ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2019 թվականի հունիսի 11-ի   
թիվ 96 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

այն միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների,   
իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) 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 | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| 1 | բաժին II | ԳՕՍՏ 23172-78 «Կաթսաներ անշարժ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 24856-2014 «Արմատուր խողովակաշարային. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | |  |
| 3 | ԳՕՍՏ 25720-83 «Կաթսաներ ջրատաքացուցիչ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | |  |
| 4 | ԳՕՍՏ 25756-83 «Կոմպենսատորներ եւ խցվածքներ սիլֆոնային. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | |  |
| 5 | ԳՕՍՏ Ռ 51936-2002 «Բարոխցիկներ. Դասակարգում» | |  |
| 6 | ԳՕՍՏ Ռ 54974-2012 «Շոգեկաթսաներ անշարժ, ջրատաքացուցիչ կաթսաներ եւ ջերմաօգտագործիչ կաթսաներ. Եզրույթներ եւ սահմանումներ» | |  |
| 7 | բաժին IV | ԳՕՍՏ 2.601-2013 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթեր» | |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 2.610-2006 «Կոնստրուկտորական փաստաթղթերի միասնական համակարգ. Շահագործման փաստաթղթերի կատարման կանոններ» | |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 4666-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Մակնշմանը ներկայացվող պահանջներ» | |  |
| 10 | բաժին IV, 1-ին հավելվածի 1-4-րդ աղյուսակներ | ԳՕՍՏ 12.2.085-2002 «Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կափույրներ՝ ապահովիչ. Անվտանգության պահանջներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 11 | ԳՕՍՏ 12.2.085-2017 «Արմատուր խողովակաշարային. Կափույրներ՝ ապահովիչ. Թողունակության ընտրություն եւ հաշվարկ» | |  |
| 12 | ԳՕՍՏ 9493-80 «Անոթներ եւ ապարատներ. Պայմանական (անվանական) ճնշումների շարք» | |  |
| 13 | ԳՕՍՏ 9617-76 «Անոթներ եւ ապարատներ. Տրամագծերի շարքեր» | |  |
| 14 | ԳՕՍՏ 24756-81 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Հողմային բեռնվածքներից եւ սեյսմիկ ներգործությունից սյունային տիպի ապարատներից հաշվարկային ուժի որոշում» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 15 | ԳՕՍՏ 25867-83 «Անոթներ եւ ապարատներ. Շապիկներով անոթներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 16 | ԳՕՍՏ 30780-2002 «Անոթներ եւ ապարատներ պողպատե. Կոմպենսատորներ սիլֆոնային եւ ոսպնյակային. Ամրության հաշվարկման մեթոդներ» | |  |
| 17 | ՍՏԲ ԵՆ 286-1-2004 «Ճնշման տակ աշխատող՝ օդի կամ ազոտի համար անոթներ. Մաս 1. Ընդհանուր նշանակության անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող» | |  |
| 18 | բաժին IV, 1-ին հավելվածի 5-րդ աղյուսակ | ԳՕՍՏ 3619-89 «Շոգեկաթսաներ անշարժ. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 19 | ԳՕՍՏ 10617-83 «Կաթսաներ ջեռուցման՝ 0,10-ից մինչեւ 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 20 |  | ԳՕՍՏ 22530-77 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ ջերմաօգտագործիչ եւ էներգատեխնոլոգիական. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 24005-80 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ բնական շրջապտույտով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 22 | ԳՕՍՏ 25365-82 «Շոգեկաթսաներ եւ ջրատաքացման կաթսաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Կառուցվածքին ներկայացվող պահանջներ» | |  |
| 23 | ԳՕՍՏ 30735-2001 «Կաթսաներ ջեռուցման ջրատաքացման՝ 0,1-ից մինչեւ 4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 24 | ԳՕՍՏ Ռ 55603-2013 «Ջերմաօգտագործիչ շոգեկաթսաներ՝ շոգեգազային կայանքների. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 25 | բաժին IV, 1-ին հավելվածի 6-9-րդ աղյուսակներ | ԳՕՍՏ 356-80 «Խողովակաշարերի արմատուր եւ դետալներ. Ճնշումներ՝ անվանական, փորձնական եւ աշխատանքային. Շարքեր» | |  |
| 26 | ԳՕՍՏ Ռ 54560-2015 «Խողովակաշարերի խողովակներ եւ դետալներ ռեակտոպլաստից, ամրանավորած ապակաթելքով՝ ջրամատակարարման, ջրահեռացման, դրենաժի եւ կոյուղավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 27 | բաժին IV, 2-րդ հավելված | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13706-2011 «Ապարատներ՝ օդային հովացմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 28 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15547-1-2016 «Արդյունաբերություն՝ նավթային, նավթաքիմիական եւ գազային. Ջերմափոխանակիչներ՝ թիթեղավոր տիպի. Մաս 1. Թիթեղավոր եւ շրջանակավոր ջերմափոխանակիչներ» | |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 12.2.052-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազակերպ թթվածնով աշխատող սարքավորումներ. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 12.2.054-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կայանքներ՝ ացետիլենային. Անվտանգության պահանջներ» | |  |
| 31 |  | ԳՕՍՏ 12.2.063-81 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արմատուր խողովակաշարային՝ արդյունաբերական. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 32 | ԳՕՍՏ 12.2.063-2015 «Արմատուր խողովակաշարի. Անվտանգության ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 12.2.085-2002 «Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կափույրներ՝ ապահովիչ. Անվտանգության պահանջներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 34 | ԳՕՍՏ 12.2.085-2017 «Արմատուր խողովակաշարային. Կափույրներ՝ ապահովիչ. Թողունակության ընտրություն եւ հաշվարկ» | |  |
| 35 | ԳՕՍՏ 12.2.096-83 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շոգեկաթսաներ՝ մինչեւ 0,07 ՄՊա աշխատանքային ճնշումով. Անվտանգության պահանջներ» | |  |
| 36 | ԳՕՍՏ 356-80 «Խողովակաշարերի արմատուր եւ դետալներ. Ճնշումներ՝ անվանական, փորձնական եւ աշխատանքային. Շարքեր» | |  |
| 37 | ԳՕՍՏ 3619-89 «Շոգեկաթսաներ անշարժ. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 38 | ԳՕՍՏ 5761-2005 «Կափույրներ՝ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 5762-2002 «Արմատուր խողովակաշարային՝ արդյունաբերական. Սողնակներ՝ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 8339-84 «Կայանքներ յուղաճնշումային՝ հիդրավլիկական տուրբինների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 9399-81 «Կցաշուրթեր պողպատե՝ պարուրակային Pn 20-100 ՄՊա (200-1000 կգուժ/սմ2) . Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 9493-80 «Անոթներ եւ ապարատներ. Պայմանական (անվանական) ճնշումների շարք» | |  |
| 43 |  | ԳՕՍՏ 9544-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Փակաղակների հերմետիկության նորմեր» | |  |
| 44 | ԳՕՍՏ 9617-76 «Անոթներ եւ ապարատներ. Տրամագծերի շարքեր» | |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 9931-85 «Կորպուսներ գլանաձեւ՝ պողպատե եռակցած անոթների եւ ապարատների. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ չափեր» | |  |
| 46 | ԳՕՍՏ 10037-83 «Ավտոկլավներ՝ շինարարական արդյունաբերության համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 47 | ԳՕՍՏ 10092-2006 «Մելքիորե խողովակներ՝ ջերմափոխանակման ապարատների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 48 | ԳՕՍՏ 10617-83 «Կաթսաներ ջեռուցման՝ 0,10-ից մինչեւ 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 49 | ԳՕՍՏ 10674-97 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 50 | ԳՕՍՏ 11881-76 «ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացման միջոցների պետական համակարգ). առանց էներգիայի կողմնակի աղբյուրի օգտագործման աշխատող կարգավորիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 12893-2005 «Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 52 | ԳՕՍՏ 13372-78 «Անոթներ եւ ապարատներ. Անվանական ծավալների շարք» | |  |
| 53 | ԳՕՍՏ 13547-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Փականներ՝ սկավառակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 54 | ԳՕՍՏ 13716-73 «Սարքեր առասանային՝ անոթների եւ ապարատների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 55 | ԳՕՍՏ 14106-80 «Ավտոկլավներ՝ վուլկանացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 56 | ԳՕՍՏ 14114-85 «Սարքեր առասանային՝ անոթների եւ ապարատների համար. Խողովակապտուկներ մոնտաժային. Կառուցվածք եւ չափեր» | |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 14115-85 «Սարքեր առասանային՝ անոթների եւ ապարատների համար. Խողովակապտուկներ մոնտաժային՝ երկարացված. Կառուցվածք եւ չափեր» | |  |
| 58 | ԳՕՍՏ 14116-85 «Սարքեր առասանային՝ անոթների եւ ապարատների համար. Խողովակապտուկներ մոնտաժային. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 59 | ԳՕՍՏ 14249-89 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 60 | ԳՕՍՏ 15518-87 «Ապարատներ ջերմափոխանակման՝ թիթեղավոր. Տիպեր, պարամետրեր եւ հիմնական չափեր» | |  |
| 61 | ԳՕՍՏ 16769-84 «Հեղուկակուտակիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 62 | ԳՕՍՏ 16860-88 «Օդազերծիչներ ջերմային. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր, ընդունում, հսկողության մեթոդներ» | |  |
| 63 | ԳՕՍՏ 17032-2010 «Ռեզերվուարներ՝ հորիզոնական, պողպատե՝ նավթամթերքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 64 | ԳՕՍՏ 17314-81 «Պողպատե անոթների եւ ապարատների ջերմային մեկուսացման ամրակապման սարքվածքներ. Կառուցվածք եւ չափեր. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 65 | ԳՕՍՏ 17380-2001 (ԻՍՕ 3419-81) «Խողովակաշարերի դետալներ՝ անկարան զոդակցված՝ ածխածնային եւ ցածր լեգիրված պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 66 | ԳՕՍՏ 20680-2002 «Ապարատներ՝ մեխանիկական խառնիչ սարքվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 67 | ԳՕՍՏ 21345-2005 «Ծորակներ՝ գնդաձեւ, կոնաձեւ եւ գլանաձեւ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 68 | ԳՕՍՏ 21563-2016 «Կաթսաներ ջրատաքացման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 69 |  | ԳՕՍՏ 21804-94 «Բալոնների փակիչ սարքվածքներ՝ մինչեւ 1,6 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 70 | ԳՕՍՏ 22373-82 «Փակաղակներ սկավառակային եւ գնդային՝ հիդրավլիկական տուրբինների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 71 | ԳՕՍՏ 23866-87 «Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 72 | ԳՕՍՏ 24000-97 «Ապարատներ արծնապատ՝ մեխանիկական խառնիչ սարքվածքներով. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ չափեր» | |  |
| 73 | ԳՕՍՏ 24005-80 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ բնական շրջապտույտով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 74 | ԳՕՍՏ 24569-81 «Շոգեկաթսաներ եւ ջրատաքացման կաթսաներ. Մականշվածք» | |  |
| 75 | ԳՕՍՏ 24570-81 «Կափույրներ ապահովիչ՝ ջերմակաթսաների եւ ջրատաքացման կաթսաների. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 76 | ԳՕՍՏ 24755-89 «Անոթներ եւ ապարատներ. Անցքերի ամրացման ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 77 | ԳՕՍՏ 24756-81 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Հողմային բեռնվածքներից եւ սեյսմիկ ներգործությունից սյունային տիպի ապարատներից հաշվարկային ուժի որոշում» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 78 | ԳՕՍՏ 24757-81 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ապարատներ՝ սյունային տիպի. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 79 | ԳՕՍՏ 25005-94 «Սարքավորումներ սառնարանային. Ճնշման նշանակությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 80 | ԳՕՍՏ 25215-82 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Խեմեր եւ հատակներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | |  |
| 81 | ԳՕՍՏ 25221-82 «Անոթներ եւ ապարատներ. Հատակներ եւ կափարիչներ՝ գնդաձեւ, չկողածռված. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 82 | ԳՕՍՏ 25365-82 «Շոգեկաթսաներ եւ ջրատաքացման կաթսաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» Կառուցվածքին ներկայացվող պահանջները» | |  |
| 83 | ԳՕՍՏ 25449-82 «Ջերմափոխանակիչներ՝ ջրաջրային եւ շոգեջրային. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ չափեր» | |  |
| 84 | ԳՕՍՏ 25450-82 «Ջեռուցիչներ՝ մակերեւութային վերականգնման. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ չափեր» | |  |
| 85 | ԳՕՍՏ 25822-83 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ապարատներ՝ օդային հովացման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 86 | ԳՕՍՏ 25859-83 «Անոթներ եւ ապարատներ պողպատե. Սակավացիկլային բեռնվածքների ժամանակ ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 87 | ԳՕՍՏ 25867-83 «Անոթներ եւ ապարատներ. Շապիկներով անոթներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 88 | ԳՕՍՏ 26158-84 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ գունավոր մետաղներից. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 89 | ԳՕՍՏ 26159-84 «Անոթներ եւ ապարատներ թուջից. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 90 | ԳՕՍՏ 26202-84 «Անոթներ եւ ապարատներ. Հենարանային բեռնվածքների ազդեցությունից խեմերի եւ հատակների ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 91 | ԳՕՍՏ 26296-84 «Կախովի ուղղահայաց անոթների եւ ապարատների հենաթաթեր. Հիմնական չափեր» | |  |
| 92 | ԳՕՍՏ 26303-84 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Գամասեղներ. Ամրության հաշվարկման մեթոդներ» | |  |
| 93 | ԳՕՍՏ 27036-86 «Կոմպենսատորներ եւ խցվածքներ՝ սիլֆոնային, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 94 |  | ԳՕՍՏ 27590-2005 «Ջեռուցիչներ՝ պատյանախողովակային ջրաջրային՝ ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 95 | ԳՕՍՏ 28193-89 «Շոգեկաթսաներ անշարժ, բնական շրջապտույտով, 4 տ/ժ-ից պակաս շոգեարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 96 | ԳՕՍՏ 28269-89 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ մեծ հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 97 | ԳՕՍՏ 28289-89 «Արմատուր հակադարձ՝ ջերմաէլեկտրակայանների համար. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 98 | ԳՕՍՏ 28291-89 «Փակիչ կափույրներ՝ ջերմաէլեկտրակայանների համար. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 99 | ԳՕՍՏ 28308-89 «Փակիչ սողնակներ՝ ջերմաէլեկտրակայանների համար. Տիպեր եւ հիմնական պարամետրեր» | |  |
| 100 | ԳՕՍՏ 28343-89 (ԻՍՕ 7121-86) «Ծորակներ՝ գնդաձեւ, պողպատե, կցաշուրթային. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 101 | ԳՕՍՏ 28679-90 «Ջեռուցիչներ՝ շոգեջրային՝ ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 102 | ԳՕՍՏ 28759.1-90 «Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների. Տիպեր եւ պարամետրեր» | |  |
| 103 | ԳՕՍՏ 28759.2-90 «Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների՝ պողպատե, հարթ եռակցված. Կառուցվածք եւ չափեր» | |  |
| 104 | ԳՕՍՏ 28759.3-90 «Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների՝ պողպատե, կցվանքով եռակցված. Կառուցվածք եւ չափեր» | |  |
| 105 | ԳՕՍՏ 28759.4-90 «Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների՝ պողպատե, կցվանքով եռակցված, ութանկյուն հատվածքի միջադիրի համար. Կառուցվածք եւ չափեր» | |  |
| 106 | ԳՕՍՏ 28759.5-90 «Կցաշուրթեր՝ անոթների եւ ապարատների. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 107 |  | ԳՕՍՏ 28912-91 «Զտիչներ պահեստային եւ զատիչ զտիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 108 | ԳՕՍՏ 30735-2001 «Կաթսաներ ջեռուցման ջրատաքացման՝ 0,1-ից մինչեւ 4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 109 | ԳՕՍՏ 30780-2002 «Անոթներ եւ ապարատներ պողպատե. Կոմպենսատորներ սիլֆոնային եւ ոսպնյակավոր. Ամրության հաշվարկման մեթոդներ» | |  |
| 110 | ԳՕՍՏ 31294-2005 «Կափույրներ ապահովիչ՝ ուղղակի ազդեցության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 111 | ԳՕՍՏ 31314.3-2006 (ԻՍՕ 1496-3:1995) «Բեռնարկղեր բեռնատար՝ 1-ին սերիայի. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 3. Բեռնարկղ-ցիստեռններ՝ ճնշման տակ հեղուկների, գազերի եւ սորուն բեռների համար» | |  |
| 112 | ԳՕՍՏ 31385-2016 «Ռեզերվուարներ՝ ուղղահայաց, գլանաձեւ, պողպատե՝ նավթի եւ նավթամթերքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 113 | ԳՕՍՏ 31826-2012 «Սարքավորումներ՝ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Զտիչներ՝ թեւքային. Փոշեորսիչներ՝ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | |  |
| 114 | ԳՕՍՏ 31838-2012 «Ապարատներ սյունային. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 115 | ԳՕՍՏ 31842-2012 (ԻՍՕ 16812:2007) «Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ջերմափոխանակիչներ՝ պատյանախողովակային. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 116 | ԳՕՍՏ 31901-2013 «Արմատուր խողովակաշարի՝ ատոմակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (4-րդ դասի ընդհանուր արդյունաբերական արմատուրի մասով) | |  |
| 117 | ԳՕՍՏ 32388-2013 «Խողովակաշարեր տեխնոլոգիական. Ամրության, թրթռման եւ սեյսմիկ ներգործությունների հաշվարկման նորմեր ու մեթոդներ» | |  |
| 118 |  | ԳՕՍՏ 32569-2013 «Խողովակաշարեր՝ տեխնոլոգիական, պողպատե. Սարքվածքին եւ պայթյունահրդեհավտանգ ու քիմիապես վտանգավոր արտադրություններում շահագործմանը ներկայացվող պահանջներ» | |  |
| 119 | ԳՕՍՏ 32935-2014 «Կոմպենսատորներ՝ սիլֆոնային, մետաղական՝ ջերմային ցանցերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 120 | ԳՕՍՏ 33229-2015 «Խողովակներ կաթսայատան եւ ջերմափոխանակիչ՝ սարքավորումների համար. Տեխնիկական պայմաններ. Մաս 1. Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ 6,4 ՄՊա-ից ոչ ավելի ճնշման տակ եւ 400 °С-ից ոչ բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում աշխատելու համար» | |  |
| 121 | ԳՕՍՏ 33258-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Մակահալում եւ մակահալված մակերեւույթների որակի հսկողություն. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 122 | ԳՕՍՏ 33259-2015 «Կցաշուրթեր արմատուրի, միացման մասերի եւ խողովակաշարերի՝ մինչեւ PN 250 անվանական ճնշման. Կառուցվածք, չափեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 123 | ԳՕՍՏ 33260-2015 «Արմատուր խողովակաշարի. Մետաղներ, որոնք օգտագործվում են արմատուրաշինության մեջ. Նյութի ընտրությանը ներկայացվող հիմնական պահանջներ» | |  |
| 124 | ԳՕՍՏ 33368-2015 «Նավթի եւ նավթամթերքների մայրուղային խողովակաշարային փոխադրում. Զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 125 | ԳՕՍՏ 33423-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Փականներ եւ կափույրներ՝ հակադարձ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 126 | ԳՕՍՏ 33852-2016 «Արմատուր խողովակաշարային. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային նավթամուղերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 127 | ԳՕՍՏ 33855-2016 «Սարքավորումների անվտանգության հիմնավորում. Նախապատրաստման վերաբերյալ հանձնարարականներ» | |  |
| 128 |  | ԳՕՍՏ 33857-2016 «Արմատուր խողովակաշարային. Եռակցում եւ եռակցվածքների որակի հսկողություն. Տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 129 | ԳՕՍՏ 33960-2016 «Շոգեկաթսաներ անշարժ. Պողպատե կառուցվածքներ. Հիմնակմախքների վրա բեռնվածքների նորմեր» | |  |
| 130 | ԳՕՍՏ 33962-2016 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ ջրախողովակային. Ընդհանուր դրույթներ. Նյութեր եւ թույլատրելի լարումներ՝ ճնշման տակ աշխատող կաթսաների դետալների համար» | |  |
| 131 | ԳՕՍՏ 33963-2016 «Կաթսաներ անշարժ. Սեյսմիկ եւ հողմային ներգործությունների հաշվարկներ» | |  |
| 132 | ԳՕՍՏ 33964-2016 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ ջրախողովակային. Ստուգողական հաշվարկներ. Ստատիկ ամրության հաշվարկ. Ցիկլային ամրության հաշվարկ. Փխրուն քայքայմանը դիմադրության հաշվարկ» | |  |
| 133 | ԳՕՍՏ 33965-2016 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ ջրախողովակային. Տարրերի հիմնական չափերի ընտրության հաշվարկ. Ամրության գործակիցներ եւ անցքերի ամրացում» | |  |
| 134 | ԳՕՍՏ 34233.1-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 135 | ԳՕՍՏ 34233.2-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Գլանաձեւ եւ կոնաձեւ խեմերի, ուռուցիկ եւ հարթ հատակների ու կափարիչների հաշվարկ» | |  |
| 136 | ԳՕՍՏ 34233.3-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ներքին եւ արտաքին ճնշման ժամանակ խեմերի եւ հատակների վրա առաջացած անցքերի ամրացում. Խողովակապտուկի վրա արտաքին ստատիկ բեռնվածքների ժամանակ խեմերի եւ հատակների ամրության հաշվարկ» | |  |
| 137 | ԳՕՍՏ 34233.4-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Կցաշուրթային միացքերի ամրության եւ հերմետիկության հաշվարկ» | |  |
| 138 | ԳՕՍՏ 34233.5-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Հենարանային բեռնվածքների ազդեցությունից խեմերի եւ հատակների հաշվարկ» | |  |
| 139 | ԳՕՍՏ 34233.6-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ամրության հաշվարկը սակավացիկլ բեռնվածքների ժամանակ» | |  |
| 140 | ԳՕՍՏ 34233.7-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ջերմափոխանակման ապարատներ» | |  |
| 141 | ԳՕՍՏ 34233.8-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Անոթներ եւ ապարատներ՝ շապիկներով» | |  |
| 142 | ԳՕՍՏ 34233.9-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ապարատներ՝ սյունային տիպի» | |  |
| 143 | ԳՕՍՏ 34233.10-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ծծմբաջրածնային միջավայրերի հետ աշխատող անոթներ եւ ապարատներ» | |  |
| 144 | ԳՕՍՏ 34233.11-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Խեմերի եւ հատակների ամրության հաշվարկման մեթոդներ՝ հաշվի առնելով եռակցվածքների եզրերի տեղաշարժը, խեմերի անկյունավորությունը եւ ոչ կլոր լինելը» | |  |
| 145 | ԳՕՍՏ 34233.12-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. ԷՀՄ-ով կատարվող՝ ամրության հաշվարկների ներկայացման ձեւին ներկայացվող պահանջներ» | |  |
| 146 | ԳՕՍՏ 34283-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ՝ հողմային, սեյսմիկ եւ այլ արտաքին բեռնվածքների ժամանակ» | |  |
| 147 |  | ԳՕՍՏ 34347-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատե, եռակցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 148 | ՍՏԲ ԵՆ 286-1-2004 «Ճնշման տակ աշխատող օդի կամ ազոտի անոթներ. Մաս 1. Ընդհանուր նշանակության անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող» | |  |
| 149 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-1-2005 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ» | |  |
| 150 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-2-2005 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 2. Նյութեր» | |  |
| 151 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-3-2005 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 3. Նախագծում եւ հաշվարկ» | |  |
| 152 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-4-2005 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 4. Պատրաստում եւ մոնտաժում» | |  |
| 153 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-5-2005 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 5. Փորձարկումներ եւ հսկողություն» | |  |
| 154 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-6-2009 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 6. Փխրախորությամբ տեղադրվող խողովակաշարերին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» | |  |
| 155 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-8-2009 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 8. Ալյումինից եւ ալյումինի համաձուլվածքներից խողովակներին ներկայացվող լրացուցիչ պահանջներ» | |  |
| 156 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51659-2001 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 157 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 1708-1-2016 «Եռակցում. Պողպատե եռակցվածքների տարրեր. Մաս 1. Կառուցվածքները ճնշման տակ» | |  |
| 158 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10216-1-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 1. Խողովակներ չլեգիրված պողպատից ՝ սենյակային ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 159 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10216-2-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 2. Խողովակներ չլեգիրված եւ լեգիրված պողպատից՝ բարձր ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 160 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10216-3-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 3. Խողովակներ լեգիրված մանրահատիկ պողպատից» | |  |
| 161 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10216-4-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 4. Խողովակներ չլեգիրված եւ լեգիրված պողպատից՝ ցածր ջերմաստիճանի համար առանձնակի հատկություններով» | |  |
| 162 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10216-5-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 5. Խողովակներ չժանգոտվող պողպատից» | |  |
| 163 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-1-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 1. Խողովակներ չլեգիրված պողպատից ՝ սենյակային ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 164 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-2-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 2. Խողովակներ չլեգիրված եւ լեգիրված պողպատից՝ էլեկտրաեռակցմամբ ստացված, բարձր ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 165 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-3-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 3. Խողովակներ լեգիրված մանրահատիկ կառուցվածքային պողպատից» | |  |
| 166 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-4-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 4. Խողովակներ չլեգիրված պողպատից՝ էլեկտրաեռակցմամբ ստացված, ցածր ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 167 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-5-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 5. Խողովակներ չլեգիրված եւ լեգիրված պողպատից՝ աղեղային եռակցման հալանյութով ստացված, բարձր ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 168 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-6-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 6. Խողովակներ չլեգիրված պողպատից՝ աղեղային եռակցման հալանյութով ստացված, ցածր ջերմաստիճանի համար սահմանված հատկություններով» | |  |
| 169 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 10217-7-2015 «Խողովակներ՝ պողպատե, եռակցված՝ ճնշման տակ աշխատելու համար. Մատակարարման տեխնիկական պայմաններ. Մաս 7. Խողովակներ չժանգոտվող պողպատից» | |  |
| 170 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-1-2012 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 1. Հիմնական դրույթներ» | |  |
| 171 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-2-2013 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 2. Նյութեր» | |  |
| 172 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-3-2013 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 3. Նախագծում եւ հաշվարկ» | |  |
| 173 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-4-2016 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 4. Պատրաստում եւ մոնտաժում» | |  |
| 174 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-5-2016 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 5. Հսկողություն եւ փորձարկումներ» | |  |
| 175 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-6-2016 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 6. Լրացուցիչ պահանջները ստորգետնյա խողովակաշարերի համար» | |  |
| 176 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 13480-7-2016 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 7. Համապատասխանության գնահատման ընթացակարգերի վերաբերյալ ձեռնարկ» | |  |
| 177 | ՍՏ ՂՀ 1357-2005 «Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Կառուցվածքին ներկայացվող հիմնական պահանջներ» | |  |
| 178 | ՍՏ ՂՀ 1358-2005 «Անոթներ՝ ճնշման տակ աշխատող. Պողպատների եռակցմանը ներկայացվող պահանջներ» | |  |
| 179 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15547-1-2009 «Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Թիթեղավոր ջերմափոխանակիչներ. Տեխնիկական պահանջներ» | | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 180 | ԳՕՍՏ Ռ 50599-93 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատե, եռակցման՝ բարձր ճնշման. Հսկողություն՝ պատրաստման եւ շահագործման ընթացքում չքայքայող» | |  |
| 181 | ԳՕՍՏ Ռ 50671-94 «Կոմպենսատորներ՝ սիլֆոնային, մետաղական՝ էլեկտրական կայանների եւ ջերմային ցանցերի համար. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 182 |  | ԳՕՍՏ Ռ 51127-98 «Զտիչներ՝ հեղուկային, պարբերական գործողության, ճնշման տակ աշխատող. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | |  |
| 183 | ԳՕՍՏ Ռ 51364-99 «Ապարատներ՝ օդային հովացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 184 | ԳՕՍՏ Ռ 51571-2000 «Կոմպենսատորներ եւ խցվածքներ՝ սիլֆոնային, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 185 | ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 186 | ԳՕՍՏ Ռ 52264-2004 «Բարոխցիկներ ջրասուզական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 187 | ԳՕՍՏ Ռ 53674-2009 «Արմատուր խողովակաշարային. Ցուցանիշների անվանացանկ. Հարցաթերթիկներ՝ նախագծելու եւ պատվիրելու համար» | |  |
| 188 | ԳՕՍՏ Ռ 53676-2009 «Զտիչներ՝ մայրուղային նավթամուղների համար. Ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 189 | ԳՕՍՏ Ռ 53682-2009 (ԻՍՕ 13705:2006) «Տաքացնող կայանքներ՝ նավթավերամշակման գործարանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 190 | ԳՕՍՏ Ռ 54086-2010 «Կայունարարներ՝ ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 191 | ԳՕՍՏ Ռ 54522-2011 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Գլանային խեմերի, հատակների, կցաշուրթերի, կափարիչների հաշվարկ. Նախագծման հանձնարարականներ» | |  |
| 192 | ԳՕՍՏ Ռ 54560-2015 «Խողովակաշարերի խողովակներ եւ դետալներ ռեակտոպլաստից, ամրանավորված ապակաթելքով՝ ջրամատակարարման, ջրահեռացման, դրենաժի եւ կոյուղավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 193 | ԳՕՍՏ Ռ 54568-2011 «Խողովակներ՝ ՊՆԵ5-1 մակնիշի համահալվածքից. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 194 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54803-2011 «Անոթներ՝ պողպատե, եռակցման՝ բարձր ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 195 | ԳՕՍՏ Ռ 55018-2012 «Արմատուր խողովակաշարային՝ էներգետիկայի օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 196 | ԳՕՍՏ Ռ 55019-2012 «Արմատուր խողովակաշարային. Սիլֆոններ բազմաշերտ՝ մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 197 | ԳՕՍՏ Ռ 55020-2012 «Արմատուր խողովակաշարային. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային նավթամուղերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 198 | ԳՕՍՏ Ռ 55170-2012 «Շոգեկաթսաներ անշարժ, ջրատաքացման կաթսաներ եւ ջերմաօգտագործիչ կաթսաներ. Մականշվածք» | |  |
| 199 | ԳՕՍՏ Ռ 55171-2012 «Շոգեկաթսաներ անշարժ, ջրատաքացման կաթսաներ եւ ջերմաօգտագործիչ կաթսաներ. Եռակցվածքներ. Որակի հսկողություն. Ընդհանուր պահանջներ» | |  |
| 200 | ԳՕՍՏ Ռ 55508-2013 «Արմատուր խողովակաշարային. Հիդրավլիկ եւ կավիտացիոն բնութագրերի փորձարարական որոշման մեթոդիկա» | |  |
| 201 | ԳՕՍՏ Ռ 55559-2013 «Կոմպոզիտային բալոններ՝ 2,0 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» Փորձարկումների մեթոդներ» | |  |
| 202 | ԳՕՍՏ Ռ 55596-2013 «Ջերմային ցանցեր. Ամրության եւ սեյսմիկ ներգործությունների հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | |  |
| 203 | ԳՕՍՏ Ռ 55597-2013 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ բարձր ճնշման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ. Ներքին ճնշման ժամանակ խեմերի եւ հատակների վրա առաջացած անցքերի ամրացում. Կցաշուրթի վրա արտաքին ստատիկ բեռնվածքների ազդեցության դեպքում ամրության հաշվարկ» | |  |
| 204 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55599-2013 «Խողովակաշարերի հավաքման միավորներ եւ դետալներ՝ 10-ից ավելի մինչեւ 100 ՄՊա ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 205 | ԳՕՍՏ Ռ 55600-2013 «Խողովակաշարերի խողովակներ եւ դետալներ՝ 100-ից ավելի մինչեւ 320 ՄՊա ճնշման. Ամրության հաշվարկման նորմեր եւ մեթոդներ» | |  |
| 206 | ԳՕՍՏ Ռ 56001-2014 «Արմատուր խողովակաշարային՝ գազային արդյունաբերության օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 207 | ԳՕՍՏ Ռ 57217-2016 «Բարոխցիկներ բժշկական բազմատեղ՝ գազային միջավայրի 1,0 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | |  |
| 208 | ԳՕՍՏ Ռ 57423-2017 «Խողովակներ կաթսայատան եւ ջերմափոխանակիչ սարքավորումների համար. Մաս 2. Խողովակներ՝ պողպատե, անկարան՝ ավելի քան 6,4 ՄՊա ճնշման տակ եւ 400 °С-ից բարձր ջերմաստիճանային պայմաններում աշխատելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 209 | բաժին IV, 2-րդ եւ 3-րդ հավելվածներ | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11439-2014 «Գազի բալոններ. Բալոններ բարձր ճնշման՝ բնական գազը որպես վառելիք տրանսպորտային միջոցի վրա պահպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 210 | ԳՕՍՏ 949-73 «Բալոններ պողպատե, փոքր եւ միջին ծավալի, գազերի համար՝ Рр < 19,6 ՄՊա (200 կգուժ/սմ2) ճնշման. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 211 | ԳՕՍՏ 9731-79 «Բալոններ պողպատե, անկարան, մեծ ծավալի, գազերի համար՝  Рр < 24,5 ՄՊա (250 կգուժ/սմ2) ճնշման. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 212 | ԳՕՍՏ 12247-80 «Բալոններ պողպատե, անկարան, մեծ ծավալի, գազերի համար՝  Рр 31,4 եւ 39,2 ՄՊա (320 եւ 400 կգուժ/սմ2) ճնշման. Տեխնիկական պայմաններ» | |  |
| 213 | ԳՕՍՏ 15860-84 «Բալոններ պողպատե, եռակցման՝ մինչեւ 1,6 ՄՊա ճնշման հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  | |
| 214 | ԳՕՍՏ 21561-76 «Ավտոցիստեռններ՝ մինչեւ 1,8 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի տրանսպորտային փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | դադարում է գործել Ղազախստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 21561-2017-ին միանալու օրվանից | |
| 215 | ԳՕՍՏ 21561-2017 «Ավտոցիստեռններ՝ մինչեւ 1,8 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի տրանսպորտային փոխադրման համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | գործում է Ղազախստանի Հանրապետության՝ դրան միանալու օրվանից | |
| 216 | ԳՕՍՏ 33986-2016 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Բալոններ բարձր ճնշման, որպես շարժիչային վառելիք օգտագործվող սեղմված բնական գազի համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  | |
| 217 | ԳՕՍՏ Ռ 53258-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Բալոններ սակավալիտրաժ՝ շնչառական ապարատների եւ փրկադիմակների համար, սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | |
| 218 | ԳՕՍՏ Ռ 55559-2013 «Կոմպոզիտային բալոններ՝ 2,0 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  | |
| 219 | բաժին VII | ԳՕՍՏ 4666-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Մակնշմանը ներկայացվող պահանջներ» |  | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի   
2019 թվականի հունիսի 11-ի   
թիվ 96 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

«Ավելցուկային ճնշման տակ աշխատող սարքավորումների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 032/2013) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի, հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների մեթոդիկայի նշագիրն ու անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | V բաժնի 36-րդ կետ | 5.2 ենթաբաժին, 6-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ ԻՍՕ 11439-2014 «Գազի բալոններ. Բալոններ բարձր ճնշման՝ բնական գազը որպես վառելիք տրանսպորտային միջոցի վրա պահպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2 | բաժին 10 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13706-2011 «Ապարատներ՝ օդային հովացմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 3 | բաժին 10 ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15547-1-2016 «Արդյունաբերություն՝ նավթի, նավթաքիմիական եւ գազի. Ջերմափոխանակիչներ՝ թիթեղավոր տիպի. Մաս 1. Թիթեղավոր եւ շրջանակավոր ջերմափոխանակիչներ» |  |
| 4 |  | բաժին 4 ԳՕՍՏ 949-73 «Բալոններ պողպատե, փոքր եւ միջին ծավալի, գազերի համար՝  Рр < 19,6 ՄՊա (200 կգուժ/սմ2) ճնշման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 5 | բաժին 9 ԳՕՍՏ 5761-2005 «Կափույրներ՝ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 5762-2002 «Արմատուր խողովակաշարային՝ արդյունաբերական. Սողնակներ՝ ոչ ավելի, քան PN 250 անվանական ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 6996-66 (ԻՍՕ 4136-89, ԻՍՕ 5173-81, ԻՍՕ 5177-81) «Եռակցվածքներ. Մեխանիկական հատկանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 7512-82 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Եռակցվածքներ. Ճառագայթագրման մեթոդ» |  |
| 9 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 9399-81 «Կցաշուրթեր պողպատե՝ պարուրակային P Pn 20-100 ՄՊա  (200-1000 կգուժ/սմ2). Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 10 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 9544-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Փակաղակների հերմետիկության նորմեր» |  |
| 11 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 9731-79 «Բալոններ պողպատե, անկարան, մեծ ծավալի, գազերի համար՝  Рр ≤ 24,5 ՄՊա (250 կգուժ/սմ2) ճնշման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 12 | բաժին 6 ԳՕՍՏ 10037-83 «Ավտոկլավներ՝ շինարարական արդյունաբերության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 13 |  | բաժին 6 ԳՕՍՏ 10617-83 «Կաթսաներ ջեռուցման՝  0,10-ից մինչեւ 3,15 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 14 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 10674-97 «Վագոն-ցիստեռններ՝  1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 15 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 11881-76 «ԱՊՀ (արդյունաբերական սարքերի եւ ավտոմատացման միջոցների պետական համակարգ). Կարգավորիչներ, որոնք աշխատում են առանց էներգիայի կողմնակի աղբյուրի օգտագործման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 16 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 12247-80 «Բալոններ պողպատե, անկարան, մեծ ծավալի, գազերի համար՝  Рр 31,4 եւ 39,2 ՄՊա (320 եւ 400 կգուժ/սմ2) ճնշման. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17 | բաժին 9 ԳՕՍՏ 12893-2005 «Կափույրներ՝ կարգավորող, միաթամբ, երկթամբ եւ վանդակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 18 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 13547-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Փականներ՝ սկավառակային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 19 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 13716-73 «Սարքվածքներ առասանային՝ անոթների եւ ապարատների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20 | բաժին 5 ԳՕՍՏ 14106-80 «Ավտոկլավներ՝ վուլկանացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 21 | ԳՕՍՏ 14782-86 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ» |  |
| 22 |  | բաժին 6 ԳՕՍՏ 15860-84 «Բալոններ պողպատե, եռակցման՝ մինչեւ 1,6 ՄՊա ճնշման հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 23 | բաժին 3 ԳՕՍՏ 16860-88 «Օդազերծիչներ ջերմային. Տիպեր, հիմնական պարամետրեր, ընդունում, հսկողության մեթոդներ» |  |
| 24 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 17032-2010 «Ռեզերվուարներ՝ հորիզոնական, պողպատե՝ նավթամթերքների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 25 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 17380-2001 «Խողովակաշարերի դետալներ՝ անկարան զոդակցված՝ ածխածնային եւ ցածր լեգիրված պողպատից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 18442-80 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Մազական մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 27 | բաժին 6 ԳՕՍՏ 20680-2002 «Ապարատներ՝ մեխանիկական խառնիչ սարքվածքներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 28 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 21345-2005 «Ծորակներ՝ գնդաձեւ, կոնաձեւ եւ գլանաձեւ՝ PN 250-ից ոչ ավելի անվանական ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29 | բաժին 5 ԳՕՍՏ 21561-76 «Ավտոցիստեռններ՝ մինչեւ 1,8 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի փոխադրման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | դադարում է գործել Ղազախստանի Հանրապետության՝ ԳՕՍՏ 21561-2017-ին միանալու օրվանից |
| 30 |  | ԳՕՍՏ 21561-2017 «Ավտոցիստեռններ՝ մինչեւ 1,8 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի փոխադրման համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» | գործում է Ղազախստանի Հանրապետության՝ դրան միանալու օրվանից |
| 31 | բաժին 5 ԳՕՍՏ 21804-94 «Բալոնների փակիչ սարքվածքներ՝ մինչեւ 1,6 ՄՊա ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 32 | բաժին 6 ԳՕՍՏ 22373-82 «Փակաղակներ սկավառակային եւ գնդային՝ հիդրավլիկական տուրբինների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 23479-79 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Օպտիկական տեսակի մեթոդներ. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 24297-2013 «Գնված արտադրանքի վերիֆիկացում. Անցկացման կազմակերպում եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 35 | ԳՕՍՏ 26496-85 «Հեղուկակուտակիչներ. Ընդունման կանոններ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 36 | բաժին 6 ԳՕՍՏ 27036-86 «Կոմպենսատորներ եւ խցվածքներ՝ սիլֆոնային, մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 37 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 27590-2005 «Ջեռուցիչներ՝ պատյանախողովակային ջրաջրային՝ ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 38 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 28269-89 «Շոգեկաթսաներ անշարժ՝ մեծ հզորության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 39 | բաժին 11 ԳՕՍՏ 28343-89 (ԻՍՕ 7121-86) «Ծորակներ՝ գնդաձեւ, պողպատե, կցաշուրթային. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 40 |  | բաժին 4 ԳՕՍՏ 28679-90 «Ջեռուցիչներ՝ շոգեջրային՝ ջերմամատակարարման համակարգերի. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 28697-90 «Սիլֆոնային կոմպենսատորների եւ խցվածքների փորձարկումների ծրագիր ու մեթոդիկա. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 42 | բաժին 4 ԳՕՍՏ 28912-91 «Զտիչներ պահեստային եւ զատիչ զտիչներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 43 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 30735-2001 «Կաթսաներ ջեռուցման ջրատաքացման՝ 0,1-ից մինչեւ 4,0 ՄՎտ ջերմարտադրողականությամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 44 | բաժին 9 ԳՕՍՏ 31294-2005 «Կափույրներ ապահովիչ՝ ուղղակի ազդեցության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 45 | բաժին 6 ԳՕՍՏ 31314.3-2006 (ԻՍՕ 1496-3:1995) «Բեռնարկղեր բեռնատար՝ 1-ին սերիայի. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 3. Բեռնարկղ-ցիստեռններ՝ ճնշման տակ հեղուկների, գազերի եւ սորուն բեռների համար» |  |
| 46 | բաժին 5 ԳՕՍՏ 31826-2012 «Սարքավորումներ՝ գազազտիչ եւ փոշեորսիչ. Զտիչներ՝ թեւքային. Փոշեորսիչներ՝ թաց. Անվտանգության պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 47 | բաժին 9 ԳՕՍՏ 31838-2012 «Ապարատներ սյունային. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 48 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 31842-2012 (ԻՍՕ 16812:2007) «Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Ջերմափոխանակիչներ՝ պատյանախողովակային. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 49 |  | բաժին 8 ԳՕՍՏ 31901-2013 «Արմատուր խողովակաշարային՝ ատոմակայանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» (4-րդ դասի ընդհանուր արդյունաբերական արմատուրի մասով) |  |
| 50 | բաժին 13 ԳՕՍՏ 32569-2013 «Խողովակաշարեր՝ տեխնոլոգիական, պողպատե. Սարքվածքին եւ պայթյունահրդեհավտանգ ու քիմիապես վտանգավոր արտադրություններում շահագործմանը ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 51 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 32935-2014 «Կոմպենսատորներ՝ սիլֆոնային, մետաղական՝ ջերմային ցանցերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 52 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 33257-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Հսկողության եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 53 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 33259-2015 «Կցաշուրթեր արմատուրի, միացման մասերի եւ խողովակաշարերի՝ մինչեւ PN 250 անվանական ճնշման. Կառուցվածք, չափեր եւ ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 54 | բաժին 10 ԳՕՍՏ 33368-2015 «Նավթի եւ նավթամթերքների մայրուղային խողովակաշարային փոխադրում. Զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 33423-2015 «Արմատուր խողովակաշարային. Փականներ եւ կափույրներ՝ հակադարձ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56 | բաժին 8 ԳՕՍՏ 33852-2016 «Արմատուր խողովակաշարային. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային նավթամուղերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 57 |  | ԳՕՍՏ 33856-2016 «Արմատուր խողովակաշարային. Հրակայունության փորձարկումների անցկացման մեթոդիկա» |  |
| 58 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 33986-2016 «Ավտոմոբիլային տրանսպորտային միջոցներ. Բալոններ բարձր ճնշման, որպես շարժիչային վառելիք օգտագործվող սեղմված բնական գազի համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 59 | բաժին 7 ԳՕՍՏ 34347-2017 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատե, եռակցման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 60 | ՍՏԲ ԵՆ 13480-5-2005 «Խողովակաշարեր՝ մետաղական, արդյունաբերական. Մաս 5. Փորձարկումներ եւ հսկողություն» |  |
| 61 | ՍՏԲ 1172-99 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Հսկողություն ներթափանցող նյութերով (մազական). Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 62 | ՍՏԲ 1428-2003 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Եռակցվածքներ՝ խողովակաշարերի եւ մետաղակառուցվածքների. Ճառագայթագրման մեթոդ» |  |
| 63 | բաժին 7 ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51659-2001 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 64 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 9934-2-2017 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Մագնիսական փոշու եղանակով հսկողություն. Մաս 2. Նյութեր արատանշման համար» |  |
| 65 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17638-2013 «Հսկողություն՝ չքայքայող՝ եռակցվածքների. Մագնիսական փոշու մեթոդ» |  |
| 66 | ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 17640-2013 «Հսկողություն՝ չքայքայող՝ եռակցվածքների. Ուլտրաձայնային հսկողություն. Մեթոդներ, հսկողության մակարդակներ եւ գնահատում» |  |
| 67 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13018-2014 «Հսկողություն՝ տեսողական. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 68 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3452-1-2011 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Ներթափանցող հսկողություն. Մաս 1. Հիմնական պահանջներ» |  |
| 69 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 3452-4-2011 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Ներթափանցող հսկողություն. Մաս 4. Սարքավորումներ» |  |
| 70 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9934-2-2011 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Մագնիսական փոշու մեթոդ. Մաս 2. Արատանշիչ նյութեր» |  |
| 71 | բաժին 10 ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15547-1-2009 «Նավթային եւ գազային արդյունաբերություն. Թիթեղավոր ջերմափոխանակիչներ. Տեխնիկական պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 72 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 15549-2009 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Հսկողություն մրրկահոսանքային. Հիմնական դրույթներ» |  |
| 73 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17637-2014 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Հալումով եռակցմամբ միացումների տեսողական հսկողություն» |  |
| 74 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17641-1-2011 «Փորձարկումներ քայքայող, մետաղական նյութերի եռակցման կարերի. Եռակցվածքներում թեժաճաքերի առաջացման նկատմամբ դիմադրողականության փորձարկումներ. Աղեղային եռակցման գործընթացներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 75 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17642-1-2011 «Փորձարկումներ քայքայող, մետաղական նյութերի եռակցման կարերի. Եռակցվածքներում հովաճաքերի առաջացման նկատմամբ դիմադրողականության փորձարկումներ. Աղեղային եռակցման գործընթացներ. Մաս 1. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 76 |  | ԳՕՍՏ Ռ 50599-93 «Անոթներ եւ ապարատներ՝ պողպատե, եռակցման՝ բարձր ճնշման. Հսկողություն՝ պատրաստման եւ շահագործման ընթացքում չքայքայող» |  |
| 77 | բաժին 4 ԳՕՍՏ Ռ 51127-98 «Զտիչներ՝ հեղուկային, պարբերական գործողության, ճնշման տակ աշխատող. Անվտանգության պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 78 | բաժին 7 ԳՕՍՏ Ռ 51364-99 «Ապարատներ՝ օդային հովացման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 79 | բաժին 7 ԳՕՍՏ Ռ 51659-2000 «Վագոն-ցիստեռններ՝ 1520 մմ ռելսամեջով մայրուղային երկաթուղիների. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 80 | բաժին 10 ԳՕՍՏ Ռ 52264-2004 «Բարոխցիկներ ջրասուզական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81 | բաժին 7 ԳՕՍՏ Ռ 53258-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Բալոններ սակավալիտրաժ՝ շնչառական ապարատների եւ փրկադիմակների համար, սեղմված օդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 82 | 9.3 ենթաբաժին եւ բաժին 10 ԳՕՍՏ Ռ 53676-2009 «Զտիչներ՝ մայրուղային նավթամուղների համար. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 83 | բաժին 17.5 ԳՕՍՏ Ռ 53682-2009 (ԻՍՕ 13705:2006) «Տաքացնող կայանքներ՝ նավթավերամշակման գործարանների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 84 | բաժին 11 ԳՕՍՏ Ռ 54086-2010 «Կայունարարներ՝ ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 85 |  | ԳՕՍՏ Ռ 54487-2011 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Ալյումինի ձուլման համաձուլվածքների գազային ծակոտկենության որոշում՝ ակուստիկ մեթոդով. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 86 | բաժին 8 ԳՕՍՏ Ռ 54560-2015 «Խողովակաշարերի խողովակներ եւ դետալներ ռեակտոպլաստից, ամրանավորված ապակաթելքով՝ ջրամատակարարման, ջրահեռացման, դրենաժի եւ կոյուղավորման համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 87 | ԳՕՍՏ Ռ 54790-2011 «Փորձարկումներ քայքայող, մետաղական նյութերի եռակցման կարերի. Եռակցվածքներում թեժաճաքերի առաջացման նկատմամբ դիմադրողականության փորձարկումներ. Աղեղային եռակցման գործընթացներ. Մաս 3. Փորձարկումներ՝ արտաքին բեռնվածության ներգործությամբ» |  |
| 88 | բաժին 8 ԳՕՍՏ Ռ 54803-2011 «Անոթներ՝ պողպատե, եռակցման՝ բարձր ճնշման. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 89 | բաժին 8 ԳՕՍՏ Ռ 55018-2012 «Արմատուր խողովակաշարային՝ էներգետիկայի օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 90 | բաժին 8 ԳՕՍՏ Ռ 55019-2012 «Արմատուր խողովակաշարային. Սիլֆոններ բազմաշերտ՝ մետաղական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 91 | բաժին 7 ԳՕՍՏ Ռ 55020-2012 «Արմատուր խողովակաշարային. Ձգասողնակներ՝ մայրուղային նավթամուղերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 92 |  | ԳՕՍՏ Ռ 55171-2012 «Շոգեկաթսաներ անշարժ, ջրատաքացման կաթսաներ եւ ջերմաօգտագործիչ կաթսաներ. Եռակցվածքներ. Որակի հսկողություն. Ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 93 | ԳՕՍՏ Ռ 55508-2013 «Արմատուր խողովակաշարային. Հիդրավլիկ եւ կավիտացիոն բնութագրերի փորձարարական որոշման մեթոդիկա» |  |
| 94 |  | բաժին 7 ԳՕՍՏ Ռ 55559-2013 «Կոմպոզիտային բալոններ՝ 2,0 ՄՊա աշխատանքային ճնշմամբ հեղուկացված ածխաջրածնային գազերի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 95 | ԳՕՍՏ Ռ 55724-2013 «Հսկողություն՝ չքայքայող. Եռակցվածքներ. Ուլտրաձայնային մեթոդներ» |  |
| 96 | բաժին 8 ԳՕՍՏ Ռ 56001-2014 «Արմատուր խողովակաշարային՝ գազային արդյունաբերության օբյեկտների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_