

აირად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნების შესრულებისათვის განკუთვნილი სტანდარტები

#	სტანდარტის ნომერი	სტანდარტის სათაური	სტანდარტის მიღების თარიღი
1	სსტ ენ 26:1997/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები, რომელიც დაკავშირებულია ატმოსფერულ გამათბობელთან	27.06.2019
2	სსტ ენ 26:1997/AC:1998/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები, რომელიც დაკავშირებულია ატმოსფერულ გამათბობელთან	27.06.2019
3	სსტ ენ 26:1997/A1:2000/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები, რომელიც დაკავშირებულია ატმოსფერულ გამათბობელთან	27.06.2019
4	სსტ ენ 26:1997/A3:2006/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები, რომელიც დაკავშირებულია ატმოსფერულ გამათბობელთან	27.06.2019
5	სსტ ენ 26:1997/A2:2004/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები, რომელიც დაკავშირებულია ატმოსფერულ გამათბობელთან	27.06.2019
6	სსტ ენ 30-1-1:2008+A1:2010/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ადგილობრივი საცხობი მოწყობილობა - ნაწილი 1-1: ზოგადი უსაფრთხოება	27.06.2019
7	სსტ ენ 30-1-2:1999/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ადგილობრივი საცხობი მოწყობილობა - ნაწილი 1-2: უსაფრთხოება- მოწყობილობები რომლებსაც აქვთ ბუნებრივი აირით გაცხელებადი კამერა, იგულისხმება ღუმელები და გრილიები	27.06.2019
8	სსტ ენ 30-1-3:2003+A1:2006/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ადგილობრივი საცხობი მოწყობილობა- ნაწილი 1-3: უსაფრთხოება- შუშის კერამიკული მოწყობილობები	27.06.2019
9	სსტ ენ 30-1-4:2002/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ადგილობრივი საცხობი მოწყობილობა - ნაწილი 1-4: უსაფრთხოება -მოწყობილობა ერთი ან მეტი სანთურით, რომელსაც აქვს ავტომატური რეგულირების სისტემა	27.06.2019
10	სსტ ენ 30-1-4 :2002/A1:2006/2009	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირღუმელი. ნაწილი 1-4: უსაფრთხოება-ღუმელები ერთი ან მეტი სანთურათი, წვის ავტომატური საკონტროლო სისტემით	09.11.2009

11	სსტ ენ 30-2-1:1998/2010	საყოფაცხოვრებო გაზქურა. ნაწილი 2-1. ენერჯის რაციონალური გამოყენება - ზოგადი	19.03.2010
12	სსტ ენ 30-2-1:2009/A1:2003/2009	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირლუმელი ნაწილი 2: ენერჯის რაციონალური გამოყენება-ზოგადი	09.11.2009
13	სსტ ენ 30-2-1:2009/A2:2005/2009	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირლუმელი ნაწილი 2: ენერჯის რაციონალური გამოყენება-ზოგადი	09.11.2009
14	სსტ ენ 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004	საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირლუმელი ნაწილი 2: ენერჯის რაციონალური გამოყენება-ზოგადი	09.11.2009
15	სსტ ენ 30-2-2:1999/2010	საყოფაცხოვრებო გაზქურა. ნაწილი 2-2. ენერჯის რაციონალური გამოყენება. ღუმელებში და/ან შამფურებში ნაკადის იძულებითი კონვექცია	19.03.2010
16	სსტ ენ 88-1:2007/2019	წნევის მარეგულირებელი და უსაფრთხოების უზრუნველყოფელი დანადგარები ბუნებრივ აირზე მომუშავე მოწყობილობებისთვის - ნაწილი1: წნევის მარეგულირებლები 500 მეგაბარამდე	27.06.2019
17	სსტ ენ 88-2:2007/2009	სარქველი მანომეტრით და მასთან დაკავშირებული უსაფრთხოების მოწყობილობები აირლუმელებისთვის ნაწილი 2: მანომეტრები შესასვლელი წნევისთვის 500 მბარიდან 5 ბარის ჩათვლით	09.11.2009
18	სსტ ენ 89:1999/2010	აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები საყოფაცხოვრებო ცხელი წყლის მისაღებად	19.03.2010
19	სსტ ენ 89:1999/A4:2006/2010	აირზე მომუშავე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლის რეზერვუარი	19.03.2010
20	სსტ ენ 89:1999/A3:2006/2010	აირზე მომუშავე საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყლის რეზერვუარი	19.03.2010
21	სსტ ენ 89:1999/A2:2000/2010	აირზე მომუშავე წყლის გამათბობელი სითბური აკუმულატორი საყოფაცხოვრებო ცხელი წყლის პროდუქციისათვის	19.03.2010
22	სსტ ენ 89:1999/A1:1999/2010	აირზე მომუშავე წყლის გამათბობლები საყოფაცხოვრებო ცხელი წყლის მისაღებად	19.03.2010
23	სსტ ენ 125 : 2010/2015	ალის სათვალთვალო მექანიზმები აირზე მომუშავე მოწყობილობებისათვის- თერმოელექტრული ალი ზედამხედველობის მოწყობილობები	27.10.2015

24	სსტ ენ 126:2004/2015	აირზე მომუშავე მოწყობილობების მრავალფუნქციური კონტროლი	09.11.2009
25	სსტ ენ 161:2007/2009	ავტომატური გათიშვის სარქველი გაზის სანთურებისა და ხელსაწყოებისთვის	09.11.2009
26	სსტ ენ 203-1:2005+A1:2008/2013	აირზე მომუშავე საზოგადოებრივი კვების მოწყობილობა-ნაწილი 1: უსაფრთხოების ზოგადი წესები	09.11.2013
27	სსტ ენ 203-2-1:2005/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2: სპეციფიკური მოთხოვნები ღია და მუშა სანთურები	09.11.2009
28	სსტ ენ 203-2-2:2006/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-2: სპეციფიკური მოთხოვნები - გაზქურები	09.11.2009
29	სსტ ენ 203-2-3:2005/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-3: სპეციფიკური მოთხოვნები - მადულარა ქვაბები	09.11.2009
30	სსტ ენ 203-2-4:2005/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-4: სპეციფიკური მოთხოვნები - ტაფები	09.11.2009
31	სსტ ენ 203-2-6:2005/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-6: სპეციფიკური მოთხოვნები - წყლის გამათბობლები სასმელებისათვის	09.11.2009
32	სსტ ენ 203-2-7:2007/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-7: სპეციფიკური მოთხოვნები - მაყალი და შამფური	09.11.2009
33	სსტ ენ 203-2-8:2005/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-8: სპეციფიკური მოთხოვნები-ტაფები და ჰაელას საცხობი	09.11.2009
34	სსტ ენ 203-2-9:2005/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-9: სპეციფიკური მოთხოვნები - მაგარი ხუფები, სათბობი თეფშები და სახელურიანი ტაფები	09.11.2009
35	სსტ ენ 203-2-10:2007/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-10: სპეციფიკური მოთხოვნები-სამწვადე ლუმელი	09.11.2009
36	სსტ ენ 203-2-11:2006/2009	აირზე მომუშავე საზკვების მოწყობილობა. ნაწილი 2-11: სპეციფიკური მოთხოვნები - მაკარონის მოსამზადებელი ჭურჭელი	09.11.2009
37	სსტ ენ 203-3:2009/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე მოწყობილობა - ნაწილი 3: მასალები და ნაწილები, რომლებიც კავშირში არიან საკვებთან და სხვა ჰიგიენურ საშუალებებთან	27.06.2019

38	სსტ ენ 257:2010/2015	მექანიკური თერმოსტატი აირზე მომუშავე მოწყობილობებისათვის	07.10.2015
39	სსტ ენ 297:1994/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. B11 და B11BS ტიპის ქვაბები, აღჭურვილი ნომინალური სითბოს მიმყვანის დაბალი წნევის სანთურებით არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
40	სსტ ენ 297:1994/A3:1996/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. B11 და B11BS ტიპის ქვაბები, აღჭურვილი ნომინალური სითბოს მიმყვანის დაბალი წნევის სანთურებით არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
41	სსტ ენ 297:1994/A6:2003/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური ბოილერები B11 და B11BS ტიპის ბოილერები, აღჭურვილი დაბალი წნევის სანთურებით, სითბოს ნომინალური სიმძლავრით, არაუმეტეს 70 კილოვატისა	06.04.2010
42	სსტ ენ 297:1994/A5:1998/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. B11 და B11BS ტიპის ქვაბები, აღჭურვილი ნომინალური სითბოს მიმყვანის დაბალი წნევის სანთურებით არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
43	სსტ ენ 297:1994/A4:2004/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური ბოილერები B11 და B11BS ტიპის ბოილერები, აღჭურვილი დაბალი წნევის სანთურებით, სითბოს ნომინალური სიმძლავრით, არაუმეტეს 70 კილოვატისა	06.04.2010
44	სსტ ენ 297:1994/A2:1996/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. B11 და B11BS ტიპის ქვაბები, აღჭურვილი ნომინალური სითბოს მიმყვანის დაბალი წნევის სანთურებით არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
45	სსტ ენ 297:1994/A2:1996/AC:2006/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური ბოილერები B11 და B11BS ტიპის ბოილერები, აღჭურვილი დაბალი წნევის სანთურებით, სითბოს ნომინალური სიმძლავრით, არაუმეტეს 70 კილოვატისა	06.04.2010
46	სსტ ენ 298:2003/2009	აირის წვის ავტომატური საკონტროლო სისტემები გაზის სანთურებისა და გაზზე მომუშავე მოწყობილობებისთვის ვენტილატორებით ან მათ გარეშე	09.11.2009

47	სსტ ენ 303-3:1998/2010	ქვაბები გათბობის. ნაწილი 3: აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. კომპლექტი შედის სავენტილაციო სანთურა და ქვაბი	06.04.2010
48	სსტ ენ 303-3:1998/AC:2006/2010	გათბობელი ბოილერები. ნაწილი 3: აირზე მომუშავე ბოილერები-კომპლექტი მოიცავს თავად ბოილერს და საავარიო გამწოვს	09.11.2009
49	სსტ ენ 303-3:1998/A2:2004/2010	გათბობელი ბოილერები. ნაწილი 3: აირზე მომუშავე ბოილერები-კომპლექტი მოიცავს თავად ბოილერს და საავარიო გამწოვს	09.11.2009
50	სსტ ენ 303-7 : 2009	გათბობელი ბოილერები. ნაწილი 7: აირზე მომუშავე გათბობელი ბოილერები, აღჭურვილი საავარიო გამწოვით სითბოს ნომინალური გამოყოფით, რაც არ აჭარბებს 1000კვტ	09.11.2009
51	სსტ ენ 377:1993/2010	საპოხი მასალები ხელსაწყოებში გამოსაყენებლად და მათთან ასოცირებული კონტროლი, რომლებშიც გამოიყენება ფეთქებადი აირები, მათ გარდა, რომლებიც გამოიყენება სამრეწველო პროცესებში	06.04.2010
52	სსტ ენ 377:1993/A1:1996/2010	საპოხი მასალები ხელსაწყოებში გამოსაყენებლად და მათთან ასოცირებული კონტროლი, რომლებშიც გამოიყენება ფეთქებადი აირები, მათ გარდა, რომლებიც გამოიყენება სამრეწველო პროცესებში	06.04.2010
53	სსტ ენ 416-1:2009/2009	აირზე მომუშავე ზედა განათების მილისებრი რადიაციული გამახურებლები არა-საყოფაცხოვრებო გამოყენებისთვის. ნაწილი 1: უსაფრთხოება	09.11.2009
54	სსტ ენ 416-2:2006/2009	აირზე მომუშავე ზედა განათების მილისებრი რადიაციული გამახურებლები არა-საყოფაცხოვრებო გამოყენებისთვის. ნაწილი 2: ენერჯის რაციონალური გამოყენება	09.11.2009
55	სსტ ენ 419-1:2009/2009	არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე ზედა განათების მილისებრი რადიაციული გამახურებლები. ნაწილი 1: უსაფრთხოება	09.11.2009
56	სსტ ენ 419-1:2009/2009	არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების აირზე მომუშავე ზედა განათების მილისებრი რადიაციული გამახურებლები. ნაწილი 2: ენერჯის რაციონალური გამოყენება	09.11.2009

57	სსტ ენ 437 : 2009+A1	საცდელი აირები – საცდელი წნევები – მოწყობილობების კატეგორიები/კლასები	01.07.2009
58	სსტ ენ 449:2002+A1:2007/2019	თხევად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების მახასიათებლები - ადგილობრივი გამათბობლების საკვამური მილის გარეშე (დიფუზური კატალიზური წვის გამათბობლები)	27.06.2019
59	სსტ ენ 461:1999/2010	სპეციფიკაცია, გათვალისწინებული თხევადი ნავთობაირის მოწყობილობებისათვის. არასაყოფაცხოვრებო გამათბობელი ხელსაწყოები არაუმეტეს 10 კვ	06.04.2010
60	სსტ ენ 461:1999/A1:2004/2009	სპეციფიკაცია გათხიერებული ნავთობ-აირის მოწყობილობებისთვის. არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ღუმელები გაწოვის გარეშე არა უმეტეს 10კვტ	09.11.2009
61	სსტ ენ 483:1999/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. ნომინალური გათბობის მისაყვანი C ტიპის ქვაბები არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
62	სსტ ენ 483:1999/A2:2001/AC:2006/201	აირზე მომუშავე ცენტრალური სათბობი ბოილერები. C ტიპის ბოილერები სითბოს ნომინალური საწყისი მონაცემებით არაუმეტეს 70კვტ	09.11.2009
63	სსტ ენ 483:1999/A2:2001/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. ნომინალური გათბობის მისაყვანი C ტიპის ქვაბები არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
64	სსტ ენ 484:1997/2010	სპეციფიკაცია, გამოყენებული გათხევადებული ნავთობ აირის მოწყობილობებისათვის. ავტონომიური გაუჭურები გრილით ღია ცისქვიმ გამოსაყენებლად	06.04.2010
65	სსტ ენ 497:1997/2010	სპეციფიკაცია, გამოყენებული გათხევადებული ნავთობ აირის მოწყობილობებისათვის. მრავალმხრივი დანიშნულების მადულარა სანთურები ღია ცისქვიმ გამოსაყენებლად	06.04.2010
66	სსტ ენ 498:1997/2019	თხევად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების მახასიათებლები - გარე პერიმეტრზე დაუჭრელი ხორცის შესაწველი დანადგარის მოხმარების წესები	27.06.2019
67	სსტ ენ 498:1997/AC:2000/2019	თხევად საწვავზე მომუშავე მოწყობილობების მახასიათებლები - გარე პერიმეტრზე დაუჭრელი ხორცის შესაწველი დანადგარის მოხმარების წესები	27.06.2019

68	სსტ ენ 509:1999/2019	აირზე მომუშავე ეფექტის მქონე დეკორატიული მოწყობილობები	20.12.2019
69	სსტ ენ 509:1999/A1:2003/2009		09.11.2009
70	სსტ ენ 509:1999/A2:2004/2009		
71	სსტ ენ 521:2006/2009	სპეციფიკაცია გათხიერებული ნავთობაირის მოწყობილობებისთვის. პორტატული ნაჯერი ორთქლის წნევიანი გათხიერებული ნავთობაირის მოწყობილობა	09.11.2009
72	სსტ ენ 525:2009/2019	არასაცხოვრებელი ბუნებრივი აირით მომუშავე გამათბობლები რომლის შიდა წვის სიმძლავრე არ უნდა აღემატებოდეს 300 კილოვატს	27.06.2019
73	სსტ ენ 549:1994/2010	კაუჩუკის მასალები ჰერმეტიზაციისა და მემბრანებისთვის აირის ხელსაწყოებსა და მოწყობილობებში	06.04.2010
74	სსტ ენ 613:2000/2010	აირზე მომუშავე ავტონომიური გამათბობლები	06.04.2010
75	სსტ ენ 613:2000/A1:2003/2009	აირის კონვექციური იზოლირებული/დამოუკიდებელი გამათბობლები	09.11.2009
76	სსტ ენ 621:2009/2018	გაზის თბოგენერატორები იძულებითი კონვექციის დროს არასაცხოვრებო ნაგებობების გათბობისათვის, რომლის ნომინალური თბური სიმძლავრეა, არა უმეტეს, 300 კვტ-ის. წვის ზონაში ჰაერის მოწოდება ან/და წვის პროდუქტების მოცილება ჰინჯილიატორის გარეშე	17.08.2018
77	სსტ ენ 624:2000/2019	თხევადი გაზით მომუშავე დანადგარების მახასიათებლები - თხევადი გაზით გამათბობელი მოწყობილობები ავტომობილებისთვის და ნავებისთვის	27.06.2019
78	სსტ ენ 624:2000/A2:2007/2019	თხევადი გაზით მომუშავე დანადგარების მახასიათებლები - თხევადი გაზით გამათბობელი მოწყობილობები ავტომობილებისთვის და ნავებისთვის	20.12.2019
79	სსტ ენ 625:1995/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. სპეციალური მოთხოვნები საყოფაცხოვრებო ცხელი წყლის კომბინირებული ქვაბების ნომინალური სითბოს მიმყვანის მოქმედებისათვის, არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
80	სსტ ენ 656:1999/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის დანადგარები - ბ ტიპის გამათბობლები რომელიც აღწევს 70 კილოვატს , მაგრამ არ აჭარბებს 300 კილოვატს	27.06.2019

81	სსტ ენ 656:1999/A1:2006/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის დანადგარები - ბ ტიპის გამათბობლები რომელიც აღწევს 70 კილოვატს , მაგრამ არ აღწარბებს 300 კილოვატს	20.12.2019
82	სსტ ენ 676:2003+A2:2008/2010	ავტომატური სავენტილაციო სანთურები აირის საწვავისათვის	06.04.2010
83	სსტ ენ 676 : 2010/A2/AC	ავტომატური სავენტილაციო გაწოვის სანთურები გაზისებრი საწვავებისთვის	30.06.2010
84	სსტ ენ 677:1998/2010	აირზე მომუშავე ცენტრალური გათბობის ქვაბები. სპეციფიკური მოთხოვნები ქვაბების სისქის მიმართ ნომინალური სითბოს მიყვანით არაუმეტეს 70 კვ	06.04.2010
85	სსტ ენ 732:1998/2010	სპეციფიკაციები, გამოყენებული გათხევადებული ნავთობაირის მოწყობილობებისათვის. აბსორბციული მაცივარი	06.04.2010
86	სსტ ენ 751-1:1996	ჰერმეტიული მასალები ლითონის კუთხვილი შეერთებებისათვის აირების I, II და III ჯგუფისა და ცხელ წყალთან კონტაქტისას. ნაწილი 1. ანაერობული მიერთებები	06.04.2010
87	სსტ ენ 751-2:1996	ჰერმეტიული მასალები ლითონის კუთხვილი შეერთებებისათვის აირების I, II და III ჯგუფისა და ცხელ წყალთან კონტაქტისას. ნაწილი 2. გამოუწრთობი მიერთებები	06.04.2010
88	სსტ ენ 751-3:1996	ჰერმეტიული მასალები ლითონის კუთხვილი შეერთებებისათვის აირების I, II და III ჯგუფისა და ცხელ წყალთან კონტაქტისას. ნაწილი 3. დამცავი ფტოროპლასტის სარტყელები	06.04.2010
89	სსტ ენ 751-3:1996/AC:1997/2010	ჰერმეტიული მასალები ლითონის კუთხვილი შეერთებებისათვის აირების I, II და III ჯგუფისა და ცხელ წყალთან კონტაქტისას. ნაწილი 3. დამცავი ფტოროპლასტის სარტყელები	06.04.2010
90	სსტ ენ 777-1 : 2009	არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მრავალ სანთურიანი აირზე მომუშავე ზედა რადიაციული მიღების გათბობის სისტემები. ნაწილი 1: სისტემა D, უსაფრთხოება	09.11.2009
91	სსტ ენ 777-2 : 2009/2019	არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მრავალ სანთურიანი აირზე მომუშავე ზედა რადიაციული მიღების გათბობის სისტემები. ნაწილი 2: სისტემა E-უსაფრთხოება	20.12.2019

92	სსტ ენ 777-3 : 2009	არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მრავალ სანთურიანი აირზე მომუშავე ზედა რადიაციული მილების გათბობის სისტემები. ნაწილი 3. სისტემა F, უსაფრთხოება	09.11.2009
93	სსტ ენ 777-4 : 2009	არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების მრავალ სანთურიანი აირზე მომუშავე ზედა რადიაციული მილების გათბობის სისტემები. ნაწილი 4: სისტემა H, უსაფრთხოება	09.11.2009
94	სსტ ენ 778:2009/2018	ჰაერის გაზის გამათბობლები იძულებითი კონვექციის დროს საყოფაცხოვრებო ნაგებობების გათბობისათვის, რომლის ნომინალური თბური სიმძლავრეა, არა უმეტეს, 70 კვტ-ის. წვის ზონაში ჰაერის მოწოდება ან/და გადამუშავებული გაზის მოცილება ვენტილატორის გარეშე	17.08.2018
95	სსტ ენ 1020:2009/2018	არასაყოფაცხოვრებო ჰაერის გამათბობლები გაზური კონვექციით, რომლის ნომინალური თბური სიმძლავრეა, არა უმეტეს, 300 კვტ-ის, წვის ზონაში ჰაერის მიწოდება ან წვის პროდუქტების მოცილება ვენტილატორის მოწყობილობებით	17.08.2018
96	სსტ ენ 1106:2010/2019	ხელით ამძრავი ონკანები სათბობი აირის მოწყობილობებისათვის	20.12.2019
97	სსტ ენ 1196:1998/2019	საცხოვრებელი და არასაცხოვრებელი ბუნებრივ გაზზე მომუშავე დანადგარები - დამატებითი მოთხოვნები გამათბობლებისთვის	27.06.2019
98	სსტ ენ 1266:2002/2009	იზოლირებული აირზე მომუშავე კონვექციური გამათბობლები, აღჭურვილი ვენტილატორით საწვავი ჰაერის ან აირების განბერვისთვის	09.11.2009
99	სსტ ენ 1266:2002/A1:2005/2009	იზოლირებული აირზე მომუშავე კონვექციური გამათბობლები, აღჭურვილი ვენტილატორით საწვავი ჰაერის ან აირების განბერვისთვის	09.11.2009
100	სსტ ენ 1319:2009/2018	საოჯახო გაზზე მომუშავე ქვების კონვექციით ჰაერის სივრცის გათბობა, დამხმარე ვენტილაციის სანთურებით რომლის სითბო არ აღემატება 70 კვტ-ს	17.08.2018
101	სსტ ენ 1458-1:1999/2010	აირზე მომუშავე B22D და B23D ტიპის მბრუნავი საშრობი მანქანები ნომინალური სითბოს მიმყვანი არაუმეტეს 6 კვ ნაწილი 1. უსაფრთხოება	06.04.2010

102	სსტ ენ 1458-2:1999/2010	აირზე მომუშავე B22D და B23D ტიპის მბრუნავი საშრობი მანქანები ნომინალური სითბოს მიმყვანი არაუმეტეს 6 კვ ნაწილი 2. ენერჯის რაციონალური გამოყენება	06.04.2010
103	სსტ ენ 1596:1998/2010	სპეციფიკაცია, გამოყენებული გათხევადებული ნავთობაირის მოწყობილობებისათვის. არასაყოფაცხოვრებო, მობილური და პორტატული ჰაერგამათბობლების მიმართული ალის ნაკადით	06.04.2010
104	სსტ ენ 1596:1998/A1:2004/2010	სპეციფიკაცია გათხიერებული ნავთობაირის მოწყობილობებისთვის –მობილური და პორტატული არა-საყოფაცხოვრებო დანიშნულების გამწოვი კონვექციური პირდაპირი ცეცხლის გამათბობლები	06.04.2010
105	სსტ ენ 1643:2000/2010	სარქველის შემოწმების სისტემები აირის სანთურებისა და მოწყობილობების ავტომატური ჩამკეტი სარქველებისათვის	06.04.2010
106	სსტ ენ 1854:2010/2013	წნევის შეგრძნების მოწყობილობა აირის სანთურებისა და აირ აალებადი ხელსაწყოებისათვის	11.11.2013
107	სსტ ენ 12067-1:1998/1010	აირის/ჰაერის ფარდობის რეგულირება აირის სანთურებისა და ცხელი აირის მოწყობილობებთან. ნაწილი 1. პნევმატური ტიპები	06.04.2010
108	სსტ ენ 12067-1:1998/A1:2003/2010	აირის/ჰაერის ფარდობის რეგულირება გაზქურებსა და აირზე მომუშავე მოწყობილობებში. ნაწილი 1: პნევმატური ტიპები	09.11.2009
109	სსტ ენ 12067-2:2004/2009	აირის/ჰაერის ფარდობის რეგულირება გაზქურებსა და აირზე მომუშავე მოწყობილობებში. ნაწილი 2: ელექტრონული ტიპები	09.11.2009
110	სსტ ენ 12078:1998/2010	წულღვანი რეგულირება აირის სანთურებისა და აირზე მომუშავე მოწყობილობებისათვის	06.04.2010
111	სსტ ენ 12244-1:1998/2010	აირზე მომუშავე სარეცხის მანქანები ნომინალური სითბოს მიმყვანით არა უმეტეს 20 კვ ნაწილი 1. უსაფრთხოება	06.04.2010
112	სსტ ენ 12244-2:1998/2010	აირზე მომუშავე სარეცხის მანქანები ნომინალური სითბოს მიმყვანით არა უმეტეს 20 კვ ნაწილი 2. ენერჯის რაციონალური გამოყენება	06.04.2010
113	სსტ ენ 12309-1:1999/2010	აირზე მომუშავე აბსორბციული და ადსორბციული ჰაერის კონდიციონერების ან სითბური ტუმბოს მოწყობილობები სითბოს (ნეტო) ჩატვირთვით არაუმეტეს 70 კვ ნაწილი 1. უსაფრთხოება	06.04.2010

114	სსტ ენ 12309-1:1999/2010	აირზე მომუშავე აბსორბციული და ადსორბციული ჰაერის კონდიციონერების ან სითბური ტუმბოს მოწყობილობები სითბოს (ნეტო) ჩატვირთვით არაუმეტეს 70 კვ ნაწილი 2. ენერჯის რაციონალური გამოყენება	06.04.2010
115	სსტ ენ 12669:2000/2019	ბუნებრივ აირზე მომუშავე გამათბობლები სათბურებისთვის და დამატებითი არასაცხოვრებელი გამათბობლები	27.06.2019
116	სსტ ენ 12752-1:1999/2010	აირზე მომუშავე B ტიპის ნომინალური სითბოს მიმყვანი საშრობი მანქანები არაუმეტეს 20 კვ ნაწილი 1. უსაფრთხოება	06.04.2010
117	სსტ ენ 12752-2:1999/2010	აირზე მომუშავე B ტიპის ნომინალური სითბოს მიმყვანი საშრობი მანქანები არაუმეტეს 20 კვ ნაწილი 2. ენერჯის რაციონალური გამოყენება	06.04.2010
118	სსტ ენ 12864:2001/2009	დაბალწნევიანი, არა-ტრანსპორტირებადი რეგულატორები, რომელთა მაქსიმალური წნევა გამოსვლისას ნაკლები ან ტოლია 200 მბარის, ტევადობით, ნაკლებით ან ტოლით 4კგ/3 და მათთან ასოცირებული უსაფრთხო მოწყობილობები ბუთანის, პროპანის ან მათი ნარეჟებისთვის	09.11.2009
119	სსტ ენ 12864:2001/A1:2003/2009	დაბალწნევიანი, არა-ტრანსპორტირებადი რეგულატორები, რომელთა მაქსიმალური წნევა გამოსვლისას ნაკლები ან ტოლია 200 მბარის, ტევადობით, ნაკლებით ან ტოლით 4კგ/3 და მათთან ასოცირებული უსაფრთხო მოწყობილობები ბუთანის, პროპანის ან მათი ნარეჟებისთვის	09.11.2009
120	სსტ ენ 12864:2001/A2:2005/2009	დაბალწნევიანი, არა-ტრანსპორტირებადი რეგულატორები, რომელთა მაქსიმალური წნევა გამოსვლისას ნაკლები ან ტოლია 200 მბარის, ტევადობით, ნაკლებით ან ტოლით 4კგ/3 და მათთან ასოცირებული უსაფრთხო მოწყობილობები ბუთანის, პროპანის ან მათი ნარეჟებისთვის	09.11.2009
121	სსტ ენ 12864:2001/A3:2009/2019	დაბალი წნევის, არარეგულირებადი მაქსიმალური გამონაბოლქვის წნევა 200 მეგაბარი ან ნაკლები, 4 kg/h მოცულობის ან ნაკლები, პროპანი და ბუტანზე და მათ ნარევეზე მომუშავე მოწყობილობების უსაფრთხოება	27.06.2019
122	სსტ ენ 13278:2003/2009	ღია წინამხრიანი აირზე მომუშავე იზოლირებული გამათბობლები	09.11.2009

123	სსტ ენ 13611:2007/2009	გაზქურების და აირზე მომუშავე მოწყობილობების უსაფრთხო და საკონტროლო ხელსაწყოები. ზოგადი მოთხოვნები	09.11.2009
124	სსტ ენ 13785:2005+A1:2008/2019	მოცულობის მარეგულირებლები 100 kg/h - ის ჩათვლით, მაქსიმალური ნომინალური წნევის გამანაწილებლები 4 ბარის ჩათვლით, გარდა იმისა რაც მოცემულია EN 12864 სტანდარტში, პროპანის, ბუტანის და მათი ნარევეზე მომუშავე მოწყობილობების მუშაობის უსაფრთხოების შესახებ	27.06.2019
125	სსტ ენ 13786:2004+A1:2008/2010	ავტომატური ცვლადი სარქველები მაქსიმალური გამოსაშვები წნევით ≥ 4 ბარი და ტევადობით ≥ 100 კგ/სთ და მათთან დაკავშირებული უსაფრთხო მოწყობილობები ბუტანის, პროპანის ან მათი ნარევიბისთვის	06.04.2010
126	სსტ ენ 13836:2006/2009	აირზე მომუშავე ცენტრალური გამათბობელი ბოილერები. B ტიპის ბოილერები ნომინალური სითბოს საწყისი მონაცემები აჭარბებენ 300კვტ, მაგრამ არ აჭარბებენ 1000კვტ	09.11.2009
127	სსტ ენ 14438:2006/2009	აირზე მომუშავე სადებები ერთზე მეტი ოთახის გასათბობად	09.11.2009
128	სსტ ენ 14543:2005+A1:2007/2009	სპეციფიკაცია გათხიერებული ნავთობაირის მოწყობილობებისთვის. პატიოს გამათბობლები, რადიაციული გამათბობლები გაწოვის გარეშე, შენობის გარეთ ან კარგად ვენტილირებულ სივრცეში	09.11.2009
129	სსტ ენ 14829:2007/2009	გაწოვის გარეშე აირზე მომუშავე იზოლირებული გამათბობლები ნომინალური საწყისი მონაცემებისთვის, რომლებიც არ აჭარბებს 6კვტ	09.11.2009
130	სსტ ენ 15033:2006/2009	გერმეტული წყლით შევსებული ოთახის გამათბობლები ჰიგიენური ცხელი წყლის მისაღებად, სადაც გამოყენებულია გათხიერებული ნავთობაირი სატრანსპორტო საშუალებებისა და გემებისთვის	09.11.2009
131	სსტ ენ 15033:2006/AC:2008/2019	ოთახის წყლის გამათბობლები, რომლებიც გამოიმუშავენ ცხელი წყლის მარაგს და გამოიყენება თხევადი გაზის დანადგარებისთვის მანქანებისა და ნავებში	27.06.2019