ՀԱՎԵԼՎԱԾ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2018 թվականի մարտի 6-ի   
թիվ 37 որոշման

ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի   
թիվ 878 որոշման մեջ կատարվող

1. 2.2 կետում «արտադրանքի համապատասխանության գնահատման (հաստատման)» բառերը փոխարինել «տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատման» բառերով։

2. Նշված որոշմամբ հաստատված ստանդարտների ցանկը, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է «Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 019/2011) պահանջների պահպանումը, շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի   
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի   
թիվ 878 որոշմամբ   
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2018 թվականի մարտի 6-ի   
թիվ 37 որոշման խմբագրությամբ)

ՑԱՆԿ

ստանդարտների, որոնց կամավոր հիմունքով կիրառման արդյունքում ապահովվում է   
«Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 019/2011) պահանջների պահպանումը

| Համարը՝  ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | | | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | |
| 1 | 4.2 կետ, 1-ին ենթակետ | | | 4.4.1 ենթակետ  ԳՕՍՏ ISO 13688-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 2 | 4.4.1 ենթակետ  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13688-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 3 | 4.2 կետ, 2-րդ ենթակետ | | | 4.2 կետ ԳՕՍՏ ԻՍՕ 13688-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 4 | 4.2 կետ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13688-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 5 | 4.2 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 4.3 կետ ԳՕՍՏ ISO 13688-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 6 | 4.3 կետ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13688-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 7 | 4.2 կետ, 6-րդ ենթակետ | | | 2.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.011-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աշխատողների պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր պահանջներ և դասակարգում |  | |
| 8 | 4.2 կետ, 9-րդ ենթակետ | | | 2.1 և 2.6 կետեր  ԳՕՍՏ 12.1.010-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Պայթյունաանվտանգություն։ Ընդհանուր պահանջներ |  | |
| 9 | 2.10 և 2.11 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.124-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ստատիկ էլեկտրականությունից պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 10 |  | | | 4.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-5-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Էլեկտրաստատիկ հատկություններ։ Մաս 5. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 11 | 4.3 կետ, 1-ին ենթակետ | | | 1.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.183-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 12 | 5.2 և 5.5 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 13 | 5.3.10 կետ, 5.4.2 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.280-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 14 | 5.6 կետ  ԳՕՍՏ 11209-2014 | Գործվածքներ հատուկ հագուստի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 15 | Зա.З կետ  ԳՕՍՏ 15967-70 | Գործվածքներ վուշե և կիսավուշե՝ արտահագուստի համար։ Հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  | |
| 16 | 6.2 կետ (բացի վերջին պարբերությունից)  ԳՕՍՏ 33744-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյում կանացի, ամառային՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից և մեխանիկական ազդեցությունից հովիվների պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 17 | 6.2 կետ (բացի վերջին պարբերությունից)  ԳՕՍՏ 33745-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյում տղամարդու, ամառային՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից և մեխանիկական ազդեցությունից հովիվների պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 18 | 5.1.4 և 5.2.6 կետեր  ՍՏԲ 1387-2003 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ արտադրական և հատուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 19 |  | | | ՍՏ ՂՀ 996-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Թիկնոց տղամարդու, անջրանցիկ՝ հովիվների համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 20 | 5.7 - 5.9 ենթաբաժիններ  ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13998-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ պաշտպանիչ։ Պաշտպանություն մեխանիկական ազդեցությունից։ Գոգնոցներ, տաբատներ և բաճկոններ՝ ձեռքի դանակով կտրվածքներից և հարվածներից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 21 | 5.3.3 կետ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.288-2013 | Հագուստ հատուկ՝ ջրից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 22 | 5.3.3 և 5.4.5 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.289-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 23 | 4.3 կետ, 3-րդ ենթակետ | | | 5.3.10 և 5.4.2.5 կետեր, 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.280-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 24 | 4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 4.9 կետ ԳՕՍՏ 12.4.002-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Թրթռումից ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 25 | 5.2 ենթաբաժին (աղյուսակ 4) ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 26 | 4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ | | | 1.4.2 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.024-76 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ՝ թրթռապաշտպան։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 27 | 5.8 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.222-2002 | Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով՝ թրթռումից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 28 | 4.3 կետ, 9-րդ ենթակետ | | | 2.7 և 2.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.072-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճտքակոշիկներ հատուկ, ռետինե, կաղապարի՝ ջրից, նավթային յուղերից և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 29 | 5.16 և 5.19 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.137-2001 | Կոշիկ հատուկ՝ կաշվից կոշկերեսով՝ նավթից, նավթամթերքներից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր և պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 30 | 2.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.162-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, պոլիմերային նյութերից՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 31 | 1.1 և 1.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.177-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի՝ ծակվելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հակածակիչ հատկությունների փորձարկման մեթոդ |  | |
| 32 | 1.3.1 կետ ԳՕՍՏ 7338-90 | Թիթեղներ ռետինե և ռետինե գործվածքային։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 33 | 5.4, 5.16 և 5.22 - 5.24 կետեր ԳՕՍՏ 28507-99 | Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 34 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20345- 2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կոշիկ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 35 | 4.3 կետ, 11-րդ ենթակետ | | | 2.5, 2.7 և 2.22 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.033-77 | Կոշիկ հատուկ, կաշվե՝ յուղոտ մակերևույթների վրա սահելուց պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի դեկտեմբերի 31-ը | |
| 36 |  | | | 4.6 և 4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.033-95 | Կոշիկ հատուկ, կաշվե կոշկերեսով՝ յուղոտ մակերևույթների վրա սահելը կանխելու համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 37 | 4.3 կետ, 13-րդ ենթակետ | | | 5.1 և 5.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ EN 397-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 38 | 4.3, 5.2 և 5.3 կետեր  ԳՕՍՏ EN 14052-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 39 | 4.3 կետ, 15-րդ ենթակետ | | | 3.6, 3.7 և 4.1 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կեպիներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 40 | 2.6, 2.13, 2.21 և 2.22 կետեր ԳՕՍՏ 26584-85 | Ճանապարհային երթևեկության անվտանգություն։ Սաղավարտներ մոտոցիկլավարների համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 41 | 4.3 կետ, 16-րդ ենթակետ | | | 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+ А1:2001) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կեպիներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 42 | 4.3 կետ, 17-րդ ենթակետ | | | 3.2, 3.4, 3.5, 3.11 և 3.12 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ EN 208-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լազերների և լազերային համակարգերի սարքաբերման աշխատանքների ժամանակ աչքերի պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ, մակնշում |  | |
| 43 | 4.2.1, 4.3.1 և 4.3.4 կետեր, 4.4 ենթաբաժին ԳՕՍՏ EN 1731-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ցանցկեն նյութերից աչքերի և դեմքի պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ, մակնշում |  | |
| 44 |  | | | 5.2.1.1 կետ, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5 և 5.4.2 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 45 | 4.3 կետ, 19-րդ ենթակետ | | | 2.5, 2.7, 2.10, 2.12 և 2.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 46 | 4.3 կետ, 21-րդ ենթակետ | | | 4.2 և 4.3 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ EN 795-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Սարքվածքներ որմնակապային։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 47 | 4.3 և 4.5-4.7 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ EN 1496-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Սարքվածքներ փրկարարական՝ վերհան։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 48 | 4.1.1, 4.2.3 և 4.3-4.5 կետեր ԳՕՍՏ EN 1497-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կապեր փրկարարական։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 49 | 4.2.3-4.2.5 կետեր, 4.3-4.5 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ EN 1498-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օղակներ փրկարարական։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 50 |  | | | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ ԵՆ 1891-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ճոպաններ ցածր ձգման միջուկով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 51 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 12841-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ճոպանների հասանելիության համակարգեր։ Ճոպանների վրա դիրքավորման սարքվածքներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 52 | 4.2 կետ ԳՕՍՏ EN/TS 16415-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Միաժամանակ մեկից ավելի մարդու կողմից օգտագործվելու համար նախատեսված որմնակապային սարքվածքներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 53 | 4.8 և 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.107-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շինարարություն։ Ապահովաճոպաններ։ Տեխնիկական պայմաններ։ |  | |
| 54 | 4.2-4.7 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 32489-2013 | Գոտիներ ապահովիչ՝ շինարարական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 55 | ՍՏ ՂՀ 1910-2009 | Անհատական փրկարարական սարքվածքներ՝ նախատեսված անպատրաստ մարդկանց շենքի արտաքին ճակատային մասով բարձրությունից փրկելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 56 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 353-1-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տիպի, կոշտ որմնակապային գծի վրա։ Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 57 |  | | | 4.2 և 4.4 - 4.6 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 353-2-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տիպի, ճկուն որմնակապային գծի վրա։ Մաս 2. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 58 | 4.2 - 4.4 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 354-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Առասաններ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 59 | 4.2 և 4.4 - 4.5 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 355-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեղմիչներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 60 | 4.1 և 4.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 358-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կապեր և առասաններ՝ պահման և դիրքավորման համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 61 | 4.2, 4.4, 4.5 և 4.7 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 360-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներձգող տիպի պաշտպանական միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 62 | 4.2 - 4.4 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 361-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապահովական կապեր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 63 | 4.1, 4.2 և 4.5 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 362-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Միակցիչ տարրեր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 64 |  | | | 4.1 և 4.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 363-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապահովիչ համակարգեր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 65 | 4.1 և 4.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 813-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կապեր՝ նստած դիրքի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 66 | 4.3 կետ, 23-րդ ենթակետ | | | 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4-4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, 4.2.7 և 4.2.9 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 67 | 4.3 կետ, 24-րդ ենթակետ | | | 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 և 4.2.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 68 | 4.4 կետ, 1-ին ենթակետ | | | 1.14 և 1.16-1.19 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.139-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյում մեկուսացնող՝ ինքնավար, ջերմապաշտպանիչ։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 69 | 4.2 բաժին ԳՕՍՏ 12.4.240-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 70 | 5.1.5 կետ ՍՏԲ 1387-2003 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ արտադրական և հատուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 71 |  | | | 4.2 և 4.3 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.285-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ, մեկուսացնող նյութերից՝ կոստյումի տակ գտնվող տարածություն մաքրված օդի հարկադրական մատուցմամբ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 72 | 5.1-5.9, 5.12 - 5.18 և 6.1-6.9 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, մակնշում և շահագործման պահանջներ |  | |
| 73 | 4.3 կետ, 4-րդ ենթակետ | | | 2.4 և 2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 74 | 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 և 7.3 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մաքուր օդի մատակարարման ճկափողով՝ դիմակների և կիսադիմակների հետ օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 75 | 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.7.4, 4.7.5,4.9.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11,4.13.13, 4.14.2 և 4.16 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.238-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ ինքնավար, սեղմված օդով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 76 | 3.3 և 3.12 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 77 |  | | | 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.7, 5.2.1.12 և 5.2.1.25-5.2.1.27 կետեր, 5.4.4, 5.4.6 և 6.1 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 78 | 5.1.1.3-5.1.1.8, 5.2.1.12, 5.2.1.20, 5.2.1.25, 5.2.1.27 և 5.2.1.28 կետեր, 5.4.4, 5.4.7 և 6.1 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 79 | 3.3, 3.12 և 3.16 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 80 | 5.3.5 - 5.3.10, 5.3.13 և 5.14.5 կետեր, 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ բաց կոնտուրով և սեղմված օդի մատակարարմամբ՝ դիմակով կամ բերանակալով հավաքված (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 81 | 5.1.3, 5.3.5-5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 և 5.12.5 կետեր, 7.1 և 7.3 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.274-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ սեղմված օդով, բաց կոնտուրով, գլխանոցով (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 82 |  | | | 5.1.3, 5.7.1.3, 5.7.2.2 և 5.10.6 կետեր, 7.4 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.275-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ ճկափողային՝ մաքուր օդի հարկադրական մատուցմամբ, գլխանոցով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 83 | 5.12.9, 5.13.5.1 և 5.15.5 կետեր, 5.14, 5.11 և 7.4 ենթաբաժիններ, 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-1-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 1. Ապարատներ ամբողջական դիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 84 | 4.10.5.1 և 4.12.5 կետեր, 4.9 և 4.11 ենթաբաժիններ, 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 2. Ապարատներ կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 85 | 5.3.4, 5.3.6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.12, 5.3.15, 5.3.16 և 5.12.5 կետեր, 7.3 ենթաբաժին, 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 12.4.277-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ սեղմված օդով, կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ թոքային-ուժային ավտոմատով: Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 86 | 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.14.4 և 4.15.5 կետեր, 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ՝ սեղմված օդով և բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 87 | 4.4 կետ, 4-րդ ենթակետ | | | 5.1.1.3, 5.1.1.7, 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.8, 5.1.2.12, 5.1.2.15, 5.1.4.5, 5.1.4.8 և 5.4 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 88 | 4.4 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16 և 5.2.1.21 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 89 | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.7,5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21 և 5.4.5 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 90 | 5.1.1.4-5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 և 5.2.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 91 | 4.4 կետ, 6-րդ ենթակետ | | | 4.1.3, 4.5.8.4, 4.6, 4.8.6, 4.9.3, 4.11.3 և 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.238-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ ինքնավար, սեղմված օդով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում: Նմուշառման կանոններ |  | |
| 92 |  | | | 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 և 5.15.1 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված թթվածնով կամ ազոտաթթվածնային խառնուրդով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 93 | 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 և 5.2.2.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 94 | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 և 5.2.2.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 95 | 5.1.1.4-5.1.1.6, 5.1.2.13, 5.1.2.16, 5.1.2.20 և 5.2.5-5.2.8 կետեր, 6.7 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 96 |  | | | 5.1.2, 5.13.1 և 9.2 կետեր, 5.10 և 5.11 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ բաց կոնտուրով և սեղմված օդի մատակարարմամբ՝ դիմակով կամ բերանակալով հավաքված (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 97 | 5.1.2, 5.1.5 և 5.11.1 կետեր, 5.8, 5.9 և 9.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.274-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ սեղմված օդով, բաց կոնտուրով, գլխանոցով (փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 98 | 5.10, 5.13.1 և 9.2 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-1-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 1. Ապարատներ ամբողջական դիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 99 | 4.8, 4.10.1.2 և 8.2 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 2. Ապարատներ կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 100 | 5.1.3 և 5.11.1 կետեր, 5.9 և 9.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.277-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ՝ սեղմված օդով, կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ թոքային-ուժային ավտոմատով: Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 101 |  | | | 4.1.2, 4.7, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 և 8.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ՝ սեղմված օդով և բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 102 | 6.10.1, 6.12.3, 6.12.10 և 6.19.1 կետեր, 6.11 և 6.21 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մագիստրալից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  | |
| 103 | 4.4 կետ, 7-րդ ենթակետ | | | 7.5, 7.7, 7.12, 7.14-7.17, 7.19, 7.20 և 8.2 ենթաբաժիններ, 1-ին բաժին ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 104 | 6.3.2.4.2 և 6.11.2.3 կետեր, 6.2, 6.4, 6.5, 6.8, 6.11, 6.13 - 6.15 և 7.13 ենթաբաժիններ, 1-ին բաժին ԳՕՍՏ ԵՆ 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 105 | 5.3 և 5.4 կետեր, 1-ին բաժին ԳՕՍՏ 12.4.041-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 106 | 5.1.1, 5.1.2, 5.1.7 և 5.2 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 107 |  | | | 5.4.2.2, 5.12.2.2 և 5.12.2.3 կետեր, 5.3, 5.5, 5.6 և 5.14-5.16 ենթաբաժիններ, ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 108 | 5.2, 5.5.3 և 5.6-5.10 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 109 | 3.2, 3.3, 3.8-3.12 և 4.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 110 | 4.3, 4.5 - 4.8, 5.2 և 7.6.2 կետեր, 4-րդ և 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 111 | 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5-5.1.1.10, 5.1.3.1 - 5.1.3.3 և 5.1.4.1-5.1.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 112 | 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 և 4.2 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 113 |  | | | 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 և 8.3.3 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 114 | 5.1.1, 5.1.3 և 5.1.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 115 | 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11,6.2, 8.2.2 և 8.2.3 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 116 | 6.4 և 6.16 ենթաբաժիններ, 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակ զտող՝ ածխածնի մոնոօքսիդից պաշտպանության համար՝ բերանակալով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 117 | 7.3 և 7.8 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  | |
| 118 |  | | | 6.6, 6.10, 6.11, 6.13 - 6.15 և 6.17 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.294-2013 (ԵՆ 403:2004) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակ զտող, գլխանոցով՝ վտանգավոր արտադրական օբյեկտների անձնակազմին քիմիական վտանգավոր նյութերից և այրման արգասիքներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 119 | 4.4 կետ, 8-րդ ենթակետ | | | 3.2.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.034-2001 (ԵՆ 133-90) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դասակարգում և մակնշում |  | |
| 120 | 4.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 121 | 4.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 122 | 3.1 կետ ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 123 | 4.2 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։. Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 124 |  | | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 125 | 4.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 126 | 4.2, 4.3 և 6.2 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 127 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  | |
| 128 | 4.4 կետ, 9-րդ ենթակետ | | | 4.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 129 | 4.4 կետ, 10-րդ ենթակետ | | | 7.9.1, 7.9.2, 7.15, 7.16, 7.17.2.1 և 7.17.2.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 130 |  | | | 5.5.2, 5.5.3 և 5.7.4 ենթակետեր ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А 1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 131 | 4.4 կետ, 11-րդ ենթակետ | | | 7.17.3.1 և 7.20.3 կետեր, 7.12.1-7.12.3, 7.16 և 7.21 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 132 | 6.3.2.2, 6.3.3.2 և 6.11.2.4.1 կետեր  ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 133 | 5.1.3 և 5.1.4 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 134 | 2-րդ կետ (աղյուսակ 3), 2.6 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 135 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 և 3.11 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 136 |  | | | 4.6.1, 4.7 և 4.8.1 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 137 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 և 3.15 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 138 | 7.1 և 7.4 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  | |
| 139 | 4.4 կետ, 12-րդ ենթակետ | | | 7.12.1 - 7.12.3, 7.15 և 7.21 ենթաբաժիններ, 7.20.2.1, 7.20.3 կետեր  ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 140 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 և 6.11.2.4.5 ենթակետեր  ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 141 | 5.1.3 և 5.1.4 կետեր, 4.1 և 4.2 ենթաբաժիններ,  ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 142 |  | | | 2-րդ կետ (աղյուսակ 3), 2.6 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 143 | 5.12.1.2, 5.12.2.4 և 5.12.2.5 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 144 | 4.1, 4.2, 5.2 և 5.6-5.9 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 145 | 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 և 3.12 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 146 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 և 3.15 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 147 | 5.1.4 և 5.1.5 կետեր, 4.1 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 148 |  | | | 7.4 և 7.5 ենթաբաժիններ, 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  | |
| 149 | 4.4 կետ, 13-րդ ենթակետ | | | 7.20.2.2 և 7.20.3 կետեր, 5.1 - 5.3, 7.5, 7.12.1, 7.12.3, 7.15, 7.16 և 7.21 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 150 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3, 6.11.1.3 և 6.11.2.4.2-6.11.2.4.5 կետեր  ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 151 | 5.4.1 և 5.4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А 1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 152 | 5.12.1.3 և 5.16.2-5.16.4 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 153 |  | | | 4.1, 4.2, 5.2 և 5.6-5.10 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 154 | 3.2, 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1, 3.11 և 3.12 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 155 | 3.2 - 3.4, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 և 3.13-3.16 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 156 | 5.1.3 - 5.1.5 և 5.1.8-5.1.10 կետեր, 4.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 157 | 7.1, 7.4 և 7.5 ենթաբաժիններ, 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝  միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  | |
| 158 | 4.4 կետ, 14-րդ ենթակետ | | | 4.1, 5.2 և 5.6 - 5.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգեր։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 159 | 3.2, 3.3 և 3.8 - 3.12 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 160 | 4.3 և 4.5-4.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 161 | 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.5, 5.1.1.8-5.1.1.10, 5.1.3.1-5.1.3.3, 5.1.4.1 և 5.1.4.3 կետեր, 4.1 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 162 | 3.2-3.3, 3.10 և 3.13-3.15 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 163 | 5.10.6 կետ, 5.3 - 5.6, 5.8 և 5.9 ենթաբաժիններ  ՍՏԲ 11.14.05-2010 | Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Փրկադիմակներ զտող՝ շնչառական օրգանների պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 164 |  | | | 5.1.3, 5.1.4, 5.1.6, 5.1.8-5.1.11, 5.1.14, 5.1.16 և 5.1.17 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 22.9.09-2014 | Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակներում։ Արտակարգ իրավիճակներում շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 165 | 4.4 կետ, 15-րդ ենթակետ | | | 5.2 - 5.11, 5.13.1 և 5.14.1 կետեր ՍՏԲ 11.14.05-2010 | Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Փրկադիմակներ զտող՝ շնչառական օրգանների պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 166 | 4.1, 4.2 և 4.4 կետեր ՍՏ ՂՀ 1715-2007 | Հրշեջ տեխնիկա։ Շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող տիպի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 167 | 4.1.3, 4.1.4, 4.1.6 - 4.1.9, 4.3.2-4.3.6, 4.4.1 և 4.4.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 53261-2009 | Հրշեջ տեխնիկա։ Փրկադիմակներ զտող՝ հրդեհի ժամանակ ծխոտված շինություններից տարահանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 168 | 4.4 կետ, 17-րդ ենթակետ | | | 4.3.2 կետ, 4.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ EN ISO 13982-1- 2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Մաս 1. Հատուկ, քիմիական նյութերի պինդ աերոզոլներից ամբողջ մարմնի պաշտպանությունն ապահովող հագուստի (5-րդ տիպի հագուստ) շահագործման բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ |  | |
| 169 | 3-րդ կետ ԳՕՍՏ 12.4.173-87 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ալկալիներից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ալկալիների թափանցելիության նորմեր |  | |
| 170 |  | | | 5.1.2 և 5.2.2 - 5.2.4 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.243-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 171 | 5.2.2 և 5.2.3 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.251-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ թթուների լուծույթներից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 172 | 5.3 և 5.4 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 173 | 4.1, 4.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Քիմիական պաշտպանության համար նախատեսված՝ հեղուկ քիմիական նյութերից սահմանափակ պաշտպանություն ապահովող հագուստին (6 և РВ [6] տիպեր) ներկայացվող շահագործման պահանջներ |  | |
| 174 | 5.5 - 5.10, 6.5, 6.6 և 6.8-6.11 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ և մակնշում |  | |
| 175 | 4.1.2, 4.1.4 և 4.1.5.3 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.287-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Թունավոր նյութերի գոլորշիներից, գազերից պաշտպանիչ զտող հագուստ։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 176 | 5.3.1 և 5.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.310-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ աշխատողներին նավթի և նավթամթերքների ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 177 | 1.3 և 1.4 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 16166-80 | Գործվածքներ կիսաբրդյա՝ թթվապաշտպանիչ արտահագուստի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 178 |  | | | 5.2.5.1 - 5.2.5.5 և 5.2.5.14 կետեր ՍՏԲ 1387-2003 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ արտադրական և հատուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 179 | 4.4 կետ, 18-րդ ենթակետ | | | 4.1 և 4.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Քիմիական պաշտպանության համար նախատեսված՝ հեղուկ քիմիական նյութերից սահմանափակ պաշտպանություն ապահովող հագուստին ներկայացվող շահագործման պահանջներ (6 և РВ [6] տիպեր) |  | |
| 180 | 9-րդ և 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.279-2014(EN 14325:2004) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ և մակնշում |  | |
| 181 | 4.4 կետ, 19-րդ ենթակետ | | | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4- 5.3.6 և 5.4.2 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 182 | 4.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 | Ոսպնյակներ ակնոցի՝ արևապաշտպան։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 183 | 4.4 կետ, 21-րդ ենթակետ | | | 5.3 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ ISO 2023-2013 | Կոշիկ ռետինե, բանվորական, տակդիրով։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 184 | 2.5 կետ ԳՕՍՏ 12.4.072-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճտքակոշիկներ հատուկ՝ ռետինե, կաղապարի՝ ջրից, նավթային յուղերից և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 185 | 5.26 և 5.27 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.137-2001 | Կոշիկ հատուկ՝ կաշվից կոշկերեսով՝ նավթից, նավթամթերքներից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր և պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 186 |  | | | 5.2.3, 5.2.5 և 5.2.6 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.242-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, լրացուցիչ՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 187 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ՝ իոնացնող ճառագայթումից և ճառագայթաակտիվ նյութերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 188 | 5.3.5 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.270-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, ապաակտիվացվող, մանածագործական կոշկերեսով՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 189 | 2.6 կետ  ԳՕՍՏ 5375-79 | Ճտքակոշիկներ ռետինե, կաղապարի։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 190 | 2.5 կետ ԳՕՍՏ 12265-78 | Ճտքակոշիկներ ռետինե, կաղապարի՝ նավթից, նավթամթերքներից և ճարպերից պաշտպանող։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 191 | 3.2.3 կետ ԳՕՍՏ 29182-91 | Ռետինե կոշիկներ։ Ռետինե բանվորական ճտքակոշիկներ, տակդիրով կամ առանց տակդիրի, քիմիկատների ազդեցության նկատմամբ կայուն |  | |
| 192 | 5.3.1.2, 5.4.3 և 5.8.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20345- 2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կոշիկ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 193 | 4.5 կետ, 1-ին ենթակետ | | | 4.4.2 կետ, 4.2 ենթաբաժին, 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 340-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 194 |  | | | 5.3 բաժին ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 195 | 5.2.2 և 5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.242-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, լրացուցիչ՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 196 | 5.2.1-5.2.4 կետեր, 5.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.243-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 197 | 5.1.7, 5.2.4 և 5.2.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.248-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 198 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 199 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ խցավոր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 200 | 4.2 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պինդ նյութերով ճառագայթաակտիվ աղտոտման ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 201 |  | | | 5.3.6 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.270-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, ապաակտիվացվող, մանածագործական կոշկերեսով՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 202 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 11209-2014 | Գործվածքներ հատուկ հագուստի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 203 | 6.8.1 և 6.9 կետեր  ԳՕՍՏ 33717-2015 | Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակներում։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 204 | 5.1 - 5.9 և 6.1-6.9 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար: Դասակարգում, մակնշում և շահագործման պահանջներ |  | |
| 205 | 4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 5.5 բաժին ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Ճառագայթաակտիվ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ: Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 206 | 4.2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.240-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Կոստյումներ մեկուսացնող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 207 | 5.2.1 - 5.2.4 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.243-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 208 | |  | | 9-րդ և 10-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ և մակնշում |  | |
| 209 | | 5.1.1.3 - 5.1.1.8, 5.2.1.7, 5.2.1.10, 5.2.1.12, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.1.28, 5.2.2.8, 5.4.4, 5.4.5 և 5.4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 210 | | 6.8.2 կետ ԳՕՍՏ 33717-2015 | Անվտանգությունն արտակարգ իրավիճակներում։. Ճառագայթաակտիվ նյութերից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 211 | | 4.5 կետ, 5-րդ ենթակետ | | 5.1 - 5.3, 7.7, 7.12.1-7.12.3, 7.14-7.16, 7.17.3.1, 7.19, 7.20.3, 7.21 և 8.2 կետեր, 1-ին բաժին ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 212 | | 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3 - 6.3.2.2.5, 6.32.4.2, 6.10.1.3,6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 и 7.13 կետեր, 1-ին բաժին ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 213 | | 3.2.1 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.034-2001 (ԵՆ 133-90) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դասակարգում և մակնշում |  | |
| 214 | |  | | 5.4 կետ, 1-ին բաժին  ԳՕՍՏ 12.4.041-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 215 | | 4.1, 5.1.1 - 5.1.4 և 5.1.7 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 216 | | 2.6 կետ (2-րդ կետ, աղյուսակ 3) ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 217 | | 5.3.2 և 5.5 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 218 | | 5.3, 5.4.2.2, 5.12.1.2, 5.12.1.3, 5.12.2.2, 5.12.2.4, 5.14, 5.15 և 5.16.2 - 5.16.4 կետեր, 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 219 | | 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6-5.9 և 5.10.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 220 | | |  | 5.9, 5.13, 5.21 և 7.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մաքուր օդի մատակարարման ճկափողով՝ դիմակների և կիսադիմակների հետ օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 221 | | | 4.1.3, 4.3.5, 4.5.6, 4.5.7, 4.5.8.4, 4.6, 4.7.4, 4.7.5, 4.8.6, 4.9.3,4.11.3, 4.11.6, 4.13.8, 4.13.11, 4.13.13,4.14.2, 4.16 և 5.2 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.238-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ ինքնավար, սեղմված օդով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 222 | | | 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4,3.9-3.12 և 4.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 223 | | | 3.1, 4.3, 4.5, 4.6.1, 4.7; 4.8.1, 5.2 և 7.6.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 224 | | | 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 և 5.15.1 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված թթվածնով կամ ազոտաթթվածնային խառնուրդով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 225 |  | | | 5.1.1.3 - 5.1.1.7, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.16, 5.2.1.21, 5.2.1.25, 5.2.1.27, 5.2.2.8, 5.4.6 և 6.1 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  | |
| 226 | 4.1, 4.2, 5.1.1.2, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.8, 5.1.1.9, 5.1.3.1 - 5.1.3.3 և 5.1.4.1 -5.1.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 227 | 3.2, 3.3, 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5, 3.12, 3.13, 3.15, 3.16 և 4.2 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136։1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 228 | 7.9.1, 7.9.2, 7.11, 7.12, 7.15, 7.16, 7.17.2.1, 7.17.2.2, 8.3.2 և 8.3.3 կետեր, 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 229 | 4.1, 5.1.3-5.1.5 և 5.1.8 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 230 |  | | | 4.3, 5.8, 5.9, 5.11, 5.1.2; 5.5.2, 5.5.3, 6.2, 8.2.2 և 8.2.3 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 231 | 6.2 և 6.6 կետեր  ԳՕՍՏ 33717-2015 | Անվտանգությունը արտակարգ իրավիճակներում։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 232 | 5.5, 5.9 և 5.10.6 կետեր ՍՏԲ 11.14.05-2010 | Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Փրկադիմակներ զտող՝ շնչառական օրգանների պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 233 | 5.1.1.3 - 5.1.1.8, 5.1.2.4, 5.1.2.7, 5.1.2.12, 5.1.2.13, 5.1.2.15, 5.1.2.16, 5.1.2.20, 5.1.4.5, 5.1.4.8, 5.1.28, 5.2.2, 5.4 և 6.7 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 234 | 5.10, 5.11, 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7-5.3.10, 5.13.1, 5.14.5 և 9.2 կետեր, 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ բաց կոնտուրով և սեղմված օդի մատակարարմամբ՝ դիմակով կամ բերանակալով հավաքված (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 235 |  | | | 5.1.2, 5.1.3, 5.1.5, 5.3.5, 5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5, 5.8, 5.9, 5.11.1, 5.12.5 և 9.2 կետեր, 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.274-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ՝ մեկուսացնող, սեղմված օդով, բաց կոնտուրով, գլխանոցով (փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 236 | 5.1.3, 5.7.2.2, և 5.10.6 կետեր, 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.275-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ ճկափողային՝ մաքուր օդի հարկադրական մատուցմամբ, գլխանոցով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 237 | 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 և 5.15.5 կետեր, 7-րդ, 9-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-1-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 1. Ապարատներ ամբողջական դիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 238 | 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 և 8.2 կետեր, 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 2. Ապարատներ կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 239 | 5.1.3, 5.3.,6, 5.3.7, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.9, 5.11.1 և 5.12.5 կետեր, 7-րդ և 9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.277-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ սեղմված օդով, կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ թոքային-ուժային ավտոմատով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  | |
| 240 |  | | | 4.1.2, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.10, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5, 4.15.5 և 8.2 կետեր, 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ սեղմված օդով և բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 241 | 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 և 6.17.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.294-2013  (ԵՆ 403:2004) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակ զտող, գլխանոցով՝ վտանգավոր արտադրական օբյեկտների անձնակազմին քիմիական վտանգավոր նյութերից և այրման արգասիքներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 242 | 6.4 և 6.16 կետեր, 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակ զտող՝ ածխածնի մոնոօքսիդից պաշտպանության համար՝ բերանակալով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 243 | 7.1 - 7.4 և 7.8 կետեր, 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 244 | 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 և 6.21 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մագիստրալից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 245 | | 4.6 կետ, 1-ին ենթակետ | | 7.2 - 7.6 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 11612-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր պահանջներ և շահագործման բնութագրեր |  |
| 246 | | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 407-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ՝ բարձր ջերմաստիճաններից և կրակից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 247 | | ԳՕՍՏ 12.4.044-87 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ կանանց՝ բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 248 | | ԳՕՍՏ 12.4.045-87 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ տղամարդու՝ բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 249 | | 1.2 ենթաբաժին, 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.183-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 250 | | 4.2.1 (աղյուսակ 1) և 4.3.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.221-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանակային ջերմության բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 251 | | 5.5.3.2 և 5.5.3.3 կետեր, 5.6.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.250-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հալած մետաղի կայծերից և ցայտերից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 252 | | 5.5 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 253 | |  | | 5.1.5, 5.3.1.2 և 5.3:1.4 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.297-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանակային ջերմության բարձր ջերմաստիճաններից, հալած մետաղի ցայտերից, տաքացած մակերևույթների հետ շփումից, բոցի կարճատև ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 254 | | 4.3 կետ, 6-րդ ենթակետ | | 4.5 և 4.6 ենթաբաժիններ, 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 511-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ ցրտից պաշտպանող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 255 | | 5.3 և 5.4.1 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.303-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ցածր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ | կիրառվում է 2019 թվականի հուլիսի 1-ից | |
| 256 | | 1.5.2 կետ ԳՕՍՏ 29335-92 | Կոստյումներ տղամարդու՝ ցածր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 257 | | 1.5.2 կետ ԳՕՍՏ 29338-92 | Կոստյումներ կանանց՝ ցածր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 258 | | 5.2.3.2 կետ ՍՏԲ 1387-2003 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ արտադրական և հատուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 259 | | 4.12 կետ ԿՄՍ 732-95 | Կոստյում տղամարդու, տաքացնող աստառով, անասնաբույծների համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 260 | | 5.3 և 5.4.1 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.236-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ցածր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ | կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հուլիսի 1-ը | |
| 261 | | 4.6 կետ, 7-րդ ենթակետ | | 4.9 և 4.14 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.032-95 | Կոշիկ հատուկ, կաշվե կոշկերեսով՝ բարձր ջերմաստիճանների ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 262 | |  | | 6.4.4 ենթաբաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20345-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կոշիկ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 263 | | 5.1 և 5.6 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20349- 2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ՝ ձուլման և եռակցման արտադրություններում ջերմային ռիսկերից և հալած մետաղի ցայտերից պաշտպանող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 264 | | 4.6 կետ, 9-րդ ենթակետ | | 5.2.1, 5.2.2 և 5.2.5 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ EN 397-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 265 | | 4.6 կետ, 11-րդ ենթակետ | | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.2.9, 5.3.1- 5.3.3, 5.3.5, 5.4.2 և 5.4.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 266 | | 5.1.1, 5.1.4, 5.17.1 -5.17.3 և 5.3.4 կետեր, 5.4, 5.5, 5.7 - 5.11 և 5.13 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.254-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Եռակցման և նմանատիպ պրոցեսների ժամանակ աչքերի և դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 267 | | 4.3.2 և 4.3.4 կետեր, 4.1 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 379-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Եռակցման և նմանատիպ պրոցեսների ժամանակ աչքերի ու դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Եռակցման ավտոմատ լուսազտիչներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 268 | | 4.7 կետ, 1-ին ենթակետ | | 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 և 7.3 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ ISO 11612-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր պահանջներ և շահագործման բնութագրեր |  | |
| 269 | | 6-րդ և 7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ ISO 14116-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ և նյութեր՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Բոցի սահմանափակ տարածում։ Հրակայունությանը ներկայացվող պահանջներ |  | |
| 270 | | 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1-5.5.3 և 5.5.4.3 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.234-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ էլեկտրական աղեղի ջերմային ռիսկերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 271 | | 4.2 կետ, 7-րդ ենթակետ | | 5.6 - 5.8 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.234-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ էլեկտրական աղեղի ջերմային ռիսկերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 272 | | 4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ | | 5.3.1 կետ, 2.7 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկողության մեթոդներ |  | |
| 273 | | 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1-5.3.3, 5.3.7 և 5.3.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 274 | | 4.7 կետ, 5-րդ ենթակետ | | 6.2.1 կետ ԳՕՍՏ ISO 11612-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր պահանջներ և շահագործման բնութագրեր |  | |
| 275 | | 4.5.1 և 4.7 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.032-95 | Կոշիկ հատուկ, կաշվե կոշկերեսով՝ բարձր ջերմաստիճանների ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 276 | |  | | 5.4, 5.26 և 5.27 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.137-2001 | Կոշիկ հատուկ՝ կաշվից կոշկերեսով՝ նավթից, նավթամթերքներից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր և պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 277 | | 5.4 կետ ԳՕՍՏ 28507-99 | Կոշիկ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 278 | | 6.4.4 կետ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20345- 2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կոշիկ պաշտպանիչ։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 279 | | 4.7 կետ, 7-րդ ենթակետ | | 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 և 7.3 կետեր ԳՕՍՏ ISO 11612-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր պահանջներ և շահագործման բնութագրեր |  |
| 280 | | 4.7 կետ, 9-րդ ենթակետ | | ԳՕՍՏ 12.1.038-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Էլեկտրաանվտանգություն։ Հպման լարումների և հոսանքների թույլատրելի սահմանային արժեքներ |  |
| 281 | | 2.4, 2.10.2, 2.11.1 և 2.12.1 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.124-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ստատիկ էլեկտրականությունից պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 282 | | 4.3.1.4, 4.3.2.5 - 4.3.2.7, 4.3.4.3, 4.3.7.4 և 4.3.7.5 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.172-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լրակազմ անհատական, էկրանավորող՝ արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 283 | | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4,5.2.6,53.1,5.3.2, 5.3.8 և 5.4.2 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 284 | | |  | 4.3 և 4.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.271-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Էլեկտրամագնիսական դաշտերից ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 285 | | | 4.14 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.276-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ՚՚։ Ոտքերի պաշտպանության միջոցներ։ Կոշիկ հատուկ՝ էլեկտրամագնիսական դաշտերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 286 | | | 4.1.3 և 4.3.6 ենթակետեր  ԳՕՍՏ 12.4.283-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լրակազմ՝ էլեկտրական հոսանքով հոսանքահարումից պաշտպանող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 287 | | | 4.4.1 կետ ԳՕՍՏ 12.4.305-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լրակազմ էկրանավորող՝ ռադիոհաճախականության ընդգրկույթի էլեկտրամագնիսական դաշտերից անձնակազմի պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 288 | | | 4.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-5-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Էլեկտրաստատիկ հատկություններ։ Մաս 5. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 289 | | | 4.7 կետ, 11-րդ ենթակետ | 2.17 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկողության մեթոդներ |  | |
| 290 | | | 5.4 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 291 | | | 4.7 կետ, 13-րդ ենթակետ | 4.2, 4.5 և 4.6 կետեր, 4.11.5 ենթակետ ԳՕՍՏ 12.4.307-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռնոցներ դիէլեկտրիկ՝ պոլիմերային նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  | |
| 292 | | | 2.2 և 2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 13385-78 | Կոշիկ հատուկ, դիէլեկտրիկ՝ պոլիմերային նյութերից։ Տեխնիկական պայմաններ |  | |
| 293 | |  | | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-5-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Էլեկտրաստատիկ հատկություններ։ Մաս 5. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 294 | | 4.8 կետ, 1-ին ենթակետ | | 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 և 6.2 ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.281-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ բարձր տեսանելիության։ Տեխնիկական պահանջներ |  | |
| 295 | | 4.14 կետ | | ԳՕՍՏ ISO/TR 14735-2015 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Վերլուծական մեթոդներ։ N-նիտրոզամինների նվազեցման և հայտնաբերման վերաբերյալ տեխնիկական ձեռնարկ |  | |
| 296 | |  | | ԳՕՍՏ ISO/TR 17276-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Վերլուծական մոտեցում՝ կոսմետիկայում ծանր մետաղների սկրինինգի և քանակական որոշման մեթոդների համար |  | |
| 297 | |  | | ԳՕՍՏ ISO 17516-2017 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական նորմեր |  | |
| 298 | |  | | ԳՕՍՏ 12.4.068-79 | Անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ մաշկաբանական։ Դասակարգում և ընդհանուր պահանջներ |  | |
| 299 | |  | | ԳՕՍՏ 31460-2012 | Քսուքներ կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում | |
| 300 | |  | | ԳՕՍՏ 31679-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հեղուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում | |
| 301 | |  | | ԳՕՍՏ 31695-2012 | Գելեր կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում | |
| 302 | |  | | ԳՕՍՏ 31677-2012 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական՝ աերոզոլային փաթեթվածքով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում | |
| 303 | |  | | ԳՕՍՏ 31696-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հիգիենիկ, լվացող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում | |
| 304 | |  | | ԳՕՍՏ 32117-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Տեղեկություններ սպառողի համար։ Ընդհանուր պահանջներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում | |

3. «Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 019/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և արտադրանքի համապատասխանության գնահատում (հավաստում) իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող՝ ստանդարտացման ոլորտի փաստաթղթերի՝ նշված որոշմամբ հաստատված ցանկը շարադրել հետևյալ խմբագրությամբ՝

«ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Մաքսային միության հանձնաժողովի   
2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի   
թիվ 878 որոշմամբ   
(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի 2018 թվականի *մարտի 6-ի*   
թիվ *37* որոշման խմբագրությամբ)

**ՑԱՆԿ**

«Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի   
(ՄՄ ՏԿ 019/2011) պահանջները կիրառելու և կատարելու և տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ` հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող՝   
ստանդարտացման ոլորտի փաստաթղթերի

| Համարը՝  ը/կ | | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | | 4.2 կետ, 2-րդ ենթակետ | | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 | Փակ տարածքների օդ։ Մաս 6. Փակ տարածքների և փորձարկման խցիկի օդում ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ Tenax TA կլանիչի վրա փորձանմուշների ակտիվ ընտրության միջոցով՝ հետագա ջերմային կլանվածքազատմամբ և գազաքրոմատագրական անալիզով՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ |  |
| 2 | |  | | ԳՕՍՏ 4152-89 | Խմելու ջուր։ Մկնդեղի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման մեթոդ |  |
| 3 | |  | | 3-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 22648-77 | Պլաստմասսաներ։ Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ |  |
| 4 | |  | | 18-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 25617-2014 | Գործվածքներ և արտադրատեսակներ՝ վուշե, կիսավուշե, բամբակե և խառը։ Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 5 | | ԳՕՍՏ 25737-91 | Պլաստմասսաներ։ Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ և հոմոպոլիմերներ։ Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում։ Գազաքրոմատագրման մեթոդ |  |
| 6 | | ԳՕՍՏ 26150-84 | Պոլիվինիլքլորիդի հիմքով նյութեր և արտադրատեսակներ՝ շինարարական, պոլիմերային, հարդարման։ Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ |  |
| 7 | | ԳՕՍՏ 30351-2001 | Պոլիամիդներ, մանրաթելեր, գործվածքներ, պոլիամիդային թաղանթներ։ Մնացորդային կապրոլակտամի և ցածրամոլեկուլային միացությունների ու ջրում դրանց միգրացիայի կոնցենտրացիայի զանգվածային մասի որոշում։ Հեղուկային և գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ |  |
| 8 | | ԳՕՍՏ 30713-2000 | Մանրաթել պոլիակրիլանիտրիլային։ Օդում ակրիլաթթվի նիտրիլի միգրացիայի կոնցենտրացիայի որոշում։ Գազային քրոմատագրության մեթոդ |  |
| 9 | | ԳՕՍՏ 31870-2012 | Խմելու ջուր։ Ատոմային սպեկտրաչափության մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում |  |
| 10 | | ԳՕՍՏ 31949-2012 | Ջուր։ Բորի պարունակության որոշման մեթոդներ |  |
| 11 | | ԳՕՍՏ 31950-2012 | Ջուր։ Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ |  |
| 12 | | ԳՕՍՏ 31956-2012 | Ջուր։ Քրոմի (VI) և ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ |  |
| 13 | | ԳՕՍՏ 32596-2013 | Բենզիդին։ Ջրում բենզիդինի կոնցենտրացիայի չափում՝ գազային քրոմատագրման զանգվածասպեկտրաչափության մեթոդով |  |
| 14 | |  | | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51212-2001 | Խմելու ջուր։ Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափությամբ |  |
| 15 | | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17070-2017 | Կաշի։ Քիմիական փորձարկումներ։ Պենտաքլորֆենոլի և տետրաքլորֆենոլի, տրիքլորֆենոլի, դիքլորֆենոլի և մոնոքլորֆենոլի իզոմերների պարունակության որոշման մեթոդ | կիրառվում է 2018 թվականի հունիսի 1-ից |
| 16 | | ԳՕՍՏ Ռ 55227-2012 | Ջուր։ Ֆորմալդեհիդի պարունակության որոշման մեթոդներ |  |
| 17 | | Հրահանգ 2.3.3.10-15-64-2005 | Սննդամթերքի հետ շփվող՝ պոլիմերային և այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 18 | | Հրահանգ 2.3.3.10-15-89-2005 | Պահածոյի լաքապատված տարայի սանիտարահիգիենիկ գնահատում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 19 | | Հրահանգ 4.1.10-15-90-2005 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրման և կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողության իրականացում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 20 | |  | | Հրահանգ 4.1.10-14-91-2005 | Ջրում, մոդելային միջավայրերում և սննդամթերքում պոլիստիրոլային պլաստիկներից անջատվող մնացորդային մոնոմերների և չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 21 | |  | | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների և դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 22 | |  | | Հրահանգ թիվ 880-71 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային և այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության վերաբերյալ հրահանգներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 23 | |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 1924-2003 | Սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի և էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 24 | |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 | Գազային քրոմատագրման մեթոդով սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում և լուծամզուկներում ացետոնի և ացետալդեհիդի կոնցենտրացիաների չափումներ կատարելու մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 25 | |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 3057-2008 | Բոցային ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության ջրային մատրիցաներում ծանր մետաղների կոնցենտրացիաների չափումներ կատարելու մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 26 | |  | | ՉԿՄ.ՉՎ 5562-2016 | Նյութերից ջրային լուծամզուկներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի և թիուրամ Ե-ի կոնցենտրացիաների որոշում։ Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա (2016 թվականի ապրիլի 20-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 951/2016) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 27 | |  | | ՄՀ 01.022-07 | Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր անջատվող ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն-պրոպիլացետատի, ն-պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 28 | |  | | ՄՀ 01.023-07 | Տարբեր բաղադրության նյութեր պարունակող փակ ծավալի օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ–, օ–, պ–քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն–պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆամեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 29 | |  | | ՄՀ 01.024-07 | Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն–պրոպանոլի, ն–պրոպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն–բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ–, օ– և պ–քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆամեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 30 | |  | | ՄՀ 01.025-07 | Տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի և դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 31 | |  | | ՄՀ 1328-75 | Ջրում, օդում և կենսաբանական միջավայրերում կապրոլակտամի որոշման մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 32 | |  | | ՄՀ 1436-76 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային նյութերից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ դիֆենիլոլպրոպանի, ինչպես նաև դրա առկայության պայմաններում որոշ ֆենոլների որոշման մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 33 | | ՄՀ 1503-76 | Սննդի և տեքստիլ արդյունաբերությունում կիրառվող պոլիմերային նյութերի սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլդիամինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 34 | | ՄՀ 1941-78 | Պոլիվինիլքլորիդի մեջ և դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում, սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում քլորային վինիլի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 35 | | ՄՀ 2413-81 | Պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուկներում էպիքլորհիդրինի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 36 | |  | | ՄՀ 2915-82 | Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 37 | | ՄՀ 3315-85 | Օդում ֆորմալդեհիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 38 | | ՄՀ թիվ 29 ԴԿ/828 | Տարբեր բաղադրության պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն–պրոպանոլի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն–բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ–, օ– , պ–քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա–մեթիլստիրոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 39 | | ՄՀ թիվ 29 ԴԿ/830 | Պոլիստիրոլային պլաստիկներից ջրային լուծամզուկներում բենզոլի, տոլուոլի, էթիլենբենզոլի, մ-, պ- և օ-քսիլոլների, իզոպրոպիլենբենզոլի, ն-պրոպիլենբենզոլի, ստիրոլի, ալֆա-մեթիլստիրոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի գազաքրոմատագրական որոշում  Մեթոդական հանձնարարականներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 40 | | ՄՑ թիվ 11-12-25-96 | «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուկներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլը գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով որոշելու վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 41 | | Մեթոդական ցուցումներ թիվ 75 (Ժող. Հր. 1.- Բազմ.- 1993) | Ջրում, պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուկներում և սննդամթերքը նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆորմալդեհիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 42 | | Մեթոդիկա թիվ 149-9804 | Օդում և ցելյուլոզաթղթային արտադրության գազային արտանետումներում դիբութիլֆտալատի և դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 43 | | ՄՑ 266-92 | Մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի կոնցենտրացիաների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 44 | | ՄՑ 942-72 | Պոլիմերային նյութերից օրգանական լուծիչների՝ դեպի դրանց հետ շփվող օդ, մոդելային լուծույթներ, չոր և հեղուկ սննդամթերք անցումը որոշելու վերաբերյալ մեթոդական ցուցում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 45 | | ՄՑ 2704-83 | Օդում վնասակար նյութերի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 46 | | ՄՑ 3999-85 | Աշխատանքային գոտու օդում էթիլենգլիկոլի և մեթանոլի կոնցենտրացիաների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 47 | | 3-6-րդ բաժիններ ՄՑ 4077-86 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների և դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 48 | | ՄՑ 4149-86 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիօլեֆինների դասի պոլիմերային նյութերի արտադրության և կիրառման նկատմամբ պետական սանիտարական վերահսկողություն իրականացնելու վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 49 | | ՄՑ թիվ 4168-86 | Օդում բենզոլի, տոլուոլի, օ-, մ-, պ- քսիլոլի, էթիլբենզոլի, ացետոնի, ցիկլոհեքսանի, էթիլացետատի և բութիլային սպիրտի կոնցենտրացիաների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 50 | | ՄՑ 4395-87 | Պահածոյի լաքապատված տարայի հիգիենիկ գնահատման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 51 | | ՄՑ թիվ 4477-87 | Աշխատանքային գոտու օդում բենզոլի, տոլուոլի և պ-քսիլոլի կոնցենտրացիաների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 52 | | 8.2, 8.5, 8.6 և 8.7 կետեր, 5-րդ և 6-րդ բաժիններ ՄՑՈւ 2.3.3.052-96 | Մեթոդական ցուցումներ։ Պոլիստիրոլից և ստիրոլի համապոլիմերից արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտություն | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 53 | | ՄՑՈւ 4.1.598-96 | Մթնոլորտային օդում ծծումբ, հալոգեն պարունակող հոտավետ նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի և ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 54 | | ՄՑՈւ 4.1.600-96 | Մթնոլորտային օդում ացետոնի, մեթանոլի և իզոպրոպանոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 55 | | ՄՑՈւ 4.1.607-06 | Մթնոլորտային օդում գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով վինիլքլորիդի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 56 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.617-96 | Մթնոլորտային օդում քսիլենոլների, կրեզոլների և ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 57 | | ՄՑՈւ 4.1.618-96 | Մթնոլորտային օդում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 58 | | ՄՑՈւ 4.1.620-96 | Մթնոլորտային օդում մեթիլակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 59 | | ՄՑՈւ 4.1.646-96 | Ջրում հալոգեն պարունակող նյութերի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 60 | | ՄՑՈւ 4.1.647-96 | Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 61 | | ՄՑՈւ 4.1.649-96 | Ջրում ցնդող օրգանական նյութերի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 62 | | ՄՑՈւ 4.1.650-96 | Ջրում ացետոնի, մեթանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլենբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի և դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 63 | | ՄՑՈւ 4.1.651-96 | Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 64 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.652-96 | Ջրում էթիլենբենզոլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 65 | | ՄՑՈւ 4.1.656-96 | Ջրում մեթիլակրիլատի, մեթիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 66 | | ՄՑՈւ 4.1.658-96 | Ջրում ակրիլոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 67 | | ՄՑՈւ 4.1.662-97 | Գազային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում ստիրոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 68 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.653-99 | Ջրում ֆորմալդեհիդի ռեակցիոն քրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 69 | | ՄՑՈւ 4.1.657-96 | Ջրում բութիլակրիլատի և բութիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 70 | | ՄՑՈւ 4.1.737-99 | Ջրում ֆենոլների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 71 | | ՄՑՈւ 4.1.738-99 | Ջրում ֆտալատների և օրգանական թթուների քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 72 | | ՄՑՈւ 4.1.739-99 | Ջրում բենզոլի, տոլուոլի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, օ-քսիլոլի, ստիրոլի քրոմատազանգվածասպեկտրաչափական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 73 | | ՄՑՈւ 4.1.742-99 | Ջրում ցինկի, կադմիումի, կապարի և պղնձի իոնների կոնցենտրացիայի չափում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 74 | | ՄՑՈւ 4.1.745-99 | Ջրում տերեֆտալային թթվի դիմեթիլային եթերի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 75 | | ՄՑՈւ 4.1.752-99 | Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 76 | |  | | ՄՑ 4.1.1044а-01 | Օդում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլամինի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի, պրոպիլամինի, տրիէթիլամինի և էթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 77 | | ՄՑ 4.1.1045-01 | ԲԱՀՔ։ Օդում ֆորմալդեհիդի և սահմանային ալդեհիդների  (С2-С10) որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 78 | | ՄՑ 4.1.1046-01 | Օդում օրթո-, մետա- և պարաքսիլոլների գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 79 | | ՄՑՈւ 4.1.1053-91 | Օդում ֆորմալդեհիդի իոնաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 80 | | ՄՑՈւ 4.1.1205-03 | Ջրում բենզոլի, տրիքլորէթիլենի, տոլուոլի, տետրաքլորէթիլենի, քլորբենզոլի, էթիլբենզոլի, ն-, պ-քսիլոլների, օ-քսիլոլի, ստիրոլի, իզոպրոպիլենբենզոլի, օրթոքլորտոլուոլի և նավթալինի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 81 | | ՄՑՈւ 4.1.1206-03 | Ջրում ակրիլոնիտրիլի, ացետոնիտրիլի, դիմեթիլֆորմամիդի, դիէթիլամինի և տրիէթիլամինի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 82 | | ՄՑՈւ 4.1.1209-03 | Ջրում E-կապրոլակտամի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 83 | | ՄՑՈւ 4.1.1271-03 | Աշխատանքային գոտու օդում և բնակավայրերի մթնոլորտային օդում ֆենոլի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 84 | | ՄՑՈւ 4.1.1272-03 | Օդում ֆորմալդեհիդի զանգվածային կոնցենտրացիայի չափում՝ ֆլուորաչափական մեթոդով | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 85 | | ՄՑՈւ 4.1.1478-03 | Մթնոլորտային օդում և բնակելի ու հասարակական շենքերի օդային միջավայրում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ֆենոլի որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 86 | | ՄՑ 4.1.1930-04 | Աշխատանքային գոտու օդում գազային քրոմատագրման մեթոդով 4-մեթիլֆենիլեն-1,3-Դիիզոցիանատի (տոլուիլենդիիզոցիանատի) զանգվածային կոնցենտրացիաների չափում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 87 | | ՄՑՈւ 4.1.1957-05 | Օդում վինիլքլորիդի և ացետալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 88 | | ՄՑՈւ 4.1.3086-13 | Սննդի արդյունաբերությունում կիրառվող պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսամեթիլենդիամինի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 89 | | ՄՑՈւ 4.1.3166-14 | Ջրում և տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ- և պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում (2013 թվականի հունվարի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.00282- 2008/0153.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16740) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 90 | | ՄՑՈւ 4.1.3167-14 | Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի և փակ տարածքների օդում հեքսանի, հեպտանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ–, օ–, պ–քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում (2013 թվականի հունվարի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.002822008/0155.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16742) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 91 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.3168-14 | Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի և փակ տարածքների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի և դիօքտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում (2012 թվականի դեկտեմբերի 14-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.002822008/0146.14.12.12, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16763) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 92 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.3169-14 | Ջրում և տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի և դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրաֆիկական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.00282-2008/0147.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16764) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 93 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.3170-14 | Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի և փակ տարածքների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն–պրոպիլացետատի, ն–պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն–բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում  (2013 թվականի հունվարի 16-ի վկայագրման մասին վկայական  թիվ 01.00282-2008/0154.16.01.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16741) | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 94 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.3171-14 | Ջրում և տարբեր բաղադրության նյութերից ջրային լուծամզուկներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, ա-մեթիլստիրոլի գազաքրոմատագրական որոշում (2013 թվականի մարտի 19-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.00282-2008/0160.19.03.13, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2013.16751) և դրա ներառումը սույն ցանկում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը |
| 95 | |  | | Դ ԲՆՓ [ПНДФ] 14.1:2:1.62-00 | Կեղտաջրերի քանակական քիմիական անալիզ։ Սպեկտրալուսաչափական վերջավորությամբ գաղութային քրոմատագրության մեթոդով բնական ջրերում և մաքրված կեղտաջրերում նավթամթերքների զանգվածային կոնդենսացիայի չափումների կատարման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 96 | | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.139-98 | Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ։ Ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափական մեթոդով խմելու, բնական ջրերի և կեղտաջրերի փորձանմուշներում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, քրոմի, մանգանի, երկաթի, արծաթի, կադմիումի և կապարի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 97 | | Դ ԲՆՓ [ПНДФ] 14.1:2:4.140-98 | Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ։ Էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմային-աբսորբցիոն սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերի և կեղտաջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի և քրոմի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 98 | | Դ ԲՆՓ [ПНДФ] 14.1:2:4.143-98 | Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ։ ԻՍՊ սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական ջրերում և կեղտաջրերում ալյումինի, բարիումի, բորի, երկաթի, կալիումի, կալցիումի, կոբալտի, մագնեզիումի, մանգանի, պղնձի, նատրիումի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի և ցինկի զանգվածային կոնցենտրացիաների չափումների մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 99 | | ՈւՓ 52.04.186-89\* | Մթնոլորտի աղտոտումների հսկողության ձեռնարկ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 100 | | 4.3 կետ, 2-րդ ենթակետ | | ԳՕՍՏ ISO 3071-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Ջրային լուծամզուկի pH-ի որոշման մեթոդ |  |
| 101 | | ԳՕՍՏ ISO 10993-10-2011 | Արտադրատեսակներ բժշկական։ Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում։ Մաս 10. Գրգռիչ և զգայունացնող ազդեցության հետազոտություններ |  |
| 102 | | ԳՕՍՏ 23268.12-78 | Ջրեր՝ հանքային խմելու բուժիչ, բուժիչ-սեղանի և սեղանի բնական։ Պերմանգանատային օքսիդացման որոշման մեթոդ |  |
| 103 | | 5.3.1-5.3.3 կետեր ԳՕՍՏ 31209-2003 | Կոնտեյներներ՝ արյան և դրա բաղադրիչների համար։ Քիմիական և կենսաբանական անվտանգության պահանջներ ու փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 104 | | ԳՕՍՏ 31868-2012 | Ջուր։ Գունավորության որոշման մեթոդներ |  |
| 105 | | ԳՕՍՏ 32075-2013 | Նյութեր մանածագործական։ Թունավորության որոշման մեթոդ |  |
| 106 | | ԳՕՍՏ 32375-2013 | Մարդու օրգանիզմի վրա քիմիական արտադրանքի ազդեցության փորձարկման մեթոդներ։ Մաշկային զգայունացման գնահատման փորձարկումներ |  |
| 107 | |  | | ՍՏԲ 17.13.05-16-010/ISO 7027:1999 | Շրջակա միջավայրի պահպանություն և բնօգտագործում։ Վերլուծական հսկողություն և դիտանցում։ Ջրի որակ։ Պղտորության (թափանցիկության) որոշում |  |
| 108 | | ԳՕՍՏ Ռ 57164-2016 | Խմելու ջուր։ Հոտի, համի և պղտորության որոշման մեթոդներ |  |
| 109 | | Հրահանգ 1.1.10-12-96-2005 | Գործվածքների, հագուստի և կոշիկի հիգիենիկ գնահատում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 110 | | Հրահանգ 1.1.11-12-35-2004 | Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման և հիգիենիկ կարգավորման համար փորձարարական հետազոտությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 111 | | Հրահանգ թիվ 880-71 | Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային և այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության հրահանգներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 112 | |  | | ՄՑ 1.1.037-95 | Պոլիմերային և այլ նյութերից պատրաստված արտադրանքի բիոթեստավորում։ Մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 113 | |  | | ՄՑ 11-11-15 ԲՀ 02 | Արտադրական և հատուկ հագուստի հիգիենիկ փորձաքննություն անցկացնելու կարգ և կազմակերպում։ Հիգիենիկ անվտանգության ցուցանիշներ և որոշման մեթոդներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 114 | |  | | 3.1 և 3.2 կետեր ՄՑՈւ 4.1/4.3.1485-03 | Երեխաների, դեռահասների և մեծահասակների համար նախատեսված հագուստի հիգիենիկ գնահատում։ Մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 115 | |  | | ՄՑՈւ 4.1.3086-13 | Սննդի արդյունաբերությունում կիրառվող պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուկներում հեքսամեթիլենդիամինի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 116 | |  | | Դ ԲՆՓ [ПНДФ] 14.1:2:3:4.121-97 | Ջրերի քանակական քիմիական անալիզ։ Պոտենցաչափական մեթոդով ջրերում pH-ի չափումների կատարման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 117 | | ՍանՊիՆ թիվ 9-29.7-95 | Կենցաղային պայմաններում ժողովրդական սպառման ապրանքների կիրառման ժամանակ ֆիզիկական գործոնների թույլատրելի մակարդակների սանիտարական նորմեր։ Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության չափման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 118 | | 4.2 կետ, 9-րդ ենթակետ | | ԳՕՍՏ 19616-74 | Գործվածքներ և տրիկոտաժե քաթաններ։ Տեսակարար մակերևութային էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 119 | | 4-րդ կետ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-3-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Էլեկտրաստատիկ հատկություններ։ Մաս 3. Լիցքի նվազման չափման մեթոդներ |  |
| 120 | | 4.2 կետ, 10-րդ ենթակետ | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 121 | | 1-4-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.118-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Պոլիմերային թաղանթային նյութեր և արհեստական կաշիներ՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Ծակման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 122 | | 3-7-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.141-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ, հագուստ հատուկ և նյութեր դրանց պատրաստման համար։ Կտրման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 123 | |  | | 2-րդ հավելված ԳՕՍՏ 12.4.183-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 124 | | 4-6-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.241-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Ծակման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 125 | | 2-րդ կետ ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 126 | | 1.1 և 2-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 8847-85 | Քաթաններ տրիկոտաժե։ Պատռման բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում պատռման բնութագրերի և ձգելիության որոշման մեթոդներ |  |
| 127 | | ԳՕՍՏ 12580-78 | Թաղանթներ լատեքսային։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 128 | | 1 - 5-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12739-85 | Քաթաններ և արտադրատեսակներ տրիկոտաժե։ Քերամաշման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 129 | | 1 - 4-րդ կետեր ԳՕՍՏ 15967-70 | Գործվածքներ վուշե և կիսավուշե՝ արտահագուստի համար։ Հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 130 | | 1-5-րդ կետեր ԳՕՍՏ 17316-71 | Կաշի արհեստական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 131 | | ԳՕՍՏ 17804-72 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ։ Գործվածքների և միացման կարերի փոշեթափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 132 | | ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 133 | | ԳՕՍՏ 28073-89 | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 134 | |  | | ԳՕՍՏ 28239-89 | Քաթաններ տրիկոտաժե՝ վրայի արտադրատեսակների համար։ Մնացորդային դեֆորմացիայի որոշման մեթոդ |  |
| 135 | | 3.2, 4.1, 5.1 և 5.2 կետեր  ԳՕՍՏ 28735-2005 | Կոշիկ։ Զանգվածի որոշման մեթոդ |  |
| 136 | | ԳՕՍՏ 29104.4-91 | Գործվածքներ տեխնիկական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 137 | | ԳՕՍՏ 29104.5-91 | Գործվածքներ տեխնիկական։ Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդներ |  |
| 138 | | 4-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատռման ժամանակ պատռման բեռնվածքի և երկարացման որոշում |  |
| 139 | | 7.9 - 7.11 կետեր ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13998-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ պաշտպանիչ: Պաշտպանություն մեխանիկական ազդեցությունից: Գոգնոցներ, տաբատներ և բաճկոններ՝ ձեռքի դանակով կտրվածքներից և հարվածներից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 140 | | 4.3 կետ, 1-ին ենթակետ | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 141 | | ԳՕՍՏ 12.4.118-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Պոլիմերային թաղանթային նյութեր և արհեստական կաշիներ՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Ծակման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 142 | | ԳՕՍՏ 12.4.141-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հատուկ հագուստ և նյութեր՝ դրա պատրաստման համար։ Կտրման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 143 | | 2-րդ հավելված  ԳՕՍՏ 12.4.183-91 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար: Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 144 |  | | 4-6-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.241-2013 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Ծակման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 145 | 6.4, 6.6 և 6.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.280-2014 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 146 | 2-րդ կետ  ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 147 | ԳՕՍՏ 8847-85 | | Քաթաններ տրիկոտաժե։ Պատռման բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում պատռման բնութագրերի և ձգելիության որոշման մեթոդներ |  |
| 148 | ԳՕՍՏ 12580-78 | | Թաղանթներ լատեքսային։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 149 | 1 - 5-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12739-85 | | Քաթաններ և արտադրատեսակներ տրիկոտաժե։ Քերամաշման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 150 | 1 - 4-րդ կետեր ԳՕՍՏ 15967-70 | | Գործվածքներ վուշե և կիսավուշե՝ արտահագուստի համար։ Հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 151 | 1-5-րդ կետեր ԳՕՍՏ 17316-71 | | Կաշի արհեստական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 152 | ԳՕՍՏ 17804-72 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ։ Գործվածքների և միացման կարերի փոշեթափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 153 | ԳՕՍՏ 18976-73 | | Գործվածքներ մանածագործական։ Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 154 |  | | ԳՕՍՏ 21050-2004 | | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 155 | ԳՕՍՏ 28073-89 | | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 156 | ԳՕՍՏ 29104.17-91 | | Գործվածքներ տեխնիկական։ Հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 157 | 4-9-րդ կետեր ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատռման ժամանակ պատռման բեռնվածքի և երկարացման որոշում |  |
| 158 | 7.9-7.11 կետեր ՍՏ ՂՀ ԻՍՕ 13998-2010 | | Հագուստ պաշտպանիչ։ Պաշտպանություն մեխանիկական ազդեցությունից։ Գոգնոցներ, տաբատներ և բաճկոններ՝ ձեռքի դանակով կտրվածքներից և հարվածներից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 159 | 4-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12947-2-2011 | | Նյութեր մանածագործական։ Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշում՝ Մարտինդեյլի մեթոդով։ Մաս 2. Քայքայման մոմենտի որոշում |  |
| 160 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13934-1-2015' | | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքների հատկությունները ձգելիս։ Մաս 1. Առավելագույն ճիգի և առավելագույն ճիգի դեպքում հարաբերական երկարացման որոշում շերտային մեթոդով |  |
| 161 | 4.3 կետ, 3-րդ ենթակետ | | 2-րդ կետ ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 162 |  | | 1.1, 2 կետեր ԳՕՍՏ 8847-85 | | Քաթաններ տրիկոտաժե։ Պատռման բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում պատռման բնութագրերի և ձգելիության որոշման մեթոդներ |  |
| 163 |  | | ԳՕՍՏ 15902.3-79 | | Քաթաններ ոչ գործվածքային։ Ամրության որոշման մեթոդներ |  |
| 164 | 1-5-րդ կետեր ԳՕՍՏ 17316-71 | | Կաշի արհեստական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 165 | ԳՕՍՏ 28073-89 | | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 166 | 4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ | | 5.1 կետ ԳՕՍՏ 12.4.002-97 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Թրթռումից ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 167 |  | | 4-9-րդ կետեր, 1-ին հավելված (1.8 կետ) ԳՕՍՏ 12023-2003 (ԻՍՕ 5084:1996) | | Նյութեր մանածագործական և դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ։ Հաստության որոշման մեթոդ |  |
| 168 |  | | ԳՕՍՏ 28073-89 | | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 169 | 4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ | | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.024-76 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ՝ թրթռապաշտպան: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 170 | 4.3 կետ, 9-րդ ենթակետ | | 4-7-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ ISO 17708-2014 | | Կոշիկ: Պատրաստի կոշիկի փորձարկումների մեթոդներ: Կոշկատակի ամրակման ամրություն |  |
| 171 |  | | 4.5 կետ ԳՕՍՏ 12.4.072-79 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Ճտքակոշիկներ հատուկ՝ ռետինե, կաղապարի՝ ջրից, նավթային յուղերից և մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 172 | |  | ԳՕՍՏ 12.4.151-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Կոշկաքթեր պաշտպանիչ՝ հատուկ կոշիկների համար: Հարվածական ամրության որոշման մեթոդ |  |
| 173 | | ԳՕՍՏ 12.4.162-85 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Կոշիկ հատուկ, պոլիմերային նյութերից՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 174 | | ԳՕՍՏ 12.4.177-89 | | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Ոտքերի՝ ծակումից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հակածակիչ հատկությունների փորձարկումների մեթոդ |  |
| 175 | | ԳՕՍՏ 263-75 | | Ռետին։ Ըստ Շորի՝ А-ի կարծրության որոշման մեթոդ |  |
| 176 | | ԳՕՍՏ 270-75 | | Ռետին։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 177 | | ԳՕՍՏ 426-77 | | Ռետին։ Սահելու ժամանակ քերամաշման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 178 | | 2.4 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 7926-75 | | Ռետին՝ կոշկատակի համար։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 179 | | ԳՕՍՏ 9134-78 | | Կոշիկ։ Կոշկատակի դետալների ամրակման ամրության որոշման մեթոդներ |  |
| 180 | | ԳՕՍՏ 9290-76 | | Կոշիկ։ Կոշկերեսի դետալների միացման թելային կարերի ամրության որոշման մեթոդ |  |
| 181 | | ԳՕՍՏ 9292-82 | | Կոշիկ։ Քիմիական մեթոդներով ամրացված կոշիկի ներբանի ամրակման ամրության որոշման մեթոդներ |  |
| 182 | | ԳՕՍՏ 17074-71 | | Կաշի արհեստական։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 183 | | 4.2, 5.2, 6.2, 7.2 կետեր ՍՏԲ ԻՍՕ 17697-2007 | | Կոշիկ։ Կոշկերեսի, տակդիրի և դնովի միջատակի փորձարկումների մեթոդներ։ Կարերի ամրություն |  |
| 184 | |  | | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17697- 2014 | Կոշիկ։ Կոշկերեսի, տակդիրի և դնովի միջատակի փորձարկումների մեթոդներ։ Կարերի ամրություն |  |
| 185 | | 5.2.2, 6.2.1, 7.2.1 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12568-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ։ Պահպանաշերտեր՝ ոտնաթաթերի և սրուքների համար։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 186 | | 5.2 - 5.5, 5.8.2 - 5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14, 8.2 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2013 (ԵՆ ԻՍՕ 20344:2011) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 187 | | ԳՕՍՏ 26580-85 | Նյութեր սինթետիկ՝ կոշկատակի համար։ Ընդունման կանոններ |  |
| 188 | | 4.3 կետ, 11-րդ ենթակետ | | 4-7-րդ կետեր ԳՕՍՏ ISO 20872-2011 | Կոշիկ։ Ներբանների փորձարկման մեթոդներ։ Պատռման ամրություն |  |
| 189 | | ԳՕՍՏ 12.4.083-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր հատուկ կոշիկների կոշկատակի համար։ Սահքի շփման գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 190 | | 4.3 կետ, 13-րդ ենթակետ | | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 397-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 191 | | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 14052-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկման մեթոդներ |  |
| 192 | | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.091-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ հանքափորի՝ պլաստմասսայե։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 193 | | 2.3, 2.5, 2.6 և 2.10 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.128-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 194 | | 4.3 կետ, 14-րդ ենթակետ | | 6-րդ բաժին  ԳՕՍՏ EN 14052-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 195 | | 4.3 կետ, 15-րդ ենթակետ | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.255-2013 (EN 812:1997+А1:2001) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կեպիներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 196 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 26584-85 | Ճանապարհային երթևեկության անվտանգություն։ Սաղավարտներ մոտոցիկլավարների համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 197 | | 4.3 կետ, 17-րդ ենթակետ | | 5.2 - 5.6 և 5.12 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.308-2016 (EN 207:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ակնոցներ՝ լազերային ճառագայթումից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 198 | | 5-րդ բաժին, 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 և 6.16 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օպտիկական և ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 199 | | հավելվածներ Բ և Գ ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 200 | | 5.1 կետ  ԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 | Ոսպնյակներ ակնոցի՝ արևապաշտպան։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 201 | | 4.3 կետ, 19-րդ ենթակետ | | 3.3, 3.5 և 3.10 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկողության մեթոդներ |  |
| 202 | |  | | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2 և 6.8 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օպտիկական և ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 203 | | 4.3 կետ, 21-րդ ենթակետ | | 5.7 ենթաբաժին ԳՕՍՏ EN 1496-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Սարքվածքներ փրկարարական՝ վերհան։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 204 | | 4.3.11, 4.5.1 - 4.5.4, 5.1-5.6 և 6.1.1-6.1.6 ԳՕՍՏ 32489-2013 | Գոտիներ ապահովիչ՝ շինարարական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 205 | | 4-րդ և 5-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.206-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 206 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 353-1-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տիպի, կոշտ որմնակապային գծի վրա։ Մաս 1. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 207 | | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 353-2-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տիպի, ճկուն որմնակապային գծով։ Մաս 2. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 208 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 355-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեղմիչներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 209 | |  | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 358-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կապեր պահման և դիրքավորման համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 210 | | 5-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 360-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներձգող տիպի պաշտպանական միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 211 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 361-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապահովական կապեր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 212 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 362-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Միակցիչ տարրեր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 213 | | 4.3 կետ, 22-րդ ենթակետ | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 795-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Սարքվածքներ որմնակապային։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 214 | |  | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 1496-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Սարքվածքներ փրկարարական՝ վերհան։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 215 | |  | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 1497-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կապեր փրկարարական։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 216 | |  | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 1498-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օղակներ փրկարարական։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 217 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 1891-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ճոպաններ ցածր ձգման միջուկով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 218 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 12841-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ճոպանների հասանելիության համակարգեր։ Ճոպանների վրա դիրքավորման սարքվածքներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 219 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN/TS 16415-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Միաժամանակ մեկից ավելի մարդու կողմից օգտագործվելու համար նախատեսված որմնակապային սարքվածքներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 220 | | ՍՏ ՂՀ 1910-2009 | Անհատական փրկարարական սարքվածքներ՝ նախատեսված անպատրաստ մարդկանց շենքի արտաքին ճակատային մասով բարձրությունից փրկելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 221 | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 813-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կապեր նստած դիրքի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 222 | | 4.3 կետ, 23-րդ ենթակետ | | 5.1.1-5.1.7, 5.1.10, 5.1.11, 5.1.15 և 5.2.1-5.2.5 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 223 | | 4.3 կետ, 24-րդ ենթակետ | | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լսողական օրգանի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 224 | | 4.4 կետ 1-ին ենթակետ | | 4-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 | Հագուստ։ Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն։ Ջերմամանեկենի վրա ջերմամեկուսացումը չափելու մեթոդ |  |
| 225 | |  | | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 226 | | ԳՕՍՏ 9.030-74 | Քայքայումից և հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ։ Ռետիններ։ Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 227 | | ԳՕՍՏ 12.4.005-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառության դիմադրության մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 228 | | ԳՕՍՏ 12.4.008-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 229 | | ԳՕՍՏ 12.4.061-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու աշխատունակության որոշման մեթոդ |  |
| 230 | |  | | 3-րդ կետ ԳՕՍՏ 12.4.064-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 231 | | ԳՕՍՏ 12.4.067-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու ջերմապարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 232 | | ԳՕՍՏ 12.4.075-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներշնչվող խառնուրդում СО2-ի և О2-ի որոշման մեթոդ |  |
| 233 | | ԳՕՍՏ 12.4.081-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճկափողային անհատական պաշտպանության միջոցներ հասցվող օդի ծավալային ծախսի չափման մեթոդ |  |
| 234 | | ԳՕՍՏ 12.4.082-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու տեսողության սրության որոշման մեթոդ |  |
| 235 | | ԳՕՍՏ 12.4.092-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ: Անհատական պաշտպանության միջոցների ձայնի խլացման որոշման մեթոդ |  |
| 236 | | 1 - 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.090-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Անհատական պաշտպանության միջոցներ: Ծռման ժամանակ կոշտության որոշման մեթոդ |  |
| 237 | | 1 - 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.136-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Անհատական պաշտպանության միջոցներ: Միկրոօրգանիզմների թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 238 | | 2-րդ կետ ԳՕՍՏ 12.4.139-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Կոստյում մեկուսացնող՝ ինքնավար, ջերմապաշտպանիչ։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 239 | |  | | 3-6-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.218-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերում նյութերի թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 240 | | 4-9-րդ կետեր, հավելված Բ ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի և կարերի դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 241 | | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգեր։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 242 | | 4-7-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.239-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ քիմիկատներից պաշտպանության համար։ Հեղուկների ներթափանցման նկատմամբ օդաթափանց նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 243 | | 5-րդ կետ ԳՕՍՏ 12.4.240-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 244 | | ԳՕՍՏ 12.4.241-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար: Ծակման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 245 | | 5.2.3 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.251-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Հագուստ հատուկ՝ թթուների լուծույթներից պաշտպանության համար: Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 246 | | ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Նյութեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով: Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ |  |
| 247 | |  | | 4-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Հագուստ հատուկ՝ թունավոր քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանության համար: Հեղուկների և գազերի թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 248 | | 1-ին, 4-րդ և 5-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.289-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Կոստյումներ մեկուսացնող՝ կոստյումի տակ գտնվող տարածություն օդի հարկադրական մատուցմամբ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 249 | | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 250 | | ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Անջրանցիկության որոշում |  |
| 251 | | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 252 | | ԳՕՍՏ 9913-90 | Նյութեր մանածագործական։ Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդներ |  |
| 253 | | 7-րդ կետ, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 11209-2014 | Գործվածքներ հատուկ հագուստի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 254 | | ԳՕՍՏ 12020-72 | Պլաստմասսաներ։ Քիմիական միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 255 | | ԳՕՍՏ 28073-89 | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 256 | | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատռման ժամանակ պատռման բեռնվածքի և երկարացման որոշում |  |
| 257 | |  | | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշում |  |
| 258 | | 4-8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ) |  |
| 259 | | 4-9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 4. Փոշեցրվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշեցրման մեթոդ) |  |
| 260 | | 3-5 -րդ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 464-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ և գազանման քիմիական նյութերից, այդ թվում՝ հեղուկ և պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Գազաանթափանցելի կոստյումների հերմետիկության որոշման մեթոդ |  |
| 261 | | 4-8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 13982-2-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Մաս 2. Բարձր դիսպերսում ունեցող աերոզոլների ներթափանցման որոշման մեթոդ |  |
| 262 | | 7.13 և 7.17 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մագիստրալից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 263 | | 1-ին և 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.270-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Դինամիկական պայմաններում հերմետիկության որոշման պնևմաչափական մեթոդ |  |
| 264 |  | | | 5.1-5.9, 6.1-6.9 և 7.1-7.8 ենթաբաժիններ, հավելված Գ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, մակնշում և շահագործման պահանջներ |  |
| 265 | 4.4 կետ, 2-րդ ենթակետ | | | 1-ին, 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.260-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Թափանցելիության նկատմամբ մեկուսացնող նյութերի փորձարկման մեթոդները և պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը՝ ըստ օքսիդիչների հեղուկ փուլի |  |
| 266 |  | | | 1-ին, 4-րդ և 8-րդ ենթաբաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.271-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Գազանման նյութերից պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 267 | 4.4 կետ, 3-րդ ենթակետ | | | 1-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.008-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 268 |  | | | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.075-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներշնչվող խառնուրդում СО2-ի և О2-ի որոշման մեթոդ |  |
| 269 | 5.5 և 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 270 | 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 և 6.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ մաքուր օդի մատակարարման ճկափողով՝ դիմակների և կիսադիմակների հետ օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 271 |  | | | 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14-8.17, 8.20 և 8.26.1 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.238-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ ինքնավար, սեղմված օդով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 272 | 6.3, 6.6 և 6.14 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 273 | 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 և 8.24 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 274 | 7.1, 7.2, 7.5-7.7,7.12 և 7.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 275 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի դիօքսիդի և թթվածնի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 276 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 277 |  | | | 7.1, 7.2, 7.4 - 7.6, 7.12, 7.19 և 7.22 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 278 | 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.14 և 6.18 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 279 | ԳՕՍՏ 12.4.295-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կամավոր փորձարկողների մասնակցությամբ մեկուսացնող շնչառական ապարատների և փրկադիմակների փորձարկումների անցկացման կարգ |  |
| 280 | 11.2, 11.4 - 11.6, 11.9 և 11.16- 11.17 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ բաց կոնտուրով և սեղմված օդի մատակարարմամբ՝ դիմակով կամ բերանակալով հավաքված (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 281 | 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 և 11.15 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.274-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ սեղմված օդով, բաց կոնտուրով, գլխանոցով (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 282 |  | | | 11.2, 11.4, 11.15 և 11.18 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.275-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ ճկափողային՝ մաքուր օդի հարկադրական մատուցմամբ, գլխանոցով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 283 | 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 և 11.27 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-1-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով: Մաս 1. Ապարատներ ամբողջական դիմակով: Տեխնիկական պահանջներ: Փորձարկումների մեթոդներ: Մակնշում |  |
| 284 | 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 և 10.23.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով: Մաս 2. Ապարատներ կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ: Տեխնիկական պահանջներ: Փորձարկումների մեթոդներ: Մակնշում |  |
| 285 | 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 և 11.17 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.277-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Փրկադիմակներ սեղմված օդով, կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ թոքային-ուժային ավտոմատով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 286 | .2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 և 10.21 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ սեղմված օդով և բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 287 | 4.4 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.075-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներշնչվող խառնուրդում СО2-ի և О2-ի որոշման մեթոդ |  |
| 288 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.157-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Դիմային մասի տակ յուղի մառախուղի ներծծման գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդներ |  |
| 289 | 7.1, 7.2, 7.9 և 7.11 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 290 | ԳՕՍՏ 12.4.273-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 291 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի դիօքսիդի և թթվածնի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 292 | ԳՕՍՏ 12.4.290-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Շնչառության դիմադրության մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 293 | 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 և 7.24 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 294 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.295-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կամավոր փորձարկողների մասնակցությամբ մեկուսացնող շնչառական ապարատների և փրկադիմակների փորձարկումների անցկացման կարգ |  |
| 295 | 5.3 և 5.4.24 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 296 | 4.4 կետ 6-րդ ենթակետ | | | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.075-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներշնչվող խառնուրդում СО2-ի և О2-ի որոշման մեթոդ |  |
| 297 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.081-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճկափողային անհատական պաշտպանության միջոցներ հասցվող օդի ծավալային ծախսի չափման մեթոդ |  |
| 298 | ԳՕՍՏ 12.4.157-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Դիմային մասի տակ յուղի մառախուղի ներծծման գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդներ |  |
| 299 | 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 և 8.26.2 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.238-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ ինքնավար, սեղմված օդով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 300 |  | | | 7.1.9 և 7.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված թթվածնով կամ ազոտաթթվածնային խառնուրդով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 301 | 7.1, 7.2, 7.6 և 7.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 302 | 11.1, 11.2, 1.15.4 և 11.6 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.273-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 303 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի դիօքսիդի և թթվածնի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 304 | ԳՕՍՏ 12.4.290-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Շնչառության դիմադրության մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 305 | 7.1, 7.2, 7.6 և 7.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 306 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.295-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կամավոր փորձարկողների մասնակցությամբ մեկուսացնող շնչառական ապարատների և փրկադիմակների փորձարկումների անցկացման կարգ |  |
| 307 | 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 և 7.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մագիստրալից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 308 | 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 և 8.24 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 309 | 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 և 11.12 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.274-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ սեղմված օդով, բաց կոնտուրով, գլխանոցով (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 310 | 11.1, 11.2 և 11.27.4 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-1-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 1. Ապարատներ ամբողջական դիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 311 |  | | | 10.23.3 և 10.23.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 2. Ապարատներ կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 312 | 11.1 - 11.2 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.277-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ սեղմված օդով, կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ թոքային-ուժային ավտոմատով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 313 | 10.1 - 10.2, 10.7, 10.21 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ սեղմված օդով և բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 314 | 4.4 կետ, 7-րդ ենթակետ | | | 8.2 - 8.4, 8.6.1 և 8.7-8.13 կետեր  ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 315 |  | | | 6.3.2.4.2 և 7.1 -7.15 կետեր ԳՕՍՏ ԵՆ 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 316 |  | | | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-4-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 4. Բոցավառման նկատմամբ կայունություն |  |
| 317 | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-5-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 5. Կլիմայական ազդեցության կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 318 | 4-6-րդ բաժիններ, հավելված Ա ԳՕՍՏ EN 13274-6-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 6. Ներշնչվող օդում ածխածնի դիօքսիդի պարունակության որոշում |  |
| 319 | 1-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.008-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 320 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 321 | 6.1 - 6.16 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 322 | 7.3 - 7.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 323 |  | | | 6.3 - 6.6 և 6.11 - 6.14 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 324 | 7.3 - 7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 325 | 7.3 - 7.16 կետեր  ԳՕՍՏ 285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 326 | 6.3 - 6.6, 6.14-6.15, 6.17 և 6.18 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 327 | 7.10, 8.3.2, 8.3.4 և 8.4-8.10 ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 328 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 329 | 8.4 - 8.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 330 |  | | | 7.3 - 7.5 և 7.6.8 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակ զտող՝ ածխածնի մոնոօքսիդից պաշտպանության համար՝ բերանակալով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 331 | 8.2 - 8.4, 8.6 և 8.8 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 332 | 4.4 կետ 8-րդ ենթակետ | | | 3.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.034-2001 (ԵՆ 133-90) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դասակարգում և մակնշում |  |
| 333 | 4.4 կետ 10-րդ ենթակետ | | | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Ներծծման գործակցի և ՇՕԱՊՄ-ով ներթափանցման գործակցի որոշում |  |
| 334 |  | | | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում |  |
| 335 | 4-7-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13274-8-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 8. Դոլոմիտային փոշով փոշոտվելու նկատմամբ կայունության որոշում |  |
| 336 | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.119-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Աերոզոլներից պաշտպանության միջոցների գնահատման մեթոդ |  |
| 337 |  | | | 7.6 կետ ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 338 | 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9 և 8.11 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 339 | 8.1, 8.8 և 8.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 340 | 4.4 կետ 11-րդ ենթակետ | | | 8.3, 8.6.1, 8.8, 8.9, 8.11 և 8.12 կետեր  ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 341 |  | | | 7.2, 7.3 և 7.6 կետեր ԳՕՍՏ ԵՆ 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 342 | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Ներծծման գործակցի և ՇՕԱՊՄ-ով ներթափանցման գործակցի որոշում |  |
| 343 |  | | | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում |  |
| 344 | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.119-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ըստ աերոզոլների՝ պաշտպանության միջոցների գնահատման մեթոդ |  |
| 345 | 9.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 346 | 2-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.156-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Զտող-կլանող տուփերի թափանցելիության գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդ՝ ըստ յուղի մառախուղի |  |
| 347 | 1-ին և 2-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.157-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Դիմային մասի տակ յուղի մառախուղի ներծծման գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդներ |  |
| 348 | 5.8 կետ  ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 349 | 6.3, 6.9, 6.12 և 6.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 350 |  | | | 7.5 - 7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 351 | 6.3, 6.13.1 և 6.17 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 352 | 9.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 353 | 2-6-րդ կետեր ԳՕՍՏ 10188-74 | Տուփեր զտող՝ հակագազերի և շնչադիմակների համար։ Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 354 | 8.3 կետ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 355 | 4-7-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13274-8-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 8. Դոլոմիտային փոշով փոշոտվելու նկատմամբ կայունության որոշում |  |
| 356 | 4.4 կետ 12-րդ ենթակետ | | | 8.7, 8.11 և 8.12 կետեր  ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 357 |  | | | 7.2, 7.3, 7.6 և 7.14 կետեր ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 358 | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Ներծծման գործակցի և ՇՕԱՊՄ-ով ներթափանցման գործակցի որոշում |  |
| 359 | 9.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 360 | 1-ին և 2-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.158-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Շոգենման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 361 | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.159-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Գազանման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 362 | 2-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.160-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Ածխածնի օքսիդի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 363 |  | | | 1-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.161-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Սնդիկի գոլորշիների նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդ |  |
| 364 | 6.2 և 6.12 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 365 | 7.4 - 7.7 կետեր, 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 366 | 6.3, 6.4, 6.9 և 6.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 367 | 6.3, 6.13.1 և 6.17 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 368 | 9.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 369 | 2-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 10188-74 | Տուփեր զտող՝ հակագազերի և շնչադիմակների համար։ Օդի մշտական հոսքի դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 370 |  | | | 8.3 և 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 371 | 4.4 կետ, 13-րդ ենթակետ | | | 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 և 8.12 կետեր ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 372 |  | | | 7.2, 7.3, 7.6 և 7.14 կետեր ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 373 | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Ներծծման գործակցի և ՇՕԱՊՄ-ով ներթափանցման գործակցի որոշում |  |
| 374 | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում |  |
| 375 | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13274-8-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Փորձարկումների մեթոդներ: Մաս 8. Դոլոմիտային փոշով փոշոտվելու նկատմամբ կայունության որոշում |  |
| 376 |  | | | 2-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.156-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Զտող-կլանող տուփերի թափանցելիության գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդ՝ ըստ յուղի մառախուղի |  |
| 377 | 1-ին և 2-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.158-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Շոգենման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 378 | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.159-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Գազանման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 379 | 2-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.160-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Ածխածնի օքսիդի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 380 | 1-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.161-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Սնդիկի գոլորշիների նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդ |  |
| 381 | 6.2, 6.3.6, 6.6 և 6.12 կետեր, 4-րդ բաժին  ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 382 |  | | | 7.4 - 7.8 կետեր, 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 383 | 6.3, 6.9, 6.12 և 6.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 384 | 6.3, 6.13.1 և 6.17 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 385 | 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 386 | 8.4, 8.8 և 8.9 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 387 | 2-6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 10188-74 | Տուփեր զտող՝ հակագազերի և շնչադիմակների համար։ Օդի մշտական հոսքի դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 388 | 8.3 և 8.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 389 | 4.4 կետ 14-րդ ենթակետ | | | 4-8-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Ներծծման գործակցի և ՇՕԱՊՄ-ով ներթափանցման գործակցի որոշում |  |
| 390 |  | | | 4-8-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-4-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 4. Բոցավառման նկատմամբ կայունություն |  |
| 391 | 4-6-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-5-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 5. Կլիմայական ազդեցության կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 392 | 4 -6-րդ բաժիններ, հավելված Ա ԳՕՍՏ EN 13274-6-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 6. Ներշնչվող օդում ածխածնի դիօքսիդի պարունակության որոշում |  |
| 393 | 4-7-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Փորձարկումների մեթոդներ: Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում |  |
| 394 | 1-ին և 2-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.157-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Դիմային մասի տակ յուղի մառախուղի ներծծման գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդներ |  |
| 395 | 1-ին և 2-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.158-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Շոգենման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 396 |  | | | 2-5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.159-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Գազանման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 397 | 2-4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.160-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Ածխածնի օքսիդի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 398 | 1 - 4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.161-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Սնդիկի գոլորշիների նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդ |  |
| 399 | 7.4 - 7.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 400 | 6.4, 6.6, 6.9 և 6.11-6.14 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 401 | 7.5 - 7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 402 | 7.3 - 7.5, 7.7 - 7.11 և 7.16 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 403 |  | | | 6.3 և 6.15 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 404 | 5-րդ և 6-րդ բաժիններ ՍՏԲ 11.14.05-2010 | Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Փրկադիմակներ զտող՝ շնչառական օրգանների պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 405 | 7.4, 7.6.1-7.6.3, 7.6.7 և 7.6.8 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակ զտող՝ ածխածնի մոնոօքսիդից պաշտպանության համար՝ բերանակալով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ |  |
| 406 | 4.4 կետ, 15-րդ ենթակետ | | | 6-րդ բաժին ՍՏԲ 11.14.05-2010 | Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Փրկադիմակներ զտող՝ շնչառական օրգանների պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 407 |  | | | 6-րդ բաժին ՍՏ ՂՀ 1715-2007 | Հրշեջ տեխնիկա։ Շնչառական և տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ, զտող տիպի փրկադիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 408 | 7-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ 53261-2009 | Հրշեջ տեխնիկա։ Փրկադիմակներ զտող՝ հրդեհի ժամանակ ծխոտված շինություններից տարհանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 409 | 4.4 կետ, 17-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 410 | 4-9-րդ կետեր ԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 4. Փոշեցրվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշեցրման մեթոդ) |  |
| 411 |  | | | 1-3-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.063-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ։ Թթվաթափանցելիության և ալկալիաթափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 412 | 2-րդ և 3-րդ կետեր, 1-ին հավելված, 5-րդ կետ  ԳՕՍՏ 12.4.101-93 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ թունավոր նյութերից սահմանափակ պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 413 | 3-6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.129-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հատուկ հագուստ և նյութեր դրա պատրաստման համար։ Նավթի և նավթամթերքների թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 414 | 1 - 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.135-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ալկալիաթափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 415 | 1 - 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.146-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր պոլիմերային պատվածքով՝ հատուկ հագուստի և ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Թթուների և ալկալիների ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 416 | 3-7-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.218-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերում նյութերի թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 417 | 4-9-րդ կետեր, հավելված Բ ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի և կարերի դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 418 | ԳՕՍՏ 12.4.310-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ աշխատողներին նավթի և նավթամթերքների ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 419 |  | | | 4-8-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.239-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ քիմիկատներից պաշտպանության համար։ Հեղուկների ներթափանցման նկատմամբ անօդանցիկ նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 420 | 5.2.1 - 5.2.3 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.251-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ թթուների լուծույթներից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 421 | 8.3 ենթաբաժին  ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 422 | 1-ին և 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.256-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Զտող պաշտպանիչ հագուստ։ Դինամիկական պայմաններում գոլորշիներից, թունավոր նյութերի գազերից նյութերի փաթեթի պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 423 | 4-10-րդ բաժիններ, հավելվածներ Ա-Դ  ԳՕՍՏ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ թունավոր քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Հեղուկների և գազերի թափանցելիության նկատմամբ նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդներ |  |
| 424 | 5-րդ և 6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ և մակնշում |  |
| 425 | 1-ին և 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ 12.4.286-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Թունավոր նյութերի գոլորշիներից, գազերից պաշտպանիչ զտող հագուստ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 426 |  | | | 7.3 - 7.5 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.287-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Թունավոր նյութերի գոլորշիներից, գազերից պաշտպանիչ զտող հագուստ։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 427 | 4-րդ և 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Անջրանցիկության որոշում |  |
| 428 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 429 | 1-ին և 6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 3816-81 (ԻՍՕ 811-81) | Քաթաններ մանածագործական։ Հիգրոսկոպիկ և ջրամերժ հատկությունների որոշման մեթոդներ |  |
| 430 | ԳՕՍՏ 8847-85 | Քաթաններ տրիկոտաժե։ Պատռման բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում պատռման բնութագրերի և ձգելիության որոշման մեթոդներ |  |
| 431 | 7.24 կետ ԳՕՍՏ 11209-2014 | Գործվածքներ հատուկ հագուստի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 432 | 3.9 և 3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 16166-80 | Գործվածքներ կիսաբրդյա՝ թթվապաշտպանիչ արտահագուստի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 433 | ԳՕՍՏ 17074-71 | Կաշի արհեստական։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 434 | ԳՕՍՏ 17316-71 | Կաշի արհեստական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 435 | ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 436 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատռման ժամանակ պատռման բեռնվածքի և երկարացման որոշում |  |
| 437 |  | | | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշում |  |
| 438 | 8.6.10, 8.6.21 և 8.6.27 կետեր ՍՏԲ 1387-2003 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ արտադրական և հատուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 439 | 6.1 - 6.9 և 7.1 -.7.8 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Դասակարգում, մակնշում և շահագործման պահանջներ |  |
| 440 | 4-8-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 13982-2-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Մաս 2. Բարձր դիսպերսում ունեցող աերոզոլների ներթափանցման որոշման մեթոդ |  |
| 441 | 1-ին և 4-րդ բաժիններ  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.286-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ գազանման և հեղուկ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Քլորի և ամոնիակի ազդեցության դեպքում նյութերի պաշտպանիչ հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 442 | 7.12 կետ ԳՕՍՏ Ռ 50714-94 | Կաշի արհեստական՝ անհատական պաշտպանության միջոցների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 443 | 4.4 կետ, 19-րդ ենթակետ | | | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 և 6.16 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օպտիկական և ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ։ |  |
| 444 | 5.1 կետ ԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 | Ոսպնյակներ ակնոցի՝ արևապաշտպան։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 445 | 4.4 կետ, 21-րդ ենթակետ | | | 2.6 և 4.7 կետեր  ԳՕՍՏ 9.030-74 | Քայքայումից և հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ։ Ռետիններ։ Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 446 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.165-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ՝ կաշվե։ Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության տակ ամրակման ամրության նվազման գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 447 | 6.3.1 ենթակետ  ԳՕՍՏ 12.4.270-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, ապաակտիվացվող, մանածագործական կոշկերեսով՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 448 | ԳՕՍՏ 270-75 | Ռետին։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 449 | ԳՕՍՏ 20403-75 (ՍՏ ՏՓԽ 1970-79 | Ռետին։ Միջազգային չափման միավորներով կարծրության որոշման մեթոդ (30-ից մինչև 100 IRHD) |  |
| 450 | 4-րդ կետ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-3-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Էլեկտրաստատիկ հատկություններ։ Մաս 3. Լիցքի նվազման չափման մեթոդ |  |
| 451 | 4.5 կետ, 1-ին ենթակետ | | | 4-9-րդ կետեր ԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 4. Փոշեցրվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշեցրման մեթոդ) |  |
| 452 | 4.2, 4.4.2 և 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ EN 340-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 453 | ԳՕՍՏ 9.030-74 | Քայքայումից և հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ։ Ռետիններ։ Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 454 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.146-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր պոլիմերային պատվածքով՝ հատուկ հագուստի և ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Թթուների և ալկալիների ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 455 | ԳՕՍՏ 12.4.147-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Արհեստական կաշիներ՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար։ Թթուների և ալկալիների թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 456 | ԳՕՍՏ 12.4.170-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր պոլիմերային պատվածքով՝ հատուկ հագուստի համար։ Օրգանական լուծիչների ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 457 | 6.2 և 6.6 կետեր, հավելվածներ Ա, Բ, Դ, Ե  ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 458 | ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի և կարերի դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 459 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 460 | ԳՕՍՏ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ խցավոր։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ |  |
| 461 | ԳՕՍՏ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Արհեստական հնացման մեթոդ |  |
| 462 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Նյութեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ |  |
| 463 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ՝ իոնացնող ճառագայթումից և ճառագայթաակտիվ նյութերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 464 | 5-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.265-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերի հետ աշխատելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր։ Փորձարկման մեթոդներ և ապաակտիվացման գործակցի գնահատում |  |
| 465 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.266-2014 (EN 1073-2:2002) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պինդ նյութերով ճառագայթաակտիվ աղտոտման ազդեցությունից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 466 | 6-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.269-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերի հետ աշխատելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր։ Լուծույթների ապաակտիվացնող ունակության որոշման մեթոդ |  |
| 467 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.270-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ, ապաակտիվացվող, մանածագործական կոշկերեսով՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 468 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 469 | ԳՕՍՏ 270-75 | Ռետին։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 470 | ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Անջրանցիկության որոշում |  |
| 471 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 472 | ԳՕՍՏ 12580-78 | Թաղանթներ լատեքսային։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 473 | ԳՕՍՏ 17316-71 | Կաշի արհեստական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 474 | ԳՕՍՏ 17922-72 | Գործվածքներ և մանածագործական հատով արտադրատեսակներ մանածագործական։ Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդ |  |
| 475 | 4-9-րդ կետեր, հավելված Ա ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 476 | ԳՕՍՏ 26128-84 | Թաղանթներ պոլիմերային։ Պատռտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդներ |  |
| 477 | ԳՕՍՏ 29104.5-91 | Գործվածքներ տեխնիկական։ Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդներ |  |
| 478 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատռման ժամանակ պատռման բեռնվածքի և երկարացման որոշում |  |
| 479 |  | | | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշում |  |
| 480 | 4-8-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ) |  |
| 481 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.199-99 (ԻՍՕ 7854-95) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Ծռման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 482 | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.248-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 483 | 5-7-րդ կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 53371-2009 | Նյութեր և պատվածքներ պոլիմերային, պաշտպանիչ, ապաակտիվացվող։ Ապաակտիվացման գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 484 | 5.4 և 5.5 կետեր ՍանՊիՆ 2.2.8.48-03 | Ճառագայթավտանգ արտադրությունների անձնակազմի համար շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 485 | 4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 | Հագուստ։ Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն։ Ջերմամանեկենի վրա ջերմամեկուսացման չափման մեթոդ |  |
| 486 |  | | | 6-9-րդ կետեր ԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 4. Փոշեցրվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշեցրման մեթոդ) |  |
| 487 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.1.044-89 (ԻՍՕ 4589-84) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն։ Ցուցանիշների անվանացանկ և դրանց որոշման մեթոդներ |  |
| 488 | ԳՕՍՏ 12.4.005-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառության դիմադրության մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 489 | ԳՕՍՏ 12.4.008-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 490 | 3-րդ կետ ԳՕՍՏ 12.4.049-78 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Գործվածքներ բամբակե և խառը՝ արտահագուստի համար։ Թաց մշակման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 491 | ԳՕՍՏ 12.4.061-88 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու աշխատունակության որոշման մեթոդ |  |
| 492 | 3-րդ կետ ԳՕՍՏ 12.4.064-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 493 | ԳՕՍՏ 12.4.067-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու ջերմապարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 494 | ԳՕՍՏ 12.4.075-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներշնչվող խառնուրդում СО2-ի և О2-ի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 495 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.082-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու տեսողության սրության որոշման մեթոդ |  |
| 496 | 1 - 5-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.090-86 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ծռման ժամանակ կոշտության որոշման մեթոդ |  |
| 497 | ԳՕՍՏ 12.4.092-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների ձայնի խլացման որոշման մեթոդ |  |
| 498 | 6-րդ կետ, հավելվածներ Ա, Բ, Դ, Ե  ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 499 | 4-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.219-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Նյութերի համասեռության որոշման մեթոդ |  |
| 500 | ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի և կարերի դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 501 | 5-րդ կետ, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 12.4.240-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոստյումներ մեկուսացնող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 502 | 6.4.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.243-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ, լրացուցիչ՝ ճառագայթաակտիվ և քիմիապես թունավոր նյութերի հետ աշխատելու համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 503 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Արհեստական հնացման մեթոդ |  |
| 504 | ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր անհատական պաշտպանության միջոցների համար՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ |  |
| 505 | 4-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.265-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերի հետ աշխատելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր։ Փորձարկման մեթոդ և ապաակտիվացման գործակցի գնահատում |  |
| 506 | 5-10-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.269-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերի հետ աշխատելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր։ Լուծույթների ապաակտիվացնող ունակության որոշման մեթոդ |  |
| 507 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 508 | ԳՕՍՏ 262-93 (ԻՍՕ 34- 79) | Ռետին։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշում (երկատված, անկյունային և մանգաղակերպ նմուշներ) |  |
| 509 | ԳՕՍՏ 270-75 | Ռետին։ Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ |  |
| 510 | ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420- 87) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Անջրանցիկության որոշում |  |
| 511 |  | | | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 512 | ԳՕՍՏ 4650-2014 (ISO 62:2008) | Պլաստմասսաներ։ Ջրակլանման որոշման մեթոդ |  |
| 513 | ԳՕՍՏ 6768-75 | Ռետին և ռետինապատ գործվածք։ Շերտատման դեպքում շերտերի միջև կապի ամրության որոշման մեթոդ |  |
| 514 | ԳՕՍՏ 8977-74 | Կաշի արհեստական և թաղանթանյութեր։ Ճկունության, կոշտության և առաձգականության որոշման մեթոդներ |  |
| 515 | ԳՕՍՏ 9998-86 | Թաղանթներ պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիկացված՝ կենցաղային նշանակության։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 516 | 7-րդ կետ, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 11209-2014 | Գործվածքներ հատուկ հագուստի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 517 | 1-9-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 12023-2003 (ԻՍՕ 5084:1996) | Նյութեր մանածագործական և դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ։ Հաստության որոշման մեթոդ |  |
| 518 | ԳՕՍՏ 14236-81 | Թաղանթներ պոլիմերային։ Ձգման փորձարկման մեթոդ |  |
| 519 | ԳՕՍՏ 18976-73 | Գործվածքներ մանածագործական։ Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 520 | ԳՕՍՏ 22944-78 | Կաշի արհեստական և թաղանթանյութեր։ Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ |  |
| 521 | ԳՕՍՏ 26128-84 | Թաղանթներ պոլիմերային։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 522 | ԳՕՍՏ 28073-89 | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 523 |  | | | 3-7-րդ կետեր ԳՕՍՏ 30157.0-95 | Քաթաններ մանածագործական։ Թաց մշակումից կամ քիմիական մաքրումից հետո չափսերի փոփոխության որոշման մեթոդներ. Ընդհանուր դրույթներ |  |
| 524 | 5-րդ կետ, հավելված Ա  ԳՕՍՏ 30157.1-95 | Քաթաններ մանածագործական։ Թաց մշակումից կամ քիմիական մաքրումից հետո չափսերի փոփոխության որոշման մեթոդներ։ Մշակման ռեժիմներ |  |
| 525 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատռման ժամանակ պատռման բեռնվածքի և երկարացման որոշում |  |
| 526 | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) | Գործվածքներ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշում |  |
| 527 | 6-8-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար։ Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ) |  |
| 528 | 3-5-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 464-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ և գազանման քիմիական նյութերից, այդ թվում՝ հեղուկ և պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Գազաանթափանցելի կոստյումների հերմետիկության որոշման մեթոդ |  |
| 529 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.199-99 (ԻՍՕ 7854-95) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Նյութեր ռետինե կամ պլաստիկ պատվածքով՝ անհատական պաշտպանության միջոցների համար։ Ծռման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 530 | 5-7 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 53371-2009 | Նյութեր և պատվածքներ պոլիմերային, պաշտպանիչ, ապաակտիվացվող։ Ապաակտիվացման գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 531 | 4.5 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 8.2 - 8.4, 8.6.1 և 8.7-8.13 կետեր  ԳՕՍՏ EN 1827-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանովի հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 532 |  | | | 7.2 - 7.15 կետեր  ԳՕՍՏ EN 12942-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով և քառորդ դիմակներով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 533 | ԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Ներծծման գործակցի և ՇՕԱՊՄ-ով ներթափանցման գործակցի որոշում |  |
| 534 | 8-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 13274-4-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 4. Բոցավառման նկատմամբ կայունություն |  |
| 535 | ԳՕՍՏ EN 13274-6-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 6. Ներշնչվող օդում ածխածնի դիօքսիդի պարունակության որոշում |  |
| 536 | ԳՕՍՏ 9.030-74 | Քայքայումից և հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ։ Ռետիններ։ Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկման մեթոդներ |  |
| 537 | ԳՕՍՏ 12.4.034-2001 (ԵՆ 133-90) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դասակարգում և մակնշում |  |
| 538 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.008-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Տեսադաշտի որոշման մեթոդ |  |
| 539 | ԳՕՍՏ 12.4.075-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ներշնչվող խառնուրդում СО2-ի և О2-ի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 540 | 9.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.121-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Հակագազեր զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 541 | ԳՕՍՏ 12.4.156-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Զտող-կլանող տուփերի թափանցելիության գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդ՝ ըստ յուղի մառախուղի |  |
| 542 | ԳՕՍՏ 12.4.157-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հակագազեր և շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող։ Դիմային մասի տակ յուղի մառախուղի ներծծման գործակցի որոշման պղտորաչափական մեթոդներ |  |
| 543 | ԳՕՍՏ 12.4.158-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Շոգենման նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 544 | ԳՕՍՏ 12.4.159-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Գազանման վնասակար նյութերի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 545 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.160-90 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Ածխածնի օքսիդի նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 546 | ԳՕՍՏ 12.4.161-75 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող։ Սնդիկի գոլորշիների նկատմամբ զտող-կլանող տուփերի պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակի որոշման մեթոդներ |  |
| 547 | 5.8 կետ ԳՕՍՏ 12.4.166-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 548 | 6.2 կետ, հավելվածներ Ա, Բ, Դ, Ե ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերից և իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 549 | 3-6-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.218-2002 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ագրեսիվ միջավայրերում նյութերի թափանցելիության որոշման մեթոդ |  |
| 550 | 6.1 - 6.7 և 6.9 - 6.16 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 551 | 7.3 - 7.8 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակագազային և համակցված։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 552 |  | | | 6.2, 6.6.1, 6.6.2, 6.8 և 6.13 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատներ՝ մաքուր օդի մատակարարման ճկափողով՝ դիմակների և կիսադիմակների հետ օգտագործվող: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 553 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7,8.10,8.12, 8.14-8.17, 8.20, 8.26.1 և 8.26.2 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.238-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ մեկուսացնող՝ ինքնավար, սեղմված օդով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում: Նմուշառման կանոններ |  |
| 554 | 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11 - 6.13 և 6.14 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Կիսադիմակներ և քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 555 | 7.4-7.7 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.246-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Զտիչներ հակաաերոզոլային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 556 | 7.1.9 և 7.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.249-2013 (EN 145:2000) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված թթվածնով կամ ազոտաթթվածնային խառնուրդով։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 557 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8-8.10, 8.15, 8.19, 8.22 և 8.24 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված և քիմիապես կապված թթվածնով՝ լեռնափրկարարների համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 558 |  | | | 5-9-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.265-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերի հետ աշխատելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր։ Փորձարկման մեթոդ և ապաակտիվացման գործակցի գնահատում |  |
| 559 | 6-9-րդ կետեր ԳՕՍՏ 12.4.269-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ճառագայթաակտիվ նյութերի հետ աշխատելու համար նախատեսված անհատական պաշտպանության միջոցներ և դրանց պատրաստման համար նյութեր։ Լուծույթների ապաակտիվացնող ունակության որոշման մեթոդ |  |
| 560 | 7.1, 7.2, 7.5 - 7.7, 7.9 և 7.11 -7.13 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.272-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 561 | ԳՕՍՏ 12.4.273-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 562 | 7.3 - 7.17 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 563 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի դիօքսիդի և թթվածնի պարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 564 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.290-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Շնչառության դիմադրության մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 565 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ։ Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ |  |
| 566 | 7.1, 7.2, 7.4 - 7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 և 7.22 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.292-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Մեկուսացնող փրկադիմակներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում։ Նմուշառման կանոններ |  |
| 567 | 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1,6.14, 6.15, 6.17 և 6.18 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Դիմակներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 568 | 8.2, 8.3.2, 8.3.4 և 8.4-8.11 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Կիսադիմակներ զտող՝ աերոզոլներից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 569 | ԳՕՍՏ 12.4.295-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Կամավոր փորձարկողների մասնակցությամբ մեկուսացնող շնչառական ապարատների և փրկադիմակների փորձարկումների անցկացման կարգ |  |
| 570 |  | | | 9.2 կետ ԳՕՍՏ 12.4.296-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչադիմակներ զտող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 571 | 8.1 և 8.4 - 8.9 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.300-2015(EN 405:2001+А 1:2009) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Կիսադիմակներ զտող՝ ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային և (կամ) համակցված զտիչներով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 572 | ԳՕՍՏ 10188-74 | Տուփեր զտող՝ հակագազերի և շնչադիմակների համար։ Օդի մշտական հոսքի դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 573 | ԳՕՍՏ 12020-72 | Պլաստմասսաներ։ Քիմիական միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 574 | 6.7, 6.9, 6.21.3, 6.23 կետեր ՍՏԲ 11.14.05-2010 | Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Փրկադիմակներ զտող՝ շնչառական օրգանների պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 575 | 7.3 - 7.5 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Փրկադիմակ զտող՝ ածխածնի մոնոօքսիդից պաշտպանության համար՝ բերանակալով։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 576 | 8.2-8.4, 8.6 և 8.8 կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային և համակցված՝ միացման ճկափողերով։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 577 |  | | | 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 և 7.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Շնչառական ապարատներ՝ մագիստրալից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ։ Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում |  |
| 578 | 11.1 - 11.6, 11.9, 11.15.4 և 11.16 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ՝ բաց կոնտուրով և սեղմված օդի մատակարարմամբ՝ դիմակով կամ բերանակալով հավաքված (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 579 | 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4, և 11.12-11.15 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.274-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ: Ապարատներ մեկուսացնող, սեղմված օդով, բաց կոնտուրով, գլխանոցով (Փրկադիմակներ)։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 580 | 11.2, 11.4, 11.15 և 11.18 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.275-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ ճկափողային՝ մաքուր օդի հարկադրական մատուցմամբ, գլխանոցով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 581 | 1-ին բաժին, 11.1,11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 և 11.27.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-1-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 1. Ապարատներ ամբողջական դիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 582 |  | | | 10.2, 10.4, 10.11, 10.14, 10.23.3 և 10.23.4 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Շնչառական ապարատ՝ սեղմված օդի մատակարարման գծով։ Մաս 2. Ապարատներ կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 583 | 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 և 11.17 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.277-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փրկադիմակներ սեղմված օդով, կիսադիմակով և ավելցուկային ճնշմամբ թոքային-ուժային ավտոմատով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 584 | 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 և 10.21 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ապարատներ սեղմված օդով և բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մակնշում |  |
| 585 | 4.6 կետ, 1-ին ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 586 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 | Հագուստ։ Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն։ Ջերմամանեկենի վրա ջերմամեկուսացման չափման մեթոդ |  |
| 587 | 6.3 - 6.8 կետեր  ԳՕՍՏ ԵՆ 407-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ՝ բարձր ջերմաստիճաններից և կրակից պաշտպանության համար։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 588 | ԳՕՍՏ 12.4.184-97 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Գործվածքներ և նյութեր հատուկ հագուստի, ձեռքերի պաշտպանության միջոցների և հատուկ կոշիկի կոշկերեսի համար։ Հրածակման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդներ |  |
| 589 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.304-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ։ Հալած մետաղի ցայտերի ազդեցության դեպքում փորձարկման մեթոդներ |  |
| 590 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 591 | ԳՕՍՏ 8978-2003 | Կաշի արհեստական և թաղանթանյութեր։ Բազմակի ծռման նկատմամբ դիմակայունության որոշման մեթոդներ |  |
| 592 | 7.21 և 7.24 կետեր  ԳՕՍՏ 11209-2014 | Գործվածքներ հատուկ հագուստի համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 593 | ԳՕՍՏ 15898-70 | Գործվածքներ վուշե և կիսավուշե։ Հրակայունության որոշման մեթոդ |  |
| 594 | ԳՕՍՏ 17074-71 | Կաշի արհեստական։ Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 595 | ԳՕՍՏ 17316-71 | Կաշի արհեստական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 596 | 1-5-րդ կետեր ԳՕՍՏ 20489-75 | Նյութեր հագուստի համար։ Գումարային ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 597 | ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդներ |  |
| 598 | ԳՕՍՏ 28073-89 | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 599 | ԳՕՍՏ 29104.4-91 | Գործվածքներ տեխնիկական։ Պատռման բեռնվածքի և պատռելիս երկարացման որոշման մեթոդ |  |
| 600 | ԳՕՍՏ 29104.5-91 | Գործվածքներ տեխնիկական։ Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդներ |  |
| 601 |  | | | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) | Ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով գործվածքներ  Պատռման բեռնվածքի և պատռման ժամանակ երկարացման որոշում |  |
| 602 | 4.2, 5.7, 8.1, 8.2, 8.5 և 8.6 կետեր, 9-րդ բաժին  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6942-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և կրակից պաշտպանության համար։ Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի և նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ |  |
| 603 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9151-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Բոցի ազդեցության պայմաններում ջերմափոխանակման որոշման մեթոդ |  |
| 604 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9185-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ։ Հալած մետաղի ցայտերի նկատմամբ դիմացկունության գնահատման մեթոդ |  |
| 605 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12127-1- 2011 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար: Կոնտակտային ջերմափոխանակման որոշում՝ պաշտպանիչ հագուստի կամ այն նյութերի միջով, որոնցից այն կազմված է: Մաս 1. Տաքացուցիչ գլանի օգտագործմամբ փորձարկումների մեթոդ |  |
| 606 | 4.3 կետ, 6-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 | Հագուստ։ Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն։ Ջերմամանեկենի վրա ջերմամեկուսացման չափման մեթոդ |  |
| 607 |  | | | 5.5 և 5.6 կետեր  ԳՕՍՏ EN 511-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ձեռնոցներ` ցրտից պաշտպանող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 608 | ԳՕՍՏ 12.4.067-79 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Անհատական պաշտպանության միջոցների մեջ մարդու ջերմապարունակության որոշման մեթոդ |  |
| 609 | ԳՕՍՏ 12088-77 | Նյութեր մանածագործական և դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ։ Օդաթափանցության որոշման մեթոդ |  |
| 610 |  | | | ԳՕՍՏ 20489-75 | Նյութեր հագուստի համար։ Գումարային ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 611 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.185-99 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ցածր ջերմաստիճաններից անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Լրակազմի ջերմամեկուսացման որոշման մեթոդներ |  |
| 612 | ԳՕՍՏ Ռ 55858-2013 | Նյութեր հագուստի համար։ Գումարային ջերմային դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 613 | 4.7 կետ, 6-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 17708-2014 | Կոշիկ։ Պատրաստի կոշիկի փորձարկումների մեթոդներ։ Կոշկատակի ամրակման ամրություն |  |
| 614 |  | | | ԳՕՍՏ 9134-78 | Կոշիկ։ Կոշկատակի դետալների ամրակման ամրության որոշման մեթոդներ |  |
| 615 | ԳՕՍՏ 9292-82 | Կոշիկ։ Քիմիական մեթոդներով ամրացված կոշիկի ներբանի ամրակման ամրության որոշման մեթոդ |  |
| 616 | ԳՕՍՏ 12.4.138-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ հատուկ՝ կաշվե։ Բարձր ջերմաստիճանների ազդեցությունից կոշկատակի դետալների ամրակման ամրության նվազման գործակցի որոշման մեթոդ |  |
| 617 | հավելված Գ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20349-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշիկ՝ ձուլման և եռակցման արտադրություններում ջերմային ռիսկերից և հալած մետաղի ցայտերից պաշտպանող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 618 | 4.6 կետ, 9-րդ ենթակետ | | | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 397-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 619 |  | | | ԳՕՍՏ EN 13087-1-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Փորձարկումների մեթոդներ։ Մաս 1. Փորձարկման անցկացման պայմաններ և նախապատրաստում |  |
| 620 |  | | | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 14052-2015 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 621 | 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.091-80 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ հանքափորի՝ պլաստմասսայե։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 622 | 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.128-83 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Սաղավարտներ պաշտպանիչ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 623 | 6-րդ և 7.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17493- 2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ և ցրտից պաշտպանության միջոցներ։ Տաք օդի շրջապտույտով վառարանի կիրառմամբ կոնվեկտիվ ջերմակայունության որոշման մեթոդ |  |
| 624 | 4.6 կետ,1 1 ենթակետ | | | 3.5 և 3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկողության մեթոդներ |  |
| 625 | 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8- 6.10 և 6.16 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օպտիկական և ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 626 | 6.2 - 6.5 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.254-2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Եռակցման և նմանատիպ պրոցեսների ժամանակ աչքերի և դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 627 | 5.1 կետ ԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 | Ոսպնյակներ ակնոցի՝ արևապաշտպան։ Տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 628 | 4.7 կետ, 1-ին ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 629 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 15025-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Բոցի սահմանափակ տարածման փորձարկման մեթոդ |  |
| 630 |  | | | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) | Նյութեր մանածագործական։ Գործվածքներ և հատով արտադրատեսակներ։ Ձգելիս պատռման բնութագրերի որոշման մեթոդներ |  |
| 631 | ԳՕՍՏ 12088-77 | Նյութեր մանածագործական և դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ։ Օդաթափանցության որոշման մեթոդ |  |
| 632 | ԳՕՍՏ 18976-73 | Գործվածքներ մանածագործական։ Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ |  |
| 633 | ԳՕՍՏ 19616-74 | Գործվածքներ և տրիկոտաժե քաթաններ։ Տեսակարար մակերևութային էլեկտրական դիմադրության որոշման մեթոդ |  |
| 634 | ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 635 | 1 - 4-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 28073-89 | Արտադրատեսակներ կարի։ Պատռման բեռնվածքի, թելի կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ |  |
| 636 | 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 և 8.6 կետեր, 9-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6942-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և կրակից պաշտպանության համար։ Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի և նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ |  |
| 637 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9151-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ` ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Բոցի ազդեցության պայմաններում ջերմափոխանակման որոշման մեթոդ |  |
| 638 | 4-րդ, 5-րդ, 7.1 և 8-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17493- 2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ և ցրտից պաշտպանության միջոցներ։ Տաք օդի շրջապտույտով վառարանի կիրառմամբ կոնվեկտիվ ջերմակայունության որոշման մեթոդ |  |
| 639 |  | | | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ 12.4.234-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ էլեկտրական աղեղի ջերմային ռիսկերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 640 | 4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ | | | 3.4, 3.5 և 3.10 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկողության մեթոդներ |  |
| 641 |  | | | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 6.1, 6.2, 6.8,6.11 -6.13 և 6.16 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օպտիկական և ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 642 | 4.7 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | 6.3.2 կետ ԳՕՍՏ ISO 11612-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր պահանջներ և շահագործման բնութագրեր |  |
| 643 |  | | | ԳՕՍՏ 12.4.151-85 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Կոշկաքթեր պաշտպանիչ՝ հատուկ կոշիկների համար։ Հարվածական ամրության որոշման մեթոդ |  |
| 644 | 5.4, 8.6.1 և 8.7.3 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2013 (ԵՆ ԻՍՕ 20344-2011) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 645 | 4.7 կետ, 7-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 646 |  | | | 8.1.2, 8.2.1 և 10 կետեր  ԳՕՍՏ ISO 15025-2012 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Բոցի սահմանափակ տարածման փորձարկման մեթոդ |  |
| 647 | ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ |  |
| 648 |  | | | 4.2, 8.1, 8.2, 8.5 և 8.6 կետեր, 5-7-րդ, 9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 6942-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ՝ ջերմությունից և կրակից պաշտպանության համար։ Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի և նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ |  |
| 649 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9151-2007 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ` ջերմությունից և բոցից պաշտպանության համար։ Բոցի ազդեցության պայմաններում ջերմափոխանակման որոշման մեթոդ |  |
| 650 | 6-րդ և 7.1 կետեր  ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17493- 2013 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ և ցրտից պաշտպանության միջոցներ։ Տաք օդի շրջապտույտով վառարանի կիրառմամբ կոնվեկտիվ ջերմակայունության որոշման մեթոդ |  |
| 651 | 4.7 կետ, 9-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ 12.1.038-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Էլեկտրաանվտանգություն։ Հպման լարումների և հոսանքների թույլատրելի սահմանային արժեքներ |  |
| 652 |  | | | 5-րդ կետ, հավելվածներ Ա, Գ  ԳՕՍՏ 12.4.172-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լրակազմ անհատական, էկրանավորող՝ արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտերից պաշտպանության համար։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 653 | 7.5 կետ ԳՕՍՏ 12.4.271-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Էլեկտրամագնիսական դաշտերից ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 654 | 9.1 կետ ԳՕՍՏ 12.4.283-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լրակազմ՝ էլեկտրական հոսանքով հոսանքահարումից պաշտպանող։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ։ Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 655 | ԳՕՍՏ 12.4.306-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Լրակազմ էկրանավորող՝ ռադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական դաշտերից անձնակազմի պաշտպանության համար: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 656 |  | | | 4-րդ կետ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-3-2008 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Հագուստ հատուկ՝ պաշտպանիչ: Էլեկտրաստատիկ հատկություններ: Լիցքի նվազման չափման մեթոդներ |  |
| 657 | 5.10 կետ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2013 (ԵՆ ԻՍՕ 20344-2011) | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 658 | 4.7 կետ, 11-րդ ենթակետ | | | 3.10 կետ ԳՕՍՏ 12.4.023-84 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և հսկողության մեթոդներ |  |
| 659 | 5.1, 5.2, 5.6,5.7, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 և 6.16 կետեր  ԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ։ Օպտիկական և ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 660 | 4.7 կետ, 13-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ 12.1.038-82 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Էլեկտրաանվտանգություն։ Հոսանքների հպման լարումների թույլատրելի սահմանային արժեքներ |  |
| 661 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.307-2016 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Ձեռնոցներ դիէլեկտրիկ՝ պոլիմերային նյութերից։ Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ և փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 662 | 4.7 կետ ԳՕՍՏ 13385-78 | Կոշիկ հատուկ, դիէլեկտրիկ՝ պոլիմերային նյութերից։ Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 663 | 4.8 կետ, 1-ին ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 | Նյութեր մանածագործական։ Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման և չորացման մեթոդներ |  |
| 664 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.281-2014 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ։ Հագուստ հատուկ՝ բարձր տեսանելիության։ Տեխնիկական պահանջներ |  |
| 665 | ԳՕՍՏ 21050-2004 | Գործվածքներ արտահագուստի համար։ Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ դիմակայունության որոշման մեթոդ |  |
| 666 | 4.14 կետ, 1-ին ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 24442-2016 | Արտադրանք կոսմետիկական։ А սպեկտրի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներից պաշտպանիչ գործոնի in vivo մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 667 | ԳՕՍՏ ISO 24443-2016 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ արևապաշտպան։ А սպեկտրի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներից պաշտպանիչ գործոնի in vitro մեծության որոշման մեթոդ |  |
| 668 | ԳՕՍՏ ISO 24444-2013 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Արևապաշտպան փորձարկումների մեթոդներ։ Արևապաշտպան գործոնի (SPF) որոշումը կենդանի օրգանիզմների վրա (in vivo) |  |
| 669 | 4.14 կետ 2-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ 29188.0-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Ընդունման կանոններ, փորձանմուշների ընտրություն, զգայաորոշման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 670 | ԳՕՍՏ 29188.2-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Ջրածնային ցուցանիշ рН–ի որոշման մեթոդ |  |
| 671 | 4.14 կետ 3-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 10130-2016 | Կոսմետիկական միջոցներ։ Կոսմետիկայի մեջ N-նիտրոզոդիէթանոլամինի (NDELA) հայտնաբերում և որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրության մեթոդով (HPLC), հետաշտարակային ֆոտոլիզով և ածանցյալների գոյացմամբ |  |
| 672 | ԳՕՍՏ ISO 15819-2016 | Արտադրանք կոսմետիկական։ N-նիտրոզոդիէթանոլամինի (NDELA) հայտնաբերում և պարունակության որոշում՝ տանդեմային զանգվածասպեկտրաչափությամբ (HPLC-MS-MS) բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրության մեթոդով |  |
| 673 | ԳՕՍՏ EN 16521-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ 12 ֆտալատների հայտնաբերման և անալիզի համար գազային քրոմատագրության/զանգվածասպեկտրաչափության մեթոդ |  |
| 674 | 4.14 կետ, 4-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ EN 16343-2016 | Արտադրանք կոսմետիկական։ 3-յոդա-2-պրոպինիլբութիլկարբամատի (IPBC) պարունակության որոշում՝ հեղուկային քրոմատագրության և զանգվածասպեկտրաչափության մեթոդներով |  |
| 675 |  | | | ԳՕՍՏ EN 16344-2016 | Արտադրանք՝ կոսմետիկական, արևապաշտպան։ Ուլտրամանուշակագույն ֆիլտրերի որակական որոշում և 10 ուլտրամանուշակագույն ֆիլտրերի քանակական որոշում` բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրության մեթոդով |  |
| 676 | 4.14 կետ, 5-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 11930-2014 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Կոսմետիկական արտադրանքի հակամանրէային պաշտպանության գնահատում |  |
| 677 | ԳՕՍՏ ISO 16212-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Խմորիչների և բորբոսասնկերի հաշվարկ |  |
| 678 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Սպեցիֆիկ և ոչ սպեցիֆիկ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում |  |
| 679 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Candida albicans–ի հայտնաբերում |  |
| 680 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 681 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Մեզոֆիլային աէրոբ միկրոօրգանիզմների հաշվարկ և հայտաբերում |  |
| 682 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Escherichia coli–ի հայտնաբերում |  |
| 683 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Pseudomonas aeruginosa–ի հայտնաբերում |  |
| 684 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Staphylococcus aureus–ի հայտնաբերում |  |
| 685 | ԳՕՍՏ ISO 29621-2013 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական ցածր ռիսկայնությամբ արտադրանքի ռիսկի գնահատման և նույնականացման ղեկավար ցուցումներ |  |
| 686 | 4.14 կետ, 6-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO 11930-2014 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Կոսմետիկական արտադրանքի հակամանրէային պաշտպանության գնահատում |  |
| 687 | ԳՕՍՏ ISO 16212-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Խմորիչների և բորբոսասնկերի հաշվարկ |  |
| 688 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Սպեցիֆիկ և ոչ սպեցիֆիկ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում |  |
| 689 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Candida albicans–ի հայտնաբերում |  |
| 690 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 691 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Մեզոֆիլային աէրոբ միկրոօրգանիզմների հաշվարկ և հայտնաբերում |  |
| 692 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Escherichia coli–ի հայտնաբերում |  |
| 693 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Pseudomonas aeruginosa–ի հայտնաբերում |  |
| 694 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Staphylococcus aureus–ի հայտնաբերում |  |
| 695 | ԳՕՍՏ ISO 29621-2013 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական ցածր ռիսկայնությամբ արտադրանքի ռիսկի գնահատման և նույնականացման ղեկավար ցուցումներ |  |
| 696 | 4.7 կետ, 14-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ 29188.0-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Ընդունման կանոններ, փորձանմուշների ընտրություն, զգայաորոշման փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 697 | ԳՕՍՏ 29188.2-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Ջրածնային ցուցանիշ рН–ի որոշման մեթոդ |  |
| 698 |  | | | ԳՕՍՏ 29188.3-91 | Արտադրատեսակներ կոսմետիկական։ Էմուլսիայի կայունության որոշման մեթոդներ |  |
| 699 | 5-րդ և 6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 31460-2012 | Քսուքներ կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 700 | 5-րդ և 6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 31679-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հեղուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ։ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 701 | 5-րդ և 6-րդ կետեր  ԳՕՍՏ 31696-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հիգիենիկ, լվացող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 702 | 5-րդ և 6-րդ կետեր ԳՕՍՏ 31695-2012 | Գելեր կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 703 | 4.14 կետ, 8-11-րդ ենթակետեր | | | ԳՕՍՏ ISO 11930-2014 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Կոսմետիկական արտադրանքի հակամանրէային պաշտպանության գնահատում |  |
| 704 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 16212-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Խմորիչների և բորբոսասնկերի հաշվարկ |  |
| 705 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 18415-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Սպեցիֆիկ և ոչ սպեցիֆիկ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում |  |
| 706 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Candida albicans–ի հայտնաբերում |  |
| 707 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ |  |
| 708 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Մեզոֆիլային աէրոբ միկրոօրգանիզմների հաշվարկ և հայտնաբերում |  |
| 709 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Escherichia coli–ի հայտնաբերում |  |
| 710 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Pseudomonas aeruginosa–ի հայտնաբերում |  |
| 711 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Staphylococcus aureus–ի հայտնաբերում |  |
| 712 |  | | | ԳՕՍՏ ISO 29621-2013 | Արտադրանք կոսմետիկական։ Միկրոկենսաբանություն։ Միկրոկենսաբանական ցածր ռիսկայնությամբ արտադրանքի ռիսկի գնահատման և նույնականացման ղեկավար ցուցումներ |  |
| 713 |  | | | 6.10 կետ ԳՕՍՏ 31460-2012 | Քսուքներ կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 714 | 6.10 կետ ԳՕՍՏ 31679-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հեղուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ։ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 715 | ԳՕՍՏ 31695-2012 | Գելեր կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 716 | 6.10 կետ ԳՕՍՏ 31696-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հիգիենիկ, լվացող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 717 | ՄՑՈւ 4.2.801-99 | Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մանրէաբանական հսկողության մեթոդներ։ Մեթոդական ցուցումներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
|  | | |
| 718 | 4.14 կետ, 12-րդ ենթակետ | | | ԳՕՍՏ ISO/TR 17276-2016 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Վերլուծական մոտեցում կոսմետիկայում՝ ծանր մետաղների սկրինինգի և քանանական որոշման մեթոդների համար |  |
| 719 |  | | | ԳՕՍՏ 26927-86 | Հումք և սննդամթերք։ Սնդիկի որոշման մեթոդներ |  |
| 720 | ԳՕՍՏ 26930-86 | Հումք և սննդամթերք։ Մկնդեղի որոշման մեթոդ |  |
| 721 | ԳՕՍՏ 26932-86 | Հումք և սննդամթերք։ Կապարի որոշման մեթոդներ |  |
| 722 | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ 31460-2012 | Քսուքներ կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 723 | ԳՕՍՏ 31676-2012 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Սնդիկի, կապարի, մկնդեղի և կադմիումի զանգվածային մասերի որոշման գունաչափական մեթոդներ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 724 | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ 31679-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հեղուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ։ | կիրառվում է մինչ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
|  | | |
| 725 | ԳՕՍՏ 31695-2012 | Գելեր կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 726 | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ 31696-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հիգիենիկ, լվացող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 727 | ԳՕՍՏ 32936-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Սնդիկի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 728 | ԳՕՍՏ 32937-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Կապարի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 729 | ԳՕՍՏ 32938-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Մկնդեղի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ |  |
| 730 | ԳՕՍՏ 33021-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Մկնդեղի զանգվածային մասի որոշում՝ հիդրիդների գեներացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով |  |
| 731 |  | | | ԳՕՍՏ 33022-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Սնդիկի զանգվածային մասի որոշում՝ անբոց ատոմային աբսորբման մեթոդով |  |
| 732 | ԳՕՍՏ 33023-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Կապարի զանգվածային մասի որոշում՝ էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով |  |
| 733 | 4.14 կետ, 13-րդ ենթակետ | | | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ 31460-2012 | Քսուքներ կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 734 | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ 31679-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հեղուկ։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 735 | ԳՕՍՏ 31695-2012 | Գելեր կոսմետիկական։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 736 |  | | | 6-րդ կետ ԳՕՍՏ 31696-2012 | Արտադրանք կոսմետիկական՝ հիգիենիկ, լվացող։ Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը և դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 737 | ԳՕՍՏ 32893-2014 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Անվտանգության թունաբանական և լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ |  |
| 738 | ԳՕՍՏ 33483-2015 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Անվտանգության լաբորատոր կլինիկական ցուցանիշների որոշման և գնահատման մեթոդներ |  |
| 739 | ԳՕՍՏ 33506-2015 | Արտադրանք օծանելիքակոսմետիկական։ Անվտանգության թունաբանական ցուցանիշների որոշման և գնահատման մեթոդներ |  |
| 740 | 5.2 կետ | | | ԳՕՍՏ 31814-2012 | Համապատասխանության գնահատում։ Արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ՝ համապատասխանությունը հավաստելիս |  |

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