

**“ლიფტების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის
დამტკიცების თაობაზე” საქართველოს მთავრობის დადგენილების
(№ 446 31.12.2013) ჰარმონიზებული სტანდარტები**

სტანდარტის ნომერი	სტანდარტის დასახელება	სტანდარტის რეგისტრაციის თარიღი
სსტ ენ 81-20:2014/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი-ლიფტები ადამიანისა და ტვირთის ტრანსპორტირებისათვის-ნაწილი 20: სამგზავრო და ტვირთის გადასატანი ლიფტები	29.01.2015
სსტ ენ 81-21:2009+A1:2012/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი-ლიფტები ადამიანისა და ტვირთის ტრანსპორტირებისათვის- ნაწილი 21: ახალი სამგზავრო და ტვირთის გადასატანი ლიფტები არსებულ შენობებში	29.01.2015
სსტ ენ 81-22:2014/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი-ლიფტები ადამიანისა და ტვირთის ტრანსპორტირებისათვის - ნაწილი 22: ელექტრული ლიფტები დახრილი გზით	29.01.2015
სსტ ენ 81-28:2003/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი. ლიფტები ადამიანისა და ტვირთის ტრანსპორტირებისათვის - ნაწილი 28: დისტანციური დანადგარი საავარიო სიგნალიზაციისა სამგზავრო და სატვირთო-სამგზავრო ლიფტებზე	29.01.2015

სსტ ენ 81-50:2014/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი-გამოცდები და ტესტები-ნაწილი 50: ღიზანის წესები, გაანგარიშებები, გამოცდები და ტესტები ლიფტის კომპონენტების	29.01.2015
სსტ ენ 81-58:2003/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი. გამოკვლევა და გამოცდა - ნაწილი 58: სართულის ბაქანზე გამავალი ლიფტის კარების გამოცდა ცეცხლმედეგობაზე	29.01.2015
სსტ ენ 81-70:2003/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი. სპეციალური გამოყენება სამგზავრო და სატვირთო-სამგზავრო ლიფტების - ნაწილი 70: მისადგომობა ლიფტებთან მგზავრებისათვის, შეზღუდული შესაძლებლობის მქონე ადამიანების ჩათვლით	29.01.2015
სსტ ენ 81-71:2005+A1:2012	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების აწობისა და დამონტაჟების მიმართ. სამგზავრო და სატვირთო-სამგზავრო ლიფტებისათვის. ნაწილი 71: განზრახ დაზიანებამედეგი ლიფტები	21.02.2012
სსტ ენ 81-72:2003/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი. სპეციალური გამოყენება სამგზავრო და სატვირთო-სამგზავრო ლიფტებისა - ნაწილი 72: ლიფტები მეხანძრეებისათვის	29.01.2015
სსტ ენ 81-73:2005/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი. სპეციალური გამოყენება სამგზავრო და სატვირთო-სამგზავრო ლიფტების - ნაწილი 73: ლიფტების გამოყენება ხანძრის პირობებში	29.01.2015

სსტ ენ 81-77:2013/2015	უსაფრთხოების მოთხოვნები ლიფტების კონსტრუქციისა და დაყენებისადმი. სპეციალური გამოყენება სამგზავრო და სატვირთო-სამგზავრო ლიფტების - ნაწილი 77: ლიფტები დაქვემდებარებული სეისმურპირობებს	29.01.2015
სსტ ენ 12016:2013/2015	ელექტრომაგნიტური შეთავსებადობა. სტანდარტი ერთგვაროვანი პროდუქციის ჯგუფზე: ლიფტები, ესკალატორები და სამგზავრო კონვეიერები. დაბრკოლება. მდგრადობა	29.01.2015
სსტ ენ 12385-3:2011+A1	ფოლადის მავთულის გვარლები - უსაფრთხოება. ნაწილი 3: ინფორმაცია ექსპლუატაციისა და შენახვისათვის	22.08.2011
სსტ ენ 12385-5:2002/2015	ბაგირები ფოლადის მავთულების - უსაფრთხოება -ნაწილი 5: გრეხილი ბაგირი ლიფტებისათვის	29.01.2015
სსტ ენ 12385-5:2002/AC:2005/2015	ბაგირები ფოლადის მავთულების - უსაფრთხოება - ნაწილი 5: გრეხილი ბაგირი ლიფტებისათვის (დამატება)	03.02.2015
სსტ ენ 13015:2001+1:2008	ტექნომსახურება ლიფტებისა და ესკალატორების. ტექნომსახურების ინსტრუქციები	16.04.2010
სსტ ენ 13411-7:2011+A1	დაბოლოებები ლითონის მავთულის გვარლებისათვის - უსაფრთხოება. ნაწილი 7: სიმეტრიული სოლით ჩამაგრება	22.08.2010

**„ადამიანების გადასაცვანად განკუთვნილი საბაგრო მოწყობილობების შესახებ
ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის (№320 15.08.2011)
ჭარმონიზებული სტანდარტები**

სტანდარტის ნომერი	სტანდარტის დასახელება	სტანდარტის რეგისტრაციის თარიღი
სსტ ენ 1709 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. შემოწმება ამუშავების წინ, ექსპლუატაცია, ოპერატიული შემოწმება და კონტროლი	16.04.2010
სსტ ენ 1908 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. დამჭიმავი მოწყობილობები	16.04.2010
სსტ ენ 1909 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. აღდგენა და ევაკუაცია	16.04.2010
სსტ ენ 12385-8 : 2010	ფოლადის ბაგირები. უსაფრთხოება. ნაწილი 8. დაწული ბაგირები და სატვირთი ბაგირები ადამიანების გადასაცვანი საბაგრო გზის მონტაჟისთვის	16.04.2010
სსტ ენ 12385-9 : 2010	ფოლადის ბაგირები. უსაფრთხოება. ნაწილი 9. ჩაკეტილი, დახვეული გადასატვირთი ბაგირები, საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად	16.04.2010
სსტ ენ 12397 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. მუშაობა	16.04.2010
სსტ ენ 12927-1 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. თოკები. ნაწილი 1. შერჩევის კრიტერიუმები ბაგირებისთვის და მისი ბოლოების დასამაგრებლად	16.04.2010
სსტ ენ 12927-2 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები. ნაწილი 2. უსაფრთხოების ფაქტორები	16.04.2010
სსტ ენ 12927-3 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები ნაწილი 3. ექვსი დაწული ბაგირის ბოლოებით გაერთიანება, სატვირთი ბაგირები და ბუქსირების ბაგირები	16.04.2010

სსტ ენ 12927-4 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები. ნაწილი 4. ბოლოების დამაგრებები	16.04.2010
სსტ ენ 12927-5 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები. ნაწილი 5. დასაწყობება, ტრანსპორტირება, დამონტაჟება და დაჭიმვა	16.04.2010
სსტ ენ 12927-6 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები. ნაწილი 6. დაწუნების კრიტერიუმები	16.04.2010
სსტ ენ 12927-7 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები. ნაწილი 7. შემოწმება, შეკეთება და შენარჩუნება	16.04.2010
სსტ ენ 12927-8 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ბაგირები. ნაწილი 8. მაგნიტური ბაგირების ტესტირება(MRT)	16.04.2010
სსტ ენ 12929-1 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ზოგადი მოთხოვნები. ნაწილი 1. მოთხოვნები ყველანაირი მონტაჟისათვის	16.04.2010
სსტ ენ 12929-2 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ზოგადი მოთხოვნები. ნაწილი 2. დამატებითი მოთხოვნები რევერსიული ორმაგი კაბელის საპერო, საბაგრო გზების ტრანსპორტირებისთვის სატვირთი პლატფორმის მუხრუჭების გარეშე	16.04.2010
სსტ ენ 12930 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ალკულაციები	16.04.2010
სსტ ენ 13107 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. სამოქალაქო საინჟინრო სამუშაოები	16.04.2010
სსტ ენ 13223 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები გადამტანი პირებისთვის საკაბელო არხის მონტაჟისას. ამძრავი სისტემები და სხვა მექანიკური მოწყობილობა	16.04.2010

სსტ ენ 13243 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ელექტროტექნიკური მოწყობილობა განსხვავებული ამძრავი სისტემისგან	16.04.2010
სსტ ენ 13243 : 2010/AC	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ელექტროტექნიკური მოწყობილობა განსხვავებული ამძრავი სისტემისგან	16.04.2010
სსტ ენ 13796-1 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ტრანსპორტიორები. ნაწილი 1. გირაგები, ტრანსპორტიორი სატვირთო მანქანები, მუხრუჭების განლაგება, კაბინები, სკამები, დამხმარე ტრანსპორტიორები, ბუქსირის კაუჭები	16.04.2010
სსტ ენ 13796-1 : 2010/AC	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ტრანსპორტიორები. ნაწილი 1. გირაგები, ტრანსპორტიორი სატვირთო მანქანები, მუხრუჭების განლაგება, კაბინები, სკამები, დამხმარე ტრანსპორტიორები, ბუქსირის კაუჭები	16.04.2010
სსტ ენ 13796-2 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ტრანსპორტიორები. ნაწილი 2. სრიალის წინაღობის ტესტირება გირაგებისთვის	16.04.2010
სსტ ენ 13796-3 : 2010	უსაფრთხოების მოთხოვნები საბაგრო გზის მონტაჟისთვის ადამიანების გადასაცვანად. ტრანსპორტიორები. ნაწილი 3. ტესტირება დაღლაზე	16.04.2010

„წნევის ქვეშ მომუშავე მოწყობილობების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის (№151 19.06.2013) ჰარმონიზებული სტანდარტები

სსტ ენ 3-8 : 2010	პორტატიული ცეცხლსაქრობები. ნაწილი 8: დამატებითი მოთხოვნები EN 3-7-ში კონსტრუქციების, წნევის წინაღობის და მექანიკური ტესტირების მიმართ იმ ცეცხლსაქრობებისათვის, რომელთა მაქსიმალური დასაშვები წნევა ტოლია ან ნაკლებია 30 ბარზე	29.06.2010
-------------------	---	------------

სსტ ენ 3-8 : 2010/AC	პორტატიული ცეცხლსაქრობები. ნაწილი 8: დამატებითი მოთხოვნები EN 3-7-ში კონსტრუქციების, წნევის წინაღობის და მექანიკური ტესტირების მიმართ იმ ცეცხლსაქრობებისთვის, რომელთა მაქსიმალური დასაშვები წნევა ტოლია ან ნაკლებია 30 ბარზე	29.06.2010
სსტ ენ 19 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. ლითონის სარქველების ნიშანდება	29.06.2010
სსტ ენ 267:2009+A1:2011/2013	„ავტომატური საავარიო წვის ქურები თხევადი საწვავისათვის	11.11.2013
სსტ ენ 287-1:2011/2013	შემდუღებლების საკვალიფიკაციო გამოცდა - ლლობით შედუღება - ნაწილი 1: ლითონები	28.05.2013
სსტ ენ 334 : 2005+A1	აირის წნევის რეგულატორები 100 ბარზე მაღალი წნევის შესაყვანად	29.06.2010
სსტ ენ 593:2009+A1:2011/2103	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები- ლითონის სარქველები (დროსელები)	11.11.2013
სსტ ენ 676 : 2003+A2	ავტომატური სავენტილაციო სანთურები აირის საწვავისათვის	06.04.2010
სსტ ენ 676 : 2003+A2/AC	ავტომატური სავენტილაციო გაწოვის სანთურები გაზისებრი საწვავებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 764-5 : 2010	წნევის მოწყობილობა. ნაწილი 5: მასალების დოკუმენტაციის შესაბამისობა და შემოწმება	29.06.2010
სსტ ენ 764-7 : 2010	წნევის მოწყობილობა. ნაწილი 7: უსაფრთხოების სისტემები წნევის უსაცეცხლო მოწყობილობისათვის	29.06.2010
სსტ ენ 764-7 : 2010/AC	წნევის მოწყობილობა. ნაწილი 7: უსაფრთხოების სისტემები წნევის უსაცეცხლო მოწყობილობისათვის	29.06.2010

სსტ ენ 1057:2006+A1:2010/2013	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები-უნაკერო, მრგვალი მილები წყლისა და აირებისთვის, სანიტარულ და გათბობის სისტემებში	11.11.2013
სსტ ენ 1092-3 : 2010	მილტუჩები და მათი შეერთებები. მრგვალი მილტუჩები მილების, სარქველების, ფიტინგების და მოწყობილობებისთვის, პროცესორების კვანძის აღნიშვნა. ნაწილი 3: სპილენძის შენადნობის მილტუჩები	29.06.2010
სსტ ენ 1092-3 : 2010/AC	მილტუჩები და მათი შეერთებები. მრგვალი მილტუჩები მილების, სარქველების, ფიტინგების და მოწყობილობებისთვის, პროცესორების კვანძის აღნიშვნა. ნაწილი 3: სპილენძის შენადნობის მილტუჩები	29.06.2010
სსტ ენ 1092-4 : 2010	მილტუჩები და მათი შეერთებები. მრგვალი მილტუჩები მილების, სარქველების, ფიტინგების და მოწყობილობებისთვის, პროცესორების კვანძის აღნიშვნა. ნაწილი 4: ალუმინის შენადნობის მილტუჩები	29.06.2010
სსტ ენ 1171 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თუჯის ჩამკეტი სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 1252-1 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. მასალები. ნაწილი 1: მოთხოვნები სიმტკიცეზე - 80°C ტემპერატურაზე დაბლა	29.06.2010
სსტ ენ 1252-1 : 2010/AC	კრიოგენული რეზერვუარები. მასალები. ნაწილი 1: მოთხოვნები სიმტკიცეზე - 80°C ტემპერატურაზე დაბლა	29.06.2010
სსტ ენ 1252-2 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. მასალები. ნაწილი 2: მოთხოვნები სიმტკიცეზე - 80°C ÷ - 20° C	29.06.2010

სსტ ენ 1349 : 2010	სამრეწველო პროცესის საკონტროლო სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 1515-4:2009/2013	მილტუჩები და მათი შემამართებლები - ქანჩებით შეერთება-ნაწილი 4: ქანჩების შერჩევა მოწყობილობისთვის, რომელზეც ვრცელდება დირექტივა 97/23/EC წნევის ქვეშ მყოფი მოწყობილობები	28.05.2013
სსტ ენ 1562:2012/2013	ჩამოსხმა - ჭედადი თუჯი	28.05.2013
სსტ ენ 1563:2011/2013	ჩამოსხმა - სფერული გრაფიტის შემცველი თუჯი	28.05.2013
სსტ ენ 1563 : 2010/A1	ჩამოსხმა. ჩამოსხმული თუჯი სფერული გრაფიტით	29.06.2010
სსტ ენ 1563 : 2010/A2	ჩამოსხმა. ჩამოსხმული თუჯი სფერული გრაფიტით	29.06.2010
სსტ ენ 1564:2011/2013	ჩამოსხმა-აუსფერიტული გრაფიტის შემცველი თუჯი	28.05.2013
სსტ ენ 1564 : 2010/A1	ჩამოსხმა. ჩამოსხმული ჭედადი მოშვებული თუჯი	29.06.2010
სსტ ენ 1626 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სარქველები კრიოგენული მომსახურებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 1653 : 2010	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები. ფილა, ფურცელი, სიმრგვალები ქვაბებისთვის, წნევის ბალონები და ცხელი წყლის დასაწყობების ელემენტები	29.06.2010
სსტ ენ 1653 : 2010/A1	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები. ფილა, ფურცელი, სიმრგვალები ქვაბებისთვის, წნევის ბალონები და ცხელი წყლის დასაწყობების ელემენტები	29.06.2010
სსტ ენ 1759-3 : 2010	მილტუჩები და მათი შეერთებები. მრგვალი მილტუჩები მილების, სარქველების, ფიტინგების და მოწყობილობებისთვის, კლასის აღნიშვნები. ნაწილი 3: სპილენძის	29.06.2010

	შენადნობის მილტუჩები	
სსტ ენ 1759-3 : 2010/AC	მილტუჩები და მათი შეერთებები. მრგვალი მილტუჩები მილების, სარქველების, ფიტინგების და მოწყობილობებისთვის, კლასის აღნიშვნები. ნაწილი 3: სპილენძის შენადნობის მილტუჩები	29.06.2010
სსტ ენ 1759-4 : 2010	მილტუჩები და მათი შეერთებები. მრგვალი მილტუჩები მილების, სარქველების, ფიტინგების და მოწყობილობებისთვის, კლასის აღნიშვნები. ნაწილი 4: ალუმინი შენადნობის მილტუჩები	29.06.2010
სსტ ენ 1797 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. აირის/მასალის თავსებადობა	29.06.2010
სსტ ენ 1866-2:2014/2014	მობილური ცეცხლმქრობები- ნაწილი 2: მოთხოვნები მშენებლობისა, წნევის წინააღმდეგობისა და მექანიკური ტესტებისათვის ცეცხლმქრობებზე, როცა მაქსიმალური დასაშვები წნევა ტოლია ან ნაკლებია 30 ბარის, რომლებიც ასრულებენ ენ 1866-1 მოთხოვნებს	08.05.2014
სსტ ენ 1984 : 2010	საწარმოო დანიშნულების სარქველები. ფოლადის ჩამკეტი სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ ისო 4126-3 : 2010	უსაფრთხოების მექანიზმები ჭარბი წნევისგან დასაცავად. ნაწილი 3: დამცავი სარქველები და დამცავი მექანიზმების რღვევითი შემზრანა კომბინაციაში (ისო 4126-3:2006)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 9606-2 : 2010	შემდუღებლების საკვალიფიკაციო გამოცდა. დნობით შედუღება. ნაწილი 2: ალუმინი და ალუმინის შენადნობები (ისო 9606-2:2004)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 9606-3 : 2010	შემდუღებლების ატესტაცია. დნობით შედუღება. ნაწილი 3: სპილენძი და სპილენძის შენადნობები (ისო 9606-3:1999)	29.06.2010

სსტ ენ ისო 9606-4 : 2010	შემდუღებლების ატესტაცია. დნობით შედუღება. ნაწილი 4: ნიკელი და ნიკელის შენადნობები (ისო 9606-4:1999)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 9606-5 : 2010	შემდუღებლების ატესტაცია. დნობით შედუღება. ნაწილი 5: ტიტანი და ტიტანის შენადნობები, ცირონიუმი და ცირონიუმის შენადნობები (ისო 9606-5:2000)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 9712:2012/2013	არამრღვევი გამოცდები კვალიფიკაცია და სერთიფიკაცია NDT პერსონალისათვის (ისო 9712:2012)	11.11.2013
სსტ ენ 10028-1 : 2010+A1	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 10028- 1:2007+A1:2009/AC:2009/2013	ფოლადის ფურცლოვანი პროდუქტი წნევაგამძლეობის მიზნებისათვის ნაწილი 1: ძირითადი მოთხოვნები	28.05.2013
სსტ ენ 10028-2 : 2010	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 2: არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10028-3 : 2010	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 3: შედუღებადი წვრილმარცვლოვანი ფოლადები, ნორმალიზებული	29.06.2010
სსტ ენ 10028-4 : 2010	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 4: ნიკელის შენადნობი ფოლადები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10028-5 : 2010	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 5: შედუღებადი წვრილმარცვლოვანი ფოლადები, თერმომექანიკური ნაგლინი	29.06.2010
სსტ ენ 10028-6 : 2010	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 6:	29.06.2010

	შედულებადი წვრილმარცვლოვანი ფოლადები, ნაწრობი და შვებული	
სსტ ენ 10028-7 : 2010	ფოლადის ბრტყელი ნაწარმი დასაწნეხად. ნაწილი 7: უჟანგავი ფოლადები	29.06.2010
სსტ ენ 10204 : 2010	ლითონის ნაწარმი. დოკუმენტების შემოწმების ტიპები	29.06.2010
სსტ ენ 10213 : 2010	დასაწნეხად ჩამოსხმული ფოლადი	29.06.2010
სსტ ენ 10213 : 2010/AC	დასაწნეხად ჩამოსხმული ფოლადი	29.06.2010
სსტ ენ 10217-1 : 2010	შედულებული ფოლადის მიღები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 1: არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მიღები დადგენილი თვისებებით ოთახის ტემპერატურაზე	29.06.2010
სსტ ენ 10217-1 : 2010/A1	შედულებული ფოლადის მიღები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 1: არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მიღები დადგენილი თვისებებით ოთახის ტემპერატურაზე	29.06.2010
სსტ ენ 10217-2 : 2010	შედულებული ფოლადის მიღები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 2: ელექტრულად შედულებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მიღები დადგენილი მაღალ-ტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10217-2 : 2010/A1	შედულებული ფოლადის მიღები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 2: ელექტრულად შედულებული არალეგირებული და ლეგირებული	29.06.2010

	ფოლადის მილები დადგენილი მაღალ-ტემპერატურული თვისებებით	
სსტ ენ 10217-3 : 2010	შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 3: წვრილ- მარცვლოვანი ფოლადის მილების ლეგირება	29.06.2010
სსტ ენ 10217-3 : 2010/A1	შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 3: წვრილ- მარცვლოვანი ფოლადის მილების ლეგირება	29.06.2010
სსტ ენ 10217-4 : 2010	შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 4: ელექტრო- შედულებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი დაბალ- ტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10217-4 : 2010/A1	შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 4: ელექტრო- შედულებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი დაბალ- ტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10217-5 : 2010	შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 5: ფლუსის ქვეშ რკალური შედულებით მიღებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010

<p>სსტ ენ 10217-5 : 2010/A1</p>	<p>შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 5: ფლუსის ქვეშ რკალური შედულებით მიღებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ 10217-6 : 2010</p>	<p>შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 6: ფლუსის ქვეშ რკალური შედულებით მიღებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი დაბალტემპერატურული თვისებებით</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ 10217-6 : 2010/A1</p>	<p>შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 6: ფლუსის ქვეშ რკალური შედულებით მიღებული არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი დაბალტემპერატურული თვისებებით</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ 10217-7 : 2010</p>	<p>შედულებული ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 7: უჟანგავი ფოლადის მილები</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ 10222-1 : 2010</p>	<p>ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები თავისუფალი მოცულობითი შტამპური ქედვისთვის</p>	<p>29.06.2010</p>

სსტ ენ 10222-1 : 2010/A1	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 1: ზოგადი მოთხოვნები თავისუფალი მოცულობითი შტამპური ჭედვისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 10222-2 : 2010	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 2: ფერიტული და მარტენის ფოლადები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10222-2 : 2010/AC	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 2: ფერიტული და მარტენის ფოლადები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10222-3 : 2010	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 3: ნიკელის ფოლადები დადგენილი დაბალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10222-4 : 2010	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 4: შედუღებადი წვრილმარცვლოვანი ფოლადები სიმტკიცის მაღალი ზღვარით	29.06.2010
სსტ ენ 10222-4 : 2010/A1	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 4: შედუღებადი წვრილმარცვლოვანი ფოლადები სიმტკიცის მაღალი ზღვარით	29.06.2010
სსტ ენ 10222-5 : 2010	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 5: მარტენის, აუსტენიტური და აუსტენიტურ-ფერიტული უჟანგავი	29.06.2010

	ფოლადები	
სსტ ენ 10222-5 : 2010/AC	ფოლადის ნაჭედი ნამზადი დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად. ნაწილი 5: მარტენის, აუსტენიტური და აუსტენიტურ-ფერიტული უჟანგავი ფოლადები	29.06.2010
სსტ ენ 10253-2 : 2010	გრძივად შედუღებული მილის ფიტინგების შეპირაპირებითი შეერთება. ნაწილი 2: არალეგირებული და ფერიტული, ლეგირებული ფოლადები შემოწმების დადგენილი მოთხოვნებით	29.06.2010
სსტ ენ 10253-4 : 2010	გრძივად შედუღებული მილის ფიტინგების შეპირაპირებითი შეერთება. ნაწილი 4: დაშტამპული აუსტენიტური და აუსტენიტურ-ფერიტული (ორმაგი) უჟანგავი ფოლადები შემოწმების დადგენილი მოთხოვნებით	29.06.2010
სსტ ენ 10253-4 : 2010/AC	გრძივად შედუღებული მილის ფიტინგების შეპირაპირებითი შეერთება. ნაწილი 4: დაშტამპული აუსტენიტური და აუსტენიტურ-ფერიტული (ორმაგი) უჟანგავი ფოლადები შემოწმების დადგენილი მოთხოვნებით	29.06.2010
სსტ ენ 10272 : 2010	უჟანგავი ფოლადის არმატურა დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად	29.06.2010
სსტ ენ 10273 : 2010	ცხლად ნაგლინი შედუღებადი ფოლადის არმატურა დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	29.06.2010
სსტ ენ 10305-6 : 2010	ფოლადის მილები პრეციზიული გამოყენებისათვის. ტექნიკური მომარაგების პირობები. ნაწილი 6: შედუღებული ცივნაჭიმი	29.06.2010

	მილები ჰიდრავლიკური და პნევმატიკური სიმძლავრის სისტემებისთვის	
სსტ ენ ისო 10931:2005/2013	პლასტმასის მილების სისტემები სამრეწველო გამოყენებისათვის-პოლი (პოლივინილიდენ ფტორიდი) (PVDF)-სპეციფიკაციები კომპონენტებისა და სისტემებისათვის (ისო 10931:2005)	11.11.2013
სსტ ენ 12178 : 2010	სამაცივრო სისტემები და სითბური ტუმბოები. თხევადი დონის საჩვენებელი მექანიზმები. მოთხოვნები, ტესტირება და მარკირება	29.06.2010
სსტ ენ 12263 : 2010	სამაცივრო სისტემები და სითბური ტუმბოები. ჩართვის მექანიზმების უსაფრთხოება წნევის შეზღუდვისთვის. მოთხოვნები და ტესტირებები	29.06.2010
სსტ ენ 12284 : 2010	სამაცივრო სისტემები და სითბური ტუმბოები. სარქველები. მოთხოვნები, ტესტირება და ნიშანდება	29.06.2010
სსტ ენ 12334 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თუჯის საკონტროლო სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 12334 : 2010/A1	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თუჯის საკონტროლო სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 12334 : 2010/AC	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თუჯის საკონტროლო სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 12392 : 2010	ალუმინი და ალუმინის შენადნობები. დაშტამპული ნაწარმი. განსაკუთრებული მოთხოვნები წნევის გამომუშავების მოწყობილობებში გამიზნული პროდუქტებისთვის	29.06.2010

სსტ ენ 12434 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. კრიოგენული დრეკადი შლანგები	29.06.2010
სსტ ენ 12434 : 2010/AC	კრიოგენული რეზერვუარები. კრიოგენული დრეკადი შლანგები	29.06.2010
სსტ ენ 12516-1 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. მყარი კონსტრუქციის კორპუსის საანგარიშო სიმტკიცე. ნაწილი 1: ტაბულირების მეთოდი ფოლადის სარქველიანი კორპუსისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 12516-1 : 2010/AC	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. მყარი კონსტრუქციის კორპუსის საანგარიშო სიმტკიცე. ნაწილი 1: ტაბულირების მეთოდი ფოლადის სარქველიანი კორპუსისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 12516-2 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. მყარი კონსტრუქციის კორპუსის საანგარიშო სიმტკიცე. ნაწილი 2: გაანგარიშების მეთოდი ფოლადის სარქველიანი კორპუსისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 12516-3 : 2010	სარქველები. მყარი კონსტრუქციის კორპუსის საანგარიშო სიმტკიცე. ნაწილი 3: ექსპერიმენტული მეთოდი	29.06.2010
სსტ ენ 12516-3 : 2010/AC	სარქველები. მყარი კონსტრუქციის კორპუსის საანგარიშო სიმტკიცე. ნაწილი 3: ექსპერიმენტული მეთოდი	29.06.2010
სსტ ენ 12516-4 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. მყარი კონსტრუქციის კორპუსის საანგარიშო სიმტკიცე ნაწილი 4: გაანგარიშების მეთოდი ხელოვნური სარქველის კორპუსისთვის ფოლადისაგან განსხვავებულ ლითონურ მასალებში	29.06.2010
სსტ ენ 12542:2010/2013	LPG მოწყობილობები და აქსესუარები - სერიული წარმოების	28.05.2013

	სტაციონალური, შედუღებული ფოლადის ცილინდრული რეზერვუარები, ნავთობური გათხევადებული გაზისათვის (LPG), რომლის მოცულობა არ აღემატება 13 მ ³ -ს დაპროექტება და წარმოება	
სსტ ენ 12735-1:2010/2013	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები - უნაკერო, მრგვალი სპილენძის მილები საჰაერო კონდიციონერებისა და გაცილებისთვის ნაწილი 1 : მილები მილსადენების სისტემისთვის	28.05.2013
სსტ ენ 12735-2:2010/2013	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები - უნაკერო მრგვალი სპილენძის მილები საჰაერო კონდიციონერებისა და გაციებისთვის- ნაწილი 2 : მილები მოწყობილობებისათვის	28.05.2013
სსტ ენ 12778 : 2010	სამზარეულო დანადგარები. ავტოკლავი/ სწრაფმადულარა საყოფაცხოვრებო გამოყენებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 12778 : 2010/A1	სამზარეულო დანადგარები. ავტოკლავი/ სწრაფმადულარა საყოფაცხოვრებო გამოყენებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 12778 : 2010/AC	სამზარეულო დანადგარები. ავტოკლავი/ სწრაფმადულარა საყოფაცხოვრებო გამოყენებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 12952-1 : 2010	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 1: ზოგადი	29.06.2010
სსტ ენ 12952-2:2011/2013	წყლის მილები ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები-ნაწილი2: მასალები წნევის ქვაბების ნაწილების და მისი აქსესუარების	11.11.2013
სსტ ენ 12952-3:2011/2013	წყლის მილებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები-ნაწილი 3: წნევის ქვეშ მომუშავე ქვაბების ნაწილების პროექტირება და გამოთვლა	24.06.2013

სსტ ენ 12952-5:2011/2013	წყლის მიღებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები-ნაწილი 5: წნევის ქვეშ მომუშავე ქვაბების ნაწილების დამზადება და დამონტაჟება	24.06.2013
სსტ ენ 12952-6:2011/2013	წყლის მიღებიანი ქვაბები და დამხმარე მოწყობილობები-ნაწილი 6: ინსპექტირებ აწყობის დროს: წნევის ქვეშ მომუშავე ქვაბების ნიშანდება	24.06.2013
სსტ ენ 12952-8 : 2010	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 8: მოთხოვნები წყალმილა ქვაბების ამნთები სისტემების მიმართ თხევადი და აირის საწვავით	29.06.2010
სსტ ენ 12952-9 : 2010	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 9: მოთხოვნები გაფრქვეულ მყარ საწვავზე მომუშავე წყალმილა ქვაბების ამნთები სისტემების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 12952-10 : 2010	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 10: მოთხოვნები ჭარბი წნევისგან დამცავი მოწყობილობების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 12952-11 : 2010	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 11: მოთხოვნები წყალმილა ქვაბების შემზღუდავი მექანიზმებისა და მოწყობილობების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 12952-14 : 2010	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 14: მოთხოვნები DENOX სისტემების საწვავი აირების მიმართ, რომლებშიც გამოიყენება გათხევადებული, დაწნეხილი ამიაკი და ამიაკის წყალხსნარი	29.06.2010
სსტ ენ 12952-16 : 2010	ორთქლის ქვაბები და დამხმარე დანადგარები. ნაწილი 16: მოთხოვნები ქვაბების საცეცხლე მოწყობილობებისადმი საშრეო	29.06.2010

	წვისათვის და მყარი სათბობის მდლარე შრეში დაწვისათვის	
სსტ ენ 12953-1:2012/2013	ფეთქებადსაშიში ქვაბები- ნაწილი 1: ზოგადი	24.06.2013
სსტ ენ 12953-2:2012/2013	ფეთქებადსაშიში ქვაბები- ნაწილი 2: მასალები ქვაბებისა და აქსესუარების წნევაზე მომუშავე ნაწილებისათვის	24.06.2013
სსტ ენ 12953-3 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 3: ცეცხლმილა ქვაბების წნევის ქვეშ მომუშავე ელემენტების პროექტირება და გაანგარიშება	29.06.2010
სსტ ენ 12953-4 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 4: ცეცხლმილა ქვაბების წნევის ქვეშ მომუშავე ელემენტების წარმოება და კონსტრუირება	29.06.2010
სსტ ენ 12953-5 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 5: ცეცხლმილა ქვაბების წნევის ქვეშ მომუშავე ელემენტების ინსპექტირება კონსტრუირების, დოკუმენტირებისა და ნიშანდების განმავლობაში	29.06.2010
სსტ ენ 12953-6:2011/2013	ფეთქებადსაშიში ქვაბები- ნაწილი 6: მოთხოვნები ქვაბის აღჭურვილობისათვის	24.06.2013
სსტ ენ 12953-7 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 7: მოთხოვნები თხევადი და აირადი საწვავით ამნთები სისტემების მიმართ ცეცხლმილა ქვაბებისათვის	29.06.2010
სსტ ენ 12953-8 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 8: მოთხოვნები ჭარბი წნევისაგან დამცავი მოწყობილობების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 12953-8 : 2010/AC	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 8: მოთხოვნები ჭარბი წნევისაგან დამცავი მოწყობილობების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 12953-9 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 9: მოთხოვნები ქვაბების შემზღულდავი მექანიზმებისა და მოწყობილობების მიმართ	29.06.2010

სსტ ენ 12953-12 : 2010	ცეცხლმილა ქვაბები. ნაწილი 12: მოთხოვნები მყარ საწვავზე მომუშავე ქვაბების ამნთები სისტემების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 13121-1 : 2010	GRP ავზები და რეზერვუარები მიწის ზედაპირზე გამოსაყენებლად. ნაწილი 1: ნედლეული. სპეციფიკაცია და მიღების პირობები	29.06.2010
სსტ ენ 13121-2 : 2010	GRP ავზები და რეზერვუარები მიწის ზედაპირზე გამოსაყენებლად.ნაწილი 2: კომპოზიციური მასალები. ქიმიური მდგრადობა	29.06.2010
სსტ ენ 13134 : 2010	მყარი რჩილვა. პროცესის დამტკიცება	29.06.2010
სსტ ენ 13175 : 2010+A2	LPG მოწყობილობა და დამხმარე ხელსაწყოები. სპეციფიკაცია და ტესტირება გათხევადებული ნავთობაირის (LPG) რეზერვუარის სარქველებისა და ფიტინგებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 13348 : 2010	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები. უნაკერო, სპილენძის მრგვალი მილები სამედიცინო აირების ან ვაკუუმისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 13371 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. ქუროები კრიოგენული მომსახურებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 13397 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. ლითონის მასალებისგან დამზადებული დიაფრაგმული სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 13445-1 : 2010	წნევის რეზერვუარები. ნაწილი 1: ზოგადი	29.06.2010
სსტ ენ 13445-2 : 2010	წნევის უსაცეცხლო რეზერვუარები. ნაწილი 2: მასალები	29.06.2010
სსტ ენ 13445-4 : 2010	წნევის უსაცეცხლო რეზერვუარები. ნაწილი 4: დამზადება	29.06.2010

სსტ ენ 13445-4:2009/A1:2011/2013	ცეცხლგამძლე წნევის ჭურჭელი-ნაწილი 4:ფაბრიკაცია	11.11.2013
სსტ ენ 13445-4:2009/A2:2014/2014	უწვადი წნევის ჭურჭლები - ნაწილი 4: წარმოება	21.08.2014
სსტ ენ 13445-5 : 2010	წნევის უსაცეცხლო რეზერვუარები. ნაწილი 5: შემოწმება და ტესტირება	29.06.2010
სსტ ენ 13445-5:2009A2:2011/2013	ცეცხლგამძლე წნევის ჭურჭელი-ნაწილი 5: ინსპექტირება და გამოცდა	11.11.2013
სსტ ენ 13445-5:2009/A3:2011/2013	ცეცხლგამძლე წნევის ჭურჭელი ნაწილი 5: ინსპექტირება და გამოცდა	11.11.2013
სსტ ენ 13445-5:2009/A1:2011/2013	ცეცხლგამძლე წნევის ჭურჭელი ნაწილი 5: ინსპექტირება და გამოცდა	11.11.2013
სსტ ენ 13445-6 : 2010	წნევის უსაცეცხლო რეზერვუარები. ნაწილი 6: მოთხოვნები წნევის რეზერვუარებისა და წნევის ქვეშ მომუშავე ნაწილების პროექტირებისა და დამზადებისთვის, რომლებიც დამზადებულია სფეროიდული გრაფიტის ჩამოსხმული თუჯისგან	29.06.2010
სსტ ენ 13445-8 : 2010	წნევის უსაცეცხლო რეზერვუარები. ნაწილი 8: დამატებითი მოთხოვნები ალუმინის წნევის რეზერვუარების და ალუმინის შენადნობების მიმართ	29.06.2010
სსტ ენ 13458-1 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური ვაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 1: ძირითადი მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 13458-2 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, ვაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 2: პროექტირება, წარმოება, შემოწმება და ტესტირება	29.06.2010
სსტ ენ 13458-2 : 2010/AC	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, ვაკუუმირებული	29.06.2010

	რეზერვუარები. ნაწილი 2: პროექტირება, წარმოება, შემოწმება და ტესტირება	
სსტ ენ 13458-3 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, ვაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 3: მართვის მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 13458-3 : 2010/A1	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, ვაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 3: მართვის მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 13480-1:2012/2013	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 1: ზოგადი	24.06.2013
სსტ ენ 13480-2:2012/2013	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 2: ნივთიერებები	24.06.2013
სსტ ენ 13480-3 : 2010 /A1	სამრეწველო დანიშნულების ლითონის მილსადენები. ნაწილი 3: პროექტირება და გაანგარიშება	29.06.2010
სსტ ენ 13480-3 : 2010 /A2	სამრეწველო დანიშნულების ლითონის მილსადენები. ნაწილი 3: პროექტირება და გაანგარიშება	29.06.2010
სსტ ენ 13480-3 : 2010 /A3	სამრეწველო დანიშნულების ლითონის მილსადენები. ნაწილი 3: პროექტირება და გაანგარიშება	29.06.2010
სსტ ენ 13480-4:2012/2013	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 4: წარმოება და ინსტალაცია	24.06.2013
სსტ ენ 13480-5:2012/2013	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 5: შემოწმება და გამოცდა	24.06.2013
სსტ ენ 13480-6:2012/2013	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 6: დამატებითი მოთხოვნები დაფარული მილსადენებისათვის	24.06.2013
სსტ ენ 13480-8:2012/2013	ლითონის სამრეწველო მილსადენები-ნაწილი 8:	24.06.2013

	დამატებითი მოთხოვნები ალუმინის და ალუმინური შენადნობების მიღებისათვის	
სსტ ენ ისო 13585:2012/2013	რჩილვა-მრჩილავები და მრჩილავი ოპერატორების საკვალიფიკაციო გამოცდა (ისო 13585:2012)	11.11.2013
სსტ ენ 13611:2007+A2:2011/2013	საკონტროლო და უსაფრთხოების ხელსაწყოები გაზქურების და აირზე მომუშავე მოწყობილობების-ზოგადი მოთხოვნები	11.11.2013
სსტ ენ 13648-1 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. ჭარბი წნევისგან დამცავი მექანიზმები. ნაწილი 1: უსაფრთხოების სარქველები კრიოგენული მომსახურებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 13648-2 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. ჭარბი წნევისგან დამცავი მექანიზმები. ნაწილი 2: რღვევითი მემბრანის უსაფრთხოების მექანიზმები კრიოგენული მომსახურებისთვის	29.06.2010
სსტ ენ 13648-3 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. ჭარბი წნევისგან დამცავი მექანიზმები. ნაწილი 3: საჭირო გადინების განსაზღვრა. ტევადობა და გაზომვა	29.06.2010
სსტ ენ 13831 : 2010	დახურული, გამაფართოებელი რეზერვუარები ჩადგმული დიაფრაგმით წყალში დასამონტაჟებლად	29.06.2010
სსტ ენ 13835:2012/2013	საფუძველი-აუსტენიტური თუჯის რკინა	28.05.2013
სსტ ენ 13923 : 2010	FRP წნევის რეზერვუარები ბოჭკოვანი გრაგნილით. მასალები, პროექტირება, წარმოება და ტესტირება	29.06.2010
სსტ ენ 14071 : 2010	წნევის გადატვირთვის სარქველები LPG ავზებისთვის. დამატებითი მოწყობილობები	29.06.2010
სსტ ენ 14197-1 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმირებული	29.06.2010

	რეზერვუარები. ნაწილი 1: ძირითადი ჰარმონიული მოთხოვნები	
სსტ ენ 14197-2 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმური იზოლირებული რეზერვუარები. ნაწილი 2: პროექტირება, დამზადება, დათვალიერება და ტესტირება	29.06.2010
სსტ ენ 14197-2 : 2010/A1	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმური იზოლირებული რეზერვუარები. ნაწილი 2: პროექტირება, დამზადება, დათვალიერება და ტესტირება	29.06.2010
სსტ ენ 14197-2 : 2010/AC	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმური იზოლირებული რეზერვუარები. ნაწილი 2: პროექტირება, დამზადება, დათვალიერება და ტესტირება	29.06.2010
სსტ ენ 14197-3 : 2010	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 3: საექსპლუატაციო მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 14197-3 : 2010/A1	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 3: საექსპლუატაციო მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 14197-3 : 2010/AC	კრიოგენული რეზერვუარები. სტატიკური, არავაკუუმირებული რეზერვუარები. ნაწილი 3: საექსპლუატაციო მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 14222 : 2010	უჟანგავი ფოლადის ცეცხლმილა ქვაბები	29.06.2010
სსტ ენ 14276- 1:2006+A1:2011/2013	წნევის მოწყობილობები სამაცივრო სისტემებისა და სითბური ტუმბოებისათვის- ნაწილი 1: ჭურჭლები- ზოგადი მოთხოვნები	24.06.2013
სსტ ენ 14276- 2:2007+A1:2011/2013	წნევის მოწყობილობები სამაცივრო სისტემებისა და სითბური ტუმბოებისათვის- ნაწილი 2:	24.06.2013

	მილსადენები-ზოგადი მოთხოვნები	
სსტ ენ 14341 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. ფოლადის საკონტროლო სარქველები	29.06.2010
სსტ ენ 14359:2006+A1:2010/2013	აირით დატუმბული აკუმულატორები პნევმატური ენერჯის გამოყენებისათვის	24.06.2013
სსტ ენ 14382:2005+A1:2009/2014	დამცავი მოწყობილობები გაზმარეგულირებელი სადგურებისა და დანადგარებისათვის-დამცავი გადამფარი მოწყობილობები წნევისათვის გამოსასვლელზე 100 ბარამდე	17.06.2014
სსტ ენ 14382 : 2010 + A1/AC	უსაფრთხოების მექანიზმები აირის წნევის მართვის პულტების და დანადგარებისთვის. აირის ჩამკეტი მექანიზმების უსაფრთხოება წნევის შეწოვისთვის 100 ბარზე ზევით	29.06.2010
სსტ ენ 14394 : 2010 + A1	გასათბობი ქვაბები. გასათბობი ქვაბები ხელოვნური წნევის სანთურებით. ნომინალური სითბოს გაცემა არაუმეტეს 10 მეგავატისა (MW) და 110° C-ის მაქსიმალური სამუშაო ტემპერატურა	29.06.2010
სსტ ენ 14570:2014/2014	თხევადი საწვავის (LPG) აღჭურვილობა და აქსესუარები - მიწისზედა აღჭურვა და მიწისქვეშა LPG საცავები	19.09.2014
სსტ ენ 14585-1 : 2010	გოფრირებული ლითონის მილის მოწყობილობა წნევის დროს გამოსაყენებლად. ნაწილი 1: მოთხოვნები	29.06.2010
სსტ ენ 15001-1 : 2010	აირის ინფრასტრუქტურა. გაზის მილსადენი სისტემების დამონტაჟება 0,5 ბარზე მეტი სამუშაო წნევით სამრეწველო დანიშნულების დანადგარებისთვის და 5 ბარზე მეტი წნევით სამრეწველო და არასამრეწველო დანადგარებისთვის.ნაწილი 1: დეტალიზებული ფუნქციური	29.06.2010

	<p>მოთხოვნები პროექტირების, მასალების, კონსტრუქციის, შემოწმებისა და ტესტირებისათვის</p>	
<p>სსტ ენ ისო 15493 : 2010</p>	<p>პლასტმასის მილსადენი სისტემები სამრეწველო გამოყენებისთვის. აკრილონიტრილ-ბუთადიენ-სტიროლი (ABS), არაპლასტიფიცირებული პოლივინილქლორიდი (PVC-U) და ქლორირებული პოლივინილქლორიდი (PVC-C). სპეციფიკაციები კომპონენტებისა და სისტემისთვის. მეტრული სერიები (ისო 15493:2003)</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ ისო 15494 : 2010</p>	<p>პლასტმასის მილსადენი სისტემები სამრეწველო გამოყენებისთვის. პოლიბუთილენი (PB), პოლიეთილენი (PE), პოლიპროპილენი (PP). სპეციფიკაციები კომპონენტებისა და სისტემისთვის. მეტრული სერიები (ისო 15494:2003)</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ ისო 15613 : 2010</p>	<p>შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შეფასება, დამყარებული ქარხნულად დამზადებული შედულების ტესტირებაზე (ისო 15613:2004)</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ ისო 15614-1 : 2010</p>	<p>შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 1: ფოლადების რკალური და აირშედულება, ნიკელისა და ნიკელის შენადნობების რკალური შედულება. (ისო 15614-1:2004)</p>	<p>29.06.2010</p>
<p>სსტ ენ ისო 15614-1 :2004/A1 :2008/2013</p>	<p>ლითონების შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და განსაზღვრა-შედულების პროცედურის გამოცდა - ნაწილი 1: ფოლადის შედულება რკალური მეთოდით და აირით, ნიკელისა და</p>	<p>28.05.2013</p>

	ნიკელის შენადნობების შედუღება რკალური მეთოდით (ისო 15614-1:2004)	
სსტ ენ ისო 15614-1:2004/A2:2012/2013	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/ცვლილება 2:2012)	11.11.2013
სსტ ენ ისო 15614-2 : 2010	შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედუღების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 2: ალუმინის და მისი შენადნობების რკალური შედუღება (ისო 15614-2:2005)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-2 : 2010/AC	შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედუღების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 2: ალუმინის და მისი შენადნობების რკალური შედუღება (ისო 15614-2:2005)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-4 : 2010	შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედუღების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 4: ჩამოსხმული ალუმინის საბოლოო შედუღება (ისო 15614-4:2005)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-4 : 2010/AC	შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედუღების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 4: ჩამოსხმული ალუმინის საბოლოო შედუღება (ისო 15614-4:2005)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-5 : 2010	შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და კვალიფიკაცია	29.06.2010

	ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 5: ტიტანის რკალური შედუღება, ცირკონიუმი და მათი შენადნობები (ისო 15614- 5:2004)	
სსტ ენ ისო 15614-6 : 2010	შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და კვალიფიკაცია ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 6: სპილენძისა და მისი შენადნობების რკალური და აირშედუღება (ისო 15614-6:2006)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-7 : 2010	შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 7: დადუღება (ისო 15614-7:2007)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-11 : 2010	შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 11: ელექტრონების ჭავლით და ლაზერული სხივით შედუღება (ისო 15614-11:2002)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15620 : 2010	შედუღება. ლითონის მასალების ფრიქციული შედუღება (ისო 15620:2000)	29.06.2010
სსტ ენ 15776:2011/2013	ცეცხლგამძლე წნევის კამერები- მოთხოვნები წნევის კამერების დიზაინისა და ფაბრიკაციისათვის და წნევის ნაწილში დამზადებული თუჯისაგან წაგრძელებით სწორი გადატეხისას ტოლი ან არანაკლები 15%-ისა	11.11.2013
სსტ ენ ისო 16135 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თერმოპლასტიური მასალების მრგვალი სარქველები (ისო 16135:2006)	29.06.2010

სსტ ენ ისო 16136 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თერმოპლასტიური მასალების დროსელის სარქველები (ისო 16136:2006)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 16137 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თერმოპლასტიური მასალების საკონტროლო სარქველები (ისო 16137:2006)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 16138 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თერმოპლასტიური მასალების დიაფრაგმული სარქველები (ისო 16138:2006)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 16139 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თერმოპლასტიური მასალების ჩამკეტი სარქველები (ისო 16139:2006)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 21787 : 2010	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები. თერმოპლასტიური მასალების მრგვალი სარქველები (ისო 21787:2006)	29.06.2010
სსტ ენ 378-2:2008+A2:2012/2015	გაციების სისტემები და სითბური ტუმბოები- უსაფრთხოებისა და გარემოს დაცვის მოთხოვნები- ნაწილი 2: პროექტირება, მშენებლობა, გამოცდა, ნიშანდება და დოკუმენტაცია	04.03.2015
სსტ ენ 1092-1:2007+A1:2013/2015	მილტუჩები და მათი შემაერთებლები-ცირკულარული მილტუჩების მილები, ვენტილების, ფურნიტურა და აქსესუარები, PN მითითებისათვის-ნაწილი 1: რკინის მილტუჩები	04.03.2015
სსტ ენ 1591-1:2013/2015	მილტუჩები და მათი შემაერთებლები-მრგვალ მილტუჩებიანი და მამჭიდროვლით მილტუჩა მაერთებლების პროექტირების წესები-ნაწილი 1: გამოთვლები	04.03.2015
სსტ ენ 1866-3:2013/2015	მობილური ცეცხლქრობები-ნაწილი 3: მოთხოვნები აწყობის, კონსტრუქციისა და წნევის	04.03.2015

	წინააღმდეგობის CO2-ის ცეცხლმქრობებისათვის რომლებიც ასრულებენ ენ 1866-1 მოთხოვნებს	
სსტ ენ 1983:2013/2015	საწარმოო დანიშნულების სარქველები- ფოლადის მრგვალი სარქველები	04.03.2015
სსტ ენ ისო 4126-1 : 2013/2015	უსაფრთხოების მექანიზმები ჭარბი წნევისგან დასაცავად- ნაწილი 1: დამცავი სარქველები (ისო 4126-1:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 4126-4 : 2013/2015	უსაფრთხოების მექანიზმები ჭარბი წნევისგან დასაცავად- ნაწილი 4: უსაფრთხოების საცდელი მუშა სარქველები (ისო 4126-4:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 4126-5 : 2013/2015	უსაფრთხოების მექანიზმები ჭარბი წნევისგან დასაცავად- ნაწილი 5: წნევის დაგდების/ უსაფრთხოების კონტროლირებადი სისტემები (CSPRS) (ისო 4126-5:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 4126-7 : 2013/2015	უსაფრთხოების მექანიზმები ჭარბი წნევისგან დასაცავად- ნაწილი 7: საერთო მონაცემები (ისო 4126-7:2013)	04.03.2015
სსტ ენ 10216-1 : 2013/2015	უნაკერო ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად- ტექნიკური მომარაგების პირობები-ნაწილი 1: არალეგირებული ფოლადის მილები დადგენილი თვისებებით ოთახის ტემპერატურაზე	04.03.2015
სსტ ენ 10216-2 : 2013/2015	უნაკერო ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად- ტექნიკური მომარაგების პირობები- ნაწილი 2: არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადები დადგენილი მაღალტემპერატურული თვისებებით	04.03.2015
სსტ ენ 10216-3 : 2013/2015	უნაკერო ფოლადის მილები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად- მიწოდების ტექნიკური პირობები-	04.03.2015

	ნაწილი 3: მსუბუქი წვრილმარცვლოვანი ფოლადის მიღები	
სსტ ენ 10216-4 : 2013/2015	უნაკერო ფოლადის მიღები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად-ტექნიკური მომარაგების პირობები- ნაწილი 4: არალეგირებული და ლეგირებული ფოლადის მიღები დადგენილი დაბალ- ტემპერატურული თვისებებით	04.03.2015
სსტ ენ 10216-5 : 2013/2015	უნაკერო ფოლადის მიღები დაწნევის პირობებში გამოსაყენებლად-ტექნიკური მომარაგების პირობები- ნაწილი 5: უჟანგავი ფოლადის მიღები	04.03.2015
სსტ ენ 10269 : 2013/2015	ფოლადების და ნიკელის შენადნობები მომჭერებისთვის დადგენილი მაღალ და/ან დაბალტემპერატურული თვისებებით	04.03.2015
სსტ ენ 10305-4 : 2011/2015	ფოლადის მიღები პრეციზიული გამოყენებისათვის. ტექნიკური მომარაგების პირობები- ნაწილი 4: უნაკერო ცივნაჭიმი მიღები ჰიდრაულიკური და პნევმატიკური სიმძლავრის სისტემებისთვის	04.03.2015
სსტ ენ 12266-1:2012/2015	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები- სარქველების გამოცდები- ნაწილი 1: წნევის გამოცდები, პროცედურების გამოცდები და მიღების კრიტერიუმები- სავალდებულო მოთხოვნები	04.03.2015
სსტ ენ 12288:2010/20156	სამრეწველო დანიშნულების სარქველები- სპილენძის შენადნობის ჩამკეტი სარქველები	04.03.2015

სსტ ენ 12420:2014/2015	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები- შტამპები	04.03.2015
სსტ ენ 12451:2012/2015	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები- უნაკერო, მრგვალი მილები თბოგადამცემებისთვის	04.03.2015
სსტ ენ 12452:2012/2015	სპილენძი და სპილენძის შენადნობები- ნაგლინი, მოკალული, უნაკერო მილები ბოგადაცემებისათვის	04.03.2015
სსტ ენ 12952-7:2012/2015	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები-ნაწილი 7: მოთხოვნები წყალმილა ქვაბების მოწყობილობის მიმართ	04.03.2015
სსტ ენ 12952-18:2012/2015	წყალმილა ქვაბები და დამხმარე დანადგარები- ნაწილი 18: მუშაობის ინსტრუქცია	04.03.2015
სსტ ენ 12953-13:2012/2015	ცეცხლმილა ქვაბები- ნაწილი 13: მუშაობის ინსტრუქცია	04.03.2015
სსტ ენ 13121-3:2008 +A1:2010/2015	GRP ავზები და რეზერვუარები მიწის ზედაპირზე გამოსაყენებლად.ნაწილი 3: პროექტირება და მოპირკეთება	04.03.2015
სსტ ენ 13121-3:2008+A1:2010 /AC:2011/2015	GRP ავზები და რეზერვუარები მიწის ზედაპირზე გამოსაყენებლად- ნაწილი 3: პროექტირება და მოპირკეთება	04.03.2015
სსტ ენ 13136:2013/2015	სამაცივრო სისტემები და სითბური ტუმბოები- წნევის შემზღვეველი და მასთან დაკავშირებული მილსადენები-გაანგარიშების მეთოდები	04.03.2015
სსტ ენ 13445- 1:2009/A1:2013/2015	რეზერვუარები წნევის ქვეშ სითბოს ცეცხლის გარეშე მიწოდებით: ნაწილი 1: ზოგადი	04.03.2015
სსტ ენ 13445-2:2014/2015	რეზერვუარები წნევის ქვეშ სითბოს ცეცხლის გარეშე მიწოდებით-	04.03.2015

	ნაწილი 2: მასალები	
სსტ ენ 13480-2 : 2012/A1:2013/2015	სამრეწველო ლითონის მილსადენები- ნაწილი 2: მასალები	04.03.2015
სსტ ენ 13480-4 : 2012 /A1:2013/2015	სამრეწველო ლითონის მილსადენები- ნაწილი 4: წარმოება და მონტაჟი	04.03.2015
სსტ ენ 13480-5 : 2012 /A1:2013/2015	სამრეწველო ლითონის მილსადენები- ნაწილი 5: შემოწმება და გამოცდები	04.03.2015
სსტ ენ 13480-8 : 2012 /A1:2014/2015	სამრეწველო ლითონის მილსადენები- ნაწილი 8: დამატებითი მოთხოვნები ალუმინის და ალუმინის შენადნობის მილსადენების მიმართ	04.03.2015
სსტ ენ 13547:2013/2015	სამრეწველო სარქველები- სპილენძის ნადნობის ბურთულიანი სარქველები	04.03.2015
სსტ ენ 13709:2010/2015	სამრეწველო სარქველები- ფოლადის ბურთულა და ბურთულის საბჯენი, საკონტროლო სარქველები	04.03.2015
სსტ ენ 13789:2010/2015	სამრეწველო სარქველები-თუჯის ბურთულიანი სარქველები	04.03.2015
სსტ ენ 14129:2014/2015	LPG მოწყობილობები და აქსესუარები-წნევის გადატვირთვის სარქველები LPG ავზებისთვის	04.03.2015
სსტ ენ 14917:2019+A1:2012 /2015	კომპენსატორები სილფონური ლითონის, წნევის ქვეშ მომუშავე	04.03.2015
სსტ ენ ისო 15614-8:2012 /2015	სპეციფიკაცია და კვალიფიკაცია შედულების პროცედურებისა ლითონის მასალებისათვის- შედულების პროცედურების გამოცდები-ნაწილი 8: მიდუღება მიღების შემაერთებლებთან მილი- ფილა(ისო 15614-8:2002)	04.03.2015

**„რეკრეაციული მცურავი საშუალებების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის (№452 31.12.2013) ჰარმონიზებული სტანდარტები**

სსტ ენ ისო 6185-1 : 2010	გასაბერი ნავეები. ნაწილი 1: ნავეები, ძრავის 4,5 კვტ მაქსიმალური სიმძლავრით. (ისო 6185-1:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 6185-2 : 2010	გასაბერი ნავეები. ნაწილი 2: ნავეები, ძრავის მაქსიმალური სიმძლავრით 4,5÷15 კვტ ჩათვლით. (ისო 6185-2:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 6185-4:2011/2013	გასაბერი ნავეები - ნაწილი 4 : ნავეები ,8 და 24 მ შორის კორპუსის სიდიდისა 15 კვტ და მეტი ნომინალურის სიმძლავრის მქონე ძრავით	28.05.2013
სსტ ენ ისო 8099 : 2010	მცირე გემები. ფეკალური ნარჩენების შეგროვებისა და მოცილების სისტემა. (ისო 8099:2000)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 8665 : 2010	მცირე გემები. გემის უკუქცევით-წინსვლითი შიგაწვის ძრავები. სიმძლავრის გაზომვები და აღწერა	17.08.2010
სსტ ენ ისო 8666 : 2010	მცირე გემები. ძირითადი მონაცემები. (ისო 8666:2002)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 8847 : 2010	მცირე გემები. ძრავების ამძრავი. ელექტრული კაბელის და შკივის სისტემები. (ისო 8847:2004)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 8847 : 2010/AC	მცირე გემები. ძრავების ამძრავი. ელექტრული კაბელის და შკივის სისტემები (ისო 8847:2004)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 8849 : 2010	მცირე გემები. მუდმივ ელექტროდენზე მომუშავე ტრიუმის ტუმბო (ისო 8849:2003)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 9093-1 : 2010	მცირე გემები. კინგსტონები და გემის კორპუსის ფიტინგები. ნაწილი 1: მეტალური. (ისო 9093-1:1994)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 9093-2 : 2010	მცირე გემები. კინგსტონები და	17.08.2010

	გემის კორპუსის ფიტინგები. ნაწილი 2: არამეტალური. (ისო 9093-2:2002)	
სსტ ენ ისო 9094-1 : 2010	მცირე გემები. ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვა. ნაწილი 1: გემი, რომლის კორპუსის სიგრძე არ აღემატება 15 მ-ს	17.08.2010
სსტ ენ ისო 9094-2 : 2010	მცირე გემები. ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვა. ნაწილი 1: გემი, რომლის კორპუსის სიგრძე მეტია 15 მ-ზე	17.08.2010
სსტ ენ ისო 9097 : 2010	მცირე გემები. ელექტროვენტილატორები	17.08.2010
სსტ ენ ისო 9097 : 2010/A1	მცირე გემები. ელექტროვენტილატორები. (ისო 9097:1991)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 10087 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის იდენტიფიკაცია. კოდირების სისტემები	17.08.2010
სსტ ენ ისო 10239 : 2010	მცირე გემები. გათხევადებული ნავთობაირის (LPG) სისტემები. (ისო 10239:2008)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 10240 : 2010	მცირე გემები. მომხმარებლის ინსტრუქცია. (ისო 10240:2004)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 10592 : 2010	მცირე გემები. მართვის ჰიდრაულიკური სისტემები. (ისო 10592:1994)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 10592 : 2010/A1	მცირე გემები. მართვის ჰიდრაულიკური სისტემები. (ისო 10592:1994)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 11105 : 2010	მცირე გემები. ბენზინზე მომუშავე მანქანების ვენტილაცია და/ან ბენზინის ავზის ნაკვეთურები	17.08.2010
სსტ ენ ისო 11192 : 2010	მცირე გემები. გრაფიკული სიმბოლოები. (ისო 11192:2005)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 11547 : 2010	მცირე გემები. ამძრავი მოწყობილობის ჩამრთველის დაცვა (ისო 11547:1994)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 11547 : 2010/A1	მცირე გემები. ამძრავი მოწყობილობის ჩამრთველის დაცვა (ისო 11547:1994)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 11592 : 2010	კორპუსი მცირე გემის 8მ-ზე	17.08.2010

	ნაკლები სიგრძის. მაქსიმალური ამძრავი ძალის სიმძლავრის განსაზღვრა. (ისო 11592:2001)	
სსტ ენ ისო 11812 : 2010	მცირე გემები. ჰერმეტიკული და სწრაფი დრენირების კაიუტები ეკიპაჟისათვის. (ისო 11812:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-1 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები. ნაწილი 1: მასალები: თერმორეაქტიული პოლიმერები, არმირება მინის ბოჭკოთი, ეტალონური ლამინატი. (ისო 12215-1:2000)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-2 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები. ნაწილი 2: მასალები: შუა შრის მასალები სამშრიან კონსტრუქციაში, ჩადებული მასალები. (ისო 12215-2:2002)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-3 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები. ნაწილი 3: მასალები: ფოლადი, ალუმინის შენადნობები, მერქანი და სხვა მასალები. (ისო 12215-3:2002)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-4 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები. ნაწილი 4: საამქრო და წარმოება. (ისო 12215-4:2002)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-5 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები. ნაწილი 5: საპროექტო წნევა ერთკორპუსიანი გემებისთვის, საპროექტო დატვირთვები, ნიმუშების განსაზღვრა. (ისო 12215-5:2008)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-6 : 2010	მცირე გემები. გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები. ნაწილი 6: სტრუქტურული სქემა და დეტალები. (ისო 12215-6:2008)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 12215-8:2009/2013	მცირე გემები, გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები- ნაწილი 8 : საჭეები	28.05.2013
სსტ ენ ისო 12215-8:2009/AC:2010/2013	მცირე გემები, გემის კორპუსის კონსტრუქცია და ნიმუშები- ნაწილი 8 : საჭეები	28.05.2013
სსტ ენ ისო 12215-9:2012/2013	მცირე გემები. გემის კორპუსის	28.05.2013

	კონსტრუქცია და ნიმუშები- ნაწილი 9: იალქნიანი გემის სათადარიგო ხელსაწყოები (ისო 12215-9:2012/2013)	
სსტ ენ ისო 12216 : 2010	მცირე გემები. ფანჯრები, მარცხენა განმასხვავებელი განათებები, სამკრენები, დახშული ილუმინატორები და კარებები. სიმტკიცისა და ჰერმეტიკობის მოთხოვნები. (ისო 12216:2002)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 13590 : 2010	მცირე გემები. კერძო გემების კონსტრუქციისა და სისტემის მონტაჟის მოთხოვნები. (ისო 13590:2003)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 13590 : 2010/AC	მცირე გემები. კერძო გემების კონსტრუქციისა და სისტემის მონტაჟის მოთხოვნები. (ისო 13590:2003)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 13929 : 2010	მცირე გემები. მართვის მექანიზმი. საჭის ამძრავი. გადაბმული შეერთების სისტემები. (ისო 13929:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14509-1 : 2010	მცირე გემები. ჰაერით გავრცელებული ბგერა, რომელსაც წარმოქმნის ძრავიანი გასართობი საცურაო საშუალებები. ნაწილი 1: არაპირდაპირი გაზომვის მეთოდები. (ისო 14509-1:2008)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14509-2 : 2010	მცირე გემები. ჰაერით გავრცელებული ბგერა, რომელსაც წარმოქმნის ძრავიანი გასართობი საცურაო საშუალებები. ნაწილი 2: ბგერის გაზომვა ეტალონური მცურავი საშუალების გამოყენებით. (ისო 14509-2:2006)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14509-3:2009/2013	მცირე გემები. ჰაერით გავრცელებული ბგერა, რომელსაც წარმოქმნის ძრავიანი გასართობი საცურაო საშუალებები-ნაწილი 3 : ხმის შეფასება გამოთვლისა და გაზომვის პროცედურების	28.05.2013

	გამოყენებით	
სსტ ენ ისო 14895 : 2010	მცირე გემები. თხევად საწვავზე მომუშავე კამბუზის ღუმელები. (ისო 14895:2000)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14945 : 2010	მცირე გემები. დამამზადებლის ნიშანდება. (ისო 14945:2004)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14945 : 2010/AC	მცირე გემები. დამამზადებლის ნიშანდება. (ისო 14945:2004)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14946 : 2010	მცირე გემები. დატვირთვის მაქსიმალური ტევადობა. (ისო 14946:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 14946 : 2010/AC	მცირე გემები. დატვირთვის მაქსიმალური ტევადობა. (ისო 14946:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 15083 : 2010	მცირე გემები. გემის ტრიუმიდან წყლის ამოსატუმბი სისტემები. (ისო 15083:2003)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 15084 : 2010	მცირე გემები. ღუზაზე დაყენება, მიბმა და ბუქსირზე აყვანა. საყრდენი წერტილები. (ისო 15084:2003)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 15085 : 2010	მცირე გემები. გემიდან გადავარდნის პრევენცია და ამოყვანა. (ისო 15085:2003)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 15085:2003/A1:2009/2013	მცირე გემები-გემიდან გადავარდნის პრევენცია და ამოყვანა	28.05.2013
სსტ ენ ისო 15584 : 2010	მცირე გემები. გემზე განლაგებული ბენზინზე მომუშავე ძრავები. საწვავზე მომუშავე ძრავა და ელექტროკომპონენტები. (ისო 15584:2001)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 15652 : 2010	მცირე გემები. გემზე განლაგებული მცირე გაბარიტული რეაქტიული კანჯოების დისტანციური მართვის სისტემები. (ისო 15652:2005)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 16147 : 2010	მცირე გემები. გემზე განლაგებული დიზელზე მომუშავე ძრავები. საწვავზე მომუშავე ძრავა და ელექტროკომპონენტები. (ისო 16147:2002)	17.08.2010
სსტ ენ 28846 : 2010	მცირე გემები. ელექტრომონოწილობები.	17.08.2010

	ცეცხლსაშიში აირის დაცვა აალებისგან	
სსტ ენ 28846 : 2010/A1	მცირე გემები. ელექტრომომწობილობები. ცეცხლსაშიში აირის დაცვა აალებისგან (ისო 8846:1990)	17.08.2010
სსტ ენ 28848 : 2010	მცირე გემები. მართვის დისტანციური სისტემები.	17.08.2010
სსტ ენ 28848 : 2010/A1	მცირე გემები. მართვის დისტანციური სისტემები. (ისო 8848:1990)	17.08.2010
სსტ ენ 29775 : 2010	მცირე გემების დისტანციური მართვის სისტემები 15კვტ ÷ 40კვტ სიმძლავრის მქონე ბორტს გარეთ ჩამოკიდებული ძრავებისათვის.	17.08.2010
სსტ ენ 29775 : 2010/A1	მცირე გემების დისტანციური მართვის სისტემები 15კვტ ÷ 40კვტ სიმძლავრის მქონე ბორტს გარეთ ჩამოკიდებული ძრავებისათვის. (ისო 9775:1990)	17.08.2010
სსტ ენ 60092-507 : 2010	ელექტროდანადგარები გემებზე. ნაწილი 507: გასასეირნებელი გემები. (ისო/იეკ 60092-507:2000)	17.08.2010
სსტ ენ ისო 6185-3 : 2014/2015	გასაბერი ნაგები-ნაწილი 3:ნაგები კორპუსის სიგრძე არანაკლებ 8მ ძრავის მაქსიმალური სიმძლავრით 15 კვტ-ზე მეტი(ისო 6185-3:2014)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 7840:2013/2015	მცირე გემები- საწვავის მისაწოდებელი ცეცხლგამძლე მილები (ისო 7840:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 8469:2013/2015	მცირე გემები- საწვავის მისაწოდებელი არაცეცხლგამძლე მილები (ისო 8469:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 10088:2013/2015	მცირე გემები-მუდმივად დამონტაჟებული საწვავი სისტემები და ფიქსირებული საწვავი ავზები (ისო 10088:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 10133:2012/2015	მცირე გემები- ელექტროსისტემები- დანადგარების ზედაბალი ძაბვა (ისო 10133:2012)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 11591:2011/2015	მცირე გემები, ძრავიანი დათვალიერების- ველი მესაჭის ადგილიდან (ისო 11591:2011)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 12215-	მცირე გემი-კორპუსის	04.03.2015

5:2008/A1:2014/2015	კონსტრუქცია და ნიმუშები- ნაწილი 5: საპროექტო წნევა ერთკორპუსიანი გემებისთვის, საპროექტო დატვირთვები, ნიმუშების განსაზღვრა (ისო12215-5:2008)	
სსტ ენ ისო 12217-1:2013/2015	მცირე გემები-სტაბილურობისა და ტივტივადობის შეფასება და კატეგორიებად დაყოფა- ნაწილი 1: 6მ-ზე მეტი ან ტოლი კორპუსის სიგრძის მქონე უიალქნო გემები (ისო 12217-1:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 2217-2:2013	მცირე გემები-სტაბილურობისა და ტივტივადობის შეფასება და კატეგორიებად დაყოფა-ნაწილი 2: 6მ-ზე მეტი ან ტოლი კორპუსის სიგრძის მქონე იალქნიანი გემები(ისო 12217-2:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 2217-3:2013	მცირე გემები-სტაბილურობისა და ტივტივადობის შეფასება და კატეგორიებად დაყოფა- ნაწილი 3: 6მ-ზე ნაკლები კორპუსის სიგრძის მქონე გემები(ისო 12217- 2:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 13297:2012/2015	მცირე გემები- ელექტროსისტემები-ცვლადი ელექტრული დენის დანადგარები (ისო 13297:2012)	04.03.2015
სსტ ენ 15609:2012/2015	გათხევადებული ნავთობაირის (LPG) მოწყობილობები და მექანიზმები-გათხევადებული ნავთობაირის ძალური დანადგარის სისტემები გემების, იატებისა და სხვა სახის გემებისათვის	04.03.2015
სსტ ენ ისო 16147:2002 /A1:2013/2015	მცირე გემები-გემზე განლაგებული დიზელზე მომუშავე ძრავები-საწვავზე მომუშავე ძრავა და ელექტროკომპონენტები (ისო 16147:2002)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 16180:2013/2015	მცირე გემები-ნავიგაციური ნათებები-დამონტაჟება, შეცვლა და ხილვადობა (ისო 16180:2013)	04.03.2015
სსტ ენ ისო 21487:2012/2015	მცირე გემები- ბენზინის და	04.03.2015

	დიზელის საწვავის სტაციონალური ავზები (ისო 21487:2012)	
სსტ ენ ისო 25197:2012/2015	მცირე გემები- ელექტრო/ელექტრონული სისტემები საჭის მოწყობილობების გადაადგილების და დროსირების(ისო 25197:2012)	04.03.2015

**„წნევის ქვეშ მყოფი მარტივი ჭურჭლის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“
საქართველოს მთავრობის (№150 19.06.2013) დადგენილების
ჰარმონიზებული სტანდარტები**

სსტ ენ 286-1 : 2010	დაწნეხილი აირის ან აზოტის შემცველი უნიფიცირებული წნევის ბალონები. ნაწილი 1. ზოგადი დანიშნულების წნევის ბალონები	17.03.2010
სსტ ენ 286-1 : 2010/A1	ჰაერის ან აზოტის შემცველი წნევის მარტივი რეზერვუარები სითბოს ცეცხლოვანი მიწოდების გარეშე. ნაწილი 1: მაღალი წნევის რეზერვუარები ზოგადი მიზნებისათვის	15.07.2010
სსტ ენ 286-1 : 2010/A2	ჰაერის ან აზოტის შემცველი წნევის მარტივი რეზერვუარები სითბოს ცეცხლოვანი მიწოდების გარეშე. ნაწილი 1: მაღალი წნევის რეზერვუარები ზოგადი მიზნებისათვის	15.07.2010
სსტ ენ 286-1 : 2010/AC	ჰაერის ან აზოტის შემცველი წნევის მარტივი რეზერვუარები სითბოს ცეცხლოვანი მიწოდების გარეშე. ნაწილი 1: მაღალი წნევის რეზერვუარები ზოგადი მიზნებისათვის	15.07.2010
სსტ ენ 286-2 : 2010	ბალონები, მარტივი, აირის ან აზოტის შემცველი უნიფიცირებული წნევის არაალეზაბადი. ნაწილი 2. წნევის ბალონები პნევმატური და დამხმარე სისტემებისთვის	17.03.2010

	სატრანსპორტო საშუალებების და მათი მისაბმელებისათვის	
სსტ ენ 286-2 : 2010/AC	ჰაერის ან აზოტის შემცველი წნევის მარტივი რეზერვუარები სითბოს ცეცხლოვანი მიწოდების გარეშე ნაწილი 2: ძრავიანი სატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი მისაბმელების მაღალი წნევის რეზერვუარები, პნევმატიკური სამუხრუჭე და დამხმარე სისტემებისათვის	15.07.2010
სსტ ენ 286-3 : 2010	ბალონები წნევის, მარტივი, აირის ან აზოტის შემცველი უნიფიცირებული, არაალეზაბდი. ნაწილი 3. ფოლადის წნევის ბალონები პნევმატური მოწყობილობით და დამხმარე პნევმატური დანადგარით სარკინიგზო მოძრავი შემადგენლობისთვის	17.03.2010
სსტ ენ 286-4 : 2010	ბალონები, მარტივი, აირის ან აზოტის შემცველი უნიფიცირებული წნევის არაალეზაბდი. ნაწილი 4. ალუმინის შენადნობი წნევის ბალონები პნევმატური მოწყობილობებით და დამხმარე პნევმატური დანადგარით სარკინიგზო მოძრავი შემადგენლობისთვის	17.03.2010
სსტ ენ 287-1:2011-2013	შემდუღებლების საკვალიფიკაციო გამოცდა - ლლობით შედუღება - ნაწილი 1 : ლითონები	25.04.2013
სსტ ენ 10207 : 2010	ფოლადები მარტივი, მაღალი წნევის რეზერვუარებისათვის. ტექნიკური მომარაგების მოთხოვნები ფირფიტების, ლენტების და ძელაკებისთვის	15.07.2010
სსტ ენ ისო 15614-1 : 2010	შედუღების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედუღების პროცედურების	29.06.2010

	ტესტირება. ნაწილი 1: ფოლადების რკალური და აირშედულება, ნიკელისა და ნიკელის შენადნობების რკალური შედულება. (ისო 15614-1:2004)	
სსტ ენ ისო 15614-1 :2004/A1 :2008/2013	ლითონების შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და განსაზღვრა-შედულების პროცედურის გამოცდა - ნაწილი 1: ფოლადის შედულება რკალური მეთოდით და აირით, ნიკელისა და ნიკელის შენადნობების შედულება რკალური მეთოდით (ისო 15614-1:2004)	28.05.2013
სსტ ენ ისო 15614- 1:2004/A2:2012/2013	ლითონების შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და განსაზღვრა-შედულების პროცედურის გამოცდა - ნაწილი 1: ფოლადის შედულება რკალური მეთოდით და აირით, ნიკელისა და ნიკელის შენადნობების შედულება რკალური მეთოდით (ისო 15614-1:2004/ცვლილება 2:2012)	11.11.2013
სსტ ენ ისო 15614-2 : 2010	შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 2: ალუმინის და მისი შენადნობების რკალური შედულება (ისო 15614-2:2005)	29.06.2010
სსტ ენ ისო 15614-2 : 2010/AC	შედულების პროცედურების სპეციფიკაცია და შეფასება ლითონის მასალებისათვის. შედულების პროცედურების ტესტირება. ნაწილი 2: ალუმინის და მისი შენადნობების რკალური შედულება (ისო 15614-2:2005)	29.06.2010