისო 30405:2016/2020	ადამიანური რესურსების მენეჯმენტი - პერსონალის შერჩევის სახელმძღვანელო წესები
<b>მენეჯმენტის სისტემები (03.100.70)</b>	
სსტ ისო 9001:2015/2015	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები – მოთხოვნები
სსტ ისო 10012:2003/2012	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები გაზომვის პროცესებისა და საზომი მოწყობილობის მიმართ
სსტ ისო 14001:2015/2017	გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები გამოსაყენებელ მითითებებთან ერთად
სსტ ისო 21401 : 2018/2020	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - საცხოვრებლის მოწყობის მდგრადი მენეჯმენტის სისტემა - მოთხოვნები
სსტ ისო 22000 : 2018/2020	სურსათის უვნებლობის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სასურსათო ჯაჭვში მონაწილე ნებისმიერი ორგანიზაციისათვის
სსტ ისო 35001 : 2019/2021	ბიოლოგიური რისკის მენეჯმენტი ლაბორატორიებისა და მსგავსი საქმიანობის განმახორციელებელი სხვა ორგანიზაციებისთვის
სსტ ისო 45001: 2018/2020	შრომის ჰიგიენისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სახელმძღვანელო მითითებებით შემდგომი გამოყენებისათვის
სსტ ისო 50001 : 2018/2019	ენერგომენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები და სახელმძღვანელო მითითებები
სსტ ისო 9002:2016/2017	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემა - ისო 9001:2015-ის გამოსაყენებელი სახელმძღვანელო მითითებები
<b>ხარისხი ზოგადად (03.120.01)</b>	
სსტ ისო 15189:2022/2023	სამედიცინო ლაბორატორიები - მოთხოვნები ხარისხსა და კომპეტენციასთან დაკავშირებით
<b>ხარისხის მენეჯმენტი და ხარისხის უზრუნველყოფა (03.120.10)</b>	
სსტ ენ 16247-5 : 2015/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 5: ენერგოაუდიტორთა კომპეტენცია

სსტ ისო/ტს 9002:2016/2017	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემა - ისო 9001:2015-ის გამოსაყენებელი სახელმძღვანელო მითითებები
სსტ ისო 9000:2015/2017	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - ფუნდამენტური კონცეფციები და ლექსიკონი
სსტ ისო 9001 : 2015/2015	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები – მოთხოვნები
<b>პროდუქციის და ფირმების სერტიფიცირება. შესაბამისობის შეფასება (03.120.20)</b>	
სსტ ისო 19011:2018/2022	სახელმძღვანელო ხარისხის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისათვის
სსტ ისო/იეკ 17007: 2009/2016	შესაბამისობის შეფასება-რეკომენდაციები შესაბამისობის შეფასებისათვის გამოსაყენებელი ნორმატიული დოკუმენტების შედგენასთან დაკავშირებით
სსტ ისო/იეკ 17011: 2017/2018	შესაბამისობის შეფასება - საერთო მოთხოვნები აკრედიტაციის ორგანოებისადმი, რომლებიც ატარებენ შესაბამისობის შეფასების ორგანოების აკრედიტაციას
სსტ ისო/იეკ 17020 : 2012/2013	შესაბამისობის შეფასება. მოთხოვნები ინსპექტირების სხვადასხვა ტიპის ორგანოების საქმიანობისათვის
სსტ ისო/იეკ 17021-1: 2015/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას - ნაწილი 1: მოთხოვნები
სსტ ისო/იეკ 17021-2: 2016/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 2: კომპეტენციის მოთხოვნები გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ 17021-3: 2017/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 3: კომპეტენციის მოთხოვნები ხარისხის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ 17024 : 2012/2014	შესაბამისობის შეფასება-ზოგადი მოთხოვნები პერსონალის სერტიფიკაციის ორგანოების მიმართ
სსტ ისო/იეკ 17025 : 2017/2018	საერთო მოთხოვნები საგამოცდო და საკალიბრებელი ლაბორატორიის კომპეტენტურობისადმი
სსტ ისო/იეკ 17050-2 : 2004/2010	შესაბამისობის შეფასება. მომწოდებლის დეკლარაცია შესაბამისობის შესახებ. ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები შესაბამისობის შეფასება. მომწოდებლის დეკლარაცია შესაბამისობის შესახებ. ნაწილი 2: დამადასტურებელი დოკუმენტაცია
სსტ ისო/იეკ 17043 : 2023/2024	შესაბამისობა შეფასება - ზოგადი მოთხოვნები საკვალიფიკაციო ტესტირების მომწოდებელთა კომპეტენტურობის მიმართ

სსტ ისო/იეკ 17065 : 2012/2014	შესაბამისობის შეფასება-მოთხოვნები პროდუქტების, პროცესებისა და მომსახურების სერტიფიკაციის ორგანოების მიმართ
სსტ ისო/იეკ 17067 : 2013/2020	შესაბამისობის შეფასება-პროდუქტების სერტიფიკაციის საფუძვლები და სახელმძღვანელოები პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემებისათვის
სსტ ენ 16247-5 : 2015/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 5: ენერგოაუდიტორთა კომპეტენცია
სსტ სენ/ტრ 16797-1:2015/2016	სამშენებლო ნაკეთობები: საშიშ ნივთიერებათა გამოყოფის შეფასება - გაცხადებულ სიდიდეთა სტატისტიკური შეფასების სახელმძღვანელო - ნაწილი 1: პრინციპები და წესები
სსტ ისო/იეკ 17000:2020/2022	შესაბამისობის შეფასება - ტერმინოლოგია და ზოგადი პრინციპები
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-4: 2013/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 4: კომპეტენციის მოთხოვნები დონისძიებების (მოვლენების) მდგრადობის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-5:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 5: კომპეტენციის მოთხოვნები აქტივების მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-6:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 6: კომპეტენციის მოთხოვნები ბიზნესის უწყვეტობის მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-7:2014/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 7: კომპეტენციის მოთხოვნები საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების (RTS) მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-9: 2016/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას. ნაწილი 9: კომპეტენციის მოთხოვნები ანტიკორუფციული მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-10: 2018/2018	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას.

	ნაწილი 10: კომპეტენციის მოთხოვნები პროფესიონალური ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17021-11:2018/2019	შესაბამისობის შეფასება - მოთხოვნები ორგანიზაციებისათვის, რომლებიც ატარებენ მენეჯმენტის სისტემის აუდიტსა და სერტიფიცირებას - ნაწილი 11: კომპეტენციის მოთხოვნები მენეჯმენტის სისტემების წარმოების მენეჯმენტის (FM) აუდიტისა და სერტიფიკაციისათვის
სსტ ისო/იეკ ტს 17028:2017/2020	შესაბამისობის შეფასება - სახელმძღვანელო მაგალითები მომსახურების სერტიფიკაციის სქემებისათვის
<b>დასვენება და ტურიზმი ზოგადად (03.200.01)</b>	
სსტ ისო 21401 : 2018/2020	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - საცხოვრებლის მოწყობის მდგრადი მენეჯმენტის სისტემა - მოთხოვნები
სსტ ისო 21426 : 2018/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო სპა - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ისო 21621 : 2021/2024	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - ტრადიციული რესტორნები - ვიზუალური ასპექტები, გაფორმება და მომსახურებები
სსტ ისო 22483 : 2020/2024	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სასტუმროები - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ისო 22525 : 2020/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო ტურიზმი - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ენ 13809:2003/2017	ტურისტული მომსახურება-სამოგზაურო სააგენტოები და ტუროპერატორები-ტერმინოლოგია
სსტ ენ 15565: 2008/2017	ტურისტული მომსახურება-პროფესიონალური ტურისტული გიდის ტრენინგისა და კვალიფიკაციის პროგრამების მიწოდების მოთხოვნები
სსტ ისო/პას 5643:2021/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - მოთხოვნები და მითითებები ტურიზმის ინდუსტრიაში Covid-19-ის გავრცელების შესამცირებლად
სსტ ისო/ტს 13811:2015/2022	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სახელმძღვანელოები ტურისტული დაწესებულებებისათვის გარემოს დაცვის მოთხოვნების შემუშავების შესახებ
სსტ ისო 13810:2022/2023	ტურისტული მომსახურება. ინდუსტრიული ტურიზმი - მომსახურების უზრუნველყოფა
სსტ ისო 14785 : 2014/2018	ტურისტული საინფორმაციო სამსახურები - ტურისტებისათვის ინფორმაციის მიწოდებისა და მიღების მომსახურება-მოთხოვნები

სსტ ისო 17679:2016/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - გამაჯანსაღებელი სპა - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ისო 18065 : 2015/2016	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურება-მმართველი ორგანოების მიერ დაცულ ტერიტორიებზე საზოგადოებრივი ტურისტული მომსახურების სარგებლობის უზრუნველყოფა-მოთხოვნები
სსტ ისო 21401 : 2018/2020	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - საცხოვრებლის მოწყობის მდგრადი მენეჯმენტის სისტემა - მოთხოვნები
სსტ ისო 21426 : 2018/2019	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო სპა - მომსახურების მოთხოვნები
სსტ ისო 22525 : 2020/2021	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სამედიცინო ტურიზმი - მომსახურების მოთხოვნები
<b>სათავგადასავლო ტურიზმი (03.200.10)</b>	
სსტ ისო 20611 : 2018/2019	სათავგადასავლო ტურიზმი - მდგრადი განვითარების საუკეთესო გამოცდილება - მოთხოვნები და რეკომენდაციები
სსტ ისო 21101 : 2014/2016	სათავგადასავლო ტურიზმი-უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემა-მოთხოვნები
სსტ ისო 21102 : 2020/2021	სათავგადასავლო ტურიზმი - ლიდერები - პერსონალის კომპეტენცია
სსტ ისო 21103 : 2014/2016	სათავგადასავლო ტურიზმი-ინფორმაცია მონაწილეებისთვის
<b>საგზაო ტრანსპორტი (03.220.20)</b>	
სსტ ისო 39001:2012/2024	საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოების (RTS) მენეჯმენტის სისტემები — მოთხოვნები ხელმძღვანელობით გამოყენებისთვის
<b>მიკრობიოლოგია ზოგადად (07.100.01)</b>	
სსტ ისო 35001 : 2019/2021	ბიოლოგიური რისკის მენეჯმენტი ლაბორატორიებისა და მსგავსი საქმიანობის განმახორციელებელი სხვა ორგანიზაციებისთვის
<b>წყლის მიკრობიოლოგია (07.100.20)</b>	
სსტ ისო 11133 : 2014/2017	სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა
სსტ ისო 11133 : 2014/2017 ცვლილება 1:2018/2023	სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა - ცვლილება 1



სსტ ისო 11133 : 2014/2017 ცვლილება 2:2020/2023	სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა - ცვლილება 2
<b>კვების მიკრობიოლოგია (07.100.30)</b>	
სსტ ისო 6888- 1:2021/ცვლილება1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი ნაწილი 1: მეთოდი ბარდ-პარკერის აგარის საკვები არის გამოყენებით ცვლილება 1
სსტ ისო 6888- 2:2021/ცვლილება1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> და სხვა სახეობები) რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი — ნაწილი 2: მეთოდი ბოცერის პლაზმის ფიბრინოგენის შემცველი აგარის საკვები არის გამოყენებით ცვლილება 1
სსტ ისო 6887-5:2020/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოცდისათვის - ნაწილი 5: სპეციალური წესები რძისა და რძის პროდუქტების მომზადებისათვის
სსტ ისო 11133 : 2014/2017ცვლილება 1:2018/2023	სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა - ცვლილება 1
სსტ ისო 11133 : 2014/2017 ცვლილება 2:2020/2023	სურსათის, ცხოველთა საკვებისა და წყლის მიკრობიოლოგია – საკვები არეების მომზადება, წარმოება, შენახვა და სამუშაო მახასიათებლების გამოცდა - ცვლილება 2
სსტ ისო 11290-1 : 2017/2021	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: გამოვლენის მეთოდი
სსტ ისო 11290-2 : 2017/2021	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Listeria monocytogenes</i> -ისა და <i>Listeria spp.</i> -ს გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: რაოდენობრივი აღრიცხვის მეთოდი
სსტ ისო 11866-1:2005/2017	რძე და რძის პროდუქტები- სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი აღრიცხვა -ნაწილი 1: უალბათესი რიცხვის მეთოდი 4-მეთილუმბელიფერილ-β-D-გლუკურონიდის (მუგ) გამოყენებით
სსტ ისო 11866-2:2005/2017	რძე და რძის პროდუქტები-სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი აღრიცხვა -ნაწილი 2: კოლონიების დათვლის მეთოდი 44° C ტემპერატურაზე მემბრანების გამოყენებით
სსტ ისო 15213-1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Clostridium spp.</i> -ის

	გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: სულფიტის აღმდგენი <i>Clostridium</i> spp.-ის რაოდენობრივი აღრიცხვა კოლონიების დათვლის მეთოდით
სსტ ისო 15213-2:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - <i>Clostridium</i> spp.-ის გამოვლენისა და რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: <i>Clostridium</i> <i>perfringens</i> -ის რაოდენობრივი აღრიცხვა კოლონიების დათვლის მეთოდით
სსტ ისო 18743:2015/ცვლილება1:2023/2024	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია — <i>Trichinella</i> -ს ლარვების გამოვლენა ხორცში ხელოვნური მონელების მეთოდით ცვლილება 1: მეთოდის დამადასტურებელი კვლევები და სამუშაო მახასიათებლები
სსტ ისო 4833-1 : 2013/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე სილრმივი დათესვის მეთოდით
სსტ ისო 4833-1:2013/2015 ცვლილება 1:2022/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 1: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე სილრმივი დათესვის მეთოდით - ცვლილება 1: სამუშაო მოცულობის დაზუსტება
სსტ ისო 4833-2 : 2013/2015 შესწორება 1: 2014/2015	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე ზედაპირული დათესვის მეთოდით
სსტ ისო 4833-2:2013/2015 ცვლილება 2:2022/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - მიკროორგანიზმების დათვლის ჰორიზონტალური მეთოდი. ნაწილი 2: კოლონიების დათვლა ჯამზე 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე ზედაპირული დათესვის მეთოდით - ცვლილება 1: სამუშაო მოცულობის დაზუსტება
სსტ ისო 6579-1:2017/2019	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> -ს გამოვლენის, რაოდენობრივი განსაზღვრისა და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი -ნაწილი 1: <i>Salmonella</i> spp.-ს გამოვლენა
სსტ ისო 6579-1:2017/2019 ცვლილება 1:2020/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- <i>Salmonella</i> -ს გამოვლენის, რაოდენობრივი განსაზღვრისა და სეროტიპირების ჰორიზონტალური მეთოდი -ნაწილი 1: <i>Salmonella</i> spp.-ს გამოვლენა ცვლილება 1: ინკუბაციის ტემპერატურის უფრო დიდი დიაპაზონი. D დანართის სტატუსის ცვლილება, და MSRV და SC შემადგენლობის კორექტირება
სსტ ისო 6887-1:2017/2019	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 1: საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადების ზოგადი წესები

სსტ ისო 6887-2:2017/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 2: სპეციფიკური წესები ხორცისა და ხორცის პოდუქტების მომზადებისათვის
სსტ ისო 6887-3:2017/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 3: სპეციფიკური წესები თევზისა და თევზის პროდუქტების მომზადებისათვის
სსტ ისო 6887-3:2017/2018 ცვლილება 1:2020/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 3: სპეციფიკური წესები თევზისა და თევზის პროდუქტების მომზადებისათვის. ცვლილება 1: ნიმუშების მომზადება ზღვის ნედლი მუცლიანი ფეხმავლებისათვის
სსტ ისო 6887-4:2017/2018	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 4: სპეციფიკური წესები შერეული პროდუქტების მომზადებისათვის
სსტ ისო 6887-6:2013/2019	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია - საკვლევი ნიმუშების, საწყისი სუსპენზიისა და ათჯერადი განზავებების მომზადება მიკრობიოლოგიური გამოკვლევისათვის - ნაწილი 6: სპეციალური წესები პირველადი პროდუქტიდან აღებული ნიმუშების მოსამზადებლად
სსტ ისო 6888-1:2021/2022	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ის და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 1: მეთოდი ბერდ-პარკერის აგარიზებული საკვები არის გამოყენებით
სსტ ისო 6888-2:2021/2022	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია- კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ისა და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 2: მეთოდი აგარიზებული საკვები არის ბოცერის პლაზმით და ფიბროგენით გამოყენებით
სსტ ისო 6888-3:2003/2017	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- კოაგულაზა-დადებითი სტაფილოკოკების ( <i>Staphylococcus aureus</i> -ის და სხვა სახეობების) რაოდენობრივი განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი - ნაწილი 3: გამოვლენა და უალბათესი რიცხვის მეთოდი (MPN) მცირე რიცხვებისთვის
სსტ ისო 7251:2005/2017	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია- სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ის გამოვლენისა და

	რაოდენობრივი აღრიცხვის ჰორიზონტალური მეთოდი - უალბათესი რიცხვის მეთოდი
სსტ ისო 7932 : 2004/2015	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-სავარაუდო <i>Bacillus cereus</i> -ის რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი-კოლონიების დათვლის მეთოდი 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე
სსტ ისო 7932 : 2004/2015 ცვლილება 1:2020/2023	სურსათისა და ცხოველთა საკვების მიკრობიოლოგია-სავარაუდო <i>Bacillus cereus</i> -ის რაოდენობის განსაზღვრის ჰორიზონტალური მეთოდი-კოლონიების დათვლის მეთოდი 30 <sup>0</sup> C ტემპერატურაზე. ცვლილება 1: ფაკულტატიური გამოცდების ჩართვა
<b>კოსმეტიკური მიკრობიოლოგია (07.100.40)</b>	
სსტ ისო 21148 : 2017/2023	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - საერთო მოთხოვნები მიკრობიოლოგიური გამოცდებისათვის
სსტ ისო 21149 : 2017/2023	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - მეზოფილურ აერობული ბაქტერიების დათვლა და აღმოჩენა
სსტ ისო 21149 : 2017/2023 ცვლილება 1:2022	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - მეზოფილურ აერობული ბაქტერიების დათვლა და აღმოჩენა. ცვლილება 1
სსტ ისო 21150: 2017/2023	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - <i>Escherichia coli</i> -ს აღმოჩენა.
სსტ ისო 21150: 2017/2023 ცვლილება 1:2022	კოსმეტიკა - მიკრობიოლოგია - <i>Escherichia coli</i> -ს აღმოჩენა. ცვლილება 1
<b>ლაბორატორიული მედიცინა ზოგადად (11.100.01)</b>	
სსტ ისო 15189:2022/2023	სამედიცინო ლაბორატორიები - მოთხოვნები ხარისხსა და კომპეტენციასთან დაკავშირებით
სსტ ისო 35001:2019/2021	ბიოლოგიური რისკის მენეჯმენტი ლაბორატორიებისა და მსგავსი საქმიანობის განმახორციელებელი სხვა ორგანიზაციებისთვის
<b>სავადმყოფოს მოწყობილობები (11.140)</b>	
სსტ ენ 13795-1:2019/2021	ქირურგიული ტანსაცმელი და ზეწრები - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები - ნაწილი 1 : ქირურგიული ზეწრები და ხალათები
სსტ ენ 455-2: 2015/2020	სამედიცინო ხელთათმანები ერთჯერადი გამოყენებისათვის - ნაწილი 2: მოთხოვნები და ფიზიკური მახასიათებლების გამოცდა
სსტ ენ 455-4: 2009/2020	სამედიცინო ხელთათმანები ერთჯერადი გამოყენებისათვის - ნაწილი 4: მოთხოვნები და გამოცდა შენახვის ვადის დადგენის მიზნით
სსტ ენ 14683:2019+ AC : 2019/2020	სამედიცინო პირბადეები - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები

<b>გარემო და გარემოს დაცვა ზოგადად (13.020.01)</b>	
სსტ ისო/ტს 13811:2015/2022	ტურიზმი და მასთან დაკავშირებული მომსახურებები - სახელმძღვანელოები ტურისტული დაწესებულებებისათვის გარემოს დაცვის მოთხოვნების შემუშავების შესახებ
<b>გარემოს დაცვის მენეჯმენტი (13.020.10)</b>	
სსტ ისო/ტს 14048 : 2002/2015	გარემოს დაცვის მენეჯმენტი-სასიცოცხლო ციკლის შეფასება-ვადის დოკუმენტირების ფორმატი
სსტ ისო 14001:2015/2017	გარემოს დაცვის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები გამოსაყენებელ მითითებებთან ერთად
<b>გარემოს დაცვის ეკონომიკა. მდგრადობა (13.020.20)</b>	
სსტ ისო 20611 : 2018/2019	სათავგადასავლო ტურიზმი - მდგრადი განვითარების საუკეთესო გამოცდილება -მოთხოვნები და რეკომენდაციები
<b>სხვა სტანდარტები ნარჩენებზე (13.030.99)</b>	
სსტ ენ 13432:2000/2018 სსტ ენ 13432:2000/AC:2005	შესაფუთი მასალა - მოთხოვნები შესაფუთი მასალის მიმართ, რომლის აღდგენა შესაძლებელია კომპოსტირებითა და ბიოდაშლით - გამოცდის სქემა და შეფუთვის საბოლოო შეფასების კრიტერიუმები
<b>სუფთა შენობები და მათთან დაკავშირებული კონტროლბადი გარემო (13.040.35)</b>	
სსტ ისო 14644-1 : 2015/2023	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო არეები - ნაწილი 1: ჰაერის სისუფთავის კლასიფიკაცია ნაწილაკის კონცენტრაციის მიხედვით
სსტ ისო 14644-3:2019/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 3 : გამოცდის მეთოდები
სსტ ისო 14644-8:2022/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 8 : ჰაერის სისუფთავის შეფასება ქიმიური კონცენტრაციის მიხედვით
სსტ ისო 14644-9:2022/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 9 : ზედაპირის სისუფთავის შეფასება ნაწილაკების კონცენტრაციის მიხედვით
სსტ ისო 14644-10:2022/2024	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო გარემო. ნაწილი 10: ნაწილაკების სისუფთავის შეფასება ქიმიურ გაბინძურებაზე
სსტ ისო 14644-17:2021/2022	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო არეები - ნაწილი 17: ნაწილაკების დალექვის სიჩქარის გამოყენება

სსტ ისო 16644-1:2015/2023	სუფთა სათავსები და მასთან დაკავშირებული საკონტროლო არეები - ნაწილი 1: ჰაერის სისუფთავის კლასიფიკაცია ნაწილაკების კონცენტრაციის მიხედვით
<b>პროფესიული საქმიანობის უსაფრთხოება. სამრეწველო ჰიგიენა (13.100)</b>	
სსტ ისო 45001: 2018/2020	შრომის ჰიგიენისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სახელმძღვანელო მითითებებით შემდგომი გამოყენებისათვის
სსტ ისო 45005 : 2020/2021	შრომის უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის დაცვის მენეჯმენტი - უსაფრთხო მუშაობის ზოგადი სახელმძღვანელო მითითებები COVID – 19-ის პანდემიის დროს
<b>დაცვა აფეთქებისაგან (13.230)</b>	
სსტ ენ 14994 : 2007/2015	გაზის აფეთქების სავენტილაციო დამცავი სისტემები
სსტ 78 : 2012	საამფეთქებლო სამუშაოების უსაფრთხოების წესები
სსტ 79 : 2012	უსაფრთხოების წესები იმ მიწისქვეშა ობიექტების მშენებლობის (რეკონსტრუქციის) და ექსპლუატაციის დროს, რომლებიც არ არის დაკავშირებული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებასთან
<b>დამცავი ტანსაცმელი (13.340.10)</b>	
სსტ ისო13688:2013/2021	დამცავი ტანსაცმელი - ზოგადი მოთხოვნები
სსტ ენ 14605 : 2005+ A1:2009/2021	თხევადი ქიმიკატებისაგან დამცავი ტანსაცმელი- ტექნიკური მოთხოვნები ტანსაცმელისათვის, რომელსაც გააჩნია თხევადგაუმტარი (ტიპი 3) ან შხეფმუღწევი (ტიპი 4) გადაბმები, მათ შორის საგნებისთვის, რომლებიც სხეულის გარკვეულ ნაწილებს იცავენ (ტიპები PB [3] და PB [4])
<b>სასუნთქი ორგანოების დამცავი მოწყობილობები (13.340.30)</b>	
სსტ ენ 149 : 2001+A1:2009/2020	რესპირატორული დამცავი მოწყობილობები - ნაწილაკებისგან დამცავი მფილტრავი ნახევარნიღბები- მოთხოვნები, გამოცდა, მარკირება
<b>დამცავი საშუალებები ხელებისათვის (13.340.40)</b>	
სსტ ისო 374-5:2016/2020	სახიფათო ქიმიური ნივთიერებებისა და მიკროორგანიზმებისაგან დამცავი ხელთათმანები - ნაწილი 5: ტერმინოლოგია და საექსპლოატაციო მოთხოვნები მიკროორგანიზმებით გამოწვეულ რისკებთან დაკავშირებით
<b>ელექტროაკუსტიკა (17.140.50)</b>	
სსტ იეკ 60118-4 : 2014 /2024	ელექტროაკუსტიკა - სმენის აპარატები - ნაწილი 4: ინდუქციური მარყუჟის სისტემები სმენის აპარატებისთვის - სისტემის მახასიათებლების მიმართ არსებული მოთხოვნები
<b>მეტროლოგია და გაზომვები ზოგადად (17.020)</b>	

სსტ ისო 10012 : 2003/2012	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები გაზომვის პროცესებისა და საზომი მოწყობილობის მიმართ
<b>მილსადენები და მათი კომპონენტები ზოგადად (23.040.01)</b>	
სსტ ენ 1594:2013/2017	გაზის ინფრასტრუქტურა. მილსადენები მაქსიმალური მუშა წნევით 16 ბარზე მეტი. ფუნქციური მოთხოვნები
სსტ ენ 12007-1 : 2012/2019	გაზის ინფრასტრუქტურა-მილსადენები მაქსიმალური მუშა წნევით 16 ბარამდე ჩათვლით. ნაწილი 1: ფუნქციური მოთხოვნები
<b>წნევის რეგულატორები (23.060.40)</b>	
სსტ ენ 12186 : 2014/2015	გაზის ინფრასტრუქტურა-გაზის წნევის რეგულირების სადგურები გადაცემისა და განაწილებისთვის- ფუნქციური მოთხოვნები
<b>ენერგეტიკა და თბოტექნიკა ზოგადად (27.010)</b>	
სსტ ენ 16247-5 : 2015/2021	ენერგოაუდიტი - ნაწილი 5: ენერგოაუდიტორთა კომპეტენცია
<b>ენერგოეფექტურობა. ზოგადად ენერგეტიკული კონსერვაცია (27.015)</b>	
სსტ ისო 50001 : 2018/2019	ენერგომენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები და სახელმძღვანელო მითითებები
<b>სითბოს რეგენერაცია. თბოიზოლაცია (27.220)</b>	
სსტ ისო 7345:2018/2021	შენობების და შენობის კომპონენტების თერმული მახასიათებლები - ფიზიკური სიდიდეები და განმარტებები
<b>აირის სანთურები (27.060.20)</b>	
სსტ ენ 12186 : 2014/2015	გაზის ინფრასტრუქტურა-გაზის წნევის რეგულირების სადგურები გადაცემისა და განაწილებისთვის- ფუნქციური მოთხოვნები
<b>ელექტროტექნიკა ზოგადად (29.020)</b>	
სსტ იეკ გამოცემა 50(436) : 1990/2016	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 436: ძალოვანი კონდეტატორები
<b>ელექტროგადაცემის ქსელები და გამანაწილებელი ქსელები ზოგადად (29.240.01)</b>	
სსტ იეკ გამოცემა 50(601) : 1985/2015	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 601: ელექტროენერჯის წარმოება, გადაცემა და განაწილება-ზოგადი
<b>კაბელები (29.060.20)</b>	
სსტ ენ 50495 : 2010/2015	აფეთქების რისკების თვალსაზრისით აღჭურვილობის უსაფრთხო ფუნქციონირებისთვის საჭირო უსაფრთხოების დამცავი მოწყობილობები
სსტ ენ 50575 : 2014/2019	ძალური, საკონტროლო და საკომუნიკაციო კაბელები - კაბელები ზოგადი გამოყენებისათვის სამშენებლო სამუშაოებში, რომელთა მიმართ მოქმედებს სახანძრო მოთხოვნები
სსტ ენ 50575 :2014/A1:2016/2019	ძალური, საკონტროლო და საკომუნიკაციო კაბელები - კაბელები ზოგადი გამოყენებისათვის სამშენებლო

	სამუშაოებში, რომელთა მიმართ მოქმედებს სახანძრო მოთხოვნები
<b>კონდესატორები ზოგადად (31.060.01)</b>	
სსტ იეკ გამოცემა 50(436) : 1990/2016	საერთაშორისო ელექტროტექნიკური ლექსიკონი თავი 436: ძალოვანი კონდესატორები
<b>ინფორმაციული ტექნოლოგიების (IT) უსაფრთხოება (35.030)</b>	
სსტ ისო/იეკ 27000:2018/2022	საინფორმაციო ტექნოლოგია - უსაფრთხოების მეთოდები - ინფორმაციული უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - ზოგადი მიმოხილვა და ტექნოლოგია
სსტ ისო/იეკ 27001:2022/2023	ინფორმაციის უსაფრთხოება, კიბერუსაფრთხოება და კონფიდენციალობის დაცვა ინფორმაციის უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები
<b>ტვირთის შეფუთვა და განთავსება ზოგადად (55.020)</b>	
სსტ ენ 13432:2000/2018 სსტ ენ 13432:2000/AC:2005	შესაფუთი მასალა - მოთხოვნები შესაფუთი მასალის მიმართ, რომლის აღდგენა შესაძლებელია კომპოსტირებითა და ბიოდაშლით - გამოცდის სქემა და შეფუთვის საბოლოო შეფასების კრიტერიუმები
<b>გეოტექსტილი (59.080.70)</b>	
სსტ ენ 13362 : 2018/2018	გეოსინთეზური ბარიერები - მახასიათებლებთან დაკავშირებული მოთხოვნები არხების მშენებლობაში გამოყენებისათვის
<b>65.020.30 მეცხოველეობა და ცხოველების სელექცია</b>	
სსტ ისო 23781 : 2021/2022	ღორის დაკვლის ოპერაციული პროცედურები
<b>პროცესები კვების მრეწველობაში (67.020)</b>	
სსტ ისო/ტს 22002-1 : 2009/2016	სურსათის უვნებლობის წინასწარი მოსამზადებელი პროგრამები-ნაწილი 1: სურსათის წარმოება
სსტ ისო 22000 : 2018/2020	სურსათის უვნებლობის მენეჯმენტის სისტემები - მოთხოვნები სასურსათო ჯაჭვში მონაწილე ნებისმიერი ორგანიზაციისათვის
<b>ხილი და მისი გადამუშავების პროდუქტები ზოგადად (67.080.01)</b>	
სსტ ისო 750:1998/2023	ხილისა და ბოსტნეულის პროდუქტები -ტიტრირებული მჟავიანობის განსაზღვრა
<b>რძე და რძის პროდუქტები ზოგადად (67.100.01)</b>	
სსტ ისო 8262-3 : 2005/2018	რძის პროდუქტები და რძეზე დაფუძნებული პროდუქტები- ცხიმთანობის განსაზღვრა გრავიმეტრული მეთოდით Weibull-Berntrop (რეფერენს მეთოდი) - ნაწილი 3: განსაკუთრებული შემთხვევები
სსტ ისო 11866-1:2005/2017	რძე და რძის პროდუქტები- სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი აღრიცხვა -ნაწილი 1: უალბათესი რიცხვის მეთოდი 4-მეთილუმბელიფერილ-β-D-გლუკურონიდის (მუგ) გამოყენებით
სსტ ისო 11866-2:2005/2017	რძე და რძის პროდუქტები-სავარაუდო <i>Escherichia coli</i> -ს რაოდენობრივი აღრიცხვა -ნაწილი 2: კოლონიების



	დათვლის მეთოდი 44° C ტემპერატურაზე მემბრანების გამოყენებით
სსტ ისო 22964:2017/2023	სასურსათო ჯაჭვის მიკრობიოლოგია - ჰორიზონტალური მეთოდი <i>Cronobacter</i> ssp-ს გამოვლენისათვის
<b>რძე და რძის პროდუქტები (67.100.10)</b>	
სსტ ისო 1737:2008/2018	შესქელებული რძე და დამტკბარი შესქელებული რძე - ცხიმთან შემცველობის განსაზღვრა - გრავიმეტრიული მეთოდი (ეტალონური მეთოდი)
<b>კარაქი (67.100.20)</b>	
სსტ ისო 3727-1:2001/2024	კარაქი - ტენის, არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებისა და ცხიმის შემცველობის განსაზღვრა - ნაწილი 1: ტენის შემცველობის განსაზღვრა (საცნობარო მეთოდი)
სსტ ისო 3727-2:2001/2024	კარაქი - ტენის, არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებისა და ცხიმის შემცველობის განსაზღვრა - ნაწილი 2: არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებების შემცველობის განსაზღვრა (საცნობარო მეთოდი)
სსტ ისო 3727-3:2003/2024	კარაქი - ტენის, არაცხიმოვანი მშრალი ნივთიერებისა და ცხიმის შემცველობის განსაზღვრა - ნაწილი 3: ცხიმის შემცველობის გაანგარიშება
<b>ხორცი და ხორცის პროდუქტები (67.120.10)</b>	
სსტ ისო 23722 : 2021/2022	ხორცი და ხორცპროდუქტები - ტერმინოლოგია
სსტ ისო 23854 : 2021/2022	ფერმენტირებული ხორცპროდუქტები. ტექნიკური მახასიათებლები
<b>უალკოჰოლო სასმელები (67.160.20)</b>	
სსტ 85 : 2019	წყლები ნატურალური მინერალური. საერთო ტექნიკური პირობები
<b>ცხოველური და მცენარეული ზეთები და ცხიმები (67.200.10)</b>	
სსტ ისო 12966-1:2014/2018	ცხოველური და მცენარეული ცხიმები და ზეთები - ცხიმოვანი მჟავების მეთილის ეთერების აირქრომატოგრაფია - ნაწილი 1: ცხიმოვანი მჟავების მეთილის ეთერების თანამედროვე აირქრომატოგრაფიის სახელმძღვანელო მითითებები
სსტ ისო 13884 : 2003/2018	ცხოველური და მცენარეული ცხიმები და ზეთები - გამოყოფილი ტრანსიზომერების განსაზღვრა ინფრაწითელი სპექტრომეტრით
<b>დანადგარები და მოწყობილობები კვების მრეწველობისათვის (67.260)</b>	
სსტ ენ 12853 : 2001+ A1:2010/2021	სურსათის გადამამუშავებელი დანადგარები - ხელის ბლენდერები და სათქვეფები უსაფრთხოებისა და ჰიგიენის მოთხოვნები
სსტ ენ 12853 : 2001+ A1:2010/AC:2010/2021	სურსათის გადამამუშავებელი დანადგარები - ხელის ბლენდერები და სათქვეფები უსაფრთხოებისა და ჰიგიენის მოთხოვნები
<b>ქიმიური მრეწველობის პროდუქტები ზოგადად (71.100.01)</b>	

სსტ 82 : 2016	ჰაერის დაყოფის პროდუქტების წარმოება და მოხმარება. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი
<b>საცივარი აგენტები და ანტიფრიზები (71.100.45)</b>	
სსტ 83 : 2016	ამიაკის სამაცივრო დანადგარების მოწყობისა და ექსპლუატაციის უსაფრთხოების მოთხოვნები
<b>სამთო საქმე (73.020)</b>	
სსტ 81 : 2016	შახტები ნახშირის. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი
სსტ 84 : 2016	კარიერები. მოთხოვნები უსაფრთხოებისადმი
<b>ბუნებრივი აირი (75.060)</b>	
სსტ ისო 14532 : 2014/2014	ბუნებრივი გაზი-ლექსიკონი
სსტ ისო 20765-1:2005/2024	ბუნებრივი გაზი- თერმოდინამიკური მახასიათებლების გამომანგარიშებანაწილი 1: გაზის ფაზის მახასიათებლები გადაცემისა და განაწილების რეჟიმებისთვის
<b>თხევადი სათბობები (75.160.20)</b>	
სსტ ენ 228 : 2012+A1:2017/2021	საავტომობილო საწვავები - არაეთილირებული ბენზინი - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები
<b>მოწყობილობები ნავთობპროდუქტებისა და ბუნებრივი აირის გადამუშავებისათვის (75.200)</b>	
სსტ ენ 1594:2013/2017	გაზის ინფრასტრუქტურა. მილსადენები მაქსიმალური მუშა წნევით 16 ბარზე მეტი. ფუნქციური მოთხოვნები
სსტ ენ 12186 : 2014/2015	გაზის ინფრასტრუქტურა-გაზის წნევის რეგულირების სადგურები გადაცემისა და განაწილებისთვის- ფუნქციური მოთხოვნები
სსტ ენ 17278:2021/2022	ბუნებრივ გაზზე მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებები - სატრანსპორტო საშუალების საწვავით შემვსები მოწყობილობები
<b>თუჯისა და ფოლადის პროდუქცია ზოგადად (77.140.01)</b>	
სსტ ენ 10204:2004/2019	ლითონის პროდუქტები - შემოწმების დოკუმენტების ტიპები
<b>ფოლადები ბეტონის დასაარმატურებლად (77.140.15)</b>	
სსტ ენ 10080:2005/2019	ბეტონის საარმატურო ფოლადი - შედუღებადი საარმატურო ფოლადი - ზოგადი მიმოხილვა
<b>ფოლადის ღეროები და გლინულები (77.140.60)</b>	
სსტ ენ 10080:2005/2019	ბეტონის საარმატურო ფოლადი - შედუღებადი საარმატურო ფოლადი - ზოგადი მიმოხილვა
<b>ფოლადის მავთული, მავთულის ბაგირები და რგოლური ჯაჭვები (77.140.65)</b>	
სსტ ენ 10080:2005/2019	ბეტონის საარმატურო ფოლადი - შედუღებადი საარმატურო ფოლადი - ზოგადი მიმოხილვა
<b>პროდუქცია ფერადი ლითონებისაგან ზოგადად (77.150.01)</b>	
სსტ ენ 10204:2004/2019	ლითონის პროდუქტები - შემოწმების დოკუმენტების ტიპები

<b>ტექნიკური ასპექტები (91.010.30)</b>	
ევროკოდი 0 (სსტ ენ 1990) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	კონსტრუქციული დაპროექტების საფუძვლები
ევროკოდი 4 (სსტ ენ 1994) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	ლითონისა და ბეტონის კონსტრუქციების დაპროექტება
ევროკოდი 5 (სსტ ენ 1995) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	ხის კონსტრუქციების დაპროექტება
ევროკოდი 7 (სსტ ენ 1997) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	გეოტექნიკური დაპროექტება
<b>სამშენებლო ელემენტები ზოგადად (91.060.01)</b>	
ევროკოდი 7 (სსტ ენ 1997) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	გეოტექნიკური დაპროექტება
<b>ლითონის კონსტრუქციები (91.080.10)</b>	
ევროკოდი 4 (სსტ ენ 1994) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	ლითონისა და ბეტონის კონსტრუქციების დაპროექტება
<b>ხის კონსტრუქციები (91.080.20)</b>	
ევროკოდი 5 (სსტ ენ 1995) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	ხის კონსტრუქციების დაპროექტება
<b>ბეტონის კონსტრუქციები (91.080.40)</b>	
ევროკოდი 4 (სსტ ენ 1994) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	ლითონისა და ბეტონის კონსტრუქციების დაპროექტება
<b>სამშენებლო მასალები ზოგადად (91.100.01)</b>	
სსტ სენ/ტრ 15855:2009/2016	სამშენებლო ნაკეთობები - საშიში ნივთიერებების გამოყოფის შეფასება - სავაჭრო ბარიერები
სსტ სენ/ტრ 16797-1:2015/2016	სამშენებლო ნაკეთობები: საშიშ ნივთიერებათა გამოყოფის შეფასება - გაცხადებულ სიდიდეთა სტატისტიკური შეფასების სახელმძღვანელო - ნაწილი 1: პრინციპები და წესები
<b>ცემენტი. თაბაშირი. სამშენებლო დულაბები (91.100.10)</b>	
სსტ ენ 196-7 : 2007/2019	ცემენტის გამოცდის მეთოდები-ნაწილი 7: ცემენტის სინჯების აღებისა და მომზადების მეთოდები
სსტ ენ 197-1 : 2011/2019	ცემენტი-ნაწილი 1: შემადგენლობა, სპეციფიკაციები და შესაბამისობის კრიტერიუმები საერთო-სამშენებლო ცემენტისათვის
<b>ბეტონი და ბეტონის ნაწარმი (91.100.30)</b>	
სსტ ენ 12390-1:2021/2022	გამყარებული ბეტონის გამოცდა - ნაწილი 1: ფორმა, ზომები და სხვა მოთხოვნები ნიმუშებისა და ფორმებისათვის
<b>შემკვრელი მასალები. მამჭიდროებლები (91.100.50)</b>	
სსტ ენ 13362 : 2018/2018	გეოსინთეზური ბარიერები - მახასიათებლებთან დაკავშირებული მოთხოვნები არხების მშენებლობაში გამოყენებისათვის
<b>შენობების თბოიზოლაცია (91.120.10)</b>	
სსტ ისო 52003-1: 2017/2021	შენობების ენერგოეფექტურობა -ინდიკატორები, მოთხოვნები, რეიტინგები და სერტიფიკატები -

	ნაწილი 1: ზოგადი ასპექტები და გამოყენება საერთო ენერგეტიკული საქმიანობისთვის
<b>აკუსტიკა შენობებში. ბგერათიზოლაცია (91.120.20)</b>	
ევროკოდი 7 (სსტ ენ 1997) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	გეოტექნიკური დაპროექტება
<b>აირმომარაგების სისტემები (91.140.40)</b>	
სსტ ენ 1775:2007/2018	გაზმომარაგება- გაზსადენები შენობებში. მაქსიმალური მუშა წნევა 5 ბარზე ნაკლები ან ტოლი. ფუნქციური რეკომენდაციები
სსტ ენ 1776:2015/2021	გაზის ინფრასტრუქტურა - გაზის საზომი სისტემები - ფუნქციური მოთხოვნები
სსტ ენ 1918-2:2016/2018	გაზის ინფრასტრუქტურა - მიწისქვეშა გაზსაცავი - ნაწილი 2: ფუნქციური რეკომენდაციები ნავთობისა და გაზის საბადოებში არსებული საცავებისთვის
სსტ სენ/ტრ 13737-1:2012/2016	სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტის (სენ, CEN)/ტექნიკური კომიტეტის (ტკ, TC) 234-ის მიერ მომზადებული ფუნქციური სტანდარტებისთვის დასანერგვი მითითებები. აირის ინფრასტრუქტურა- ნაწილი 1: ზოგადი დებულებები
<b>მიწასათბრელი სამუშაოები. გრუნტის ამოდება. ფუნდამენტების მშენებლობა. მიწისქვეშა სამუშაოები (93.020)</b>	
ევროკოდი 7 (სსტ ენ 1997) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	გეოტექნიკური დაპროექტება
<b>ხიდების მშენებლობა (93.040)</b>	
ევროკოდი 5 (სსტ ენ 1995) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	ხის კონსტრუქციების დაპროექტება
ევროკოდი 7 (სსტ ენ 1997) და მისი ეროვნული დანართი (NA)	გეოტექნიკური დაპროექტება
<b>შინამეურნეობა მთლიანობაში (97.020)</b>	
სსტ ისო 20488:2018/2020	მომხმარებელთა შეფასებები ონლაინ რეჟიმში - მათი შეგროვების პრინციპები და მოთხოვნები, მოდერაცია და გამოქვეყნება
<b>საყოფაცხოვრებო საცივარი აპარატები (97.040.30)</b>	
სსტ 70 : 2013	სამაცივრო სისტემების და თბური ტუმბოების მომსახურების უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მოთხოვნები
<b>გამხურებლები მყარ საწვავზე (97.100.30)</b>	
სსტ ენ 13240:2001/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები
სსტ ენ 13240:2001/A2:2004/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები
სსტ ენ 13240:2001/A2:2004/AC:2006/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები
სსტ ენ 13240:2001/AC:2006/2022	ოთახების გამათბობლები მყარ საწვავზე - მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები
<b>სხვადასხვა საყოფაცხოვრებო ტექნიკა და სავაჭრო მოწყობილობები (97.180)</b>	
სსტ ენ 13869:2016/2017	სანთებელები - ბავშვთა უსაფრთხოების მოთხოვნები სანთებელებისათვის- უსაფრთხოების მოთხოვნები და გამოცდის მეთოდები



საქართველოს  
სტანდარტები  
და მეტროლოგია

ქ. თბილისი, ჩარგლის ქ.№67.  
ტელ.: (+995) 032 2 61 25 30  
ელფოსტა: [Info@geostm.ge](mailto:Info@geostm.ge)  
ვებგვერდი: [sst.geostm.gov.ge](http://sst.geostm.gov.ge)