



ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎ

ԿՈՒԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ

25 փետրվարի 2014 թվականի

թիվ 22

քաղ. Մոսկվա

Ստանդարտների ցանկի մասին, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջների պահպանումը, եւ ստանդարտների ցանկի մասին, որոնք պարունակում են «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հաստատում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

«Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի մասին» 2011 թվականի նոյեմբերի 18-ի պայմանագրի 3-րդ հոդվածին համապատասխան՝ Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից **որոշեց**.

1. Հաստատել կցվող՝

Ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման

արդյունքում ապահովվում է «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջների պահպանումը.

Ստանդարտների ցանկը, որոնք պարունակում են «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հաստատում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ:

2. Սույն Որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից 30 օրացուցային օրը լրանալուց հետո:

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի նախագահ՝

Վ. Խրիստենկո

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի
կոլեգիայի 2014 թվականի փետրվարի 25-ի
թիվ 22 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

**ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում
ապահովվում է «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների
անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական
կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջների պահպանումը**

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	Բաժին II	ԳՕՍՏ Ռ 52720-2007	Արմատուր խողովակաշարի. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
2	Բաժին IV	ԳՕՍՏ Ռ 52760-2007	Արմատուր խողովակաշարի. Մակնշմանը եւ տարբերակիչ ներկվածքին ներկայացվող պահանջներ	
3	Բաժին IV, 1-ին հավելվածի 1- 4-րդ աղյուսակներ	ՄՄ ԵՆ 286- 1-2004	Անոթներ՝ օդի կամ ազոտի համար, ճնշման տակ աշխատող. Մաս 1. Անոթներ՝ ընդհանուր նշանակության, ճնշման տակ աշխատող	
4		ՄՄ ԵՆ 13445-1-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ	
5		ՄՄ ԵՆ 13445-6-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 6. Ճնշման	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			տակ աշխատող գնդաձեւ գրաֆիտով թուջից անոթների եւ անոթների տարրերի կոնստրուկցիային եւ պատրաստմանը ներկայացվող պահանջներ	
6		USF ԵՆ 13445-8-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 8. Ճնշման տակ աշխատող այլումինից եւ այլումինի համահավաճքներից անոթներին ներկայացվող հավելյալ պահանջներ	
7		ԳՕՍՍ 12.2.085- 2002	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կափույրներ ապահովիչ. Անվտանգության պահանջներ	
8		ԳՕՍՍ 9493- 80	Անոթներ եւ ապարատներ. Պայմանական (անվանական) ճնշումների շարք	
9		ԳՕՍՍ 9617- 76	Անոթներ եւ ապարատներ: Տրամագծերի շարքեր	
10		ԳՕՍՍ 24756- 81	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Սյունատիպ ապարատների համար հողմաբեռնվածքներից եւ սեյսմիկ ազդեցություններից հաշվարկային լարումների որոշում	
11		ԳՕՍՍ 25867- 83	Անոթներ եւ ապարատներ. Անոթներ շապիկներով. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
12	Բաժին IV, 1-ին հավելվածի 5-րդ աղյուսակ	ԳՕՍՏ 30780-2002	Անոթներ եւ ապարատներ պողպատյա. Կոմպենսատորներ՝ սիլֆոնային եւ ոսպնյակային. Ամրության փորձարկման մեթոդներ	
13		ԳՕՍՏ Ռ 52630-2013	Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատյա, զոդովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
14		ԳՕՍՏ 3619-89	Շոգեկաթսաներ անշարժ. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր	
15		ԳՕՍՏ 10617-83	Կաթսաներ ջեռուցման, 0,10-ից 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ . Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
16		ԳՕՍՏ 24005-80	Շոգեկաթսաներ՝ անշարժ, բնական շրջապտույտով: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
17		ԳՕՍՏ 25365-82	Շոգեկաթսաներ եւ ջրատաքացման կաթսաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կոնստրուկցիային ներկայացվող պահանջներ	
18		ԳՕՍՏ 25720-83	Կաթսաներ ջրատաքացման. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
19		ԳՕՍՏ 30735-2001	Կաթսաներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ, 0,1- 4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
20	Բաժին IV, 1-ին հավելվածի 6- 9-րդ աղյուսակներ	ԳՕՍՏ 356-80	Խողովակաշարերի արմատուր եւ դետալներ.Ճնշումներ՝ անվանական, փորձնական եւ աշխատանքային. Շարքեր	
21		ԳՕՍՏ Ռ-54560-2011	խողովակաշարերի խողովակներ եւ դետալներ՝ ռեակտոպլաստից, ամրանավորված ապակաթելքով. Տեխնիկական պայմաններ	
22	Բաժին IV, 2-րդ հավելված	ԳՕՍՏ ISO 13706-2011	Ապարատներ՝ օդային հովացմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
23		ՄՏԲ ԵՆ 286-1-2004	Անոթներ՝ օդի կամ ազոտի համար, ճնշման տակ աշխատող. Մաս 1. Անոթներ՝ ընդհանուր նշանակության, ճնշման տակ աշխատող	
24		ՄՏԲ ԵՆ 13445-1-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ	
25		ՄՏԲ ԵՆ 13445-2-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 2. Նյութեր	
26		ՄՏԲ ԵՆ 13445-4-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 4. Պատրաստում	
27		ՄՏԲ ԵՆ 13445-5-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 5. Հսկողություն եւ փորձարկումներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
28		USF ԵՆ 13445-6-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 6. Ճնշման տակ աշխատող գնդաձեւ գրաֆիտով թուջից անոթների եւ անոթների տարրերի կոնստրուկցիային եւ պատրաստմանը ներկայացվող պահանջներ	
29		USF ԵՆ 13445-8-2009	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Մաս 8. Ճնշման տակ աշխատող այլումինից եւ այլումինի համահավաճքներից անոթների նկատմամբ հավելյալ պահանջներ	
30		ԳՕՍՏ 12.2.054-81	Կայանքներ ացետիլենային. Անվտանգության պահանջներ	
31		ԳՕՍՏ 12.2.063-81	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արմատուր՝ խողովակաշարի, արդյունաբերական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	
		ԳՕՍՏ 12.2.085- 2002	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կափույրներ ապահովիչ. Անվտանգության պահանջներ	
32		ԳՕՍՏ 12.2.096-83	Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շոգեկաթսաներ շոգու՝ մինչեւ 0,07 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ: Անվտանգության պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
33		ԳՕՍՍ 356-80	Խողովակաշարերի արմատուր եւ դետալներ. Ճնշումներ՝ անվանական, փորձնական եւ աշխատանքային. Շարքեր	
34		ԳՕՍՍ 3619- 89	Շոգեկաթսաներ անշարժ. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր	
35		ԳՕՍՍ 5761- 2005	Կափույրներ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
36		ԳՕՍՍ 5762- 2002	Արմատուր՝ խողովակաշարի, արդյունաբերական. Սողնակներ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
37		ԳՕՍՍ 8339- 84	Կայանքներ՝ յուղաճնշման, հիդրոտուրբինների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
38		ԳՕՍՍ 9493- 80	Անոթներ եւ ապարատներ. Պայմանական (անվանական) ճնշումների շարք	
39		ԳՕՍՍ 9544- 2005	Արմատուր խողովակաշարի փակիչ. Փականների հերմետիկության դասեր եւ նորմեր	
40		ԳՕՍՍ 9617- 76	Անոթներ եւ ապարատներ. Տրամագծերի շարքեր	
41		ԳՕՍՍ 9931- 85	Կորպուսներ՝ գլանաձեւ, պողպատյա զոդովի անոթների եւ ապարատների. Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր եւ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			չափսեր	
42		ԳՕՍՏ 10092-2006	Խողովակներ՝ մելիյորային, ջերմափոխանակիչ ապարատների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
43		ԳՕՍՏ 10617-83	Կաթսաներ՝ ջեռուցման, 0,10–ից 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
44		ԳՕՍՏ 10674-97	Վազոն–ցիստեռն՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
45		ԳՕՍՏ 11823-91	Կափույրներ՝ հակադարձ $PN \leq 25$ ՄՊա (250 կգս/սմ ²) անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
46		ԳՕՍՏ 11881-76	Սարքաշինության պետական համակարգ. Կարգավորիչներ, որոնք աշխատում են առանց էներգիայի կողմնակի աղբյուրի օգտագործման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
47		ԳՕՍՏ 12893-2005	Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
48		ԳՕՍՏ 13252-91	Փականակներ՝ հակադարձ $PN \leq 25$ ՄՊա (250 կգս/սմ ²) անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
49		ԳՕՍՍ 13372-78	Անոթներ եւ ապարատներ. Անվանական ծավալների շարք	
50		ԳՕՍՍ 13547-79	Փակաղակներ՝ սկավառակաձեւ, P _y –ն մինչեւ 2,5 ՄՊա (2,5 կգս-մ/սմ ²). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
51		ԳՕՍՍ 13716-73	Սարքեր՝ առասանային, անոթների եւ ապարատների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
52		ԳՕՍՍ 14106-80	Ավտոկլավներ՝ ռետինացման (վուլկանացման). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
53		ԳՕՍՍ 14114-85	Սարքեր՝ առասանային, անոթների եւ ապարատների համար. Խողովակապտուկներ մոնտաժային. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր	
54		ԳՕՍՍ 14115-85	Սարքեր՝ առասանային, անոթների եւ ապարատների համար. Խողովակապտուկներ՝ մոնտաժային, երկարացված. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր	
55		ԳՕՍՍ 14116-85	Սարքեր՝ առասանային, անոթների եւ ապարատների համար. Խողովակապտուկներ մոնտաժային. Տեխնիկական պահանջներ	
56		ԳՕՍՍ 14249-89	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
57		ԳՕՍՏ 16860-88	Օդազերծիչներ ջերմային. Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր, ընդունում, հսկողության մեթոդներ	
58		ԳՕՍՏ 17314-81	Սարքեր՝ պողպատյա անոթների եւ ապարատների ջերմամեկուսացման ամրակման համար. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր. Տեխնիկական պահանջներ	
59		ԳՕՍՏ 17380-2001	Դետալներ՝ խողովակաշարերի, անկարան, եռակցված, ածխածնային եւ ցածր լեգիրված պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
60		ԳՕՍՏ 20680-2002	Ապարատներ՝ մեխանիկական խառնող սարքերով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
61		ԳՕՍՏ 21345-2005	Ծորակներ՝ գնդաձեւ, կոնանման եւ գլանաձեւ, ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
62		ԳՕՍՏ 21563-93	Կաթսաներ ջրատաքացման. Հիմնական պարամետրեր եւ տեխնիկական պահանջներ	
63		ԳՕՍՏ 21804-94	Սարքեր՝ փակող, հեղուկացված, բալոնների, հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար, մինչեւ 1,6 ՄՊա	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
64		ԳՕՍՍ 22161- 76	Մեքենաներ, մեխանիզմներ, շոգեկաթսաներ, նավային անոթներ եւ ապարատներ. Հիդրավլիկ եւ օդային փորձարկումների նորմեր եւ կանոններ	
65		ԳՕՍՍ 22373- 82	Փակաղակներ՝ սկավառակաձեւ եւ գնդաձեւ, հիդրոտուրբինների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
66		ԳՕՍՍ 23689- 79	Բոցամուղներ՝ մեխանիկական եւ շոգեմեխանիկական. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
67		ԳՕՍՍ 23866- 87	Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Հիմնական պարամետրեր	
68		ԳՕՍՍ 24000- 97	Ապարատներ՝ արձնապատ, մեխանիկական խառնող սարքերով. Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր	
69		ԳՕՍՍ 24005- 80	Շոգեկաթսաներ՝ անշարժ, բնական շրջապտույտով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
70		ԳՕՍՍ 24569- 81	Շոգեկաթսաներ եւ ջրատաքացման կաթսաներ. Մակնշում	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
71		ԳՕՍՍ 24570-81	Կափույրներ՝ ապահովիչ, ջերմակաթսաների եւ ջրատաքացման կաթսաների. Տեխնիկական պահանջներ	
72		ԳՕՍՍ 24755-89	Անոթներ եւ ապարատներ. Անցքերի ամրակման ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	
73		ԳՕՍՍ 24756-81	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Սյունատիպ ապարատների համար հողմաբեռնվածքներից եւ սեյսմիկ ազդեցություններից հաշվարկային լարումների որոշում	
74		ԳՕՍՍ 24757-81	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ապարատներ սյունատիպ	
75		ԳՕՍՍ 25005-94	Սարքավորանք սառնարանային. Ճնշումների նշանակմանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
76		ԳՕՍՍ 25215-82	Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Խեմեր եւ հատակներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	
77		ԳՕՍՍ 25221-82	Անոթներ եւ ապարատներ. Հատակներ եւ կափարիչներ՝ գնդաձեւ, չկողածռած. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
78		ԳՕՍՍ 25365-82	Շոգեկաթսաներ եւ ջրատաքացման կաթսաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կոնստրուկցիային ներկայացվող պահանջներ	
79		ԳՕՍՍ 25449-82	Ջերմափոխանակիչներ՝ ջրատարային եւ շոգեջրային. Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր	
80		ԳՕՍՍ 25450-82	Ջեռուցիչներ՝ մակերեսային, ռեգեներատիվ. Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր եւ չափսեր	
81		ԳՕՍՍ 25720-83	Կաթսաներ ջրատաքացման. Եզրույթներ եւ սահմանումներ	
82		ԳՕՍՍ 25822-83	Անոթներ եւ ապարատներ. Ապարատներ՝ օդային հովացման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	
83		ԳՕՍՍ 25859-83	Անոթներ եւ ապարատներ պողպատյա. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ սակավացիկլ բեռնվածքների դեպքում:	
84		ԳՕՍՍ 25867-83	Անոթներ եւ ապարատներ. Անոթներ շապիկներով. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	
85		ԳՕՍՍ 26158-84	Անոթներ եւ ապարատներ՝ գունավոր մետաղներից: Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Ընդհանուր պահանջներ	
86		ԳՕՍՏ 26159-84	Անոթներ եւ ապարատներ թուջից. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ	
87		ԳՕՍՏ 26202-84	Անոթներ եւ ապարատներ. Հենարանային բեռնվաճքների ազդեցությունից խեմերի եւ հատակների ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	
88		ԳՕՍՏ 26296-84	Թաթեր՝ հենարանային, կախովի ուղղահայաց անոթների եւ ապարատների. Հիմնական չափսեր	
89		ԳՕՍՏ 26303-84	Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Գամասեղներ. Ամրության հաշվարկման մեթոդներ	
90		ԳՕՍՏ 26526-85	Սարքավորումներ վակուումային. Միացություններ՝ կցաշուրթային, գերբարձր վակուումային համակարգերի համար: Կոնստրուկցիա, չափսեր եւ տեխնիկական պահանջներ	
91		ԳՕՍՏ 28193-89	Շոգեկաթսաներ՝ անշարժ, բնական շրջապտույտով, 4 տ/ժ-ից պակաս շոգեարտադրողականությամբ . Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
92		ԳՕՍՍ 28269-89	Շոգեկաթսաներ՝ անշարժ, մեծ հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
93		ԳՕՍՍ 28289-89	Արմատուր հակադարձ, ջերմաէլեկտրակայանների համար. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր	
94		ԳՕՍՍ 28291-89	Կափույրներ՝ փակիչ, ջերմաէլեկտրակայանների համար. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր	
95		ԳՕՍՍ 28308-89	Սողնակներ՝ փակիչ, ջերմաէլեկտրակայանների համար. Տեսակներ եւ հիմնական պարամետրեր	
96		ԳՕՍՍ 28343-89	Ծորաններ՝ գնդաձեւ, պողպատյա, կցաշուրթային. Տեխնիկական պահանջներ	
97		ԳՕՍՍ 28759.1-90	Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների. Տեսակներ եւ պարամետրեր	
98		ԳՕՍՍ 28759.2-90	Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների, պողպատյա, հարթ, եռակցված. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր	
99		ԳՕՍՍ 28759.3-90	Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների, պողպատյա, կցվանքով եռակցված. Կոնստրուկցիա եւ չափսեր	
100		ԳՕՍՍ 28759.4-90	Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների, պողպատյա, կցվանքով եռակցված ութանկյուն հատման միջադիրի տակ.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Կոնստրուկցիա եւ չափեր	
101		ԳՕՍՏ 28759.5-90	Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների. Տեխնիկական պահանջներ	
102		ԳՕՍՏ 30735- 2001	Կաթասներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ, 0,1-4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ . Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
103		ԳՕՍՏ 30780- 2002	Անոթներ եւ ապարատներ պողպատյա. Կոմպենսատորներ՝ սիլֆոնային եւ ոսպնյակային. Ամրության հաշվարկման մեթոդներ	
104		ԳՕՍՏ 31294- 2005	Կափույրներ՝ ապահովիչ, ուղղակի գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
105		ԳՕՍՏ 31901- 2013 (4-րդ դասի ընդհանուր արդյունա- բերական արմատորի մասով)	Արմատուր խողովակաշարի. Ատոմակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
106		ԳՕՍՏ Ռ- 50599-93	Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատյա, գողովի, բարձր ճնշման. Վերահսկում՝ պատրաստման եւ շահագործման ընթացքում չքայքայող	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
107		ԳՕՍ Ռ- 51273-99	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Սյունատիպ ապարատների համար հողմաբեռնվածքներից եւ սեյսմիկ ազդեցություններից հաշվարկային լարումների որոշում	
108		ԳՕՍ Ռ- 51274-99	Անոթներ եւ ապարատներ.Սյունատիպ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ	
109		ԳՕՍ Ռ- 51364-99	Ապարատներ՝ օդային հովացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
110		ԳՕՍ Ռ- 52630-2012	Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատյա, զոդովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
111		ԳՕՍ Ռ- 52857.1-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ	
112		ԳՕՍ Ռ- 52857.2-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Գլանաձեւ եւ կոնաձեւ խեմերի, ուռուցիկ եւ հարթ հատակների եւ կափարիչների հաշվարկ	
113		ԳՕՍ Ռ- 52857.8-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Անոթներ եւ ապարատներ շապիկներով	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
114		ԳՕՍ Ռ- 52857.4-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Կցաշուրթային միացքերի ամրության եւ հերմետիկության հաշվարկ	
115		ԳՕՍ Ռ- 52857.5-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Հենարանային բեռնվաճքների ազդեցությունից խեմերի եւ հատակների հաշվարկ	
116		ԳՕՍ Ռ- 52857.3-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Խեմերում եւ հատակներում անցքերի ամրակցումը ներքին եւ արտաքին ճնշման ժամանակ. Խեմերի եւ հատակների ամրության հաշվարկը խողովակապտուկի վրա արտաքին ստատիկ բեռնվաճքների ժամանակ	
117		ԳՕՍ Ռ- 52857.9-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Խողովակապտուկները խեմերի եւ հատակների հետ հատման մասերում լարումների որոշումը ճնշման ազդեցության եւ խողովակապտուկի վրա արտաքին բեռնվաճքների ժամանակ	
118		ԳՕՍ Ռ- 52857.7-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ.	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			Ջերմափոխանակության ապարատներ	
119		ԳՕՍ Ռ- 52857.6-2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ամրության հաշվարկը սակավացիկ բեռնվաճքների ժամանակ	
120		ԳՕՍ Ռ- 52857.11- 2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Խեմերի եւ հատակների ամրության հաշվարկման մեթոդ՝ հաշվի առնելով զոդովի միացումների եզրերի տեղաշարժը, խեմերի անկյունային եւ ոչ անկյունային բնույթը	
121		ԳՕՍ Ռ- 52857.12- 2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. ԷՀՄ-ով իրականացվող ամրության հաշվարկների ներկայացման ձեւին ներկայացվող պահանջներ	
122		ԳՕՍ Ռ- 52857.10- 2007	Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Անոթներ եւ ապարատներ, որոնք աշխատում են ծծմբաջրաձնային միջավայրերում	
123		ԳՕՍ Ռ- 53258-2009	Հրշեջ տեխնիկա. Բալոններ՝ փոքրալիտրաժ, շնչառական ապարատների եւ փրկադիմակների համար,	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ	
124		ԳՕՍՏ Ռ- 53671-2009	Արմատուր խողովակաշարի. Փակաղակներ եւ կափույրներ հակադարձ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
125		ԳՕՍՏ Ռ- 53672-2009	Արմատուր խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	
126		ԳՕՍՏ Ռ- 53673-2009	Արմատուր խողովակաշարի. Փականակ սկավառակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
127		ԳՕՍՏ Ռ- 53674-2009	Արմատուր խողովակաշարի. Ցուցանիշների ցանկ. Հարցաթերթիկներ նախագծելու եւ պատվիրելու համար	
128		ԳՕՍՏ Ռ- 54086-2010	Կայունարարներ ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
129		ԳՕՍՏ Ռ- 54522-2011	Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Գլանային խեմերի, հատակների, կցաշուրթերի, կափարիչների հաշվարկը. Կառուցման առումով առաջարկներ	
130		ԳՕՍՏ Ռ- 54432-2011	Կցաշուրթեր՝ արմատուրի, միացման մասերի եւ խողովակաշարերի, PN 1-ից մինչեւ PN 200 անվանական	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
			ճնշմամբ. Կոնստրուկցիա, չափեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
131		ԳՕՍ Ռ- 54560-2011	խողովակաշարերի խողովակներ եւ դետալներ՝ ռեակտոպլաստից, ամրանավորված ապակաթելքով. Տեխնիկական պայմաններ	
132		ԳՕՍ Ռ- 54568-2011	խողովակներ՝ ՄՆԺ5-1 մակնիշի համահավվածքից. Տեխնիկական պայմաններ	
133		ԳՕՍ Ռ- 54808-2011	Արմատուր խողովակաշարի. Փակաղակների հերմետիկության նորմեր	
134		ԳՕՍ Ռ- 55018-2012	Արմատուր՝ խողովակաշարային, էներգետիկայի օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
135		ԳՕՍ Ռ- 55019-2012	Արմատուր խողովակաշարի. Սիլֆոններ՝ բազմաշերտ, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
136		ԳՕՍ Ռ- 55020-2012	Արմատուր խողովակաշարի. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային նավթանուղերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
137		ԳՕՍ Ռ- 55023-2012	Արմատուր խողովակաշարի. Ճնշման կարգավորիչներ բնակարանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
138		ԳՕՍ Ռ- 55508-2013	Արմատուր խողովակաշարի. Հիդրավլիկ եւ կավիտացիոն բնութագրերի փորձարարական որոշման մեթոդիկա	
139		ԳՕՍ Ռ- 55509-2013	Արմատուր խողովակաշարի. Մետաղներ, որոնք կիրառվում են արմատուրի կառուցման մեջ. Նյութերի ընտրությանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ	
140		ԳՕՍ Ռ- 55559-2013	Բալոններ՝ կոմպոզիտային, հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար 2,0 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ	
141		ՍՏ ՂՀ 1357- 2005	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կոնստրուկցիային ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ	
142		ՍՏ ՂՀ 1358- 2005	Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Պողպատների զոդմանը ներկայացվող պահանջներ	
143		ՍՏ ՂՀ ԳՕՍ Ռ- 52076- 2006	Բեռնարկղեր 1-ին սերիայի. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ. Մաս 3. Կոնտեյներ-ցիստեռններ՝ հեղուկների, գազերի եւ սորուն բեռների համար ճնշման տակ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
144	Բաժին IV, 2-րդ եւ 3-րդ հավելվածներ	ԳՕՍՏ ՌԻՍՕ 11439	Գազի բալոններ. Բալոններ՝ բարձր ճնշման, բնական գազը որպես վառելիք տրանսպորտային միջոցի վրա պահելու համար. Տեխնիկական պայմաններ	
145		ԳՕՍՏ 949-73	Բալոններ՝ պողպատյա, փոքր եւ միջին ծավալի, $P_p \leq 19,6$ ՄՊա (200 կգս/սմ ²) ճնշմամբ գազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ	
146		ԳՕՍՏ 9731- 79	Բալոններ՝ պողպատյա, առանց կարի, մեծ ծավալի, գազերի համար, $P_p \leq 24,5$ ՄՊա (250 կգս/սմ ²) ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
147		ԳՕՍՏ 12247- 80	Բալոններ՝ պողպատյա, առանց կարի, մեծ ծավալի, գազերի համար, $P_p 31,4$ եւ $39,2$ ՄՊա (320 եւ 400 կգս/սմ ²) ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
148		ԳՕՍՏ 15860- 84	Բալոններ՝ պողպատյա, հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար, մինչեւ 1,6 ՄՊա ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
149		ԳՕՍՏ 21561- 76	Ավտոոցիստոններ՝ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի փոխադրման համար մինչեւ 1,8 ՄՊա ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
150		ԳՕՍՏ Ռ- 51753-2001	Բալոններ՝ բարձր ճնշման, սեղմված բնական գազի համար, որոնք օգտագործվում են որպես շարժիչային վառելիք՝ ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
151	Բաժին VII	ԳՕՍՏ Ռ- 52760-2007	Արմատուր խողովակաշարի. Մակնշմանը եւ տարբերակիչ ներկվածքին ներկայացվող պահանջներ	

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի
կոլեգիայի 2014 թվականի փետրվարի 25-ի
թիվ 22 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

ստանդարտների, որոնք պարունակում են «Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հաստատում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ եւ մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
1	V բաժնի 36-րդ կետ	բաժին 10 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13706-2011	Ապարատներ՝ օդային հովացմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	
2		ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3452-1-2011	Վերահսկում չքայքայող. Ներթափանցող վերահսկում. Մաս 1. Հիմնական պահանջներ	
3		ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3452-4-2011	Վերահսկում չքայքայող. Ներթափանցող վերահսկում. Մաս 4. Սարքավորումներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
4		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 9934-2-2011	Վերահսկում չքայքայող. Մազնիսափոշային մեթոդ. Մաս 2. Արատանշող նյութեր	
5		Ենթաբաժին 5.2, 6-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 11439-2010	Գազի բալոններ. Բալոններ՝ բարձր ճնշման, բնական գազը որպես վառելիք տրանսպորտային միջոցի վրա պահելու համար: Տեխնիկական պայմաններ	
6		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 15549-2009	Վերահսկում չքայքայող. Վերահսկում մրրկահոսանային. Հիմնական դրույթներ	
7		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 17641-1-2011	Փորձարկումներ՝ քայքայող, եռակցման կարերի, մետաղական նյութերի. Եռակցվածքներում թեժաճաքերի ձեւավորման նկատմամբ դիմադրողականության փորձարկումներ. Աղեղային եռակցման գործընթացներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ	
8		ԳՕՍՍ Ռ ԻՍՕ 17642-1-2011	Փորձարկումներ՝ քայքայող, եռակցման կարերի, մետաղական նյութերի. Եռակցվածքներում հովաճաքերի ձեւավորման նկատմամբ դիմադրողականության փորձարկումներ. Աղեղային եռակցման գործընթացներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
9		բաժին 4 ԳՕՍՍ 949-73	Բալոններ՝ պողպատյա, փոքր եւ միջին ծավալի, գազերի համար, $P_p \leq 19,6$ ՄՊա (200 կգս/սմ ²) ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
10		բաժին 9 ԳՕՍՍ 5761- 2005	Կափույրներ՝ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
11		բաժին 8 ԳՕՍՍ 5762- 2002	Արմատուր՝ խողովակաշարի, արդյունաբերական. Սողնակներ՝ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
12		բաժին 4 ԳՕՍՍ 9731-79	Բալոններ՝ պողպատյա, առանց կարի, մեծ ծավալի, գազերի համար $P_p \leq 24,5$ ՄՊա (250 կգս/սմ ²) ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
13		բաժին 6 ԳՕՍՍ 10617-83	Կաթսաներ՝ ջեռուցման, 0,10- ից 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
14		բաժին 6 ԳՕՍՍ 10674-97	Վազոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռեխամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
15		բաժին 5 ԳՕՍՍ 11823-91	Կափույրներ՝ հակադարձ PN ≤ 25 ՄՊա (250 կգս/սմ ²) անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
16		բաժին 4 ԳՕՍՍ 11881-76	Սարքաշինության պետական համակարգ. Կարգավորիչներ, որոնք աշխատում են առանց կողմնակի էներգիայի օգտագործման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
17		բաժին 4 ԳՕՍՍ 12247-80	Բալոններ՝ պողպատյա, առանց կարի, մեծ ծավալի, գազերի համար Pp 31,4 եւ 39,2 ՄՊա (320 եւ 400 կգս/սմ ²) ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
18		բաժին 9 ԳՕՍՍ 12893- 2005	Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
19		բաժին 5 ԳՕՍՍ 13252-91	Փականակներ՝ հակադարձ PN ≤ 25 ՄՊա (250 կգս/սմ ²) անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
20		բաժին 4 ԳՕՍՍ 13547-79	Փակաղակներ սկավառակաձեւ՝ P _y –ն մինչեւ 2,5 ՄՊա (2,5 կգս-մ/սմ ²). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
21		բաժին 4 ԳՕՍՍ 13716-73	Սարքեր՝ առասանային, անոթների եւ ապարատների համար. Տեխնիկական պայմաններ	
22		բաժին 5 ԳՕՍՍ 14106-80	Ավտոկլավներ ռետինազման (վուլկանացման). Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
23		բաժին 6 ԳՕՍՍ 15860-84	Բալոններ՝ պողպատյա, եռակցված, հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար, մինչև 1,6 ՄՊա ճնշմամբ. Տեխնիկական պայմաններ	
24		բաժին 3 ԳՕՍՍ 16860-88	Օդազերծիչներ ջերմային. Տեսակներ, հիմնական պարամետրեր, ընդունում, հսկողության մեթոդներ	
25		բաժին 6 ԳՕՍՍ 20680-2002	Ապարատներ՝ խառնող սարքվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
26		բաժին 8 ԳՕՍՍ 21345-2005	Ծորակներ՝ գնդաձե, կոնանման եւ գլանաձե, ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
27		բաժին 5 ԳՕՍՍ 21561-76	Ավտոոցիստեռներ՝ մինչև 1,8 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
28		բաժին 5 ԳՕՍՍ 21804-94	Սարքեր՝ փակիչ, բալոնների, հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար մինչև 1,6 ՄՊա ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
29		բաժին 4 ԳՕՍՍ 28269-89	Շոգեկաթսաներ՝ անշարժ, մեծ հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
30		բաժին 11 ԳՕՍՍ 28343-89	Ծորաններ՝ գնդաձե, պողպատյա, կցաշուրթային. Տեխնիկական պահանջներ	
31		բաժին 8 ԳՕՍՍ 30735- 2001	Կաթսաներ՝ ջեռուցման, ջրատաքացուցիչ, 0,1-4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
32		բաժին 9 ԳՕՍՍ 31294- 2005	Կափույրներ՝ ապահովիչ, ուղղակի գործողության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
33		ԳՕՍՍ 31901– 2013 (4-րդ դասի ընդհանուր արդյունա- բերական արմատուրի մասով)	Արմատուր խողովակաշարի. Ատոմակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
34		ԳՕՍՍ Ռ 50599- 93	Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատյա, զոդովի, բարձր ճնշման. Վերահսկում՝ պատրաստման եւ շահագործման ընթացքում չքայքայող	
35		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 51753- 2001	Բալոններ՝ բարձր ճնշման, սեղմված բնական գազի համար, որոնք օգտագործվում են որպես շարժիչային վառելիք՝ ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
36		բաժին 8 ԳՕՍՍ Ռ 52630- 2012	Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատյա, զոդովի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
37		ԳՕՍՍ Ռ 53258- 2009	Հրշեջ տեխնիկա. Բալոններ՝ փոքրալիտրաժ, շնչառական ապարատների եւ փրկադիմակների համար, սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ	
38		ԳՕՍՍ Ռ 53402- 2009	Արմատուր խողովակաշարի. Հսկողության եւ փորձարկումների մեթոդներ	
39		բաժին 8 ԳՕՍՍ Ռ 53671- 2009	Արմատուր խողովակաշարի. Փակաղակներ եւ կափույրներ հակադարձ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
40		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 53672- 2009	Արմատուր խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ	
41		բաժիններ 7 եւ 8 ԳՕՍՍ Ռ 53673- 2009	Արմատուր խողովակաշարի. Փականակ սկավառակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
42		բաժին 8 ԳՕՍՍ Ռ 53677- 2009	Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ջերմափոխանակիչներ՝ խողովակաձեւ պատյաններով. Տեխնիկական պահանջներ	
43		բաժին 9 ԳՕՍՍ Ռ 53684- 2009	Ապարատներ սյունաձեւ. Տեխնիկական պահանջներ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
44		ԳՕՍՍ Ռ 54487-2011	Վերահսկում չքայքայող. Այլումինե ձուլման համահավվածքների գազային ծակոտկենության որոշումը ձայնագիտական մեթոդով. Ընդհանուր պահանջներ	
45		ԳՕՍՍ Ռ 54790-2011	Փորձարկումներ՝ քայքայող, եռակցման կարերի, մետաղական նյութերի. Եռակցվածքներում թեժաճաքերի ձեւավորման նկատմամբ դիմադրողականության փորձարկումներ. Աղեղային եռակցման գործընթացներ. Մաս 3. Փորձարկումներ՝ արտաքին բեռնվածքի գործադրմամբ	
46		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 54808-2011	Արմատուր խողովակաշարի. Փակաղակների հերմետիկության նորմեր	
47		բաժին 8 ԳՕՍՍ Ռ 55018-2012	Արմատուր՝ խողովակաշարի, Էներգետիկայի օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
48		բաժին 8 ԳՕՍՍ Ռ 55019-2012	Արմատուր խողովակաշարի. Սիլիկոններ՝ բազմաշերտ, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
49		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 55020-2012	Արմատուր խողովակաշարի. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային նավթամուղերի համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	

Համարը՝ ը/կ	Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5
50		բաժին 7 ԳՕՍՍ Ռ 55023- 2012	Արմատուր խողովակաշարի. Ճնշման կարգավորիչներ բնակարանային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ	
51		ԳՕՍՍ Ռ 55508- 2013	Արմատուր խողովակաշարի. Հիդրավլիկ եւ կավիտացիոն բնութագրերի փորձարարական որոշման մեթոդիկա	
52		ԳՕՍՍ Ռ 55559- 2013	Բալոններ՝ կոմպոզիտային, հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար 2,0 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ	