

Layihə

“Elektromaqnit uzlaşması haqqında milli texniki rəqlament”in təsdiq edilməsi haqqında

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI NAZİRLƏR KABİNETİNİN QƏRARI

“Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının 2019-cu il 30 sentyabr tarixli 1669-VQ nömrəli Qanununun tətbiqi barədə” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2019-cu il 26 noyabr tarixli 863 nömrəli Fərmanının icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **qərara alır**:

“Elektromaqnit uzlaşması haqqında milli texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

Əli ƏSƏDOV

Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

Bakı şəhəri, “__” _____ 2024-cü il
№ ____

Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin
2024-cü il _____ tarixli ___ nömrəli qərarı ilə
təsdiq edilmişdir.

Elektromaqnit uzlaşması haqqında milli texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. "Elektromaqnit uzlaşması haqqında" milli texniki rəqlament (bundan sonra "Milli texniki rəqlament") Azərbaycan Respublikası ərazisində texniki vasitələrin elektromaqnit uzlaşmasına dair məcburi tələblərin müəyyən edilməsi və texniki vasitələrin istehlak bazarında sərbəst dövriyyəsinin təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmışdır.

1.2. Milli texniki rəqlament "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq (bundan sonra "Qanun") insan həyatı və sağlamlığı, əmlakının mühafizəsi, ətraf mühitin mühafizəsi, istehlakçıları çaşdıran hərəkətlərin qarşısının alınması üçün xəbərdarlıq, təhlükəsizlik və enerji səmərəliliyi məqsədilə Azərbaycan Respublikasının ərazisində dövriyyəyə buraxılan texniki vasitələrin elektromaqnit uzlaşmasına dair tələblərin təmin edilməsi və həyata keçirilməsi üçün məcburi tələbləri müəyyən edir.

1.3. Azərbaycan Respublikasında elektromaqnit uzlaşmasına dair tələbləri müəyyən edən digər texniki rəqlamentlər qəbul edildikdə, Azərbaycan Respublikasında dövriyyədə olan texniki vasitələr bu milli texniki rəqlamentin tətbiq olunan tələblərinə də uyğun olmalıdır.

2. Elektromaqnit uzlaşması haqqında milli texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi

2.1. Milli texniki rəqlament Azərbaycan Respublikasının bazarında dövriyyəyə buraxılacaq, istismar zamanı elektromaqnit maneələri yarada bilən və ya elektromaqnit maneələrin təsirinə məruz qala bilən texniki vasitələrə aid edilir.

2.2. Milli texniki rəqlamentin tələbləri aşağıdakı texniki vasitələrə şamil edilmir:

2.2.1. digər texniki vasitələrin istehsalçıları tərəfindən onların komponentləri kimi istifadə edilən və istifadəçilər tərəfindən sərbəst istifadə üçün nəzərdə tutulmayan;

2.2.2. dövlət müdafiə sifarişi üzrə dövlət ehtiyacları üçün verilən müdafiə təyinatlı məhsullara;

2.2.3. dövlət sirri təşkil edən və ya qanunla müəyyən edilmiş qaydada mühafizə olunan məlumatların mühafizəsi üçün istifadə edilən texniki vasitələrə;

2.2.4. habelə haqqında məlumatlar dövlət sirri təşkil edən texniki vasitələrə;

2.2.5. elektromaqnit uzlaşmasına münasibətdə passiv olanlara.

2.3. Bu milli texniki rəqlament radiotezlik spektrindən istifadə ilə bağlı münasibətlərə şamil edilmir.

2.4. Bu milli texniki rəqlamentdə istifadə olunan terminlər və təriflər aşağıdakı mənaları ifadə edir:

2.4.1. **elektromaqnit uzlaşması** – texniki vasitənin istismar edildiyi elektromaqnit mühitdə tələb olunan səviyyədə işləmək və həmin mühitdə işləyən digər avadanlıqlara qəbuledilməz dərəcədə elektromaqnit maneə yaratmamaq qabiliyyəti;

2.4.2. **texniki vasitə** – elektrotexniki, elektron və radioelektron məmulat, eləcədə istənilən elektrik və ya elektron tərkib hissəsi olan avadanlıq,

2.4.3. **avadanlıq** – hər hansı bir cihaz və ya stasionar qurğu;

2.4.4 **nişanlanma** - məhsulların identifikasiyası və bu barədə istehlakçıya məlumatın çatdırılması üçün məhsula və ya qablaşdırmaya tətbiq edilən mətn, simvol və/və ya qrafik təsvirlər şəklində məlumat;

2.4.5. **stasionar qurğu** – əvvəlcədən təyin edilmiş daimi yerdə quraşdırılması və istismarı üçün nəzərdə tutulmuş cihazların xüsusi birləşməsi;

2.4.6. **elektromaqnit maneəsi** – texniki vasitənin işini poza biləcək hər-hansı elektromaqnit hadisə, o cümlədən elektromaqnit küy, maneə signalı və ya yayılma mühitində baş verən dəyişikliklər;

2.4.7. **dayanıqlıq** – elektromaqnit maneələrin təsiri şəraitində texniki vasitənin iş rejimi pozulmadan işləmək qabiliyyəti;

2.4.8. **malların, onlarla əlaqəli proseslərin və istehsal metodlarının təhlükəsizliyi** – malların, onlarla əlaqəli proseslərin və istehsal metodlarının insanların həyat və sağlamlığına, ətraf mühitə, əmlaka və dövlətin maraqlarına ziyan vurmaması hallarının olmaması;

2.4.9. **elektromaqnit mühit** – müəyyən yerdə müşahidə edilə biləcək bütün elektromaqnit hadisələr;

2.4.10. **bazara çıxarıma** – texniki vasitənin ilk dəfə Azərbaycan Respublikasının bazarına çatdırılması;

2.4.11. **bazarda dövriyyəyə buraxılma** – texniki vasitənin istehsalı tamamlandıqdan sonra onun Azərbaycan Respublikasında istehsalçıdan istehlakçıya (istifadəçiyə) keçid prosesi;

2.4.12. **istehsalçı** – mülkiyyət formasından və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq satış üçün texniki vasitə istehsal edən müəssisə, idarə, təşkilat və ya sahibkar;

2.4.13. **ticarət nümayəndəsi (agent)** – xarici ölkədə yerləşən istehsalçıların Azərbaycan Respublikasında malların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi ilə bağlı tələblərə riayət olunması üzrə işlərə səlahiyyət verdikləri şəxs (şəxslər);

2.4.14. **idxalçı** - Azərbaycan Respublikasının rezidenti olan və bu milli texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinin uyğunluğuna görə texniki vasitələrin verilməsinə dair qeyri-rezident olan şəxslərlə ticarət müqaviləsi bağlamış, bu texniki vasitələrin satışını həyata keçirən və məsuliyyət daşıyan şəxsdir;

2.4.15. **uyğunluq sertifikatı** – malların, onlarla əlaqəli proseslərin və istehsal metodlarının texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən müəyyən formalı sənəd; .

2.4.16. **uyğunluq bəyannaməsi** – malların, onlarla əlaqəli proseslərin və istehsal metodlarının texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunun bəyan edildiyi müəyyən formalı sənəd;

2.4.17. **konduktiv elektromaqnit maneələri** - Yerın səthində və texniki vasitələrin keçirici elementlərində yayılan maneələr.

3. İstehlak bazarında texniki vasitələrin dövriyyə buraxılmasına dair tələblər

3.1. Texniki vasitələr bu milli texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan digər texniki rəqlamentlərin (tətbiq olunduqda) tələblərinə uyğun olduqda və bu sənədin 8-cı hissəsində və Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan digər texniki rəqlamentlərdə (tətbiq olunduqda) göstərilən qaydada uyğunluğu qiymətləndirildikdə Azərbaycan Respublikası ərazisində istehlak bazarlarında dövriyyəyə buraxıla bilər.

3.2. Bu milli texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edilməmiş texniki vasitələr, istehlak bazarlarında uyğunluq nişanı ilə işarələmə və istehlak bazarına dövriyyəyə buraxıla bilməz.

3.3. Uyğunluq nişanı vurulmayan texniki vasitələrin Azərbaycan Respublikasında istehlak bazarında dövriyyəyə buraxılmasına yol verilmir.

4. Texniki vasitələrin elektromaqnit uzlaşmasına dair tələbləri

4.1. Texniki vasitələrin elektromaqnit uzlaşmasına dair tələblərinə aşağıdakılar aiddir:

4.1.1. texniki vasitələrin yaratdığı və (və ya) texniki vasitələrə təsir edən elektromaqnit maneə təsirləri rabitə və digər texniki vasitələrin təyinatına uyğun işləməsini təmin edən səviyyələri aşmamalıdır;

4.1.2. texniki vasitə nəzərdə tutulduğu elektromaqnit mühitdə işləməsini təmin edən elektromaqnit maneələrində (səs-küy dayanıqlığı) dayanıqlıq səviyyəsinə malik olmalıdır.

4.2. İstismarı elektromaqnit mühitinə təsir göstərən texniki vasitələrin istehsalı, daşınması, saxlanması, utilizasiyası və məhv edilməsi zamanı ətraf mühitin mühafizəsinə dair tələblər texniki tənzimləmə və ekoloji nəzarət sahəsində qanunvericiliklə müəyyən edilir.

4.3. Texniki vasitələrin yaratdığı və (və ya) texniki vasitələrə təsir edən elektromaqnit maneələrinin növləri bu milli texniki rəqlamentin 2 nömrəli Əlavəsində verilmişdir.

5. Texniki vasitələrin uyğunluq nişanı ilə nişanlanması

5.1. Bu milli texniki rəqlamentin elektromaqnit uzlaşması tələblərinə uyğun olan və bu rəqlamentin 8-ci hissəsində qeyd olunan üsulla uyğunluğu qiymətləndirilən texniki vasitələr istehlak bazarında dövriyyəyə buraxılmazdan əvvəl uyğunluq nişanı ilə nişanlanmalıdır.

5.2. Texniki vasitələrin üzərinə uyğunluq nişanının vurulması Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 iyul 2021-ci il tarixli 216 nömrəli Qərarı ilə təsdiq olunan "Uyğunluq nişanının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydaları"na uyğun həyata keçirilir.

5.3. Nişanlanmada qeyd olunan məlumatlar bütün istismar müddəti ərzində saxlanılan, ayırd edilə bilən və asan oxunan olmaqla texniki vasitənin üzərinə həkk olunmalı, həmçinin texniki vasitənin istismar sənədlərinə əlavə olunmalıdır.

5.4. Əgər nişanlanma məlumatları o cümlədən uyğunluq nişanı texniki vasitənin üzərinə həkk olunması imkanlar xaricində olarsa, bu halda o texniki vasitənin qablaşmasının üzərinə və istismar sənədlərinə əlavə olunmalıdır.

5.5. Texniki vasitələrin nişanlanması aşağıdakı məlumatları ehtiva etməlidir:

5.5.1. texniki vasitənin adı, növü, modeli, modifikasiyası, ticarət adı;

5.5.2. istehsalçının adı və ya ticarət nişanı;

5.5.3. istehsalçı ölkənin adı;

5.5.4. işçi qida gərginliyi və ya gərginlik diapazonu;

5.5.5. nominal tezlik göstərilmədikdə cərəyan növünün şərti işarələnməsi;

5.5.6. bərk hissəciklərin və rütubətin daxil olmasına qarşı qorunma dərəcəsi, qoruyucu örtüklə təmin edilməklə;

5.5.7. kimyəvi cərəyan mənbələri üçün təhlükəsizlik və utilizasiya üsulları simvolları;

5.5.8. nominal tələb olunan və ya faydalı güc və ya nominal cərəyan;

5.5.9. seriya nömrəsi;

5.5.10. avadanlığın kütləsi.

6. Texniki vasitənin istismar sənədləri

6.1. Texniki vasitənin istismar sənədlərində aşağıdakılar qeyd olunmalıdır:

6.1.1. Bu milli texniki rəqlamentin 5.5-ci yarımbəndində göstərilən məlumatlar;

6.1.2. texniki vasitənin təyinatı haqqında məlumat;

6.1.3. xüsusiyyətləri və parametrləri;

6.1.4. texniki vasitənin quraşdırılması, onun elektrik şəbəkəsinə və digər texniki vasitələrə qoşulması, işə salınması, tənzimlənməsi və istismara verilməsi qaydaları və şərtləri, əgər bu qayda və şərtlərin yerinə yetirilməsi texniki qurğunun milli texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunun təmini üçün zərurdirsə;

6.1.5. yaşayış, ticarət və sənaye sahələrində işləmək üçün təyinatı nəzərə alınmaqla texniki vasitənin istifadəsinə qoyulan məhdudiyətlərə dair tələblər;

6.1.6. səmərəli və təhlükəsiz istifadə qaydaları və şərtləri;

6.1.7. saxlanma, daşınma, istismarı və utilizasiya qaydaları və şərtləri (zəruri hallarda onlara tələblərin müəyyən edilməsi);

6.1.8. texniki vasitənin nasazlığı aşkar edildikdə görüləcək tədbirlər haqqında məlumat;

6.1.9. texniki vasitənin zəmanət müddəti;

6.1.10 istehsalçının zəmanəti;

6.1.11. xidmət müddəti (saxlama müddəti) və bu müddətdən sonra istehlakçının zəruri hərəkətləri, habelə bu hərəkətlər edilmədikdə mümkün fəsadlar haqqında məlumat;

6.1.12. istehsalçının və onların istehlakçıdan tələbləri qəbul etmək səlahiyyətinə malik olan təşkilatlarının, habelə təmir və texniki xidmət göstərən təşkilatların yerləşdiyi yer (poçt ünvanı);

6.1.13. istehsalçının adı və yeri (poçt ünvanı), onunla əlaqə saxlamaq üçün məlumatlar;

6.1.14. texniki vasitələrin istehsal edildiyi ay, il və (və ya) tətbiq-yeri və istehsal ilinin müəyyən edilməsi üsulu haqqında məlumat.

6.2. İstismar sənədləri Azərbaycan dilində tərtib edilməlidir.

6.3. İstismar sənədləri kağız daşıyıcıları formasında hazırlanır. Onlara elektron daşıyıcılarda istismar sənədləri toplusu əlavə oluna bilər. Qeyri-məişət məqsədləri üçün texniki vasitə dəstinə daxil olan istismar sənədləri yalnız elektron daşıyıcılarda hazırlana bilər.

7. Elektomaqnit uzlaşması üzrə tələblərə uyğunluğun təmin edilməsi

7.1. Texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentə uyğunluğu onun birbaşa elektomaqnit uzlaşması tələblərini yerinə yetirməklə, dövlət (milli) və qəbul edilmiş beynəlxalq standartların tələblərinə cavab verməklə təmin edilir.

7.2. Texniki vasitənin tədqiqi (sınağı) və onun texniki parametrlərinin ölçülmə üsulları, o cümlədən nümunələrin götürülməsi qaydaları sahə üzrə qəbul edilmiş istinad standartlarında müəyyən edilir.

8. Milli texniki rəqlamentin tələblərinə əsasən uyğunluğun qiymətləndirilməsi

8.1. Bazara çıxarılmazdan və ya ölkəyə idxal olunmazdan əvvəl texniki vasitələr elektomaqnit uzlaşması üzrə bu milli texniki rəqlamentin tələblərinə cavab verməlidir və bu tələb uyğunluğunun qiymətləndirilməsi ilə həyata keçirilməlidir.

8.2. Uyğunluğun qiymətləndirilməsi bu texniki rəqlamentdə nəzərdə tutulan və Texniki tənzimlə haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanununda müəyyən olunan uyğunluğun qiymətləndirilməsi sxemləri (modulları) və prosedurları əsasında aparılır.

8.3. Bu texniki rəqlamentin 3 nömrəli əlavəsində qeyd olunan siyahıdakı texniki vasitələr 1s, 3s, 4s və 9s sertifikatlaşdırma sxemləri üzrə qiymətləndirilmə aparılmaqla sertifikat formasında uyğunluğun qiymətləndirilməsi aparılır.

8.4. Bu milli texniki rəqlamentin 3 nömrəli əlavəsinə daxil olmayan texniki vasitələrin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi 1b, 2b, 3b, 4b və 6b sertifikatlaşdırma sxemləri üzrə aparılmaqla uyğunluğun bəyan edilməsi formasında həyata keçirilir. Uyğunluğun bəyan edilməsi

sxemlərinin seçilməsi istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi) idxalçı tərəfindən həyata keçirilir.

8.5. İstehsalçının (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçının qərarına əsasən 3 nömrəli əlavədəki siyahıya daxil olmayan texniki vasitələrin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi bu hissənin 8.10-cü yarıməndinə əsasən sertifikatlaşma formasında həyata keçirilə bilər.

8.6. Bu milli texniki rəqlamentin 7.1-ci yarıməndində nəzərdə tutulan standartların tətbiq edilmədiyi və ya onların mövcud olmadığı halda, texniki vasitənin uyğunluğunun qiymətləndirilməsi bu maddənin 8.15-ci yarıməndinə əsasən sertifikatlaşma formasında həyata keçirilir.

8.7. Seriyalı istehsal olunan texniki vasitələrin sertifikatlaşması 1s sertifikatlaşdırma sxemi üzrə həyata keçirilir. Sertifikatlaşma üçün texniki vasitələrin nümunələri istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi) və ya malın sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar tərəfindən təqdim edilir.

8.8. Texniki vasitələrin partiya üzrə sertifikatlaşdırılması 3 s sxeminə, vahid mal (məmulat) üçün isə 4s və təqdim olunan xarici mənşəli uyğunluq sənədlərinin tanınması 9s sxeminə uyğun olaraq həyata keçirilir. Azərbaycan Respublikasının ərazisində istehsal olunan texniki vasitələrin partiyası (vahid mal) istehsalçı tərəfindən, Azərbaycan Respublikasının gömrük ərazisinə gətirilən texniki vasitələrin partiyası (vahid mal) idxalçı və ya istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi) tərəfindən təqdim olunur.

8.9. Texniki vasitələrin rəqlamentdə müəyyən olunmuş göstəricilərə uyğunluğunun təyin edilməsi üzrə sınaqlar və uyğunluğunun qiymətləndirilməsi "Texniki tənzimləmə haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununun tələbləri nəzərə alınmaqla, "Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya haqqında" Azərbaycan Respublikası Qanununa uyğun olaraq akkreditasiya edilmiş uyğunluğu qiymətləndirən qurumlar tərəfindən həyata keçirilir.

8.10. Texniki vasitənin sertifikatlaşdırılması (uyğunluğun qiymətləndirilməsi) zamanı (sertifikatlaşdırma sxemləri 1s, 3s, 4s, 9s):

8.10.1. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçı sertifikatlaşdırma orqanına texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentinin elektomaqnit uzlaşması tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən aşağıdakı sənədlər toplusunu təqdim etməlidir:

8.10.1.1. texniki şərtlər (olduqda);

8.10.1.2. istismar sənədləri;

8.10.1.3. tələbləri bu texniki rəqlamentin 7.1-ci yarıməndində nəzərdə tutulan və bu texniki vasitənin uyğun olduğu standartların siyahısı;

8.10.1.4. müqavilə (təchizat müqaviləsi) və ya məhsulun müşayətəedici sənədləri (texniki vasitələrin partiyası (vahid mal) üçün (sertifikatlaşdırma sxemləri 3s, 4s);

8.10.2. istehsalçı istehsal prosesinin dayanıqlı olmasını və istehsal olunan texniki vasitənin bu texniki rəqlamentin tələblərinə cavab verməsini təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görür;

8.10.3. sertifikatlaşdırma orqanı (uyğunluğun qiymətləndirilməsi):

8.10.3.1. nümunənin (nümunələrin) götürülməsini həyata keçirir (9s sertifikatlaşdırma sxemi xaric);

8.10.3.2. bu texniki reqlamentin 2-ci hissəsində müəyyən edilmiş xsusiytlr, 5-ci hissəsində müəyyən edilmiş müddəalara və bu hissənin 8.10.1-ci yarımbndində sadalanan sənədlərə əsasən texniki vasitənin xsusiytlrinin eyniliyini müəyyən etməklə texniki vasitənin identifikasiyasını həyata keçirir.

8.10.3.3. bu texniki reqlamentin 7.2-ci yarımbndində nəzərdə tutulan standartların tələblərinə uyğunluğu üçün texniki vasitənin nümunəsinin (nümunələrinin) sınaqdan keçirilməsini təşkil edir və sınaq protokolunu (protokollarını) təhlil edir (9s sertifikatlaşdırma sxemində akkreditasiyadan keçmiş xarici sınaq laboratoriyasının sınaq protokollarına istinad edilir);

8.10.3.4. istehsalın vəziyyətini təhlil edir (sertifikatlaşdırma sxemi 1s).

8.10.3.5. İstehsalçı texniki vasitələrin istehsalı və ya hazırlanması və istehsalı üçün sertifikatlaşdırılmış keyfiyyət idarəetmə sistemine malikdirsə, bu sistemin bu texniki reqlamentin tələblərinə cavab verən sertifikatlaşdırılmış texniki vasitələrin sabit buraxılışını təmin etmək qabiliyyətini qiymətləndirir;

8.10.3.6. Uyğunluq sertifikati verir. Seriyalı istehsal olunan texniki vasitələr üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti 5 ildən çox olmur, texniki vasitələrin partiyası (vahid mal) n uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti müəyyən edilmir;

8.10.4. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçı:

8.10.4.1. bazarda məhsul dövriyyəsinin uyğunluq nişanını tətbiq edir;

8.10.4.2. uyğunluğun qiymətləndirilməsi başa çatdıqdan sonra texniki vasitə üçün aşağıdaki sənədlər toplusunu formalaşdırır:

8.10.4.2.1. bu hissənin 8.10.1-ci yarımbndində nəzərdə tutulmuş sənədlər;

8.10.4.2.2. sınağın protokolu (protokolları);

8.10.4.2.3. istehsalın vəziyyətinin təhlilinin nəticələri;

8.10.4.2.4. uyğunluq sertifikati.

8.10.5. sertifikatlaşdırma orqanı nümunələri akkreditə olunmuş sınaq laboratoriyasında (mərkəzdə) sınaqdan keçirmək v (və ya) istehsalın vəziyyətini təhlil etməklə sertifikatlaşdırılmış texniki vasitələrə təftiş nəzarətini həyata keçirir (sertifikatlaşdırma sxemi 1s).

8.11. Texniki vasitələrin uyğunluğunun bəyan edilməsi (sertifikatlaşdırma sxemləri 1b, 2b, 3b, 4b, 6b) aşağıdakılar əsasında həyata keçirilməlidir:

8.11.1. fərdi sbtlr (sertifikatlaşdırma sxemləri 1b, 2 b):

8.11.1.1. texniki vasitənin (texniki vasitənin partiyası, vahid mal üçün) sınağının aparılması (sertifikatlaşdırma sxemi 2b);

8.11.1.2. istehsalçı tərəfindən texniki vasitənin (seriyalı istehsal olunan texniki vasitələr üçün) sınağının və istehsal nəzarətinin aparılması (sertifikatlaşdırma sxemi 1b);

8.11.2. Azərbaycan Respublikasında keyfiyyətin idarə olunması sisteminin sertifikatlaşdırılması üzrə orqanın, akredite olunmuş sınaq laboratoriyalarının (mərkəzin) iştirakı ilə əldə olunmuş sübutlar (sertifikatlaşdırma sxemləri 3b, 4b, 6b):

8.11.2.1. texniki vasitənin (texniki vasitənin partiyası, vahid mal üçün) sınağının aparılması (sertifikatlaşdırma sxemi 4b);

8.11.2.2. istehsalçı tərəfindən texniki vasitənin (seriyalı istehsal olunan texniki vasitələr üçün) sınağının və istehsal nəzarətinin aparılması (sertifikatlaşdırma sxemi 3b);

8.11.2.3. istehsalçı tərəfindən texniki vasitənin (seriyalı istehsal olunan texniki vasitələr üçün) sınağının, istehsalının keyfiyyətinin idarə olunması sisteminin və texniki vasitələrin istehsalının və istehsal nəzarətinin sertifikatlaşdırılmasının həyata keçirilməsi (sertifikatlaşdırma sxemi 6b).

8.11.3. Seriyalı buraxılan texniki vasitələrin uyğunluğunun bəyan edilməsi istehsalçı tərəfindən (istehsalçının ticarət nümayəndəsi) 1b, 3b, 6b sertifikatlaşdırma sxemləri üzrə həyata keçirməlidir.

8.11.4. Texniki vasitələrin partiyasının (vahid mal) uyğunluğunun bəyan edilməsi istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçı 2b, 4b sertifikatlaşdırma sxemləri üzrə həyata keçirməlidir.

8.12. Texniki vasitənin 1b və 2b sertifikatlaşdırma sxemləri üzrə uyğunluğunun bəyan edilməsi aşağıdakı kimi aparılmalıdır:

8.12.1. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçı:

8.12.1.1. texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentə uyğunluğunu təsdiq edən aşağıda qeyd olunan sənədlər toplusunu formalaşdırır:

8.12.1.1.1. texniki şərt (olduqda);

8.12.1.1.2. istismar sənədləri;

8.12.1.1.3. texnik vasitənin tələblərinə uyğun olduğu standart və ya standartların siyahısı;

8.12.1.1.4. istehsalçının (istehsalçının ticarət nümayəndəsinin), idxalçının seçdiyi sınaq laboratoriyasında (mərkəzində) aparılan sınaqların protokolu (protokolları);

8.12.1.1.5. uyğunluq sertifikatı (mövcud olduqda);

8.12.1.1.6. istehsalçının uyğunluq üzrə bəyanatı (mövcud olduqda) (texniki vasitələrin partiyası üçün) (vahid mal) (sertifikatlaşdırma sxemi 2b);

8.12.1.1.7. müqavilə (çatdırılma müqaviləsi) və ya malın müşayətəedici sənədləri (texniki vasitələrin partiyası, vahid mal üçün) (sertifikatlaşdırma sxemi 2b);

8.12.1.2. bu milli texniki rəqlamentin 2-ci hissəsində müəyyən edilmiş xüsusiyyətlərə, bu milli texniki rəqlamentin 5-ci hissəsində müəyyən edilmiş müddəalara və bu hissənin 8.12.1.1. yarımbəndində qeyd olunan sənədlərə uyğun olaraq xüsusiyyətlərinin eyniliyini müəyyən etməklə texniki vasitənin identifikasiyasını həyata keçirməlidir.

8.12.2. istehsalçı istehsal nəzarətini həyata keçirməli və istehsal prosesinin texniki məhsulun bu milli texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görməlidir (sertifikatlaşdırma sxemi 1b).

8.12.2.1. istehsal və nəzarət proseslərinə dair tələblər, habelə onlara nəzarətin nəticələri sənədləşdirilməlidir (istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş formada);

8.12.3. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsinin), idxalçı:

8.12.3.1. texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentə uyğunluğu barədə yazılı bəyannamə qəbul edir və Azərbaycan Respublikasının bazarında məhsulların dövriyyəsi üçün uyğunluq nişanını tətbiq edir;

8.12.3.2. uyğunluğun qiymətləndirilməsi başa çatdıqdan sonra 8.12.1.1-ci yarımbəndində göstərilən texniki vasitə üçün sənədlər toplusuna uyğunluq bəyannaməsini daxil etməlidir.

8.13. Texniki vasitənin uyğunluğunun 3b, 4b və 6b sertifikatlaşdırma sxemləri üzrə bəyan edilməsi zamanı:

8.13.1. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsinin), idxalçı:

8.13.1.1. texniki vasitə üçün aşağıdakı sənədlər toplusunu formalaşdırmalıdır:

8.13.1.1.1. texniki şərt (olduqda);

8.13.1.1.2. istismar sənədləri;

8.13.1.1.3. texnik vasitənin tələblərinə uyğun olduğu standartların siyahısı;

8.13.1.1.4. müqavilə (çatdırılma müqaviləsi) və ya malin müşayətədedici sənədləri (texniki vasitənin partiyası, vahid mal üçün) (sertifikatlaşdırma sxemi 4b);

8.13.1.1.5. istehsalın keyfiyyətinin idarə edilməsi sistemə və ya texniki vasitənin yaradılması və istehsalına uyğunluq sertifikatı (sertifikatlaşdırma sxemi 6b);

8.13.1.2. bu milli texniki rəqlamentin 2-ci hissəsində müəyyən edilmiş xüsusiyyətlərə, bu milli texniki rəqlamentin 5-ci hissəsində müəyyən edilmiş müddəalara və bu hissənin 8.13.1.1. yarımbəndində qeyd olunan sənədlərə uyğun olaraq xüsusiyyətlərinin eyniliyini müəyyən etməklə texniki vasitənin identifikasiyasını həyata keçirməlidir.

8.13.1.3. texniki məhsulun nümunəsinin (nümunələrinin) bu milli texniki rəqlamentin 7.1-ci yarımbəndində qeyd olunan standartların tələblərinə uyğunluğunun sınağını təşkil edir;

8.13.2. istehsalçı:

8.13.2.1. istehsal nəzarətini həyata keçirməli və istehsal prosesinin texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görməlidir (sertifikatlaşdırma sxemləri 3b, 6b).

8.13.2.2. İstehsal və nəzarət proseslərinə dair tələblər, habelə onlara nəzarətin nəticələri sənədləşdirilməlidir (istehsalçı tərəfindən müəyyən edilmiş formada);

8.13.2.3. istehsal prosesinin və istehsalın keyfiyyətinin idarə edilməsi sisteminin sabit işləməsinə və ya yaradılma və istehsalının texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görməlidir (sertifikatlaşdırma sxemi 6b);

8.13.3. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsinin), idxalçı:

8.13.3.1. texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentə uyğunluğu barədə yazılı bəyannamə qəbul edir və Azərbaycan Respublikasının bazarında məhsulların dövriyyəsi üçün uyğunluq nişanı tətbiq edir;

8.13.3.2 Uyğunluğun qiymətləndirilməsi tamamladıqdan sonra texniki vasitə üçün aşağıdakı sənədlər toplusunu formalaşdırır:

8.13.3.2.1. bu hissənin 8.13.1.1-ci yarım bəndində nəzərdə tutulmuş sənədlər;

8.13.3.2.2. sınaq hesabatı (hesabatları);

8.13.3.2.3. uyğunluq bəyannaməsi.

8.14. Uyğunluq bəyannaməsi mövcud qanunvericiliyinə uyğun olaraq qeydiyyatla alınmalıdır. Bəyannamənin etibarlılığı onun qeydə alındığı gündən başlayır.

8.14.1. Seriyalı istehsal olunan texniki vasitələr və texniki vasitələrin partiyası (vahid mal) üçün uyğunluq bəyannaməsinin etibarlılıq müddəti müəyyən edilmir.

8.15. Texniki vasitə sertifikatlaşdırılarkən, bu milli texniki rəqlamentin 7.1-ci yarım bəndində nəzərdə tutulan standartlardan istifadə edilmədikdə və ya onlar olmadıqda (1s, 3s, 4s, 9s sertifikatlaşdırma sxemləri):

8.15.1. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçı texniki vasitənin bu milli texniki rəqlamentin elektomaqnit uzlaşması tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən (uyğunluğun qiymətləndirilməsi) texniki vasitə üçün aşağıdakıları özündə birləşdirən sənədlər toplusunu sertifikatlaşdırma orqanına təqdim edir:

8.15.1.1. texniki şərtlər (olduqda);

8.15.1.2. istismar sənədləri;

8.15.1.3. bu milli texniki rəqlamentin elektromaqnit uzlaşması tələblərinin yerinə yetirilməsini təsdiqləyən texniki qərarların təsviri;

8.15.1.4. müqavilə (təchizat müqaviləsi) və ya məhsulun müşayiət edici sənədləri (texniki vasitənin partiyası (vahid mal)) üçün (sertifikatlaşdırma sxemləri 3s, 4s);

8.15.2. istehsalçı istehsal prosesinin dayanıqlı olmasını təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görür və istehsal olunan texniki vasitələrin bu milli texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olmasını təmin edir;

8.15.3. sertifikatlaşdırma orqanı:

8.15.3.1. nümunənin (nümunələrin) götürülməsini həyata keçirir (9s sertifikatlaşdırma sxemi xaric);

8.15.3.2. bu milli texniki rqlamentin 2-ci hissəsində müəyyən edilmiş xüsusiyyətlərə, bu milli texniki rqlamentin 5-ci hissəsində müəyyən edilmiş müddəalara və bu hissənin 8.15.1-ci yarım bəndində sadalanan sənədlərlə onun xüsusiyyətlərinin eyniliyini müəyyən etməklə texniki vasitələrin identifikasiyasını həyata keçirir;

8.15.3.3. texniki vasitənin bu milli texniki rqlamentin elektromaqnit uzlaşması tələblərinə uyğunluğunun təsdiqini aparır.

8.15.3.3.1. sertifikatlaşdırma orqanı aşağıdakıları həyata keçirir:

8.15.3.3.1.1. bu milli texniki rqlamentin elektromaqnit uzlaşmasına dair tələblərə və texniki vasitənin nəzərdə tutulduğu elektromaqnit mühitinin şərtlərinə əsaslanaraq, sertifikatlaşdırılmış texniki vasitə üçün elektromaqnit uzlaşmasına dair xüsusi tələbləri müəyyən edir;

8.15.3.3.1.2. istehsalçı tərəfindən bu milli texniki rqlamentin elektromaqnit uzlaşması tələblərinin yerinə yetirilməsini təsdiqləyən qəbul edilmiş texniki həlləri təhlil edir;

8.15.3.3.1.3. bu milli texniki rqlamentin 7.1-ci yarım bəndində nəzərdə tutulan siyahıdan ölçmə və sınaq üsullarını təyin edən standartları müəyyənləşdirir və ya onlar olmadıqda, texniki vasitənin elektromaqnit uzlaşması ilə bağlı konkret tələblərə uyğunluğunu təsdiqləmək üçün nəzarət, ölçmə və sınaq üsullarını müəyyən edir;

8.15.3.3.1.4. texniki vasitənin sınaqlarının aparılmasını təşkil edir və sınaq protokolunu (protokollarını) təhlil edir (9s sertifikatlaşdırma sxemində akkreditasiyadan keçmiş xarici sınaq laboratoriyasının sınaq protokollarına istinad edilir);

8.15.3.4. istehsalın vəziyyətini təhlil edir (sertifikatlaşdırma sxemi 1s);

8.15.3.4.1. İstehsalçı texniki vasitələrin istehsalı və ya təkmilləşdirilməsi və istehsalı üçün sertifikatlaşdırılmış keyfiyyət idarəetmə sistemində malikdirsə, bu sistemin bu milli texniki rqlamentin tələblərinə cavab verən sertifikatlaşdırılmış texniki vasitələrin sabit buraxılışını təmin etmək qabiliyyətini qiymətləndirir;

8.15.3.5. uyğunluq sertifikatı verir.

8.15.3.5.1. Seriyalı istehsal olunan texniki vasitələr üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti sertifikatlaşdırma sxeminə uyğun olaraq tənzimlənir, texniki vasitələrin partiyası (vahid mal) üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti müəyyən edilmir;

8.15.4. istehsalçı (istehsalçının ticarət nümayəndəsi), idxalçı:

8.15.4.1. bazarda məhsul dövriyyəsinin uyğunluq nişanını tətbiq edir;

8.15.4.2. uyğunluğun təsdiqlənməsi başa çatdıqdan sonra texniki vasitə üçün aşağıdakı sənədlər toplusunu formalaşdırır:

8.15.4.2.1. bu hissənin 8.15.1-ci yarım bəndində nəzərdə tutulmuş sənədlər;

8.15.4.2.2. sınaq protokolu (protokolları);

8.15.4.2.3. istehsalın vəziyyətinin təhlilinin nəticələri;

8.15.4.2.4. uyğunluq sertifikatı.

8.15.5. sertifikatlaşdırma orqanı nümunələri akkreditə olunmuş sınaq laboratoriyasında (mərkəzdə) sınaqdan keçirmək və (və ya) istehsalın vəziyyətini təhlil etməklə sertifikatlaşdırılmış texniki vasitələrə təftiş nəzarətini həyata keçirir (sertifikatlaşdırma sxemi 1s);

8.16. Stasionar qurğuların uyğunluğu təsdiq edilərkən istehsalçının qərarı ilə elektomaqnit uzlaşmasının təmin edilməsi üçün texniki sənədlərin ekspertizası aparılır, habelə sənədləşdirilmiş nəticələri texniki obyekt üçün sənədlər toplusuna daxil edilməli olan hesablama və eksperimental üsullar tətbiq edilir.

8.17. Texniki vasitələr üçün sənədlər toplusu aşağıdakı kimi saxlanmalıdır:

8.17.1. texniki vasitə üçün - bu texniki vasitənin istehsaldan çıxarılması (xitam verildiyi) tarixindən ən azı 10 il müddətinə istehsalçıda (istehsalçının ticarət nümayəndəsində);

8.17.2. texniki vasitələrin partiyası - partiyadan sonuncu məhsulun realizə olunduğu tarixdən ən azı 10 il müddətinə idxalçıda və ya istehsalçının ticarət nümayəndəsində.

9. Keçid dövrü

9.1 Bu milli texniki rəqlament qüvvəyə minənədək texniki vasitə üçün alınmış elektromaqnit uzlaşması üzrə uyğunluq sertifikatları aşağıdakı müddət ərzində qüvvədə qalır:

9.1.1 seriyalı istehsal olunan texniki vasitələrə uyğunluq sertifikatları - bu sertifikatlarda müəyyən edilmiş müddətdə;

9.1.2. texniki vasitələrin ayrı-ayrı partiyaları üçün uyğunluq sertifikatları - bu partiyanın bazarda realizə olunduğu dövrdə.

10. Milli texniki rəqlamentin tələblərinin pozulmasına görə məsuliyyət

10.1. Milli texniki rəqlamentlərin tələblərinin pozulmasında təqsirli olan şəxslər qanunla müəyyən edilmiş qaydada məsuliyyət daşıyırlar.

10.2. İstehlak bazarlarında bu texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olmayan mallara qarşı nəzarət tədbirləri Azərbaycan Respublikasının İqtisadiyyat Nazirliyi tərəfindən aparılır.

**Elektromağnit uzlaşmasına münasibətdə passiv olan və elektromağnit uzlaşmasına dair
milli texniki rqlamentin tələblərinə şamil olunmayan texniki vasitələrin növləri**

1. Naqillər, məftillər, kabellər;
2. Tərkibində yalnız yük müqaviməti olan və avtomatik keçid qurğuları olmayan avadanlıq, məsələn, termostatsız və ya ventilyatorsuz məişət elektrik qızdırıcıları;
3. Elektrik akkumulyatorları və batareyalar və onlardan enerji alan, aktiv elektron sxemləri olmayan avadanlıqlar;
4. Gücləndirmə funksiyaları olmayan qulaqlıqlar və dinamiklər.
5. Qısaqapanma və ya elektrik dövrəsində qeyri-normal vəziyyət zamanı işləmə nəticəsində qısamüddətli (1 saniyədən az) keçici elektromağnit maneəsi yaradan, tərkibində aktiv elektron hissələri olan qoruyucuları (fövqəladə söndürmə cihazları) olmayan qoruyucu avadanlıq.
6. Mümkün elektromağnit maneə mənbələrinin yalnız lokallaşdırılmış izolyasiya qüsurları (məsələn, yüksək gərginlikli induktorlar, yüksək gərginlikli transformatorlar) ilə əlaqəli olduğu yüksək gərginlikli avadanlıqlar, bu şərtlə ki, göstərilən avadanlıqda aktiv elektron hissələri olmasın.
7. Kondensatorlar, məsələn, güc əmsalının korreksiyası kondensatorları.
8. İnduksiya mühərrikləri.
9. Kvars saati (radio qəbulu kimi əlavə funksiyalar olmadan).
10. Közərmə lampaları.
11. Aktiv elektron sxemləri olmayan ştəpsellər, cib lampaları (o cümlədən LED-ləri olanlar), elektrik yuvaları, qoruyucular, açarlar və elektrik açarları.
12. Radio və televiziya verilişlərinin qəbulu üçün passiv antenalar.

Texniki vasitələrlə yarana bilən və (və ya) texniki vasitələrə təsir edə bilən elektromağnit maneələrinin növləri

1. Aşağı tezlikli konduktiv elektromağnit maneələri:

- elektrik qida gərginliyinin qəbul olunmuş kənara çıxmaları;
- elektrik qida gərginliyinin sinusoidallığının təhrif edilməsi;
- üç fazalı elektrik təchizatı sistemlərində gərginlik qeyri simmetriyası;
- elektrik qida gərginliyinin dəyişməsi;
- elektrik qida gərginliyində dayanmalar, kəsilmələr və sıçrayışlar;
- elektrik təchizatı sistemlərində tezlik kənara çıxmaları;
- enerji təchizatı sistemlərində ötürülən siqnalların gərginliyi;
- dəyişən cərəyanlı elektrik qida şəbəkələrində sabit komponentlər;
- induksiya edilmiş aşağı tezlikli gərginliklər.

2. Aşağı tezlikli şüalanmış elektromağnit maneələri:

- mağnit sahələri;
- elektrik sahələri.

3. Sənaye radio maneələri daxil olan yüksək tezlikli konduktiv elektromağnit maneələri:

- fasiləsiz dalğalanmaları özündə əks etdirən gərginlik və ya cərəyanlar;
- keçid proseslərini (aperiodik və dalğalı) özündə əks etdirən gərginlik və ya cərəyanlar.

4. Sənaye radio maneələri daxil olan yüksək tezlikli şüalanan elektromağnit maneələri;

- mağnit sahələri;
- elektrik sahələri;
- həmçinin fasiləsiz dalğalanma və keçid prosesləri ilə yaranan elektromağnit sahələri.

5. Elektrostatik boşalmalar.

**"Texniki vasitələrin elektomaqnit uzlaşması" üzrə bu milli texniki rqlamentə uyğun
olaraq sertifikatlaşma formasında uyğunluğun təsdiq edilməsinə**

şamil olunan texniki vasitələrin siyahısı

1. Elektromaqnit uzlaşması altında elektrik avadanlıqları :

1.1. Yeməklərin hazırlanması və saxlanması və mətbəx işlərinin mexanikləşdirilməsi üçün;

Soyuducular, dondurucular, soyuducu-dondurucular

Qabyuyan maşınlar

Elektrik plitələri, elektrik plitkaları, mətbəx panelləri

Elektrik dolablar, elektrik duxovkalar, quraşdırılan sobalar, qızartma dolabları, meyvə, tərəvəz, giləmeyvə, göbələk üçün elektrik quruducuları

Mayələrin qızdırılması üçün elektrik cihazlar, suqaynadanlar, çaydanlar, qəhvəbişirənlər, qəhvə maşınları, uşaq qida qızdırıcıları, buxarlı bişiricilər, sterilizatorlar

Mikrodalğalı sobalar

Utilizatorlar (mətbəx tullantılarının üyüdücüləri)

Elektrik qrillər, kontakt qrillər, aeroqrillər, elektrik kabab bişiricilər, elektrik tosterlər, elektrik rosterlər, vafli bişirənlər, fritürlər, barbekyu, çörəkbişiricilər, rakleznitsalar, yoqurt hazırlayanlar, multibişiricilər, elektrik tavalər

Mikserlər, qəhvəüydənlər, mətbəx maşınları (kombaynlar), qida prosessorları, şirəsıxanlar, nehrə aparatları, ətçəkənlər, blenderlər, sürtgəclər, çalma maşınları, kartof təmizləyənlər, dondurma hazırlayanlar, bıçaqlar, bıçaq itiləyənlər, doğrayıcılar, dilimləyicilər, taxıldoğrayanlar

1.2. Dəyişək, paltar və ayaqqabı emalı (yuma, ütüləmə, qurutma, təmizləmə) üçün

Paltaryuyan maşınlar

Quruducu barabanlar, sentrifuqalar

Paltar yumaq üçün ultrasəs qurğuları

Ütülər, ütüləmə maşınları, buxar təmizləyiciləri (buxar generatorları)

Dəsmallar və paltarlar üçün elektrik quruducuları (kəndələn tirlər)

1.3. Evlərin təmizlənməsi və yığışdırılması üçün

Tozsoranlar (quru və nəm təmizləmə)

Döşəməsilənlər

Tozsoran sistemləri

Elektrik fırçalar

Buxar fırçalar, lif süpürgələr

Su sorucu təmizləyici cihazlar

1.4. Evlərdə mikroiqlimi saxlaması və tənzimləməsi üçün

Ventilyatorlar

Kondisionerlər

Rütubətləndiricilər, buxarlandırıcılar, quruducular

Havataəmizləyiciləri, mətbəx aspiratorları

Heyvanların yetişdirilməsi və bitki yetişdirilməsi zamanı tətbiq olunan elektrik qızdırıcıları, otaqlı evlərin qızdırılması (isitməsi, qızdırması) üçün elektrik cihazlar, elektrik radiatorlar, istilik ventilyatorları, konvektorlar

Elektrik kaminlər

"isti döşəmə" sistemləri

1.5. Sanitar-gigiyenik məqsədləri üçün

Su qızdırıcıları

Duş kabinaları və tualetlər (dəyişən cərəyan şəbəkəsinə qoşduqda - işıqlandırma, qızdırma)

Ağız boşluğunun gigiyenası üçün tətbiq olunan cihazlar

Saunalar üçün elektrik qızdırıcı cihazlar (daş peçləri)

Həşəratları və gəmiriciləri məhv etmək üçün elektrik cihazları

Hidromasaj vannaları

1.6. Saçlara, dırnaqlara və dəriyə qulluq üçün

Manikür və pedikür üçün aparatlar

Elektrik üzqıraxanlar, trimmerlər, epilyatorlar

Saç qıraxan maşınlar

Üz üçün elektrik saunalar

Saç quruducuları, staylerlər, saç düzümü üçün cihazlar, düzləndiricilər
Əllərin qurudulması üçün aparatlar

Elektrik biqudilər, saç üçün elektrik maşalar

1.7. Bədənin qızması üçün

Elektrik qrelkalar, yorğanlar, döşəklər və yastıqlar (o cümlədən su ilə)

1.8. Vibromasaj

Bədən masajı üçün aparatlar

Ayaqlar üçün hidromasaj kiçik vannalar

1.9. Oyun, idman və trenajor avadanlığı

Videooyunlar üçün konsollar və avadanlıq

Dəyişən cərəyan şəbəkəsinə qoşulan oyun, idman və trenajor avadanlığı

1.10. Audio və video aparaturası, televiziya və radioyayımın qəbulediciləri

Audio, videoyazıcı və audio, videocanlandırıcı aparaturası

Radioqəbuledici aparaturası

Televiziya qəbulediciləri, tv-tünerlər, peyk televiziyasının tünerləri

Akustik sistemlər

Səs tezliyi gücləndiriciləri

1.11. Tikiş və toxuma maşınları

Elektrik ötürücülü tikiş maşınları

Overlokklar

Elektrik toxuyucu maşınları

1.12. Qidalanma blokları, yükləmə qurğuları, gərginlik stabilizatorları

Qidalanma blokları, yükləmə qurğuları, gərginlik stabilizatorları

1.13. Bağ-bostan təsərrüfatı üçün

Elektrik mühərrikli kotanlar

Otbiçənlər (qazonbiçənlər), trimmerlər (təbii çəpərlərin kəsilməsi və qazonların qırılması üçün)

Pəncərələr, qapılar, darvazalar üçün elektrik jalüzlər (elektrik mühərriki ilə komplektdə)

Bağ havaüfürücüləri, ventilyasiya tozsoranları

1.14. Elektrik nasoslari

İçməli su, su təchizatı, suyun qızdırması, çirkab suları üçün (fərdi evlər, kotteclər)

1.15. İşıq avadanlığı

Kompakt lüminessent, işıqdiodlu elektrik lampaları

Ümumi təyinatlı çiraqlar

Akvariumlar üçün çiraqlar

Torpağa dərinləşdirilmiş çiraqlar

Projektorlar

Yeni il ağaclarını bəzəmək üçün istifadə olunan məişət işıq hörükləri

1.16. Elektron idarəetmə ilə avtomatik elektrik açarları

Elektron idarəetmə ilə avtomatik elektrik açarları

1.17. Elektron idarəetmə ilə qoruyucu söndürmə cihazları

Elektron idarəetmə ilə qoruyucu söndürmə cihazları

1.18. Qövs qaynağı avadanlıqları

Metalların qövs qaynağı (plazma-qövs daxil olmaqla) üçün maşınlar və aparatlar

1.19. Fərdi elektron hesablama maşınları (fərdi kompüterləri)

Fərdi elektron hesablama maşınları, o cümlədən sistem blokları

Kassa aparatları, o cümlədən hesablayıcı maşınla birgə işləyənlər

1.20. Fərdi elektron hesablayıcı maşınlarla qoşulmuş məişət və ofis təyinatlı texniki vasitələr

Skanerlər, printerlər və sürətçıxarma aparatları

Monitorlar

Fasiləsiz qida mənbələri

Dəyişən cərəyan şəbəkəsindən qidalanma ilə aktiv akustik sistemləri

Multimedia proyektorları

1.21. Elektrikləşdirilmiş alət (əl və daşınan portativ elektrik maşınları)

Burğular, dəlicilər (perforatorlar), şurup bağlayanlar, qaykabağlayanlar, vintaçanlar

Mişarlar, lobzıklar

Pardaqlama maşınları (o cümlədən bucaqlı), cilalama maşınları

Rəndələr

Qayçılar

İtiləmə dəzgahları

Frezer maşınları

Akkumulyator əl aləti (enerji toplama cihazı ilə)

Fərdi istifadə üçün azqabaritli ağacın emalı üçün dəzgahlar

Tapançalar - yanmayan mayelərin püskürdücüləri

1.22. Elektrik musiqi alətləri

Elektrik musiqi alətləri