ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2020 թվականի մարտի 3-ի
թիվ 30 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) 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 | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի նշագիրը եւ անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 4.2 կետ, 1-ին ենթակետ | ենթակետ 4.4.1ԳՕՍՏ ISO 13688-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` հատուկ, պաշտպանիչ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 2 | ենթակետ 4.4.1ԳՕՍՏ 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 կետԳՕՍՏ ISO 13688-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` հատուկ, պաշտպանիչ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 4 | 4.2 կետԳՕՍՏ 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 կետԳՕՍՏ ISO 13688-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` հատուկ, պաշտպանիչ.Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 6 | 4.3 կետԳՕՍՏ 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 կետԳՕՍՏ 12.4.011-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աշխատողների պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր պահանջներ եւ դասակարգում» |  |
| 8 | 4.2 կետ, 9-րդ ենթակետ | 2.10 եւ 2.11 կետերԳՕՍՏ 12.4.124-83 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ստատիկ էլեկտրականությունից պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 9 | 4.1 ենթաբաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-5-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ պաշտպանական հագուստ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Մաս 5. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 10 | 4.3 կետ, 1-ին ենթակետ | 5.7-5.9 ենթաբաժիններԳՕՍՏ ISO 13998-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ պաշտպանիչ. Պաշտպանություն մեխանիկական ազդեցությունից. Գոգնոցներ, տաբատներ եւ բաճկոններ՝ ձեռքի դանակով կտրվածքներից եւ հարվածներից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 11 |  | 1.2 կետԳՕՍՏ 12.4.183-91 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 12 | 5.2 եւ 5.5 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ.Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 13 | 5.3.10 կետ, 5.4.2 ենթակետ ԳՕՍՏ 12.4.280-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ hագուստ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից եւ մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 14 | 5.6 կետԳՕՍՏ 11209-2014 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ»  |  |
| 15 | Зա.З կետԳՕՍՏ 15967-70 «Գործվածք՝ վուշե եւ կիսավուշե, հատուկ հագուստի համար. Քերամաշման նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ՝ հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում» |  |
| 16 | բաժին 6ԳՕՍՏ 33743-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թիկնոց՝ տղամարդու, անջրանցիկ, հովիվների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 17 | 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» |  |
| 18 | 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» |  |
| 19 | 5.1.4 եւ 5.2.6 կետերՍՏԲ 1387-2003 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 20 | 5.3.3 կետԳՕՍՏ Ռ 12.4.288-2013 «Ջրից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 21 | 5.3.3 եւ 5.4.5 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.289-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոչ թունավոր փոշուց պաշտպանող հատուկ հագուստ. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 22 | 4.3 կետ, 3-րդ ենթակետ | 5.3.10 եւ 5.4.2.5 կետեր, 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.280-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից եւ մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 23 | 4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ | 4.9 կետԳՕՍՏ 12.4.002-97 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ թրթռումից ձեռքերի պաշտպանության. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 24 |  | 5.2 ենթաբաժին (4-րդ աղյուսակ)ԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 25 | 4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ | 1.4.2 կետԳՕՍՏ 12.4.024-76 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ պաշտպանիչ, թրթռապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 26 | 5.8 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.222-2002 «Կոշիկ՝ հատուկ, կաշվից կոշկերեսով, թրթռումից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 27 | 4.3 կետ, 9-րդ ենթակետ | 4.2.3 եւ 6.2.1 կետերԳՕՍՏ EN 12568-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ոտնաթաթերի պաշտպանություն. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 28 | 2.7 եւ 2.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.072-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճտքակոշիկներ՝ հատուկ, ռետինե, կաղապարով պատրաստված, ջրից, նավթային յուղերից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 29 | 5.16 եւ 5.19 կետերԳՕՍՏ 12.4.137-2001 «Հատուկ կոշիկ, վերին մասը կաշվից՝ նավթի, նավթամթերքների, թթուների, ալկալիների, ոչ թունավոր եւ պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 30 | 2.3 կետԳՕՍՏ 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.177-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի՝ ծակումից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հակածակիչ հատկությունները փորձարկելու մեթոդ» |  |
| 32 | 1.3.1 կետԳՕՍՏ 7338-90 «Ռետինե եւ ռետինե գործվածքից թիթեղներ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 33 | 5.4, 5.16 եւ 5.22-5.24 կետեր ԳՕՍՏ 28507-99 «Կոշիկ հատուկ, վերին մասը կաշվից՝ մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 34 | 4.3 կետ, 11-րդ ենթակետ | 4.6 եւ 4.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.033-95 «Կոշիկ՝ հատուկ, կաշվե երեսով, յուղոտված մակերեսներով սահումը կանխելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 35 | 4.3 կետ, 13-րդ ենթակետ | 5.1 եւ 5.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ EN 397-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 36 | 4.3, 5.2 եւ 5.3 կետերԳՕՍՏ EN 14052-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 37 | 4.3 կետ, 15-րդ ենթակետ | 3.6, 3.7 եւ 4.1 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + А1:2001) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանական սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 38 | 4.3 կետ, 16-րդ ենթակետ | բաժին 1ԳՕՍՏ 12.4.255-2013 (EN 812:1997 + A1:2001) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանական սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 39 | 4.3 կետ, 17-րդ ենթակետ | 3.2, 3.4, 3.5, 3.11, եւ 3.12 ենթաբաժիններԳՕՍՏ EN 208-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լազերների եւ լազերային համակարգերի սարքաբերման աշխատանքների ժամանակ աչքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ, մակնշում» |  |
| 40 | 4.2.1 եւ 4.3.1 կետեր, 4.4 ենթակետ ԳՕՍՏ EN 1731-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցանցկեն նյութերից աչքերի եւ դեմքի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ, մակնշում» |  |
| 41 | 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ աչքերի անհատական պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 42 | 4.1, 4.2, 4.4, 4.5 եւ4.11 ենթաբաժիններ 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 փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 43 | 4.3 կետ, 19-րդ ենթակետ | 4.3.3 եւ 4.4 ենթաբաժիններԳՕՍՏ EN 1731-2014 «Աշխատանքի անվտագնության ստանդարտների համակարգ. Ցանցկեն նյութերից աչքերի եւ դեմքի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ, մակնշում» |  |
| 44 | 2.5, 2.10, 2.12, 2.13 եւ 2.17 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտագության ստանդարտների համակարգ.Վահանակներ պաշտպանիչ՝ դեմքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 45 | 5.3.2.1, 5.2.6.1 եւ 2.6.2 ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ աչքերի անհատական պաշտպանության. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 46 | 4.3 կետ, 21-րդ ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ EN 795-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Խարսխային սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 47 | 4.1-4.4 ենթաբաժիններԳՕՍՏ EN 795-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սարքվածքներ որմնակապային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 48 | 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» |  |
| 49 | 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. Պարաններ փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 50 | 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» |  |
| 51 | բաժին 4ԳՕՍՏ EN 1891-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ճոպաններ ցածր ձգման միջուկով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 52 | բաժին 4ԳՕՍՏ EN 12841-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ճոպանների հասանելիության համակարգեր. Ճոպանների վրա դիրքավորման սարքվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 53 | 4.2 կետԳՕՍՏ 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» |  |
| 54 | 4.8 եւ 4.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.107-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շինարարություն. Ճոպաններ ապահովական. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 55 | 4.2–4.7 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 32489-2013 «Գոտիներ՝ պաշտպանական, շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 56 | ՍՏ ՂՀ 1910-2009 «Անհատական փրկարար սարքեր, որոնք նախատեսված են անպատրաստ մարդկանց շենքի ճակատամասով բարձրությունից փրկելու համար. 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 տեսակի, ճկուն որմնակապային գծի վրա. Մաս 2. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 58 | 4.2-4.4 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 354-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 59 | 4.2, 4.4 եւ 4.5 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 358-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պարաններ 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. Ներքաշման տեսակի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 62 | 4.2–4.4 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 361-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապահովիչ պարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 63 | 4.1, 4.2 եւ 4.5 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 362-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կապակցող տարրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 64 | 5.2.1, 5.3, 5.6 եւ 5.7 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 57379-2016/EN 341:2011«Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ, իջեցման համար սարքվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 65 | 4.2.2, 4.3.2 եւ 4.4 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 58193-2018/EN 353-1:2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տեսակի, որմնակապային գծի վրա. Մաս 1. Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տեսակի, կոշտ որմնակապային գծի վրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 353-1:2014-ի հիման վրա |
| 66 | 4.3, 4.4 եւ 4.5 կետերԳՕՍՏ Ռ 58194-2018/EN 813:2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պարաններ՝ նստած դիրքի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 813:2008-ի հիման վրա |
| 67 | 4.2.4 կետԳՕՍՏ Ռ 58208-2018/EN 363:2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության համակարգեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 363:2008-ի հիման վրա |
| 68 | 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 օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 69 | 4.3 կետ, 24-րդ ենթակետ | 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 եւ 4.2.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 70 | 4.4 կետ, 1-ին ենթակետ | 1.14 եւ 1.16-1.19 կետերԳՕՍՏ 12.4.139-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյում՝ մեկուսացնող, ինքնավար, ջերմապաշտպանիչ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 71 | 4.2 բաժինԳՕՍՏ 12.4.240-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեկուսացնող կոստյումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 72 | 5.1.3.4 կետԳՕՍՏ 12.4.312-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ՝ մեկուսացնող, բազմաֆունկցիոնալ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 73 | 5.1.5 կետՍՏԲ 1387-2003 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 74 | 5.1-5.9, 5.11-5.18, 6.1-6.15 եւ 7.1 -7.9 կետերԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ` քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում եւ շահագործման պահանջներ» |  |
| 75 | 4.2.2.14, 4.2.2.15, 4.2.2.18 եւ 4.2.2.20 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.285-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ, մեկուսացնող նյութերից, կոստյումի տակ գտնվող տարածություն մաքրված օդի հարկադրական մատակարարմամբ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 76 | 4.4 կետ, 3-րդ ենթակետ | 2.4 եւ 2.5 կետերԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 77 | 4.2, 5.1.4 եւ 5.1.7 կետերԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 78 | 5.9, 5.13, 5.15, 5.21 եւ 7.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական սարքեր՝ մաքուր օդի մատակարարման խողովակով, կիրառվող դիմակով եւ կիսադիմակով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 79 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.238-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող ապարատներ՝ սեղմված օդով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 80 | 3.3 եւ 3.12 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 81 | 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» |  |
| 82 | 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.292-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող ինքնափրկիչներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 83 | 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» |  |
| 84 | 5.1.1.7, 5.2.1.22, 5.2.1.24, 5.4.4 եւ 5.4.6 կետերԳՕՍՏ 12.4.297-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական օրգանների պաշտպանության համար մեկուսացնող-զտող ինքնավար միջոցներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 85 | 5.3.5-5.3.10, 5.3.13 եւ 5.14.5 կետեր, 7-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ` բաց կոնտուրով եւ սեղմված օդի մատակարարմամբ, դիմակով կամ բերանակալով հավաքածու (փրկադիմակներ). Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 86 | 5.1.3, 5.3.5-5.3.7, 5.3.11, 5.3.14, 5.5.1.5 եւ 5.12.5, 7.1 եւ 7.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 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» |  |
| 87 | 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. Ճկափողային ապարատներ՝ մաքուր օդի հարկադրական մատակարարմամբ, գլխանոցով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 88 | 5.12.9, 5.13.5.1 եւ 5.15.5 կետեր, 5.11, 5.14 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» |  |
| 89 | 4.10.5.1 եւ 4.12.5 կետեր, 4.9 եւ 4.11 ենթաբաժիններ, 6-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սեղմված օդի մատակարարման գծով շնչառական ապարատ. Մաս 2. Կիսադիմակով եւ ավելցուկային ճնշումով ապարատներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 90 | 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 բաժինԳՕՍՏ 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» |  |
| 91 | 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» |  |
| 92 | 4.4 կետ, 4-րդ ենթակետ | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.034-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դասակարգում եւ մակնշում |  |
| 93 | 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» |  |
| 94 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.292-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող ինքնափրկիչներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 95 | 5.1.1.5, 5.1.1.9, 5.2.1.9, 5.2.1.10, 5.2.1.18 կետերԳՕՍՏ 12.4.297-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական օրգանների պաշտպանության համար մեկուսացնող-զտող ինքնավար միջոցներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 96 | 5.1.1.4-5.1.1.6, 5.1.2.6, 5.1.2.7 եւ 5.2.2 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 97 | 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.238-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող ապարատներ՝ սեղմված օդով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 98 | 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 եւ 5.15.1 կետերԳՕՍՏ 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»  |  |
| 99 | 5.1.1.4, 5.2.1.21, 5.2.1.27 եւ 5.2.2.8 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 100 | 5.1.1.4, 5.1.1.5, 5.2.1.21, 5.2.1.28 եւ 5.2.2.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.292-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող ինքնափրկիչներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 101 | 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» |  |
| 102 | 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 հավաքածու (փրկադիմակներ). Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 103 | 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» |  |
| 104 | 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» |  |
| 105 | 4.8, 4.10.1.2 եւ 8.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 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» |  |
| 106 | 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» |  |
| 107 | 4.1.2, 4.10, 4.13, 4.14.4, 4.14.5 եւ 8.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.278-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ` սեղմվածօդով եւ բաց կոնտուրով, միայն ավելցուկային ճնշման համար օգտագործվող կիսադիմակով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 108 | 6.10.1, 6.12.3 եւ 6.19.1 կետեր, 6.11 եւ 6.21 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ գլխավոր գծից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ. Պահանջներ, փորձարկումներ,մակնշում» |  |
| 109 | 4.4 կետ, 7-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 142-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2021 թվականիհունվարի 1-ից |
| 110 | 7.5, 7.7, 7.12, 7.14-7.17, 7.19, 7.20 եւ 8.2 ենթաբաժիններ, 1-ին բաժինԳՕՍՏ EN 1827-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+ А1:2009-ի հիման վրա |
| 111 | 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 EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 112 | 5.3 եւ 5.4 կետեր, 1-ին բաժինԳՕՍՏ 12.4.041-2001 «Աշխատանքի անվտագնության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ, զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 113 | 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» |  |
| 114 | 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 129 41:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 115 | 5.2, 5.5.3 եւ 5.6-5.10 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 116 | 3.2, 3.3, 3.9, 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» |  |
| 117 | 5.5, 5.7, 5.9 եւ 5.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 118 | 5.1.1.3, 5.1.1.8, 5.1.3.1-5.1.3.3 եւ 5.1.4.1-5.1.4.3 կետերԳՕՍՏ 12.4.285-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 119 | 3.2, 3.3, 3.13, 3.16 եւ 4.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.293-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 120 | 7.5, 7.11, 7.12, 8.3.2 եւ 8.3.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 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» |  |
| 121 | 5.1.1, 5.1.3 եւ 5.1.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 122 | 5.1.2, 5.8, 5.9, 5.11, 6.2, 8.2.2 եւ 8.2.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, ներշնչման կափույրներով եւ չհանվող հակագազային եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 123 | 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 մենօքսիդից պաշտպանության համար, բերանակալով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 124 |  | 7.3 եւ 78 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» |  |
| 125 |  | 6.6, 6.10, 6.11, 6.13-6.15 եւ 6.17 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.294-2013 (ԵՆ 403:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով զտող փրկադիմակներ՝ վտանգավոր արտադրական օբյեկտների անձնակազմին քիմիապես վտանգավոր նյութերից եւ այրման արգասիքներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 126 |  | 6.1, 6.6 եւ 6.7 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.300-2017 (EN 142:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 127 | 4.4 կետ, 8-րդ ենթակետ | 4.2 եւ 4.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 128 | ենթաբաժին 4.2ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 129 | 3.1 կետԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 130 | ենթաբաժին 5.2ԳՕՍՏ 12.4.285-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 131 | բաժին 5ԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, աերոզոլներից պաշտպանվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 132 | 4.1 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 133 | 4.2 եւ 4.3 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, ներշնչման կափույրներով ու չհանվող հակագազային եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 134 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային եւ համակցված միացման ճկափողերով. Պահանջներ, փորձարկումներ,մակնշում» |  |
| 135 | 4.4 կետ, 9-րդ ենթակետ | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.034-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դասակարգում եւ մակնշում» |  |
| 136 | 4.1 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 137 | 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (EN 149:2001+А1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, աերոզոլներից պաշտպանվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 138 | 5.5.2, 5.5.3 եւ 5.7.4 ենթակետեր 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» |  |
| 139 | 4.4 կետ, 11-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 142-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2021 թվականի հունվարի 1-ից |
| 140 | 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+ А1:2009-ի հիման վրա |
| 141 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.1 եւ 6.11.2.4.1 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 142 | 5.1.3 եւ 5.1.4 կետերԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 143 | 2-րդ կետ (3-րդ աղյուսակ), 2.6 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 144 | 5.1.3, 5.1.10.2 եւ 5.1.10.11 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 145 | 5.5, 5.12.1.1, 5.12.2.4 7 5.16.2-5.16.4ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտով կամ գլխանոցով օգտագործվող օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մականշում» |  |
| 146 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 եւ 3.11 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 147 | 5.11 -5.13 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 148 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 եւ 3.15 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 149 |  | 6,12 եւ 6,14 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 150 | 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» |  |
| 151 | 4.4 կետ, 12-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 142-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում»  | կիրառվում է 2021 թվականի հունվարի 1-ից |
| 152 | 7.12.1-7.12.3, 7.15 եւ 7.21 ենթաբաժիններ, 7.20.2.1 եւ 7.20.3 կետեր ԳՕՍՏ EN 1827-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա  |
| 153 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.4, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.11.2.4.4 եւ 6.11.2.4.5 ենթաբաժիններԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 154 | 5.1.3 եւ 5.1.4 կետեր, 4.1 եւ 4.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 155 | 2-րդ կետ (3-րդ աղյուսակ), 2.6 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 156 | 5.1.3 կետԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 157 | 5.5, 5.12.1.2, 5.12.2.4, 5.12.2.5 եւ 5.16.2-5.16.4 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 158 | 4.1, 4.2, 5.8 եւ 5.9 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 159 | 4.1, 4.2, 5.8 եւ 5.9 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+А1։2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ՝ հակագազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 160 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.10.1 եւ З.11 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 161 | 3.1, 3.2 եւ 4.6 կետերԳՕՍՏ 12.4.245-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ՝ հակագազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 եւ 3.15 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 163 | 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» |  |
| 164 | 7.4 եւ 7.5 ենթաբաժիններ, 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային եւ համակցված միացման ճկափողերով. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» |  |
| 165 | 6.12 եւ 6.14 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 166 | 4.4 կետ, 13-րդ ենթակետ | 7.20.3 կետ, 5.1-5.3, 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 167 | 6.3.2.2, 6.3.3.2, 6.10.1.3 եւ6 .11.2.4.2-6.11.2.4.5 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 168 | 5.12.1.3 եւ 5.16.2-5.16.4 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 169 | 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. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 170 | 4.1, 4.2, 5.8 եւ 5.9 կետերԳՕՍՏ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+А1:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ՝ հակագազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 171 | 3.8.2, 3.8.5.3, 3.10.1 եւ 3.11ԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 172 | 3.1, 3.2 եւ 4.6 կետերԳՕՍՏ 12.4.245-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ՝ հակագազային եւ համակցված. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 173 | 3.10.1.2, 3.10.3.4, 3.10.3.5 եւ 3.15 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 174 | 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» |  |
| 175 | 5.3, 5.4, 5.6 եւ 5.7 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 176 | 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» |  |
| 177 | 4.4 կետ, 14-րդ ենթակետ | 5.1.1.2, 5.1.1.5-5.1.1.11, 5.1.4.1 եւ 5.1.4.3 կետեր, 4.1 եւ 4.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.285-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 178 | 5.10.6 կետ, 5.3-5.6, 5.8 եւ 5.9 ենթաբաժիններՍՏԲ 11.14.05-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրկադիմակներ՝ զտող, շնչառական օրգանների պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 179 | 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 ԳՕՍՏ Ռ 22.9.09-2014 «Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Արտակարգ իրավիճակներում միջոցներ՝ շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 180 | 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 փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 181 | 4.1, 4.2 եւ 4.4 կետերՍՏ ՂՀ 1715-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Շնչառական եւ տեսողության օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող տեսակի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 182 | 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 «Տեխնիկա հրշեջ. Փրկադիմակներ՝ զտող, հրդեհի ժամանակ ծխով լցված սենքերից տարհանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 183 | 4.4 կետ, 16-րդ ենթակետ | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.034-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դասակարգում եւ մակնշում» |  |
| 184 | 4.4 կետ, 17-րդ ենթակետ | 5.1-5.9, 5.11-5.18, 6.1-6.15 եւ 7.1-7.9 կետերԳՕՍՏ ISO 16602-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում եւ շահագործման պահանջներ» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 185 | 4.3.2 կետ, 4.1 ենթաբաժին ԳՕՍՏ EN ISO 13982-1-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պինդ աերոզոլներից պաշտպանելու համար նախատեսված հատուկ հագուստ. Մաս 1. Ամբողջ մարմինը քիմիական նյութերի պինդ աերոզոլներից պաշտպանող հատուկ հագուստի (5-րդ տեսակի հագուստ) շահագործման բնութագրերին ներկայացվող պահանջներ» |  |
| 186 | 3-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.173-87 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ալկալիներից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ալկալիների թափանցելիության նորմեր» |  |
| 187 | 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 նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 188 | 5.2.2 եւ 5.2.3 կետերԳՕՍՏ 12.4.251-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ թթուների լուծույթներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 189 | 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» |  |
| 190 | 4.1 եւ 4.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.259-2014 (EN 13034:2005)«Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ հեղուկ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Հեղուկ քիմիական նյութերից սահմանափակ պաշտպանություն ապահովող քիմիական պաշտպանության հագուստին (6 եւ РВ [6] տեսակներ) ներկայացվող շահագործման պահանջներ» |  |
| 191 | 5.5-5.10, 6.5, 6.6 եւ 6.8-6.11 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ եւ մակնշում» |  |
| 192 | 5.2 եւ 5.4 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.284.2-2014 (EN 943-2:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գազի եւ գոլորշու տեսքով թունավոր քիմիական նյութերից պաշտպանության համար հատուկ հագուստ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 193 | 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» |  |
| 194 | 5.3.1 եւ 5.3.2 կետերԳՕՍՏ 12.4.310-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ նավթից եւ նավթամթերքից աշխատողներին պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 195 | 1.3 եւ 1.4 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ 16166-80 «Գործվածքներ կիսաբրդյա՝ թթվապաշտպանիչ հատուկ հագուստի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 196 | 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» |  |
| 197 | 5.1-5.9, 5.11-5.18 եւ 6.1-6.15, 7.1-7.9 կետերԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում եւ շահագործման պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 198 | 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 (6 եւ РВ [6] տեսակներ) ներկայացվող շահագործման պահանջներ  |  |
| 199 | 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ եւ մակնշում» |  |
| 200 | 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» |  |
| 201 | 4.2 ենթաբաժին ԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 «Լինզաներ` օպտիկական, արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 202 | 4.4 կետ, 21-րդ ենթակետ | 5.3 ենթաբաժին ԳՕՍՏ ISO 2023-2013 «Բանվորական ռետինե կոշիկ տակդիրով. Տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 20344:2011-ի հիման վրա |
| 203 | 2.5 կետԳՕՍՏ 12.4.072-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճտքակոշիկներ` հատուկ, ռետինե, կաղապարից պատրաստված, ջրից, նավթային յուղերից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 204 | 5.26 եւ 5.27 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.137-2001 «Հատուկ կոշիկ, վերին մասը կաշվից՝ նավթից, նավթամթերքներից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր եւ պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 205 | 5.2.3, 5.2.5 եւ 5.2.6 կետերԳՕՍՏ 12.4.242-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հավելյալ հատուկ կոշիկներ՝ ռադիոակտիվ եւ քիմիական տոքսիկ նյութերի հետ շփվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 206 | 5.3.5 կետԳՕՍՏ 12.4.270-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ կոշիկ՝ ապաակտիվացող, վերին մասը տեքստիլ՝ ճառագայթաակտիվ եւ թունավոր քիմիական նյութերով աշխատելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 207 | 2.6 կետԳՕՍՏ 5375-79 «Ճտքակոշիկներ՝ ռետինե, կաղապարից պատրաստված. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 208 | 2.5 կետԳՕՍՏ 12265-78 «Ճտքակոշիկներ՝ ռետինե, կաղապարից պատրաստված՝ նավթից, նավթամթերքից եւ ճարպերից պաշտպանող. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 209 | 3.2.3 կետԳՕՍՏ 29182-91 «Ռետինե կոշիկներ. Ռետինե բանվորական ճտքակոշիկներ` տակդիրով կամ առանց տակդիրի, քիմիկատների ազդեցության նկատմամբ կայուն» |  |
| 210 | 4.5 կետ, 1-ին ենթակետ | 4.2, 4.3 ենթաբաժիններ, 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ ISO 13688-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 211 | 5.3 բաժինԳՕՍՏ 12.4.217-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 212 | 5.2.2 եւ 5.2.3 կետերԳՕՍՏ 12.4.242-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հավելյալ հատուկ կոշիկներ՝ ռադիոակտիվ եւ քիմիական տոքսիկ նյութերի հետ շփվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 213 | 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 նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 214 | 5.1.7, 5.2.4 եւ 5.2.7 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.248-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության լրացուցիչ միջոցներ՝ ռադիոակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 215 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 216 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.261.2-2014 (ISO 11933-2:1987) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ խցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 217 | 4.2 ենթաբաժինԳՕՍՏ 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» |  |
| 218 | 5.3.6 կետԳՕՍՏ 12.4.270-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ կոշիկ` ապաակտիվացվող, վերին մասը տեքստիլ՝ ճառագայթաակտիվ եւ թունավոր քիմիական նյութերով աշխատելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 219 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 11209-2014 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 220 | 6.8.1 եւ 6.9 կետերԳՕՍՏ 33717-2015 «Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Ճառագայթաակտիվ նյութերից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 221 | 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» |  |
| 222 | 4.5 կետ, 3-րդ ենթակետ | 5.5 բաժինԳՕՍՏ 12.4.217-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 223 | 4.2-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.240-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեկուսացնող կոստյումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 224 | 5.2.1-5.2.4 կետերԳՕՍՏ 12.4.243-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 225 | 9-րդ եւ 10-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ եւ մակնշում» |  |
| 226 | 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 75.4.7 կետերԳՕՍՏ 12.4.292-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող ինքնափրկիչներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 227 | 6.8.2 կետԳՕՍՏ 33717-2015 «Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Ճառագայթաակտիվ նյութերից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 228 | 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 229 | 6.1.2, 6.2, 6.3.2.2.3-6.3.2.2.5, 6.3.2.4.2, 6.10.1.3, 6.11.1.2, 6.11.2.4.2, 6.13, 6.14 եւ 7.13 կետեր 1-ին բաժինԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 230 | 5.4 կետ, 1-ին բաժինԳՕՍՏ 12.4.041-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 231 | 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» |  |
| 232 | 2.6 կետ (2-րդ կետ, 3-րդ աղյուսակ) ԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 233 | 5.1.10.2 եւ 5.1.10.11 ենթակետեր, 5.1.3 կետԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 234 | 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. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 235 | 4.1, 4.2, 5.2, 5.5.3, 5.6-5.9 եւ 5.10.2ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 236 | 5.9, 5.13, 5.21 եւ 7.3 ԳՕՍՏ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական սարքեր՝ մաքուր օդի մատակարարման խողովակով, կիրառվող դիմակով եւ կիսադիմակով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 237 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.238-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող ապարատներ՝ սեղմված օդով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 238 | 3.3, 3.8.2, 3.8.5.3, 3.8.5.4, 3.9-3.12 եւ 4.2 կետերԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 239 | 3.1, 5.5, 5.9, 5.11, 5.12, 5.13.3 եւ 7.4 կետերԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 240 | 5.5.4, 5.13.1, 5.14.2 եւ 5.15.1 կետերԳՕՍՏ 12.4.249-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ սեղմված թթվածնով կամ ազոտաթթվածնային խառնուրդով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 241 | 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 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 242 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.285-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 243 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 244 | 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 բաժինԳՕՍՏ 12.4.294-2015 (N149:2001+A1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտող` աերոզոլներից պաշտպանվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 245 | 4.1, 5.1.3-5.1.5 եւ 5.1.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 246 | 6.2 եւ 6.6 կետերԳՕՍՏ 33717-2015 «Անվտանգություն արտակարգ իրավիճակներում. Ճառագայթաակտիվ նյութերից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 247 | 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 փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 248 | 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 մենօքսիդից պաշտպանության համար, բերանակալով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 249 | 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 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 250 | 5.1.2, 5.3.5, 5.3.7-5.3.10, 5.10, 5.11, 5.13.1, 5.14.5 եւ 9.2 կետեր, 7-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 12.4.273-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապարատներ` բաց կոնտուրով եւ սեղմված օդի մատուցմամբ, դիմակով կամ բերանակալով հավաքածու (փրկադիմակներ). Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 251 | 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» |  |
| 252 | 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. Ճկափողային ապարատներ՝ մաքուր օդի հարկադրական մատակարարմամբ, գլխանոցով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 253 | 5.10, 5.11, 5.12.9, 5.13.1, 5.13.5.1, 5.14 եւ 5.15.5 կետեր, 7-րդ եւ 9-րդ բաժիններ ԳՕՍՏ 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» |  |
| 254 | 4.8, 4.9, 4.10.1.2, 4.10.5.1, 4.11, 4.12.5 եւ 8.2 կետեր, 6-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սեղմված օդի մատակարարման գծով շնչառական ապարատ. Մաս 2. Կիսադիմակով եւ ավելցուկային ճնշումով ապարատներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 255 | 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 բաժիններԳՕՍՏ 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» |  |
| 256 | 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 բաժինԳՕՍՏ 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» |  |
| 257 | 6.5, 6.10, 6.14, 6.15 եւ 6.17.2 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.294-2013 (ԵՆ 403:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով զտող փրկադիմակներ՝ վտանգավոր արտադրական օբյեկտների անձնակազմին քիմիապես վտանգավոր նյութերից եւ այրման արգասիքներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 258 | 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» |  |
| 259 | 6.10.1, 6.11, 6.12.3, 6.19.1 եւ 6.21 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ գլխավոր գծից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ. Պահանջներ, փորձարկումներ,մակնշում» |  |
| 260 | 4.6 կետ, 1-ին ենթակետ | 7.2-7.6 ենթաբաժիններԳՕՍՏ ISO 11612-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` տաքությունից եւ բոցից պաշտպանվելու. Ընդհանուր պահանջներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  |
| 261 | 5.2-5.4 եւ 5.6 կետերԳՕՍՏ EN 407-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ բարձր ջերմաստիճաններից եւ կրակից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 262 | 1.2 ենթակետ, 2-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.183-91 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 263 | 4.2.1 (1-ին աղյուսակ) եւ 4.3.2 կետերԳՕՍՏ 12.4.221-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանցումային ջերմության բարձր ջերմաստիճաններից պաշտպանվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 264 | 5.5.3.2 եւ 5.5.3.3 կետեր, 5.6.1 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.250-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ հալած մետաղի կայծերից եւ ցայտերից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 265 | 5.5 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 266 | 5.1.5, 5.3.1.2 եւ 5.3.1.4 կետեր ԳՕՍՏ Ռ 12.4.297-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ ջերմային ճառագայթման, ջերմափոխանցումային ջերմության հալված մետաղի ցայտերի բարձր ջերմաստիճաններից, տաքացած մակերեւույթների հետ հպումից, բոցի կարճատեւ ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 267 | 4.6 կետ, 3-րդ ենթակետ | 4.5 եւ 4.6 ենթակետեր, 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ EN 511-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ ցրտից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 268 | 5.3 եւ 5.4.1 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.303-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցածր ջերմաստիճանից պաշտպանվելու համար հատուկ հագուստ. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 269 | կետ 1.5.2ԳՕՍՏ 29335-92 Կոստյումներ տղամարդու՝ ցածր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 270 | 1.5.2 կետԳՕՍՏ 29338-92 Կոստյումներ կանացի՝ ցածր ջերմաստիճաններից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 271 | 5.2.3.2 կետՍՏԲ 1387-2003 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 272 | 4.12 կետՂՄՍ 732-95 «Կոստյում՝ տղամարդու, տաքացնող աստառով, անասնաբույծների համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 273 | 4.6 կետ, 7-րդ ենթակետ | 4.9 եւ 4.14 ենթակետեր ԳՕՍՏ 12.4.032-95 «Կոշիկ՝ հատուկ, կաշվե երեսով, բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 274 | 5.1 եւ 5.6 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20349-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ պաշտպանիչ՝ ձուլման եւ զոդման արտադրություններում ջերմային ռիսկերից եւ հալված մետաղի ցայտերից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկման մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN ISO 20349-1:2017-ի եւ EN ISO 20349-2:2017-ի հիման վրա |
| 275 | 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. Պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  միջպետական ստանդարտը մշակվում է ԵՆ 397:2012+ А1:2012-ի հիման վրա |
| 276 | 4.3, 5.2 եւ 5.3 կետերԳՕՍՏ EN 14052-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 277 | 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» |  |
| 278 | 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. Դեմքի եւ աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զոդման եւ նմանատիպ գործողությունների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 279 | 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 եւ դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Եռակցման ավտոմատ լուսազտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 280 | 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 ենթաբաժիններԳՕՍՏ ISO 11612-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ տաքությունից եւ բոցից պաշտպանվելու. Ընդհանուր պահանջներ եւ շահագործման բնութագրեր» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 11612:2015-ի հիման վրա |
| 281 | 6-րդ եւ 7-րդ բաժիններԳՕՍՏ ISO 14116-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ եւ նյութեր՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի սահմանափակ տարածում. Հրակայունությանը ներկայացվող պահանջներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 14116:2015-ի հիման վրա |
| 282 | 4.2, 5.1.5, 5.3.2.2, 5.5.1-5.5.3 եւ 5.5.4.3 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.234-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ էլեկտրական աղեղի ջերմային վտանգից պաշտպանելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 283 | 4.7 կետ, 2-րդ ենթակետ | 5.6-5.8 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.234-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ էլեկտրական աղեղի ջերմային վտանգից պաշտպանելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 284 | 4.7 կետ, 3-րդ ենթակետ | 5.3.1 կետ, 2.7 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ՝ պաշտպանիչ, դեմքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 285 | 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1-5.3.3, 5.3.7 եւ 5.3.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 286 | 4.7 կետ, 5-րդ ենթակետ | 6.2.1 կետԳՕՍՏ ISO 11612-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ տաքությունից եւ բոցից պաշտպանվելու. Ընդհանուր պահանջներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  |
| 287 | 4.5.1 եւ 4.7 կետերԳՕՍՏ 12.4.032-95 «Կոշիկ՝ հատուկ, կաշվե երեսով, բարձր ջերմաստիճանի ազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 288 | 5.4, 5.26 եւ 5.27 կետերԳՕՍՏ 12.4.137-2001 «Հատուկ կոշիկ, վերին մասը կաշվից՝ նավթից, նավթամթերքից, թթուներից, ալկալիներից, ոչ թունավոր եւ պայթյունավտանգ փոշուց պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 289 | 5.4 կետ ԳՕՍՏ 28507-99 «Կոշիկ՝ հատուկ, վերին մասը կաշվից, մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 290 | 4.7 կետ, 7-րդ ենթակետ | 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 եւ 7.3 կետ ԳՕՍՏ ISO 11612-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ տաքությունից եւ բոցից պաշտպանվելու. Ընդհանուր պահանջներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  |
| 291 | 4.7 կետ, 9-րդ ենթակետ | 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» |  |
| 292 | 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, էկրանավորած, արդյունաբերական հաճախականության էլեկտրական դաշտերից պաշտպանելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 293 | 5.2.1.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.8 եւ 5.4.2 կետերԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 294 | 4.3 եւ 4.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.271-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրամագնիսական դաշտերից ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 295 | 4.1.3 եւ 4.3.6 ենթակետերԳՕՍՏ 12.4.283-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լրակազմ՝ էլեկտրական հոսանքով հոսանքահարումից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 296 | 4.4.1 կետԳՕՍՏ 12.4.305-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էկրանավորող լրակազմ՝ անձնակազմին ռադիոհաճախականության ընդգրկույթի էլեկտրամագնիսական դաշտերից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 297 | 4.1 կետԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-5-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ պաշտպանական հագուստ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Մաս 5. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 298 | 4.7 կետ, 11-րդ ենթակետ | 2.17 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ՝ պաշտպանիչ, դեմքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 299 | 5.3.3 կետի «ա» ենթակետԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 300 | 4.7 կետ, 13-րդ ենթակետ | 5.4 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 301 | 4.2, 4.5 եւ 4.6 կետեր, 4.11.5 ենթակետԳՕՍՏ 12.4.307-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռնոցներ դիէլեկտրական՝ պոլիմերային նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 302 | 2.2 եւ 2.5 կետերԳՕՍՏ 13385-78 «Կոշիկ՝ հատուկ, դիէլեկտրական, պոլիմերային նյութերից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 303 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-5-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ պաշտպանական հագուստ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Մաս 5. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 304 | 4.8 կետ, 1-ին ենթակետ | 4.1, 4.2, 5.1, 5.2, 6.1 եւ 6.2 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.281-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ բարձր տեսանելիության. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 305 | 4.14 կետ | ԳՕՍՏ ISO/TR 14735-2015 «Կոսմետիկական արտադրանք. Վերլուծական մեթոդներ. N-նիտրոզամինների հայտնաբերման եւ նվազեցման վերաբերյալ տեխնիկական ձեռնարկ» |  |
| 306 | ԳՕՍՏ ISO/TR 17276-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Կոսմետիկայում սկրինինգ եւ ծանր մետաղների քանանական որոշման մեթոդների համար վերլուծական մոտեցում» |  |
| 307 | ԳՕՍՏ ISO 17516-2017 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանական նորմեր» |  |
| 308 | ԳՕՍՏ 12.4.068-79 «Մաշկաբանության ոլորտի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դասակարգում եւ ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 309 | ԳՕՍՏ 31460-2012 «Կոսմետիկական կրեմներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 310 | ԳՕՍՏ 31679-2012 «Արտադրանք՝ օծանելիքակոսմետիկական, աերոզոլային փաթեթվածքում. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 311 | ԳՕՍՏ 31679-2012 «Հեղուկ կոսմետիկական արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 312 | ԳՕՍՏ 31695-2012 «Կոսմետիկական գելեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 313 | ԳՕՍՏ 31696-2012 «Կոսմետիկական արտադրանք, հիգիենիկ, լվացող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 314 |  | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.301-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մաշկաբանության ոլորտի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |

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

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2020 թվականի մարտի 3-ի
թիվ 30 որոշմամբ

**ՑԱՆԿ**

**«Անհատական պաշտպանության միջոցների անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 019/2011) պահանջները կիրառելու եւ կատարելու ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ նմուշառման կանոններ պարունակող միջազգային ու տարածաշրջանային (միջպետական) ստանդարտների, իսկ դրանց բացակայության դեպքում՝ ազգային (պետական) ստանդարտների**

| Համարը՝ ը/կ | Եվրասիական տնտեսական միության տեխնիկական կանոնակարգի կառուցվածքային տարրը կամ տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտը | Ստանդարտի, հետազոտությունների (փորձարկումների) եւ չափումների մեթոդիկայի նշագիրն ու անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 4.2 կետ, 2-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 16000-6-2016 «Փակ տարածքների օդ. Մաս 6. Ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ փակ տարածքների եւ փորձարկող խցիկի օդում Tenax TA սորբենտի ակտիվ նմուշառման եղանակով, հաջորդող ջերմային դեսորբցիայով եւ գազաքրոմատագրման վերլուծությամբ՝ ԶՍԴ/ԲԻԴ-ի (զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտոր/բոցաիոնիզացված դետեկտոր) օգտագործմամբ» |  |
| 2 | ԳՕՍՏ 4152-89 «Խմելու ջուր. Մկնդեղի զանգվածային խտության աստիճանի որոշման մեթոդ» |  |
| 3 | բաժին 3ԳՕՍՏ 22648-77 «Պլաստմասսաներ. Հիգիենիկ ցուցանիշների որոշման մեթոդներ» |  |
| 4 | բաժին 18ԳՕՍՏ 25617-2014 «Գործվածքներ, վուշե, կիսավուշե, բամբակե եւ խառը արտադրատեսակներ. Քիմիական փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 5 |  | ԳՕՍՏ 25737-91 «Պլաստմասսաներ. Վինիլքլորիդի հոմոպոլիմերներ եւ համապոլիմերներ. Վինիլքլորիդի մնացորդային մոնոմերի որոշում. Գազաքրոմատագրման մեթոդ» |  |
| 6 | ԳՕՍՏ 26150-84 «Պոլիվինիլքլորիդի հիմքով պոլիմերային շինանյութեր եւ արտադրատեսակներ հարդարման համար. Սանիտարաքիմիական գնահատման մեթոդ» |  |
| 7 | ԳՕՍՏ 30351-2001 «Պոլիամիդներ, պոլիամիդ թելքեր, գործվածքներ, ժապավեններ. Մնացորդային կապրոլակտամի եւ ցածրամոլեկուլային միացությունների եւ դրանց տարաշարժի խտության դեպի ջուր զանգվածային մասի որոշում. Հեղուկ եւ գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդներ» |  |
| 8 | ԳՕՍՏ 30713-2000 «Պոլիակրիլնիտրիլային թելքեր. Օդում ակրիլաթթվի նիտրիլի տարաշարժի խտության որոշում. Գազային քրոմատագրության մեթոդ» |  |
| 9 | ԳՕՍՏ 31870-2012 «Խմելու ջուր. Ատոմային սպեկտրաչափական մեթոդներով տարրերի պարունակության որոշում» |  |
| 10 | ԳՕՍՏ 31949-2012 «Ջուր. Բորի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 11 | ԳՕՍՏ 31950-2012 «Ջուր. Ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ՝ անբոց ատոմաաբսորբման սպեկտրաչափով»  |  |
| 12 | ԳՕՍՏ 31956-2012 «Ջուր. Քրոմի (VI) եւ ընդհանուր քրոմի պարունակության որոշման մեթոդներ» |  |
| 13 | ԳՕՍՏ 32596-2013 «Բենզիդին. Ջրում բենզիդինի խտության չափում՝ գազային քրոմատագրման զանգվածասպեկտրաչափության մեթոդով» |  |
| 14 | ՍՏԲ ԳՕՍՏ Ռ 51212-2001 «Խմելու ջուր. Անբոց ատոմաաբսորբումային սպեկտրաչափությամբ ընդհանուր սնդիկի պարունակության որոշման մեթոդներ»  |  |
| 15 | «ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17070-2017 «Կաշի. Քիմիական փորձարկումներ. Պենտաքլորֆենոլի եւ տետրաքլորֆենոլի, տրիքլորֆենոլի, դիքլորֆենոլի եւ մոնոքլորֆենոլի իզոմերների պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 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 արտադրության 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 արտազատվող մնացորդային մոնոմերների եւ չպոլիմերացվող խառնուկների որոշման գազաքրոմատագրման մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 21 | Հրահանգ 4.1.10-15-92-2005Սննդամթերքի 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 հրահանգ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 23 | ՉԿՄ.ՉՎ 1924-2003 «Սննդամթերք նմանակող մոդելային միջավայրերում ֆենոլի եւ էպիքլորհիդրինի գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա» (2003 թվականի օգոստոսի 19-ի թիվ 290/2003 վկայական) | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 24 | ՉԿՄ.ՉՎ 2558-2006 «Լուծամզուքներում եւ սննդամթերք նմանակող մոդելային միջավայրերում գազային քրոմատագրման մեթոդով ացետոնի եւ ացետալդեհիդի խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա» » (2006 թվականի նոյեմբերի 15-ի թիվ 419/2006 վկայական) | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 25 | ՉԿՄ.ՉՎ 3057-2008 «Բոցային ատոմաաբսորբումային սպեկտրաչափության ջրային մատրիցներում ծանր մետաղների խտությունների չափումներ կատարելու մեթոդիկա» » (2008 թվականի դեկտեմբերի 22-ի թիվ 500/2008 վկայական) | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 26 | ՉԿՄ.ՉՎ 5562-2016 «Նյութերից ջրային լուծամզուքներում ագիդոլ-2-ի, կապտաքսի, ալտաքսի, ցիմատի, էթիլցիմատի, դիֆենիլգուանիդինի, թիուրամ Դ-ի եւ թիուրամ Ե-ի խտությունների որոշում. Հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով չափումների կատարման մեթոդիկա» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի վկայագրման մասին թիվ 951/2016 վկայական)  | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 27 | ՄՀ 01.022-07 «Տարբեր բաղադրության նյութերից օդային միջավայր արտազատվող 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 պարփակված 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 լուծամզուքներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն–պրոպանոլի, ն–պրոպիլացետատի, 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 լուծամզուքներում 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 մասով 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 «Սննդային եւ մանածագործական արդյունաբերության մեջ կիրառվող պոլիմերային նյութերի սանիտարաքիմիական հետազոտությունների ժամանակ ջրում հեքսամեթիլենդիամինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 34 | ՄՀ 1941-78 «Սննդամթերք նմանակող մոդելային միջավայրերում, սննդամթերքում պոլիվինիլքլորիդում եւ դրա հիմքով պոլիմերային նյութերում քլորային վինիլի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» (2005 թվականի մարտի 1-ի թիվ 17-05 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2005.01754) | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 35 | ՄՀ 2413-81 «Պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուքներում էպիքլորհիդրինի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 36 | ՄՀ 2915-82 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ջրում վինիլացետատի որոշման մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 37 | ՄՀ 3315-82 «Օդում ֆորմալդեհիդի որոշման 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 լուծամզուքներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, ալֆամեթիլստիրոլի զանգվածային խտության՝ գազաքրոմատագրական որոշում» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 39 | ՄՀ թիվ 29 ԴԿ/830 Պոլիստիրոլային պլաստիկներից ջրային լուծամզուքներում բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, պ- եւ օ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-մեթիլստիրոլի զանգվածային խտության գազաքրոմատագրական որոշում. Մեթոդական հանձնարարականներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 40 | ՄՑ թիվ 11-12-25-96 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով «Նիտրոն Դ» մանրաթելից լուծամզուքներում (քրտնային հեղուկ) ակրիլաթթվի նիտրիլի որոշման մեթոդական ցուցում» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 41 | Մեթոդական ցուցումներ թիվ 75 (Ժող. Թողարկ. 1.-Բհ.-1993) «Ջրում, պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուքներում եւ սննդամթերք 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 «Մեթոդական ցուցումներ մթնոլորտային օդում ֆորմալդեհիդի խտության գազաքրոմատագրական չափման մասին» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 44 | ՄՑ 942–72 «Մեթոդական ցուցում պոլիմերային նյութերից օրգանական լուծիչների՝ դրանց հետ շփվող օդի, մոդելային լուծույթների, չոր եւ հեղուկ սննդամթերքի մեջ անցումը որոշելու մասին» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 45 | ՄՑ 2704-83 «Մեթոդական ցուցումներ օդում վնասակար նյութերի որոշման մասին» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 46 | ՄՑ 3999-85 «Աշխատանքային գոտու օդում էթիլենգլիկոլի եւ մեթանոլի խտությունների գազաքրոմատագրական չափման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 47 | 3-6-րդ բաժիններՄՑ 4077-86 «Մեթոդական ցուցումներ սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված ռետինների եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտությունների մասին» (2016 թվականի ապրիլի 20-ի թիվ 951/2016 վկայագրման մասին վկայական) | 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 մասին 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 խտությունների գազաքրոմատագրական չափման մասին մեթոդական ցուցում» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 50 | ՄՑ 4395-87 «Պահածոների համար լաքապատ տարաների հիգիենիկ գնահատման 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 խտությունների գազաքրոմատագրական չափման մասին 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 բաժիններՄՑՈՒ 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 հոտավետ, ծծումբ պարունակող, հալոգեն պարունակող նյութերի, մեթանոլի, ացետոնի եւ ացետոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մասին 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 մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 55 | ՄՑՈՒ 4.1.607-06 «Գազահեղուկային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում վինիլքլորիդի որոշման մասին 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 մասին 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 մասին 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 մասին 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 մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 60 | ՄՑՈՒ 4.1.647-96 «Ջրում ֆենոլի գազաքրոմատագրական որոշման մասին 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 մասին 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, էթիլբենզոլի, պենտանի, օ-, մ-, պ-քսիլոլի, հեքսանի, օկտանի եւ դեկանի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 63 | ՄՑՈՒ 4.1.651-96 «Ջրում տոլուոլի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 64 | ՄՑՈՒ 4.1.652-96 «Ջրում էթիլբենզոլի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 65 | ՄՑՈՒ 4.1.653-96 «Ջրում ֆորմալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 66 | ՄՑՈՒ 4.1.656-96 «Ջրում մեթիլակրիլատի եւ մեթիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 67 | ՄՑՈՒ 4.1.657-96 «Ջրում բութիլակրիլատի եւ բութիլմեթակրիլատի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 68 | ՄՑՈՒ 4.1.658-96 «Ջրում ակրիլոնիտրիլի գազաքրոմատագրական որոշման մասին մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 69 | ՄՑՈՒ 4.1.662-97 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով մթնոլորտային օդում ստիրոլի զանգվածային խտության որոշման մասին 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 խտության չափում՝ ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդով» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 74 | ՄՑՈՒ 4.1.745-99 «Ջրում տերեֆտալաթթվի երկմեթիլային 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 | ՄՑՈՒ 4.1.1044ա-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 | ՄՑՈՒ 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 | ՄՑՈՒ 4.1.1046-01Օդում 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, օրտոքլորտոլուոլի 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 Ե-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 խտության չափում՝ ֆլուորաչափման մեթոդով» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 84 | ՄՑՈՒ 4.1.1272-03 «Օդում Ֆորմալդեհիդի զանգվածային խտության չափում՝ ֆլուորաչափման 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 | ՄՑՈՒ 4.1.1930-04 «Գազային քրոմատագրման մեթոդով աշխատանքային գոտու օդում 4-մեթիլֆենիլեն-1,3-դիիզոցիոնատի (տոլուիլենդիիզոցիոնատի) զանգվածային խտությունների 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» (2005 թվականի մարտի 1-ի թիվ 17-05 վկայագրման մասին վկայական, ռեեստրում համարը՝ ՖՌ.1.31.2005.01754) | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 88 | ՄՑՈՒ 4.1.3086-13 «Սննդային արդյունաբերության մեջ օգտագործվող պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուքներում 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 լուծամզուքներում հեքսանի, հեպտանի, ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, ակրիլոնիտրիլի, ն-պրոպանոլի, ն-պորպիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն-բութանոլի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, ն-, օ- եւ պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α-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, α-մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 16-ի վկայագրման մասին վկայական թիվ 01.00282-2008/0155.16.01.13, 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 01.00282-2008/0146.14.12.12, 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 լուծամզուքներում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ)ֆտալատի եւ դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական 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 գազաքրմատագրական որոշում» (2013 թվականի հունվարի 6-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 լուծամզուքներում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, մեթանոլի, էթանոլի, մեթիլակրիլատի, մեթիլմետակրիլատի, էթիլակրիլատի, իզոբութիլակրիլատի, բութիլակրիլատի, բութիլմետակրիլատի, տոլուոլի, ստիրոլի, α-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) | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում: |
| 95 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.120-00 «Առհոսող ջրերի քանակական քիմիական վերլուծություն. Սպեկտրալուսաչափական ավարտով սյունակային քրոմատագրման մեթոդով բնական եւ մաքրված առհոսող ջրերում նավթամթերքի զանգվածային խտացման 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 վերլուծություն. Ատոմաաբսորբումային սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ առհոսող ջրերի փորձանմուշներում կոբալտի, նիկելի, պղնձի, ցինկի, քրոմի, մանգանի, երկաթի, արծաթի, կադմիումի եւ արճճի զանգվածային խտությունների չափման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 97 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.140-98 «Ջրերի քանակական քիմիական վերլուծություն. Էլեկտրաջերմային ատոմացմամբ ատոմաաբսորբումային սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ առհոսող ջրերի փորձանմուշներում բերիլիումի, վանադիումի, բիսմութի, կադմիումի, կոբալտի, պղնձի, մոլիբդենի, մկնդեղի, նիկելի, անագի, կապարի, սելենի, արծաթի, ծարիրի եւ քրոմի զանգվածային խտությունների չափումների մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 98 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:4.120-98 «Ջրերի քանակական քիմիական վերլուծություն. Ինդուկցիոն կապված պլազմայով սպեկտրաչափության մեթոդով խմելու, բնական եւ առհոսող ջրերում ալյումինիումի, բարիումի, բորի, երկաթի, կալիումի, կալցիումի, կոբալտի, մագնիումի, մանգանի, պղնձի, նատրիումի, նիկելի, ստրոնցիումի, տիտանի, քրոմի եւ ցինկի զանգվածային խտությունների չափման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 99 | ՂՓ 52.04.186-89 «Մթնոլորտի աղտոտման հսկողության ձեռնարկ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 100 | 4.2 կետ, 3-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 3071-2011 «Տեքստիլ նյութեր. Ջրային լուծամզուքի pH-ի որոշման մեթոդ» |  |
| 101 | ԳՕՍՏ ISO 10993-10-2011 «Բժշկական արտադրատեսակներ. Բժշկական արտադրատեսակների կենսաբանական ազդեցության գնահատում. Մաս 10. Գրգռիչ եւ զգայունացնող գործողության 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 կետերԳՕՍՏ 31209-2003 «Բեռնարկղներ՝ արյան եւ դրա բաղադրամասերի համար. Քիմիական եւ կենսաբանական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 104 | ԳՕՍՏ 31868-2012 «Ջուր. «Գունավորության որոշման մեթոդներ» |  |
| 105 | ԳՕՍՏ 32375-2013 «Մարդու օրգանիզմի վրա քիմիական արտադրանքի ազդեցության փորձարկման մեթոդներ. Մաշկի զգայունացման գնահատման փորձարկումներ» |  |
| 106 | ՍՏԲ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 «Շրջակա միջավայրի պահպանություն եւ բնօգտագործում. Վերլուծական հսկողություն եւ մշտադիտարկում. Ջրի որակ. Պղտորության (թափանցիկության) որոշում» |  |
| 107 | ԳՕՍՏ Ռ 57164-2016 «Խմելու ջուր. Հոտի, համի եւ պղտորության որոշման մեթոդներ» |  |
| 108 | Հրահանգ 1.1.11-12-35-2004 «Նյութերի առաջնային թունաբանական գնահատման եւ հիգիենիկ կանոնակարգման համար փորձարարական հետազոտությունների կազմակերպմանը ներկայացվող պահանջներ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 109 | «Հրահանգ թիվ 880-71Սննդամթերքի հետ շփման համար նախատեսված պոլիմերային եւ այլ սինթետիկ նյութերից պատրաստված արտադրատեսակների սանիտարաքիմիական հետազոտության վերաբերյալ հրահանգ» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 110 | ՄՑ 11-11-15 ԲՀ 02 «Արտադրական եւ հատուկ հագուստի հիգիենիկ փորձաքննության անցկացման կարգը եւ կազմակերպումը. Հիգիենիկ անվտանգության ցուցանիշները եւ որոշման մեթոդները» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 111 | 3.1, 3.2 եւ 3.6 կետերՄՑՈՒ 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 |
| 112 | ՄՑՈՒ 4.1.3086-13 «Սննդի արդյունաբերության մեջ օգտագործվող պոլիմերային նյութերից ջրային լուծամզուքներում հեքսամեթիլենդիամինի գազաքրոմատագրման մեթոդով որոշում»  | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 113 | ԲՆՓ Ֆ 14.1:2:3:4.121-97 «Ջրերի քանակական քիմիական վերլուծություն. Պոտենցաչափական մեթոդով ջրերում pH-ի չափումների կատարման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 114 | ՍանՊին թիվ 9-29.7-95 «Ֆիզիկական գործոնների թույլատրելի մակարդակների սանիտարական նորմերը ժողովրդական սպառման ապրանքները կենցաղային պայմաններում կիրառելիս. Էլեկտրաստատիկ դաշտի լարվածության չափման մեթոդիկա» | կիրառվում է մինչեւ համապատասխան միջպետական ստանդարտի մշակումը եւ դրա ներառումը սույն ցանկում |
| 115 | 4.2 կետ, 9-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ 19616-74 «Գործվածքներ եւ տրիկոտաժե քաթաններ. Տեսակարար մակերեւութային էլեկտրական դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 116 | 4-րդ կետԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-3-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` հատուկ, պաշտպանիչ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Մաս 3. Լիցքի նվազումը չափելու մեթոդներ» |  |
| 117 | 4.2 կետ, 10-րդ ենթակետ | 3.2, 4.1, 5.1 եւ 5.2 կետերԳՕՍՏ 28735-2005 «Կոշիկ. Զանգվածի որոշման մեթոդ» |  |
| 118 | 4.3 կետ, 1-ին ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 «Մանածագործական նյութեր. Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման եւ չորացման մեթոդներ» |  |
| 119 | ԳՕՍՏ ISO 13997-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` հատուկ, պաշտպանիչ. Սուր առարկաներով կտրման դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 120 | 7.9-7.11 կետերԳՕՍՏ ISO 13998-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ պաշտպանիչ. Պաշտպանություն մեխանիկական ազդեցություններից. Գոգնոցներ, տաբատներ եւ բաճկոններ՝ ձեռքի դանակով կտրվածքներից եւ հարվածներից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 121 | ԳՕՍՏ ISO 22958-2014 «Տեքստիլ նյութեր. Ջրակայունություն. Անձրեւի ազդեցության նկատմամբ կայունության փորձարկում. Հորիզոնական ջրային ցայտերի ազդեցություն» |  |
| 122 | բաժին 6ԳՕՍՏ EN 388-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանող. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 123 | ԳՕՍՏ EN 388-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանող. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 124 | ԳՕՍՏ 12.4.118-82 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Պոլիմերային թաղանթանյութեր եւ արհեստական կաշիներ՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Ծակման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 125 | ԳՕՍՏ 12.4.141-99 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հատուկ հագուստ եւ դրա պատրաստման համար նյութեր. Կտրման նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 126 | 2-րդ հավելվածԳՕՍՏ 12.4.183-91 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 127 | 4-6 կետերԳՕՍՏ 12.4.241-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու. Ծակման նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 128 | 8.3 կետԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 129 | բաժին 5ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420-1987) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ ռետինե կամ պլաստիկ ծածկույթով, անհատական. Ջրանցիկության որոշման մեթոդ» |  |
| 130 | 6.4, 6.6 եւ 6.9 կետերԳՕՍՏ 12.4.280-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ ընդհանուր արտադրական աղտոտումներից եւ մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 131 | 5-րդ կետԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Անջրանցիկության որոշում» |  |
| 132 | 2-րդ կետԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 133 | 6-րդ կետԳՕՍՏ 3816-81 (ԻՍՕ 811-81) «Մանածագործական քաթաններ. Հիգրոսկոպիկ եւ ջրամերժ հատկությունների որոշման մեթոդներ» |  |
| 134 | ԳՕՍՏ 8847-85 «Տրիկոտաժե քաթաններ. Խզող բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում խզման բնութագրերի եւ ձգելիության որոշման մեթոդներ» |  |
| 135 | ԳՕՍՏ 12580-78 «Լատեքսային թաղանթներ. Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 136 | 1-5 կետերԳՕՍՏ 12739-85 «Տրիկոտաժե քաթաններ եւ արտադրատեսակներ. Քերամաշման նկատմամբ դիմակայունությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 137 | 1-4 կետերԳՕՍՏ 15967-70 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար, վուշե եւ կիսավուշե. Քերամաշման նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ՝ հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում» |  |
| 138 | 1-5 կետերԳՕՍՏ 17316-71 «Կաշի արհեստական. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ» |  |
| 139 | ԳՕՍՏ 17804-72 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ. Գործվածքների եւ միացման կարերի փոշեթափանցելիության որոշման մեթոդ» |  |
| 140 | ԳՕՍՏ 18976-73 «Մանածագործական գործվածքներ. Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 141 | ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 142 | ԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 143 | 3.8 կետԳՕՍՏ 28486-90 «Գործվածքներ անջրանցիկ վերարկուների եւ բաճկոնների համար՝ սինթետիկ թելերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 144 | ԳՕՍՏ 29104.17-91 «Գործվածքներ տեխնիկական. Քերամաշման նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ՝ հարթ մակերեսի հետ շփման պայմաններում» |  |
| 145 | 7.10 կետԳՕՍՏ 30292-96 (ԻՍՕ 4920-81) «Քաթաններ մանածագործական. Փորձարկման մեթոդներ անձրեւացումով» |  |
| 146 | 4-9 կետերԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքներով. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշում» |  |
| 147 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12947-2-2011 «Մանածագործական նյութեր. Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշում՝ Մարտինդեյլի մեթոդով. Մաս 2. Քայքայման պահի որոշում» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 12947-2:2016-ի հիման վրա |
| 148 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 13934-1-2015 «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքների հատկությունները դրանք ձգելիս. Մաս 1. Շերտային մեթոդով առավելագույն ուժ գործադրելիս առավելագույն ուժի եւ հարաբերական երկարացման որոշում» |  |
| 149 | 4.3 կետ, 3-րդ ենթակետ | 2-րդ կետԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 150 | 1.1 եւ 2-րդ կետերԳՕՍՏ 8847-85 «Տրիկոտաժե քաթաններ. Խզող բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում խզման բնութագրերի եւ ձգելիության որոշման մեթոդներ» |  |
| 151 | ԳՕՍՏ 15902.3-79 «Չգործված քաթաններ. Ամրությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 152 | 1-5 կետերԳՕՍՏ 17316-71 «Կաշի արհեստական. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ» |  |
| 153 | ԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 154 | 4.3 կետ, 5-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 10819-2017 «Թրթռում եւ հարված. Ափի շրջանում ձեռնոցների փոխանցումային գործառույթի չափման եւ գնահատման մեթոդ» | կիրառվում է 2020 թվականի հուլիսի 1-ից |
| 155 | 5.1 կետԳՕՍՏ 12.4.002-97 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ թրթռումից ձեռքերի պաշտպանության. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 156 | 4-9 կետեր, 1-ին հավելված (1.8 կետ)ԳՕՍՏ 12023-2003 (ԻՍՕ 5084:1996) «Նյութեր մանածագործվածքային եւ արտադրատեսակներ դրանցից. Հաստությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 157 | ԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 158 | 4.3 կետ, 7-րդ ենթակետ | բաժին 2ԳՕՍՏ 12.4.024-76 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ հատուկ, թրթռապաշտպան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 159 | 4.3 կետ, 9-րդ ենթակետ | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ ISO 17708-2014 «Կոշկեղեն. Պատրաստի կոշկեղենի փորձարկումների մեթոդներ. Կոշկատակի ամրակապի ամրությունը. |  |
| 160 | 5.2.2, 6.2.1 եւ 7.2.1 կետերԳՕՍՏ EN 12568-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ոտնաթաթերի պաշտպանություն. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 161 | 4.5 կետԳՕՍՏ 12.4.072-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճտքակոշիկներ՝ հատուկ, ռետինե, կաղապարով պատրաստված՝ ջրից, նավթային յուղերից եւ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 162 | ԳՕՍՏ 12.4.151-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշկաքթեր պաշտպանիչ՝ հատուկ կոշիկների համար. Հարվածի դեպքում ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 163 | ԳՕՍՏ 12.4.162-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ հատուկ, պոլիմերային նյութերից՝ մեխանիկական ազդեցությունից պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 164 | ԳՕՍՏ 12.4.177-89 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի՝ ծակումից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հակածակիչ հատկությունների փորձարկումների մեթոդ» |  |
| 165 | ԳՕՍՏ 263-75 «Ռետին. Ըստ Ա Շորի՝ կարծրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 166 | ԳՕՍՏ 270-75 «Ռետին. Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 167 | ԳՕՍՏ 426-77 «Ռետին. Սահքի ժամանակ քերամաշման նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 168 | 2.4 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 7926-75 «Ռետին կոշկատակի համար. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 169 | ԳՕՍՏ 9134-78 «Կոշկեղեն. Կոշկատակի դետալների ամրակների ամրությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 170 | ԳՕՍՏ 9290-76 «Կոշկեղեն. Կոշկերեսի մանրակների միացման թելային կարերի ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 171 | ԳՕՍՏ 9292-82 «Կոշկեղեն. Քիմիական մեթոդներով ամրացված կոշիկի ներբանի ամրակների ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 172 | ԳՕՍՏ 17074-71 «Կաշի արհեստական. Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 173 | 4.2, 5.2, 6.2 եւ 7.2 կետերՍՏԲ ԻՍՕ 17697-2007 Կոշկեղեն. Կոշկերեսի, տակդիրի եւ դրվող միջատակի փորձարկումների մեթոդներ. Կարերի ամրությունը» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 17697.2016-ի հիման վրա |
| 174 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17697-2014 Կոշկեղեն. Կոշկերեսի, տակդիրի եւ դրվող միջատակի փորձարկումների մեթոդներ. Կարերի ամրությունը» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 17697:2016-ի հիման վրա |
| 175 | 5.2-5.5, 5.8.2-5.8.3, 5.14, 5.16, 5.17, 6.14 եւ 8.2 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 176 | 4.3 կետ, 11-րդ ենթակետ | 4-7 կետերԳՕՍՏ ISO 20872-2011 «Կոշիկ. Ներբանների փորձարկման մեթոդներ. Խզման ամրություն. |  |
| 177 | ԳՕՍՏ 12.4.083-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ հատուկ կոշիկների կոշկատակի համար. Սահքի շփման գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 178 | 4.3 կետ, 13-րդ ենթակետ | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 397-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է (EN 397:2012+А1:2012)-ի հիման վրա |
| 179 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 14052-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 180 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.091-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սաղավարտներ հանքափորի՝ պլաստմասսայե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 181 | 2.3, 2.5, 2.6 եւ 2.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.128-83 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 182 | 4.3 կետ, 14-րդ ենթակետ | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 14052-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 183 | 4.3 կետ, 15-րդ ենթակետ | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.255-2013(EN 812:1997+А1:2001) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանական սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 184 | 4.3 կետ, 17-րդ ենթակետ | 5.2-5.6 եւ 5.12 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 185 |  | 5-րդ բաժին, 6.1, 6.2, 6.8, 6.12 եւ 6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 186 | Բ եւ Գ հավելվածներ ԳՕՍՏ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 187 | 5.1-րդ կետԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 «Լինզաներ՝ օպտիկական, արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 188 | 4.3 կետ, 19-րդ ենթակետ | 3.3, 3.5 եւ 3.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ՝ պաշտպանիչ, դեմքի. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 189 |  5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2 եւ 6.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 190 | 4.3 կետ, 21-րդ ենթակետ | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 354-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 191 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 795-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Խարսխային սարքեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 192 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 795-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սարքվածքներ որմնակապային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 193 | 5.7 ենթաբաժինԳՕՍՏ EN 1496-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սարքվածքներ՝ փրկարարական, վերհան. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1496:2017-ի հիման վրա |
| 194 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 1497-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պարաններ փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 195 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 1498-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օղակներ փրկարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 196 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 1891-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ճոպաններ՝ ցածր ձգման միջուկով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 197 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 12841-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ճոպանների հասանելիության համակարգեր. Ճոպանների վրա դիրքավորման սարքվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 198 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 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» |  |
| 199 | 4.3.11, 4.5.1-4.5.4, 5.1-5.6 եւ 6.1.1-6.1.6 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 32489-2013 «Գոտիներ՝ պաշտպանական, շինարարական. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 200 | ՍՏ ՂՀ 1910-2009 «Շենքի արտաքին ճակատով՝ չնախապատրաստված մարդկանց բարձրությունից փրկելու համար նախատեսված անհատական փրկարարական սարքվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 201 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 354-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Առասաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 202 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 355-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեղմիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 203 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 358-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պարաններ եւ առասաններ՝ պահման եւ դիրքավորման համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 204 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 360-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներքաշման տեսակի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 205 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 361-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ապահովիչ պարաններ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 206 | 5-րդ բաժին ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 362-2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կապակցող տարրեր. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 207 | 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.206-99 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 208 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 57379-2016/EN 341:2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Իջեցնող սարքվածքներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 209 | ԳՕՍՏ Ռ 58193-2018/EN 353-1:2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տեսակի, կոշտ որմնակապային գծի վրա. Մաս 1. Բարձրությունից ընկնելուց պաշտպանության միջոցներ՝ սողանիկային տեսակի, կոշտ որմնակապային գծի վրա. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 353-1:2014-ի հիման վրա |
| 210 | 4.3, 4.4 եւ 4.5կետերԳՕՍՏ Ռ 58194-2018/ EN 813:2008 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրությունից ընկնելուց անհատական պաշտպանության միջոցներ. Պարաններ՝ նստած դիրքում պահելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 813:2008-ի հիման վրա |
| 211 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 212 | 4.3 կետ, 24-րդ ենթակետ | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 213 | 4.4 կետ, 1-ին ենթակետ | 4-9 կետերԳՕՍՏ ISO 15831-2013 «Հագուստ. Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն. Ջերմամանեկենի ջերմամեկուսացման չափման մեթոդ» |  |
| 214 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանելու համար. Մաս 4. Փոշիացվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշիացման մեթոդ) » |  |
| 215 | 7-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչ ՇՕԱՊՄ-ներ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 216 | ԳՕՍՏ 9.030-74 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Ռետիններ. Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 217 | ԳՕՍՏ 12.4.005-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառության նկատմամբ դիմադրության մեծությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 218 | ԳՕՍՏ 12.4.008-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Տեսադաշտի որոշման մեթոդ» |  |
| 219 | ԳՕՍՏ 12.4.061-88 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելու դեպքում մարդու աշխատունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 220 | 3-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.064-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ մեկուսացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 221 | ԳՕՍՏ 12.4.067-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելու դեպքում մարդու ջերմապարունակության (էնթալպիայի) որոշման մեթոդ» |  |
| 222 | ԳՕՍՏ 12.4.075-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներշնչվող խառնուրդում CՕ2-ի եւ Օ2-ի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 223 | ԳՕՍՏ 12.4.081-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճկափողային անհատական պաշտպանության միջոցներ մատակարարվող օդի ծավալային ծախսի չափման մեթոդ» |  |
| 224 | ԳՕՍՏ 12.4.082-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելու դեպքում մարդու տեսողության սրության որոշման մեթոդ» |  |
| 225 | 1-5 կետերԳՕՍՏ 12.4.090-86 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ծռման ժամանակ կոշտությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 226 | ԳՕՍՏ 12.4.092-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Անհատական պաշտպանության միջոցների՝ ձայնային խլացումը որոշելու մեթոդ» |  |
| 227 | 1-5 կետերԳՕՍՏ 12.4.136-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Միկրոօրգանիզմների թափանցելիության որոշման մեթոդ» |  |
| 228 | 2-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.139-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյում՝ մեկուսացնող, ինքնավար, ջերմապաշտպանիչ. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 229 | 3-6 կետերԳՕՍՏ 12.4.218-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերում նյութերի թափանցելիության որոշման մեթոդ» |  |
| 230 | 4-9 կետեր, Բ հավելված ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի եւ կարանների կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 231 | 7-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ . Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 232 | 4-7 կետերԳՕՍՏ 12.4.239-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ հեղուկ քիմիկատներից պաշտպանելու. Հեղուկների ներթափանցմանը անօդանցիկ նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 233 | 5-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.240-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Մեկուսացնող կոստյումներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 234 | ԳՕՍՏ 12.4.241-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ մեխանիկական փոխազդեցությունից պաշտպանելու. Ծակման նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 235 | 5.2.3-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.251-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ թթուների լուծույթներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 236 | ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ ռետինե կամ պլաստիկ ծածկույթով, անհատական. Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ» |  |
| 237 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, թունավոր քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանության համար. Հեղուկներով եւ գազերով թափանցելիությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 238 | 1-ին, 4-րդ եւ 5-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.289-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ՝ մեկուսացնող, միջկոստյումային տարածություն՝ օդի հարկադիր մատակարարմամբ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 239 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդի ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ» |  |
| 240 | ԳՕՍՏ 12.4.311-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ՝ մեկուսացնող, բազմաֆունկցիոնալ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 241 | ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Անջրանցիկության որոշում» |  |
| 242 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 243 | ԳՕՍՏ 9913-90 «Մանածագործական նյութեր. Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդներ» |  |
| 244 | 7-րդ կետ, Ա հավելվածԳՕՍՏ 11209-2014 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 245 | ԳՕՍՏ 12020-72 «Պլաստմասսաներ. Քիմիական միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 246 | ԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 247 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշում» |  |
| 248 | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Պատռվածքի դիմադրության որոշում» |  |
| 249 | 5.1-5.9, 6.1-6.9 եւ 7.1-7.8 ենթաբաժիններ, Գ հավելվածԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում եւ շահագործման պահանջներ» |  |
| 250 | 4-8-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանության հատուկ հագուստ. Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ)» |  |
| 251 | 3-5 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 464-2007 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հեղուկ եւ գազանման նյութերից, այդ թվում՝ հեղուկ եւ պինդ աերոզոլներից պաշտպանության հատուկ հագուստ. Գազաանթափանցիկ կոստյումների հերմետիկությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 252 | 4-8-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 13982-2-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար. Մաս 2. Բարձր դիսպերսման աերոզոլների ներթափանցումը որոշելու մեթոդ» |  |
| 253 | 7.13 եւ 7.17 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ մայրագծից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ. Պահանջներ, փորձարկումներ,մակնշում» |  |
| 254 | 1-ին եւ 4-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.270-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ՝ մեկուսացնող. Դինամիկ պայմաններում հերմետիկության օդաճնշաչափական որոշման մեթոդ» |  |
| 255 | 5.1-5.9, 6.1-6.9 եւ 7.1-7.8 ենթաբաժիններ, Գ հավելված ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում եւ շահագործման պահանջներ» |  |
| 256 | 4.4 կետ, 2-րդ ենթակետ | 1-ին եւ 4-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.260-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ մեկուսացնող. Թափանցելիության նկատմամբ մեկուսացնող նյութերի փորձարկման մեթոդները եւ պաշտպանիչ գործողության ժամանակը՝ ըստ օքսիդիչների հեղուկ ֆազի» |  |
| 257 | 1-ին, 4-րդ եւ 8-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.271-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ մեկուսացնող. Գազանման նյութերով պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ» |  |
| 258 | 4.4 կետ, 3-րդ ենթակետ | 1-4 կետերԳՕՍՏ 12.4.008-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Տեսադաշտի որոշման մեթոդ» |  |
| 259 | 2-5 կետերԳՕՍՏ 12.4.075-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներշնչվող խառնուրդում CՕ2-ի եւ Օ2-ի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 260 | 5.5 եւ 5.6 կետերԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 261 | 4.2, 5.1.4 եւ 5.1.7 կետերԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 262 | 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 սարքեր՝ մաքուր օդի մատակարարման խողովակով, կիրառվող դիմակով եւ կիսադիմակով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 263 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.6, 8.7, 8.12, 8.14-8.17, 8.20 եւ 8.26.1 կետերԳՕՍՏ 12.4.238-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող ապարատներ՝ սեղմված օդով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ » |  |
| 264 | 6.3, 6.6 եւ 6.14 կետերԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 265 | 8.2, 8.4, 8.5, 8.8, 8.9, 8.15, 8.19, 8.22 եւ 8.24 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.253-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող, սեղմված եւ քիմիապես կապված թթվածնով, լեռնափրկարարների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 266 | 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» |  |
| 267 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի երկօքսիդի եւ թթվածնի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 268 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար, մեկուսացնող միջոցներ. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ջերմաստիճանի որոշման մեթոդ» | ՛ |
| 269 | 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 ինքնափրկիչներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 270 | 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» |  |
| 271 | 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 |  |
| 272 | 6.1, 6.2, 6.6, 6.7, 6.12 եւ 6.17 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.297-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական օրգանների պաշտպանության համար մեկուսացնող-զտող ինքնավար միջոցներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 273 | 11.2, 11.4-11.6, 11.9 եւ 11.16- 11.17ԳՕՍՏ 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» |  |
| 274 | 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.12, 11.13 եւ 11.15 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 275 | 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. Ճկափողային ապարատներ՝ մաքուր օդի հարկադիր մատակարարմամբ, գլխանոցով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 276 | 11.2, 11.4, 11.7, 11.8, 11.14, 11.17, 11.18 եւ 11.27 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 277 | 10.2, 10.4, 10.6, 10.11, 10.14 եւ 10.23.3 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սեղմված օդի մատակարարման գծով շնչառական ապարատ. Մաս 2. Կիսադիմակով եւ ավելցուկային ճնշումով ապարատներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 278 | 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 եւ 11.17 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 279 | 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 եւ 10.21 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 280 | 4.4 կետ, 5-րդ ենթակետ | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 281 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.075-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներշնչվող խառնուրդում CՕ2-ի եւ Օ2-ի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 282 | ԳՕՍՏ 12.4.157-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Դիմային մասի տակ յուղային մառախուղի ներծծման գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդներ», |  |
| 283 | 7.1, 7.2, 7.9 եւ 7.11 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 284 | ԳՕՍՏ 12.4.273-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Պաշտպանության գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 285 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի երկօքսիդի եւ թթվածնի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 286 | ԳՕՍՏ 12.4.290-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ. Շնչառությանը դիմադրության մեծությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 287 | 7.1, 7.2, 7.6, 7.9, 7.20 եւ 7.24 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 288 | 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» |  |
| 289 | 6.1, 6.2, 6.9 եւ 6.11 կետերԳՕՍՏ 12.4.297-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական օրգանների պաշտպանության համար մեկուսացնող-զտող ինքնավար միջոցներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 290 | 8.22 եւ 8.24 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 291 | 4.4 կետ, 6-րդ ենթակետ | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 292 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.075-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներշնչվող խառնուրդում CՕ2-ի եւ Օ2-ի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 293 | ԳՕՍՏ 12.4.081-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ճկափողային անհատական պաշտպանության միջոցներ հասցվող օդի ծավալային ծախսի չափման մեթոդ» |  |
| 294 | ԳՕՍՏ 12.4.157-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Դիմային մասի տակ յուղային մառախուղի ներծծման գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդներ» |  |
| 295 | 8.1, 8.2, 8.7, 8.10, 8.12, 8.26.1 եւ 8.26.2 կետերԳՕՍՏ 12.4.238-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող ապարատներ՝ սեղմված օդով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 296 | 7.1.9 եւ 7.10 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 297 | 7.1, 7.2, 7.6 եւ 7.9 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 298 | 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 գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 299 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի երկօքսիդի եւ թթվածնի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 300 | ԳՕՍՏ 12.4.290-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար մեկուսացնող միջոցներ. Շնչառությանը դիմադրության մեծությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 301 | 7.1, 7.2, 7.6 եւ 7.9 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 302 | 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» |  |
| 303 | 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 եւ7.18 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ մայրագծից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» |  |
| 304 | 8.1, 8.5, 8.10, 8.22 եւ 8.24 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 305 | 11.1, 11.2, 11.11.3, 11.11.4 եւ 11.12 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 306 | 11.1, 11.2 եւ 11.27.4 կետերԳՕՍՏ 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» | \* |
| 307 | 10.23.3 եւ10.23.4 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.276-2-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սեղմված օդի մատակարարման գծով շնչառական ապարատ. Մաս 2. Կիսադիմակով եւ ավելցուկային ճնշումով ապարատներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 308 | 11.1-11.2 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 309 | 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» |  |
| 310 | 4.4 կետ, 7-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 142-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2021 թվականի հունվարի 1-ից |
| 311 | 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 312 | 6.3.2.4.2 եւ 7.1-7.15 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 313 | 4-8-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-4-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 4. Բոցավառման նկատմամբ կայունություն» |  |
| 314 | 4-6-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-5-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 5. Կլիմայական ազդեցությունների նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 315 | 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 երկօքսիդի պարունակության որոշում» |  |
| 316 | 1-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.008-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Տեսադաշտի որոշման մեթոդ» |  |
| 317 | 9-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 318 | 6.1-6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 319 | 7.3-7.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 320 | 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» |  |
| 321 | 7.3-7.7 կետերԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 322 | 7.3-7.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.285-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 323 | 6.3-6.6, 6.14-6.15, 6.17 եւ 6.18 կետերԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 324 | 7.10, 8.3.2, 8.3.3, 8.3.4 եւ 8.4-8.10 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 325 | 9-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ՝ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 326 | 8.4-8.9 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 327 | 7.3-7.5 եւ 7.6.8 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակ՝ զտող, ածխածնի միաօքսիդից պաշտպանության համար, բերանակալով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 328 | 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» |  |
| 329 | 7.4, 7.10 եւ 7.11 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.294-2013 (EN 403:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով, զտող փրկադիմակներ՝ վտանգավոր արտադրական օբյեկտների անձնակազմին քիմիապես վտանգավոր նյութերից եւ այրման արգասիքներից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | միջազգային ստանդարտը մշակվում է EN 403:2004-ի հիման վրա |
| 330 |  | 7.3-7.5 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 331 | 4.4 կետ, 10-րդ ենթակետ | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 332 |  | ԳՕՍՏ EN 13274-3-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 3. Օդային հոսքի նկատմամբ դիմադրության որոշում» |  |
| 333 |  | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում» |  |
| 334 |  | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13274-8-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 8. Դոլոմիտային փոշով փոշոտվելու նկատմամբ կայունության որոշում» |  |
| 335 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.119-82 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Աերոզոլների մասով պաշտպանության միջոցների գնահատման մեթոդ» |  |
| 336 | 7.7 կետԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 337 | 8.2, 8.3.4, 8.5, 8.9-8.11 կետեր ԳՕՍՏ 12.4.294-2015(EN 149:2001+А1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, աերոզոլներից պաշտպանվելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 338 | 8.1, 8.8 եւ 8.9 կետերԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+A1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ զտող` մուտքի կափույրով ու չհանվող հակագազային եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
|  |  |  |  |
| 339 | 4.4 կետ, 11-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 142-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2016 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 340 | 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 341 | 7.2, 7.3 եւ 7.6 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 342 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 343 | ԳՕՍՏ EN 13274-3-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 3. Օդային հոսքի նկատմամբ դիմադրության որոշում» |  |
| 344 | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում» |  |
| 345 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.119-82 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Աերոզոլների մասով պաշտպանության միջոցների գնահատման մեթոդ» |  |
| 346 | 9.2 կետԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 347 | 2-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.156-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ յուղային մառախուղի մասով թափանցելիության գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդ» |  |
| 348 | 1-ին եւ 2-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.157-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Դիմային մասի տակ յուղային մառախուղի ներծծման գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդներ» |  |
| 349 | 2-րդ կետ (3-րդ աղյուսակ), 2.6 ենթաբաժին ԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս՝ արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 350 | 5.1.2.2, 5.1.3 եւ 5.1.10.2 կետերԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 351 | 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» |  |
| 352 | 7.5-7.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 353 | 6.3, 6.13.1 եւ 6.17 կետերԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 354 | 9.2 կետԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ՝ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 355 | 2-6-րդ կետերԳՕՍՏ 10188-74 «Տուփեր՝ զտող, հակագազերի եւ շնչադիմակների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 356 | 8.3 կետԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային եւ համակցված միացման ճկափողերով. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» |  |
| 357 | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13274-8-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 8. Դոլոմիտային փոշով փոշոտվելու նկատմամբ կայունության որոշում» |  |
| 358 | 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 եւ 7.13 ենթաբաժիններ ԳՕՍՏ Ռ 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 359 | 4.4 կետ, 12-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 142-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է 2021 թվականի հունվարի 1-ից |
| 360 | 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 361 | 7.2, 7.3, 7.6 եւ 7.7 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 362 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 363 | ԳՕՍՏ EN 13274-3-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 3. Օդային հոսքի նկատմամբ դիմադրության որոշում» |  |
| 364 | 9.2 կետԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր՝ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 365 | 1–ին եւ 2–րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.158-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ շոգենման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 366 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.159-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ գազանման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 367 | 2-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.160-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ ածխածնի օքսիդի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 368 | 1-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.161-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ սնդիկի գոլորշիների մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 369 | 6.2 եւ 6.12 կետերԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ զտող ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 370 | 7.4-7.7 կետեր, 4-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.235-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 371 | 6.3, 6.4, 6.9 եւ 6.13 կետերԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 372 | 6.3, 6.13.1 եւ 6.17 կետերԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 373 | 9.2 կետԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ՝ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 374 | 2-6-րդ բաժիններԳՕՍՏ 10188-74 «Տուփեր՝ զտող, հակագազերի եւ շնչադիմակների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 375 | 8.3 եւ 8.4 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային եւ համակցված միացման ճկափողերով. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» |  |
| 376 | 7.3, 7.8, 7.10, 7.12 եւ 7.13 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ 12.4.300-2017/EN 142:2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Բերանակալներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 377 | 4.4 կետ, 13-րդ ենթակետ | 8.6.1, 8.7, 8.8, 8.11 եւ 8.12 կետերԳՕՍՏ EN 1827-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ մեկուսացնող նյութերից՝ առանց ներշնչման կափույրների, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 378 | 7.2, 7.3, 7.6 եւ 7.14 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 379 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 380 | ԳՕՍՏ EN 13274-3-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 3. Օդային հոսքի նկատմամբ դիմադրության որոշում» |  |
| 381 | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում» |  |
| 382 | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 13274-8-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 8. Դոլոմիտային փոշով փոշոտվելու նկատմամբ կայունության որոշում» |  |
| 383 | 2-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.156-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ յուղային մառախուղի մասով թափանցելիության գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդ» |  |
| 384 | 1-ին եւ 2-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.158-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ`զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ շոգենման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 385 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.159-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ գազանման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 386 | 2-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.160-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ ածխածնի օքսիդի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 387 | 1-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.161-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ սնդիկի գոլորշիների մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 388 | 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. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող՝ օդի հարկադրական մատուցմամբ՝ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 389 | 7.4-7.8 կետեր, 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 390 | 6.3, 6.9, 6.12 եւ 6.13 կետերԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 391 | 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» |  |
| 392 | 9-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 393 | 8.4, 8.5, 8.8 եւ 8.9 ենթաբաժիններԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А 1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, մուտքի կափույրով ու չհանվող հակագազային եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 394 | 2-6-րդ կետերԳՕՍՏ 10188-74 «Զտող տուփեր՝ հակագազերի եւ շնչադիմակների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 395 | 8.3 եւ 8.4 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային եւ համակցված միացման ճկափողերով. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» |  |
| 396 | 4.4 կետ, 14-րդ ենթակետ | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 397 | 4-8-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-4-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 4. Բոցավառման նկատմամբ կայունություն» |  |
| 398 | 4-6-րդ բաժիններԳՕՍՏ ԵՆ 13274-5-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 5. Կլիմայական ազդեցությունների նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 399 | 4-6-րդ բաժիններ, հավելված ԱԳՕՍՏ EN 13274-6-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 6. Ներշնչվող օդում ածխածնի երկօքսիդի պարունակության որոշում» |  |
| 400 | 4-7-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-7-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 7. Հակաաերոզոլային զտիչի թափանցելիության որոշում» |  |
| 401 | 1-ին եւ 2-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.157-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Դիմային մասի տակ յուղային մառախուղի ներծծման գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդներ» |  |
| 402 | 1-ին եւ 2-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.158-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ շոգենման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 403 | 2-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.159-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ գազանման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 404 | 2-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.160-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող.Զտող-կլանող տուփերի՝ ածխածնի օքսիդի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 405 | 1-4-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.161-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ սնդիկի գոլորշիների մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 406 | 7.4-7.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 407 | 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» |  |
| 408 | 7.5-7.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 409 | 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» |  |
| 410 | 6.3 եւ 6.15 կետերԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 411 | 5-րդ եւ 6-րդ բաժիններՍՏԲ 11.14.05-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրկադիմակներ՝ զտող, շնչառական օրգանների պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 412 | 7.4, 7.6.1-7.6.3, 7.6.7 եւ 7.6.8 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակ՝ զտող, ածխածնի միաօքսիդից պաշտպանության համար, բերանակալով. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 413 | 4.4 կետ, 15-րդ ենթակետ | 6-րդ բաժինՍՏԲ 11.14.05-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Փրկադիմակներ՝ զտող, շնչառական օրգանների պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 414 | 6-րդ բաժինՍՏ ՂՀ 1715-2007 «Տեխնիկա հրշեջ. Շնչառական եւ տեսողական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ, զտող տեսակի փրկադիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 415 | 7-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 53261-2009 «Հրշեջ տեխնիկա. Փրկադիմակներ՝ զտող, հրդեհի ժամանակ ծխոտված շինություններից տարհանելիս այրման թունավոր արգասիքներից մարդկանց պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 416 | 4.4 կետ, 17-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 «Մանածագործական նյութեր. Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման եւ չորացման մեթոդներ» |  |
| 417 | 4-9-րդ կետերԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանելու համար. Մաս 4. Փոշիացվող հեղուկի ներթափանցման կայունության որոշման մեթոդ (փոշիացման մեթոդ)» |  |
| 418 | 1-3 կետերԳՕՍՏ 12.4.063-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Թթվաթափանցելիությունը եւ ալկալիաթափանցելիությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 419 | 2 եւ 3 կետեր, 2-րդ 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» |  |
| 420 | 3-6-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.129-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ կոշիկ, ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հատուկ հագուստ եւ նյութեր դրանց պատրաստման համար. Նավթի եւ նավթամթերքի թափանցելիության որոշման մեթոդ» |  |
| 421 | 1-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.135-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ալկալիաթափանցելիությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 422 | 1-5 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 423 | 3-7-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.218-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերում նյութերի թափանցելիությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 424 | 4-9-րդ կետեր, հավելված Բ ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի եւ կարանների կայունությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 425 | ԳՕՍՏ 12.4.310-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ նավթից եւ նավթամթերքից աշխատողներին պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 426 | 4-8-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.239-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ հեղուկ քիմիկատներից պաշտպանության համար. Հեղուկների ներթափանցմանը անօդանցիկ նյութերի դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 427 | 5.2.1-5.2.3 կետերԳՕՍՏ 12.4.251-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ թթուների լուծույթներից պաշտպանելու համար. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 428 | 8.3 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 429 | 1-ին եւ 4-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.256-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Զտող պաշտպանիչ հագուստ. Դինամիկական պայմաններում գոլորշիներից, թունավոր նյութերի գազերից նյութերի փաթեթի պաշտպանության գործակցի որոշման մեթոդ» |  |
| 430 | 4-10-րդ բաժիններ, հավելվածներ Ա-ԴԳՕՍՏ 12.4.268-2014 (ISO 6529:2001, ISO 6530:2005) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, թունավոր քիմիական նյութերի ազդեցությունից պաշտպանության համար. Նյութերի՝ հեղուկներով եւ գազերով թափանցելիության նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 431 | 5–րդ եւ 6–րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանող հատուկ հագուստ. Դասակարգում, տեխնիկական պահանջներ, փորձարկումների մեթոդներ եւ մակնշում» | ՝ |
| 432 | 1-ին եւ 4-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.286-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թունավոր նյութերի գոլորշիներից, գազերից պաշտպանիչ, զտող հագուստ. Փորձարկման մեթոդներ»  |  |
| 433 | 7.3-7.5 կետերԳՕՍՏ 12.4.287-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Թունավոր նյութերի գոլորշիներից, գազերից պաշտպանիչ, զտող հագուստ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 434 | 4–րդ եւ 5–րդ կետերԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Անջրանցիկության որոշումը» |  |
| 435 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 436 | 1-ին եւ 6-րդ կետերԳՕՍՏ 3816-81 (ԻՍՕ 811-81) «Մանածագործական քաթաններ. Խոնավածուծ եւ ջրամերժ հատկությունների որոշման մեթոդներ» |  |
| 437 | ԳՕՍՏ 8847-85 «Տրիկոտաժե քաթաններ. Խզող բեռնվածքներից փոքր բեռնվածքների դեպքում խզման բնութագրերի եւ ձգելիության որոշման մեթոդներ» |  |
| 438 | 7.24 կետԳՕՍՏ 11209-2014 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկման մեթոդներ» |  |
| 439 | 3.9 եւ 3.10 կետերԳՕՍՏ 16166-80 «Գործվածքներ՝ կիսաբրդյա, թթուներից պաշտպանության հատուկ հագուստի համար. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 440 | ԳՕՍՏ 17074-71 «Կաշիարհեստական. Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 441 | ԳՕՍՏ 17316-71 «Կաշի արհեստական. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ» |  |
| 442 | ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 443 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշում» |  |
| 444 | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Պատռվածքի դիմադրության որոշում» |  |
| 445 | 8.6.10, 8.6.21 եւ 8.6.27ՍՏԲ 1387-2003 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` արտադրական եւ հատուկ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 446 | 6.1-6.9 եւ 7.1-7.8 ենթաբաժիններԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16602-2010 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Դասակարգում, մակնշում եւ շահագործման պահանջներ» |  |
| 447 | 4-9-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. քիմիական նյութերից պաշտպանության հատուկ հագուստ. Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ)» |  |
| 448 | 4-8-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 13982-2-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար. Մաս 2. Բարձր դիսպերսիա ունեցող աերոզոլների ներթափանցումը որոշելու մեթոդ» |  |
| 449 | 1-4-րդ բաժիններԳՕՍՏ 12.4.286-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, գազանման եւ հեղուկ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Քլորի եւ ամոնյակի ազդեցության ժամանակ նյութերի պաշտպանական հատկությունները որոշելու մեթոդ» |  |
| 450 | 7.12 կետԳՕՍՏ Ռ 50714-94 «Արհեստական կաշի՝ անհատական պաշտպանության միջոցների համար. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 451 | 4.4 կետ, 19-րդ ենթակետ | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 եւ 6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 452 | 5.1 կետԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 «Լինզաներ՝ օպտիկական, արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 453 | 4.4 կետ, 21-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 17707-2015 «Ոտնամաններ. Ներբանի փորձարկումների մեթոդներ. Դիմադրությունը բազմակի ճկման նկատմամբ» |  |
| 454 | 2.6 եւ 4.7 կետերԳՕՍՏ 9.030-74 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Ռետիններ. Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 455 | ԳՕՍՏ 12.4.165-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ հատուկ, կաշվե. Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության տակ ամրակման ամրության նվազման գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 456 | 6.3.1 ենթակետԳՕՍՏ 12.4.270-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ հատուկ, ապաակտիվացվող, վերին մասը տեքստիլ՝ ճառագայթաակտիվ եւ թունավոր քիմիական նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 457 | ԳՕՍՏ 270-75 «Ռետին. Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 458 | ԳՕՍՏ 20403-75 (ՍՏ ՏՓԽ 1970-79) Ռետին. Միջազգային միավորներով (30-ից մինչեւ 100 ՌԿՄՍ (ռետինի կարծրության միջազգային սանդղակ) կարծրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 459 | 4.5 կետ, 1-ին ենթակետ՝ | ԳՕՍՏ ISO 13688-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 460 | 4-9-րդ կետերԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Մաս 4. Փոշիացվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշիացման մեթոդ) » |  |
| 461 | ԳՕՍՏ 9.030-74 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Ռետիններ. Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 462 | 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» |  |
| 463 | ԳՕՍՏ 12.4.147-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Արհեստական կաշիներ՝ ձեռքերի պաշտպանության միջոցների համար. Թթուների եւ ալկալիների թափանցելիությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 464 | ԳՕՍՏ 12.4.170-86 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ պոլիմերային պատվածքով, հատուկ հագուստի համար. Օրգանական լուծիչների ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 465 | 6.2 եւ 6.6 կետեր, Ա, Բ, Դ եւ Ե հավելվածներԳՕՍՏ 12.4.217-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ անհատական պաշտպանության՝ Ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից. Տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 466 | ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի եւ կարանների կայունությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 467 | 6-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.248-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության լրացուցիչ միջոցներ՝ ռադիոակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 468 | 8-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 469 | ԳՕՍՏ 12.4.261.2-2014 (ISO 261.2-2014 11933-2:1987) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ խցային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 470 | ԳՕՍՏ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ ռետինե կամ պլաստիկ ծածկույթով, անհատական պաշտպանության. Արհեստական hնացման մեթոդ» |  |
| 471 | ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Նյութեր՝ ռետինե կամ պլաստիկ ծածկույթով, անհատական պաշտպանության. Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ» |  |
| 472 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.264-2014 (EN 421:1994) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ իոնացած ճառագայթումից եւ ճառագայթաակտիվ նյութերից պաշտպանվելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 473 | 5-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.265-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ անհատական պաշտպանության, ճառագայթաակտիվ նյութերով աշխատելու, եւ նյութեր՝ դրանց պատրաստման համար. Փորձարկման մեթոդներ եւ ապաակտիվացման գործակցի գնահատում» |  |
| 474 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 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» |  |
| 475 | 6-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.269-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ` անհատական պաշտպանության, ճառագայթաակտիվ նյութերով աշխատելու եւ նյութեր դրանց պատրաստման համար. Լուծույթների ապաակտիվացման ունակությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 476 | 6-րդ բաժին ԳՕՍՏ 12.4.270-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ կոշիկ՝ ապաակտիվացվող, վերին մասը տեքստիլ, ճառագայթաակտիվ եւ թունավոր քիմիական նյութերով աշխատելու. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 477 | ԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, մուտքի կափույրով ու չհանվող հակագազային եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 478 | ԳՕՍՏ 270-75«Ռետին. Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 479 | ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Անջրանցիկության որոշումը» |  |
| 480 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 481 | ԳՕՍՏ 12580-78 «Ժապավեններ լատեքսից. Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 482 | ԳՕՍՏ 17316-71 «Կաշի արհեստական. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ» |  |
| 483 | ԳՕՍՏ 17922-72 «Մանածագործական գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդ» |  |
| 484 | 4-9-րդ կետեր, հավելված Ա ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 485 | ԳՕՍՏ 26128-84 «Ժապավեններ պոլիմերային. Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 486 | ԳՕՍՏ 29104.5-91 «Գործվածքներ տեխնիկական. Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդներ» |  |
| 487 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ИСО 1421-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքներով. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշում» |  |
| 488 | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքներով. Պատռվածքի նկատմամբ դիմադրության որոշում» |  |
| 489 | 4-8-րդ կետեր ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանության հատուկ հագուստ. Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ)» |  |
| 490 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.199-99 (ԻՍՕ 7854-95) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ռետինե կամ պլաստմասսայե ծածկույթով անհատական պաշտպանության միջոցների համար նյութեր. Ծռման նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 491 | 5-7-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ 53371-2009 «Նյութեր եւ պատվածքներ՝ պոլիմերային, պաշտպանիչ, ապաակտիվացվող. Ապաակտիվացման գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 492 | 5.4 եւ 5.5 կետերՍանՊիՆ 2.2.8.48-03 «Ճառագայթումային վնասակարություն ունեցող արտադրամասերի անձնակազմի շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ» |  |
| 493 | 4.5 կետ, 3-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 «Հագուստ. Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն. Ջերմամանեկենի ջերմամեկուսացումը չափելու մեթոդ» |  |
| 494 | 6-9-րդ կետերԳՕՍՏ ISO 17491-4-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ քիմիական նյութերից պաշտպանության համար. Մաս 4. Փոշիացվող հեղուկի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (փոշիացման մեթոդ)» |  |
| 495 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.1.044-89 (ԻՍՕ 4589-84) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութերի հրդեհապայթյունավտանգություն. Ցուցանիշների անվանացանկը եւ դրանք որոշելու մեթոդները» |  |
| 496 | ԳՕՍՏ 12.4.005-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառության նկատմամբ դիմադրության մեծությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 497 | ԳՕՍՏ 12.4.008-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Տեսադաշտի որոշման մեթոդ» |  |
| 498 | 3-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.049-78 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործվածքներ՝ բամբակե եւ խառը, հատուկ հագուստի համար. Թաց մշակման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 499 | ԳՕՍՏ 12.4.061-88 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելիս մարդու աշխատունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 500 | 3-րդ կետԳՕՍՏ 12.4.064-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ մեկուսացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 501 | ԳՕՍՏ 12.4.067-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելիս մարդու ջերմապարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 502 | ԳՕՍՏ 12.4.075-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներշնչվող խառնուրդում CՕ2-ի եւ Օ2-ի պարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 503 | ԳՕՍՏ 12.4.082-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելիս մարդու տեսողության սրության որոշման մեթոդ» |  |
| 504 | 1-5-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.090-86 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ծռման ժամանակ կոշտությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 505 | ԳՕՍՏ 12.4.092-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Անհատական պաշտպանության միջոցների՝ ձայնային խլացումը որոշելու մեթոդ» |  |
| 506 | 6-րդ կետ, հավելված Ա, Բ, Դ եւ ԵԳՕՍՏ 12.4.217-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 507 | 4-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.219-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Նյութերի համասեռությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 508 | ԳՕՍՏ 12.4.220-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ նյութերի եւ կարանների կայունությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 509 | 5-րդ կետ, հավելված ԱԳՕՍՏ 12.4.240-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոստյումներ մեկուսացնող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 510 | 6.4.2 կետԳՕՍՏ 12.4.243-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, լրացուցիչ, ճառագայթաակտիվ եւ քիմիապես թունավոր նյութերով աշխատելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 511 | ԳՕՍՏ 12.4.262-2014 (ISO 1419:1995) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ ռետինե կամ պլաստիկ ծածկույթով, անհատական պաշտպանության. Արհեստական հնացման մեթոդ» |  |
| 512 | ԳՕՍՏ 12.4.263-2014 (ISO 1420:1987) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Նյութեր՝ ռետինե կամ պլաստիկ ծածակույթով, անհատական պաշտպանության. Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ» |  |
| 513 | 4-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.265-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ անհատական պաշտպանության, Ճառագայթաակտիվ նյութերով աշխատելու եւ նյութեր դրանց պատրաստման համար. Փորձարկման մեթոդներ եւ ապաակտիվացման գործակցի գնահատում» |  |
| 514 | 5-10-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.269-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ անհատական պաշտպանության, Ճառագայթաակտիվ նյութերով աշխատելու եւ նյութեր դրանց պատրաստման համար. Լուծույթների՝ ապաակտիվացնող ունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 515 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար, մեկուսացնող միջոցներ. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդ» |  |
| 516 | ԳՕՍՏ 262-93 (ԻՍՕ 34-79)Ռետին. Պատռման նկատմամբ դիմադրության որոշումը (երկատված, անկյունային եւ մանգաղակերպ նմուշներ)» |  |
| 517 | ԳՕՍՏ 270-75 «Ռետին. Ձգելիս առաձգադիմացկուն հատկությունների որոշման մեթոդ» |  |
| 518 | ԳՕՍՏ 413-91 (ԻՍՕ 1420-87) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Անջրանցիկության որոշում» |  |
| 519 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 520 | ԳՕՍՏ 4650-2014 (ISO 62:2008) «Պլաստմասսաներ. Ջրի կլանումը որոշելու մեթոդ» |  |
| 521 | ԳՕՍՏ 6768-75 «Ռետին եւ ռետինացված գործվածք. Շերտատման դեպքում շերտերի միացման ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 522 | ԳՕՍՏ 8977-74 «Արհեստական կաշի եւ թաղանթանյութեր. Ճկունությունը, կոշտությունը եւ առաձգականությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 523 | ԳՕՍՏ 9998-86 «Ժապավեններ՝պոլիվինիլքլորիդային, պլաստիֆիկացված, կենցաղային նշանակության. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 524 | 7-րդ կետ, հավելված ԱԳՕՍՏ 11209-2014 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 525 | 1-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12023-2003 (ԻՍՕ 5084:1996) «Նյութեր մանածագործվածքային եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ. Հաստությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 526 | ԳՕՍՏ 14236-81 «Ժապավեններ պոլիմերային. Ձգման փորձարկումների մեթոդ» |  |
| 527 | ԳՕՍՏ 18976-73 «Մանածագործական նյութեր. Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 528 | ԳՕՍՏ 22944-78 «Արհեստական կաշի եւ ժապավենային նյութեր. Ջրանցիկության որոշման մեթոդներ» |  |
| 529 | ԳՕՍՏ 26128-84 «Ժապավեններ պոլիմերային. Պատռման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 530 | ԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 531 | 3-7-րդ կետերԳՕՍՏ 30157.0-95 «Տեքստիլ կտավներ. Խոնավ մշակումից կամ քիմիական մաքրումից հետո չափսերի փոփոխումը որոշելու մեթոդներ. Ընդհանուր դրույթներ» |  |
| 532 | 5-րդ կետեր, հավելված ԱԳՕՍՏ 30157.1-95 «Տեքստիլ կտավներ. Խոնավ մշակումից կամ քիմիական մաքրումից հետո չափսերի փոփոխումը որոշելու մեթոդներ. Մշակման ռեժիմներ» |  |
| 533 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշում» |  |
| 534 | ԳՕՍՏ 30304-95 (ԻՍՕ 4674-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքով. Պատռվածքի նկատմամբ դիմադրության որոշում» |  |
| 535 | 6-8-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17491-3-2009 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Քիմիական նյութերից պաշտպանության համար հատուկ հագուստ. Մաս 3. Հեղուկի շիթի ներթափանցման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ (շիթային մեթոդ)» |  |
| 536 | 3-5-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 464-2007 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հեղուկ եւ գազանման քիմիական նյութերից, այդ թվում՝ հեղուկ եւ պինդ աերոզոլներից պաշտպանության համար հատուկ հագուստ. Գազաանթափանցելի կոստյումների հերմետիկությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 537 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.199-99 (ԻՍՕ 7854-95) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ռետինե կամ պլաստմասսայե ծածկույթով, անհատական պաշտպանության միջոցների համար նյութեր. Ծռման նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 538 | 5-7-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ 53371-2009 «Նյութեր եւ պատվածքներ պոլիմերային, պաշտպանիչ, ապաակտիվացվող. Ապաակտիվացման գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 539 | 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, հանվող հակագազային, հակաաերոզոլային կամ համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է EN 1827:1999+А1:2009-ի հիման վրա |
| 540 | 7.2-7.15 կետերԳՕՍՏ EN 12942-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտող ՇՕԱՊՄ-ներ՝ օդի հարկադրական մատակարարմամբ՝ դիմակներով, կիսադիմակներով եւ քառորդ դիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 541 | 4-9-րդ բաժիններԳՕՍՏ EN 13274-1-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Ներծծման գործակցի եւ ՇՕԱՊՄ-ի միջոցով ներթափանցման գործակցի որոշում» |  |
| 542 | 8-րդ բաժինԳՕՍՏ ԵՆ 13274-4-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 4. Բոցավառման նկատմամբ կայունություն» |  |
| 543 | ԳՕՍՏ EN 13274-6-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 6. Ներշնչվող օդում ածխածնի երկօքսիդի պարունակության որոշում» |  |
| 544 | ԳՕՍՏ 9.9030-74 «Քայքայումից եւ հնացումից պաշտպանության միասնական համակարգ. Ռետիններ. Հեղուկ ագրեսիվ միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ ոչ լարված վիճակում դիմացկունության փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 545 | ԳՕՍՏ 12.4.008-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. «Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Տեսադաշտի որոշման մեթոդ» |  |
| 546 | ԳՕՍՏ 12.4.075-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ներշնչվող օդում CՕ2-ի եւ Օ2-ի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 547 | 9.2 կետԳՕՍՏ 12.4.121-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազեր զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 548 | ԳՕՍՏ 12.4.156-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ յուղային մառախուղի մասով թափանցելիության գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդ» |  |
| 549 | ԳՕՍՏ 12.4.157-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հակագազեր եւ շնչադիմակներ՝ արդյունաբերական, զտող. Դիմային մասի տակ յուղային մառախուղի ներծծման գործակիցը որոշելու պղտորաչափական մեթոդներ» |  |
| 550 | ԳՕՍՏ 12.4.158-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ շոգենման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 551 | ԳՕՍՏ 12.4.159-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ`զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ գազանման վնասակար նյութերի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 552 | ԳՕՍՏ 12.4.160-90 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ` զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ ածխածնի օքսիդի մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 553 | ԳՕՍՏ 12.4.161-75 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ զտող. Զտող-կլանող տուփերի՝ սնդիկի գոլորշիների մասով պաշտպանիչ ազդեցության ժամանակը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 554 | 5.8 կետԳՕՍՏ 12.4.166-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. ՀՍԴ-ների դիմային մաս արդյունաբերական հակագազերի համար. Տեխնիկական պայմաններ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հուլիսի 1-ը |
| 555 | 5.1.3 կետԳՕՍՏ 12.4.166-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Սաղավարտ-դիմակ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 556 | 6.2-րդ կետ, Ա, Բ, Դ եւ Ե հավելվածներ ԳՕՍՏ 12.4.217-2001 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ անհատական պաշտպանության՝ ճառագայթաակտիվ նյութերից եւ իոնացնող ճառագայթումից. Պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 557 | 3-6-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.218-2002 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ագրեսիվ միջավայրերում նյութերի թափանցելիությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 558 | 6.1-6.7 եւ 6.9 -6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Գլխանոցով կամ սաղավարտով օգտագործվող օդի հարկադրական մատուցմամբ զտիչ ՇՕԱՊՄ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 559 | 7.3-7.8 կետերԳՕՍՏ 12.4.235-2012 (EN 14387:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Հակագազային եւ համակցված զտիչներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 560 | 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 սարքեր՝ մաքուր օդի մատակարարման խողովակով, դիմակներով եւ կիսադիմակներով օգտագործվող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 561 | 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 կետերԳՕՍՏ 12.4.238-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ինքնավար մեկուսացնող ապարատներ՝ սեղմված օդով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում. Նմուշառման կանոններ» |  |
| 562 | 6.3, 6.5, 6.6, 6.9, 6.11-6.13 եւ6.14 կետերԳՕՍՏ 12.4.244-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ եւ քառորդ դիմակներ՝ մեկուսացնող նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 563 | 7.4-7.7 կետերԳՕՍՏ 12.4.246-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 564 | կետեր 7.1.9 եւ 7.10ԳՕՍՏ 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» |  |
| 565 | 8.1, 8.2, 8.4, 8.5, 8.8-8.10, 8.15, 8.19, 8.22 եւ 8.24 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 566 | 5-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.265-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ անհատական պաշտպանության, Ճառագայթաակտիվ նյութերով աշխատելու եւ նյութեր դրանց պատրաստման համար. Փորձարկման մեթոդներ եւ ապաակտիվացման գործակցի գնահատում» |  |
| 567 | 6-9-րդ կետերԳՕՍՏ 12.4.269-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Միջոցներ՝ անհատական պաշտպանության, ճառագայթաակտիվ նյութերով աշխատելու եւ նյութեր դրանց պատրաստման համար. Լուծույթների ապաակտիվացման ունակությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 568 | 7.1, 7.2, 7.5-7.7, 7.9 եւ 7.11-7.13 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 569 | ԳՕՍՏ 12.4.273-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Մեկուսացնող շնչառական ապարատներ՝ քիմիապես կապված կամ սեղմված թթվածնով. Պաշտպանության գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 570 | 7.3-7.17 կետերԳՕՍՏ 12.4.285-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 571 | ԳՕՍՏ 12.4.288-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ ինքնավար, մեկուսացնող. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ածխածնի երկօքսիդի եւ թթվածնի պարունակությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 572 | ԳՕՍՏ 12.4.290-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար, մեկուսացնող միջոցներ. Շնչառությանը դիմադրության մեծությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 573 | ԳՕՍՏ 12.4.291-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության ինքնավար, մեկուսացնող միջոցներ. Ներշնչվող գազային շնչառական խառնուրդում ջերմաստիճանը որոշելու մեթոդ» |  |
| 574 | 7.1, 7.2, 7.4-7.6, 7.9, 7.12, 7.19, 7.20 եւ 7.22 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 575 | 6.3, 6.6.1.1, 6.6.1.2, 6.13.1, 6.14, 6.15, 6.17 եւ 6.18 կետերԳՕՍՏ 12.4.293-2015 (EN 136:1998) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Դիմակներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 576 | 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» |  |
| 577 | 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» |  |
| 578 | 9.2 կետԳՕՍՏ 12.4.296-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչադիմակներ զտող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 579 | 8.1 եւ 8.4-8.9 կետերԳՕՍՏ 12.4.300-2015 (EN 405:2001+А1:2009) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Կիսադիմակներ՝ զտող, մուտքի կափույրով ու չհանվող հակագազային եւ (կամ) համակցված զտիչներով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 580 | ԳՕՍՏ 10188-74 «Զտող տուփեր հակագազերի եւ շնչադիմակների համար. Օդի մշտական հոսքի նկատմամբ դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 581 | ԳՕՍՏ 12020-72 «Պլաստմասսաներ. Քիմիական միջավայրերի ազդեցության նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 582 | 6.7, 6.9, 6.21.3 եւ 6.23 կետերՍՏԲ 11.14.05-2010 «Հրդեհային անվտանգության ստանդարտների համակարգ. փրկադիմակներ՝ զտող, շնչառական օրգանների պաշտպանության համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 583 | 7.3-7.5 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 404-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փրկադիմակ՝ զտող, ածխածնի միաօքսիդից պաշտպանության համար, բերանակալով. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 584 | 8.2-8.4, 8.6 եւ 8.8 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 12083-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Զտիչներ հակաաերոզոլային, հակագազային եւ համակցված միացման ճկափողերով. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» | » |
| 585 | 7.2, 7.6, 7.13, 7.15 եւ 7.18 կետերԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 14594-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Շնչառական օրգանների անհատական պաշտպանության միջոցներ. Շնչառական ապարատներ՝ մայրագծից սեղմված օդի անընդհատ մատակարարմամբ. Պահանջներ, փորձարկումներ, մակնշում» |  |
| 586 | 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 հավաքածու (փրկադիմակներ). Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 587 | 11.1, 11.2, 11.7, 11.8, 11.11.3, 11.11.4 եւ 11.12-11.15 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 588 | 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. Ճկափողային ապարատներ՝ մաքուր օդի հարկադիր մատակարարմամբ, գլխանոցով. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 589 | 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» |  |
| 590 | 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. Սեղմված օդի մատակարարման գծով շնչառական ապարատ. Մաս 2. Կիսադիմակով եւ ավելցուկային ճնշումով ապարատներ. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մակնշում» |  |
| 591 | 11.1, 11.2, 11.4, 11.5, 11.7, 11.10 եւ 11.17 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 592 | 10.1, 10.2, 10.4, 10.7, 10.12, 10.13, 10.17 եւ 10.21 կետերԳՕՍՏ 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» |  |
| 593 | 4.6 կետ, 1-ին ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 «Մանածագործական նյութեր. Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման եւ չորացման մեթոդներ» |  |
| 594 | ԳՕՍՏ ISO 6942-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ կրակից պաշտպանության համար. Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի եւ նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 595 | ԳՕՍՏ ISO 10047-2013 «Տեքստիլ նյութեր. Մակերեւույթի այրման ժամանակը որոշելու մեթոդ» |  |
| 596 | ԳՕՍՏ ISO 15025-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի սահմանափակ տարածումը փորձարկելու մեթոդ» | կիրառվում է մինչեւ 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ը |
| 597 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 15025-2019 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ հատուկ՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի սահմանափակ տարածումը փորձարկելու մեթոդ» | կիրառվում է 2020 թվականի սեպտեմբերի 1-ից |
| 598 | ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 «Հագուստ. Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն. Ջերմամանեկենի ջերմամեկուսացումը չափելու մեթոդ» |  |
| 599 | 6.3-6.8 կետերԳՕՍՏ EN 407-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ բարձր ջերմաստիճաններից եւ կրակից պաշտպանության համար. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 600 | ԳՕՍՏ 12.4.184-97 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Գործվածքներ եւ նյութեր հատուկ հագուստի, ձեռքերի պաշտպանության միջոցների եւ հատուկ կոշիկի երեսի համար. Հրածակման նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 601 | ԳՕՍՏ 12.4.304-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ. Հալված մետաղի ցայտերի ազդեցության դեպքում փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 602 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 603 | ԳՕՍՏ 8978-2003 «Արհեստական կաշի եւ թաղանթային նյութեր. Բազմակի ծռման նկատմամբ կայունությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 604 | 7.21 եւ 7.24 կետերԳՕՍՏ 11209-2014 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 605 | ԳՕՍՏ 15898-70 «Գործվածքներ՝ վուշե եւ կիսավուշե. Հրակայունությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 606 | ԳՕՍՏ 17074-71 «Արհեստական կաշի. Պատառոտման նկատմամբ դիմադրության որոշման մեթոդ» |  |
| 607 | ԳՕՍՏ 17316-71 «Արհեստական կաշի. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ» |  |
| 608 | 1-5-րդ կետերԳՕՍՏ 20489-75 «Նյութեր հագուստի համար. Գումարային ջերմային դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 609 | ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 610 | ԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելով կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 611 | ԳՕՍՏ 29104.4-91 «Գործվածքներ տեխնիկական. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշման մեթոդ» |  |
| 612 | ԳՕՍՏ 29104.4-91 «Գործվածքներ տեխնիկական. Պատառոտման բեռնվածքի որոշման մեթոդներ» |  |
| 613 | ԳՕՍՏ 30303-95 (ԻՍՕ 1421-77) «Գործվածքներ՝ ռետինե կամ պլաստմասսայե պատվածքներով. Խզման դեպքում՝ խզող բեռնվածքի եւ երկարացման որոշում» |  |
| 614 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9151-2007 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի ազդեցության պայմաններում ջերմափոխանակման որոշման մեթոդ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 9151:2016-ի հիման վրա |
| 615 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9185-2007 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Հալված մետաղի ցայտերի նկատմամբ դիմացկունության գնահատման մեթոդ» |  |
| 616 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 12127-1-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Կոնտակտային ջերմափոխանակման որոշում՝ պաշտպանիչ հագուստի կամ այն նյութերի միջոցով, որոնցից այն կազմված է. Մաս 1. Տաքացման գլանի օգտագործմամբ փորձարկումների մեթոդ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 12127-1:2015-ի հիման վրա |
| 617 | 4.6 կետ, 3-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 15831-2013 «Հագուստ. Ֆիզիոլոգիական ազդեցություն. Ջերմամանեկենի ջերմամեկուսացումը չափելու մեթոդ» |  |
| 618 | 5.5 եւ 5.6 կետերԳՕՍՏ EN 511-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ՝ ցրտից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 619 | ԳՕՍՏ 12.4.067-79 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ կրելիս մարդու ջերմապարունակության որոշման մեթոդ» |  |
| 620 | ԳՕՍՏ 12088-77 «Մանածագործական նյութեր եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ. Օդանցիկության որոշման մեթոդ» |  |
| 621 | ԳՕՍՏ 20489-75 «Նյութեր հագուստի համար. Գումարային ջերմային դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 622 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.185-99 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ցածր ջերմաստիճաններից անհատական պաշտպանության միջոցներ. Լրակազմի ջերմամեկուսացման որոշման մեթոդներ» |  |
| 623 | ԳՕՍՏ Ռ 55858-2013 «Նյութեր հագուստի համար. Գումարային ջերմային դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 624 | 4.6 կետ, 7-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 17708-2014 «Կոշկեղեն. Պատրաստի կոշկեղենի փորձարկումների մեթոդներ. Ներբանի ամրակման ամրությունը» |  |
| 625 | ԳՕՍՏ 9134-78 «Կոշկեղեն. Կոշկատակի մանրակների ամրակման ամրությունը որոշելու մեթոդներ» |  |
| 626 | ԳՕՍՏ 9292-82 «Կոշկեղեն. Քիմիական մեթոդներով ամրակված կոշիկի ներբանի ամրակման ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 627 | ԳՕՍՏ 12.4.138-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ հատուկ, կաշվե. Պաշտպանող կոշկատակի մանրակների ամրակման ամրության՝ բարձր ջերմաստիճանների ազդեցությունից նվազման գործակիցը որոշելու մեթոդ» |  |
| 628 | հավելված ժէԳՕՍՏ Ռ ԵՆ ԻՍՕ 20349-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշիկ՝ ձուլման եւ եռակցման արտադրություններում ջերմային ռիսկերից եւ հալված մետաղի ցայտերից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 629 | 8.7 կետԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 630 | 4.6 կետ, 9-րդ ենթակետ | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 397-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է (EN 397:2012+А1:2012)-ի հիման վրա |
| 631 | ԳՕՍՏ EN 13087-1-2016«Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Պաշտպանիչ սաղավարտներ. Փորձարկումների մեթոդներ. Մաս 1. Փորձարկման անցկացման պայմանները եւ նախապատրաստումը» |  |
| 632 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 14052-2015 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Բարձրարդյունավետ պաշտպանիչ սաղավարտներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 633 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.091-80 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սաղավարտներ՝ հանքափորի, պլաստմասսայե. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 634 | 2-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.128-83 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Սաղավարտներ պաշտպանիչ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 635 | 4.6 կետ, 11-րդ ենթակետ | 3.5 եւ 3.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ` պաշտպանիչ, դիմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 636 | 5.1, 5.2, 5.4, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.6, 6.8-6.10 եւ 6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ. |  |
| 637 | 6.2-6.5 կետերԳՕՍՏ 12.4.254-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Եռակցման եւ նմանատիպ պրոցեսների ժամանակ աչքերի եւ դեմքի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 638 | 5.1 կետԳՕՍՏ Ռ 51854-2001 «Լինզաներ՝ օպտիկական, արեւապաշտպան. Տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումներ մեթոդներ» |  |
| 639 | 4.7 կետ, 1-ին ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 «Մանածագործական նյութեր. Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման եւ չորացման մեթոդներ» |  |
| 640 | ԳՕՍՏ ISO 6942-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ կրակից պաշտպանության համար. Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի եւ նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 641 | ԳՕՍՏ ISO 15025-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի սահմանափակ տարածման փորձարկումների մեթոդ» |  |
| 642 | ԳՕՍՏ 3813-72 (ԻՍՕ 5081-77, ԻՍՕ 5082-82) «Մանածագործական նյութեր. Գործվածքներ եւ հատով արտադրատեսակներ. Ձգելիս խզման բնութագրերի որոշման մեթոդներ» |  |
| 643 | ԳՕՍՏ 12088-77 «Մանածագործական նյութեր եւ դրանցից պատրաստված արտադրատեսակներ. Օդանցիկության որոշման մեթոդ» |  |
| 644 | ԳՕՍՏ 18976-73 «Մանածագործական նյութեր. Քերամաշման նկատմամբ դիմացկունության որոշման մեթոդ» |  |
| 645 | ԳՕՍՏ 19616-74 «Գործվածքներ եւ տրիկոտաժե քաթաններ. Տեսակարար մակերեւութային էլեկտրական դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 646 | ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 647 | 1-4-րդ կետերԳՕՍՏ 28073-89 «Կարի արտադրատեսակներ. Խզող բեռնվածքի, թելի կարերի երկարացման, կարերում գործվածքի թելերի տարաշարժի որոշման մեթոդներ» |  |
| 648 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9151-2007 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի ազդեցության պայմաններում ջերմափոխանակման որոշման մեթոդ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 9151:2016-ի հիման վրա |
| 649 | 4-րդ, 5-րդ, 7.1 եւ 8-րդ կետերԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17493-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ եւ ջերմությունից պաշտպանող միջոցներ. Տաք օդի շրջապտույտով վառարանի կիրառմամբ կոնվեկտիվ ջերմակայունության որոշման մեթոդ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 17493:2016-ի հիման վրա |
| 650 | 6-րդ բաժինԳՕՍՏ Ռ 12.4.234-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ էլեկտրական աղեղի ջերմային վտանգից պաշտպանելու համար. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 651 | 4.7 կետ, 3-րդ ենթակետ | 3.4, 3.5 եւ 3.10 կետերԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ՝ պաշտպանիչ, դիմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 652 | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 եւ 6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ. |  |
| 653 | 4.7 կետ, 5-րդ ենթակետ | 6.3.2 կետԳՕՍՏ ISO 11612-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանվելու. Ընդհանուր պահանջներ եւ շահագործման բնութագրեր» |  |
| 654 | ԳՕՍՏ 12.4.151-85 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Կոշկաքթեր` պաշտպանիչ, հատուկ կոշիկների համար. Հարվածի դեպքում ամրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 655 | 5.4, 8.6.1 եւ 8.7.3 կետերԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 656 | 4.7 կետ, 7-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 «Մանածագործական նյութեր. Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման եւ չորացման մեթոդներ» |  |
| 657 | ԳՕՍՏ ISO 6942-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ ջերմությունից եւ կրակից պաշտպանության համար. Ջերմային ճառագայթման աղբյուրի ազդեցությանը ենթարկվող նյութերի եւ նյութերի փաթեթների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 658 | 8.1.2, 8.2.1 եւ 10-րդ կետերԳՕՍՏ ISO 15025-2012 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի սահմանափակ տարածումը փորձարկելու մեթոդ» |  |
| 659 | ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ` հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 660 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 9151-2007«Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ` ջերմությունից եւ բոցից պաշտպանության համար. Բոցի ազդեցության պայմաններում ջերմափոխանակման որոշման մեթոդ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 9151:2016-ի հիման վրա |
| 661 | 6-րդ եւ 7.1 կետերԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 17493-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ եւ ջերմությունից պաշտպանող միջոցներ. Տաք օդի շրջապտույտով վառարանի կիրառմամբ կոնվեկտիվ ջերմակայունության որոշման մեթոդ» | միջպետական ստանդարտը մշակվում է ISO 17493:2016-ի հիման վրա |
| 662 | 4.7 կետ, 9-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 1149-1-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Մաս 1. Տեսակարար մակերեւույթային դիմադրությունը չափելու համար փորձարկումների մեթոդ» |  |
| 663 | 4-րդ բաժինԳՕՍՏ EN 1149-3-2011 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Լիցքի նվազումը չափելու մեթոդ» |  |
| 664 | ԳՕՍՏ 12.1.038-82 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Հպման լարման եւ հոսանքների թույլատրելի սահմանային արժեքները» |  |
| 665 | 5-րդ կետ, հավելվածներ Ա եւ 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» |  |
| 666 | 7.5 կետԳՕՍՏ 12.4.271-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրամագնիսական դաշտերից ձեռքերի պաշտպանության միջոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 667 | 9.1 կետԳՕՍՏ 12.4.283-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լրակազմ՝ էլեկտրական հոսանքով հոսանքահարումից պաշտպանող. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 668 | ԳՕՍՏ 12.4.306-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Լրակազմ՝ էկրանավորող, ռադիոհաճախականության տիրույթի էլեկտրամագնիսական դաշտերից` անձնակազմի պաշտպանության համար. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 669 | ԳՕՍՏ 19616-74 «Գործվածքներ եւ տրիկոտաժե քաթաններ. Տեսակարար մակերեւութային էլեկտրական դիմադրությունը որոշելու մեթոդ» |  |
| 670 | ԳՕՍՏ Ռ ԵՆ 1149-3-2008 (EN 1149-3:2008) «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հագուստ՝ հատուկ, պաշտպանիչ. Էլեկտրաստատիկ հատկություններ. Մաս 3. Լիցքի նվազումը չափելու մեթոդներ» |  |
| 671 | 5.10 կետԳՕՍՏ Ռ 12.4.295-2017 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ոտքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 672 | 4.7 կետ, 11-րդ ենթակետ | 3.10 կետԳՕՍՏ 12.4.023-84 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Վահանակներ՝ պաշտպանիչ, դիմային. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ հսկողության մեթոդներ» |  |
| 673 | 5.1, 5.2, 5.6, 5.7, 5.9, 6.1, 6.2, 6.8, 6.11-6.13 եւ 6.16 կետերԳՕՍՏ 12.4.309.2-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Աչքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Օպտիկական եւ ոչ օպտիկական պարամետրերի փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 674 | 4.7 կետ, 13-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ 12.2.038-82 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Էլեկտրաանվտանգություն. Հոսանքների հպման լարումների սահմանային թույլատրելի արժեքներ» |  |
| 675 | 8.4 ենթաբաժինԳՕՍՏ 12.4.252-2013 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռքերի անհատական պաշտպանության միջոցներ. Ձեռնոցներ. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ. Փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 676 | 5-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.307-2016 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Ձեռնոցներ՝ դիէլեկտրիկ, պոլիմերային նյութերից. Ընդհանուր տեխնիկական պահանջներ եւ փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 677 | 4.7 կետԳՕՍՏ 13385-78 «Կոշկեղեն՝ հատուկ, դիէլեկտրիկ, պոլիմերային նյութերից. Տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 678 | 4.8 կետ, 1-ին ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 6330-2011 «Մանածագործական նյութեր. Փորձարկումների համար տնային պայմաններում լվացման եւ չորացման մեթոդներ» |  |
| 679 | 7-րդ բաժինԳՕՍՏ 12.4.281-2014 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Հատուկ հագուստ՝ բարձր տեսանելիության. Տեխնիկական պահանջներ» |  |
| 680 | ԳՕՍՏ 21050-2004 «Գործվածքներ՝ հատուկ հագուստի համար. Չոր քիմիական մաքրման նկատմամբ կայունության որոշման մեթոդ» |  |
| 681 | 4.14 կետ, 1-ին ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 24442-2016 «Կոսմետիկական արտադրանք. А սպեկտրի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներից պաշտպանիչ գործոնի in vivo մեծության որոշման մեթոդ» |  |
| 682 | ԳՕՍՏ ISO 24443-2016 «Կոսմետիկական արտադրանք, արեւապաշտպան. А սպեկտրի ուլտրամանուշակագույն ճառագայթներից պաշտպանիչ գործոնի in vitro մեծության որոշման մեթոդ» |  |
| 683 | ԳՕՍՏ ISO 24444-2013 «Կոսմետիկական արտադրանք. Արեւից պաշտպանության փորձարկումների մեթոդներ. Կենդանի օրգանիզմների վրա (in vivo) արեւապաշտպան գործոնի (SPF) որոշումը»  |  |
| 684 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.302-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ մաշկաբանական. Պաշտպանիչ տեսակի՝ մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների՝ ուղղորդված արդյունավետության որոշման եւ գնահատման մեթոդներ. Մաս 1. Հիդրոֆիլային եւ հիդրոֆոբային գործողության միջոցներ» |  |
| 685 | ԳՕՍՏ Ռ 12.4.303-2018 «Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ. Անհատական պաշտպանության միջոցներ՝ մաշկաբանական. Մաքրող տեսակի՝ մաշկի անհատական պաշտպանության միջոցների՝ ուղղորդված արդյունավետության որոշման եւ գնահատման մեթոդներ» |  |
| 686 | 4.14 կետ, 2-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ 29188.0-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Ընդունման կանոններ, նմուշառում, զգայորոշման փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 687 | ԳՕՍՏ 29188.2-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. рН ջրածնային ցուցանիշի որոշման մեթոդ» |  |
| 688 | 4.14 կետ, 3-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 10130-2016 «Կոսմետիկական միջոցներ. Կոսմետիկայի մեջ N-նիտրոզոերկէթանոլամինի (NDELA) հայտնաբերում եւ որոշում՝ հետաշտարակային ֆոտոլիզով եւ ածանցյալների գոյացմամբ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով (HPLC)»  |  |
| 689 | ԳՕՍՏ ISO 15819-2016 «Կոսմետիկական արտադրանք. N-նիտրոզոերկէթանոլամինի (NDELA) հայտնաբերում եւ պարունակության որոշում՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման տանդեմային զանգվածասպեկտրաչափական մեթոդով (HPLC-MS-MS)» |  |
| 690 | ԳՕՍՏ EN 16521-2016 «Oծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. 12 ֆտալատների նույնականացման եւ վերլուծության համար գազային քրոմատագրման /զանգվածասպեկտրաչափման մեթոդ» |  |
| 691 | 4.14 կետ, 4-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ EN 16343-2016 «Կոսմետիկական արտադրանք. 3-յոդա-2-պրոպինիլբութիլկարբամատի (IPBC) պարունակության որոշում հեղուկային քրոմատագրման եւ զանգվածասպեկտրաչափության մեթոդներով» |  |
| 692 | ԳՕՍՏ EN 16344-2016 «Արեւապաշտպան կոսմետիկական արտադրանք. Ուլտրամանուշակագույն զտիչների որակական որոշում եւ 10 ուլտրամանուշակագույն զտիչների քանակական որոշում բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով» |  |
| 693 | 4.14 կետ, 5-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 11930-2014 «Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Կոսմետիկական արտադրանքի հակամանրէային պաշտպանության գնահատում» |  |
| 694 | ԳՕՍՏ ISO 16212-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հաշվարկ» |  |
| 695 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Բնորոշ եւ ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում» |  |
| 696 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 697 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում. |  |
| 698 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 699 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մեզոֆիլային աերոբ մանրէների հաշվարկ եւ հայտաբերում» |  |
| 700 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Escherichia coli-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 701 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Escherichia coli-ի հայտնաբերում» |  |
| 702 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 703 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» |  |
| 704 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 705 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» |  |
| 706 | ԳՕՍՏ ISO 29621-2013 «Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանորեն ցածր ռիսկայնությամբ արտադրանքի ռիսկի գնահատման եւ հայտնաբերման ղեկավար ցուցումներ» |  |
| 707 | 4.14 կետ, 6-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO 11930-2014 «Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Կոսմետիկական արտադրանքի հակամանրէային պաշտպանության գնահատում» |  |
| 708 | ԳՕՍՏ ISO 16212-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հաշվարկ» |  |
| 709 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Բնորոշ եւ ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում» |  |
| 710 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 711 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում» |  |
| 712 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 «Oծանելիկքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 713 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մեզոֆիլային աերոբ մանրէների հաշվարկ եւ հայտաբերում» |  |
| 714 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Escherichia coli-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 715 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Escherichia coli-ի հայտնաբերում» |  |
| 716 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 717 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» |  |
| 718 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 719 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» |  |
| 720 | ԳՕՍՏ ISO 29621-2013 «Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանական ցածր ռիսկայնությամբ արտադրանքի ռիսկի գնահատման եւ նույնականացման ղեկավար ցուցումներ» |  |
| 721 | 4.14 կետ, 7-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ 29188.0-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Ընդունման կանոններ, նմուշառում, զգայորոշման փորձարկումների մեթոդներ» |  |
| 722 | ԳՕՍՏ 29188.2-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. рН ջրածնային ցուցանիշի որոշման մեթոդ» |  |
| 723 | ԳՕՍՏ 29188.3-91 «Կոսմետիկական արտադրատեսակներ. Էմուլսիայի կայունության որոշման մեթոդներ» |  |
| 724 | 5-րդ եւ 6-րդ կետերԳՕՍՏ 31460-2012 «Կոսմետիկական կրեմներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 725 | 5-րդ եւ 6-րդ կետերԳՕՍՏ 31679-2012 «Հեղուկ կոսմետիկական արտադրանք. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 726 | 5-րդ եւ 6-րդ կետերԳՕՍՏ 31695-2012 «Կոսմետիկական գելեր. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 727 | 5-րդ եւ 6-րդ կետերԳՕՍՏ 31696-2012 «Կոսմետիկական արտադրանք՝ հիգիենիկ, լվացող. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ» |  |
| 728 | 4.14 կետեր, 8-11-րդ ենթակետեր | ԳՕՍՏ ISO 11930-2014 «Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Կոսմետիկական արտադրանքի հակամանրէային պաշտպանության գնահատում» |  |
| 729 | ԳՕՍՏ ISO 16212-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Խմորիչների եւ բորբոսասնկերի հաշվարկ» |  |
| 730 | ԳՕՍՏ ISO 18415-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Բնորոշ եւ ոչ բնորոշ միկրոօրգանիզմների հայտնաբերում» |  |
| 731 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում. | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 732 | ԳՕՍՏ ISO 18416-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Candida albicans-ի հայտնաբերում. |  |
| 733 | ԳՕՍՏ ISO 21148-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանական հսկողությանը ներկայացվող ընդհանուր պահանջներ» |  |
| 734 | ԳՕՍՏ ISO 21149-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մեզոֆիլային աէրոբ մանրէների հաշվարկ եւ հայտնաբերում» |  |
| 735 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Escherichia coli-ի հայտնաբերում. | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 736 | ԳՕՍՏ ISO 21150-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Escherichia coli-ի հայտնաբերում» |  |
| 737 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 738 | ԳՕՍՏ ISO 22717-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Pseudomonas aeruginosa-ի հայտնաբերում» |  |
| 739 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2013 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 740 | ԳՕՍՏ ISO 22718-2018 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Staphylococcus aureus-ի հայտնաբերում» |  |
| 741 | ԳՕՍՏ ISO 29621-2013 «Կոսմետիկական արտադրանք. Մանրէաբանություն. Մանրէաբանական ցածր ռիսկայնությամբ արտադրանքի ռիսկի գնահատման եւ նույնականացման ղեկավար ցուցումներ» |  |
| 742 | ՄՑՈՒ 4.2.801-99 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանքի մանրէաբանական հսկողության մեթոդներ. Մեթոդական ցուցումներ» | կիրառվում է մինչեւ 2021 թվականի հունվարի 1-ը |
| 743 | 4.14 կետ, 12-րդ ենթակետ | ԳՕՍՏ ISO/TR 17276-2016 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Կոսմետիկայում սկրինինգի եւ ծանր մետաղների քանանական որոշման մեթոդների համար վերլուծական մոտեցում» |  |
| 744 | ԳՕՍՏ 31676-2012 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Սնդիկի, կապարի, արսենի եւ կադմիումի զանգվածային մասերի որոշման գունաչափական մեթոդներ» |  |
| 745 | ԳՕՍՏ 32936-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Սնդիկի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 746 | ԳՕՍՏ 32937-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Կապարի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 747 | ԳՕՍՏ 32938-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Արսենի որոշման ինվերսիոն վոլտամպերաչափական մեթոդ» |  |
| 748 | ԳՕՍՏ 33021-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Արսենի զանգվածային մասի որոշում հիդրիդների գեներացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով» |  |
| 749 | ԳՕՍՏ 33022-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Սնդիկի զանգվածային մասի որոշում անբոց ատոմային աբսորբման մեթոդով» |  |
| 750 | ԳՕՍՏ 33023-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Կապարի զանգվածային մասի որոշում էլեկտրաջերմային ատոմիզացմամբ ատոմային աբսորբման մեթոդով» |  |
| 751 | ԳՕՍՏ 32893-2014 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության թունաբանական եւ կլինիկական լաբորատոր ցուցանիշների գնահատման մեթոդներ» |  |
| 752 | ԳՕՍՏ 33483-2015 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության կլինիկական լաբորատոր ցուցանիշների որոշման եւ գնահատման մեթոդներ» |  |
| 753 | ԳՕՍՏ 33506-2015 «Օծանելիքակոսմետիկական արտադրանք. Անվտանգության թունաբանական ցացանիշների որոշման եւ գնահատման մեթոդներ» |  |
| 754 | 5.2 կետ | ԳՕՍՏ 31814-2012 «Համապատասխանության գնահատում. Համապատասխանությունը հաստատելու ժամանակ արտադրանքի փորձարկումների համար նմուշառման ընդհանուր կանոններ»  |  |

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