

დამტკიცებულია სსიპ-სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს გენერალური დირექტორის 2013 წლის 4 აპრილის №24 განკარგულებით

სტანდარტების პროგრამა (იანვარი-ივნისი, 2013)  
 სსიპ - საქართველოს სტანდარტებისა და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტო

№	სტანდარტის ნომერი	სტანდარტის სათაური ინგლისურად	სტანდარტის სათაური ქართულად	სტანდარტის საქართველოს სტანდარტად მიღების მეთოდი	ტექნიკური კომიტეტი
1	EN 287-1:2011	Qualification test of welders - Fusion welding - Part 1: Steels	შემდუღებლების საკვალიფიკაციო გამოცდა - ლობით შედუღება - ნაწილი 1: ლითონები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე, საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მოძოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
2	EN 1057:2006+A1:2010	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები - უნაკერო, მრგვალი სპილენძის მილები წყლისა და გაზისათვის სანიტარიასა და გათბობაში გამოსაყენებლად	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე, საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მოძოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
3	EN 1515-4:2009	Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC	მილტუჩები და მათი შემაერთებლები—ქანჩებით შეერთება—ნაწილი 4: ქანჩების შერჩევა მოწყობილობისთვის, რომელზეც ვრცელდება დირექტივა 97/23/EC წნევის ქვეშ მყოფი მოწყობილობები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე, საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მოძოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
4	EN 1562:2012	Founding - Malleable cast irons	ჩამოსხმა-ჭედადი თუჯი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე, საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მოძოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

5	EN 1563:2011	Founding - Spheroidal graphite cast irons	ჩამოსხმა-სფერული გრაფიტის შემცველი თუჯი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
6	EN 1564:2011	Founding - Ausferritic spheroidal graphite cast irons	ჩამოსხმა-აუსფერიტული სფერული გრაფიტის შემცველი თუჯი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
7	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2011	Flanges and their joints - Design rules for gasketed circular flange connections - Part 1: Calculation method	მილტუჩები და მათი შემაერთებლები-დაპროექტების ნორმები დასაშლელი მრგვალი მილტუჩა შეერთებებისათვის-ნაწილი 1:განგარიშების მეთოდები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
8	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009	Flat products made of steels for pressure purposes - Part 1: General requirements	ფოლადის ფურცლოვანი პროდუქტი წნევაგამძლეობის მიზნებისათვის - ნაწილი 1: ძირითადი მოთხოვნები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
9	EN 12542:2010	LPG equipment and accessories - Static welded steel cylindrical tanks, serially produced for the storage of Liquefied Petroleum Gas (LPG) having a volume not greater than 13 m <sup>3</sup> - Design and manufacture	LPG მოწყობილობები და აქსესუარები - სერიული წარმოების სტაციონალური, შედუღებული ფოლადის ცილინდრული რეზერვუარები, ნავთობური გათხევადებული გაზისათვის (LPG), რომლის მოცულობა არ აღემატება 13 მ <sup>3</sup> -ს დაპროექტება და წარმოება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
10	EN 12735-1:2010	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 1: Tubes for piping systems	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები - უნაკერო მრგვალი სპილენძის მილები საჯაერო კონდიციონერებისა და გაციებისათვის - ნაწილი 1: მილები მილსადენების სისტემისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

11	EN 12735-2:2010	Copper and copper alloys - Seamless, round copper tubes for air conditioning and refrigeration - Part 2: Tubes for equipment	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები - უნაკერო მრგვალი სპილენძის მილები საჰაერო კონდიციონერებისა და გაციებისათვის - ნაწილი 2: მილები მოწყობილობებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
12	EN 12952-2:2011	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	წყლის მილებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები - ნაწილი 2: მასალები წნევის ქვაბების ნაწილებისა და მისი აქსესუარებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
13	EN 12952-3:2011	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 3: Design and calculation for pressure parts of the boiler	წყლის მილებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები-ნაწილი 2: წნევის ქვეშ მომუშავე ქვაბების ნაწილების პროექტირება და გამოთვლა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
14	EN 12952-5:2011	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 5: Workmanship and construction of pressure parts of the boiler	წყლის მილებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები - ნაწილი 5: წნევის ქვეშ მომუშავე ქვაბების ნაწილების დამზადება და დამონტაჟება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
15	EN 12952-6:2011	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 6: Inspection during construction; documentation and marking of pressure parts of the boiler	წყლის მილებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები - ნაწილი 6: ინსპექტირება აწყობის დროს: წნევის ქვეშ მომუშავე ქვაბების ნიშნდება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
16	EN 12953-1:2012	Shell boilers - Part 1: General	ფეთქებადსაშიში ქვაბები - ნაწილი 1: ზოგადი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

17	EN 12953-2:2012	Shell boilers - Part 2: Materials for pressure parts of boilers and accessories	ფეთქებადსაშიში ქვაბები - ნაწილი 2: მასალები ქვაბებისა და აქსესუარების წნევაზე მომუშავე ნაწილებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
18	EN 12953-6:2011	Shell Boilers - Part 6: Requirements for equipment for the boiler	ფეთქებადსაშიში ქვაბები - ნაწილი 6: მოთხოვნები ქვაბის აღჭურვილობისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
19	EN 13480-1:2012	Metallic industrial piping - Part 1: General	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 1: ზოგადი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
20	EN 13480-2:2012	Metallic industrial piping - Part 2: Materials	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 2: ნივთიერებები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
21	EN 13480-4:2012	Metallic industrial piping - Part 4: Fabrication and installation	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 4: წარმოება და ინსტალაცია	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
22	EN 13480-5:2012	Metallic industrial piping - Part 5: Inspection and testing	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 5: შემოწმება და გამოცდა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

23	EN 13480-6:2012	Metallic industrial piping - Part 6: Additional requirements for buried piping	ლითონის სამრეწველო მილსადენები - ნაწილი 6: დამატებითი მოთხოვნები დაფარული მილსადენებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
24	EN 13480-8:2012	Metallic industrial piping - Part 8: Additional requirements for aluminium and aluminium alloy piping	ლითონის სამრეწველო მილსადენები - ნაწილი 8: დამატებითი მოთხოვნები ალუმინის და ალუმინური შენადნობების მიღებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
25	EN 13835:2012	Founding - Austenitic cast irons	საფუძველი- აუსტენიტური თუჯის რკინა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
26	EN 14276-1:2006+A1:2011	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 1: Vessels - General requirements	წნევის მოწყობილობები სამაცივრო სისტემებისა და სითბური ტუმბოებისათვის - ნაწილი 1: ჭურჭლები-ზოგადი მოთხოვნები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
27	EN 14276-2:2007+A1:2011	Pressure equipment for refrigerating systems and heat pumps - Part 2: Piping - General requirements	წნევის მოწყობილობები სამაცივრო სისტემებისა და სითბური ტუმბოებისათვის - ნაწილი 2: მილსადენები-ზოგადი მოთხოვნები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
28	EN 14359:2006+A1:2010	Gas-loaded accumulators for fluid power applications	აირით დატუმბული აკუმულატორები პნევმატური ენერჯის გამოყენებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

29	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004)	ლითონების შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და განსაზღვრა - შედუღების პროცედურის გამოცდა - ნაწილი 1: ფოლადის შედუღება რკალური მეთოდით და აირით, ნიკელისა და ნიკელის შენადნობების შედუღება რკალური მეთოდით (ისო 15614-1:2004)	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
30	EN ISO 6185-4:2011	Inflatable boats - Part 4: Boats with a hull length of between 8 m and 24 m with a motor power rating of 15 kW and greater	გასაბერი ნავეები - ნაწილი 4: ნავეები, 8 და 24 მ შორის კორპუსის სიდიდისა 15 კვტ და მეტი ნომინალურის სიმძლავრის მქონე ძრავით	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
31	EN ISO 11591:2011	Small craft, engine-driven - Field of vision from helm position	მცირე გემები, ძრავით მართვადი - საჭიდან ხედვის ორიენტირი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
32	EN ISO 12215-8:2009	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 8: Rudders	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები - ნაწილი 8: საჭეები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
33	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010				
34	EN ISO 12215-9:2012	Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012)	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები - ნაწილი 9: იალქნაიანი გემის სათადარიგო ხელსაწყოები (ისო 12215-9:2012)	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

35	EN ISO 12217-3:2002/A1:2009	Small craft - Stability and buoyancy assessment and categorization - Part 1: Non-sailing boats of hull length greater than or equal to 6 m	მცირე გემები. სტაბილურობისა და ტივტივადობის შეფასება და კატეგორიებად დაყოფა-ნაწილი 1: 6 მ-ზე მეტი ან ტოლი კორპუსის სიგრძის მქონე უიალქნო გემები.	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
36	EN ISO 14509-3:2009	Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 3: Sound assessment using calculation and measurement procedures	მცირე გემები. ჰაერით გავრცელებული ბგერა, რომელსაც წარმოქმნის ძრავიანი გასართობი საცურაო საშუალებები-ნაწილი 3: ხმის შეფასება გამოთვლისა და გაზომვის პროცედურების გამოყენებით	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
37	EN ISO 15085:2003/A1:2009	Small craft - Man-overboard prevention and recovery	მცირე გემები-გემიდან გადავარდნის პრევენცია და ამოყვანა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
38	ISO 10001:2007	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for codes of conduct for organizations	ხარისხის მენეჯმენტი – მომხმარებლის კმაყოფილება – სახელმძღვანელო მითითებები ორგანიზაციის საქმიანობის კოდექსისათვის	ქართულენოვანი	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
39	ISO 10006:2003	Quality management systems -- Guidelines for quality management in projects	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემა-ხარისხის მენეჯმენტის სახელმძღვანელო მითითებები პროექტებისათვის	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
40	ISO 10003:2007	Quality management - Customer satisfaction - Guidelines for dispute resolution external to organizations	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემები-მომხმარებლის კმაყოფილება-ორგანიზაციის გარეთ დავების გადაწყვეტის სახელმძღვანელო მითითებები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
41	ISO/TR 10013:2001	Guidelines for quality management system documentation	ხარისხის მენეჯმენტის სისტემების დოკუმენტირების სახელმძღვანელო	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“

42	ISO 10014:2006	Quality management - Guidelines for realizing financial and economic benefits	ეკოლოგიური მენეჯმენტის სისტემები - სახელმძღვანელო მითითებებისთვის ფინანსური და ეკონომიკური სარგებლის მიღებისათვის	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
43	ISO 10019:2005	Guidelines for the selection of quality management system consultants and use of their services	სახელმძღვანელო მითითებები ხარისხის მენეჯმენტის სისტემის კონსულტანტების შერჩევისა და მათი მომსახურების გამოსაყენებლად	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
44	GES 70-2013	Refrigerating systems and heat pumps safety and environmental requirements	სამაცივრო სისტემების და თბური ტუმბოების მომსახურების უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მოთხოვნები	გადახედვა სსტ 70-2008	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
45	ISO 14001:2004	Environmental management systems - Requirements with guidance for use	ეკოლოგიური მენეჯმენტის სისტემები- მოთხოვნები და გამოყენების დამხმარე სახელმძღვანელო	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
46	ISO 14004:2004	Environmental management systems - General guidelines on principles, systems and support techniques	ეკოლოგიური მენეჯმენტის სისტემები- მოთხოვნები და გამოყენების სახელმძღვანელო	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
47	ISO 14015:2001	Environmental management - Environmental assessment of sites and organizations (EASO)	ეკოლოგიური მენეჯმენტი- ორგანიზაციებისა და ადგილმდებარეობის ეკოლოგიური შეფასება (EASO)	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
48	ISO 14020:2000	Environmental labels and declarations - General principles	ეკოლოგიური ეტიკეტები და დეკლარაციები – ზოგადი პრინციპები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
49	ISO 14021:1999	Environmental labels and declarations - Self-declared environmental claims (Type II environmental labelling)	ეკოლოგიური ეტიკეტები და დეკლარაციები თვითდეკლარირებადი ეკოლოგიური განცხადებები (მეორე ტიპის ეკოლოგიური ნიშანდება)	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
50	ISO 14024:1999	Environmental labels and declarations - Type I environmental labelling - Principles and procedures	ეკოლოგიური ეტიკეტები და დეკლარაციები - ეკოლოგიური ეტიკეტების ტიპი I – პრინციპები და პროცედურები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
51	ISO 14025:2006	Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures	ეკოლოგიური ეტიკეტები და დეკლარაციები - ეკოლოგიური ეტიკეტების ტიპი III – პრინციპები და პროცედურები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "
52	ISO 14031:1999	Environmental management - Environmental performance evaluation - Guidelines	ეკოლოგიური მენეჯმენტი. ეკოლოგიური საქმიანობის შეფასება – სახელმძღვანელო მითითებები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება "



53	ISO 14040:2006	Environmental management - Life cycle assessment - Principles and framework	ეკოლოგიური მენეჯმენტი-ეკოლოგიური ასპექტის ინტეგრაცია პროდუქტის დიზაინის განვითარებაში	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
54	ISO 14044:2006	Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines	ეკოლოგიური მენეჯმენტი-სასიცოცხლო ციკლის შეფასება-მოთხოვნები და მითითებები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
55	ISO/TS 14048:2002	Environmental management - Life cycle assessment - Data documentation format	ეკოლოგიური მენეჯმენტი - სასიცოცხლო ციკლის შეფასება-მონაცემების დოკუმენტირების ფორმატი	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
56	ISO/TR 14062:2002	Environmental management - Integrating environmental aspects into product design and development	ეკოლოგიური მენეჯმენტი-პროდუქციის დიზაინისა და შემუშავების პროცესი და ეკოლოგიური ასპექტების ინტეგრირება	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
57	ISO 14063:2006	Environmental management - Environmental communication - Guidelines and examples	ეკოლოგიური მენეჯმენტი - ეკოლოგიური კომუნიკაცია-სახელმძღვანელო მითითებები და მაგალითები	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
58	ISO/IEC 17040:2005	Conformity assessment - General requirements for peer assessment of conformity assessment bodies and accreditation bodies	შესაბამისობის შეფასება. ზოგადი მოთხოვნები შესაბამისობის ორგანოებისა და აკრედიტაციის ორგანოების პარიტეტული შეფასებისადმი	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
59	ISO 22000:2005	Food safety management systems - Requirements for any organization in the food chain	სურსათის უვნებლობის მენეჯმენტის სისტემები -მოთხოვნები სასურსათო ჯაჭვში მონაწილე ნებისმიერი ორგანიზაციის მიმართ	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
60	ISO/TS 22003:2007	Food safety management systems - Requirements for bodies providing audit and certification of food safety management systems	სურსათის უვნებლობის მენეჯმენტის სისტემები- მოთხოვნები კვების პროდუქტების უსაფრთხოების მენეჯმენტის სისტემების აუდიტისა და სერტიფიკაციის ორგანოების მიმართ	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
61	ISO/TS 22004:2005	Food safety management systems - Guidance on the application of ISO 22000:2005	სურსათის უვნებლობის სისტემების მენეჯმენტი- ისო 22000 : 2005 განაცხადის ინსტრუქცია	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“

62	ISO 22005:2007	Traceability in the feed and food chain - General principles and basic requirements for system design and implementation	მიკვლევადობა კვებასა და საკვების ჯაჭვში -ზოგადი პრინციპები და მოთხოვნები სისტემის დიზაინისა და დანერგვისათვის	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
63	ISO/IEC Guide 21-1:2005	Regional or national adoption of International Standards and other International Deliverables - Part 1: Adoption of International Standards	საერთაშორისო სტანდარტების და სხვა საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე - ნაწილი 1: საერთაშორისო სტანდარტების მიღება	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
64	ISO/IEC Guide 21-2:2005	Regional or national adoption of International Standards and other International Deliverables - Part 2: Adoption of International Deliverables other than International Standards	საერთაშორისო სტანდარტების და სხვა საერთაშორისო დოკუმენტების- მიღება რეგიონულ ან ეროვნულ დონეზე- ნაწილი 2: საერთაშორისო დოკუმენტების მიღება, გარდა საერთაშორისო სტანდარტებისა	ქართულენოვანი	ტკ 2 " მენეჯმენტი და შესაბამისობის შეფასება“
65	ISO 13485:2003	Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes	სამედიცინო ხელსაწყოები- ხარისხის-მენეჯმენტის სისტემა- მოთხოვნები სავალდებულო მიზნებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
66	ISO/IEC 90003:2004	Software engineering -- Guidelines for the application of ISO 9001:2000 to computer software	კომპიუტერული ტექნოლოგია - სახელმძღვანელო მითითებები ISO 9001 : 2000-ის კომპიუტერული პროგრამული უზრუნველყოფისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
67	ISO 9096:2003	Stationary source emissions -- Manual determination of mass concentration of particulate matter	სტაციონალური წყაროს ემისიები – მყარი ნაწილაკების მასური კონცენტრაციის განსაზღვრის მანუალური მეთოდი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

68	ISO 26000:2010	Guidance on social responsibility	სახელმძღვანელო სოციალურ პასუხისმგებლობაზე	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
69	ISO 13943:2008	defines terminology relating to fire safety as used in International Standards and other documents of the International Standardization Organization and the International Electrotechnical Committee.	სახანძრო უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ტერმინოლოგიური განმარტებები, გამოყენებული საერთაშორისო სტანდარტებში და სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციისა და სტანდარტიზაციის ელექტროტექნიკური კომიტეტის სხვა დოკუმენტებში	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
70	ISO 12343:1997	Road vehicles -- Symbols for electrotechnical diagrams	საგზაო ტრანსპორტი-სიმბოლოები ელექტროტექნიკური დიაგრამებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
71	ISO 2314:2009	Gas turbines -- Acceptance tests	აირის ტურბინები - მიღების გამოცდები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
72	ISO 921:1997	Nuclear energy -- Vocabulary	ბირთული ენერჯია-ლექსიკონი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

73	ISO/NP 9488	Solar energy -- Vocabulary	მზის ენერგია-ლექსიკონი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
74	ISO 19250:2010	Water quality -- Detection of Salmonella spp.	წყლის ხარისხი-სელმონელას გამოვლენა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
75	ISO 3405:2011	Petroleum products -- Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure	ნავთობპროდუქტები - ატმოსფერულ წნევაზე დისტილაციური მახასიათებლების განსაზღვრა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
76	ISO 7887:2011	Water quality -- Examination and determination of colour	წყლის ხარისხი- წყლის ფერის დათვლიერება და განსაზღვრა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
77	ISO 9698:2010	Water quality -- Determination of tritium activity concentration -- Liquid scintillation counting method	წყლის ხარისხი-აქტიური კონცენტრანტის მოქმედების გასაზღვრა-თხევადი ციმციმის თვლის მეთოდით	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

78	ISO 15031-6:2010	Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 6: Diagnostic trouble code definitions	საგზაო სატრანსპორტო საშუალებები-კომუნიკაცია სატრანსპორტო საშუალებებსა და შიდა მოწყობილობებს შორის ემისიასთან დაკავშირებული დაკავშირების დიაგნოსტიკისათვის-ნაწილი 6: სადიაგნოსტიკო დიზაინის კოდის განმარტება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
79	ISO 15031-1:2010	Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 1: General information and use case definition	ზოგადი ინფორმაცია და გამოყენების შემთხვევების განმარტება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
80	ISO 15031-5:2011	Road vehicles -- Communication between vehicle and external equipment for emissions-related diagnostics -- Part 5: Emissions-related diagnostic services	ემისიასთან დაკავშირებული დიაგნოსტიკური მომსახურება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
81	ISO 23601:2009	Safety identification -- Escape and evacuation plan signs	უსაფრთხოების იდენტიფიცირება – სამაშველო საევაკუაციო გეგმის სანიშნე სიმბოლოები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
82	ISO 21809-3:2008	Petroleum and natural gas industries -- External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems -- Part 3: Field joint coatings	ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მრეწველობა-ზედაპირული დაფარვის ან წყალქვეშა მილებისათვის გამოყენებული მილსადენები სატრანსპორტო სისტემებში-ნაწილი 3: მიმდვრის გაერთიანებული ფენები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

83	ISO 21809-5:2010	Petroleum and natural gas industries -- External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems -- Part 5: External concrete coatings	ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მრეწველობა-ზედაპირული დაფარვის ან წყალქვეშა მილებისათვის გამოყენებული მილსადენები სატრანსპორტო სისტემებში-ნაწილი 5:გარე ბეტონის ფენები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
84	ISO 21809-1:2011	Petroleum and natural gas industries -- External coatings for buried or submerged pipelines used in pipeline transportation systems -- Part 1: Polyolefin coatings (3-layer PE and 3-layer PP)	ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მრეწველობა-ზედაპირული დაფარვის ან წყალქვეშა მილებისათვის გამოყენებული მილსადენები სატრანსპორტო სისტემებში-ნაწილი 1: პოლიფონური დაფარვა (3-ფენა პოლიეთილენი და 3-ფენა პოლიპროპილენი)	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
85	ISO 22199:2009	Electromagnetic compatibility -- Product family standard for lifts, escalators and moving walks -- Emission	ელექტრომაგნიტური თავსებადობა-- პროდუქციის სტანდარტის ჯგუფი:ლიფტებზე, ესკალატორებზე და ტრავოლატორებზე -ემისია	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
86	ISO 14723:2009	Petroleum and natural gas industries - Pipeline transportation systems -Subsea pipeline valves	ნავთობის და ბუნებრივი აირის მრეწველობა- ტრანსპორტირების სადენი სისტემები- წყალქვეშა მილსადენების ვენტისები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
87	ISO 15136-1:2009	Petroleum and natural gas industries - Progressing cavity pump systems for artificial lift - Part 1: Pumps	ჭაბურღილების მოწყობილობა ნავთობისა და ბუნებრივი აირის მრეწველობისათვის-ამომწოვი სიღრმისეული ტუმბოების სისტემები მექანიზებული მოპოვებისათვის. ნაწილი 1: ტუმბოები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

88	ISO 15156-1:2009	Petroleum and natural gas industries -- Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production -- Part 1: General principles for selection of cracking-resistant materials	ნავთობის და ბუნებრივი აირის მრეწველობა. მასალები H2S – გოგირდწყალბადის შემცველ გარემოში გამოსაყენებლად ნავთობისა და გაზის მოპოვებისას. ნაწილი 1: ზხარმდეგი მასალების შერჩევის ზოგადი პრინციპები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
89	ISO 15156-2:2009	Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 2: Cracking-resistant carbon and low- alloy steels, and the use of cast irons	ნავთობის და ბუნებრივი აირის მრეწველობა- მასალები H2S – გოგირდწყალბადის შემცველ გარემოში გამოსაყენებლად ნავთობისა და გაზის მოპოვებისას. ნაწილი 2: ზხარმდეგი ნახშირბადიანი და მცირედლეგირებული ფოლადების და თუჯის გამოყენება	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
90	ISO 15156-3:2009	Petroleum and natural gas industries - Materials for use in H2S-containing environments in oil and gas production - Part 3: Cracking-resistant CRAs (corrosion- resistant alloys) and other alloys	ნავთობის და ბუნებრივი აირის მრეწველობა - მასალები H2S - გოგირდწყალბადის შემცველ გარემოში გამოსაყენებლად ნავთობისა და გაზის მოპოვებისას. ნაწილი 3:ზხარმდეგი, ანტიკოროზიული და სხვა შენადნობები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
91	ISO 15546:2011	Petroleum and natural gas industries - Aluminium alloy drill pipe	ნავთობის და ბუნებრივი აირის მრეწველობა - ალუმინის შენადნობებისაგან საბურღი მილები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
92	ISO 15590-1:2009	Petroleum and natural gas industries - Induction bends, fittings and flanges for pipeline transportation systems - Part 1: Induction bends	ნავთობის და ბუნებრივი აირის მრეწველობა- მუხლები, დამზადებული ინდუქციური გახურების მეთოდი, ფიტინგები და მილტუჩები მილსადენებით ტრანსპორტირების სისტემებისათვის- ნაწილი 1: მუხლები, დამზადებული ინდუქციური გახურების მეთოდით	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

93	ISO 3771:2011	Petroleum products - Determination of base number -Perchloric acid potentiometric titration method	ნავთობპროდუქტები-ტუტიანობის რიცხვის დადგენა-პერქლორმჟავა პოტენციომეტრული ტიტრირების მეთოდი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
94	EN 12068	Cathodic protection – External organic coatings for the corrosion protection of buried or immersed steel pipelines used in conjunction with cathodic protection – Tapes and shrinkable materials	კათოდური დაცვა-ზედაპირული ორგანული დაფარვები მიწისქვეშა და წყლისქვეშა ფოლადის მილგაყვანილობების კოროზიისაგან დაცვისათვის, გამოყენებული კათოდურ დაცვასთან ერთად-ზოლები და შეკლების მასალები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
95	EN 12279	Gas supply systems – Gas pressure regulating installations on service lines – Functional requirements	აირმომარაგების სისტემები - დანადგარები, რომლებიც არეგულირებენ აირის წნევას აირის გაყვანილობის მილებში-ფუნქციონალური მოთხოვნები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
96	EN 12327:2000	Gas supply systems - Pressure testing, commissioning and decommissioning procedures - Functional requirements	აირმომარაგების სისტემები- გამოცდები წნევის ქვეშ, აირდანადგარების სისტემის ექსპლუატაციაში შეყვანა და გამოყვანა-ფუნქციონალური მოთხოვნები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
97	ISO 4006: 1991	Measurement of fluid flow in closed conduits – Vocabulary and symbols	სითხის გადინების გაზომვა დახურულ მილებში-ტერმინები და სიმბოლოები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
98	ISO 13686:1998	Natural gas - Quality designation	აირი ბუნებრივი -ხარისხის აღნიშვნა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად



99	EN 12480:2002 +A1:2006	Gas meters - Rotary displacement gas meters	აირის მრიცხველები-აირის როტორული გადანაცვლების მრიცხველები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
100	ISO 14532:2001	Natural gas -- Vocabulary	აირი ბუნებრივი -ლექსიკონი	ქართულენოვანი	ტკ1 "ელექტრო ტექნიკური კომიტეტი"
101	ISO 6327: 1981	Gas analysis - Determination of the water dew point of natural gas - Cooled surface condensation hygrometers (reaffirmed till 2011)	აირის ანალიზები-ბუნებრივი აირის წყლის ნამის წერტილის განსაზღვრა-ჰიგრომეტრები გამაცივებელი ზედაპირით (ხელახლა დამტკიცებული 2011-მდე)	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
102	ISO 11086:1996	Gas turbines - Vocabulary	აირის ტურბინები- ლექსიკონი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
103	ISO 15296:2004	Gas welding equipment -Vocabulary -Terms used for gas welding equipment	აირშედულების მოწყობილობა - ლექსიკონი - აირშედულების მოწყობილობების ტერმინოლოგია	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
104	EN 45510-3-3:1999	Guide for procurement of power station equipment - Part 3-3: Boilers - Boilers with fluidized bed firing	სახელმძღვანელო ელექტროსადგურის მოწყობილობების შესყიდვისათვის – ნაწილი 3–3:ქვაბები–თხევად საწვავზე მომუშავე ქვაბები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე,საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

105	EN 60076-1:2011	Power transformers - Part 1: General	ტრანსფორმატორები ძალური-ნაწილი-1: ზოგადი დებულებები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
106	EN 60076-2:2011	Power transformers - Part 2: Temperature rise for liquid-immersed transformers	ტრანსფორმატორები ძალური - ნაწილი 2: ტემპერატურის აწევა სითხით შევსებული ტრანსფორმატორებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
107	EN 60076-3:2001	Power transformers - Part 3: Insulation levels, dielectric tests and external clearances in air	ტრანსფორმატორები ძალური-ნაწილი-3: იზოლაციის სიმტკიცის დონე, ჰაერში დიელექტრიკული თვისებების და შიდა საიზოლაცია შუალედების გასაზღვრა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
108	EN 60076-4:2002	Power transformers - Part 4: Guide to the lightning impulse and switching impulse testing - Power transformers and reactors	ტრანსფორმატორები ძალური-ნაწილი 4: დანადგარები ფარდობითი გამოცდის ქუხილის იმპულსით და კომუტაციური იმპულსით-ძალური ტრანსფორმატორები და რეაქტორები	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
109	EN 60076-5:2006	Power transformers - Part 5: Ability to withstand short-circuit	ტრანსფორმატორები ძალური- ნაწილი 5: სიმტკიცე მოკლე შერთვისადმი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

110	EN 60076-6:2008	Power transformers - Part 6: Reactors	ტრანსფორმატორები ძალური- ნაწილი 6: რეაქტორი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე. საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
111	EN 60076-10:2001	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels	ტრანსფორმატორები ძალური- ნაწილი 10 : ხმაურის დონეების განსაზღვრა	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე. საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
112	EN 60076-11:2004	Power transformers - Part 11: Dry-type transformers	ტრანსფორმატორები ძალური- ნაწილი 11: ტრანსფორმატორები მშრალი	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე. საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
113	EN 60076-13:2006	Power transformers - Part 13: Self- protected liquid-filled transformers	ტრანსფორმატორები ძალური- ნაწილი 13: სითხით შევსებული ტრანსფორმატორები ჩაშენებული დაცვით	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე. საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
114	EN 60076-16:2011	Power transformers - Part 16: Transformers for wind turbines applications	ტრანსფორმატორები ძალური- ნაწილი 16: ტრანსფორმატორები ქარის ძალური დანადგარებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე. საქართველოს კანონის "პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად

115	EN 60196:2009	IEC Standard frequencies	სტანდარტული სიხშირეები იეკ-ის მიხედვით	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
116	EN 60038:2011	CENELEC standard voltages	ძაბვების სკალა სენელეკ-ის სტანდარტების შესაბამისად	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
117	EN 61140:2002	Protection against electric shock - Common aspects for installation and equipment	ელექტრული დენის დაზიანებისაგან დაცვა-ზოგადი დებულებები დანადგარებისა და მოწყობილობებისათვის	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად
118	EN 50178:1997	Electronic equipment for use in power installations	მოწყობილობები ელექტრონული გამოყენებული ძალურ ელექტროდანადგარებში	"თავფურცლის" თარგმნის მეთოდით	კომიტეტის გარეშე.საქართველოს კანონის"პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მომოქცევის კოდექსის" 67-ე მუხლის შესაბამისად