

**“Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi
barədə**

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

“Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 18.1-ci maddəsinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

Əli ƏSƏDOV

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, “__” _____ 2025-ci il

№ ____

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2025-ci il _____ tarixli ____ nömrəli qərarı ilə
təsdiq edilmişdir.

Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. "Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi haqqında" texniki rəqlament (bundan sonra – Texniki rəqlament) insanların həyat və sağlamlığının, ətraf mühitin, əmlakın və dövlətin maraqlarının mühafizəsinin təmin edilməsi, habelə istehlakçıları çaşdıran hərəkətlərin qarşısının alınması məqsədilə "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununun (bundan sonra - Qanun) 7-ci maddəsinə uyğun olaraq hazırlanmış və Azərbaycan Respublikasının ərazisində mebel məhsullarının istehlak bazarında sərbəst dövriyyəsinə dair tələbləri müəyyən edir.

1.2. Texniki rəqlament Qanun, habelə beynəlxalq təcrübədə mebel mallarına tətbiq olunan texniki rəqlamentlər nəzərə alınmaqla hazırlanmışdır.

1.3. Azərbaycan Respublikasında mebel məhsullarının ayrı-ayrı növlərinə münasibətdə təhlükəsizliyə dair tələbləri müəyyən edən digər texniki rəqlamentlər qəbul edildikdə, Azərbaycan Respublikasında olan mebel məhsulları ona tətbiq olunan bütün texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olmalıdır.

2. Tətbiq dairəsi

2.1. Bu Texniki rəqlament mebel məhsullarına – mebel məmulatlarına, dəstlərinə, məişət mebel dəstlərinə, ictimai yerlərdə istifadə olunan və fərdi sifarişlə hazırlanan mebel məhsullarına şamil edilir.

2.2. Texniki rəqlamentin şamil olduğu mebel məhsullarının siyahısı Texniki rəqlamentin 1 nömrəli əlavəsində müəyyən edilmişdir.

2.3. Texniki rəqlamentə şamil olunmayan mallar aşağıdakılardır:

2.3.1. tibbi mebel, o cümlədən tibb müəssisələrində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş xüsusi növ əməliyyat masaları, müayinə masaları, mexaniki qurğularla xəstəxana çarpayıları, stomatoloji kreslolar və digər cərrahi, stomatoloji, baytarlıq mebelləri, eləcə də əlilliyi olan şəxslərin istifadəsi üçün tibbi təyinatlı mebellər;

2.3.2. hava, yerüstü və yeraltı nəqliyyatda istifadə üçün nəzərdə tutulmuş mebel;

2.3.3. antik mebel;

2.3.4. istifadə edilmiş və təmir edilmiş mebel;

2.3.5. sərgilərdə nümayiş etdirilmək üçün və reklam üçün nəzərdə tutulmuş mebel nümunələri.

2.4. Mebel məhsullarının Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsinə uyğunluğunun müəyyən edilməsi üçün eyniləşdirmə aparılır.

2.5. Mebel məhsullarının eyniləşdirilməsi aşağıdakılar tərəfindən aparılır:

2.5.1. sertifikatlaşdırma orqanı – məhsulun Texniki rəqlament tələblərinə uyğunluğu təsdiq edildikdə;

2.5.2. istehsalçı (satıcı və ya onun səlahiyyətli nümayəndəsi – mebel məhsullarının uyğunluğu bəyan edilərkən və məhsullar istehlak bazarında dövriyyəyə buraxılarkən;

2.5.3. səlahiyyətli dövlət orqanı – mebel məhsullarının yalnız bazarda dövriyyəsi mərhələsində Texniki rəqlamentin tələblərinə əməl olunmasına dövlət nəzarəti həyata keçirilərkən;

2.5.4. hər-hansısa maraqlı tərəf(lər).

2.6. Mebel məhsullarının eyniləşdirməsinin həyata keçirilməsi üçün aşağıdakı metodlardan biri və ya onların birləşmələrindən istifadə olunur:

2.6.1. sənədlərə əsasən;

2.6.2. vizual;

2.6.3. orqanoleptik;

2.6.4. instrumental.

2.7. Texniki rəqlamentlə əhatə olunan mebel məhsullarının eyniləşdirməsi istehsalçı tərəfindən vurulmuş nişanlamanın (etiketdə, yarlıqda), uyğunluq sertifikatında və ya uyğunluq bəyannaməsində göstərilmiş ad və təyinatın, zəruri olduğu halda isə məmulatın, komplektin və mebel dəstinin texniki göstəricilərində olan məlumatların müqayisə edilməsi ilə həyata keçirilir. Təsvir etmək üçün aşağıdakılardan istifadə edilə bilər:

2.7.1. funksional ölçülərə, termin və təriflərə dair beynəlxalq, regional və dövlətlərarası standartlar;

2.7.2. konstruksiya və istismar sənədləri;

2.7.3. təchizat müqavilələri;

2.7.4. istehsalçı tərəfindən hazırlanmış texniki təsvirlər;

2.7.5. kataloqlar, bukletlər və prospektlər.

3. Əsas anlayışlar

3.1. Texniki rəqlamentin məqsədləri üçün istifadə olunan anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

3.1.1. **malın dövriyyəyə buraxılması** – istehsalçının, satıcının və ya istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsinin anbarından, anbarda saxlamadan göndərilmiş və ya satış üçün ixrac olunan malların Azərbaycan Respublikası ərazisində istehlak bazarında dövriyyəyə buraxılması;

3.1.2. **mebel qarnituru** – eyni bədii, stilistik və konstruktiv xüsusiyyətlərlə birləşdirilmiş otağın müəyyən bir funksional zonasının təşkili üçün nəzərdə tutulmuş mebel məhsulları qrupu;

3.1.3. **eyni tipli mebel məhsulları qrupu** - ümumi funksional məqsədlə birləşdirilmiş fərdi mebel məhsulları, həmçinin mebel dəstləri və ya qarniturları;

3.1.4. **uzunömürlülük** – mebel məmulatlarının uzunmüddətli istismar yüklənməsinin təsiri altında sərtiliyini, möhkəmliliyini və səmərəliliyini saxlama qabiliyyəti;

3.1.5. **sərtilik** – konstruksiyanın xarici yüklənmənin təsiri altında bərpa olunmaz deformasiyaların meydana gəlməsinə müqavimət göstərmə qabiliyyəti;

3.1.6. **dekorativ-qoruyucu örtük** – eyni zamanda qoruyucu və dekorativ funksiyaları yerinə yetirən mebel məmulatının səthində olan örtük;

3.1.7. **qoruyucu örtük** - səthi nəmdən və digər aqressiv maddələrdən qorumaq, habelə mebel məhsulunun materialından yaşayış otaqlarının havasına zərərli uçucu maddələrin buraxılmasının qarşısını almaq üçün mebel hissələrinə tətbiq olunan örtük;

3.1.8. **mebel məmulat** – müstəqil istifadə üçün nəzərdə tutulmuş mebel məhsullarının vahidi;

3.1.9. **nişanlanma** – istehsalçı tərəfindən birbaşa olaraq müəyyən mebel məhsuluna, qablaşdırmaya və (və ya) etiketlenməyə (yarlığa) vurulmuş məlumat;

3.1.10. **mebel məhsulları (mebel)** - yaşayış və ictimai binaları, habelə insanların məskunlaşdığı digər əraziləri təchiz etmək üçün stasionar və ya daşınan məmulatlar məcmusu;

3.1.11. **məişət mebeli** - şəhər, şəhərətrafı və ya kənd yaşayış məntəqələrində, o cümlədən açıq havada müxtəlif yerlərin təchiz edilməsi (quraşdırılması) üçün mebel;

3.1.12. **uşaq mebeli** - ölçüləri, forması və konstruksiyası inkişaf etməkdə olan insan orqanizminin yaş və böyümə xüsusiyyətlərinə uyğun gələn uşaqlar üçün təyin edilmiş mebel;

3.1.13. **ictimai binalar üçün mebel** - fəaliyyət xarakteri və funksional proseslərin xüsusiyyətləri nəzərə alınmaqla müəssisə və qurumların təchiz edilməsi üçün nəzərdə tutulmuş mebel;

3.1.14. **təhsil müəssisələri üçün mebel** - ümumtəhsil müəssisələrinin, xüsusi təyinatlı təhsil müəssisələrinin, orta ixtisas və ali təhsil müəssisələrinin təchiz edilməsi (quraşdırılması) üçün mebel;

3.1.15. **mexaniki təhlükəsizlik** - istifadəçinin sağlamlığına zərər vurma riskini və ya həyatı üçün təhlükəni azaldan mebel məmulatının mexaniki, hündəsi xassələrinin və xüsusiyyətlərinin kəmiyyət göstəriciləri məcmusu;

3.1.16. **mebel dəsti** - vahid memarlıq və bədii (üslub) həllindən istifadə edilməklə hazırlanmış və ölçü, konstruksiya, üzlük və işlənmə baxımından bir-biri ilə əlaqələndirilmiş müxtəlif funksional məqsədlər üçün olan mebel məmulatları qrupu;

3.1.17. **yanğın təhlükəsizliyi** - mebelin yumşaq elementlərinin istehsalı üçün istifadə olunan tekstil və dəri materiallarının səthində alovun yayılması, müəyyən edilmiş alovlanma normalarına uyğunluq;

3.1.18. **örtük** - tətbiq üsulundan asılı olmayaraq, astarlar, laklar, boyalar, emallar, polimerlər, ağac üzlükləri, laminatlı kağızlar, plyonkalar, parçalar, metallar, mineral əsaslı materiallar və digər oxşar maddələr daxil olmaqla, konstruksiya materialların səthinə tətbiq olunan bütün material təbəqələri;

3.1.19. **davamlılıq** - materialların və konstruksiyaların dağılmadan və ya bərpa olunmaz deformasiyalar almadan xarici yüklərə qarşı müqavimət göstərmək qabiliyyəti;

3.1.20. **funksional ölçülər** – məqsəd və istismar şərtlərinə görə mebel məhsullarının və onların elementlərinin ölçüləri. Funksional ölçülər antropometriya, erqonomika, saxlama obyektlərinin ölçülərinə əsaslanır və mebel məhsulundan istifadənin rahatlığını və təhlükəsizliyini təmin edir;

3.1.21. **xidmət müddəti** – mebel məhsulunun başlanğıcından hissələrinin, komponentlərinin, birləşmələrinin və bənzərlərinin vətəndaşların həyatı və sağlamlığı üçün təhlükə yarada biləcəyi, əmlaklarına və ya ətraf mühitə zərər verə biləcəyi son vəziyyətin başlanmasına qədər istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş təqvim müddəti;

3.1.22. **statik davamlılıq** – konstruksiyanın maksimum əməliyyat yükünə dağılmadan müqavimət göstərmək xüsusiyyəti;

3.1.23. **formasını dəyişdirilən (transformasiya olunan)** – konstruksiyası funksional təyinatını və (və ya) ölçülərini dəyişdirməyə imkan verən mebel;

3.1.24. **standart nümunə tipi** - eyni tələbləri yerinə yetirmək üçün vacib olan və eyni müəyyən edilmiş tələblərə cavab verən eyni hissələri, komponentləri və materialları ehtiva edən eyni konstruksiyalı məhsul nümunələri;

3.1.25. **zərbəyə davamlılıq** - zərbə yükü tətbiq edildikdə strukturun davamlılığı;

3.1.26. **universal-yığma mebel** - məhsulların çoxvariantlı yığılmasını təmin edən vahid elementlər əsasında qurulmuş mebel;

3.1.27. **sabitlik** - mebel məhsulunun orijinal vəziyyətindən çıxarmaq və aşmaq səylərinə tab gətirmə qabiliyyəti;

3.1.28. **kimyəvi təhlükəsizlik** - havada zərərli kimyəvi maddələrin konsentrasiya səviyyəsini aşması səbəbindən istehlakçının həyatına və sağlamlığına zərər vurmaqla bağlı qəbul edilməz riskin olmadığı mebel məhsulunun vəziyyəti;

3.1.29. **elektrik təhlükəsizliyi** – konstruksiyasında elektrik enerjisindən istifadə edən qurğular olan mebel məmulatının məişət elektrik qurğularının quraşdırılması və istifadəsi üçün bütün norma və qaydalara uyğunluğu;

3.1.30. **ərizəçi**- uyğunluğunu qiymətləndirmək üçün malları təqdim etmiş hüquqi və ya fiziki şəxs.

3.2. Texniki rəqlamentdə istifadə olunan digər anlayışlar Qanun və Azərbaycan Respublikasının digər normativ hüquqi aktları ilə müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

4. Mebel məhsullarının istehlak bazarında dövriyyəsinə dair tələblər

4.1. Mebel məmulatları Texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan digər texniki rəqlamentlərin (tətbiq olunduqda) tələblərinə uyğun olduqda Azərbaycan Respublikası ərazisində istehlak bazarlarında dövriyyəyə buraxıla bilər. Mebelləri istehlak bazarına çıxaran istehsalçı, satıcı, idxalçı və ya istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi aşağıdakı qeyd olunan tələbləri yerinə yetirməyə borcludur:

4.1.1. mebel məhsullarının Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək;

4.1.2. istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş bütün xidmət müddəti ərzində mebel məhsullarının təhlükəsizliyini təmin etmək;

4.1.3. müşayiətedici sənədlərdə və məhsulların etiketlenməsi zamanı uyğunluq sertifikatı və ya uyğunluq bəyannaməsi haqqında məlumatları göstərmək. Mebel sökülmüş vəziyyətdə təchiz edildiyi təqdirdə müşayiətedici sənədlər əmtəə-nəqliyyat qaiməsini, təlimat kitabçasını və montaj təlimatlarını əhatə edir;

4.1.4. maraqlı tərəflərə (onların tələblərinə uyğun olaraq) o cümlədən mebel məhsullarının Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edən sənədləri (uyğunluq bəyannaməsi və ya uyğunluq sertifikatı və ya onların sürətlərini) təqdim etmək;

4.1.5. məhsulun konstruksiyasında və sertifikatlaşdırılmış mebel məhsullarının texniki sənədlərində edilən dəyişikliklər barədə malın sertifikatlaşdırılmasının aparıcı qurumu xəbərdar etmək;

4.1.6. uyğunluq bəyannaməsinin və ya uyğunluq sertifikatının qüvvədə olduğu müddətdə istehlak bazarında dövriyyəyə buraxılmış məhsullar istisna olmaqla, uyğunluq sertifikatının və ya uyğunluq bəyannaməsinin qüvvədə olma müddəti başa çatdıqda, istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş məhsulların xidmət müddəti ərzində satışını dayandırmaq və ya bitirmək;

4.1.7. uyğunluq sertifikatının və ya uyğunluq bəyannaməsinin qüvvəsi müvəqqəti ya tam dayandırıldıqda, mebel məhsullarının satışını qismən və ya tam dayandırmaq;

4.1.8. uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurundan keçmiş, lakin Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olmayan mebel məhsullarının istehsalını və satışını dayandırmaq.

4.2. Mebel məhsulları Texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasının mebel məhsullarına şamil edilən digər texniki rəqlamentlərinin tələblərinə uyğundursa, istehlak bazarında uyğunluq nişanı ilə nişanlanır.

5. Təhlükəsizlik tələbləri

5.1. Mebel məhsulları təyinatı üzrə tətbiqi zamanı və istismar sənədlərində nəzərdə tutulmuş qaydalara əməl edildiyi halda aşağıdakı göstəricilərə cavab vermək şərti ilə istehsal edilməlidir:

5.1.1. mexaniki təhlükəsizlik;

5.1.2. kimyəvi və sanitar-gigiyenik təhlükəsizlik;

5.1.3. yanğın təhlükəsizliyi;

5.1.4. elektrik təhlükəsizliyi.

5.2. Mebel məhsullarının mexaniki təhlükəsizliyi təmin edilməlidir:

5.2.1. lazımi səviyyədə sabitlik, statik və zərbəyə davamlılıq, sərtlik, deformasiya, əyilmələrin dəyəri, mebel məhsullarının konstruksiyasının davamlılığı; mebel məhsullarının funksional elementlərini bir-birindən ayırmaq (çıxarmaq, çevirmək) səyləri; yumşaq elementlərin yumşaqlığı və qalıq deformasiyası; iki mərtəbəli çarpayıların dizaynı. Gəmi yerləri üçün mebelin sabitliyi onun bərkidici (fiksasiya) vasitələrinin olması ilə təmin edilməlidir. Mebel məhsullarının mexaniki təhlükəsizliyinə dair tələblər Texniki rəqlamentin 2 nömrəli əlavəsində verilmişdir;

5.2.2. mebel məhsullarının istismarı zamanı, o cümlədən forması dəyişdirilən (transformasiya olunan), ayrı-ayrı hissələr, ön və montaj armaturları, mebel məhsullarının çevrilmə mexanizmləri, geri çəkilə bilən və sürüşmə elementlərinin zədələrdən lazımi qorunma səviyyəsi; (elementlərin etibarlı fiksasiyası və bərkidilməsi, spontan açılmadan qorunma, kəskin çıxıntılı hissələrin və tilişkələrin olmaması; masa örtüklərinin, oturmaqların və stulların arxalarının, yataq arxalarının mövcud küncələrinin və kənarlarının kütləşdirilməsi və ya yuvarlaqlaşdırılması)

5.2.3. şüşə mebellərin istismarı zamanı və ya şüşə metal, ağac və polimer materiallarla birləşdirildikdə zədələnmədən lazımi səviyyədə qorunma (sınma zamanı böyük şüşə parçaları əmələ gətirmə ehtimalının olmaması; xüsusi növ şüşələrin istifadəsi – bərkimiş, yandırılmış, möhkəmləndirilmiş və çoxqatlı; şüşə məhsulların kənarlarının üyüdülməsi, haşiyələnməsi və ya fasetlə cilalanması). Şüşə təbəqədən rəflər və qapı panellərin istehsalına icazə verilir;

5.2.4. uşaqların uşaq çarpayılarından və çoxmərtəbəli çarpayılardan, hündür uşaq stullarından yıxılması, və ya onlardan istifadə zamanı bədənələrinin zərər görməsi kimi yolverilməz bir riskin olmaması;

5.2.5. uşaq və yeniyetmələrin sağlamlığının mebel məhsullarının funksional ölçələrinə, ergonomika və antropometriya tələblərinə uyğun gəlməməsi halından lazımi səviyyədə qorunması.

5.3. Mebel məhsullarının kimyəvi və sanitar-gigiyenik təhlükəsizliyi, bütün sərbəst buraxılan maddələrin birgə təsiri nəzərə alınmaqla insan orqanizminə birbaşa və ya dolayı mənfi təsir göstərə biləcək miqdarda uçucu kimyəvi maddələrin mebel məhsullarından ətraf mühitə buraxılmaması ilə təmin edilməlidir. Mebelin istifadəsi zamanı birinci təhlükə sinfinə aid kimyəvi maddələr buraxılmamalı, digər maddələrin tərkibi Texniki rəqlamentin 3 nömrəli əlavəsində verilmiş hava mühitinə icazə verilən miqrasiya səviyyəsindən çox olmamalıdır. Mebeldən kumulyativ təsire malik bir neçə zərərli kimyəvi maddə təcrid olunduqda,

konsentrasiyanın icazə verilən maksimum konsentrasiyaya nisbəti vahiddən çox olmamalıdır.

5.4. Uşaq, məktəbəqədər, məktəb, tibb, sanatoriya və kurort müəssisələrində istifadə olunan mebel mikrofloranın (xüsusən patogen) böyüməsinin və inkişafının qarşısını almaq üçün işçi və fasad səthlərinin nəm dezinfeksiya edilməsini təmin etməlidir. Kimyəvi reagentlərlə dezinfeksiya edildikdən sonra səthdə görünən dəyişikliklər olmamalı (yüksək davamlı səthlər) və ya səthin parıltısında və ya rəngində (davamlı səthlər) çətinliklə nəzərə çarpan dəyişikliklər ola bilər.

5.5. Mebel məhsulları otaqda xüsusi bir qoxu yaratmamalı - 2 baldan çox olmamalıdır.

5.6. İş şəraitində oturmaq və yatmaq üçün nəzərdə tutulan mebelin səthindəki elektrostatik sahənin gərginlik səviyyəsi (otaq rütubəti (30-60)%) 15,0 kv/m-dən çox olmamalıdır.

5.7. Mebel istehsalı üçün istifadə olunan ağac və ağac tərkibli materiallarda sezium-137 - nin icazə verilən spesifik aktivliyi 300 BQ/kq-dan çox olmamalıdır.

5.8. Mebel istehsalı üçün mineral əsaslı materiallarda təbii radionuklidlərin xüsusi effektiv aktivliyi (Aeff) 370 BQ/kq-dan çox olmamalıdır.

5.9. Mebel məhsullarının istehsalında onun istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş materiallar və komponentlərdən istifadə edilməlidir.

5.10. Aşağıda qeyd olunanlar istisna olmaqla, taxta plitə materiallarından (plitələr və kənarları) hazırlanmış mebel hissələrinin səthləri qoruyucu və ya qoruyucu-dekorativ örtüklərə malik olmalıdır:

5.10.1. birləşmə nöqtələrində görünməz səthlər;

5.10.2. armaturların quraşdırıldığı yerlərdə deliklər;

5.10.3. "yerüstü" və ya "dördü bir" arxa divar quraşdırıldıqda açıq qalan qalxanların kənarları.

5.11. Mebel məhsullarını quraşdırılmış elektrik işıqlandırma cihazları, məişət texnikası, elektrik avadanlıqları və elektrik ötürücüləri ilə təchiz edərkən elektrik təhlükəsizliyi və izolyasiya qorunmasının tələb olunansəviyyəsi "Aşağı gərginlikli avadanlıqların təhlükəsizliyi haqqında Texniki rəqlament" in tələblərinə cavab verməlidir.

5.12. Oturmaq və uzanmaq üçün nəzərdə tutulan mebel məhsullarının yumşaq elementlərinin istehsalında döşəmə kimi istifadə olunan tekstil və dəri materiallarının yanğın təhlükəsizliyinin zəruri səviyyəsi:

5.12.1. oturmaq və uzanmaq üçün nəzərdə tutulan mebel məhsullarının yumşaq elementlərinin istehsalı üçün çox tez alışan və yanma məhsullarının toksikliyinə görə T4 qrupuna aid olan üzlük tekstil və dəri materiallarından istifadə edilməməlidir;

5.12.2. mebel istehsalı üçün nəzərdə tutulmuş tekstil və dəri materiallarının müşayiətedici sənədlərində onların yanğın təhlükəsi barədə məlumatlar göstərilməlidir.

5.13. İstismar zamanı mebel məhsullarının təhlükəsizlik tələbləri:

5.13.1. dövriyyəyə buraxılan mebel məmulatlarının istifadəsi etikətdə, yığılma, istismar və qulluq təlimatlarında göstərilən mebel məmulatının məqsədləri üçün, habelə (zəruri hallarda) istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş icazə verilən maksimum yüklər nəzərə alınmaqla həyata keçirilməlidir;

5.13.2. sökülmüş vəziyyətdə tədarük edilən mebel məhsulları istehsalçı tərəfindən əlavə edilmiş montaj təlimatlarına, o cümlədən komplektləşdirici məhsulların siyahısı və quraşdırma sxemine uyğun olaraq yığılmalıdır;

5.13.3. mebel məhsullarının istifadəsi zamanı su və digər mayelərin mebelin döşəmə ilə təmasda olan hissələrinə düşməsinin qarşısını almaq lazımdır. Mətbəxlər, vanna otağı,

laboratoriyada istifadəsi nəzərdə tutulan mebellərdə su axımı üçün çanaqlar, əl-üz yumaq üçün çanaqlar, quraşdırılarkən onların mebel korpusunun səthi ilə təmas nöqtələrində su izolyasiyası təmin edilməlidir;

5.13.4. mebel məhsullarını isitmə və qızdırıcı cihazların yaxınlığında quraşdırarkən, onların səthləri istismar zamanı istilikdən qorunmalıdır. Mebel elementlərinin istilik temperaturu +40 dərəcədən çox olmamalıdır.

5.14. İstehlakçı üçün məlumat etiket, istifadə təlimatları və demontaj təlimatları şəklində aşağıdakı tələblərə uyğun olaraq verilir:

5.14.1. satılan hər bir mebel parçası qanunvericilikdə müvafiq tələblər olduqda dövlət dilində etikətlənməlidir;

5.14.2. etikətləmə kağız etikətdə və ya yığılmış mebel parçasına möhkəm yapışdırılmış parça etikətdə çap olunmalıdır;

5.14.3. sökülmüş vəziyyətdə tədarük olunan mebel məhsulları məhsulun təyinatı və istehsal tarixi ilə etikətlənə bilməz. Bu vəziyyətdə məhsulun təyinatı istehsalçı və ya satıcı tərəfindən mebel satışı zamanı və ya istifadəçi tərəfindən yığılması zamanı qoyulur. Buraxılış tarixi qablaşdırmada (paketlərdə) göstərilməlidir. Sökülmüş vəziyyətdə tədarük olunan mebel üzərində etikətləmə qablaşdırmaya tətbiq olunur;

5.14.4. etikətin silinməz boya ilə vurulmasına, möhür, yandırma, basma üsulu, habelə etikətin detallarının xüsusi ştampla vurulmasına icazə verilir.

5.15. Etikətləmə aydın olmalı və aşağıda göstərilənləri ehtiva etməlidir:

5.15.1. mebel məhsulunun əməliyyat və funksional məqsədinə görə adı və təyinatı (rəqəmsal, xüsusi, model və s.);

5.15.2. istehsalçının əmtəə nişanı (olduqda);

5.15.3. istehsalçı ölkənin adı;

5.15.4. istehsalçının adı və ünvanı;

5.15.5. istehsalçı tərəfindən səlahiyyətli şəxs, idxalatçının adı, hüquqi və faktiki ünvanı;

5.15.6. istehsal tarixi;

5.15.7. zəmanət müddəti;

5.15.8. istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş xidmət müddəti;

5.15.9. uyğunluq nişanı.

5.16. Sökülmüş vəziyyətdə tədarük olunan mebel məhsulları üçün nişanlama etiketi montaj təlimatları ilə birlikdə qablaşdırmaya daxil edilməlidir.

5.17. Uşaq və məktəbli stullarının, masaların, ictimai yerlər üçün masaların etikətində əlavə olaraq surətdə - onların boy ölçüsü, məxrəcdə - uşaqların ortalamaya əsasən boyu göstərilməlidir.

5.18. Məktəbəqədər və təhsil müəssisələri üçün masa, məktəb skamyaları və stulların görünən xarici səthlərində (orta ixtisas və ali təhsil müəssisələri istisna olmaqla) ən azı 10 mm diametrlə bir dairə və ya ən azı 10x15 mm ölçülü üfüqi zolaq şəklində rəng işarəsi tətbiq olunmalıdır. Mebel məhsulunun böyümə nömrələrindən asılı olaraq aşağıdakı rənglər:

5.18.1. 00-qara;

5.18.2. 0-ağ;

5.18.3. 1-narıncı;

5.18.4. 2-bənövşəyi;

5.18.5. 3-sarı;

5.18.6. 4-qırmızı;

5.18.7. 5-yaşıl;

5.18.8. 6-mavi.

5.19. Rəngli işarələrin tətbiqi üsulu onun uzun müddət qorunmasını təmin etməlidir. Öz-özünə yapışan baza ilə çap olunmuş rəngli işarələrin tətbiqinə icazə verilir.

5.20. Mebel məhsulları təhlükəsiz istifadə qaydaları və şərtlərini, o cümlədən Texniki rəqlamentin 5.13-cü bəndində göstərilən məlumatları əks etdirən təlimatlarla müşayiət olunur.

6. Təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğun təmin edilməsi

6.1. Mebel məhsullarının Texniki rəqlamentə uyğunluğu onun təhlükəsizlik tələblərinin birbaşa yerinə yetirilməsi və ya istinad standartlarının tələblərinin yerinə yetirilməsi ilə təmin edilir. İstinad standartlarının tələblərinə könüllü olaraq əməl olunması Texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluq prezumpsiyasına əsas verir.

6.2. Texniki rəqlamentin tələblərinin tətbiqi, həyata keçirilməsi və məhsulun uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üçün zəruri olan nümunələrin götürülməsi qaydaları da daxil olmaqla, mebel məhsullarının sınaq (tədqiqat) üsulları istinad standartları ilə müəyyən edilir.

7. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi

7.1. Mebel məhsullarının Texniki rəqlamentin və ona şamil olunan digər texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi (təsdiqlənməsi) uyğunluğun təsdiqi (Sertifikatlaşdırma və ya uyğunluq bəyannaməsi) formasında həyata keçirilir.

7.2. Texniki rəqlamentin 1 nömrəli əlavəsində göstərilən məişət mebeli və ictimai binalar üçün nəzərdə tutulmuş mebellər 5 nömrəli əlavəsində qeyd edilmiş sxemlərə uyğun olaraq bəyan edilməli, uşaq mebelləri istisna olmaqla, təhsil və məktəbəqədər müəssisələr üçün mebellərin 4 nömrəli əlavədə nəzərdə tutulmuş sxemlərə əsasən sertifikatlaşdırma üsulu ilə uyğunluğu qiymətləndirilməlidir.

7.3. Mebel məhsullarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin _____ tarixli ____ nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurları"na uyğun olaraq həyata keçirilir.

7.4. Uyğunluq bəyannaməsi və ya uyğunluq sertifikatı haqqında məlumat məhsullar üçün müşayiətedici sənədlərdə göstərilməlidir.

7.5. Mebel məhsullarının uyğunluğunu təsdiq edərkən ərizəçi Texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləyən aşağıdakı sənədlər toplusunu hazırlayır:

7.5.1. bir mebel məhsulu və ya eyni tipli mebel məhsulları qrupu üçün texniki təsvir:

7.5.1.1. məhsulların adı (məhsullar qrupu);

7.5.1.2. mebel məhsullarının təyinatı və funksional məqsədi;

7.5.1.3. ümumi və funksional ölçüləri göstərən ümumi təsvirlər;

7.5.1.4. məhsulun dizaynının qısa təsviri;

7.5.1.5. əməliyyat xüsusiyyətləri, məhdud yüklər;

7.5.2. materiallar və komponentlər üçün uyğunluq sertifikatları və ya sınaq protokolları (olduqda);

7.5.3. Texniki rəqlamentin əsas tələblərinin yerinə yetirilməsini təmin edən istinad standartları, onlar olmadıqda və ya tətbiq edilmədikdə texniki şərtlər;

7.5.4. istehsalçı, satıcı, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi və (və ya) “Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununa uyğun olaraq akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyaları (bundan sonra – “akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyası”) tərəfindən aparılmış mebel məhsullarının nümunələrinin sınaq protokolları;

7.5.5. müqavilə (tədarük müqaviləsi) - partiya, vahid məhsul və ya göndərmə sənədləri üçün-partiya, vahid məhsul üçün;

7.5.6. mebel məhsulları üçün xarici sertifikatlaşdırma orqanlarından alınan uyğunluq sertifikatları (olduqda);

7.5.7. sertifikatlaşdırma sxemində nəzərdə tutulduğu halda, istehsalçının keyfiyyət idarəetmə sistemi üçün sertifikat;

7.5.8. mebel məhsullarının Texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğunu birbaşa və ya dolayı yolla təsdiqləyən digər sənədlər (olduqda).

7.6. Mebel məhsullarının sertifikatlaşdırılması “Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununa uyğun olaraq akkreditasiya edilmiş sertifikatlaşdırmanı aparan qurum (bundan sonra – “akkreditasiya edilmiş sertifikatlaşdırmanı aparan qurum”) tərəfindən həyata keçirilir.

7.7. Ərizəçi sərbəst seçdiyi akkreditasiya edilmiş sertifikatlaşdırmanı aparan quruma məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün ərizə ilə müraciət edə bilər.

7.8. Mebel məhsullarının sertifikatlaşdırılması üçün Texniki rəqlamentin 4 nömrəli əlavəsində verilmiş 1s, 2s, 3s sxemləri istifadə olunur.

7.9. 1s və 2s sxemləri seriyalı istehsal olunan məhsulların sertifikatlaşdırılması üçün istifadə olunur.

7.10. 3s sxemi mebel məhsullarının partiyasını sertifikatlaşdırmaq üçün istifadə olunur.

7.11. 1s və 2s sxemlərinə əsasən sertifikatlaşdırma zamanı ərizəçi istehsalçı və ya onun səlahiyyətli nümayəndəsi ola bilər.

7.12. 3s sxeminə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma zamanı ərizəçi istehsalçı, onun səlahiyyətli nümayəndəsi və ya satıcı ola bilər.

7.13. Mebel məhsullarının sertifikatlaşdırılması zamanı ərizəçi sertifikatlaşdırmanı aparan quruma aşağıdakı sənədləri təqdim edir:

7.13.1. sertifikatlaşdırma üçün ərizə;

7.13.2. Texniki rəqlamentin 7.5-ci bəndində nəzərdə tutulmuş sənədlər toplusu.

7.14. Ərizədə aşağıdakılar olmalıdır:

7.14.1. ərizəçinin adı və yeri;

7.14.2. istehsalçının adı və yeri;

7.14.3. müqavilə və ya müqavilənin təfərrüatları (xarici istehsalçı üçün);

7.14.4. mebel məhsulları və onun eyniləşdirmə xüsusiyyətləri haqqında məlumat (adı, məhsulların hazırlandığı sənəd (standartlar, texniki şərtlər və digər sənədlər), istehsal forması – seriyalı istehsal və ya partiya;

7.14.5. sertifikatlaşdırma sxemi/

7.16. Sertifikatlaşdırmanı aparan qurum ərizəyə baxır, Texniki rəqlamentin 1.4-cü bəndinə uyğun olaraq eyniləşdirməni həyata keçirir və sertifikatlaşdırmanın mümkünlüyü barədə qərar verir. Müsbət qərar verildikdə sertifikatlaşdırmanı aparan qurum sertifikatlaşdırmanın aparılması üçün ərizəçi ilə müqavilə bağlayır.

7.17. Sertifikatlaşdırmanı aparan qurum seçilmiş sertifikatlaşdırma sxeminə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsini həyata keçirir, qərar hazırlayır və nəticə müsbət olduqda,

ərizəçiyə uyğunluq sertifikatını təqdim edir.

7.18. Sertifikatlaşdırmanı aparan qurumun cavabı mənfi olduqda, o ərizəçiyə uyğunluq sertifikatının verilməsindən imtina barədə əsaslandırılmış qərar göndərir. Mebel məhsullarının nümunələrinin sınaqları akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyası tərəfindən aparılır. Sınaq protokolu sertifikatlaşdırmanı aparan quruma və ərizəçiyə təqdim edilir.

7.19. İstehsalçıdan (xarici istehsalçı daxil olmaqla), satıcıdan, idxalçıdan, xarici istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsindən sınaq üçün nümunələrin götürülməsi sertifikatlaşdırmanı aparan qurum və ya onun adından akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyası tərəfindən həyata keçirilir. Sertifikatlaşdırılma, habelə dövrü qiymətləndirmə zamanı mebel məhsullarının sınaqlarının həcmi malın sertifikatlaşdırılmasını aparan qurum tərəfindən müəyyən edilir.

7.20. İstehsal obyektinə baxış sertifikatlaşdırmanı aparan qurum tərəfindən aparılır. Baxışın nəticələri aktla rəsmiləşdirilir. İstehsalçının sertifikatlaşdırılmış keyfiyyət idarəetmə sistemi olduqda, sertifikatlaşdırmanı aparan qurum idarəetmə sisteminin Texniki rəqlamentin tələblərinə cavab verən sertifikatlaşdırılmış mebel məhsullarının sabit istehsalını təmin etmək qabiliyyətini qiymətləndirir;

7.21. Sertifikatlaşdırma sxemində nəzərdə tutulmuş uyğunluğun qiymətləndirilməsinin nəticələri müsbət olduqda, sertifikatlaşdırmanı aparan qurum uyğunluq sertifikatı tərtib edir və ərizəçiyə təqdim edir. Uyğunluq sertifikatı Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 17 iyul tarixli 217 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluq sertifikatının və uyğunluq bəyannaməsinin forması, hazırlanması və təqdim edilməsi Qaydaları" uyğun olaraq tərtib edilir.

7.22. Uyğunluq sertifikatında onun əhatə etdiyi məhsulların siyahısını ehtiva edən əlavəsi ola bilər. Əlavə aşağıdakı hallarda rəsmiləşdirilir:

7.22.1. ərizəçi tərəfindən istehsal olunan və eyni tələblərə uyğun sertifikatlaşdırılmış eyni tipli məhsullar qrupunun tərkibini təfərrüatlı şəkildə göstərmək tələb olunduqda;

7.22.2. vahid istehsal şərtləri olan daha böyük birliklərə daxil olan istehsalçıları göstərmək tələb olunduqda.

7.23. Uyğunluq sertifikatının etibarlılıq müddəti ərizəçinin statusundan, məhsulların növündən və məqsədindən, seçilmiş sertifikatlaşdırma sxemindən, mebel məhsullarının istehsal müddətindən və ya idxal edən ölkəyə çatdırılmasından asılı olaraq beş ildən çox olmayaraq müəyyən edilir.

7.24. 1s və 2s sxemlərinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırılmış mebel məhsullarının dövrü qiymətləndirilməsi sertifikatlaşdırmanı aparan qurum tərəfindən ərizəçidən götürülmüş mal nümunələrinin sınağı və (və ya) istehsal obyektinə baxış (1s sxemində uyğun sertifikatlaşdırma zamanı) və keyfiyyət idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırılmasını aparan qurum tərəfindən keyfiyyət idarəetmə sistemində nəzarət formasında həyata keçirilir.

7.25. Ərizəçi sertifikatlaşdırılmış məhsulların istehsalı prosesində sertifikatlaşdırmanı aparan quruma məhsullara edilən dəyişikliklər barədə məlumat verir.

7.26. Sertifikatlaşdırmanı aparan qurum bu dəyişiklikləri təhlil edir və verilmiş sertifikatın qüvvədə olmasına və ya məhsulların əvvəllər sertifikatlaşdırma zamanı təsdiqlənmiş təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğunu təsdiqləmək üçün növbədənənar dövrü qiymətləndirmənin aparılmasına qərar verir.

7.27. Dövrü qiymətləndirmənin nəticələrinə əsasən sertifikatlaşdırmanı aparan qurum aşağıdakı qərarlardan birini qəbul edir:

7.27.1. sertifikatın qüvvədə olmasını təsdiq etmək;

7.27.2. uyğunluq sertifikatını dayandırmaq;

7.27.3. uyğunluq sertifikatını ləğv etmək;

7.27.4. uyğunluq sertifikatının etibarlılıq müddətini uzatmaq və ya yeni bir müddət üçün uyğunluq sertifikatı vermək.

7.28. Uyğunluq sertifikatı ərizəçi tərəfindən bu məhsulların istehsaldan çıxarıldığı (dayandırıldığı) gündən 10 il müddətində saxlanılır. Uyğunluq sertifikatının surəti, sertifikatlaşdırmanın nəticələrini təsdiq edən sənədlər və materiallar uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti bitdikdən sonra ən azı 5 il ərzində onu verən sertifikatlaşdırma orqanında saxlanılır.

7.29. Hüquqi şəxs ləğv edildikdə, yenidən təşkil edildikdə və ya fərdi sahibkarın qeydiyyatı qüvvəsini itirdikdə, uyğunluq sertifikatı istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş xidmət müddəti ərzində buraxılmış və satılmış məhsullar üçün etibarlıdır.

7.30. Mebel məhsullarına uyğunluq bəyannaməsi ərizəçi tərəfindən Texniki rəqlamentin 1 nömrəli əlavəsində verilmiş 1b, 2b, 3b, 4b, 6b sxemlərində nəzərdə tutulmuş prosedurlara uyğun olaraq həyata keçirilir.

7.31. 1b və 2b sxemləri ərizəçinin öz sübutlarına əsaslanır. 1b və 2b sxemlərinə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsi kitab mağazaları və pərakəndə satış müəssisələri üçün mebel, auditoriya oturacaqları üçün həyata keçirilə bilər.

7.32. 3b və 6b sxemlərinə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsi istehsalçının, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsinin öz sübutu, akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyalarında aparılmış mal nümunələrinin sınaqları vasitəsilə həyata keçirilir.

7.33. 6b sxemi zamanı idarəetmə sistemlərinin sertifikatlaşdırılması üzrə akkreditasiya olunmuş orqan tərəfindən mebel məhsullarının layihələndirilmə və (və ya) istehsalı üçün keyfiyyət idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırılması təmin edilir.

7.34. 4b sxemi üzrə uyğunluğun qiymətləndirilməsi zamanı istehsalçının, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsinin, satıcı, idxalatçının öz sübutları, habelə akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyalarında aparılmış mal nümunələrinin sınaqları istifadə olunur.

7.35. Fərdi sifarişlərə uyğun olaraq istehsal olunan tək istehsalçı mebel məhsullarının təhlükəsizliyi (məhsulların eskizləri və ölçüləri nəzərə alınmaqla) istehsalçı tərəfindən konstruksiya və istifadə olunan materialına görə oxşar olan mebel məhsulları (dəstlər, seriyalar, kolleksiyalar, proqramlar və s.) üçün tətbiq olunan 3b, 4b, 6b sxemlərinə uyğun olaraq uyğunluğu qiymətləndirilir.

7.36. Ərizəçi Texniki rəqlamentin 5 nömrəli əlavəsində verilmiş bəyannamə sxemlərinə uyğun olaraq sübut sənədləri toplusunu formalaşdırır, standart məhsul nümunələrini akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında və ya öz sınaq laboratoriyasında sınaqdan keçirir, uyğunluq bəyannaməsini tərtib edir.

7.37. 1b və 2b sxemlərinə əsasən uyğunluq bəyan edildikdə, malın sınağı istehsalçının öz sınaq laboratoriyasında aparıla bilər. 3b, 4b, 6b sxemlərinə əsasən uyğunluq bəyan edildikdə, sınaqlar yalnız akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyalarında aparılır. 1b, 3b və 6b sxemlərinə əsasən uyğunluq bəyan edildikdə istehsal nəzarəti istehsalçı tərəfindən həyata keçirilir.

7.38. 1b, 3b, 6b sxemlərinə əsasən mebel məhsullarının uyğunluğu bəyan edilərkən ərizəçi istehsalçı və ya istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi ola bilər. Xarici istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi məhsulların qanunvericilik ilə müəyyən edilmiş bütün tələblərə cavab verməsini təmin etmək üçün məsuliyyət daşıyır. 2b, 4b sxemlərinə əsasən mebel məhsullarının uyğunluğu bəyan edilərkən ərizəçi istehsalçı, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi və ya satıcı ola bilər.

7.39. Uyğunluq bəyannaməsinin qəbul edilməsi üçün əsas olan sübut materialları aşağıdakılardır:

7.39.1. Texniki rəqlamentin 7.5-ci bəndində göstərilən sənədlər;

7.39.2. test hesabatları üçün: test hesabatlarında müəyyən edilmiş məhsula tətbiq olunan Texniki rəqlamentdə bütün tələblərə uyğunluğunu təsdiqləyən göstəricilərin dəyərlərinin olması;

7.39.3. bəyan edilmiş mebel məhsulları üçün test hesabatlarının yayılması;

7.39.4. materiallar, komponentlər üçün uyğunluq sertifikatları və ya sınaq protokolları (olduqda);

7.39.5. keyfiyyət idarəetmə sisteminin sertifikatı (6b sxemi üçün);

7.39.6. mebel məhsullarının müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunu birbaşa və ya dolayı yolla təsdiqləyən digər sənədlər.

7.40. Uyğunluq bəyannaməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 17 iyul tarixli 217 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluq sertifikatının və uyğunluq bəyannaməsinin forması, hazırlanması və təqdim edilməsi Qaydaları" uyğun formada tərtib edilir.

7.41. Uyğunluq bəyannaməsi müəyyən növ mebel məhsulları və ya uyğunluğu təsdiqlənməli olan vahid təhlükəsizlik tələbləri müəyyən edilmiş eyni tipli məhsullar qrupu üçün tərtib oluna bilər.

7.42. Uyğunluq bəyannaməsi seriyalı istehsal olunan məhsulların istehsal müddəti, mal partiyasının həcmi, bəyannamənin qəbul edildiyi sübut sənədlərinin etibarlılıq müddəti, seçilmiş bəyannamə sxemi nəzərə alınmaqla ərizəçi (istehsalçı, satıcı, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi, idxalçı) tərəfindən beş ildən çox olmayan müddətə qəbul edilir.

7.43. Ərizəçi uyğunluq bəyannaməsinin müddəti bitdikdən sonra on il ərzində uyğunluq bəyannaməsini və sübut materiallarını saxlamalıdır.

7.44. Uyğunluğu təsdiqləyən sənədlər toplusu dövlət nəzarəti (nəzarət) orqanlarına onların tələbi ilə təqdim edilməlidir.

7.45. Ərizəçi seriyalı istehsal olunan mebel məhsullarının istehsal prosesinin sabit olması və Texniki rəqlamentin tələblərinə cavab verməsini təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görür.

8. İstehlak bazarında məhsulun uyğunluq nişanı ilə nişanlanması

8.1. Təhlükəsizlik tələblərinə cavab verən və Texniki rəqlamentin 7-ci hissəsində göstərilən qaydada uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurundan keçmiş mebel məhsulları uyğunluq nişanı ilə nişanlanmalıdır.

8.2. İstehlak bazarında məhsulların uyğunluq nişanı ilə nişanlanması prosesi mebel məhsullarının dövriyyəyə buraxılmasından əvvəl həyata keçirilir.

8.3. İstehlak bazarında məhsulun uyğunluq nişanı hər bir mebel məhsulunun çıxarılmayan hissəsinə yerləşdirilmiş işarəyə (etiketə) tətbiq olunur. İstehlak bazarında məhsulların sürüşmə qutularının, dəyişdirilən rəflərin və digər hissələrin, o cümlədən dəyişdirilə bilən komponentlərin səthinə uyğunluq nişanının tətbiq edilməsinə icazə verilmir.

8.4. İstehlak bazarında məhsulun uyğunluq nişanı mebel məhsullarına əlavə edilmiş müşayiət sənədlərinə, qoşma sənədlərinə də tətbiq olunur.

8.5. İstehlak bazarında məhsulların uyğunluq nişanı mebelin bütün xidmət müddəti ərzində aydın təsviri təmin edən istənilən üsulla tətbiq edilə bilər.

8.6. Sökülmüş vəziyyətdə tədarük olunan yığma və ya universal yığma konstruksiyalı mebel məhsulları üçün istehlak bazarında məhsulların uyğunluq nişanının yalnız qablaşdırılmasına və onlara əlavə edilmiş müşayiətedici sənədlərə tətbiq edilməsinə icazə verilir.

9. Yekun müddəalar

9.1. Texniki rəqlamentin tələblərini pozan şəxslər Azərbaycan Respublikasının Azərbaycan Respublikasının Cinayət, Mülki və İnzibati Xətalər Məcəllələrinə uyğun məsuliyyət daşıyırlar.

9.2. İstehlak bazarlarında Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olmayan mallara qarşı nəzarət tədbirləri Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən aparılır.

9.3. Texniki rəqlament dərc olunduğu gündən 6 (altı) ay sonra qüvvəyə minir.

“Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi
haqqında texniki rəqlament”ə
1 nömrəli əlavə

**“Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament”in şamil olunduğu
mebel məhsullarının siyahısı**

S/s	Məhsulun adı	Uyğunluğun qiymətləndirilməsini təsdiq edən sənəd
1	2	
1.	İSTİFADƏ TƏYİNATINA GÖRƏ MƏİŞƏT VƏ İCTİMAİ BİNALAR ÜÇÜN MEBEL	
1.1.	Laboratoriya mebeli, tibbi laboratoriya mebeli istisna olmaqla	Uyğunluq bəyannaməsi
1.2.	Təhsil müəssisələri üçün mebel	Uyğunluq sertifikatı
1.3.	Məktəbəqədər təhsil müəssisələri üçün mebel	Uyğunluq sertifikatı
1.4.	Ticarət, ictimai iaşə və məişət xidməti müəssisələri üçün mebel	Uyğunluq bəyannaməsi
1.5.	Mehmanxanalar, sanatoriyalar, yataqxanalar üçün mebel	Uyğunluq bəyannaməsi
1.6.	Teatr-tamaşa müəssisələri və mədəniyyət idarələri üçün mebel	Uyğunluq bəyannaməsi
1.7.	İnzibati binalar üçün mebel	Uyğunluq bəyannaməsi
1.8.	Vağzallar, maliyyə idarələri və rabitə müəssisələri üçün mebel	Uyğunluq bəyannaməsi
1.9.	Kitab ticarət yerləri üçün mebel (stellajlar, rəflər, dolablar, stollar)	Uyğunluq bəyannaməsi

1.10.	Gəmi otaqları (kayutlar, kayut-kompaniyalar, kapitan körpüsü, mərkəzi idarəetmə postu, istirahət yerləri, yemək otağı, ambulatoriya) üçün mebel	Uyğunluq bəyannaməsi
2.	MƏİŞƏT VƏ İCTİMAİ BİNALAR ÜÇÜN FUNKSIONAL TƏYİNATINA GÖRƏ MEBEL	
2.1.	Masalar (nahar, yazı, tualet, jurnal, kompüter, televiziya, radio, video aparaturası, telefonlar, terraslar və dəhlizlər üçün masalar və digər məmulatlar)	Uyğunluq bəyannaməsi
2.2.	Stullar, kreslolar, banketkalar, taburetlər, skamyalar, yumşaq kətillər, divanlar, taxtlar, kreslo-çarpayılar, divan-çarpayılar	Uyğunluq bəyannaməsi
2.3.	Çarpayılar	Uyğunluq bəyannaməsi
2.4.	Döşəklər	Uyğunluq bəyannaməsi
2.5.	Dolablar, tumbalar, stellajlar, sekreterlər, komodlar, trümolar, trelyajlar və digər məmulatlar (sandıqlar, etajerkalar, şirmalar, dayaqlar, paltarasanlar, yeşiklər, rəflər və digər məmulatlar)	Uyğunluq bəyannaməsi
2.6.	Uşaq mebeli (stollar, stullar, çarpayılar, manejlər, oyuncaqlar üçün yeşiklər, kreslolar, divanlar, dolablar, tumbalar, taburetlər, skamyalar, döşəklər, divan-çarpayılar və digər məmulatlar)	Uyğunluq sertifikatı

“Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi
haqqında texniki rəqlament”ə
2 nömrəli əlavə

Mebel məhsullarının mexaniki təhlükəsizlik tələbləri

1. Şkaf mebeli və masaların təhlükəsizlik tələbləri

Cədvəl 1

Göstəricinin adı	Mebelin istifadə məqsədindən asılı olaraq göstəricinin qiyməti		
	Məişət	ictimai binalar üçün, təhsil müəssisələrinin inzibati binaları üçün	təhsil müəssisələrinin sinifləri, laboratoriyaları və auditoriyaları, teatr və əyləncə müəssisələri, idman qurğuları, nəqliyyat vasitələri üçün gözləmə zalları

1	2	3	4
ŞKAF MEBELİ			
Korpusun möhkəmliyi və deformasiyası:			
- yükləmə dövrləri	600	600	600
- deformasiya, mm, (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	3,0	3,0	3,0
Bazanın möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	500	500	500
Sərbəst rəflərin əyilməsi 1 m (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5,0	5,0	5,0
Rəflərin tutacaqlarının möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	10	10	10
Yükün təsiri altında yuxarı və aşağı qalxanların möhkəmliyi, saat, məhv edilmədən	24	24	24
Yuvarlanan dayaqqların davamlılığı,			

1	2	3	4
yuvarlanma dövrləri:			
-vuruş uzunluğu (500±50) mm	2500	5000	10000
-vuruş uzunluğu (250±25) mm	5000	10000	20000
Korpusun möhkəmliyi və ş kaf mebelinin divar asqılarının bərkidilməsi, daN, məhv edilmədən	Məhsulun funksional məqsədindən asılı olaraq hesablanmış yük		
ŞAQULİ FIRLANMA OXU OLAN QAPILAR			
Qalıq deformasiya ilə xarakterizə olunan qapı bərkidilməsinin sərtliyi, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)			
-qoşma	1,0	1,0	1,0
-taxma	2,0	2,0	2,0
Qapı bağlama möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	10	10	10
Qapı montajının davamlılığı:			
- yükləmə dövrləri	20000	40000	80000
- qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)			
-qoşma	1,5	1,5	1,5
-taxma	2,5	2,5	25
ÜFÜQİ FIRLANMA OXU OLAN QAPILAR			
Bərkitmə möhkəmliyi, yükləmə dövrləri:	10	10	10
- yük altında deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	50,0	50,0	50,0
- qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	20,0	20,0	20,0
Bərkitmə davamlılığı, yükləmə dövrləri	5000	10000	20000
SÜRÜŞMƏ VƏ ÜFÜQİ PƏRDƏ QAPILAR			
Aralama səyi, daN (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	3,0	3,0	3,0
Bərkitmə möhkəmliyi, daN	3,0	4,0	4,0
Bərkitmə davamlılığı, yükləmə dövrləri	10000	20000	40000
ŞAQULİ QAPILAR-PƏRDƏLƏR			
Aralama səyi, daN (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	3,0	3,0	3,0
Möhkəmlik, yükləmə dövrləri SİYİRMƏLƏR (YARIMSİYİRMƏLƏR)	20	30	40
Siyirmələrin çəkilmə səyi, daN (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5,0	5,0	5,0
Siyirmələrin möhkəmliyi:			

1	2	3	4
- siyirmənin altını yükləyərkən, daN	Q _{eksp.} +4,0	Q _{EKSP.} +6,0	Q _{eksp.} +7,0
	Q - nəzərdə tutulmuş istismar yükü		
- siyirmənin ön divarının şaquli yüklənməsi ilə, dövrlər	10	10	10
- siyirmənin üfüqi dinamik yüklənməsi ilə, dövrlər	50	50	50
Siyirmələrin davamlılığı:			
- yükləmə dövrləri	20000	40000	80000
- deformasiya, mm, (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	2,0	2,0	2,0
ŞTANQLAR			
1 metr uzunluğunda istinad stasionar ştanqın əyilməsi, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	8,0	8,0	8,0
Ştanqların çəkilmə səyi, daN (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5,0	5,0	5,0
Hərəkətli ştanqların davamlılığı, yükləmə dövrləri, bu vəziyyətdə əyilmə, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	20000	20000	30000
	5,0	5,0	5,0
Hərəkətli ştanqların möhkəmliyi, daN	Q+5,0	Q+5,0	Q+5,0
Ştanq tutucusunun möhkəmliyi, daN	Q - ştanqın uzunluğundan asılı olaraq nəzərdə tutulmuş istismar yükü		
MƏKTƏB MASALARI DA DAXİL OLMAQLA YEMƏK MASALARI (QATLANAN MASALAR İSTİSNA OLMAQLA)			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)			
Çəkisi aşağıdakı kimi olan masalar üçün şaquli yük:			
15 kq-dək	10,0	10,0	10,0
15 kq-dan çox	15,0	15,0	15,0
Çəkisi aşağıdakı kimi olan masalar üçün üfüqi yük:			
15 kq-dək	3,0	3,0	3,0
15 kq-dan çox	5,0	5,0	5,0
Şaquli statik yükün təsiri altında möhkəmlik: yükləmə dövrləri,	10	10	10

1	2	3	4
əyilmə, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	10,0
Uzunmüddətli şaquli yükün təsiri altında möhkəmlik:			
yük altında deformasiya (əyilmə), mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	1,0	1,0	1,0
qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	2,0	2,0	2,0
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik:			
yükün düşmə hündürlüyü, mm	80,0	140,0	180,0
Sərtlilik:			
yükləmə dövrləri	10	10	10
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	15,0	15,0	15,0
Üfüqi yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	10000	15000	30000
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	20,0	20,0	20,0
Şaquli yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	7500	10000	30000
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	10,0
Yerə düşmə zamanı möhkəmlik:			
düşmə sayı	10	10	10
düşmə hündürlüyü, mm	150,0	200,0	300,0
YAZI MASALARI (İŞ MASALARI)			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):			
şaquli yük (qapaqda)	15,0	15,0	15,0
üfüqi yük (qapaqda)	5,0	5,0	5,0
Siyirməli və qapılı məhsulların şaquli yükü:			
qapıya	2,0	2,0	2,0
siyirməyə	4,0	4,0	4,0
Şaquli statik yükün təsiri altında möhkəmlik:			
yükləmə dövrləri,	10	10	10
əyilmə, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	10,0

1	2	3	4
Uzunmüddətli şaquli yükün təsiri altında möhkəmlik:			
yük altında deformasiya (əyilmə), mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	1,0	1,0	1,0
qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	2,0	2,0	2,0
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik: yükün düşmə hündürlüyü, mm	80,0	140,0	180,0
Sərtlilik:			
yükləmə dövrləri	10	10	10
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	20,0	20,0	20,0
Üfüqi yük altında davamlılıq: yükləmə dövrləri	10000	15000	30000
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	25,0	25,0	25,0
Şaquli yük altında davamlılıq: yükləmə dövrləri	7500	10000	30000
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5,0	5,0	5,0
Yerə düşmə zamanı möhkəmlik: düşmə sayı	10	10	10
düşmə hündürlüyü, mm	150,0	200,0	300,0
Yuvarlanan dayaqların davamlılığı, yuvarlanma dövrləri:			
vuruş uzunluğu (500±50) mm	2500	5000	10000
vuruş uzunluğu (250±25) mm	5000	10000	20000
JURNAL MASALARI			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan): Çəkisi aşağıdakı kimi olan masalar üçün şaquli yük:			
15 kq-dək	10,0	10,0	10,0
15 kq-dan çox	15,0	15,0	15,0
Çəkisi aşağıdakı kimi olan masalar üçün üfüqi yük:			
15 kq-dək	1,0	1,0	1,0
15 kq-dan çox	3,0	3,0	3,0
Şaquli statik yükün təsiri altında möhkəmlik: yükləmə dövrləri,	10	10	10

1	2	3	4
əyilmə, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	10,0
Uzunmüddətli şaquli yükün təsiri altında möhkəmlik:			
yük altında deformasiya (əyilmə), mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	1,0	1,0	1,0
qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	2,0	2,0	2,0
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik:	80,0	140,0	180,0
yükün düşmə hündürlüyü, mm			
Sərtlilik:			
yükləmə dövrləri	10	10	10
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	15,0	15,0	15,0
Üfüqi yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	10000	15000	30000
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	20,0	20,0	20,0
Şaquli yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	7500	10000	30000
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5,0	5,0	5,0
Yerə düşmə zamanı möhkəmlik:			
düşmə sayı	10	10	10
düşmə hündürlüyü, mm	150,0	200,0	300,0
Yuvarlanan dayaqların davamlılığı, yuvarlanma dövrləri:			
vuruş uzunluğu (500±50) mm	2500	5000	10000
vuruş uzunluğu (250±25) mm	5000	10000	20000
TUALET MASALARI			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):			
- şaquli yük	10,0	10,0	—
- Çəkisi aşağıdakı kimi olan masalar üçün			
üfüqi yük:			
10 kq-dək	1,0	1,0	—
10 kq-dan çox	3,0	3,0	—
Şaquli statik yükün təsiri altında möhkəmlik:			
yükləmə dövrləri,	10	10	—

1	2	3	4
əyilmə, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	—
Uzunmüddətli şaquli yükün təsiri altında möhkəmlik:			
yük altında deformasiya (əyilmə), mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	1,0	1,0	—
qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	2,0	2,0	—
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik:	80,0	140,0	—
yükün düşmə hündürlüyü, mm			
Sərtlilik:			
dövrələr	10	10	—
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	15,0	15,0	—
Üfüqi yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	5000	10000	—
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*	20,0	20,0	—
Yerə düşmə zamanı möhkəmlik: düşmə sayı	10	10	—
düşmə hündürlüyü, mm	150,0	200,0	—
UŞAQ MASALARI			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan): şaquli yük	10,0	10,0	—
Çəkisi aşağıdakı kimi olan masalar üçün üfüqi yük:			
10 kq-dək	1,0	1,0	—
10 kq-dan çox	3,0	3,0	—
Statik yükün təsiri altında möhkəmlik:			
əyilmə, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	—
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik:			
yükün düşmə hündürlüyü, mm	80,0	80,0	—
Sərtlilik:			
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*			
böyümə nömrələri üçün 0, 00, 1	5,0	5,0	—
böyümə nömrələri üçün 2, 3	7,5	7,5	—
Üfüqi yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	3000	5000	—

1	2	3	4
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)*			
böyümə nömrələri üçün 0, 00, 1	7,5	7,5	—
böyümə nömrələri üçün 2, 3	10,0	10,0	—
Yerə düşmə zamanı möhkəmlik:			
düşmə sayı	10	10	—
düşmə hündürlüyü, mm	150,0	200,0	—
TƏLƏBƏ MASALARI VƏ MÜƏLLİM MASALARI			
Masaların dayanıqlılığı, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):			
təknəfərlik	—	—	40
ikinəfərlik	—	—	60
Sərtlik, daN/mm (verilmiş göstəricidən az olmadan)	—	—	2,5
Şaquli statik yükün təsiri altında masaların möhkəmliyi (verilmiş göstəricidən az olmadan):			
təknəfərlik	—	—	200
ikinəfərlik	—	—	300
Üfüqi yük altında davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	—	—	600
daN/mm (verilmiş göstəricidən az olmadan)	—	—	2,0
Arxa divarların bərkidilmə möhkəmliyi, dövrlər	—	—	600
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik:			
- yükləmə dövrləri	—	—	10
- yükün düşmə hündürlüyü, mm:			
müəllim masaları üçün	—	—	140
tələbə masaları üçün	—	—	180
Yerə düşmə zamanı möhkəmlik: düşmə sayı	—	—	10
düşmə hündürlüyü, mm	—	—	200

* Yapışqan dayaqları və metal ayaqları olan masaların, eləcə də plastik masaların deformasiyası normalaşdırılmır, qüsurların olması vizual olaraq qiymətləndirilir.

2. Şkaf mebel məhsullarının dayanıqlılığı

Cədvəl 2

Məhsulun hündürlüyü, m	Yük olmadan dayanıqlılıq	Yük altında dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az		
		qapıya	siyirməyə	açıq rəfdə
1,0-dək	Dayanıqlı	2,0	4,0	1,0
1,0-1,5	Eyni	3,0	6,0	
« 1,5 « 2,0	«	4,0	8,0	
« 2,0	«	5,0	10,0	

3. Oturmaq və uzanmaq üçün nəzərdə tutulan mebelin təhlükəsizlik tələbləri

Cədvəl 3

Göstəricinin adı	Mebelin istifadə məqsədindən asılı olaraq göstəricinin dəyəri		
	Məişət	ictimai binalar üçün, təhsil müəssisələrinin inzibati binaları üçün	təhsil müəssisələrinin sinifləri, laboratoriyaları və auditoriyaları, teatr və əyləncə müəssisələri, idman qurğuları, nəqliyyat vasitələri üçün gözləmə zalları

1	2	3	4
STULLAR, TABURETLƏR, İŞ KRESLOLARI, PUFLAR			
Dayanıqlılıq:			
irəli və yan istiqamətlərdə taburetlər, puflar və stullar, daN	2	2	2
arxa tərəfi 50 mm-dən az olan stullar, daN	8	8	8
arxa tərəfi 50 mm və ya daha çox olan stullar, daN	15	15	15
Oturacağın statik möhkəmliyi, daN	100	130	160
Söykənəcəyin statik möhkəmliyi, daN	40	55	75
balanslaşdırıcı oturacaq yükü, daN	100	130	160
Qoltuqaltıların yan istiqamətdə statik möhkəmliyi, daN	30	40	60
Baş dayağının yan istiqamətdə statik möhkəmliyi, daN	20	30	40
Qoltuqaltıların üfüqi yükün təsiri altında statik möhkəmliyi, daN	70	80	90
Ayaqların statik möhkəmliyi, daN			
irəli yük hərəkətində:	35	50	60
- bu vəziyyətdə oturacaqdakı yük	75	100	120
- yan yük hərəkətində:	30	40	50

1	2	3	4
- bu vəziyyətdə oturacaqdakı yük	75	100	120
Çarpaz yükləmə zamanı qutuşəkili əsasların möhkəmliyi, daN	25	35	50
Davamlılıq (yorğunluq) oturacaqlar, dövrlər	25000	50000	100000
Söykənəcəyin davamlılığı (yorğunluq), dövrlər	25000	50000	100000
balanslaşdırıcı oturacaq yükü, daN	100	100	100
Oturacağın zərbə zamanı möhkəmliyi: yükün düşmə hündürlüyü, mm	140	140	140
Söykənəcək və qoltuqaltının zərbə zamanı möhkəmliyi: yükün düşmə hündürlüyü, mm	120	210	330
yükün düşmə bucağı, dərəcə	28	38	48
Yerə düşəndə məhsulun möhkəmliyi: Uzunluğu 200 mm-dən çox olan ayaqları və ya dayaqları olan yığma və ya xüsusi dizaynı stullar və taburetlər			
məhsulun düşmə hündürlüyü, mm	300	450	600
məhsulun düşmə bucağı, dərəcə	10	10	10
Kreslolar, taburetlər, puflar: 200 mm-dən uzun ayaqları və ya dayaqları olan, roller və ya hamar fırlanan dayaqları olan, düzəldilməmiş: uzunluğu 200 mm-dən çox olan ayaqları və ya dayaqları olan hamar fırlanan dayaqları olan:			
Məhsulun düşmə hündürlüyü, mm	150	200	300
Məhsulun düşmə bucağı, dərəcə	10	10	10
Uzunluğu 200 mm-dən az olan ayaqları və ya dayaqları olan stullar, taburetlər, puflar: məhsulun düşmə hündürlüyü, mm	75	100	150
məhsulun düşmə bucağı, dərəcə	10	10	10
Taxta stulların davamlılığı, yelləncək dövrləri	12000	15000	20000
Dönən dayaqların və yuvarlanan dayaqların davamlılığı, yuvarlanan dövrlər	5000	10000	20000
UŞAQ STULLARI			
Davamlılıq, dərəcə (verilmiş göstəricidən az olmadan): böyümə nömrələri üçün 00, 0	20	20	
böyümə nömrələri üçün 1, 2, 3	14	14	

1	2	3	4
transformer-stullar üçün, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):			
"irəli" istiqamətində	1,5	1,5	—
"geri", "sol", "sağ" istiqamətində	3,0	3,0	—
Hər istiqamətdə dəyişdirilən transformer-stulların çərçivəsinin möhkəmliyi: "irəli", "geri", "sol", "sağa"		2 düşmə	
Transformer-stulların masa və ayaq dayaqlarının möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	30	30	—
Stul oturacağıının metal çərçivəyə bərkidilmə möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	30	30	—
Stulun arxa hissəsinin metal çərçivəyə bərkidilmə möhkəmliyi, 1, 2, 3 böyümə nömrələri üçün verilir	60	60	—
Dülgərlik, əyilmiş və qarışıq dizaynı stulların davamlılığı, yelləncək dövrləri: böyümə nömrələri üçün 1, 2, 3	12000	20000	—
Böyümə nömrəsi 00,0 olan stulların yerə düşməsi zamanı möhkəmliyi: düşmə hündürlüyü, mm			
- sıra ilə yığılmış stullar	300	450	
- sıra ilə yığılmamış stullar	150	200	
Oturacağıın statik möhkəmliyi, daN, böyümə nömrələri üçün: 1,2,3	80	80	
STULLAR, KRESLOLAR, QATLANAN TABURETLƏR			
Oturacağıın davamlılığı, dövrlər:			
sərt	5000	5000	—
parçadan	1500	1500	—
dəstəklər (ayaqlar) arasındakı qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	20	20	—
Söykənəcəyin davamlılığı, dövrlər:			
sərt	5000	5000	—
parçadan	1500	1500	—
Qoltuqaltıların davamlılığı, dövrlər:			
şaquli yük altında	1500	1500	—
Üfüqi yük altında	1500	1500	—
MƏKTƏBLİ STULLARI			

1	2	3	4
Davamlılıq, dərəcə (verilmiş göstəricidən az olmadan)	—	—	14
Kreslonun arxa hissəsinin çərçivəyə bərkidilməsinin statik möhkəmliyi, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan), stul nömrələri üçün:			
1, 2, 3	—	—	60
4, 5, 6	—	—	80
Oturacaqların metal çərçivəyə bərkidilməsinin möhkəmliyi, aşağıdakı stul nömrələri üçün yükləmə dövrləri:			
1, 2, 3	—	—	50
4, 5, 6	—	—	30
Taxta stulların davamlılığı: yelləncək dövrləri	—	—	12000
Metal çərçivəli stul oturacağıının statik möhkəmliyi, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan), stul nömrələri üçün:			
1, 2, 3	—	—	80
4, 5, 6	—	—	200
Yerə düşmə zamanı möhkəmlilik: hər (ön və arxa) ayaq üçün düşmə sayı	—	—	10
düşmə hündürlüyü, mm:			
- sıra ilə yığılmış stullar	—	—	600
- sıra ilə yığılmamış stullar	—	—	300
ÇARPAYI			
Konstruksiyanın davamlılığı: yükləmə dövrləri	600	600	—
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan):			
asma dayaqlı çarpayılar	30	30	—
arxa dayaqlı çarpayılar	24	24	—
Dəstək elementlərinin çarxlara bərkidilməsinin möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	5000	5000	—
Çarpayıların arxa tərəflərinin birləşdirici modullarla dəstək bağlantısının möhkəmliyi (hər əlaqə üçün), yükləmə dövrləri	500	1 000	—

1	2	3	4
birleşdirici modulun davamlılığı , yükləmə dövrləri	5000	5000	—
Bazanın zərbə zamanı möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	10	10	—
Çevik və elastik bazaların davamlılığı: yükləmə dövrləri	5000	5000	—
qalıq deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5	5	—
Quraşdırılmış çarpayılardan transformasiya səyi (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10	10	—
Quraşdırılmış çarpayılardan düşərkən möhkəmliyi, dövrlər	5	5	—
İKİMƏRTƏBƏLİ ÇARPAYILAR			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)	12,0	12,0	—
Üst mərtəbənin hasarının möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	10	10	—
Üst mərtəbənin bərkidilməsinin möhkəmliyi, daN	50	50	—
Konstruksiyanın davamlılığı, yükləmə dövrləri	10000	20000	—
Bazanın davamlılığı, yükləmə dövrləri	10000	20000	—
Bazanın möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	10	10	—
Pilləkənlərin bərkidilməsinin statik möhkəmliyi, daN:			
şaquqlu yük	100,0	100,0	—
üfüqi yük	50,0	50,0	—
Hər pilləkən pilləsinin möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	3	3	—
İcra *)			
I TİP ÇARPAYILAR			
(3 yaşdan kiçik uşaqlar üçün)			
Dayanıqlılıq, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):	3,0	3,0	—
Hasar dirəklərinin yük altında deformasiyası, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10,0	10,0	—
Əyilmə testində dirəklərin möhkəmliyi, daN	25	25	—
Hər yükləmə nöqtəsində bazanın	500	1000	—

1	2	3	4
möhkəmliyi, yükləmə dövrləri			
Davamlılıq:			
yükləmə dövrləri	1500	1500	—
deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	28	28	—
II TİP ÇARPAYILAR			
(3-7 yaşlı uşaqlar üçün)			
Davamlılıq:	600	1000	—
yükləmə dövrləri deformasiya, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan):			
arxa dayaqlı	15	15	—
asma dayaqlı	20	20	—
Hər sınaq nöqtəsində bazanın möhkəmliyi, yükləmə dövrləri	500	500	—
YUMŞAQ ELEMENTLƏR			
Yataq yeri kimi istifadə olunan yaylı yumşaq elementlərin davamlılığı:			
yükləmə dövrləri	29000	29000	—
sıxılma, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan):			
- birtərəfli yumşaq	22	22	—
- ikitərəfli yumşaq	30	30	—
bir tərəfli və ikitərəfli yumşaq elementin qeyri-bərabər sıxılması, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	15	15	—
Yaysız yumşaq elementlərin qalıq deformasiyası, % (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10	10	10
DİVANLAR, DİVAN-ÇARPAYILAR, İSTİRAHƏT KRESLOLARI, YATAQ KRESLOLARI, TAXTLAR, ENLİ DİVANLAR, SKAMYALAR, BANKETKALAR			
Dayanıqlılıq:			
aşağıdakı istiqamətlərdə oturmaq üçün bir nəfərlik məhsulların:			
irəli, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)	8,0	8,0	8,0
geri, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)	15,0	15,0	15,0
böyürə:			
yan divarları olmayan məhsullar üçün (qol	8,0	8,0	8,0

1	2	3	4
dayaqları), daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)			
35 kq ağırlığında yükün təsiri altında yan divarları (qol dayaqları) olan məhsullar üçün: aşağıdakı istiqamətlərdə oturmaq üçün çoxnəfərlik məhsulların:		Dayanıqlı	
irəli və geri, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)	15,0	15,0	15,0
hər biri 60 kq ağırlığında iki yükün təsiri altında yatmaq üçün transformer-məhsullar		Dayanıqlı	
Asma yan divarların statik möhkəmliyi:			
yük, daN	80,0	80,0	80,0
yükləmə dövrləri	10	10	10
Dəstəklərin (ayaqların) eninə və uzununa istiqamətdə möhkəmliyi:			
yük, daN	40,0	40,0	40,0
yükləmə dövrləri	10	10	10
Davamlılıq (yataq yerinin formalaşması üçün yaylı blokların əsasında hazırlanmış divan-çarpayılar və kreslo-çarpayıların			
oturacaqları, söykənəcəkləri və yataq yerləri istisna olmaqla):			
oturacaq, yükləmə dövrləri	5000	10000	15000
söykənəcək, yükləmə dövrləri	5000	10000	15000
qoltuqaltıların, yükləmə dövrləri	3000	6000	10000
yataq yerinin, yükləmə dövrləri	5000	10000	—
Elastik və ya elastik bazalı məhsulların qalığı deformasiyası, % (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10	10	10
Oturacaq və ya yataq yerinin zərbə zamanı möhkəmliyi:			
yükün düşmə hündürlüyü, mm	140	140	140
yükləmə dövrləri	10	10	10
Yataq ləvazimatlarının saxlandığı yerin bazasının möhkəmliyi, daN			
Divan-çarpayının (və ya onun hissələrinin) yataq yerlərinin transformasiya səyi, daN (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10	10	-
Düşmə zamanı çərçivənin möhkəmliyi:			
		Yerin həcmindən asılı olaraq hesablanmış yük (məhv edilmədən)	

1	2	3	4
düşmə hündürlüyü, mm	100	150	200
düşmə sayı	5	5	5
YELLƏNƏN KRESLOLAR			
Dayanıqlılıq:	Yan divarların əllə təsir zamanı əyilməməsi		
Qoltuqaltıların üfüqi yüklənməsi zamanı davamlılığı, yükləmə dövrləri	500	500	—
Zərbə yükünün təsiri altında möhkəmlik:			
yükün düşmə hündürlüyü, mm	50	50	—
yükləmə dövrləri	10	10	—

Qeyd *)

İki mərtəbəli çarpayıların dizaynı ilə bağlı tələblər:

1. Çoxmərtəbəli çarpayılarda, döşəmədən 800 mm və ya daha çox hündürlükdə yerləşdirilmiş yuxarı çarpayılar kimi istifadə olunan bütün çarpayılar dörd tərəfdən qoruyucu hasarla təchiz olunmalıdır. Qoruyucu hasarlar elə möhkəmləndirilməlidir ki, onları yalnız alətlə çıxarmaq mümkün olsun.
2. Yatağın ayaq hissəsində qoruyucu hasarın olmamasına icazə verilir, bunun əvəzinə addımları açılışın bütün eni boyunca yerləşən və əlavə olaraq saxlama qutusu funksiyasını yerinə yetirən stasionar pilləkənin olması təmin edilir.
3. Qoruyucu hasarın yuxarı kənarı ilə yatağın əsasının yuxarı səthi arasındakı məsafə ən azı 260 mm, hasarın yuxarı kənarı ilə döşəyin yuxarı səthi arasındakı məsafə isə ən azı 160 mm olmalıdır.
4. Döşək və qoruyucu hasarın alt səthi arasındakı və ya qoruyucu hasarın fərdi üfüqi və ya şaquli elementləri arasındakı boşluq 60 ilə 100 mm arasında olmalıdır.
5. Yatağın yuxarı qatının qoruyucu hasarının bir və ya daha çox elementində, döşəyin yuxarı səthinin maksimum səviyyəsi silinməyən markerlə işarələnməlidir. Montaj təlimatlarında yatağın təchiz ediləcəyi döşəyin ümumi ölçüləri ilə bağlı tövsiyələr verilməlidir.
6. Çoxmərtəbəli çarpayılar nərdivanla təchiz olunmalıdır. Nərdivan yatağın konstruksiyasının ayrılmaz hissəsi ola bilər. Qoruyucu hasarın ən böyük tərəflərindən biri nərdivanla tamamilə ayrıla bilər. Əlavə pilləkən üçün qoruyucu hasar bağlayıcısının ölçüsü 300 ilə 400 mm arasında olmalıdır. Pilləkənlərin bir-birini izləyən iki pilləsinin yuxarı səthləri arasındakı məsafə (250 + 50) mm olmalıdır. Addımlar arasındakı məsafə eyni olmalıdır, kənarlaşma maksimum +-2mm ola bilər. Ardıcıl iki addım arasındakı məsafə ən azı 200 mm olmalıdır; faydalı addım uzunluğu ən azı 300 mm-dir.
7. Yatağın bazası, qutular, arxalar və qoruyucu hasar elementləri arasındakı boşluqlar 25 mm-dən çox olmamalıdır.

8. Yatağın bazası hava keçirməlidir.

Funksional məqsəddən asılı olaraq oturmaq və uzanmaq üçün nəzərdə tutulan mebelin yumşaqlığı ilə bağlı tələblər.

Cədvəl 4

Məhsulların funksional məqsədi	Mebelin növü	Yumşaqlıq kateqoriyası*	
		Məişət mebeli	İctimai yerlər üçün mebel
İstirahət üçün	İstirahət üçün kreslo, divan	0-IV	0-IV
oturma mövqeyi	Banketka, puf	I-IV	I-IV
	Skamya	IV	IV
Yatılı vəziyyətdə uzunmüddətli istirahət üçün	Matras: birtərəfli və ikitərəfli yumşaqlıqda ikitərəfli yumşaqlıqda, çevik və ya elastik bazada istifadə üçün nəzərdə tutulmuş	I I, II	I I, II
	Çarpayı: çevik və ya elastik baza və matrasla sərt baza və matrasla	0, I I	0, I I
	"Çarpayı" mövqeyində divan-çarpayı: yataq sahəsinin bütün ərazisində yerləşən, döşənək (döşək) ilə əyilmiş plitələrdən hazırlanmış çevik baza ilə	0-II	0-II
	yaylı bloklar əsasında hazırlanmış sərtbaza və yumşaq elementlərlə fərqli transformasiya sxemləri, fərqli döşənəklər və baza növləri ilə	I, II I-III	I, II I-III
Yatılı vəziyyətdə qısamüddətli istirahət üçün	Enli divan, taxt	0-III	I-IV
	Kreslo-çarpayı	I-III	I-III
Oturaq iş və qısamüddətli istirahət üçün	Stul, iş kreslosu, taburet	II-IV	II-IV

*) Yumşaqlıq oturağın, söykənəcəyin, yatağın əsası nəzərə alınmaqla müəyyən edilir. Oturaq vəziyyətdə işləmək və istirahət etmək üçün nəzərdə tutulmuş məhsulların yumşaqlıq kateqoriyası oturaq göstəricisinin əsasında müəyyən edilir.

Kateqoriyadan asılı olaraq yumşaqlyq göstəriciləri.

Cədvəl 5

Mebel elementlərinin yumşaqlyq kateqoriyası	70 daN yük altında yumşaq elementin deformasiyası, mm	Elastiklik, mm/daN
0	120-dən az olmayaraq	2,4-4,2
I	95-115	1,7-2,3
II	70-90	1,3-1,6
III	50-65	0,5-1,2
IV	15-45	0,2-0,4

Qeyd: Sınaq zamanı əldə edilən deformasiya və elastiklik göstəriciləri bitişik kateqoriyalara uyğundursa və göstəricilər kateqoriyalar arasında olduqda, elementlərin yumşaqlyğı ən aşağı göstəriciyə uyğun gələn kateqoriyaya aid edilməlidir. Çəvik və ya elastik bazada yataq yatağının yumşaqlyğının (deformasiyası və elastikliyi) göstəricisi eyni kateqoriyada olmalıdır. Uşaq mebelinin yumşaq elementləri üçün yumşaqlyq kateqoriyaları müəyyən edilmir.

Tamaşaçı zalı kreslolarının təhlükəsizlik tələbləri

Cədvəl 6

Göstəricinin adı	Göstəricinin dəyəri
Qatlanan oturacaqları olan kreslo çərçivəsinin möhkəmliyi:	
yükləmə dövrləri	600
qatlanan oturacağın deformasiyası, mm (verilmiş göstəricidən çox)	20
Kreslo elementlərinin bərkidilməsinin statik möhkəmliyi, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):	
qatlanan oturacaqlar	100
konsol qoltuqaltıları	60
yığılan masalar	15
taxma söykənəcəklər	50
Tək və qeyri-stasionar bölməli kresloların sabitliyi, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan):	
bir kreslo üçün: irəli əyilərkən	50
geri əyilərkən	25
iki bitişik kreslo üçün:	

irəli əyilərkən	100
geri əyilərkən	50

Ticarət müəssisələri üçün mebelin təhlükəsizlik tələbləri

Cədvəl 7

Göstəricinin adı	Göstəricinin dəyəri
Kassa aparatının quraşdırılması üçün rəfin möhkəmliyi, daN (verilmiş göstəricidən az olmadan)	40
Paltarın asılması üçün 1 metr uzunluğunda ştanqın əyilməsi, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	10
Paltar asma ştanqının möhkəmliyi, daN	50
Servantlar, piştaxtalar, vitrinlər, masalar, podiumlar, stendlər, rəflərin üfüqi daşıyıcı elementlərinin möhkəmliyi, sahə üzrə daN/m ² :	
metaldan	150
taxta və taxta materiallardan	100
şüşədən	30
1 metr uzunluğa düşən yükün təsiri altında üfüqi daşıyıcı elementlərin əyilməsi, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	
metal, taxta və taxta materiallarından hazırlanmış	6
şüşədən	4
Servantlardakı rəflərin şaquli hissəsindən icazə verilən kənarlaşma, mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan), hündürlükdə, mm:	
1200	15
1400	20
1600,1800	25
2000, 2200	30

Kitab mağazaları üçün mebelin təhlükəsizlik tələbləri

Cədvəl 8

Göstəricinin adı	Göstəricinin dəyəri
Kitab mağazaları üçün mebel rəflərinin möhkəmliyi, daN/m ² (verilmiş)	120

Yükün təsiri altında rəflərin əyilməsi, rəfin 1 metr uzunluğuna mm (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5
Tam yüklənmiş siyirmələrin çəkilmə səyi, daN (verilmiş göstəricidən çox olmadan)	5
Tutacaqların bərkidilmə möhkəmliyi, daN (verilmiş göstəricidən az	
ayrılma	30
əyilmə	15

“Mebel məhsullarının
təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament”ə
3 nömrəli əlavə

Mebel məhsullarının kimyəvi təhlükəsizliyinə dair tələblər

Otaq havasında Mebel istismarı zamanı sərbəst buraxılan uçucu kimyəvi maddələrin adı *)	Maddələrin icazə verilən miqrasiya səviyyəsi, mq / m ³
Ammonyak	0,04
Akrilonitril	0,03
Fosfor anhidridi	0,05
Butil asetat	0,1
Vinil asetat	0,15
Hidrogen sianid	0,01
Heksametilendiamin	0,001
Dibutil ftalat	0,1
Dioktil ftalat	0,02
Kükürd dioksid	0,05
Ksilol	0,1
Kaprolaktam	0,06
Metil metakrilat	0,01
Stirol	0,002
Metil spirti	0,5
Butil spirt	0,1
İzopropil spirt	0,2
Toluol	0,3
Toluilendiizosionat	0,002
Formaldehid	0,01
Fenol	0,003
Ftal anhidridi	0,02
Hidrogen xlorid	0,1
Etilen qlikol	0,3
Epixlorhidrin	0,04
Etil asetat	0,1

Qeyd:

*Mebeldən ayrılan nəzarət aparılan uçucu kimyəvi maddələrin siyahısı mebelin istehsalında istifadə olunan struktur, üzlük, işlənmə, döşəmə, üzləmə və yapışdırıcı materialların kimyəvi tərkibindən asılı olaraq müəyyən edilir.

“Mebel məhsullarının
təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament”ə
4 nömrəli əlavə

Mebel məhsullarının sertifikatlaşdırma sxemləri

Sxemin nömrəsi	Sxemin elementləri			Tətbiq	Uyğunluğu təsdiq edən sənəd
	Məhsulun sınağı, texniki sənədlər	İstehsalın qiymətləndirilməsi	Dövri qiymətləndirmə		
1	2	3	4	5	6
1s	Akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında mal nümunələrinin sınaqdan keçirilməsi. Sınaq üçün nümunələrin götürülməsini akkreditasiya olunmuş sertifikatlaşdırmanı aparan qurum aparır.	Malın sertifikatlaşdırılma sını aparan qurum tərəfindən istehsal obyektinə baxış	Mal nümunələrinin sınağının aparılması və (və ya) istehsal obyektinə baxış	Seriyalı istehsal olunan məhsullar üçün. Ərizəçi - istehsalçı, o cümlədən istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi	Seriyalı istehsal olunan mallar üçün uyğunluq sertifikatı

1	2	3	4	5	6
2s	Akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasında mal nümunələrinin sınaqdan keçirilməsi. Sınaq üçün nümunələr akkreditə olunmuş malın sertifikatlaşdırılmasını aparan qurum götürülür..	akkreditasiya olunmuş sertifikatlaşdırmanı aparan qurum və idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırılmasını aparan qurum tərəfindən layihələndirmə və (və ya) istehsalın keyfiyyət idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırılması	Məhsul nümunələrinin sınağının aparılması və idarəetmə sistemlərinin sertifikatlaşdırılmasını aparan qurum tərəfindən idarəetmə sisteminə nəzarət	Seriyalı istehsal olunan məhsullar üçün ərizəçi istehsalçı, o cümlədən istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi.	Seriyalı istehsal olunan məhsullar üçün uyğunluq sertifikatı
3s	Akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında mal nümunələrinin sınağının aparılması. Sınaq üçün nümunələr akkreditasiya olunmuş sertifikatlaşdırmanı aparan qurum tərəfindən partiyadan seçmə üsulu ilə qötürülür.	–	–	Mal partiyası üçün. Ərizəçi satıcı (təchizatçı), istehsalçı, o cümlədən istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi	Mal partiyasına uyğunluq sertifikatı

“Mebel məhsullarının təhlükəsizliyi haqqında
texniki rəqlament”ə
5 nömrəli əlavə

Mebel məhsullarının uyğunluğunun bəyannamə sxemləri

Sxemin nömrəsi	Sxemin elementləri			Tətbiq	Uyğunluğu təsdiqləyən sənəd
	Məhsul testləri, texniki sənədlər	İstehsalın qiymətləndirilməsi	İstehsal nəzarəti		
1	2	3	4	5	6
1b	Məhsul nümunələrinin sınağı istehsalçı tərəfindən öz sınaq laboratoriyasında aparılır.	-	İstehsalçı həyata keçirir	Seriyalı istehsal olunur: kitab satışı otaqları üçün mebel; ticarət müəssisələri üçün mebel; auditoriya üçün stullar. Ərizəçi istehsalçı, o cümlədən istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi	Seriyalı istehsal olunan məhsullara uyğunluq bəyannaməsi.

2b	Mal partiyasından nümunələrin sınağı istehsalçı tərəfindən öz sınaq laboratoriyasında aparılır.	-	-	Mal partiyası: kitab satışı otaqları üçün mebel; ticarət müəssisələri üçün mebel; auditoriya üçün stullar. Ərizəçi: istehsalçı, satıcı (tədarükçü) və ya istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi	Mal partiyasına uyğunluq bəyannaməsi.
----	---	---	---	--	---------------------------------------

3b	Mal nümunələrinin akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında sınaqdan keçirilməsi ərizəçi tərəfindən təmin edilir.	-	İstehsalçı həyata keçirir	Seriyalı istehsal olunan mebel uşaq otağı istisna olmaqla, məişət və ictimai binalar üçündür. Ərizəçi istehsalçı, habelə istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi	Seriyalı istehsal olunan məhsullar üçün uyğunluq bəyannaməsi.
----	---	---	---------------------------	---	---

4b	Mal nümunələrinin akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasında sınaqdan keçirilməsi ərizəçi tərəfindən təmin edilir.	-	-	Mal partiyası, təkməbel məhsulları: uşaq otağı istisna olmaqla, məişət və ictimai binalar üçün. Ərizəçi: istehsalçı, istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi, satıcı (tədarükçü)	Mal partiyasına uyğunluq bəyannaməsi
----	---	---	---	--	--------------------------------------

6b	Mal nümunələrinin akkreditasiya olunmuş sınaq laboratoriyasında sınaqdan keçirilməsi ərizəçi tərəfindən təmin edilir.	Akkreditasiya edilmiş idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırılmasının aparıcı qurum tərəfindən layihələndirmə və (və ya) istehsalın idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırıl	İstehsalçı tərəfindən həyata keçirilir	Seriyalı istehsal olunan mebel uşaq otağı istisna olmaqla, məişət və ictimai binalar üçündür. Ərizəçi istehsalçı, habelə istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi	Seriyalı istehsal olunan mala uyğunluq bəyannaməsi
----	---	--	--	---	--