

ԸՆԴՈՒՆՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական
հանձնաժողովի խորհրդի 2012 թվականի
հունիսի 15-ի թիվ 32 որոշմամբ

ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆԱԿԱՐԳ

ՄՄ ՏԿ 025/2012

ԿԱՀՈՒՅՔԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

Բովանդակություն

Հոդված 1. Նախաբան.....	3
Հոդված 2. Կիրառության ոլորտը.....	3
Հոդված 3. Սահմանումները	6
Հոդված 4. Շուկայում շրջանառության կանոնները	10
Հոդված 5. Անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները	12
Հոդված 6. Համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը)	21
Հոդված 7. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումը.....	34
Հոդված 8. Պաշտպանության մասով վերապահումը.....	36
Հավելված 1 «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի	37
Հավելված 2 «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի	40
Հավելված 3 «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի	69
Հավելված 4 «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի	71
Հավելված 5 «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի	74

Հոդված 1. ՆԱԽԱԲԱՆ

1. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է «Բելառուսի Հանրապետությունում, Ղազախստանի Հանրապետությունում եւ Ռուսաստանի Դաշնությունում տեխնիկական կանոնակարգման միասնական սկզբունքների եւ կանոնների մասին» 2010 թվականի նոյեմբերի 18-ի համաձայնագրին համապատասխան:

2. Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգը մշակվել է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում կահույքագործական արտադրանքին ներկայացվող՝ կիրառման եւ կատարման համար պարտադիր միասնական պահանջներ սահմանելու, Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող կահույքագործական արտադրանքի ազատ տեղափոխումն ապահովելու նպատակով:

3. Եթե կահույքագործական արտադրանքի առանձին տեսակների վերաբերյալ ընդունվել են Մաքսային միության այլ տեխնիկական կանոնակարգեր, որոնցով կահույքագործական արտադրանքի վերաբերյալ պահանջներ են սահմանվում, ապա կահույքագործական արտադրանքը պետք է համապատասխանի Մաքսային միության այդ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին, որոնք կիրառվում են դրա նկատմամբ:

4. Կողմերն ապահովում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխան կահույքագործական արտադրանքի շրջանառությունն իրենց պետության տարածքում՝ առանց այդպիսի արտադրանքի նկատմամբ լրացուցիչ պահանջներ ներկայացնելու եւ համապատասխանության գնահատման (հավաստման) լրացուցիչ ընթացակարգեր կիրառելու:

Հոդված 2. ԿԻՐԱՌՈՒԹՅԱՆ ՈԼՈՐՏԸ

1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը կահույքագործական արտադրանքի

եւ դրա օգտագործման (շահագործման) նկատմամբ պահանջներ է սահմանում՝ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում մարդու կյանքի եւ (կամ) առողջության, գույքի, շրջակա միջավայրի եւ կենդանիների ու բույսերի կյանքի եւ (կամ) առողջության պաշտպանությունը, ինչպես նաեւ սպառողներին մոլորեցնող գործողությունների կանխարգելումն ապահովելու նպատակով:

2. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը կիրառվում է Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվող կահույքագործական արտադրանքի՝ կենցաղային եւ հասարակական տարածքների համար նախատեսված, այդ թվում՝ անհատական պատվերներով պատրաստված կահույքի արտադրատեսակների, հավաքակազմերի, լրակազմերի նկատմամբ:

3. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հավելվածում ներկայացված է կահույքագործական այն արտադրանքի ցանկը, որի նկատմամբ սահմանվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները:

4. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգը չի կիրառվում հետեւյալի նկատմամբ.

կահույք՝ բժշկական, այդ թվում՝ հատուկ, ինչպես օրինակ՝ վիրահատական սեղաններ, սեղաններ՝ զննության համար, հիվանդանոցային մահճակալներ՝ մեխանիկական հարմարանքներով, ստոմատոլոգիական բազկաթոռներ, եւ այլ վիրաբուժական, ստոմատոլոգիական, անասնաբուժական,

կահույք՝ նախատեսված օդային, վերգետնյա եւ ստորգետնյա տրանսպորտում օգտագործման համար,

հնաոճ կահույք,

կահույք՝ օգտագործված եւ վերանորոգված,

ցուցադրություններում ցուցադրման եւ գովազդների համար նախատեսված կահույքի նմուշներ:

5. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգի կիրառման ոլորտին

կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանությունը հաստատելու համար իրականացվում է դրա նույնականացումը:

5.1. Կահույքագործական արտադրանքի նույնականացումն իրականացնում են՝

սերտիֆիկացման մարմինները՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին դրա համապատասխանության հավաստման դեպքում,

պատրաստողը (վաճառողը կամ պատրաստողի կողմից լիազորված անձը)՝ համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում եւ կահույքագործական արտադրանքի, այդ թվում՝ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում, շուկայահանման դեպքում,

Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված մարմինները՝ բացառապես շուկայում կահույքագործական արտադրանքի շրջանառության փուլում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների կատարման նկատմամբ պետական հսկողության (վերահսկողության) իրականացման դեպքում,

ցանկացած շահագրգիռ անձ:

5.2. Կահույքագործական արտադրանքի նույնականացման համար կիրառվում է հետեւյալ մեթոդներից մեկը կամ դրանց համակցությունը՝

ըստ փաստաթղթերի,

դիտողական,

զգայորոշման,

գործիքային:

5.3. Կահույքագործական այն արտադրանքի նույնականացումը, որի վրա տարածվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի գործողությունը, իրականացվում է կահույքի արտադրատեսակի՝ պատրաստողի կողմից

մականշվածքի (պիտակի, մանեկապիտակի) վրա նշված անվանումն ու նշանակությունը համապատասխանության սերտիֆիկատում կամ համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրում եւ, անհրաժեշտության դեպքում, կահույքի արտադրատեսակի, հավաքակազմի, լրակազմի տեխնիկական նկարագրում նշված անվանման ու նշագրի հետ համեմատելու միջոցով: Որպես նկարագրեր կարող են օգտագործվել՝

Ֆունկցիոնալ չափսերի մասով միջպետական ստանդարտները, եզրույթներն ու սահմանումները,

կոնստրուկտորական եւ շահագործման փաստաթղթերը,

մատակարարման վերաբերյալ պայմանագրերը (գործարքները, համաձայնագրերը),

պատրաստողի կողմից մշակված տեխնիկական նկարագրերը,

կատալոգները, բուկլետները եւ ազդագրերը:

Հոդված 3. ՍԱՀՄԱՆՈՒՄՆԵՐԸ

Սույն Տեխնիկական կանոնակարգում կիրառվում են հետեւյալ եզրույթները եւ դրանց սահմանումները.

շրջանառության մեջ դնելը՝ պատրաստողի, վաճառողի կամ օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնող անձի պահեստից ուղարկվող կամ առանց պահեստավորման բեռնառաքվող կամ Մաքսային միության անդամ պետությունների տարածքում իրացման համար արտահանվող արտադրանքի շուկայահանում Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկա,

կահույքի լրակազմ՝ կահույքի այնպիսի արտադրատեսակների խումբ, որոնք նախատեսված են տարածքի որոշակի ֆունկցիոնալ գոտու սարքավորման (կահավորման) համար, ունեն միանման գեղարվեստական-ոճական եւ կոնստրուկտորական հատկանիշներ,

միատեսակ կահույքագործական արտադրանքի խումբ՝ կահույքի առանձին արտադրատեսակներ, որոնք ունեն ընդհանուր ֆունկցիոնալ նշանակություն, ինչպես նաև կահույքի հավաքակազմեր կամ լրակազմեր,

երկարակեցություն՝ կահույքի արտադրատեսակների՝ շահագործման տեսական բեռնվածքների ազդեցության տակ կոշտությունը, ամրությունը եւ աշխատունակությունը պահպանելու հատկություն,

կոշտություն՝ կոնստրուկցիայի՝ արտաքին բեռնվածքի ազդեցության տակ անդառնալի ձեւախախտումների առաջացմանը դիմակայելու կարողություն,

պաշտպանիչ-դեկորատիվ պատվածք՝ կահույքի արտադրատեսակի մակերեսային պատվածք, որը միաժամանակ եւ՝ պաշտպանիչ, եւ՝ դեկորատիվ ֆունկցիա է իրականացնում:

պաշտպանիչ պատվածք՝ պատվածք, որով ծածկվում են կահույքի դետալները՝ մակերեսային խոնավության եւ այլ ազդեցիվ նյութերի ազդեցությունից պաշտպանելու, ինչպես նաև կահույքի արտադրատեսակի նյութի՝ բնակելի շինությունների օդային զանգված վնասակար ցնդող նյութերի արտազատումը կանխելու նպատակով,

կահույքի արտադրատեսակ՝ կահույքագործական արտադրանքի միավոր՝ նախատեսված ինքնուրույն օգտագործման համար,

մականշվածք՝ տեղեկատվություն, որը պատրաստողի կողմից անուղղակիորեն զետեղվում է կահույքի որոշակի արտադրատեսակի, փաթեթվածքի, պիտակների (մանեկապիտակների) վրա,

կահույքագործական արտադրանք (կահույք)՝ բնակելի եւ հասարակական տարածքները, ինչպես նաև մարդու կեցության այլ գոտիներ սարքավորելու ստացիոնար կամ տեղափոխելի արտադրատեսակների ամբողջություն,

կահույք կենցաղային՝ կահույք՝ քաղաքային, քաղաքամերձ կամ գյուղական բնակավայրերում զանազան տարածքները սարքավորելու (կահավորելու) համար,

այդ թվում՝ բացօթյա,

կահույք մանկական՝ կահույք, երեխաների համար նախատեսված, որի չափսերը, ձեւը եւ կոնստրուկցիան համապատասխանում են մարդու զարգացող օրգանիզմի տարիքային առանձնահատկություններին եւ հասակի բնութագրին,

կահույք՝ հասարակական տարածքների համար՝ կահույք՝ ձեռնարկությունները եւ հիմնարկները սարքավորելու (կահավորելու) համար՝ հաշվի առնելով դրանց գործունեության բնույթը եւ ֆունկցիոնալ գործընթացների յուրահատկությունները,

կահույք՝ ուսումնական հաստատությունների համար՝ կահույք՝ հանրակրթական դպրոցները, ուսումնարանները, միջին մասնագիտական եւ բարձրագույն ուսումնական հաստատությունները սարքավորելու (կահավորելու) համար,

մեխանիկական անվտանգություն՝ կահույքի արտադրատեսակի մեխանիկական, երկրաչափական հատկությունների եւ բնութագրերի քանակական ցուցանիշների համալիր, որով ապահովվում է օգտագործողի առողջությանը վնաս հասցնելու կամ կյանքին սպառնալիք ներկայացնելու ռիսկի նվազեցումը,

կահույքի հավաքակազմ՝ զանազան ֆունկցիոնալ նշանակության՝ ճարտարապետական-գեղարվեստական (ոճական) ընդհանուր լուծման կիրառմամբ պատրաստված եւ միմյանց հետ չափսերով, կոնստրուկցիայով, երեսապատվածքով եւ երեսամշակմամբ համաձայնեցված կահույքի արտադրատեսակների խումբ,

հրդեհային անվտանգություն՝ կահույքի փափուկ տարրերի պատրաստման համար օգտագործվող մանածագործական [տեքստիլ] եւ կաշվե նյութերի մակերեսային վրա բոցի տարածման, բոցավառելիության վերաբերյալ սահմանված նորմերի պահպանում,

պատվածք՝ այն բոլոր նյութերի շերտերը, որոնցով ծածկվում է

կոնստրուկցիոն նյութերի մակերեսային՝ ներառյալ նախաներկերը, լաքերը, ներկանյութերը, արծնները, պոլիմերները, փայտանյութի միաշերտ նրբատախտակը, թղթաշերտավոր պլաստիկը, թաղանթները, գործվածքները, մետաղները, հանքային հիմքով նյութերը եւ նման այլ նյութեր՝ անկախ նրանից, թե ինչ ձեւով են դրանք ծածկվում,

ամրություն՝ նյութերի, կոնստրուկցիաների՝ արտաքին բեռնվածքին առանց քայքայվելու եւ անդառնալի ձեւախախտումներ ստանալու դիմադրության հատկություն,

Ֆունկցիոնալ չափսեր՝ կահույքի արտադրատեսակների եւ դրանց տարրերի չափսեր, որոնք պայմանավորված են դրանց շահագործման նշանակությամբ եւ պայմաններով: Ֆունկցիոնալ չափսերը հիմնված են մարդաչափական տվյալների, էրգոնոմիկայի, պահպանության օբյեկտների եզրաչափքի վրա եւ ապահովում են կահույքի արտադրատեսակի օգտագործման հարմարավետությունն ու անվտանգությունը,

շահագործման ժամկետ՝ կահույքի արտադրատեսակի՝ արտադրողի կողմից նախատեսված շահագործման օրացուցային տեւողություն՝ սկզբից մինչեւ այն սահմանային վիճակը վրա հասնելը, որի դեպքում դրա դետալները, հանգույցները, միացումները եւ այլն կարող են սկսել վտանգ ներկայացնել քաղաքացիների կյանքի եւ առողջության համար, վնաս հասցնել նրանց գույքին կամ շրջակա միջավայրին,

ստատիկական ամրություն՝ կոնստրուկցիայի՝ առավելագույն մեծությամբ շահագործման բեռնվածքին առանց քայքայման դիմադրելու հատկություն,

ձեւափոխելի կահույք՝ կահույք, որի կոնստրուկցիան հնարավորություն է տալիս փոխելու իր ֆունկցիոնալ նշանակությունը եւ (կամ) չափսերը,

արտադրանքի տիպային նմուշներ՝ կառուցվածքային միանման հորինվածքով արտադրանքի նմուշներ, որոնք ներառում են միանման մասեր, հանգույցներ ու նյութեր, էական նշանակություն ունեն էական պահանջների

կատարման համար եւ համապատասխանում են սահմանված միեւնոյն պահանջներին,

հարվածական ամրություն (հարվածի նկատմամբ ամրություն)՝ հարվածական բեռնվածքի կիրառման նկատմամբ կոնստրուկցիայի ամրություն,

ունիվերսալ-հավաքովի կահույք՝ միասնականացված այնպիսի տարրերի հիման վրա պատրաստված կահույք, որոնք ապահովում են դրա՝ արտադրատեսակների բազմաձեւ հավաքումը,

կայունություն՝ կահույքի արտադրատեսակի՝ այնպիսի ճիգերին դիմադրելու ունակություն, որոնք ձգտում են այն դուրս բերել ելակետային դրությունից, շրջել,

քիմիական անվտանգություն՝ կահույքի արտադրատեսակի այնպիսի վիճակ, որի դեպքում բացակայում է շինությունների օդում վնասակար քիմիական նյութերի պարունակության մակարդակի բարձրացման հետեւանքով սպառողի կյանքին եւ առողջությանը վնաս պատճառելու հետ կապված անթույլատրելի ռիսկը,

էլեկտրական անվտանգություն՝ կենցաղային էլեկտրակայանքների մոնտաժման ու կիրառման բոլոր նորմերին եւ կանոններին կահույքի այնպիսի արտադրատեսակի համապատասխանությունը, որի կոնստրուկցիայով նախատեսվում է էլեկտրականություն օգտագործող սարքվածքների առկայություն:

Հոդված 4. ՇՈՒԿԱՅՈՒՄ ՇՐՋԱՆԱՌՈՒԹՅԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ

1. Կահույքագործական արտադրանքը Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվում է, եթե այն անցել է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի, ինչպես նաեւ Մաքսային միության՝ դրա նկատմամբ կիրառելի այլ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատման (հավաստման) անհրաժեշտ

ընթացակարգերը:

2. Պատրաստողը, վաճառողը, ներկրողը կամ պատրաստողի կողմից լիազորված՝ կահույքը շուկայահանող անձը պարտավոր է՝

ապահովել կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին,

պատրաստողի կողմից սահմանված շահագործման ժամկետի ամբողջ ընթացքում ապահովել կահույքի արտադրատեսակի անվտանգությունը,

ուղեկցող փաստաթղթերում եւ արտադրանքի մակնշման դեպքում նշել համապատասխանության սերտիֆիկատի կամ համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի մասին տեղեկություններ: Ուղեկցող փաստաթղթերում ներառվում են ապրանքային-տրանսպորտային բեռնագիրը, շահագործման հրահանգը եւ հավաքման վերաբերյալ հրահանգը, եթե կահույքը մատակարարվում է քանդած վիճակում,

շահագրգիռ անձանց (իրենց պահանջներով), այդ թվում՝ ապրանքը մաքսային ռեժիմով ձեւակերպելու դեպքում, ներկայացնել փաստաթղթեր, որոնք վկայում են կահույքագործական արտադրանքի՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխանության հավաստման մասին (համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը կամ համապատասխանության սերտիֆիկատը կամ դրանց պատճենները),

համապատասխանության սերտիֆիկացման (գնահատման, հավաստման) մարմնին հայտնել արտադրատեսակի կոնստրուկցիայում եւ սերտիֆիկացված կահույքագործական արտադրանքի տեխնիկական փաստաթղթերում կատարվող փոփոխությունների մասին,

կասեցնել կամ դադարեցնել արտադրանքի իրացումը, եթե համապատասխանության սերտիֆիկատի կամ համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի գործողության ժամկետը լրացել է՝ բացառությամբ այն արտադրանքի, որը Մաքսային միության միասնական տարածքում

շրջանառության մեջ դրվել է համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամանակ, պատրաստողի կողմից սահմանված՝ արտադրանքի շահագործման ժամկետում,

կասեցնել կամ դադարեցնել կահույքագործական արտադրանքի իրացումը, եթե համապատասխանության սերտիֆիկատի կամ համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի գործողությունը կասեցվել կամ դադարեցվել է,

սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմինների որոշումների հիման վրա կասեցնել այն կահույքագործական արտադրանքի արտադրությունը եւ իրացումը, որն անցել է համապատասխանության գնահատման (հավաստման) ընթացակարգը, սակայն չի համապատասխանում սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

3. Կահույքագործական արտադրանքը Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշվում է, եթե այն համապատասխանում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի, ինչպես նաեւ Մաքսային միության՝ դրա նկատմամբ կիրառելի այլ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին:

Հոդված 5. ԱՆՎՏԱՆԳՈՒԹՅԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅԱՑՎՈՂ

ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԸ

1. Կահույքագործական արտադրանքը պետք է պատրաստված լինի այնպես, որ իր նշանակությամբ օգտագործվելու եւ շահագործման փաստաթղթերով նախատեսված կանոնների պահպանման դեպքում այն ապահովի հետեւյալը՝

մեխանիկական անվտանգություն,

քիմիական եւ սանիտարահիգիենիկ անվտանգություն,

հրդեհային անվտանգություն,

էլեկտրական անվտանգություն:

2. Կահույքագործական արտադրանքի մեխանիկական անվտանգությունը պետք է ապահովվի՝

կայունության, ստատիկական ու հարվածական ամրության, կոշտության, ձեւախախտելիության [դեֆորմելիության], ճկվածքների մեծության, կահույքի արտադրատեսակների կոնստրուկցիայի երկարակեցության, կահույքի արտադրատեսակների ֆունկցիոնալ տարրերի տարաշարժման (դուրսքաշման, ձեւափոխման) ճիգերի մակարդակով, փափուկ տարրերի փափկությամբ եւ մնացորդային ձեւախախտմամբ, երկհարկ մահճակալների հորինվածքով: Նավի կահույքի կայունությունը պետք է ապահովվի դրա ամրակայման [ֆիքսացիայի] համար նախատեսված սարքվածքների առկայությամբ: Կահույքագործական արտադրանքի մեխանիկական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները ներկայացված են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հավելվածում,

կահույքի արտադրատեսակները, այդ թվում՝ ձեւափոխելի, առանձին դետալները, երեսակողմի եւ ամրակման օժանդակ նյութերը [ֆուրնիտուր], կահույքի արտադրատեսակների ձեւափոխման մեխանիզմները, դուրս քաշվող եւ տարաշարժվող տարրերը շահագործելիս վնասվածքներից պաշտպանության անհրաժեշտ մակարդակով (տարրերի հուսալի ամրակայում [ֆիքսացիա] եւ ամրակում, ինքնաբերաբար բացվելուց պաշտպանություն, սուր ցցուն մասերի ու ծլեպների բացակայություն, սեղանների երեսների, աթոռների նստատեղերի եւ թիկնակների, մահճակալների թիկնակների հասանելի անկյունների կողերի եւ եզրերի բթացում ու կորացում),

ապակուց կահույքի շահագործման կամ ապակու եւ մետաղի, փայտանյութի ու պոլիմերային նյութերի համակցության դեպքում պաշտպանության անհրաժեշտ մակարդակով (քայքայման դեպքում ապակու խոշոր բեկորների առաջացման հնարավորության բացակայությամբ, ապակու հատուկ՝ մխված,

շիկափափկացրած, ամրանավորված եւ բազմաշերտ տեսակների օգտագործում, ապակուց արտադրատեսակների եզրերի մշակում՝ հղկմամբ, ողորկմամբ՝ երեսակը կամ եզրակը հանելով): Թույլատրվում է թերթապակուց դռների նիստերի եւ լողաթների [միջատախտակների] պատրաստումը,

մանկական եւ բազմահարկ մահճակալներից ու մանկական բարձր աթոռներից երեխաների ընկնելու, դրանք շահագործելիս մարմնի մասերը ճմլելու վտանգի առաջացման անթույլատրելի ռիսկի բացակայությամբ,

կահույքի արտադրատեսակների ֆունկցիոնալ չափսերին ներկայացվող պահանջները եւ էրգոնոմիկային ու մարդաչափությանը ներկայացվող պահանջները չպահպանելուց երեխաների եւ դեռահասների առողջության պաշտպանության անհրաժեշտ մակարդակով:

3. Կահույքագործական արտադրանքի քիմիական եւ սանիտարահիգիենիկ անվտանգությունը պետք է ապահովվի կահույքի արտադրատեսակներից շրջակա միջավայր այնպիսի քանակությամբ ցնդող քիմիական նյութերի արտազատման բացակայությամբ, որն ուղղակի կամ անուղղակի անբարենպաստ ազդեցություն կարող է գործել մարդու օրգանիզմի վրա՝ հաշվի առնելով արտազատվող բոլոր նյութերի համատեղ ազդեցությունը: Կահույքը շահագործելիս չպետք է արտազատվեն այնպիսի քիմիական նյութեր, որոնք դասվում են վտանգավորության առաջին կարգին, իսկ մյուս նյութերի պարունակությունը չպետք է գերազանցի օդային միջավայրում տարաշարժի թույլատրելի մակարդակները, որոնք ներկայացված են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 3-րդ հավելվածում: Կահույքից ազդեցության գումարման հատկություն ունեցող մի քանի վնասակար քիմիական նյութերի արտազատման դեպքում դրանց թույլատրելի սահմանային պարունակության նկատմամբ պարունակության հարաբերությունների գումարը չպետք է գերազանցի մեկը:

Մանկական, նախադպրոցական, դպրոցական, բուժկանխարգելիչ, առողջարանային-կուրորտային հիմնարկներում օգտագործվող կահույքը պետք է

ապահովի աշխատանքային եւ ճակատային մակերեսային խոնավ ախտահանում իրականացնելու հնարավորություն՝ միկրոֆլորայի (հատկապես՝ ախտածին) աճից եւ զարգացումից խուսափելու նպատակով: Քիմիական ազդանյութերով ախտահանումից հետո մակերեսային (բարձրակայուն մակերեսային) տեսանելի փոփոխություններ չպետք է լինեն կամ հնարավոր է մակերեսային (կայուն մակերեսային) փայլի կամ գույնի հազիվ նկատելի փոփոխությունների առաջացում:

Կահույքագործական արտադրանքը տարածքում 2 բալից ավելի յուրահատուկ հոտ չպետք է առաջացնի:

Նստելու եւ պառկելու համար նախատեսված կահույքի մակերեսային էլեկտրաստատիկական դաշտի լարվածության մակարդակը շահագործման պայմաններում (շինության օդի (30-60) % խոնավության դեպքում) չպետք է գերազանցի 15.0 կՎ/մ-ը:

Կահույքի պատրաստման համար օգտագործվող բնափայտում եւ բնափայտ պարունակող նյութերում ցեզիում-137-ի թույլատրելի տեսակարար ակտիվությունը չպետք է գերազանցի 300 Բկ/կգ-ը:

Կահույքի պատրաստման համար օգտագործվող հանքային հիմքով նյութերում բնական ռադիոնուկլիդների արդյունավետ տեսակարար ակտիվությունը չպետք է գերազանցի 370 Բկ/կգ-ը:

Կահույքագործական արտադրանքի արտադրության մեջ պետք է օգտագործվեն դրա պատրաստման համար նախատեսված նյութեր եւ լրակազմող [կոմպլեկտավորող] մասեր:

Փայտանյութից սալային նյութերից կահույքագործական դետալների մակերեսայինները (սղոցամակերեսայինները եւ եզրերը) պետք է ունենան պաշտպանիչ կամ պաշտպանիչ-դեկորատիվ պատվածքներ՝ բացառությամբ՝

անտեսանելի մակերեսայինների՝ կցորդելի միացումներում,

բացվածքների՝ օժանդակ նյութերի [ֆուրնիտուր] տեղակայման մասերում,

այն վահանների եզրերի, որոնք բաց են մնում հետեւի «դնովի» կամ «քառորդով» կողապատի տեղակայման դեպքում:

4. Էլեկտրալուսավորման սարքերով, կենցաղային տեխնիկայով, էլեկտրատեխնիկական սարքավորանքով եւ էլեկտրաշարժաբերներով ներկառուցված կահույքի արտադրատեսակների լրակազմման դեպքում էլեկտրական անվտանգության եւ մեկուսիչ պաշտպանության անհրաժեշտ մակարդակը պետք է համապատասխանի «Ցածրավոլտ սարքավորանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

5. Նստելու եւ պառկելու համար նախատեսված կահույքի արտադրատեսակների փափուկ տարրերը պատրաստելիս պաստառապատման նպատակով կիրառվող մանածագործական [տեքստիլ] եւ կաշվե նյութերի հրդեհային անվտանգության անհրաժեշտ մակարդակը.

5.1. Նստելու եւ պառկելու համար նախատեսված կահույքի փափուկ տարրերի պատրաստման համար չպետք է կիրառվեն դյուրաբոցավառ եւ ըստ թունավորության այրման արգասիքների T4 խմբին դասվող պաստառապատման մանածագործական [տեքստիլ] եւ կաշվե նյութերը,

5.2. Կահույքի պատրաստման համար նախատեսված մանածագործական [տեքստիլ] եւ կաշվե նյութերն ուղեկցող փաստաթղթերում պետք է նշվի դրանց հրդեհային անվտանգության մասին տեղեկատվություն:

6. Շահագործման դեպքում կահույքագործական արտադրանքի անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները՝

6.1. Շրջանառության մեջ դրված կահույքագործական արտադրանքի օգտագործումը պետք է իրականացվի ըստ կահույքի արտադրատեսակի նշանակության, որը նշվում է մականշվաձքում, հավաքման, շահագործման եւ խնամքի մասին հրահանգում, ինչպես նաեւ (անհրաժեշտության դեպքում) հաշվի

առնելով պատրաստողի կողմից նշված թույլատրելի սահմանային բեռնվածքները.

6.2. Քանդած վիճակում մատակարարվող կահույքագործական արտադրանքը պետք է հավաքվի՝ համաձայն պատրաստողի կողմից կից ներկայացված հավաքման մասին հրահանգի, որը ներառում է համալրման ցուցակ եւ մոնտաժման սխեմա.

6.3. Կահույքագործական արտադրանքի շահագործման դեպքում անհրաժեշտ է բացառել կահույքի արտադրատեսակների՝ հատակին հպվող տարրերում ջրի եւ այլ հեղուկների թափանցումը: Խոհանոցների, լոգասենյակների համար նախատեսված կահույքի, լաբորատորիայի կահույքի արտադրատեսակներում կոնքերի, վրացարանակոնքերի մոնտաժման դեպքում պետք է նախատեսվի դրանց ջրամեկուսացումը կահույքի արտադրատեսակի իրանի մակերեսույթի հետ հպման մասերում.

6.4. Կահույքի արտադրատեսակները տաքացուցիչ եւ ջեռուցիչ սարքերից անմիջական հեռավորության վրա տեղակայելիս շահագործման ժամանակ դրանց մակերեսույթները պետք է պաշտպանված լինեն տաքացումից: Կահույքի տարրերի տաքացման ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի $+40^{\circ}\text{C}$ -ը:

7. Սպառողի համար տեղեկատվությունը ներկայացվում է մականշվածքի, շահագործման վերաբերյալ հրահանգի եւ հավաքման վերաբերյալ հրահանգի տեսքով, եթե կահույքը մատակարարվում է քանդած վիճակում.

7.1. Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում իրացվող կահույքի յուրաքանչյուր արտադրատեսակ պետք է ունենա մականշվածք՝ ռուսերենով, եւ, նրա օրենսդրության մեջ համապատասխան պահանջների առկայության դեպքում, իր պետական լեզվով: Մաքսային միության միասնական տարածքում չտեղակայված երկրներից մատակարարվող արտադրանքի առևտրային անվանումը, ինչպես նաեւ պատրաստողի ֆիրմայի անվանումը կարող են կատարվել լատինական այբուբենի տառերով:

Մականշվածքը պետք է կատարվի տպագիր եղանակով՝ հավաքված վիճակում մատակարարվող կահույքի արտադրատեսակին ամուր ամրացվող թղթե մանեկապիտակի (պիտակի) կամ գործվածքից մանեկապիտակի վրա:

Քանդած վիճակում մատակարարվող կահույքի արտադրատեսակները կարող են ունենալ մականշվածքներ՝ արտադրատեսակի նշագրով եւ պատրաստման ամսաթվով: Այդ դեպքում պատրաստողի կամ վաճառողի կողմից արտադրատեսակի նշագիրը դրվում է կահույքի արտադրատեսակի վաճառքի ժամանակ կամ օգտագործողի մոտ դրա հավաքման ժամանակ: Թողարկման ամսաթիվը պետք է նշվի փաթեթվածքի (փաթեթվածքների) վրա: Քանդած վիճակում կահույքի մականշվածքը գետեղվում է փաթեթվածքի վրա:

Թույլատրվում է մականշվածքը գետեղել չլվացվող ներկով, դրոշմակմամբ, խարանկարմամբ, ճզմանցմամբ, ինչպես նաեւ մանեկապիտակի առանձին տվյալները նշել հատուկ դրոշմով:

7.2. Մականշվածքը պետք է հստակ լինի եւ ներառի՝

կահույքի արտադրատեսակի անվանումը՝ ըստ շահագործման եւ ֆունկցիոնալ նշանակության, արտադրատեսակի նշագիրը (թվային, իսկական, մոդելը եւ այլն),

պատրաստողի (առկայության դեպքում) ապրանքային նշանը (լոգոտիպը),

պատրաստողի երկրի անվանումը,

պատրաստողի անվանումը եւ գտնվելու վայրը,

պատրաստողի կողմից լիազորված անձի, ներկրողի անվանումը, իրավաբանական եւ գործունեության հասցեն,

պատրաստման ամսաթիվը,

երաշխիքային ժամկետը,

պատրաստողի կողմից սահմանված շահագործման ժամկետը,

Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը:

Քանդած վիճակում մատակարարվող կահույքի դեպքում մականշման մանեկապիտակը պետք է հավաքման վերաբերյալ հրահանգի հետ տեղադրվի փաթեթվածքի մեջ.

7.3. Հասարակական տարածքների համար նախատեսված մանկական եւ աշակերտական աթոռների, սեղանների, նստարանների մականշվածքում լրացուցիչ պետք է նշվեն՝ համարիչում՝ հասակին համապատասխանող թիվը, հայտարարում՝ երեխաների միջին հասակը:

Նախադպրոցական հիմնարկների եւ ուսումնական հաստատությունների (բացառությամբ միջին մասնագիտական եւ բարձրագույն ուսումնական հաստատությունների) համար նախատեսված սեղանների, աշակերտական նստարանների եւ աթոռների տեսանելի արտաքին մակերեսային վրա պետք է զետեղվի գունավոր մականշվածք՝ 10 մմ-ից ոչ պակաս տրամագծով շրջանակի կամ 10x15 մմ-ից ոչ պակաս չափսերով հորիզոնական ժապավենի տեսքով, հետեյալ գույների՝ կախված կահույքի արտադրատեսակի՝ հասակին համապատասխանող թվերից.

00՝ սեւ,

0՝ սպիտակ,

1՝ նարնջագույն,

2՝ մանուշակագույն,

3՝ դեղին,

4՝ կարմիր,

5՝ կանաչ,

6՝ երկնագույն:

Գունավոր մականշվածքի զետեղման եղանակով պետք է ապահովվի դրա երկարատեւ պահպանվածությունը: Թույլատրվում է ինքնակաշուն հիմքով տպագիր եղանակով կատարված գունավոր մականշվածքի զետեղումը:

7.4. Կահույքագործական արտադրանքն ուղեկցվում է հրահանգով, որում սահմանվում են անվտանգ շահագործման կանոններ ու պայմաններ, այդ թվում՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված տեղեկատվություն եւ այլ լրացուցիչ տեղեկություններ:

8. Անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներին համապատասխանության ապահովումը.

8.1. Սույն Տեխնիկական կանոնակարգին կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովվում է դրա անվտանգությանը ներկայացվող պահանջների անմիջական կատարմամբ կամ «Կիրառման արդյունքում ինքնակամ հիմունքներով «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանումն ապահովող՝ ստանդարտացման ոլորտի փաստաթղթերի ցանկ»-ում ներառված փաստաթղթերի պահանջների կատարմամբ,

8.2. Կահույքագործական արտադրանքի չափումների փորձարկումների (հետազոտությունների) մեթոդները, այդ թվում՝ նմուշառման կանոնները, որոնք անհրաժեշտ են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ արտադրանքի համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) իրականացնելու համար, սահմանվում են «Փորձարկումների (հետազոտությունների) եւ չափումների կանոններ ու մեթոդներ, այդ թվում՝ «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները կիրառելու եւ կատարելու եւ կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) իրականացնելու համար անհրաժեշտ՝ նմուշառման կանոններ

ներառող ստանդարտների ցանկ»-ում ընդգրկված ստանդարտներում:

Հոդված 6. ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳՆԱՀԱՏՈՒՄԸ (ՀԱՎԱՍՏՈՒՄԸ)

1. Կահույքագործական արտադրանքի՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի եւ Մաքսային միության՝ դրա նկատմամբ կիրառելի այլ տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատումը (հավաստումը) կատարվում է համապատասխանության հավաստման (համապատասխանության սերտիֆիկացման կամ հայտարարագրման) ձեռով եւ պետական հսկողության (վերահսկողության) ձեռով:

2. Կենցաղային կահույքը եւ հասարակական տարածքների համար նախատեսված կահույքը, որոնց ցանկը ներառված է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 1-ին հավելվածում, ենթակա են համապատասխանության հայտարարագրման՝ ըստ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածով նախատեսված սխեմաների՝ բացառությամբ մանկական կահույքի, ուսումնական հաստատությունների համար նախատեսված կահույքի, նախադպրոցական հիմնարկների համար նախատեսված կահույքի, որոնք ենթակա են համապատասխանության պարտադիր սերտիֆիկացման՝ ըստ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4-րդ հավելվածով նախատեսված սխեմաների:

3. Կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության հավաստումն իրականացվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի ապրիլի 7-ի թիվ 621 որոշմամբ հաստատված՝ համապատասխանության գնահատման (հավաստման) միասնականացված ընթացակարգերի եւ տիպային սխեմաների համաձայն:

4. Համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը եւ համապատասխանության սերտիֆիկատը Մաքսային միության մաքսային տարածքում գործում են կահույքագործական այն արտադրանքի մասով, որը Մաքսային միության մաքսային տարածքում շրջանառության մեջ դրվում է

համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամանակ, եւ կիրառվում են արտադրանքի յուրաքանչյուր միավորի նկատմամբ՝ դրա շահագործման ժամկետի ընթացքում:

5. Համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի կամ համապատասխանության սերտիֆիկատի մասին տվյալները պետք է նշվեն արտադրանքն ուղեկցող փաստաթղթերում:

6. Կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության հավաստում կատարելու դեպքում հայտատուն ձեռավորում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներին համապատասխանությունը հավաստող ապացուցողական փաստաթղթերի լրակազմ, որն ընդգրկում է.

ա) կահույքի արտադրատեսակի կամ միատեսակ կահույքագործական արտադրանքի խմբի տեխնիկական նկարագիրը, որը ներառում է՝

կահույքի արտադրատեսակների (արտադրատեսակների խմբի) անվանումը,
կահույքի արտադրատեսակների նշագիրը եւ ֆունկցիոնալ նշանակությունը,
ընդհանուր ձեւի գծագրերը՝ եզրաչափքային եւ ֆունկցիոնալ չափսերի նշմամբ,

արտադրատեսակի կոնստրուկցիայի համառոտ նկարագիրը,

շահագործման առանձնահատկությունները, սահմանային բեռնվածքները,

բ) համապատասխանության սերտիֆիկատները կամ նյութերի եւ լրակազմող արտադրատեսակների փորձարկումների արձանագրությունները (առկայության դեպքում),

գ) սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հոդվածի 8.1 կետում նշված՝ մասամբ կամ ամբողջությամբ օգտագործված միջպետական կամ ազգային ստանդարտների եւ փաստաթղթերի ցանկը՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի

պահանջներին արտադրանքի համապատասխանության հավաստումն ապահովելու համար, իսկ եթե նշված ստանդարտները եւ փաստաթղթերը չեն կիրառվել, ապա սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների իրականացման նպատակով ընտրված որոշումների նկարագիրը,

դ) պատրաստողի, վաճառողի, օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնող անձի եւ (կամ) Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից իրականացված՝ կահույքագործական արտադրանքի տիպային նմուշի փորձարկումների արձանագրությունները,

ե) գործարքը (մատակարարման վերաբերյալ պայմանագիրը)՝ խմբաքանակի, հատերով արտադրատեսակի համար, կամ ապրանքներն ուղեկցող փաստաթղթերը՝ խմբաքանակի, հատերով արտադրատեսակի համար,

զ) սերտիֆիկացման արտասահմանյան մարմիններից ստացված՝ կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատները (առկայության դեպքում),

է) սերտիֆիկատը՝ պատրաստողի՝ որակի կառավարման համակարգի վերաբերյալ, որը կիրառվում է արտադրության կամ նախագծման եւ համապատասխանության հավաստման համար հայտագրված կահույքագործական արտադրանքի արտադրության նկատմամբ, եթե դա նախատեսված է համապատասխանության հավաստման սխեմայով,

ը) այլ փաստաթղթեր, որոնցով ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հավաստվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներին կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանությունը (առկայության դեպքում):

7. Կահույքագործական արտադրանքի սերտիֆիկացումը.

7.1. Կահույքագործական արտադրանքի սերտիֆիկացում անցկացնում է

Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված՝ համապատասխանության սերտիֆիկացման (գնահատման (հավաստման)) մարմինը, որի հավատարմագրման ոլորտում ընդգրկված է կահույքագործական արտադրանք:

Հայտատուն արտադրանքի սերտիֆիկացման վերաբերյալ հայտով իր ընտրությամբ կարող է դիմել հավատարմագրված՝ ցանկացած սերտիֆիկացման մարմին, որի հավատարմագրման ոլորտում ընդգրկված է տվյալ արտադրանքը, եւ որն ընդգրկված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում,

7.2. Կահույքագործական արտադրանքի սերտիֆիկացման համար կիրառվում են 1ս, 2ս, 3ս սխեմաները, որոնց կազմը ներկայացված է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 4-րդ հավելվածում:

1ս եւ 2ս սխեմաներն օգտագործվում են սերիական թողարկման արտադրանքի սերտիֆիկացման համար:

3ս սխեման օգտագործվում է կահույքագործական արտադրանքի խմբաքանակի սերտիֆիկացման համար:

1ս եւ 2ս սխեմաներով սերտիֆիկացման դեպքում հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ ֆիզիկական անձը՝ որպես անհատ ձեռնարկատեր, կամ պատրաստողը կամ օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնողը՝ հայտատուի հետ կնքած պայմանագրի հիման վրա՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու մասով եւ մատակարարվող արտադրանքի անհամապատասխանության համար պատասխանատվության մասով:

3ս սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում հայտատու կարող է լինել

Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ ֆիզիկական անձը՝ որպես անհատ ձեռնարկատեր, կամ պատրաստողը կամ վաճառողը կամ օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնողը՝ հայտատուի հետ կնքած պայմանագրի հիման վրա՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու մասով եւ Մաքսային միության սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին մատակարարվող արտադրանքի անհամապատասխանության համար պատասխանատվության մասով:

7.3. Կահույքագործական արտադրանքի սերտիֆիկացում անցկացնելիս հայտատուն համապատասխանության սերտիֆիկացման (զնահատման, հավաստման) մարմին է ներկայացնում՝

սերտիֆիկացում անցկացնելու վերաբերյալ հայտը,

սույն հոդվածի 6-րդ կետով նախատեսված փաստաթղթերի լրակազմը:

Հայտը պետք է ներառի՝

հայտատուի անվանումը եւ գտնվելու վայրը,

պատրաստողի անվանումը եւ գտնվելու վայրը,

պայմանագրի կամ գործարքի վավերապայմանները (օտարերկրյա պատրաստողի համար),

կահույքագործական արտադրանքի մասին տեղեկությունները եւ դրա նույնականացնող նշանները (անվանումը, ծածկագիրը՝ ըստ Մաքսային միության արտաքին տնտեսական գործունեության դասակարգչի, այն փաստաթուղթը, որի համաձայն պատրաստված է արտադրանքը (միջպետական կամ ազգային ստանդարտ, տեխնիկական պայմաններ եւ այլ փաստաթղթեր), թողարկման ձեւը՝ սերիական արտադրություն կամ խմբաքանակ,

սերտիֆիկացման սխեման:

7.4. Սերտիֆիկացման մարմինը քննում է հայտը, սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 2-րդ հոդվածի 5-րդ կետի համաձայն նույնականացնում է արտադրանքը եւ սերտիֆիկացում անցկացնելու հնարավորության վերաբերյալ որոշում է ընդունում:

Դրական որոշման դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը սերտիֆիկացմանն առնչվող աշխատանքների կատարման վերաբերյալ պայմանագիր է կնքում հայտատուի հետ:

Սերտիֆիկացման մարմինն աշխատանքները կատարում է սերտիֆիկացման ընտրված սխեմայի համաձայն, պատրաստում է որոշումը եւ դրական արդյունքի դեպքում հայտատուին տրամադրում է համապատասխանության սերտիֆիկատը,

7.5. Սերտիֆիկացման բացասական արդյունքի դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը հայտատուին ուղարկում է համապատասխանության սերտիֆիկատի տրամադրումը մերժելու վերաբերյալ հիմնավորված որոշում:

7.6. Տիպային նմուշի (տիպային նմուշների) կամ կահույքագործական արտադրանքի հատերով արտադրատեսակի փորձարկումն անցկացվում է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստր մուտքագրված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից՝ սերտիֆիկացման մարմնի հանձնարարությամբ: Փորձարկումների արձանագրությունը փոխանցվում է արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմնին եւ հայտատուին:

Պատրաստողի (այդ թվում՝ օտարերկրյա), վաճառողի, ներկրողի, օտարերկրյա պատրաստողի կողմից լիազորված անձի մոտ անցկացվող փորձարկումների համար նմուշառումը կատարվում է սերտիֆիկացման մարմնի կամ նրա հանձնարարությամբ՝ հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից:

Սերտիֆիկացվող կահույքագործական արտադրանքի փորձարկումների ծավալը, այդ թվում՝ տեսչական հսկողության դեպքում, որոշում է արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմինը,

7.7. Արտադրության վիճակի վերլուծությունը սերտիֆիկացման մարմնի կողմից իրականացվում է պատրաստողի մոտ: Վերլուծության արդյունքները ձեւակերպվում են ակտով:

Պատրաստողի մոտ որակի կառավարման սերտիֆիկացված համակարգի առկայության դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը գնահատում է տվյալ համակարգի հնարավորությունը՝ ապահովելու սերտիֆիկացվող՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին համապատասխան կահույքագործական արտադրանքի կայուն թողարկումը,

7.8. Սերտիֆիկացման սխեմայով նախատեսված ստուգումների դրական արդյունքների դեպքում սերտիֆիկացման մարմինը ձեւակերպում է համապատասխանության սերտիֆիկատը եւ այն հանձնում է հայտատուին:

Համապատասխանության սերտիֆիկատը ձեւակերպվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 896 որոշմամբ հաստատված միասնական ձեւով:

Սերտիֆիկացման մարմինը հանձնված համապատասխանության սերտիֆիկատի վերաբերյալ տեղեկությունները փոխանցում է Միասնական ձեւով ձեւակերպված՝ հանձնված համապատասխանության սերտիֆիկատների եւ գրանցված համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրերի միասնական ռեեստր,

7.9. Համապատասխանության սերտիֆիկատը կարող է ունենալ հավելված, որը ներառում է որոշակի այնպիսի արտադրատեսակների ցանկ, որոնց նկատմամբ այն կիրառելի է:

Հավելվածը ձեւակերպվում է, եթե՝

պահանջվում է մանրամասնել հայտատուի կողմից թողարկվող եւ միեւնույն պահանջներին համապատասխան սերտիֆիկացված միատեսակ կահույքագործական արտադրանքի խմբի կազմը,

պահանջվում է նշել պատրաստող գործարանները, որոնք ներառված են ավելի խոշոր՝ արտադրանքի արտադրության միասնական պայմաններ ունեցող միավորումներում,

7.10. Համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը սահմանվում է՝ կախված հայտատուի կարգավիճակից, արտադրանքի տեսակից եւ նշանակությունից, սերտիֆիկացման ընտրված սխեմայից, կահույքագործական արտադրանքի պլանավորվող թողարկման ժամկետից կամ ներկրող երկրի մատակարարումից, սակայն ոչ ավելի, քան հինգ տարով,

7.11. 1ս եւ 2ս սխեմաների համաձայն սերտիֆիկացված կահույքագործական արտադրանքի նկատմամբ տեսչական հսկողությունը սերտիֆիկացման մարմնի կողմից իրականացվում է հայտատուի մոտ ընտրված նմուշների փորձարկման եւ (կամ) արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից արտադրության վիճակի վերլուծության (1ս սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում) եւ որակի կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից որակի կառավարման համակարգի նկատմամբ հսկողության (2ս սխեմայով սերտիֆիկացման դեպքում) միջոցով,

7.12. Հայտատուն սերտիֆիկացված արտադրանքի արտադրության գործընթացում սերտիֆիկացման մարմնին տեղեկացնում է արտադրանքում կատարվող փոփոխությունների մասին:

Սերտիֆիկացման մարմինը վերլուծում է այդ փոփոխությունները եւ որոշում է կայացնում հանձնված սերտիֆիկատի գործողությունը պահպանելու մասին կամ արտահերթ տեսչական հսկողություն անցկացնելու մասին՝ ավելի վաղ՝ սերտիֆիկացման ժամանակ հավաստված անվտանգության պահանջներին՝ կատարված փոփոխություններով արտադրանքի համապատասխանության

հավաստման նպատակով,

7.13. Տեսչական հսկողության արդյունքներով սերտիֆիկացման մարմինը կայացնում է հետեւյալ որոշումներից որեւէ մեկը՝

սերտիֆիկատի գործողությունը համարել հավաստված,

կասեցնել համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը,

դադարեցնել համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողությունը,

երկարաձգել համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետը կամ նոր ժամկետով համապատասխանության սերտիֆիկատ տրամադրել,

7.14. Համապատասխանության սերտիֆիկատը հայտատուի մոտ պահպանվում է այդ արտադրանքն արտադրությունից հանելու (դադարեցնելու) օրվանից հետո՝ 10 տարվա ընթացքում: Համապատասխանության սերտիֆիկատի պատճենը, սերտիֆիկացման արդյունքները հավաստող փաստաթղթերն ու նյութերը դրանք տրամադրած սերտիֆիկացման մարմնում պահպանվում են համապատասխանության սերտիֆիկատի գործողության ժամկետի ավարտից հետո՝ առնվազն 5 տարի:

7.15. Իրավաբանական անձի լուծարման, վերակազմակերպման կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ գրանցումն ուժը կորցնելու դեպքում ավելի վաղ շրջանառության մեջ դրված արտադրանքի համար համապատասխանության սերտիֆիկատը վավերական է դրա վաճառքի դեպքում՝ պատրաստողի կողմից սահմանված շահագործման ժամկետի ընթացքում:

8. Կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության հայտարարագրման կարգը.

8.1. Կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության հայտարարագրումը հայտատուի կողմից իրականացվում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածում ներկայացված 1h, 2h, 3h, 4h, 6h սխեմաներով

նախատեսված ընթացակարգերին համապատասխան:

1h եւ 2h սխեմաները հիմնված են հայտատուի սեփական ապացույցների վրա: 1h եւ 2h սխեմաներով համապատասխանության հայտարարագրումը կարող է իրականացվել գրավաճառության համար նախատեսված տարածքների եւ առետրի ձեռնարկությունների կահույքի, հանդիսադահլիճների բազկաթոռների համար:

3h եւ 6h սխեմաները կիրառվում են համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում՝ օգտագործելով՝

պատրաստողի, պատրաստողի կողմից լիազորված անձի սեփական ապացույցները, Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից անցկացված՝ արտադրանքի նմուշների փորձարկումները:

6h սխեմայով նախատեսվում է նաեւ կահույքագործական արտադրանքի նախագծման եւ (կամ) արտադրության որակի կառավարման համակարգի սերտիֆիկացումը Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված՝ կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից:

4h սխեման կիրառվում է համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում՝ օգտագործելով՝

պատրաստողի, պատրաստողի կողմից լիազորված անձի, վաճառողի, ներկրողի սեփական ապացույցները, Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից անցկացված՝ արտադրանքի նմուշների փորձարկումները:

Անհատական պատվերներով (արտադրատեսակների էսքիզները եւ

չափսերը հաշվի առնելով) պատրաստված՝ հատերով արտադրության կահույքագործական արտադրանքի անվտանգությունը հավաստվում է համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրով, որը պատրաստողի կողմից ընդունվում է կոնստրուկցիայով ու կիրառվող նյութերով նույնանման կահույքագործական արտադրանքի (հավաքակազմեր, սերիաներ, հավաքածուներ, ծրագրեր եւ այլն) համար՝ 3h, 4h, 6h սխեմաներով:

8.2. Հայտատուն, սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 5-րդ հավելվածում ներկայացված՝ հայտարարագրման սխեմաների կազմին համապատասխան, ձեւավորում է սույն հոդվածի 6-րդ կետում թվարկված ապացուցողական փաստաթղթերի լրակազմը, հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) կամ փորձարկման սեփական լաբորատորիայում անցկացնում է արտադրանքի տիպային նմուշների փորձարկումներ, ընդունում եւ գրանցում է համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը:

8.3. 1h եւ 2h սխեմաներով հայտարարագրման դեպքում արտադրանքի փորձարկումներն անցկացվում են փորձարկման սեփական լաբորատորիայում: 3h, 4h, 6h սխեմաներով համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում փորձարկումներն անցկացվում են միայն Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների եւ փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիաներում (կենտրոններում):

1h, 3h եւ 6h սխեմաներով հայտարարագրման դեպքում արտադրական հսկողությունն իրականացնում է պատրաստողը,

8.4. 1h, 3h, 6h սխեմաներով կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ ֆիզիկական անձը՝

որպես անհատ ձեռնարկատեր, կամ պատրաստող կամ օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնող՝ մատակարարվող արտադրանքի՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանությունն ապահովելու մասով եւ մատակարարվող արտադրանքի՝ Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին անհամապատասխանության համար պատասխանատվության մասով հայտատուի հետ կնքված պայմանագրի հիման վրա (օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնող անձ):

2h, 4h սխեմաներով համապատասխանության հայտարարագրման դեպքում հայտատու կարող է լինել Մաքսային միության անդամ պետության տարածքում դրա օրենսդրությանը համապատասխան գրանցված իրավաբանական անձը կամ ֆիզիկական անձը՝ որպես անհատ ձեռնարկատեր, կամ պատրաստողը կամ վաճառողը կամ օտարերկրյա պատրաստողի գործառույթներ իրականացնողը՝ հայտատուի հետ կնքված պայմանագրի հիման վրա՝ մատակարարվող արտադրանքի համապատասխանությունն ապահովելու մասով,

8.5. Համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի ընդունման համար հիմք հանդիսացող ապացուցողական նյութերի կազմը.

8.5.1. որպես սեփական ապացույցների հիման վրա համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի ընդունման համար հիմք հանդիսացող ապացուցողական նյութեր օգտագործվում են սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 6-րդ կետում նշված փաստաթղթերը,

8.5.2. որպես նշված փաստաթղթերի կիրառման պայմաններ կարող են դիտարկվել՝

ա) փորձարկումների արձանագրությունների համար՝

փորձարկումների արձանագրություններում այն ցուցանիշների նշանակության առկայությունը, որոնք հավաստում են հայտագրված որոշակի արտադրանքի նկատմամբ կիրառվող՝ սույն Տեխնիկական կանոնակարգում

սահմանված բոլոր պահանջներին համապատասխանությունը,

փորձարկումների արձանագրությունների կիրառումը հայտագրված կահույքագործական արտադրանքի նկատմամբ,

բ) համապատասխանության սերտիֆիկատները կամ նյութերի, լրակազմող արտադրատեսակների փորձարկումների արձանագրությունները (առկայության դեպքում),

գ) արտադրության որակի կառավարման համակարգի վերաբերյալ սերտիֆիկատները (6h սխեմայի համար), եթե դրանք կիրառվում են հայտագրված արտադրանքի պատրաստման նկատմամբ,

դ) այլ փաստաթղթեր, որոնք ուղղակիորեն կամ անուղղակիորեն հավաստում են կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանությունը սահմանված պահանջներին, այդ թվում՝ հայտագրված արտադրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատները, որոնք տրամադրվել են ինքնակամ սերտիֆիկացման դեպքում (պայմանով, որ ինքնակամ սերտիֆիկացման ժամանակ հավաստվել են անհրաժեշտ բոլոր պահանջները),

8.6. Համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը ձեակերպվում է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 896 որոշմամբ հաստատված միասնական ձեռով:

8.7. Համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը կարող է ընդունվել կահույքագործական արտադրանքի որոշակի տեսակների կամ միատեսակ արտադրանքի այն խմբի դեպքում, որի առնչությամբ սահմանվել են համապատասխանության հավաստագրման ենթակա՝ անվտանգությանը ներկայացվող միասնական պահանջներ,

8.8. Համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրն ընդունվում է այնպիսի ժամկետով, որը հայտատուի (պատրաստողի, վաճառողի, պատրաստողի կողմից լիազորված անձի, ներկրողի) կողմից սահմանվում է՝ հաշվի առնելով սերիական արտադրանքի թողարկման պլանավորվող ժամկետը,

արտադրանքի խմբաքանակի ծավալը, այն ապացուցողական փաստաթղթերի գործողության ժամկետը, որոնց հիման վրա ընդունվել է հայտարարագիրը, հայտարարագրման ընտրված սխեման, սակայն ոչ ավելի, քան հինգ տարի ժամկետով,

8.9. Հայտատուն պարտավոր է համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը եւ ապացուցողական նյութերը պահպանել համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագրի գործողության ժամկետը լրանալուց պահից՝ տասը տարվա ընթացքում:

Համապատասխանությունը հավաստող փաստաթղթերի լրակազմը պետք է ներկայացվի պետական հսկողության (վերահսկողության) մարմիններ՝ նրանց պահանջով:

9. Հայտատուն ձեռնարկում է անհրաժեշտ բոլոր միջոցները, որպեսզի սերիական թողարկման կահույքագործական արտադրանքի արտադրության գործընթացը կայուն լինի եւ ապահովի դրա համապատասխանությունը սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջներին:

10. Մաքսային միության սույն տեխնիկական կանոնակարգի պահանջների պահպանման նկատմամբ պետական հսկողությունը (վերահսկողությունը) իրականացվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների ազգային օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Հոդված 7. ՄԱՔՍԱՅԻՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ԱՆԴԱՄ

ՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՇՈՒԿԱՅՈՒՄ ԱՐՏԱԴՐԱՆՔԻ

ՇՐՋԱՆԱԴՈՒԹՅԱՆ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ՆՇԱՆՈՎ ՄԱԿՆՇՈՒՄԸ

1. Անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներին համապատասխանող եւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի համաձայն համապատասխանության հավաստման ընթացակարգ անցած կահույքագործական արտադրանքը պետք է ունենա մականշվածք՝ Մաքսային

միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով:

2. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանով մակնշումը կատարվում է մինչև կահույքագործական արտադրանքը շուկայում շրջանառության մեջ դնելը:

3. Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է կահույքի յուրաքանչյուր արտադրատեսակի ոչ հանովի մասի վրա տեղադրված մակնշման մանեկապիտակի (պիտակի) վրա: Չի թույլատրվում Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղել դուրս քաշվող արկղերի, շարժական դարակների եւ այլ դետալների, այդ թվում՝ լրակազմող փոխարինելի արտադրատեսակների մակերեսային վրա:

Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է նաեւ կահույքագործական արտադրանքին կից ներկայացվող ուղեկցող փաստաթղթերի, ապրանքային-տրանսպորտային բեռնագրերի վրա:

Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղվում է կահույքի շահագործման ամբողջ ընթացքում հստակ պատկերում ապահովող ցանկացած եղանակով:

4. Քանդած վիճակում մատակարարվող հավաքովի-քանդովի կամ ունիվերսալ-հավաքովի կահույքի արտադրատեսակների դեպքում թույլատրվում է Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում արտադրանքի շրջանառության միասնական նշանը զետեղել միայն դրանց փաթեթվածքի եւ դրանց կից ներկայացվող ուղեկցող փաստաթղթերի վրա:

Հողված 8. ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍՈՎ ՎԵՐԱՊԱՀՈՒՄԸ

1. Մաքսային միության անդամ պետությունները պարտավոր են ձեռնարկել բոլոր միջոցները՝ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում կահույքագործական արտադրանքը շրջանառության մեջ դնելը սահմանափակելու եւ արգելելու համար, ինչպես նաեւ սույն Տեխնիկական կանոնակարգի՝ անվտանգությանը ներկայացվող պահանջներին չհամապատասխանող կամ առանց համապատասխանության գնահատման (հավաստման) վերաբերյալ փաստաթղթի եւ (կամ) Մաքսային միության անդամ պետությունների շուկայում շրջանառության միասնական նշանով մակնշման շրջանառության մեջ մտցվող կամ գտնվող կահույքագործական արտադրանքը շուկայից հանելու համար:

Մաքսային միության անդամ պետության լիազորված մարմինը պարտավոր է Մաքսային միության մյուս անդամ պետությունների իրավասու մարմիններին ծանուցել ընդունված որոշման մասին՝ նշելով տվյալ որոշումն ընդունելու պատճառները եւ տրամադրելով ապացույցներ, որոնցով պարզաբանվում է տվյալ միջոցը ձեռնարկելու անհրաժեշտությունը:

2. Պաշտպանության մասով հողվածի կիրառման համար հիմք կարող է լինել սույն Տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները չկատարելը:

Հավելված 1

«Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

Կահույքագործական այն արտադրանքի ցանկը, որի առնչությամբ սահմանվում են «Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի պահանջները

Համարը՝ ը/Կ	Արտադրանքի անվանումը	
1	2	
1.	ԿԱՀՈՒՅՔ ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ՝ ԸՍՏ ՇԱՀԱԳՈՐԾՄԱՆ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ	
1.1.	Կահույք լաբորատորիայի՝ բացի լաբորատորիայի բժշկական կահույքից	
1.2.	Կահույք՝ նախատեսված ուսումնական հաստատությունների համար	
1.3.	Կահույք՝ նախատեսված նախադպրոցական հիմնարկների համար	
1.4.	Կահույք՝ նախատեսված առետրի, հանրային սննդի եւ կենցաղային սպասարկման ձեռնարկությունների համար	
1.5.	Կահույք՝ նախատեսված հյուրանոցների, առողջարանների եւ հանրակացարանների համար	
1.6.	Կահույք՝ նախատեսված թատերական-հանդիսադիր ձեռնարկությունների եւ մշակութային հիմնարկների համար	
1.7.	Կահույք՝ նախատեսված վարչական տարածքների համար	

1.8.	Կահույք՝ նախատեսված կայարանների, ֆինանսական հիմնարկների եւ կապի ձեռնարկությունների համար	
1.9.	Կահույք՝ նախատեսված գրավաճառության տարածքների համար (դարակաշարեր [ստելլաժներ], դարակներ, պահարաններ, սեղաններ)	
1.10.	Կահույք՝ նախատեսված նավային տարածքների (նավախցիկների, ընդհանուր նավասենյակների, ընթացային կամրջակի, կենտրոնական կառավարման կետի, հանգստի համար նախատեսված տարածքների, ճաշասենյակի, բուժարանի) համար	
2.	ԿԱՀՈՒՅՔ ԿԵՆՑԱՂԱՅԻՆ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՆԱԽԱՏԵՍՎԱԾ՝ ԸՍՏ ՖՈՒՆԿՑԻՈՆԱԼ ՆՇԱՆԱԿՈՒԹՅԱՆ	
2.1.	Սեղաններ (ճաշասեղաններ, գրասեղաններ, հարդարանքի, ամսագրերի, համակարգչային սեղաններ, հեռուստառադիոապարատուրայի, տեսաապարատուրայի, հեռախոսների, պատշգամբների եւ նախասենյակների համար նախատեսված սեղաններ եւ այլ արտադրատեսակներ)	
2.2.	Աթոռներ, բազկաթոռներ, փափկաթոռներ [բանկետականեր], աթոռակներ, նստարաններ, փափկաթոռակներ [պուֆեր], բազմոցներ, օթոցներ, թախտեր, բազկաթոռ-մահճակալներ, բազմոց-մահճակալներ	
2.3.	Մահճակալներ	
2.4.	Ներքնակներ	
2.5.	Պահարաններ, կարճապահարաններ [տումբաներ], դարակաշարեր [ստելլաժներ], սեկրետերներ, կոմոդներ, տրյումոներ, տրեյլաժներ եւ այլ արտադրատեսակներ (սնդուկներ, հարկաշարեր [էտաժերկաներ], շիրմաներ,	

	տակդիրներ, կախիչներ, արկղեր, դարակներ եւ այլ արտադրատեսակներ)	
2.6.	Կահույք մանկական (սեղաններ, աթոռներ, մահճակալներ, ճաղափակոցներ [մանեժներ], խաղալիքների համար նախատեսված արկղեր, բազկաթոռներ, բազմոցներ, պահարաններ, կարճապահարաններ [տումբաներ], աթոռակներ, նստարաններ, ներքնակներ, բազմոց-մահճակալներ եւ այլ արտադրատեսակներ)	

Հավելված 2

«Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

Կահույքագործական արտադրանքի մեխանիկական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

1. Իրանային կահույքի արտադրատեսակների եւ սեղանների անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

Աղյուսակ 1

Ցուցանիշի անվանումը	Ցուցանիշի նշանակությունը՝ կախված կահույքի շահագործման նշանակությունից		
	կենցաղային	հասարակական տարածքների համար, ուսումնական հաստատությունների վարչական տարածքների համար	ուսումնական հաստատությունների դասարանների, լաբորատորիաների եւ լսարանների, թատերական-հանդիսադիր ձեռնարկություններ, սպորտային կառույցների, տրանսպորտային միջոցների սպասարանների համար
1	2	3	4
ԻՐԱՆԱՅԻՆ ԿԱՀՈՒՅՔ Իրանի ամրությունը եւ ձեախախտելիությունը [դեֆորմելիությունը] - բեռնավորման ցիկլերը - ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի Հիմքի ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը Ազատ դրված դարակների	600 3.0 500 5.0	600 3.0 500 5.0	600 3.0 500 5.0

ճկվածքը՝ 1մ երկարության հաշվարկով, մմ, ոչ ավելի Դարակի բռնիչների ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10	10	10
Վերին եւ ստորին վահանների ամրությունը բեռնվածքի ազդեցության տակ, ժամ, առանց քայքայման	24	24	24

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Գլորման հենարանների երկարակեցությունը, գլանման ցիկլերը՝ - (500±50)մմ շարժի երկարության դեպքում	2500	5000	10000
- (250±25)մմ շարժի երկարության դեպքում	5000	10000	20000
Իրանի եւ իրանային կահույքի՝ պատին ամրացվող արտադրատեսակների կախոցների ամրակման ամրությունը, դա՛ն, առանց քայքայման ՊՏՏՄԱՆ ՈՒՂՂԱՁԻԳ ԱՌԱՆՑՔՈՎ ԴՌՆԵՐ	Հաշվարկային բեռնվածքը՝ կախված արտադրատեսակի ֆունկցիոնալ նշանակությունից		
Մնացորդային ձեւախախտմամբ բնութագրվող՝ դռների ամրակման կոշտությունը, մմ, ոչ ավելի՝			
- ներդրվող	1.0	1.0	1.0
- դնովի	2.0	2.0	2.0
Դռների ամրակման ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10	10	10
Դռների ամրակման երկարակեցությունը՝			
- բեռնավորման ցիկլերը	20000	40000	80000
- մնացորդային ձեւախախտումը, մմ, ոչ ավելի			
- ներդրվող	1.5	1.5	1.5
- դնովի	2.5	2.5	2.5
ՊՏՏՄԱՆ ՀՈՐԻԶՈՆԱԿԱՆ			

ԱՌԱՆՅՔՈՎ ԴՌՆԵՐ			
Ամրակման ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը՝	10	10	10
- ձեախախտումը բեռնվածքի տակ, մմ, ոչ ավելի	50.0	50.0	50.0
- մնացորդային ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի	20.0	20.0	20.0
Ամրակման երկարակեցությունը, բեռնավորման ցիկլերը	5000	10000	20000
ՏԱՐԱՇԱՐԺՈՒՆ ԴՌՆԵՐ ԵՎ ՀՈՐԻՋՈՆԱԿԱՆ ԴՈՒՌ- ԳԱԼԱՐԱՎԱՐԱԳՈՒՅՐՆԵՐ			
Տարաշարժման ճիգը, դաՆ, ոչ ավելի	3.0	3.0	3.0

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Ամրակման ամրությունը, դաՆ	3.0	4.0	4.0
Ամրակման երկարակեցությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10000	20000	40000
ՈՒՂՂԱՁԻԳ ԴՈՒՌ- ԳԱԼԱՐԱՎԱՐԱԳՈՒՅՐՆԵՐ			
Տարաշարժման ճիգը, դաՆ, ոչ ավելի	3.0	3.0	3.0
Ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	20	30	40
ԱՐԿՂԵՐ (ԿԻՍԱԱՐԿՂԵՐ)			
Արկղերի դուրսքաշման ճիգը, դաՆ, ոչ ավելի	5.0	5.0	5.0
Արկղերի ամրությունը՝			
- արկղի հատակի բեռնավորման դեպքում, դաՆ	$Q_{\text{շահագործման}} + 4.0$	$Q_{\text{շահագործման}} + 6.0$	$Q_{\text{շահագործման}} + 7.0$
	Q՝ շահագործման հաշվարկային բեռնվածքը		
- արկղի առջեւի կողապատի ուղղաձիգ բեռնավորման դեպքում, ցիկլերը	10	10	10
- արկղի հորիզոնական դինամիկական բեռնավորման դեպքում, ցիկլերը	50	50	50
Արկղերի երկարակեցությունը՝			
- բեռնավորման ցիկլերը	20000	40000	80000
- ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի	2.0	2.0	2.0

ՄԵՏԱՂԱՁՈՂԵՐ			
1 մետր երկարությամբ ստուգանմուշային [էտալոնային] ստացիոնար մետաղաձողի ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	8.0	8.0	8.0
Մետաղաձողերի դուրսքաշման ճիգը, դաՆ, ոչ ավելի	5.0	5.0	5.0
Դուրս քաշվող մետաղաձողերի երկարակեցությունը, բեռնավորման ցիկլերը,	20000	20000	30000
ընդ որում՝ ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	5.0	5.0	5.0
Դուրս քաշվող մետաղաձողերի ամրությունը, դաՆ	Q+5.0	Q+5.0	Q+5.0
Մետաղաձողի բռնիչների ամրությունը, դաՆ	Q՝ շահագործման հաշվարկային բեռնվածքը՝ կախված մետաղաձողի երկարությունից		
ՃԱՇԱՍԵՂԱՆՆԵՐ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ ԴՊՐՈՑԱԿԱՆ			
(ԲԱՑԻ ԾԱԼՈՎԻ ՍԵՂԱՆՆԵՐԻՑ) Կայունությունը, դաՆ, ոչ պակաս			

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
ուղղաձիգ բեռնվածքը՝ հետեւյալ զանգվածով սեղանների համար՝			
մինչեւ 15 կգ-ը ներառյալ	10.0	10.0	10.0
15 կգ-ից բարձր	15.0	15.0	15.0
հորիզոնական բեռնվածքը՝ հետեւյալ զանգվածով սեղանների համար՝			
մինչեւ 15 կգ-ը ներառյալ	3.0	3.0	3.0
15 կգ-ից բարձր	5.0	5.0	5.0
Ամրությունն ուղղաձիգ ստատիկական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝			
բեռնավորման ցիկլերը,	10	10	10
ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	10.0	10.0	10.0
Ամրությունն ուղղաձիգ տեսական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝			
ձեախախտումը բեռնվածքի տակ (ճկվածքը), %, ոչ ավելի	1.0	1.0	1.0
մնացորդային ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի	2.0	2.0	2.0
Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի			

ազդեցության տակ՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ Կոշտությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը	80.0	140.0	180.0
ծեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	10	10	10
Երկարակետությունը հորիզոնական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը	15.0	15.0	15.0
ծեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	10000	15000	30000
Երկարակետությունն ուղղաձիգ բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը	20.0	20.0	20.0
ծեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	7500	10000	30000
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկումների թիվը	10.0	10.0	10.0
անկման բարձրությունը, մմ	10	10	10
	150.0	200.0	300.0

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
ԳՐԱՍԵՂԱՆՆԵՐ (ԱՇԽԱՏԱՍԵՂԱՆՆԵՐ)			
Կայունությունը, դաՆ, ոչ պակաս՝ ուղղաձիգ բեռնվածքը (երեսի վրա)	15.0	15.0	15.0
հորիզոնական բեռնվածքը (երեսի վրա)	5.0	5.0	5.0
արկղերով եւ դռներով արտադրատեսակների ուղղաձիգ բեռնվածքը՝ դռան վրա	2.0	2.0	2.0
արկղի վրա	4.0	4.0	4.0
Ամրությունն ուղղաձիգ ստատիկական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը, ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	10	10	10
Ամրությունն ուղղաձիգ տեսական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ ծեախախտումը բեռնվածքի տակ (ճկվածքը), %, ոչ ավելի	10.0	10.0	10.0
	1.0	1.0	1.0

մնացորդային ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի	2.0	2.0	2.0
Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ	80.0	140.0	180.0
Կոշտությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը	10	10	10
ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	20.0	20.0	20.0
Երկարակեցությունը հորիզոնական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը	10000	15000	30000
ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	25.0	25.0	25.0
Երկարակեցությունն ուղղաձիգ բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը	7500	10000	30000
ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի	5.0	5.0	5.0
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկումների թիվը	10	10	10
անկման բարձրությունը, մմ	150.0	200.0	300.0

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Գլորման հենարանների երկարակեցությունը, գլանման ցիկլերը՝ (500±50)մմ շարժի երկարության դեպքում	2500	5000	10000
(250±25)մմ շարժի երկարության դեպքում	5000	10000	20000
ԱՄՍԱԳՐԵՐԻ ՍԵՂԱՆՆԵՐ Կայունությունը, դաՆ, ոչ պակաս՝ ուղղաձիգ բեռնվածքը՝ հետեյալ զանգվածով սեղանների համար՝ մինչև 15կգ-ը ներառյալ	10.0	10.0	10.0
15կգ-ից բարձր	15.0	15.0	15.0
հորիզոնական բեռնվածքը՝ հետեյալ զանգվածով սեղանների համար՝ մինչև 15կգ-ը ներառյալ	1.0	1.0	1.0
15կգ-ից բարձր	3.0	3.0	3.0

Ամրությունն ուղղաձիգ ստատիկական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը, ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	10 10.0	10 10.0	10 10.0
Ամրությունն ուղղաձիգ տեսական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ ձեախախտումը բեռնվածքի տակ (ճկվածքը), %, ոչ ավելի	1.0	1.0	1.0
մնացորդային ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի	2.0	2.0	2.0
Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ Կոշտությունը՝	80.0	140.0	180.0
բեռնավորման ցիկլերը ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	10 15.0	10 15.0	10 15.0
Երկարակեցությունը հորիզոնական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	10000 20.0	15000 20.0	30000 20.0
Երկարակեցությունն ուղղաձիգ բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը	7500	10000	30000

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի	5.0	5.0	5.0
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկումների թիվը	10	10	10
անկման բարձրությունը, մմ	150.0	200.0	300.0
Գլորման հենարանների երկարակեցությունը, գլանման ցիկլերը՝ (500±50)մմ շարժի երկարության դեպքում	2500	5000	10000
(250±25)մմ շարժի երկարության դեպքում	5000	10000	20000

ՀԱՐԴԱՐԱՆՔԻ ՍԵՂԱՆՆԵՐ Կայունությունը, դա՛ն, ոչ պակաս՝ - ուղղաձիգ բեռնվածքը - հորիզոնական բեռնվածքը՝ հետեւյալ զանգվածով սեղանների համար՝ մինչեւ 10կգ-ը ներառյալ 10կգ-ից բարձր	10.0 1.0 3.0	10.0 1.0 3.0	— — —
Ամրությունն ուղղաձիգ ստատիկական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը, ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	10 10.0	10 10.0	— —
Ամրությունն ուղղաձիգ տեսական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ ձեախախտումը բեռնվածքի տակ (ճկվածքը), %, ոչ ավելի	1.0	1.0	—
մնացորդային ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի	2.0	2.0	—
Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ	80.0	140.0	—
Կոշտությունը՝ ցիկլերը ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	10 15.0	10 15.0	— —
Երկարակեցությունը հորիզոնական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի *	5000 20.0	10000 20.0	— —

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկումների թիվը	10	10	—
անկման բարձրությունը, մմ	150.0	200.0	—
ՄԱՆԿԱԿԱՆ ՍԵՂԱՆՆԵՐ Կայունությունը, դա՛ն, ոչ պակաս՝ ուղղաձիգ բեռնվածքը	10.0	10.0	—

հորիզոնական բեռնվածքը՝ հետեւյալ զանգվածով սեղանների համար՝ մինչեւ 10կգ-ը ներառյալ	1.0	1.0	—
10կգ-ից բարձր	3.0	3.0	—
Ամրությունը ստատիկական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ ճկվածքը, մմ, ոչ ավելի	10.0	10.0	—
Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ Կոշտությունը՝ ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի՝ *	80.0	80.0	—
հասակին	5.0	5.0	—
համապատասխանող 0, 00, 1 թվերի համար			
հասակին	7.5	7.5	—
համապատասխանող 2, 3 թվերի համար			
Երկարակեցությունը հորիզոնական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը ձեախախտումը, մմ, ոչ ավելի՝ *	3000	5000	—
հասակին	7.5	7.5	—
համապատասխանող 0, 00, 1 թվերի համար			
հասակին	10.0	10.0	—
համապատասխանող 2, 3 թվերի համար			
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկումների թիվը	10	10	—
անկման բարձրությունը, մմ	150.0	200.0	—
ԱՇԱԿԵՐՏԱԿԱՆ ՍԵՂԱՆՆԵՐ ԵՎ ՈՒՍՈՒՅՉԱԿԱՆ ՍԵՂԱՆՆԵՐ Սեղանների կայունությունը, դաՆ, ոչ պակաս՝ միտեղանի	—	—	40
երկտեղանի	—	—	60
Կայունությունը, դաՆ, ոչ պակաս	—	—	2.5

1-ին աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Սեղանների ամրությունն ուղղաձիգ ստատիկական բեռնվածքի ազդեցության տակ, դաՆ, ոչ ավելի՝ միտեղանի	—	—	200
երկտեղանի	—	—	300
Երկարակեցությունը հորիզոնական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ բեռնավորման ցիկլերը	—	—	600
դաՆ/մմ, ոչ պակաս	—	—	2.0
Հետտեի կողապատի ամրակման ամրությունը, ցիկլերը	—	—	600
Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝			
- բեռնավորման ցիկլերը	—	—	10
- բեռի անկման բարձրությունը, մմ՝ ուսուցչական սեղանների համար	—	—	140
աշակերտական սեղանների համար	—	—	180
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկումների թիվը	—	—	10
անկման բարձրությունը, մմ	—	—	200

*) Ճկասունձված հենարաններով եւ մետաղական ոտիկներով սեղանների, ինչպես նաեւ պլաստմասսայից սեղանների ձեւախախտումը չի կարգավորվում, թերությունների առկայությունը գնահատվում է տեսողականորեն:

2. Իրանային կահույքի արտադրատեսակների կայունությունը

Աղյուսակ 2

Արտադրատեսակի բարձրությունը, մ	Կայունությունն առանց բեռնվածքի	Կայունությունը բեռնվածքի տակ, դաՆ, ոչ պակաս		
		դռան վրա	արկղի վրա	բաց դարակի վրա
Մինչեւ 1.0	Կայուն Նույնը	2.0	4.0	
1.0-ից բարձր, մինչեւ 1.5		3.0	6.0	

« 1.5 « 2.0	«	4.0	8.0	1.0
« 2.0	«	5.0	10.0	

**3. Նստելու եւ պառկելու համար նախատեսված կահույքի
անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները**

Աղյուսակ 3

Ցուցանիշի անվանումը	Ցուցանիշի նշանակությունը՝ կախված կահույքի շահագործման նշանակությունից		
	կենցաղային	հասարակական տարածքների համար, ուսումնական հաստատությունների վարչական տարածքների համար	ուսումնական հաստատությունների դասարանների, լաբորատորիաների եւ լսարանների, թատերական-հանդիսադիր ձեռնարկությունների, սպորտային կառույցների, տրանսպորտային միջոցների սպասասրահների համար
1	2	3	4
ԱԹՈՌՆԵՐ, ԱԹՈՌԱԿՆԵՐ, ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ԲԱԶԿԱԹՈՌՆԵՐ, ՓԱՓԿԱԹՈՌԱԿՆԵՐ [ՊՈՒՖԵՐ]			
Աթոռակների, փափկաթոռակների [պուֆերի] եւ աթոռների կայունությունը՝ դեպի առաջ եւ կողք ուղղություններով, դա՛ն 50մմ-ից պակաս բարձրությամբ թիկնակներով աթոռների կայունությունը՝ դեպի հետ ուղղությամբ, դա՛ն	2	2	2
	8	8	8

50մմ եւ ավելի բարձրությամբ թիկնակներով աթոռների կայունությունը՝ դեպի հետ ուղղությամբ, դա՛ն	15	15	15
Նստատեղի ստատիկական ամրությունը, դա՛ն	100	130	160
Թիկնակի ստատիկական ամրությունը, դա՛ն,	40	55	75
ընդ որում՝ նստատեղի վրա հավասարակշռող բեռնվածքը, դա՛ն	100	130	160
Արմնակալների (կողամասերի) ստատիկական ամրությունը կողային ուղղությամբ, դա՛ն	30	40	60

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Գլխակալի ստատիկական ամրությունը կողային ուղղությամբ, դա՛ն	20	30	40
Արմնակալների (կողամասերի) ստատիկական ամրությունն ուղղաձիգ բեռնվածքի ազդեցության տակ, դա՛ն	70	80	90
Ոտիկների ստատիկական ամրությունը, դա՛ն՝			
դեպի առաջ բեռնվածքի ազդեցության տակ՝	35	50	60
- ընդ որում՝ նստատեղի վրա բեռնվածքը	75	100	120
- դեպի կողք բեռնվածքի ազդեցության տակ՝	30	40	50
- ընդ որում՝ նստատեղի վրա բեռնվածքը	75	100	120
Տուփային հիմքերի ամրությունն անկյունագծով բեռնավորման	25	35	50

դեպքում, դա՛ն Նստատեղի երկարակեցությունը (հոգնածությունը), ցիկլերը	25000	50000	100000
Թիկնակի երկարակեցությունը (հոգնածությունը), ցիկլերը	25000	50000	100000
ընդ որում՝ նստատեղի վրա հավասարակշռող բեռնվածքը, դա՛ն	100	100	100
Նստատեղի հարվածական ամրությունը՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ	140	140	140
Թիկնակի եւ արմնկակալի հարվածական ամրությունը՝ բեռի անկման բարձրությունը, մմ	120	210	330
բեռի անկման անկյունը, աստ.	28	38	48
Արտադրատեսակի ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ Դարսակվող կամ հատուկ կոնստրուկցիայի, 200մմ-ից ավելի երկարությամբ ոտիկներով կամ հենարաններով աթոռներ եւ աթոռակներ	300	450	600
արտադրատեսակի անկման բարձրությունը, մմ	10	10	10
արտադրատեսակի անկման անկյունը, աստ.			

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Չդարսակվող, հոլովակավոր կամ սահուն պտտվող հենարաններով, 200մմ-ից ավելի երկարությամբ			

<p> նոտիկներով կամ հենարաններով աթոռներ, աթոռակներ, փափկաթոռակներ [պուֆեր]՝ սահուն պտտվող հենարաններով, 200մմ-ից ավելի երկարությամբ նոտիկներով կամ հենարաններով՝ արտադրատեսակի անկման բարձրությունը, մմ արտադրատեսակի անկման անկյունը, աստ. </p>	150	200	300
<p> 200մմ-ից պակաս երկարությամբ նոտիկներով կամ հենարաններով աթոռներ, աթոռակներ, փափկաթոռակներ [պուֆեր]՝ արտադրատեսակի անկման բարձրությունը, մմ արտադրատեսակի անկման անկյունը, աստ. </p>	10	10	10
<p> 200մմ-ից պակաս երկարությամբ նոտիկներով կամ հենարաններով աթոռներ, աթոռակներ, փափկաթոռակներ [պուֆեր]՝ արտադրատեսակի անկման բարձրությունը, մմ արտադրատեսակի անկման անկյունը, աստ. </p>	75	100	150
<p> 200մմ-ից պակաս երկարությամբ նոտիկներով կամ հենարաններով աթոռներ, աթոռակներ, փափկաթոռակներ [պուֆեր]՝ արտադրատեսակի անկման բարձրությունը, մմ արտադրատեսակի անկման անկյունը, աստ. </p>	10	10	10
<p> Փայտե աթոռների երկարակեցությունը, ճոճման ցիկլերը </p>	12000	15000	20000
<p> Դարձման հենարանների եւ գլորման հենարանների երկարակեցությունը, գլորման ցիկլերը </p>	5000	10000	20000
<p> ՄԱՆԿԱԿԱՆ ԱԹՈՌՆԵՐ Կայունությունը, աստ., ոչ պակաս՝ </p>	20	20	
<p> հասակին համապատասխանող 00, 0 թվերի համար </p>	14	14	
<p> հասակին համապատասխանող 1, 2, 3 թվերի համար ձեւափոխելի աթոռների </p>			

համար, դա՛ն, ոչ պակաս՝ «դեպի առաջ» նուղղությամբ	1.5	1.5	—
«դեպի հետ», «դեպի ձախ», «դեպի աջ» նուղղություններով	3.0	3.0	
Ձեռափոխելի աթոռների հիմնականախօքի ամրությունը յուրաքանչյուր ուղղությամբ՝ «դեպի առաջ», «դեպի հետ», «դեպի ձախ», «դեպի աջ»		2 անկում	
Սեղանի եւ ձեռափոխելի աթոռի ունատեղի ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	30	30	

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Աթոռի նստատեղի՝ մետաղական հիմնականախօքին ամրական ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	30	30	
Աթոռի դնովի թիկնակի՝ մետաղական հիմնականախօքին ամրական ամրությունը, դա՛ն, հասակին	60	60	
համապատասխանող 1, 2, 3 թվերի համար Հյուսնային, ճկաստունձված եւ խառը կոնստրուկցիայի աթոռների երկարակեցությունը, ճոճման ցիկլերը՝ հասակին	12000	20000	—
համապատասխանող 1, 2, 3 թվերի համար հասակին համապատասխանող 00, 0 թվերի աթոռների			

ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ անկման բարձրությունը, մմ			
- դարսակվող աթոռների	300	450	
- չդարսակվող աթոռների	150	200	
Նստատեղի ստատիկական ամրությունը, դաՆ, հասակին համապատասխանող հետեյալ թվերի համար՝ 1, 2, 3 ԾԱԼՈՎԻ ԱԹՈՌՆԵՐ, ԲԱԶԿԱԹՈՌՆԵՐ, ԱԹՈՌԱԿՆԵՐ	80	80	
Նստատեղի երկարակեցությունը, ցիկլերը՝			
կոշտ	5000	5000	—
գործվածքից	1500	1500	—
Հենարանների (ոտիկների) միջեւ մնացորդային ծեւախախտումը, մմ, ոչ ավելի Թիկնակի երկարակեցությունը, ցիկլերը՝	20	20	—
կոշտ	5000	5000	—
գործվածքից	1500	1500	—
Արմնակալների երկարակեցությունը, ցիկլերը՝			
ուղղաձիգ բեռնվածքի	1500	1500	—
ազդեցության տակ հորիզոնական բեռնվածքի	1500	1500	—
ազդեցության տակ ԱՇԱԿԵՐՏԱԿԱՆ ԱԹՈՌՆԵՐ			
Կայունությունը, աստ., ոչ պակաս	—	—	14

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Աթոռի դնովի թիկնակի՝ հիմնակմախքին ամրակման ստատիկական ամրությունը, դաՆ, ոչ պակաս, հետեւյալ թվերի աթոռների համար՝			
1, 2, 3	—	—	60
4, 5, 6	—	—	80
Նստատեղի՝ մետաղական հիմնակմախքին ամրակման ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը՝ հետեւյալ թվերի աթոռների համար՝			
1, 2, 3	—	—	50
4, 5, 6	—	—	30
Փայտե աթոռների երկարակեցությունը՝ ճոճման ցիկլերը	—	—	12000
Մետաղական հիմնակմախքի վրա աթոռի նստատեղի ստատիկական ամրությունը, դաՆ, ոչ պակաս, հետեւյալ թվերի աթոռների համար՝			
1, 2, 3	—	—	80
4, 5, 6	—	—	200
Ամրությունը՝ հատակին ընկնելու դեպքում՝ յուրաքանչյուր (առջեւի եւ հետեւի) ոտիկի վրա անկումների թիվը անկման բարձրությունը, մմ՝			
- դարսակվող աթոռների	—	—	600
- չդարսակվող աթոռների	—	—	300
ՄԱՀՃԱԿԱԼՆԵՐ			
Կոնստրուկցիայի երկարակեցությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը ձեւախախտումը, մմ, ոչ ավելի՝	600	600	

կախովի թիկնակներով մահճակալներ	30	30	—
հենարանային թիկնակներով մահճակալներ	24	24	—
Հենարանային տարրերը թերթապողպատաթմբուկների ամրակման ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	5000	5000	—

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Մահճակալների հենարանային թիկնակները թերթապողպատաթմբուկների հետ միացման (յուրաքանչյուր միացումը) ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	500	1000	—
Թերթապողպատաթմբուկների երկարակեցությունը, բեռնավորման ցիկլերը	5000	5000	—
Հիմքերի հարվածական ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10	10	—
Ճկուն եւ էլաստիկ հիմքերի երկարակեցությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը	5000	5000	—
մնացորդային ձեւախախտումը, մմ, ոչ ավելի	5	5	—
Ներկառուցված մահճակալների ձեւափոխման ճիգը, դաՆ, ոչ ավելի	10	10	—
Ներկառուցված մահճակալների ամրությունը՝ անկման դեպքում, ցիկլերը	5	5	—

ԵՐԿՀԱՐԿ ՄԱՀՃԱԿԱԼՆԵՐ			
Կայունությունը, դա՛ն, ոչ պակաս	12.0	12.0	—
Վերին հարկի պաշտպանակի ամրությունը,	10	10	—
բեռնավորման ցիկլերը			
Վերին հարկի ամրակման ամրությունը, դա՛ն	50	50	
Կոնստրուկցիայի երկարակեցությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10000	20000	—
Հիմքի երկարակեցությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10000	20000	
Հիմքի ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	10	10	—
Սանդուղքի ամրակման ստատիկական ամրությունը, դա՛ն՝			
ուղղաձիգ բեռնվածքը	100.0	100.0	—
հորիզոնական բեռնվածքը	50.0	50.0	—
Սանդուղքի յուրաքանչյուր աստիճանի ամրությունը, բեռնավորման ցիկլերը	3	3	
Հորինվածքը *)			

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
ՄԱՀՃԱԿԱԼՆԵՐ, I ՏԻՊ (մինչև 3 տարեկան երեխաների համար)			
Կայունությունը, դա՛ն, ոչ պակաս՝	3.0	3.0	—
Պաշտպանակի կանգնակների ձեռախախտելիությունը [դեֆորմելիությունը]	10.0	10.0	
բեռնվածքի տակ, մմ, ոչ ավելի			

Կանգնակների ամրությունը ծոման փորձարկման դեպքում, դա՛ն	25	25	
Հիմքի ամրությունը բեռնավորման յուրաքանչյուր կետում, բեռնավորման ցիկլերը Երկարակեցությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը	500	1000	
ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի	1500	1500	—
ՄԱՀՃԱԿԱԼՆԵՐ, I ՏԻՊ (3-ից 7 տարեկան երեխաների համար)	28	28	—
Երկարակեցությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի՝ հենարանային թիկնակներով կախովի թիկնակներով	600	1000	—
Հիմքի ամրությունը փորձարկվող յուրաքանչյուր կետում, բեռնավորման ցիկլերը ՓԱՓՈՒԿ ՏԱՐՐԵՐ	15	15	—
Որպես պառկելու տեղ օգտագործվող զսպանակավոր փափուկ տարրերի երկարակեցությունը՝ բեռնավորման ցիկլերը	20	20	—
Կծկումը, մմ, ոչ ավելի՝	500	500	—
- միակողմանի փափկության	29000	29000	—
- երկկողմանի փափկության	22	22	—
միակողմանի եւ երկկողմանի փափկության փափուկ	30	30	—
	15	15	

տարրի կծկման անհավասարաչափու- թյունը, մմ, ոչ ավելի			
--	--	--	--

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1	2	3	4
Ոչ զսպանակավոր փափուկ տարրերի մնացորդային ձեւախախտումը, %, ոչ ավելի ԲԱԶՄՈՑՆԵՐ, ԲԱԶՄՈՑ- ՄԱՀՃԱԿԱԼՆԵՐ, ՀԱՆԳՍՏԻ ՀԱՄԱՐ ԲԱԶԿԱԹՈՌՆԵՐ, ԲԱԶԿԱԹՈՌ- ՄԱՀՃԱԿԱԼՆԵՐ, ՕԹՈՑՆԵՐ, ԹԱԽՏԵՐ, ՆՍՏԱՐԱՆՆԵՐ, ՓԱՓԿԱԹՈՌՆԵՐ [ԲԱՆԿԵՏԿԱՆԵՐ]	10	10	10
Նստելու համար նախատեսված միտեղանի արտադրատեսակների կայունությունը հետեւյալ ուղղություններով՝			
դեպի առաջ, դա՛ն, ոչ պակաս	8.0	8.0	8.0
դեպի հետ, դա՛ն, ոչ պակաս	15.0	15.0	15.0
դեպի կողք՝ առանց կողամասերի (արմնկակալների)	8.0	8.0	8.0
արտադրատեսակների համար, դա՛ն, ոչ պակաս կողամասերով (արմնկակալներով)		Կայուն	
արտադրատեսակների համար՝ 35կգ զանգվածով բեռի ազդեցության տակ նստելու համար			

նախատեսված բազմատեղ արտադրատեսակների՝ հետեւյալ ուղղություններով՝ դեպի առաջ եւ դեպի հետ, դա՛ն, ոչ պակաս պառկելու համար նախատեսված ձեւափոխելի արտադրատեսակների՝ յուրաքանչյուրը 60կգ զանգվածով երկու բեռի ազդեցության տակ Կախովի կողամասերի ստատիկական ամրությունը՝ բեռնվածքը, դա՛ն բեռնավորման ցիկլերը Հենարանների (ոտիկների) ամրությունը լայնական եւ երկայնական ուղղություններով՝ բեռնվածքը, դա՛ն բեռնավորման ցիկլերը Երկարակեցությունը (բացի պառկելու տեղի ձեւավորմանը մասնակցող զսպանակավոր բլոկների հիմքի վրա պատրաստված բազմոց- մահճակալների եւ բազկաթոռ- մահճակալների նստատեղերից, թիկնակներից եւ պառկելու տեղերից)՝	15.0	15.0	15.0
		Կայուն	
	80.0	80.0	80.0
	10	10	10
	40.0	40.0	40.0
	10	10	10

3-րդ աղյուսակի շարունակությունը

1 նստատեղերը,	2 5000	3 10000	4 15000
------------------	-----------	------------	------------

բեռնավորման ցիկերը թիկնակները,	5000	10000	15000
բեռնավորման ցիկերը կողամասերը,	3000	6000	10000
բեռնավորման ցիկերը պառկելու տեղերը,	5000	10000	—
բեռնավորման ցիկերը ընդ որում՝ էլաստիկ կամ ճկուն հիմքերով արտադրատեսակների մնացորդային ձեախախտումը, %, ոչ ավելի	10	10	10
Նստատեղի կամ պառկելու տեղի հարվածական ամրությունը՝			
բեռի անկման բարձրությունը, մմ	140	140	140
բեռնավորման ցիկերը Անկողնային պարագաները պահելու համար նախատեսված տարողության հիմքի ամրությունը, դաՆ			
Բազմոց-մահճակալի (կամ դրա հատվածամասերի [սեկցիաների]) պառկելու տեղերի ձեափոխման ճիգը, դաՆ, ոչ ավելի Հիմնակմախքի ամրությունն անկման դեպքում՝	10	10	
անկման բարձրությունը, մմ	100	150	200
անկումների թիվը ԲԱԶԿԱԹՈՌ-ՃՈՃԱԹՈՌՆԵՐ	5	5	5
Կայունությունը՝	Ձեռքով ազդեցություն գործադրելու դեպքում շրջվելու բացակայությունը		
Երկարակեցությունը կողամասերի հորիզոնական բեռնավորման դեպքում,	500	500	

բեռնավորման ցիկները Ամրությունը հարվածական բեռնվածքի ազդեցության տակ՝			
բեռի անկման բարձրությունը, մմ	50	50	—
բեռնավորման ցիկները	10	10	—

Ծանոթագրություն *)

Երկհարկ մահճակալների հորինվածքին ներկայացվող պահանջները.

1. Բազմահարկ մահճակալների բոլոր մահճակալները, որոնք օգտագործվում են որպես հատակից 800մմ եւ ավելի բարձրության վրա տեղադրված վերին մահճակալներ, պետք է չորս կողմից ապահովված լինեն պաշտպանակով: Պաշտպանակը պետք է այնպես ամրակցված լինի, որ այն հնարավոր լինի հեռացնել միայն գործիքի միջոցով: Պաշտպանակի բացակայությունը թույլատրվում է մահճակալի՝ ոտքերի համար նախատեսված մասում, եթե դրա փոխարեն նախատեսված է անշարժ այնպիսի սանդուղքի առկայություն, որի աստիճանները տեղադրված են բացվածքի ամբողջ լայնությամբ եւ կարող են պահման համար նախատեսված տարողության լրացուցիչ ֆունկցիա իրականացնել (արկղեր):
2. Հեռավորությունը պաշտպանակի վերին եզրի եւ մահճակալի հիմքի վերին մակերեսույթի միջեւ պետք է լինի առնվազն 260մմ, պաշտպանակի վերին եզրի եւ ներքնակի վերին մակերեսույթի միջեւ՝ առնվազն 160մմ:
3. Ներքնակի եւ պաշտպանակի ստորին մակերեսույթի միջեւ կամ պաշտպանակի հորիզոնական կամ ուղղաձիգ առանձին տարրերի միջեւ արանքը պետք է լինի 60-ից 100մմ:
4. Մահճակալի վերին հարկի պաշտպանակի մեկ կամ մի քանի տարրերի վրա չվացվող գծանշիչով [մարկերով] պետք է նշվի ներքնակի վերին մակերեսույթի առավելագույն մակարդակը: Հավաքման վերաբերյալ

հրահանգում ցուցումներ պետք է տրվեն մահճակալի լրակազմում ներառվող ներքնակի եզրաչափքային չափսերի վերաբերյալ:

5. Բազմահարկ մահճակալները պետք է ապահովված լինեն հենասանդուղքով: Սանդուղքը կարող է լինել մահճակալի կոնստրուկցիայի անբաժանելի մասը:

Պաշտպանակի ամենամեծ կողմերից մեկը կարող է ամբողջությամբ անջատվել հենասանդուղքով: Հենասանդուղքի համար պաշտպանակի անջատատեղի չափը պետք է լինի 300-ից 400մմ:

Սանդուղքի՝ միմյանց հաջորդող երկու աստիճանների վերին մակերեսայինների միջև հեռավորությունը պետք է լինի (250 ± 50) մմ: Աստիճանների միջև հեռավորությունը պետք է նույնը լինի՝ ± 2 մմ առավելագույն շեղումով: Հաջորդաբար տեղադրված երկու աստիճանի միջև հեռավորությունը պետք է լինի առնվազն 200 մմ, աստիճանի օգտակար երկարությունը՝ առնվազն 300 մմ:

6. Մահճակալի հիմքի, թերթապողպատաթմբուկների, թիկնակների եւ պաշտպանակի տարրերի միջև արանքները պետք է չգերազանցեն 25մմ-ը:

7. Մահճակալի հիմքը պետք է օդի ներթափանցման հնարավորություն ունենա:

**Նստելու եւ պառկելու համար նախատեսված կահույքի
փափկությանը ներկայացվող պահանջները՝ կախված ֆունկցիոնալ
նշանակությունից**

Աղյուսակ 4

Արտադրատեսակների ֆունկցիոնալ նշանակությունը	Կահույքի տեսակը	Փափկության կատեգորիան *	
		Կենցաղային կահույքի	Հասարակական տարածքների համար նախատեսված կահույքի
Նստած դիրքում հանգստի համար	Հանգստի համար նախատեսված	0-IV	0-IV

	բազկաթոռ, բազմոց		
	Փափկաթոռ [բանկետկա], փափկաթոռակ [պուֆ]	I-IV	I-IV
	Նստարան	IV	IV
Պառկած դիրքում երկարատեւ հանգստի համար	Ներքնակ՝ միակողմանի եւ երկկողմանի փափկության երկկողմանի փափկության, ճկուն կամ էլաստիկ հիմքի վրա օգտագործման համար նախատեսված	I I, II	I I, II
	Մահճակալ՝ ճկուն կամ էլաստիկ հիմքով եւ ներքնակով կոշտ հիմքով եւ ներքնակով	0, I I	0, I I
	Բազմոց-մահճակալ՝ «մահճակալ» դիրքում՝ պառկելու տեղի ամբողջ մակերեսով տեղադրված ճկասունձված թիթեղներից ճկուն հիմքով, վրաքաշով (ներքնակով) կոշտ հիմքով եւ ձեւափոխման տարրեր սխեմաներով, տարրեր ծածկոցներով եւ հիմքերի տեսակներով զսպանակավոր բլոկների հիմքի վրա պատրաստված փափուկ տարրերով	0-II I, II I-III	0-II I, II I-III
Պառկած դիրքում կարճատեւ հանգստի համար	Օթոց, թախտ	0-III	I-IV
	Բազկաթոռ-մահճակալ	I-III	I-III
Նստած աշխատելու եւ կարճատեւ հանգստի համար	Վթոռ, աշխատանքային բազկաթոռ, աթոռակ	II-IV	II-IV

*) Փափկությունը որոշվում է՝ հաշվի առնելով նստատեղի, թիկնակի, պառկելու տեղի հիմքը:

Նստած դիրքում աշխատանքի եւ հանգստի համար նախատեսված արտադրատեսակների փափկության կատեգորիան որոշվում է ըստ նստատեղի ցուցանիշի:

Փափկության ցուցանիշները՝ կախված կատեգորիայից:

Աղյուսակ 5

Կահույքի տարրերի փափկության կատեգորիան	Փափուկ տարրի ձեւախախտումը 70դաՆ բեռնվածքի տակ, մմ	Ընկրկելիությունը, մմ/դաՆ
0	120-ից ոչ պակաս	2.4-ից մինչեւ 4.2
I	95-ից մինչեւ 115	1.7-ից մինչեւ 2.3
II	70-ից մինչեւ 90	1.3-ից մինչեւ 1.6
III	50-ից մինչեւ 65	0.5-ից մինչեւ 1.2
IV	15-ից մինչեւ 45	0.2-ից մինչեւ 0.4

Ծանոթագրություն. Եթե փորձարկման ժամանակ ստացված ձեւախախտման եւ ընկրկելիության ցուցանիշները համապատասխանում են հարակից կատեգորիաներին, ինչպես նաեւ այն դեպքերում, երբ ցուցանիշները գտնվում են կատեգորիաների միջեւ, տարրերի փափկությունն անհրաժեշտ է դասել այն կատեգորիային, որին համապատասխանում է ամենափոքր ցուցանիշը:

Ճկուն կամ էլաստիկ հիմքի վրա մահճակալի պառկելու տեղի փափկության ցուցանիշը (ձեւախախտումը եւ ընկրկելիությունը) պետք է մեկ կատեգորիայի սահմաններում լինի:

Մանկական կահույքի փափուկ տարրերի համար փափկության կատեգորիաներ չեն սահմանվում:

Հանդիսադահլիճների բազկաթոռներին ներկայացվող պահանջները

Աղյուսակ 6

Ցուցանիշի անվանումը	Ցուցանիշի նշանակությունը
<p>Հետ ծալովի նստատեղերով բազկաթոռի հիմնակմախքի ամրությունը՝</p> <p>բեռնավորման ցիկլերը</p> <p>հետ ծալովի նստատեղի ձեռախախտումը, մմ, ոչ ավելի</p> <p>Բազկաթոռների տարրերի ամրակման ստատիկական ամրությունը, դաՆ, ոչ պակաս՝</p> <p>հետ ծալովի նստատեղերի</p> <p>բարձակային [կոնսոլային] արմնկակալների</p>	<p>600</p> <p>20</p> <p>100</p> <p>60</p>
<p>հավաքվող սեղանիկների</p> <p>դնովի թիկնակների</p> <p>Մենահատ եւ ոչ ստացիոնար հատվածավոր բազկաթոռների կայունությունը, դաՆ, ոչ պակաս՝</p> <p>մեկ բազկաթոռի համար՝ դեպի առաջ թեքվածքի դեպքում</p> <p>դեպի հետ թեքվածքի դեպքում</p> <p>երկու կից աթոռների դեպքում՝</p> <p>դեպի առաջ թեքվածքի դեպքում</p> <p>դեպի հետ թեքվածքի դեպքում</p>	<p>15</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>25</p> <p>100</p> <p>50</p>

Առևտրի ձեռնարկությունների համար նախատեսված կահույքին ներկայացվող պահանջները

Աղյուսակ 7

Ցուցանիշների անվանումը	Ցուցանիշի նշանակությունը
Դարակի ամրությունը դրամարկղային ապարատի կայանքի տակ, դաՆ, ոչ պակաս	40
Հագուստի համար կախիչների մետաղաձողի ճկվածքը՝	10

մետաղաձողի 1 մետր երկարության համար, մմ, ոչ ավելի	
Հագուստի համար կախիչների մետաղաձողի ամրությունը, դաՆ	50
Ամանեղենի համար պահարանների [գորկաների], վաճառասեղանների, ցուցափեղկերի, սեղանների, պողիումների, ստենդների, դարակաշարերի [ստելլաժների] հորիզոնական կրող տարրերի ամրությունը, դաՆ/մ ² մակերեսով՝	
մետաղից	150
բնափայտից եւ փայտանյութերից	100
ապակուց	30
Հորիզոնական կրող տարրերի ճկվածքը բեռնվածքի ազդեցության տակ՝ 1 մետր երկարության համար, մմ, ոչ ավելի՝	
մետաղից, բնափայտից եւ փայտանյութերից	6
ապակուց	4
Ամանեղենի համար պահարաններում [գորկաներում] կանգնակների թույլատրելի շեղումն ուղղաձիգից, մմ, ոչ ավելի, բարձրության դեպքում, մմ՝	
1200	15
1400	20
1600, 1800	25
2000, 2200	30

Գրավաճառության տարածքների համար նախատեսված կահույքին ներկայացվող պահանջները

Աղյուսակ 8

Ցուցանիշի անվանումը	Ցուցանիշի նշանակությունը
Գրավաճառության համար նախատեսված կահույքի դարակների ամրությունը, դաՆ/մ, ոչ պակաս	120
Դարակների ճկվածքը բեռնվածքի ազդեցության տակ, մմ՝ դարակի 1 մետր երկարության համար, ոչ ավելի	5
Արկղի դուրսքաշման ճիգը դրա լրիվ բեռնման դեպքում, դաՆ, ոչ ավելի	5
Բռնակների ամրակման ամրությունը, դաՆ, ոչ պակաս՝	
պղկման համար	30
ճկվածքի համար	15

Հավելված 3

«Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

Կահույքագործական արտադրանքի քիմիական անվտանգությանը ներկայացվող պահանջները

Կահույքը շահագործելիս շինությունների օդ արտազատվող ցնդող քիմիական նյութերի անվանումը*)	Նյութերի միգրացիայի թույլատրելի մակարդակը, մգ/մ ³
Ամոնիակ	0.04
Ակրիլանիտրիլ	0.03
Անհիդրիդ ֆոսֆորական	0.05
Բութիլացետատ	0.1
Վինիլացետատ	0.15
Ցիանաջրածին	0.01
Հեքսամեթիլենդիամին	0.001
Դիբութիլֆտալատ	0.1
Դիօկտիլֆտալատ	0.02
Ծծմբի դիօքսիդ	0.05
Քսիլոլ	0.1
Կապրոլակտամ	0.06
Մեթիլմեթակրիլատ	0.01
Ստիրոլ	0.002
Մեթիլային սպիրտ	0.5
Բութիլային սպիրտ	0.1
Իզոպրոպիլային սպիրտ	0.2
Տոլուոլ	0.3
Տոլուիլենդիիզոգիոնատ	0.002
Ֆորմալդեհիդ	0.01
Ֆենոլ	0.003
Ֆտալային անհիդրիդ	0.02
Քլորաջրածին	0.1
Էթիլենգլիկոլ	0.3

Էպիքլորհիդրին	0.04
Էթիլացետատ	0.1

Ծանոթագրություն.

*) Այն հսկվող ցնդող քիմիական նյութերի ցանկը, որոնք արտազատվում են կահույքից, սահմանվում է՝ կախված կոնստրուկցիոն, երեսապատման, երեսամշակման, վրաքաշման, պաստառապատման եւ սոսնձման նյութերից, որոնք օգտագործվում են դրա պատրաստման ժամանակ:

Հավելված 4

«Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

Կահույքագործական արտադրանքի պարտադիր սերտիֆիկացման սխեմաները

Սխեմայի համարը	Սխեմայի տարրերը			Կիրառումը	Համապատասխանությունը հավաստող փաստաթուղթը
	Արտադրանքի փորձարկումը, տեխնիկական փաստաթղթերը	Արտադրության գնահատումը	Տեսչական հսկողությունը		
1	2	3	4	5	6
1ա	Արտադրանքի նմուշների փորձարկումը հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում): Փորձարկման համար նմուշառումը հայտատուի մոտ իրականացնում է հավատարմագրված՝ արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմինը: Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեռակերպում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.2 պարբերությանը համապատասխան	Արտադրության վիճակի վերլուծությունը սերտիֆիկացման մարմնի կողմից	Արտադրանքի նմուշների փորձարկումը եւ (կամ) արտադրության վիճակի վերլուծությունը	Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համար: Հայտատու՝ պատրաստող, այդ թվում՝ օտարերկրյա՝ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում պատրաստողի կողմից լիազորված մարմնի առկայության դեպքում:	Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատը

2u	<p>Արտադրանքի նմուշների փորձարկումը հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում): Փորձարկման համար նմուշառումը հայտատուի մոտ իրականացնում է հավատարմագրված՝ արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմինը:</p> <p>Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեռակերպում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.2 պարբերությանը համապատասխան:</p>	<p>Նախագծման եւ (կամ) արտադրության որակի կառավարման համակարգի սերտիֆիկացումը Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների միասնական ռեեստրում ընդգրկված հավատարմագրված՝ որակի կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից:</p>	<p>Արտադրանքի նմուշների փորձարկումը եւ կառավարման համակարգի հսկողությունը կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից</p>	<p>Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համար: Հայտատու՝ պատրաստող, այդ թվում՝ օտարերկրյա, Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում պատրաստողի կողմից լիազորված մարմնի առկայության դեպքում:</p>	<p>Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատը</p>
3u	<p>Արտադրանքի նմուշների փորձարկումը հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում): Փորձարկման համար խմբաքանակից նմուշառումն իրականացնում է հավատարմագրված՝ արտադրանքի սերտիֆիկացման մարմինը:</p> <p>Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը</p>	—	—	<p>Արտադրանքի խմբաքանակի համար: Հայտատու՝ վաճառողը (մատակարարը), պատրաստողը, այդ թվում՝ օտարերկրյա</p>	<p>Արտադրանքի խմբաքանակի համապատասխանության սերտիֆիկատը</p>

	ձեռակերպում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.2 պարբերությանը համապատասխան:				
--	---	--	--	--	--

Հավելված 5

«Կահույքագործական արտադրանքի անվտանգության մասին» Մաքսային միության տեխնիկական կանոնակարգի

Կահույքագործական արտադրանքի համապատասխանության հայտարարագրման սխեմաները

Սխեմայի համարը	Սխեմայի տարրերը			Կիրառումը	Համապատասխանությունը հավաստող փաստաթուղթը
	Արտադրանքի փորձարկումը, տեխնիկական փաստաթղթերը	Արտադրության գնահատումը	Արտադրական հսկողությունը		
1	2	3	4	5	6
1h	Արտադրանքի նմուշների փորձարկումն իրականացնում է պատրաստողը՝ իր սեփական փորձարկման բազայի հիման վրա: Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեակերպում եւ վերլուծում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.2 պարբերությանը համապատասխան:		Իրականացնում է պատրաստողը	Սերիայով թողարկվող՝ գրավաճառության տարածքների համար նախատեսված կահույք, առետրի ձեռնարկությունների համար նախատեսված կահույք, հանդիսադահլիճների համար նախատեսված բազկաթոռներ: Հայտատու՝ Մաքսային միության անդամ պետության պատրաստող կամ Մաքսային միության միասնական մաքսային	Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը:

				տարածքում օտարերկրյա պատրաստողի կողմից լիազորված անձ:	
2h	Արտադրանքի խմբաքանակից նմուշների փորձարկումն իրականացնում է պատրաստողը՝ իր սեփական փորձարկման բազայի հիման վրա: Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեռնարկում եւ վերլուծում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6- րդ հոդվածի 7.2 պարբերությանը համապատասխան:			Արտադրանքի խմբաքանակը՝ գրավաճառության տարածքների համար նախատեսված կահույք, առետրի ձեռնարկություն- ների համար նախատեսված կահույք, հանդիսադահլիճ- ների համար նախատեսված բազկաթոռներ: Հայտատու՝ Մաքսային միության անդամ պետության պատրաստող, վաճառող (մատակարար) կամ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում օտարերկրյա պատրաստողի կողմից լիազորված անձ:	Արտադրանքի խմբաքանակի համապատաս- խանության վերաբերյալ հայտարարա- գիրը
3h	Հավա- տարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) արտադրանքի նմուշների		իրականացնում է պատրաստողը	Սերիայով թողարկվող կենցաղային եւ հասարակական տարածքների համար նախատեսված	Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համապատաս- խանության վերաբերյալ հայտարարա-

	<p>փորձարկումն ապահովում է հայտատուն:</p> <p>Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեակերպում եւ վերլուծում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.3 պարբերությանը համապատասխան:</p>			<p>կահույք, բացի մանկական կահույքից:</p> <p>Հայտատու՝ Մաքսային միության անդամ պետության պատրաստող կամ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում օտարերկրյա պատրաստողի կողմից լիազորված անձ:</p>	<p>գիրը:</p>
4h	<p>Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) արտադրանքի նմուշների փորձարկումն ապահովում է հայտատուն:</p> <p>Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեակերպում եւ վերլուծում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.3 պարբերությանը համապատասխան:</p>			<p>Արտադրանքի խմբաքանակը, կահույքի հատերով արտադրատեսակները՝ կենցաղային եւ հասարակական տարածքների համար նախատեսված, բացի մանկականից:</p> <p>Հայտատու՝ Մաքսային միության անդամ պետության պատրաստող, վաճառող (մատակարար) կամ Մաքսային միության միասնական մաքսային տարածքում օտարերկրյա պատրաստողի</p>	<p>Արտադրանքի խմբաքանակի համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը</p>

				կողմից լիազորված անձ	
6h	Հավատարմագրված փորձարկման լաբորատորիայում (կենտրոնում) արտադրանքի նմուշների փորձարկումն ապահովում է հայտատուն: Հայտատուն տեխնիկական փաստաթղթերը ձեռակերպում է վերլուծում է սույն Տեխնիկական կանոնակարգի 6-րդ հոդվածի 7.3 պարբերությանը համապատասխան:	Նախագծման ել (կամ) արտադրության որակի կառավարման համակարգի սերտիֆիկացումը հավատարմագրված՝ որակի կառավարման համակարգերի սերտիֆիկացման մարմնի կողմից, որն ընդգրկված է Մաքսային միության սերտիֆիկացման մարմինների միասնական ռեեստրում:	Իրականացնում է պատրաստողը	Սերիայով թողարկվող կենցաղային ել հասարակական տարածքների համար նախատեսված կահույք՝ բացի մանկական կահույքից: Հայտատու՝ Մաքսային միության անդամ պետության պատրաստող կամ Մաքսային միության տարածքում օտարերկրյա պատրաստողի կողմից լիազորված անձ:	Սերիայով թողարկվող արտադրանքի համապատասխանության վերաբերյալ հայտարարագիրը: