ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի կոլեգիայի 2012 թվականի հոկտեմբերի 18-ի թիվ 189 որոշմամբ

(Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2017 թվականի նոյեմբերի 7-ի
թիվ 136 որոշման խմբագրությամբ)

**ՑԱՆԿ**

այն ստանդարտների, որոնք ներառում են հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների այն կանոնները և մեթոդները, այդ թվում՝ նմուշառման այն կանոնները, որոնք անհրաժեշտ են «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 025/2012) պահանջները կիրառելու և կատարելու ու տեխնիկական կարգավորման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար

| Համարը՝ը/կ | Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի տարրերը | Ստանդարտի նշագիրը | Ստանդարտի անվանումը | Ծանոթագրություն |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. Փորձարկումների համար կահույքի նմուշառման կանոնները |
| 1 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի երկրորդ - չորրորդ պարբերություններ | 3.4.2 կետԳՕՍՏ 16371-93 | Կահույք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 2 | 6.4.2 կետԳՕՍՏ 16371-2014 | Կահույք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 3 | 3.2.2 կետի երրորդ պարբերությունԳՕՍՏ 26756-85 | Կահույք՝ առևտրի ձեռնարկությունների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 4 | կետեր 4 և 5ԳՕՍՏ 26756-2016 | Կահույք՝ առևտրի ձեռնարկությունների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 5 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի երկրորդ և երրորդ պարբերություններ | 2.3.2 կետի երկրորդ պարբերությունԳՕՍՏ 16854-91 | Բազկաթոռներ հանդիսադահլիճների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 6 | 6.4.2 կետԳՕՍՏ 22046-2002 | Կահույք՝ ուսումնական հաստատությունների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 7 | 3.6 կետի երկրորդ պարբերությունԳՕՍՏ 23190-78 | Կահույք գրավաճառային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 8 | 3.7 կետի երկրորդ պարբերությունԳՕՍՏ 23508-79 | Կահույք գրավաճառային՝ պահեստային տարածքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 9 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի երկրորդ, երրորդ և հինգերորդ պարբերություններ | 3.4.2 կետԳՕՍՏ 19917-93 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 10 | 6.4.2 կետԳՕՍՏ 19917-2014 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմանները |  |
| II. Գործառական չափերի չափման մեթոդներ |
| 11 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի վեցերորդ պարբերություն | 4.1 կետԳՕՍՏ 16371-93 | Կահույք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 12 | 7.1 կետԳՕՍՏ 16371-2014 | Կահույք: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 13 | 4.1 կետԳՕՍՏ 19917-93 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է մինչև 2018 թվականի հունվարի 1-ը |
| 14 |  | 7.1 կետԳՕՍՏ 19917-2014 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 15 |  | 7.1 կետԳՕՍՏ 22046-2002 | Կահույք ուսումնական հաստատությունների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| III. Փորձարկումների մեթոդներ |
| 16 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4211-4-2012 | Կահույք: Մակերևույթների փորձարկում: Մաս 4: Հարվածի նկատմամբ դիմադրության գնահատում  |  |
| 17 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի երկրորդ և երրորդ պարբերություններ | ԳՕՍՏ ԵՆ 581-2-2012 | Բացօթյա տարածքներում օգտագործվող կահույք: Նստելու համար կահույք և բնակելի, հասարակական տարածքների ու քեմպինգների համար սեղաններ: Մաս 2: Նստելու կահույքի մեխանիկական անվտանգության պահանջները և փորձարկման մեթոդները |  |
| 18 |  | ԳՕՍՏ ԵՆ 581-3-2012 | Բացօթյա տարածքներում օգտագործվող կահույք: Նստելու համար կահույք և բնակելի, հասարակական տարածքների ու քեմպինգների համար սեղաններ: Մաս 3: Սեղանների մեխանիկական անվտանգության պահանջները և փորձարկման մեթոդները |  |
| 19 |  | 5-րդ կետ ՍՏԲ 1268-2006 | Ծալովի և ձևափոխվող կահույք: Սեղաններ: Ընդհանուր տեխնիկական պահանջները և փորձարկումների մեթոդները |  |
| 20 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետի չորրորդ պարբերություն | 7.9 կետԳՕՍՏ 6799-2005 | Ապակյա արտադրատեսակներ կահույքի համար: Տեխնիկական պայմաններ |  |
| 21 | 5-րդ հոդվածի 5.1 կետ | ԳՕՍՏ 12.1.044-89 | Աշխատանքի անվտանգության ստանդարտների համակարգ: Նյութերի հրդեհապայթանվտանգություն: Ցուցանիշների անվանացանկը և դրանք որոշելու մեթոդները |  |
| 22 | թիվ 2 հավելվածի 1-ին աղյուսակ | ԳՕՍՏ ԵՆ 527-3-2016 | Կահույք գրասենյակային: Սեղաններ աշխատանքային և գրասեղաններ: Մաս 3: Կառուցվածքի կայունությունը և մեխանիկական ամրությունը որոշելու համար փորձարկումների մեթոդները | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 23 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1730-2013 | Կենցաղային կահույք: Սեղաններ: Ամրության, երկարակեցության և կայունության փորձարկման մեթոդներ |  |
| 24 | ԳՕՍՏ 12029-93 (ԻՍՕ 7173-89) | Կահույք: Աթոռներ և աթոռակներ: Ամրության և երկարակեցության որոշում |  |
| 25 | ԳՕՍՏ 19194-73 | Կահույք: Կահույքի ոտնակների ամրացման ամրությունը որոշելու մեթոդներ |  |
| 26 | ԳՕՍՏ 19195-89 (ՍՏ ՏՓԽ 6472-88) | Կահույք: Ուղղահայաց և հորիզոնական պտտման առանցքով դռների ամրացման փորձարկման մեթոդներ |  |
| 27 | ԳՕՍՏ 19882-91 (ԻՍՕ 7171-88) | Կահույք պահախցավոր: Կայունության, ամրության և դեֆորմացման փորձարկման մեթոդներ |  |
| 28 | ԳՕՍՏ 23380-83 | Սեղաններ՝ աշակերտական և ուսուցիչների համար: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 29 | ԳՕՍՏ 28102-89 (ՍՏ ՏՓԽ 6240-88) | Կահույք պահախցավոր: Մետաղաձողերի փորձարկման մեթոդներ |  |
| 30 | ԳՕՍՏ 28105-89 | Կահույք՝ պահախցավոր և սեղաններ: Շարժական արկղերի և կիսարկղերի փորձարկման մեթոդներ |  |
| 31 | ԳՕՍՏ 28136-89 (ՍՏ ՏՓԽ 6241-88) | Պատի պահախցավոր կահույք: Ամրության փորձարկման մեթոդներ |  |
| 32 | ԳՕՍՏ 28793-90 (ԻՍՕ 7172-88) | Կահույք: Սեղաններ: Կայունության որոշում |  |
| 33 | ԳՕՍՏ 30099-93 | Սեղաններ: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 34 | ԳՕՍՏ 30209-94 | Կահույք պահախցավոր: Դռներ տարաշարժվող: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 35 | ԳՕՍՏ 30212-94 | Լրագրասեղաններ և գրասեղաններ: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 36 | թիվ 2 հավելվածի 2-րդ աղյուսակ | ԳՕՍՏ 19882-91 (ԻՍՕ 7172-88) | Կահույք պահախցավոր: Կայունության, ամրության և դեֆորմացման փորձարկման մեթոդներ |  |
| 37 | թիվ 2 հավելվածի 3-րդ աղյուսակ | ԳՕՍՏ ԵՆ 1022-2013 | Կենցաղային կահույք: Կահույք նստելու համար: Կայունությունը որոշելու մեթոդ |  |
| 38 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1728-2013 | Կենցաղային կահույք: Կահույք նստելու համար: Ամրության և երկարակեցության որոշման մեթոդներ |  |
| 39 | ԳՕՍՏ 14314-94 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Փափուկ տարրերի երկարակեցության փորձարկման մեթոդ |  |
| 40 | ԳՕՍՏ 17340-87 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Մահճակալների ամրության և երկարակեցության որոշման մեթոդներ |  |
| 41 | ԳՕՍՏ 19120-93 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Բազմոց-մահճակալներ, բազմոցներ, բազկաթոռ-մահճակալներ, բազկաթոռներ հանգստի համար, օթոցներ, թախտեր, նստարաններ, փափկաթոռներ: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 42 | ԳՕՍՏ 23381-89 (ՍՏ ՏՓԽ 6474-88) | Աշակերտական և մանկական աթոռներ: Փորձարկումների մեթոդներ |  |
| 43 | ԳՕՍՏ 23381-2016 | Աշակերտական և մանկական աթոռներ: Փորձարկումների մեթոդներ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 44 | ԳՕՍՏ 28777-90 | Կահույք: Մանկական մահճակալների փորձարկման մեթոդներ |  |
| 45 | ԳՕՍՏ 28777-2016 | Կահույք: Մանկական մահճակալների փորձարկման մեթոդներ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 46 | ԳՕՍՏ 30210-94 | Կահույք: Երկհարկ մահճակալների փորձարկման մեթոդներ |  |
| 47 | ԳՕՍՏ 30211-94 (ԻՍՕ 7174-1-88) | Կահույք: Աթոռներ: Կայունության որոշում |  |
| 48 | թիվ 2 հավելվածի 4-րդ աղյուսակ | ԳՕՍՏ 21640-91 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Փափուկ տարրեր: Փափկության որոշման մեթոդ |  |
| 49 | թիվ 2 հավելվածի 5-րդ աղյուսակ | ԳՕՍՏ 19918.3-79 | Կահույք՝ նստելու և պառկելու համար: Ոչ զսպանակավոր փափուկ տարրերի մնացորդային դեֆորմացման որոշման մեթոդ |  |
| 50 | թիվ 2 հավելվածի 6-րդ աղյուսակ | ԳՕՍՏ 26003-83 | Բազկաթոռներ հանդիսադահլիճների համար: Կայունության և ամրության փորձարկման մեթոդներ |  |
| 51 | ԳՕՍՏ 26003-2016 | Բազկաթոռներ հանդիսադահլիճների համար: Կայունության և ամրության փորձարկման մեթոդներ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 52 | թիվ 2 հավելվածի 7-րդ աղյուսակ | 4.10 և 4.14 - 4.17 կետերԳՕՍՏ 26756-85 | Կահույք՝ առևտրի ձեռնարկությունների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 53 | 7.10, 7.11 և 7.14 - 7.16 կետեր ԳՕՍՏ 26756-2016 | Կահույք՝ առևտրի ձեռնարկությունների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 54 | թիվ 2 հավելվածի 8-րդ աղյուսակ | կետեր 4.7 - 4.9ԳՕՍՏ 23190-78 | Կահույք գրավաճառային: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 55 | կետ 4.4ԳՕՍՏ 23508-79 | Կահույք՝ գրավաճառային, պահեստային տարածքների համար: Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ |  |
| 56 | թիվ 3 հավելված | ԳՕՍՏ 30255-2014 | Կահույք: Փայտանյութ և պոլիմերային նյութեր: Կլիմայական խցիկներում ֆորմալդեհիդի և այլ վնասակար ցնդող քիմիական նյութերի անջատման որոշման մեթոդ |  |
| 57 | ԳՕՍՏ 34039-2016 | Կահույք, փայտային և պոլիմերային նյութեր: Կլիմայական խցիկներում ֆոսֆորական անհիդրիդի անջատման որոշման մեթոդ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 58 | ԳՕՍՏ 34040-2016 | Կահույք, փայտային և պոլիմերային նյութեր: Կլիմայական խցիկներում ցիանաջրածնի անջատման որոշման մեթոդ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 59 | ԳՕՍՏ 34041-2016 | Կահույք, փայտային և պոլիմերային նյութեր: Կլիմայական խցիկներում քլորային ջրածնի անջատման որոշման մեթոդ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 60 |  | ԳՕՍՏ 34042-2016 | Կահույք, փայտային և պոլիմերային նյութեր: Կլիմայական խցիկներում ծծմբի երկօքսիդի անջատման որոշման մեթոդ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից |
| 61 | ԿՄՍ 752:2013 | Կահույք, փայտային և պոլիմերային նյութեր: Փակ խցիկներում կահույքից, փայտային և պոլիմերային նյութերից ֆորմալդեհիդի և այլ վնասակար ցնդող քիմիական նյութերի անջատման որոշման մեթոդ: Ընդհանուր պահանջներ |  |
| 62 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 16000-6-2016 | Փակ տարածությունների օդը: Մաս 6: Փորձանմուշների ակտիվ ընտրության եղանակով Tenax TA կլանիչը որոշելու համար փակ տարածությունների և փորձարկման խցիկի օդի մեջ ցնդող օրգանական միացությունների որոշում՝ ՄՍԴ/ԲԻԴ (մասսպեկտրոմետրային դետեկտորով/բոցաիոնիզացվող դետեկտոր) օգտագործմամբ, որից հետո պետք է կատարել ջերմային դեսորբում (կլանվածքազատում) և գազաքրոմատագրական անալիզ |  |
| 63 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16000-9-2009 | Փակ տարածությունների օդը: Մաս 9: Շինարարական և հարդարման նյութերից ցնդող օրգանական միացությունների անջատման որոշում: Փորձարկման խցիկի օգտագործմամբ մեթոդ |  |
| 64 | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16000-10-2009 | Փակ տարածությունների օդը: Մաս 10: Շինարարական և հարդարման նյութերից ցնդող օրգանական միացությունների անջատման որոշում: Փորձարկման բջջի օգտագործմամբ մեթոդ |  |
| 65 |  | ԳՕՍՏ Ռ ԻՍՕ 16017-1-2007 | Աշխատանքային գոտու և փակ տարածությունների մթնոլորտային օդը: Սորբման խողովակի միջոցով ցնդող օրգանական միացությունների փորձանմուշների ընտրություն, որից հետո պետք է կատարել ջերմային դեսորբում (կլանվածքազատում) և գազաքրոմատագրական անալիզ մազախողովակային սյունակների օգտագործմամբ: Մաս 1: Պոմպավորման մեթոդով փորձանմուշների ընտրությունը |  |
| 66 |  | Մեթոդական ցուցումներՄՑ 4.1.3167-14 | Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի և փակ տարածությունների օդում հեքսանի, բենզոլի, տոլուոլի, էթիլբենզոլի, մ-, օ-, պ-քսիլոլների, իզոպրոպիլբենզոլի, ն-պրոպիլբենզոլի, ստիրոլի, α -մեթիլստիրոլի, բենզալդեհիդի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 67 |  | Մեթոդական ցուցումներՄՑ 4.1.3168-14 | Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի և փակ տարածությունների օդում դիմեթիլֆտալատի, դիմեթիլտերեֆտալատի, դիէթիլֆտալատի, դիբութիլֆտալատի, բութիլբենզիլֆտալատի, բիս(2-էթիլհեքսիլ) ֆտալատի և դիօկտիլֆտալատի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 68 |  | Մեթոդական ցուցումներՄՑ 4.1.3170-14 | Մթնոլորտային օդում, փորձարկման խցիկի և փակ տարածությունների օդում ացետալդեհիդի, ացետոնի, մեթիլացետատի, էթիլացետատի, մեթանոլի, իզոպրոպանոլի, էթանոլի, ն–պրոպիլացետատի, ն–պրոպանոլի, իզոբութիլացետատի, բութիլացետատի, իզոբութանոլի, ն–բութանոլի գազաքրոմատագրական որոշում | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 69 |  | ՉԿՄ: ՉՎ 1615-2001 | Օդում օրգանական լուծիչների գոլորշիների կոնցենտրացիաների քանակական գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա՝ դրանց համատեղ առկայության դեպքում | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 70 | ՉԿՄ: ՉՎ 2056-2004 | Կլիմայական խցիկի օդի մեջ մեթանոլի կոնցենտրացիաների քանակական գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 71 | ՉԿՄ: ՉՎ 2057-2004 | Կլիմայական խցիկի մեջ անհիդրիդի, դիբութիլֆտալատի և դիօկտիլֆտալատի կոնցենտրացիաների քանակական գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 72 | ՉԿՄ: ՉՎ 2101-2004 | Կլիմայական խցիկի օդի մեջ վինիլացետատի կոնցենտրացիաների քանակական գազաքրոմատագրական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 73 | ՉԿՄ: ՉՎ 3121-2009 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլիմայական խցիկի մեջ հեքսամեթիլենդիամինի քանակական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 74 | ՉԿՄ: ՉՎ 3123-2009 | Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կլիմայական խցիկի մեջ 2,4-տոլուիլենդիիզոցիանատի քանակական որոշման մեթոդիկա | կիրառվում է մինչև 2020 թվականի հունվարի 1-ը |
| 75 | 5-րդ հոդվածի 3-րդ կետի երկրորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4211-2012 | Կահույք: Մակերևույթի կայունության գնահատում սառը հեղուկների ազդեցության նկատմամբ |  |
| 76 | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4211-2-2012 | Կահույք: Մակերևույթի փորձարկում: Մաս 2: Կայունության գնահատում խոնավ ջերմության ազդեցության նկատմամբ |  |
| 77 |  | ԳՕՍՏ ԻՍՕ 4211-3-2012 | Կահույք: Մակերևույթների փորձարկում: Մաս 3: Կայունության գնահատում չոր ջերմության ազդեցության նկատմամբ |  |
| 78 | ԳՕՍՏ 16143-81 | Մասեր և արտադրատեսակներ՝ փայտից և փայտանյութից: Թափանցիկ լաքի ծածկույթների փայլի որոշման մեթոդներ |  |
| 79 | ԳՕՍՏ 27627-88 | Մասեր և արտադրատեսակներ՝ փայտից և փայտանյութից: Բծերի առաջացման նկատմամբ պաշտպանական–դեկորատիվ պատվածքների կայունության որոշման գնահատում |  |
| 80 | 5-րդ հոդվածի 3-րդ կետի չորրորդ պարբերություն | 5.3 կետԳՕՍՏ 30877-2003 | Նյութեր մանածագործական։ Ծածկեր և արտադրատեսակներ՝ գորգագործական, մեքենայական արտադրության։ Անվտանգության ցուցանիշները և դրանց որոշման մեթոդները |  |
| 81 | 5-րդ հոդվածի 3-րդ կետի հինգերորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 33795-2016 | Փայտահումք, փայտանյութ, կիսաֆաբրիկատներ և փայտից ու փայտանյութից արտադրատեսակներ: Ռադիոնուկլիդների թույլատրելի տեսակարար ակտիվություն, նմուշառում և ռադիոնուկլիդների տեսակարար ակտիվության չափման մեթոդներ |  |
| 82 | 5-րդ հոդվածի 3-րդ կետի վեցերորդ պարբերություն | ԳՕՍՏ 30108-94 | Շինարարական նյութեր և արտադրատեսակներ: Բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվության որոշում |  |
| 83 | 5-րդ հոդվածի 5-րդ կետ | ԳՕՍՏ ԵՆ 1021-1-2016 | Կահույք: Փափուկ կահույքի բոցավառման գնահատում: Մաս I: Բռնկման աղբյուր՝ այրվող ծխախոտ |  |
| 84 | ԳՕՍՏ ԵՆ 1021-2-2016 | Կահույք: Փափուկ կահույքի բոցավառման գնահատում: Մաս 2: Բռնկման աղբյուր, որը համարժեք է լուցկու բոցին |  |
| 85 | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 1021-1-2015 | Կահույք: Փափուկ կահույքի բոցավառման գնահատում: Մաս 1: Բռնկման աղբյուր՝ այրվող ծխախոտ |  |
| 86 |  | ՍՏ ՂՀ ԵՆ 1021-2-2015 | Կահույք: Փափուկ կահույքի բոցավառման գնահատում: Մաս 2: Բռնկման աղբյուր, որը համարժեք է լուցկու բոցին |  |  |
| 87 | ԳՕՍՏ Ռ 50810-95 | Մանածագործական նյութերի հրդեհային անվտանգություն: Գործվածքներ դեկորատիվ: Բոցավառման փորձարկման մեթոդը և դասակարգումը |  |  |
| 88 | ԳՕՍՏ Ռ 53294-2009 | Նյութեր մանածագործական։ Անկողնային պարագաներ: Կահույքի փափուկ տարրեր: Գալարավարագույրներ: Վարագույրներ: Բոցավառման փորձարկման մեթոդներ |  |  |
| 89 | 5-րդ հոդվածի 2-րդ կետ | ԳՕՍՏ ԵՆ 1023-3-2016 | Կահույք գրասենյակային: Միջնորմեր: Մաս 3: Փորձարկման մեթոդներ | կիրառվում է 2019 թվականի հունվարի 1-ից | »: |

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