

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2025-ci il _____ tarixli ___ nömrəli Qərarı ilə
təsdiq edilmişdir.

**“Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında bəzi təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında” Texniki Reqlament**

1. Ümumi müddəalar

1.1. “Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında bəzi təhlükəli maddələrin tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında” Texniki Reqlament (bundan sonra - bu Reqlament) “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 7-ci maddəsinə uyğun olaraq hazırlanmışdır və elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında təhlükəli maddələr ilə bağlı istehlakçıların (istifadəçilərin) yanılmasının qarşısının alınmasının təmin edilməsinə və onların istehlak bazarlarında sərbəst dövriyyəsinə dair tələbləri müəyyən edir.

1.2. Bu Reqlamentin məqsədi insan həyatını və sağlamlığını, əmlakını qorumaq, dövlətin maraqlarının mühafizəsinə yönəldilmiş məcburi tələblərə riayət etmək, ətraf mühiti mühafizə etmək, o cümlədən elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının, eləcə də onlarla əlaqəli proseslərinin və istehsal metodlarının təhlükəsizliyi ilə bağlı istehlakçıları çaşdıran hərəkətlərin qarşısını almaqdır.

1.3. Azərbaycan Respublikasında elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarına dair tələbləri müəyyən edən digər Reqlamentlər qəbul edilərsə, elektrotexnika və radioelektronika məmulatları Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan bütün Reqlamentlərin tələblərinə uyğun olmalıdır.

1.4. Bu Reqlament Azərbaycan Respublikasının ərazisində istehlak bazarında dövriyyəyə buraxılan və istehsal olunan və bu Reqlamentin 1 nömrəli Əlavəsində siyahısı verilən elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarına şamil edilir.

1.5. Bu Reqlament aşağıdakı elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarına şamil edilmir:

1.5.1. bu Reqlamentin 1 nömrəli əlavəsində başqa hal nəzərdə tutulmayıbsa, 1000 V dəyişən və 1500 V sabit cərəyandan çox nominal gərginlikdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuş elektrotexnika və radioelektronika məmulatları;

1.5.2. bu texniki reqlamentin 1 nömrəli əlavəsində nəzərdə tutulmuş siyahıya daxil edilməyən elektrik avadanlıqlarının tərkib hissələri kimi müstəsna olaraq istifadə üçün nəzərdə tutulmuş elektrotexnika və radioelektronika məmulatları;

1.5.3. elektrik oyuncaqlar;

1.5.4. elektrotexnika və radioelektronika məmulatların tərkibinə daxil olan fotoelektrik panellər (günəş batareyaları);

1.5.5. yerüstü və orbital kosmik obyektlərin tərkibində istifadə üçün nəzərdə tutulmuş elektrotexnika və radioelektronika məmulatları;

1.5.6. müstəsna olaraq hava, su, yerüstü və yeraltı nəqliyyatında istifadə üçün nəzərdə tutulmuş elektrik avadanlıqları;

1.5.7. batareyalar və elektrik akkumulyatorlar, o cümlədən Azərbaycan Respublikasının ərazisində elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının tərkibində dövriyyəyə buraxılanlar və istehsal olunanlar;

1.5.8. istifadə olunmuş elektrotexnika və radioelektronika məmulatları;

1.5.9. ölçmə vasitələri;

1.5.10. tibbi təyinatlı məmulatlar.

2. Əsas anlayışlar

2.1. Bu Reqlamentin məqsədləri üçün istifadə olunan əsas anlayışlar aşağıdakı mənaları ifadə edir:

2.1.1. **oyuncaq** – 14 yaşınadək uşağın (uşaqların) oynaması üçün nəzərdə tutulmuş məmulat və ya material;

2.1.2. **elektrik oyuncaq** - ən azı bir funksiyasının elektrik enerjisi ilə yerinə yetirildiyi oyuncaq;

2.1.3. **elektrotexnika və radioelektronika məmulatları** - birbaşa istifadə üçün nəzərdə tutulmuş və ya maşınlarla, mexanizmlərə, cihazlara, alətlərə və digər avadanlıqlara daxil olan, təyinatı elektrik cərəyanlarının və (və ya) elektromaqnit sahələrinin olması, istifadəsi, istehsalı, çevrilməsi, ötürülməsi və paylanması ilə müəyyən edilən məmulatlar;

2.1.4. **idxalatçı** - bu reqlamentlə əhatə olunmuş məmulatları idxal edən və onun tələblərinə uyğunluğuna görə cavabdehlik daşıyan hüquqi şəxs və ya fərdi sahibkar;

2.1.5. **istehsalçı** - mülkiyyət formasından və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq satış üçün elektrotexnika və radioelektronika mallarını istehsal edən müəssisə, idarə, təşkilat və ya sahibkar;

2.1.6. **istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi** - Azərbaycan Respublikasının ərazisində yerləşdirilməsi və təsdiqinin təmin edilməsi proseslərində müvafiq dövlətin qanunvericiliyi ilə qeydə alınmış, istehsalçı tərəfindən müəyyənləşdirilmiş və malların təhlükəsizlik tələblərinə cavab verməməsi halında məsuliyyət daşıyan, ticarət nümayəndəsi haqqında müqaviləyə əsasən, sənətkarlıq şəklində müstəqil fəaliyyətlə məşğul olan şəxsə (ticarət agentinə) alqı-satqı müqavilələrinin, habelə xidmətlər yaradılmasına dair müqavilələrin (ticarət əqdlərinin) bağlanmasında hər hansı istehsalçının, sənayeçinin və ya tacirin (tapşıranın) adından və hesabına vasitəçilik xidmətləri göstərmək və (və ya) bunları bağlamaq barəsində uzunmüddətli olaraq istehsalçının adından fəaliyyət göstərən hüquqi və ya fiziki şəxs.

2.1.7. **istehlakçı** - şəxsi tələbatını ödəmək məqsədi ilə mal, iş və xidmətlərdən istifadə edən, onları alan, sifariş verən, yaxud almaq və ya sifariş vermək niyyəti olan şəxs;

2.1.8. **homogen material** - bütün həcmi boyunca sabit tərkibə malik, bir maddədən və ya mexaniki olaraq (sökülməsi, kəsilməsi, əzilməsi, üyüdülməsi və ya digər mexaniki təsir ilə) ayrılı bilməyən maddələr və (və ya) materiallar birləşməsindən ibarət material.

2.1.9. **istehlak qabları** – içində elektrotexnika və radioelektronika məmulatları ilə istehlakçıya çatan, nəqliyyat qabı funksiyasını yerinə yetirməyən qablar;

2.1.10. **Təsərrüfat subyekti** - istehsalçı, idxalçı və ticarət nümayəndəsi (agent).

2.2. Bu reqlamentdə istifadə olunan digər anlayışlar "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu və Azərbaycan Respublikasının digər normativ hüquqi aktları ilə müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

3. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının eyniləşdirilməsi qaydaları

3.1. Malın eyniləşdirilməsi Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2025-ci il 27 noyabr tarixli 349 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemlərinin (modullarının) ümumi siyahısı və həmin sxemlərin (modulların) ətraflı

müddəalarını ehtiva edən uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurlarının” 6-cı hissəsi “Mallardan nümunələrin götürülməsi, malın eyniləşdirilməsi, tədqiqinin və ya sınağının və müayinələrinin aparılması” qaydalarına müvafiq keçirilir.

3.2. Texniki reqlamentdə başqa hal müəyyən edilmədikdə, uyğunluq bəyannaməsi sxemindən asılı olaraq mallardan nümunələrin götürülməsi və eyniləşdirmə təsərrüfat subyekti, malın sertifikatlaşdırılmasını aparən qurumlar və ya akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyası və ya istehsalçının sınaq laboratoriyası (texniki reqlamentdə başqa hal nəzərdə tutulmadıqda) tərəfindən aparılır.

3.2.1. Bu zaman təsərrüfat subyekti tərəfindən göstərilən qurumlara eyniləşdirmə və ya texniki reqlamentlərdə nəzərdə tutulduğu hallarda və qaydada seçmə üsulu ilə mal nümunələrinin əvəzsiz götürülməsinə şərait yaradılır.

3.2.2. Sertifikatlaşdırma üsulu ilə uyğunluğun qiymətləndirilməsi zamanı eyniləşdirmə və mal nümunələrinin götürülməsi təsərrüfat subyektinin iştirakı ilə malın sertifikatlaşdırılmasını aparən qurum tərəfindən həyata keçirilir.

3.3. İstehsal prosesində mallardan nümunələrin götürülməsi aktla rəsmiləşdirilir. Mal nümunələrinin götürülməsi barədə aktda mal nümunələrinin dəqiq götürülmə vaxtı və yeri, götürülmüş mal nümunələrinin saxlanma şəraiti, habelə götürülmüş mal nümunələrinin eyniləşdirmə xüsusiyyətləri göstərilir.

3.4. Malların istehlak xüsusiyyətlərinin həmin mallara dair texniki reqlamentlərə, habelə təsərrüfat subyekti tərəfindən təqdim olunan sənədlərə və məlumatlara uyğunluğunun müəyyən edilməsi eyniləşdirmə hesab olunur.

3.4.1. Malların eyniləşdirilməsi mallardan nümunələrin götürülməsi ilə eyni vaxtda həyata keçirilir.

3.5. Malların eyniləşdirmə xüsusiyyətlərinə (texniki reqlamentdə başqa hal nəzərdə tutulmadıqda) aşağıdakılar daxildir:

3.5.1. təsərrüfat subyekti olan hüquqi şəxs, xarici hüquqi şəxsin filialı və yaxud nümayəndəliyi olduqda tam adı, təşkilati hüquqi forması, hüquqi ünvanı və malların istehsal yerinin ünvanı (ünvanlar fərqli olduqda) və fərdi sahibkar kimi qeydiyyatda alınmış fiziki şəxs üçün onun soyadı, adı, atasının adı, yaşadığı yer və malların istehsal yerinin ünvanı (ünvanlar fərqli olduqda);

3.5.2. malın adı, təyinatı (texniki reqlamentdə nəzərdə tutulmuş hallarda) və istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş digər təyinatı (olduqda);

3.5.3. istinad edilmiş standartlar və ya texniki şərtlər (olduqda);

3.5.4. malın müvafiq texniki reqlamentə aid olduğunu təmin edən əsas istehlak xassələri;

3.5.5. malın eyniləşdirilməsini təmin edən texniki reqlamentlərdə nəzərdə tutulmuş digər məlumatlar;

3.5.6. ştrix-kod (olduqda);

3.5.7. istehsal tarixi;

3.5.8. saxlanma müddəti;

3.5.9. partiyanın ölçüsü (həcmi) (mal partiyası üçün);

3.5.10. qablaşdırma, tara, xalis çəki və həcm (olduqda);

3.5.11. texniki sənədlərdə (konstruktor, texnoloji, layihə) və (və ya) malı müşayiət edən sənədlərdə (olduqda) göstərilən digər məlumatlar.

3.7. Malların eyniləşdirilməsinin nəticələri malların eyniləşdirilməsi barədə aktla və ya mallardan nümunələrin götürülməsi barədə aktda göstərilir. Malın eyniləşdirilməsi və maldan nümunə götürülməsi aparılarkən malın saxlanma şəraiti yoxlanılır

4. İstehlak bazarında elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının istehlak bazarında yerləşdirilməsinə dair tələblər

4.1. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatları bu Reqlamentin, habelə ona şamil olunan digər texniki reqlamentlərin tələblərinə uyğun olduqda və bu reqlamentdə, habelə ona şamil olunan digər texniki reqlamentlərdə müəyyən olunmuş qaydada uyğunluğu qiymətləndirildikdə Azərbaycan Respublikasının ərazisində istehlak bazarında yerləşdirilə və istehsal oluna bilər.

4.2. "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun və bu Reqlamentin tələblərinə uyğun olmayan və bu reqlamentdə nəzərdə tutulmuş üsulla uyğunluğu qiymətləndirilməmiş elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının Azərbaycan Respublikasının ərazisində istehlak bazarlarında yerləşdirilməsinə və istehsal olunmasına yol verilmir.

5. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında təhlükəli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasına dair tələblər

5.1. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatları elə şəkildə hazırlanmalı və istehsal olunmalıdır ki, onların tərkibində aşağıdakı maddələr olmasın:

5.1.1. bu Reqlamentin 2 nömrəli Əlavəsində verilmiş siyahıda göstərilən təhlükəli maddələr;

5.1.2. bu Reqlamentin 2 nömrəli Əlavəsində verilmiş siyahıda göstərilən icazə verilən səviyyədən artıq konsentrasiyalarda təhlükəli maddələr olan homogen materiallar;

5.2. bu Reqlamentin 3 nömrəli Əlavəsində elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında təhlükəli maddələrin istifadəsini məhdudlaşdırmaq üçün xüsusi tələblər müəyyən edilmişdir.

6. Nişanlanma və istismar sənədlərinə dair tələblər

6.1. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatının adı və (və ya) onu müəyyənləşdirən işarələr (tipi, markası, modeli (əgər varsa)), əsas parametrləri və xüsusiyyətləri, istehsalçının adı və (və ya) əmtəə nişanı, məmulatın istehsal edildiyi ölkənin adı həmin məmulatın üzərində əks olunmalı və ona əlavə olunmuş istismar sənədlərində göstərilməlidir.

6.2. Bu halda elektrotexnika və radioelektronika məmulatının adı və (və ya) onu müəyyənləşdirən işarələr (növu, markası, modeli (əgər varsa)), istehsalçının adı və (və ya) əmtəə nişanı məmulatın istehlak qablaşdırmasının üzərində də tətbiq edilməlidir.

6.3. Bu Reqlamentin 6.1-ci bəndində göstərilən məlumatların elektrotexnika və radioelektronika məmulatının üzərinə tətbiq edilməsi mümkün olmadıqda, bu məlumatlar yalnız məmulata əlavə edilmiş istismar sənədlərində göstərilə bilər.

6.4. Bu halda elektrotexnika və radioelektronika məmulatının adı və (və ya) onu müəyyənləşdirən işarələr (növu, markası, modeli (varsa)), istehsalçının adı və (və ya) əmtəə nişanı məmulatın qablaşdırması üzərinə tətbiq edilməlidir.

6.5. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatının nişanlanması aydın yazılmış, aydın oxunan olmalı və alətlərdən istifadə etməklə sökülməsi tələb etmədən baxılması mümkün olan yerdə yerləşdirilməlidir.

6.6 Elektrotexnika və radioelektronika məmulatına əlavə olunan istismar sənədlərində aşağıdakılar olmalıdır:

6.6.1. bu Reqlamentin 6.1-ci bəndində göstərilən məlumatlar;

6.6.2. məmulatın təyinatı barədə məlumat;

6.6.3. məmulatın xüsusiyyətləri və parametrləri;

6.6.4. məmulatın istismarı (istifadəsi), quraşdırılması, saxlanması, daşınması (nəqli), satışı və utilizasiyası qaydaları və şərtləri (zəruri hallarda – müvafiq tələbləri);

6.6.5. məmumatda nasazlıq aşkar olunduğu halda görülməli tədbirlər barədə məlumat;

6.6.6. istehsalçının (istehsalçı tərəfindən səlahiyyət verilmiş şəxsin), idxalatçının adı və yerləşdiyi ünvan, onların əlaqə məlumatları;

6.6.7. məmumatın istehsal olunduğu ay və il barədə məlumat və (və ya) belə məlumatın yerləşdirildiyi yer və ya istehsal ilinin müəyyən edilməsi üsulu.

6.7. Nişanlanmanın tətbiqi və istismar sənədlərinin tərtib edilməsi Azərbaycan dilində həyata keçirilir.

6.8. Nişanlanmada və istismar sənədlərində ölçü vahidləri, hərflərdən ibarət əmtəə nişanları, xüsusi adlar, yaşayış məntəqələrinin adları və digər adlar və rekvizitlər başqa dillərdə də verilə bilər.

6.9. İstismar sənədləri kağız daşıyıcılarda tərtib olunur.

6.9.1. Onlar elektron daşıyıcılarda istismar sənədləri toplusu ilə müşayiət oluna bilər.

6.9.2. Məişətdə istifadə üçün nəzərdə tutulmayan elektrotexnika və radioelektronika məmumatları üçün istismar sənədləri yalnız elektron daşıyıcıda tərtib oluna bilər.

7. Təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğun təmin olunması

7.1. Elektrotexnika və radioelektronika məmumatlarının bu Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu aşağıdakılarla təmin edilir:

7.1.1. texniki rəqlamentin 2-3 nömrəli əlavələrində göstərilən tələblər ilə;

7.1.2. bilavasitə Texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələbləri ilə və ya istinad standartlarının tələbləri ilə.

7.2. Elektrotexnika və radioelektronika məmumatlarının tədqiq (sınaq) metodları texniki rəqlamentin qəbulu və tətbiqi və malın uyğunluğunun qiymətləndirilməsi prosedurasının həyata keçirilməsi üçün zəruri olan tədqiq (sınaq) və müayinə qayda və metodlarını, habelə nümunələrin götürülməsi qaydalarını ehtiva edən istinad standartlarında müəyyən edilir.

8. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

8.1. İstehlak bazarında dövriyyəyə buraxılan və istehsal olunan elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının bu Texniki rəqlamentin və ona şamil olunan digər texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğu qiymətləndirilməlidir.

8.2. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının uyğunluğunun qiymətləndirilməsi uyğunluq bəyannaməsi və ya sertifikatlaşdırma formasında həyata keçirilir.

8.3. Uyğunluğun qiymətləndirilməsində ərizəçi kimi təsərrüfat subyekti ola bilər.

8.4. Uyğunluğu təsdiqləmək üçün ərizəçi məmulatların bu Reqlamentin 3-cü hissəsinin tələblərinə uyğun eyniləşdirilməsini aparmalıdır.

8.5. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğunun bəyan edilməsi aşağıdakı sxemlərdən biri əsasında həyata keçirilir:

8.5.1. seriya ilə istehsal olunan elektrotexnika və radioelektronika məmulatları üçün – 1b, 3b və 6b sxemləri ilə;

8.5.2. elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının partiyası üçün – 2b və 4b sxemləri.

8.6. Uyğunluğun bəyan edilməsi məqsədilə sınaqlar aparılır.

8.6.1. Bu Reqlamentin 8.5-ci bəndində qeyd olunan sxemlər üzrə sınaqlar akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında aparılır.

8.7. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının uyğunluğu bəyan edilərkən təsərrüfat subyekti "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun 13-cü maddəsinə müvafiq olaraq malların bu Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən aşağıdakı sənədlər toplusunu uyğunluğu qiymətləndirən quruma təqdim etməlidir:

8.7.1. ərizəçi hüquqi şəxs, xarici hüquqi şəxsin filialı və yaxud nümayəndəliyi olduqda, hüquqi şəxslərin dövlət reyestrindən çıxarışın surəti;

8.7.2. ərizəçi fiziki şəxs olduqda, şəxsiyyət vəsiqəsinin surəti;

8.7.3. ərizəçinin vergi ödəyicisi kimi uçota alınması haqqında şəhadətnamənin surəti;

8.7.4. texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edən elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının (malın standart nümunəsinin) nümunələrinin sınaq protokolları (qüvvədə olma müddəti 1 (bir) ildən çox olmayaraq) və ya hazır malların

təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğu həmin malın material və ya hissələrinin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluq ilə təsdiq edildikdə, belə material və ya hissələrin sınaq protokolları;

8.7.5. uyğunluq bəyannamə sxemindən asılı olaraq sınaq ərizəçinin seçimi ilə istehsalçının öz sınaq laboratoriyasında və ya akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında (1b, 2b sxemləri üçün) və ya akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında (3b, 4b, 6b sxemləri üçün) həyata keçirilir;

8.7.6. idarəetmə sisteminin uyğunluq sertifikatının surəti (6b sxemi üçün);

8.6.7. istismar və texniki sənədləri, xammal, materiallar və komponentlər haqqında məlumatlar (olduqda);

8.7.8. malların mənşəyini təsdiq edən sənədlərin surətləri və malı müşayiət edən sənədlər (mal partiyası üçün) (2b, 4b sxemləri üçün);

8.7.9. müqavilə (təchizat müqaviləsi) və göndərmə sənədləri (partiyalı mallar üçün) (2d və 4d sxemləri);

8.7.10. bu reqlamentin 3-cü hissəsinə uyğun olaraq həyata keçirilən eyniləşdirmə.

8.8. Mal nümunələrinin sınaq protokolunda aşağıdakılar göstərilir:

8.8.1. sınaq laboratoriyasının daxili qaydalarına uyğun olaraq protokolun qeydiyyatına alınma tarixi və nömrəsi;

8.8.2. sınaq laboratoriyasının adı və ya akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasının adı və qeydiyyat nömrəsi (bəyannamə sxemindən asılı olaraq);

8.8.3. sınaq avadanlıqlarının siyahısı;

8.8.4. sınağın həyata keçirilmə şərtləri;

8.8.5. malın adı;

8.8.6. malın xassələrinin yoxlanılmış göstəricilərinin adı və faktiki mahiyyəti;

8.8.7. tətbiq edilən sınaq metodları üçün normativ sənədlərin nömrələri və adları.

8.9. İstehsalçı aşağıdakıları həyata keçirir:

8.9.1. istehsala nəzarəti həyata keçirir və istehsal prosesinin elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının bu Texniki reqlamentin tələblərinə uyğunluğunun təmin edilməsi məqsədilə bütün zəruri tədbirləri görür;

8.9.2. istehsal prosesinin və idarəetmə sisteminin stabil funksionallığının elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının bu Texniki reqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etməsi üçün bütün zəruri tədbirləri görür.

8.9.3. İstehsalçı elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının bu Reqlamentin tələblərinə uyğunluğunu yazılı bəyan edir və mallara uyğunluq nişanı tətbiq edir.

8.10. “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 13.10-cu maddəsinə müvafiq olaraq uyğunluq sertifikatlarının və uyğunluq bəyannamələrinin reyestrinin aparılması qaydaları müəyyən edilir.

8.10.1. Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 17 iyul tarixli 215 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Uyğunluq sertifikatlarının və uyğunluq bəyannamələrinin reyestrinin aparılması Qaydası”na müvafiq olaraq reyestri aparan qurum tərəfindən uyğunluq bəyannaməsinin və uyğunluq sertifikatlarının reyestri aparılır.

8.11. Təsərrüfat subyektinin öz istəyi ilə 1b və 2b bəyannamə sxemləri, 3b, 4b və 6b bəyannamə sxemləri sertifikatlaşdırma sxemləri ilə əvəz edilə bilər.

8.12. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının bu Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunun sertifikatlaşdırılma üsulu ilə təsdiq olunması 1s, 2s və 3s sertifikatlaşdırma sxemlərinə uyğun aparılır və bu rəqlamentin 1 nömrəli Əlavəsində göstərilən mal qruplarına şamil olunur.

8.13. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının sertifikatlaşdırılmasını Azərbaycan Respublikası qanunvericiliyinə uyğun olaraq sertifikatlaşdırılmanı aparan qurumlar və akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyaları həyata keçirir (bundan sonra “uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar”).

8.14. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının sertifikatlaşdırılması üçün təsərrüfat subyekti “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 13-cü maddəsinə müvafiq olaraq malların bu Texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən aşağıdakı sənədlər toplusunu sertifikatlaşdırılmanı aparan quruma təqdim etməlidir:

8.14.1. Texniki rəqlamentin təhlükəsizlik göstəricilərinə uyğunluğu təsdiq edən mal nümunələrinin (malın standart nümunəsinin) sınaq protokolları (qüvvədə olma müddəti 1 (bir) ildən çox olmayaraq) (olduqda);

8.14.2. malın istehsalı zamanı istifadə edilmiş materialların və komponentlərin sınaq protokolları (olduqda);

8.14.3. istismar və texniki sənədlər, xammal, materiallar və komponentlər haqqında məlumatlar (olduqda);

8.14.4. elektrotexnika və radioelektronika məmulatları üçün keyfiyyəti idarəetmə sisteminin uyğunluq sertifikatının surəti (2s sertifikatlaşdırma sxemi üçün);

8.14.5. elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının mənşeyini təsdiq edən sənədlərin surətlərini və malı müşayiət edən sənədləri (mal partiyası üçün) (3s sertifikatlaşdırma sxemi üçün);

8.14.6. təsərrüfat subyektinin öz istəyi ilə təqdim olunan malın təhlükəsizliyini təsdiq edən digər sənədlər.

8.15. Mal nümunələri üçün (malın standart nümunəsi üçün) sınaq protokollarında bu Reqlamentin 8.8.1-8.8.7.-ci yarımbəndlərinə qeyd olunan məlumatlar göstərməlidir:

8.16. İstehsalçı istehsal prosesinin sabitliyini və istehsal olunan malların bu Texniki reqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək məqsədilə (1s sertifikatlaşdırma sxemi), habelə idarəetmə sisteminin sabitliyini təmin etmək üçün (2s sertifikatlaşdırma sxemi) bütün zəruri tədbirləri görür.

8.17. Uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar aşağıdakıları həyata keçirir:

8.17.1. Texniki reqlamentin 3-cü hissəsinə uyğun olaraq eyniləşdirməni həyata keçirir;

8.17.2. nümunələri götürür və onların Texniki reqlamentin tələblərinə uyğun olaraq sınağının aparılmasını təşkil edir;

8.17.3. istehsal obyektinə baxışı həyata keçirir (1s sertifikatlaşdırma sxemi);

8.17.4. aparılmış sınaq nəticələrinə və istehsal obyektinə baxış nəticələrinə (1s sertifikatlaşdırma sxemi) əsasən uyğunluq sertifikatının verilməsi mümkünlüyü barədə qərar qəbul edir;

8.17.5. qanunvericiliyin tələblərinə uyğun olaraq uyğunluq sertifikatı verir.

8.18. Təsərrüfat subyekti aşağıdakıları həyata keçirir:

8.18.1. malların istehlak bazarlarında uyğunluq nişanı ilə təmin olunmasını həyata keçirir;

8.18.2. uyğunluğun qiymətləndirilməsi prosedurları başa çatdıqdan sonra mallar üçün aşağıda qeyd olunan sənədləri sənədlər toplusuna daxil edir:

8.18.2.1. sınaq protokolları;

8.18.2.2. istehsal obyektinə baxışın nəticələri (1s sertifikatlaşdırma sxemi);

8.18.2.3. uyğunluq sertifikatı.

8.19. Uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar sertifikatlaşdırılmış elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyasında tədqiqi (sınağı) və (və ya) istehsal obyektinə baxışın həyata keçirilməsi vasitəsilə dövrü qiymətləndirməni həyata keçirir.

8.19.1. akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyası dövrü qiymətləndirmə üçün təqdim edilmiş mal nümunələrinin sınağını (tədqiqini) həyata keçirir və sınaq protokolunu tərtib edir;

8.19.2. dövrü qiymətləndirmə ildə 1 (bir) dəfə həyata keçirilir.

8.20. Seriyalı istehsal olunan elektrotexnika və radioelektronika məmulatları üçün uyğunluq bəyannaməsinin etibarlılıq müddəti 5 (beş) il müəyyən edilir, partiyalı mallar üçün uyğunluq bəyannaməsinin etibarlılıq müddəti müəyyən edilmir.

8.21. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatları üçün sənədlər toplusu Azərbaycan Respublikası ərazisində aşağıdakı müddət ərzində saxlanmalıdır:

8.21.1. seriyalı istehsal olunan mallar üçün - istehsalçının (istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi) tərəfindən elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının istehsaldan çıxarılması (dayandırılması) tarixindən ən azı 5 (beş) il müddətində saxlanılır.

8.21.2. partiyalı istehsal olunan mallar üçün - satıcıdan (təchizatçıdan), istehsalçıdan (istehsalçının səlahiyyətli nümayəndəsi) partiyadan sonuncu malın realizə olunduğu tarixdən ən azı 5 (beş) il müddətində saxlanılır.

8.22. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatları üçün sənədlər toplusu dövlət nəzarəti orqanlarının tələbi ilə onlara təqdim edilir.

9. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarına uyğunluq nişanının vurulması

9.1. Elektrotexnika və radioelektronika məmulatları Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan və onlara şamil edilən bütün texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olduqda Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 17 iyul tarixli 216 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluq nişanının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydaları"na müvafiq olaraq uyğunluq nişanı ilə nişanlanmalıdır.

9.2. Azərbaycan Respublikasının istehlak bazarında dövriyyədə olan məmulatlara uyğunluq nişanı onların bazara çıxarılmasından əvvəl vurulur.

9.3. Azərbaycan Respublikasının istehlak bazarında dövriyyədə olan məmulatlara tətbiq ediləcək uyğunluq nişanı elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının hər bir vahidinə tətbiq edilir.

9.4. Azərbaycan Respublikasının istehlak bazarında dövriyyədə olan məmulatın xüsusiyyətləri ilə əlaqədar işarənin birbaşa məmulat vahidinə tətbiq etmək mümkün olmadığı halda, bu barədə istismar sənədlərində məlumat qeyd edilməklə uyğunluq nişanının yalnız qablaşdırma üzərinə vurulmasına icazə verilir.

10. Yekun müddəalar

10.1. Bu Reqlamentin tələblərini pozan şəxslər Azərbaycan Respublikasının İnzibati Xətalər Məcəlləsinə, Azərbaycan Respublikasının Cinayət Məcəlləsinə və Azərbaycan Respublikasının Mülki Məcəlləsinə uyğun məsuliyyət daşıyırlar.

10.2. İstehlak bazarlarında bu Reqlamentin tələblərinə uyğun olmayan məmulatlara qarşı nəzarət tədbirləri Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Antiinhisar və İstehlak Bazarına Nəzarət Dövlət Agentliyi tərəfindən aparılır.

10.3. Bu Reqlament dərc olunduğu gündən 6 (altı) ay sonra qüvvəyə minir.

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının
Siyahısı**

Sıra №	Malın adı	XİF MN üzrə kod
1. Elektrik aparatlar və məişət təyinatlı alətlər		
<i>Yeməklərin hazırlanması və saxlanması və mətbəx işlərinin mexanikləşdirilməsi üçün:</i>		
1.	Soyuducular, dondurucular, soyuducu-dondurucular	8418 10 200 0-dan 8418 10 800 0-dan 8418 10 900 0-dan 8418 21-dən 8418 29 000 0-dan 8418 30 200 0-dan 8418 30 800 0-dan 8418 40 200 0-dan 8418 40 800 0-dan
2.	Qabyuyan maşınlar	8422 11 000 0
3.	Elektrik plitələr, elektrik plitkalar, mətbəx panelləri	8516 60 101 0 8516 60 109 0 8516 60 500 0 8516 79 700 0-dan
4.	Elektrik dolablar, elektrik duxovkalar, quraşdırılan sobalar, qızartma dolabları, meyvə, tərəvəz, giləmeyvə, göbək üçün elektrik quruducular	8516 60 800 0 8516 60 900 0 8516 79 700 0-dan
5.	Mayələrin qızdırılması üçün elektrik cihazlar, su qaynadanlar, çaydanlar, qəhvə dəmləyənlər, qəhvə maşınları, uşaq qida qızdırıcıları, buxarlı bişiricilər, sterilizatorlar	8516 10 800 0-dan 8516 71 000 0 8516 79 700 0-dan
6.	Mikrodalğalı sobalar	8516 50 000 0
7.	Utilizatorlar (mətbəx tullantılarının üyüdücüleri)	8509 80 000 0-dan
8.	Elektrik qrillər, kontakt qrillər, aeroqrillər, elektrik kabab bişiricilər, elektrik tosterlər, elektrik rosterlər, vaflı bişirənlər, frityur qazanları, barbekyu, çörəkbişiricilər, raklet qrili, yoqurt maşını, multibişiricilər, elektrik tavalar, mikserlər, qəhvə üyüdücüleri, mətbəx maşınları (kombaynlar), qida prosessorları, şirəçəkənlər, nehrə aparatları, ətçəkənlər, blenderlər, sürtgəclər, çalma maşınları, kartof soyucular, dondurma aparatı, bıçaqlar, bıçaq itiləyənlər, doğrayıcılar, dilimləyicilər, taxıl doğrayanlar	8509 40 000 0 8509 80 000 0-dan 8516 60 700 0 8516 60 900 0 8516 72 000 0 8516 79 200 0 8516 79 700 0-dan
<i>Yataq ağırları, paltar və ayaqqabı emalı (yuma, ütüləmə, qurutma, təmizləmə) üçün:</i>		
9.	Paltaryuyan maşınlar	8450 11 110 0 8450 11 190 0 8450 11 900 0 8450 12 000 0-dan 8450 19 000 0-dan 8450 20 000 0-dan
10.	Quruducu barabanlar, sentrifuqalar	8421 12 000 0-dan 8421 19 700 0-dan 8451 21 000 0 8451 29 000 0-dan

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

11.	Paltar yumaq üçün ultrasəs qurğuları	8450 19 000 0-dan 8479 89 970 0-dan
12.	Ütülər, ütüləmə maşınları, buxar təmizləyiciləri (buxar generatorları)	8424 30 900 0-dan 8424 89 000 0-dan 8451 30 000 0-dan 8516 40 000 0-dan 8516 79 700 0-dan
13.	Dəsmallar və paltarlar üçün elektrik quruducuları (köndələn tirlər)	8516 79 700 0-dan
<i>Evlərin təmizlənməsi və yığışdırılması üçün:</i>		
14.	Tozsoranlar (quru və nəm təmizləmə)	8508-dən
15.	Döşəməsilənlər	8509 80 000 0-dan
16.	Tozsoran sistemləri	8508-dən
17.	Elektrik fırçalar	8509 80 000 0-dan
18.	Buxar fırçalar, lif süpürgələr	8424 30 900 0-dan 8424 89 000 0-dan 8509 80 000 0-dan 8516 79 700 0-dan
19.	Su sorucu təmizləyici cihazlar	8509 80 000 0-dan
<i>Evlərdə mikroiklimin saxlanması və tənzimlənməsi üçün:</i>		
20.	Ventilyatorlar	8414 51 000 9-dan
21.	Kondisionerlər	8415 10-dan 8415 81 009 0-dan 8415 82 000 9-dan 8415 83 000 9-dan
22.	Rütubətləndiricilər, buxarlandırıcılar, quruducular	8479 60 000 0-dan 8479 89 970 0-dan 8509 80 000 0-dan
23.	Havətəmizləyiciləri, mətbəx aspiratorları	8414 60 000 0-dan 8421 39 200 0-dan
24.	Heyvanların yetişdirilməsi və bitki becərilməsi zamanı tətbiq edilən elektrik qızdırıcılar, otaqlı məkanların qızdırılması (isitməsi, qızdırması) üçün elektrik cihazlar, elektrik radiatorlar, istilik ventilyatorları, konvektorlar	8436 21 000 0-dan 8516 21 000 0-dan 8516 29-dan
25.	Elektrik kaminlər	8516 21 000 0-dan 8516 29 500 0-dan 8516 29 910 0-dan
		8516 29 990 0-dan
26.	"İsti döşəmə" sistemləri	8516 80-dən
<i>Sanitariya-gigiyenik məqsədləri üçün:</i>		
27.	Su qızdırıcıları	8516 10-dan
28.	Duş kabinaları və tualetlər (dəyişən cərəyan şəbəkəsinə qoşduqda - işıqlandırma, qızdırma)	6910 90 000 0-dan 8516 79 700 0-dan 9019 10 900 0-dan

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

29.	Ağız boşluğunun gigiyenası üçün tətbiq edilən cihazlar	8509 80 000 0-dan
30.	Saunalar üçün elektrik qızdırıcı cihazlar (daş qızdırıcıları)	8516 29 990 0-dan
31.	Həşəratları və gəmiriciləri məhv etmək üçün elektrik cihazlar	8543 70 800 9-dan
Saçlara, dırnaqlara və dəriyə qulluq üçün:		
32.	Elektrik üzqırخانlar, trimmerlər, epilyatorlar	8510 10 000 0 8510 30 000 0
33.	Saçqırخان maşınlar	8510 20 000 0-dan
34.	Üz üçün elektrik saunalar	8516 79 700 0-dan
35.	Saç quruducuları, staylerlər, saç düzümü üçün cihazlar, düzləndiricilər	8516 31 000 0-dan 8516 32 000 0-dan
36.	Əllərin qurudulması üçün aparatlar	8516 33 000 0-dan
37.	Elektrik biqudilər, saç üçün elektrik maşalar	8516 32 000 0-dan
Bədənin isidilməsi üçün:		
38.	Elektrikli istilik yastıqları, yorğanlar, döşəklər və yastıqlar (o cümlədən, su ilə doldurulan)	6301 10 000 0-dan 6306 40 000 0-dan 6307 90 980 9-dan 9404 21-dan 9404 29-dan 9404 90-dan
Vibromasaj:		
39.	Bədən masajı üçün aparatlar (həkim nəzarəti olmadan)	9019 10 100 0-dan
40.	Ayaqlar üçün kiçik hidromasaj vannaları	9019 10 900 0-dan
Oyun, idman və trenajor avadanlığı:		
41.	Video oyunlar və onlar üçün qurğular	9504 50 000 0-dan
42.	Dəyişən cərəyan şəbəkəsinə qoşulan oyun, idman və trenajor avadanlığı	9504 90 800 0-dan 9506 91-dən
Audio və video aparaturası, televiziya yayımının və radio yayımın qəbulediciləri:		
43.	Audio-video yazıcı və audio-video canlandırıcı aparatura	8519-dan 8521-dən 8525 81-dən 8525 83-dən 8525 89-dan 8527-dən 8528 49-dan 8528 59-dan 8528 69-dan 8528 72-dən
44.	Radioqəbuledici aparatura	8527-dən
45.	Televiziya qəbulediciləri, tv-tünerlər, peyk televiziyasının tünerləri	8528 71-dən 8528 72-dən

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

46.	Akustik sistemlər	8518 21 000 0-dan 8518 22 000 0-dan 8518 29-dan 8518 30 950 0-dan
47.	Səs tezliyi gücləndiriciləri	8518 40-dan 8518 50 000 0-dan
48.	Videofonlar, domofonlar	8517 69 100 0 8517 69 200 0
Tikiş və toxuyucu maşınları:		
49.	Elektrik ötürücülü tikiş maşınları	8452 10-dan
50.	Overloklar	8452 10 190 0-dan
51.	Elektrik toxuyucu maşınlar	8447-dən
Qida blokları, yükləmə qurğuları, gərginlik stabilizatorları:		
52.	Məişət avadanlığı üçün	8504 40 300 0-dan 8504 40 830 9-dan 8504 40 910 0-dan
53.	Akkumulyatorların yüklənməsi üçün qurğular	8504 40 550
Bağ-bostan təsərrüfatı üçün:		
54.	Otbiçənlər (qazonbiçənlər), trimmerlər (təbii çəpərlərin kəsilməsi və qazonların biçilməsi üçün)	8433 11 100 0-dan 8433 19 100 0-dan 8467 29 200 0-dan 8467 29 800 0-dan
55.	Pəncərələr, qapılar, darvazalar üçün elektrik jalüzlər (elektrik mühərriki ilə dəst halında)	8479 89 970 0-dan
56.	Bağ havaüfürücüləri, ventilyasiya tozsoranları	8467 29 850 0-dan 8508 60 000 0-dan
57.	Sağıcı qurğular və aparatlar	8434 10 000 0-dan
Ev akvariumları və bağ hovuzları üçün:		
58.	Kompressorlar	8414 80 900 9-dan
59.	Nasoslar	8413 70-dən 8413 81 000 9-dan
60.	Qızdırıcılar	8516 10 800 0-dan
61.	İşıqlandırma avadanlığı (lampalar)	9405 41 001 0-dan 9405 41 002 0-dan 9405 41 003 0-dan 9405 42 001 0-dan 9405 42 002 0-dan 9405 42 003 0-dan 9405 49 001 0-dan 9405 49 002 0-dan 9405 49 003 0-dan
62.	Suyun filtrlənməsi və ya təmizlənməsi üçün avadanlıq (elektrik filtrləri, sterilizatorlar)	8421 21 000 9-dan
63.	Elektrik yem təknələri	8509 80 000 0-dan

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

64.	Elektrik ötürücüsü və (və ya) elektrik nasosu ilə bağ hovuzları üçün dekorativ fəvvarələr	8413 70-dən 8413 81 000 9-dan
Elektrik nasoslar:		
65.	Fərdi evlərdə (koteclərdə) istismar üçün nəzərdə tutulmuş içməli suyun verilməsi, su təchizatı, suyun isidilməsi, çirkab sular üçün elektrik nasoslar	8413-dən
Elektrik və elektron saatlar:		
66.	Elektrik və elektron saatlar	9102 12 000 0-dan 9105 21 000 0-dan 9105 91 000 0-dan
Kalkulyatorlar:		
67.	Kalkulyatorlar	8470 10 000 0-dan
Elektrik quraşdırma məmulatları:		
68.	Elektrik açarlar, o cümlədən yarımkeçirici, taymerlər	8536 20-dən 8536 50-dən 9107 00 000 0-dan
69.	Elektrik cihazlar üçün elektrik açarlar	8536 50-dən
70.	Ştəpsel rozetkaları, ştəpsel çəngəlləri	8536 69 900 0-dan
71.	Paylayıcılar, ötürücülər	8536 69 900 0-dan
		8536 90 100 0-dan
		8536 90 850 0-dan
Uzadıcılar:		
72.	Uzadıcılar, o cümlədən filtrlərlə uzadıcılar	8544 42-dən
2. Elektron hesablayıcı maşınlar və onlara qoşulan qurğular, o cümlədən onların kombinasiyaları		
73.	Fərdi kompüterlərin serverləri, sistem blokları	8471 41 000 0 8471 49 000 0 8471 50 000 0
74.	Noutbuklar	8471 30 000 0-dan
75.	Planşet, cib, ovuc içi və digər kiçik ölçülü kompüterlər	8471 30 000 0-dan
76.	Klaviaturalar, manipulyatorlar, trekerlər və digər idarəetmə və daxiletmə qurğuları (kompüter siçanları, coystiklər, dəbilqələr, eynəklər)	8471-dən 9504 50 000 0-dan
77.	Xarici məlumat toplayıcıları	8471 70-dən 8523- dən
78.	Monitorlar	8528 42 100 0-dan 8528 52 100 0-dan
79.	Printerlər	8443 31-dən 8443 32 100 0-dan
80.	Skanerlər	8471 60 700 0
81.	Akustik sistemlər və qulaqlıqlar	8518 21 000 0-dan 8518 22 000 0-dan 8518 29-dən 8518 30 950 0-dan

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

82.	Multimedia proyektorları	8528 62 100 0
83.	Biometrik məlumatın oxuyucuları	8471-dən 9031 49 900 0-dan 9031 80 380 0-dan
84.	Veb-kameralar	8525 81-dan 8525 82-dən 8525 83-dən 8525 89-dan
85.	Modemlər	8517 62 000 9
86.	Fasiləsiz qida blokları	8504 40 300 0
3. Elektrik rabitə vasitələri (terminal telekommunikasiya qurğuları)		
87.	Stasionar və mobil telefonlar, naqilsiz dəstəyi olan naqilli rabitə üçün telefonlar, digər simsiz rabitə şəbəkəsi üçün telefonlar	8517 11 000 0 8517 13 000 0 8517 14 000 0 8517 18 000 0-dan 8517 62 000 1 8517 62 000 9
88.	Avtomat telefonlar	8517 18 000 0-dan
89.	Faks aparatları	8443 31 800 1 8443 32 300 0 8517 62 000 9-dan
90.	Telekslər	8517 62 000 9-dan
91.	Portativ radiostansiyalar	8517-dən 8525 60 000 0-dan
92.	Radiotezlik identifikasiyası etiketləri	8523 52-dən
4. Surətçixarma maşınları və digər elektrik ofis (kontor) avadanlığı		
93.	Surətçixarma maşınları və digər elektrik ofis (kontor) avadanlığı	8443 32 910 0 8443 32 930 0 8443 32 990 0-dan 8443 39 8472 10 000 0
		8472 30 000 0-dan 8472 90-dan
5. Elektrikləşdirilmiş alət (əl və daşınan elektrik maşınlar)		
94.	Burğular, dəlicilər (perforatorlar), şurup bağlayanlar, qayka bağlayanlar, vintaçanlar	8467 21-dən 8467 29 200 0-dan 8467 29 850 0-dan
95.	Mişarlar, lobziklər	8467 22
96.	Pardaqlama maşınları, o cümlədən bucaqlı, cilalama maşınları	8467 29 200 0-dan 8467 29 510 0 8467 29 530 0 8467 29 590 0
97.	Rəndələr	8467 29 700 0
98.	Qayçılar	8467 29 200 0-dan

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

		8467 29 850 0-dan
99.	İtiləyicilər	8467 29 590 0-dan
100.	Frezer maşınları	8467 29 850 0-dan
101.	Akkumulyatorlu əl aləti (enerji toplama qurğusu ilə)	8467 21 100 0-dan 8467 29 200 0-dan
102.	Fərdi istifadə üçün kiçikqabaritli ağac emalı dəzgahları	8465-dən
103.	Tapançalar - alışmayan mayelərin püskürdücüləri	8424 20 000 0-dan
104.	Qövs qaynağı (plazma-qövs daxil olmaqla) üçün maşınlar və aparatlar	8515 31 000 0 8515 39 130 0 8515 39 180 0 8515 39 900 0
6. İşıqlandırma avadanlığı və işıq mənbələri, o cümlədən mebelə quraşdırılan avadanlıq		
105.	Elektrik lampalar (ümumi təyinatlı közərmə, kompakt lüminessent, işıqdiodlu)	8539 21 920 0 8539 21 980 0 8539 22 8539 29 920 0 8539 29 980 0 8539 31 8539 52 000 0
106.	Ümumi təyinatlı çiraqlar	9405 21 001 0-dan 9405 21 002 0-dan 9405 21 003 0-dan 9405 29 001 0-dan 9405 29 002 0-dan 9405 29 003 0-dan 9405 41 001 0-dan 9405 41 002 0-dan 9405 41 003 0-dan 9405 42 001 0-dan 9405 42 002 0-dan 9405 42 003 0-dan 9405 49 001 0-dan 9405 49 002 0-dan 9405 49 003 0-dan
107.	Torpağa sancılan çiraqlar	9405 41 001 0-dan 9405 41 002 0-dan 9405 41 003 0-dan 9405 42 001 0-dan 9405 42 002 0-dan 9405 42 003 0-dan 9405 49 001 0-dan 9405 49 002 0-dan 9405 49 003 0-dan
108.	Akvariumlar üçün çiraqlar	9405 41 001 0-dan 9405 41 002 0-dan

"Elektrotexnika və radioelektronika
məmulatlarında təhlükəli maddələrin
tətbiqinin məhdudlaşdırılması haqqında"
Texniki Reqlamentə
Əlavə 1

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan
elektrotexnika və radioelektronika məmulatları**

		9405 41 003 0-dan 9405 42 001 0-dan 9405 42 002 0-dan 9405 42 003 0-dan 9405 49 001 0-dan 9405 49 002 0-dan 9405 49 003 0-dan
109.	Projektorlar	9405 41 001 0-dan 9405 42 001 0-dan 9405 49 001 0-dan
110.	Məişətdə istifadə olunan işıq hörükləri, o cümlədən milad ağacları üçün	9405 31 000 0 9405 39 000 0 9405 41 002 0-dan 9405 41 003 0-dan 9405 42 002 0-dan 9405 42 003 0-dan 9405 49 002 0-dan 9405 49 003 0-dan
7. Elektrik musiqi alətləri		
111.	Elektrik musiqi alətləri	9207-dən
8. Oyun və ticarət avtomatları		
112.	Oyun və ticarət avtomatları	8476-dan 9504 30-dan
9. Kassa aparatları, bilet çap edən maşınlar, identifikasiya kartlarının oxuyucuları, bankomatlar, məlumat köşkləri		
113.	Kassa aparatları, bilet çap edən maşınlar, identifikasiya kartlarının oxuyucuları, bankomatlar, məlumat köşkləri	8470 50 000 0 8471 90 000 0-dan 8472 90 300 0 8472 90 990 0-dan
10. Fiber-optik kabellər istisna olmaqla, 500 V-dan çox olmayan dəyişən və (və ya) sabit cərəyan nominal gərginlikdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuş kabellər, naqillər və qaytanlar		
114.	Fiber-optik kabellər istisna olmaqla, 500 V-dan çox olmayan dəyişən və (və ya) sabit cərəyan nominal gərginlikdə istifadə üçün nəzərdə tutulmuş kabellər, naqillər və qaytanlar	8544 49 910 0-dan 8544 49 950 0-dan
11. Avtomatik elektrik açarları və qoruyucu açma qurğuları		
115.	Avtomatik elektrik açarları və qalıq cərəyan qurğuları	8535 21 000 0 8535 90 000 0 8536 20 100 0 8536 20 900 0 8536 30
Yanğın, mühafizə və mühafizə-yanğın xəbərvəriciləri		
116.	Yanğın, mühafizə və mühafizə-yanğın xəbərvəriciləri	8531 10-dan

**Texniki Reqlamentlə əhatə olunan elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının
konstruksiyalarında istifadə olunan homogen (vahid) materiallarda icazə verilən
konsentrasiyadan artıq olan və istifadəsi qadağan olunan təhlükəli maddələrin siyahısı**

№	Təhlükəli maddənin adı	Homogen (vahid) materiallarda maddənin yolverilən miqdarı, çəki faizi ilə, ən çoxu
1	Qurğuşun (Pb)	0,1%
2	Civə (Hg)	0,1%
3	Kadmium (Cd)	0,01%
4	Altı valentli xrom (Cr ⁶⁺)	0,1%
5	Polibromlaşdırılmış difenillər (PBB)	0,1%
6	Polibromlaşdırılmış difenil efirləri (PBDE)	0,1%

**Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında təhlükəli maddələrin tətbiqinin
məhdudlaşdırılmasına dair xüsusi tələblər**

Xüsusi tələb	Qüvvədə olma müddəti
1. Civə - 1 sokolu olan kompakt flüoressent lampalarda, bir lampa üçün ən çoxu:	
2,5 mq - gücü 30 Vt-dan az olan ümumi işıqlandırma lampaları üçün	Məhdudlaşmır
3,5 mq - gücü 30 Vt-dan (daxil olmaqla) 50 Vt-dək olan ümumi işıqlandırma lampaları üçün	Məhdudlaşmır
5 mq - gücü 50 Vt-dan (daxil olmaqla) 150 Vt-dək olan ümumi işıqlandırma lampaları üçün	Məhdudlaşmır
15 mq - gücü 150 Vt və daha artıq olan ümumi işıqlandırma lampaları üçün	Məhdudlaşmır
7 mq - kolbasının diametri 17 mm-dən çox olmayan halqavari və ya kvadrat formalı ümumi işıqlandırma lampaları üçün	Məhdudlaşmır
5 mq - ümumi işıqlandırma istisna olmaqla, xüsusi məqsədlər üçün nəzərdə tutulan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
3,5 mq - gücü 30 Vt-dan az olan, istismar müddəti 20000 saatdan az olmayan ümumi işıqlandırma lampaları üçün	Texniki reqlamentin qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 3 il müddətində
Xüsusi tələb	Qüvvədə olma müddəti
2. Civə - iki sokolu olan, xətti (boru formalı düzxətli) lüminessent lampalarda, 1 lampa üçün ən çoxu:	
4 mq - üçzolaqlı lüminoforlu, borusunun diametri 9 mm-dən az olan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
3 mq - üçzolaqlı lüminoforlu, borusunun diametri 9 mm ilə 17 mm arasında (daxil olmaqla) olan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
3,5 mq - üçzolaqlı fosforlu lüminoforlu, borusunun diametri 17 mm-dən az olmayan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
5 mq - üçzolaqlı fosforlu lüminoforlu, xidmət müddəti ən azı 25000 saat olan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
Xüsusi tələb	Qüvvədə olma müddəti
3. Civə - digər lüminessent lampalarda, 1 lampa üçün ən çoxu:	
10 mq - xətti formada olan, borusunun diametri 28 mm-dən çox olan halofosfatlı lüminofor lampalar üçün	Texniki reqlament qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 2 il

**Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında
təhlükəli maddələrin tətbiqinin məhdudlaşdırılmasına dair xüsusi tələblər**

15 mq - qeyri-xətti formalı, halofosfatlı lüminofor lampalar üçün	Texniki reqlament qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 3 il
15 mq - qeyri-xətti formalı, kolbasının diametri 17 mm-dən çox olan halofosfatlı lüminofor lampalar üçün	Məhdudlaşmır
15 mq - ümumi işıqlandırma və xüsusi məqsədlər üçün (məsələn, induksiya lampaları) nəzərdə tutulan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
10 mq - borusunun diametri 28 mm-dən az olan halofosfatlı lüminofor xətti lampalar üçün	Məhdudlaşmır
Xüsusi tələb	Qüvvədə olma müddəti
4. Civə - soyuq katodlu lüminessent lampalarda və xarici elektrodlu lüminessent lampalarda, 1 lampa üçün ən çoxu:	
3,5 mq - uzunluğu 500 mm-dən çox olmayan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
5 mq - uzunluğu 500 mm-dən çox olan, lakin 1500 mm-dən çox olmayan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
13 mq - uzunluğu 1500 mm-dən çox olan lampalar üçün	Məhdudlaşmır
5. Civə - aşağı təzyiqli qazboşalma lampalarında - 1 lampa üçün ən çoxu 15 mq	Məhdudlaşmır
6. Civə - ümumi işıqlandırma üçün rəng ötürmə indeksi Ra 60-dan yüksək olan yüksək təzyiqli natrium lampalarında, 1 lampa üçün ən çoxu	
Güc 155 Vt-dan çox olmayan lampalar üçün 30 mq	Məhdudlaşmır
155 Vt-dan yüksək gücə malik lampalar üçün 40 mq	Məhdudlaşmır
7. Civə - ümumi işıqlandırma üçün digər yüksək təzyiqli natrium lampalarında, ən çoxu	
Güc 155 Vt-dan çox olmayan lampalar üçün 25 mq	Məhdudlaşmır
Güc 155 Vt-dan yüksək, lakin 405 Vt-dan çox olmayan lampalar üçün 30 mq	Məhdudlaşmır
Güc 405 Vt-dan yüksək lampalar üçün 40 mq	Məhdudlaşmır
8. Civə - yüksək təzyiqli civə lampalarında - Məhdudlaşmır	texniki reqlament qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 2 il ərzində*
9. Civə - metal-halogen lampalarda - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır

Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında
təhlükəli maddələrin tətbiqinin məhdudlaşdırılmasına dair xüsusi tələblər

10. Civə - işıqlı lövhələrin və binaların dekorativ işıqlandırılması üçün xüsusi qazboşalma lampalarında, ən çoxu	
Qapalı məkanlarda istifadəsi və mənfi 20 °C-dən aşağı temperaturda açıq havada istifadəsi nəzərdə tutulan lampalarda hər elektrod cütü üçün 20 mq və kolbanın hər santimetr uzunluğu üçün 0,3 mq	texniki reqlament qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 3 il ərzində**
Qapalı məkanlarda istifadəsi nəzərdə tutulan digər lampalarda hər elektrod cütü üçün 15 mq və kolbanın hər santimetr uzunluğu üçün 0,24 mq, lakin ümumilikdə 80 mq-dan çox olmamaq şərti ilə	texniki reqlament qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 3 il ərzində**
11. Civə - ümumi işıqlandırma məqsədləri istisna olmaqla, xüsusi məqsədlər üçün nəzərdə tutulmuş digər qazboşalma lampalarında - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
12. Qurğuşun - elektron şüa borularının şüşəsində - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
13. Qurğuşun - işıqsaçan lampaların kolbalarının (borularının) şüşəsində, ən çoxu 0,2 %	Məhdudlaşmır
14. Qurğuşun - sinklənmiş polad daxil olmaqla poladda, ən çoxu 0,35%	Məhdudlaşmır
15. Qurğuşun - alüminium ərintilərində, ən çoxu 0,4%	Məhdudlaşmır
16. Qurğuşun - bürüncdə və mis əsasında olan digər ərintilərdə, ən çoxu 4%	Məhdudlaşmır
17. Qurğuşun - çətin əriyən (ərimə temperaturu 300 °C-dən çox) lehimlərdə - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
18. Qurğuşun - serverlərin, telekommunikasiya şəbəkələrində məlumatların saxlanması və ötürülməsi sistemlərinin istehsalında istifadə olunan lehimlərdə - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
19. Qurğuşun - elektrik və elektron komponentlərdə miqdarı (kondensatorların izolyasiya keramikası istisna olmaqla, məsələn, pyezoelektrik cihazlarda, keramik izolyasiyada və ya şüşə altlıqda) - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
20. Qurğuşun - nominal gərginliyi 125 V-dan aşağı dəyişən cərəyan ilə və 250 V-dan aşağı sabit cərəyan ilə işləyən kondensatorların izolyasiya keramikasında - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır

Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında
təhlükəli maddələrin tətbiqinin məhdudlaşdırılmasına dair xüsusi tələblər

21. Qurğuşun - inteqral mikrosxemlərin və kəşik-kəşik (diskret) yarımkeçirici cihazların kondensatorlarında pyezoelektrik effekt yaradan keramika materiallarında - Məhdudlaşmır	Texniki qaydaların qüvvəyə mindiyi tarixdən etibarən 2 il müddətində
22. Kadmium və onun birləşmələri - elektrik kontaktlarında - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
23. Altı valentli xrom - absorbsiya soyuducularının karbon polad istilik mübadilə sistemlərində korroziyaya qarşı aşqar kimi istifadə olunan - soyuducu məhlulun kütləsinin 0,75%-dən çox olmamalı	Məhdudlaşmır
24. Qurğuşun - havalandırma və kondisioner sistemlərində soyuducu maddə olan kompressorlar üçün düz rulmanların korpuslarında və əlavələrində - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
25. Qurğuşun - optik sistemlərin şəffaf şüşələrində və linzalarda - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
26. Qurğuşun və Kadmium - şüşə işıq filtrlərində və işıq əks etdirmə xüsusiyyəti olan standart nümunələrdə - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
27. Qurğuşun - inteqral mikrosxemlərin diyircəkli çıxışlı yarımkeçirici kristalları ilə korpus (kristal saxlayan) arasında davamlı elektrik birləşmənin yaradılması üçün lehimlərdə - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
28. Qurğuşun haloidi- istehsalatda və sürət çıxaran texnikada istifadə olunan yüksək intensivlikli qazboşalma lampalarda - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
29. Qurğuşun - solyarium üçün qazboşalma lampaların flüoressent tərkibinin aktivatoru kimi - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
30. Qurğuşun və Kadmium - bor-silikat və kalsium-natrium şüşələrə tətbiq üçün istifadə olunan çap boyalarında - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
31. Qurğuşun - metal dəlikli çox qatlı diskli və yastı qəlibli (planar-matrisa) keramika kondensatorları üçün lehimlərdə - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır
32. Qurğuşun oksidi - SED-displeylərdə (səth keçiriciliyi ilə elektron emissiyalı displeylər) - Məhdudlaşmır	Məhdudlaşmır

Elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarında
təhlükəli maddələrin tətbiqinin məhdudlaşdırılmasına dair xüsusi tələblər

33. Qurğuşun - uzunmüddətli istismar üçün nəzərdə tutulan yüksək səs təzyiqi (125 dB SPL və yuxarı) altında çalışan güclü dinamiklərdə istifadə olunan lehimlərdə - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
34. Qurğuşun və onun birləşmələri - kristal şüşədə - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
35. Kadmium ərintiləri - səs səviyyəsi 100 dBA və yuxarı olan dinamiklərin səs solenoidlərinin elektromexaniki qoşulma hissələrində istifadə olunan lehimlərdə - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
36. Qurğuşun - maye kristal displeylərdə yastı flüoressent lampalarının montajı üçün lehimlərdə - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
37. Qurğuşun oksidi - arqondan və kriptonndan olan lazer borularının hermetikləşdirici kompozisiyalarında - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
38. Qurğuşun - güc transformatorlarının qalınlığı 100 mikrometrdən çox olmayan mis naqillərinin lehimləməsində - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
39. Qurğuşun - keramik tənzimləyici potensiometrlərdə - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
40. Civə - plazma displeylərdə katod püskürülməsinin stabilləşdirilməsi üçün - 1 plazma panelinə ən çoxu 30 mq	Texniki reqlament qüvvəyə minəndən sonra 2 il müddətində
41. Qurğuşun - şüşəkeramika və berillium oksidi əsaslı korpuslarda olan yüksək gərginlikli diodların örtük qatlarında - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
42. Kadmium və kadmium oksidi - alüminium ilə berillium oksidi üzərində incə plyonkalı qatlarda - Məhdudlaşdırılır	Məhdudlaşdırılır
43. Kadmium - işıqlandırma və görüntü (göstərmə) sistemləri üçün bərk yarımkeçiricilərin işıq çevirən elementlərində - işıq saçan səthin 1 mm²-də ən çoxu 10 mq	Texniki reqlament qüvvəyə minəndən sonra 2 il müddətində

*Qüvvədə olma müddəti o deməkdir ki, göstərilən tarixdən etibarən elektrotexnika və radioelektronika məmulatlarının dövriyyəyə buraxılması yalnız bu Texniki Reqlamentin 4.1-ci bəndində müəyyən edilmiş təhlükəli maddələrin miqdarına dair tələblərə əməl edildikdə mümkündür.

**Texniki Reqlamentdə müəyyən edilmiş əsas tələblərin təmin edilməsi məqsədilə
istinad edilmiş standartların Siyahısı**

Sıra №	Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlərin adı	Standartlaşdırma sahəsində normativ sənədlərin işarəsi
1.	Təhlükəli maddələrin məhdudlaşdırılması ilə əlaqədar elektrik və elektron məhsulların qiymətləndirilməsi üçün texniki sənədlər	IEC 63000:2016+AMD1:2022 CSV
2.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - 2-ci hissə: Sökülmə, ayrılma və mexaniki nümunənin hazırlanması	IEC 62321-2:2021
3.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - 6-cı hissə: Qaz xromatoqrafiyası-kütləvi spektrometriya (GC-MS) ilə polimerlərdə polibromlu bifenillər və polibromlu difenil efirləri	IEC 62321-6:2015
4.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - 5-ci hissə: AAS, AFS, ICP-OES və ICP-MS ilə polimerlərdə və elektronikada kadmium, qurğuşun və xrom və metallarda kadmium və qurğuşunun təyini	IEC 62321-5:2013
5.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - 4-cü hissə: CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES və ICP-MS ilə polimerlərdə, metallarda və elektronikada civənin təyini	IEC 62321-4:2013
6.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - hissə 3-2: Skrininq - Yanma üsulu ilə İon Xromatoqrafiyası vasitəsilə polimerlərdə və elektronikada ümumi bromun təyini	IEC 62321-3-2:2020
7.	Elektrotexniki məhsullarda reqlamentləşdirilmiş maddələrin təyini - hissə 3-1: Skrininq. Rentgen flüoressensiya spektrometriyası üsulu ilə qurğuşun, civə, kadmium, kalsium, ümumi xrom və ümumi bromun müayinəsi.	IEC 62321-3-1:2013
8.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - 2-ci hissə: Nümunələrin sökülməsi, ayrılması və mexaniki hazırlanması	IEC 62321-2:2021
9.	Elektrotexniki məhsullarda müəyyən maddələrin təyini - 1-ci hissə: Giriş və ümumi baxış	IEC 62321-1:2013