

“Aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təhlükəsizliyi haqqında 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**:

1. “Aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təhlükəsizliyi haqqında texniki rəqlament” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Bu Qərar dərc edildiyi gündən 6 (altı) ay sonra qüvvəyə minir.

Əli ƏSƏDOV
Azərbaycan Respublikasının Baş naziri

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

Aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təhlükəsizliyi haqqında Texniki rəqlament

1. Ümumi müddəalar

1.1. Texniki rəqlament Azərbaycan Respublikası ərazisində aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının istismarında təhlükəsizlik qaydalarına məcburi tələblərin müəyyən edilməsi və aşağı gərginlikli (1000 V – dək, 1000 V daxil olmaqla) elektrik qurğularının və avadanlıqlarının istehlak bazarında sərbəst dövriyyəsinin təmin edilməsi məqsədilə hazırlanmışdır.

1.2. Texniki rəqlament “Texniki tənzimləmə haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təhlükəsizliyinin təmin edilməsini və onların istehlak bazarında sərbəst dövriyyəsinə dair tələbləri müəyyən edir.

1.3. Azərbaycan Respublikasında aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təhlükəsizliyinə dair tələbləri müəyyən edən digər texniki rəqlamentlər qəbul edildikdə, Azərbaycan Respublikasında olan aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqları ona şamil edilən bütün texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olmalıdır.

2. Texniki rəqlamentin tətbiq dairəsi

2.1. Texniki rəqlament 1 nömrəli Əlavəyə uyğun siyahı üzrə Azərbaycan Respublikası ərazisində dövriyyəyə buraxılan aşağı gərginlikli elektrik qurğularına və avadanlıqlara şamil edilir.

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

2.2.1. **aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqları** – bütün giriş və çıxış sıxacları üzrə dəyişən cərəyanın qiyməti 1000 V-dan, sabit cərəyanın qiyməti isə 1500 V-dan çox olmayan elektrik avadanlığı ;

2.2.2. **elektrik avadanlıqları** – elektrotexniki qurğular, elektrik mühərrikləri, işəburaxıcılar, idarəetmə stansiyası, transformator yarımstansiyaları və qəbildən olan digərləri;

2.2.3. **istehsalçı** – mülkiyyət və təşkilati-hüquqi formasından asılı olmayaraq satış üçün elektrik qurğuları və avadanlıqları istehsal edən hüquqi şəxslər, habelə hüquqi şəxs yaratmadan sahibkarlıq fəaliyyəti ilə məşğul olan fiziki şəxslər;

2.2.4. **idxalçı** – Azərbaycan Respublikasının rezidenti olan və aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların alınmasına dair xarici ticarət müqaviləsi bağlayan, həmin qurğu və avadanlığın saxlanması və satışını (topdan və (və ya) pərakəndə) həyata keçirən və bu texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan və aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın şamil edilən digər texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğuna görə məsuliyyət daşıyan şəxs;

2.2.5. **elektrik avadanlıqlarının nominal gərginliyi** – istehsalçı tərəfindən bu avadanlıqda və onun istismar sənədlərində müəyyən edilmiş elektrik avadanlığının giriş və/və ya çıxış gərginliyi (gərginlik diapazonu);

2.2.6. **aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın bazarda dövriyyəsi** – aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın istehsalı başa çatdıqdan sonra onun istehsalçıdan istehlakçıya (istifadəçiyə) verilməsi prosesləri;

2.2.7. **aşağı gərginlikli avadanlığın partiyası** - müəyyən müddət ərzində eyni istehsal şəraitində istehsal edilmiş və bir müşayiət sənədi ilə müşayiət olunan eyni adlı və (və ya) təyinətli aşağı gərginlikli avadanlıqların məcmusudur;

2.2.8. **təyinatı üzrə istifadə** – istehsalçı tərəfindən bu avadanlıqda və/və ya istismar sənədlərində müəyyən edilmiş təyinata uyğun olaraq aşağı gərginlikli qurğu və avadanlığın istifadəsi;

2.2.9. **İstehsalçı tərəfindən səlahiyyət verilmiş şəxs** - müəyyən edilmiş qaydada qeydiyyatda alınmış, istehsalçı tərəfindən razılıq əsasında onun adından hərəkətləri həyata keçirmək üçün müəyyən edilmiş hüquqi və ya fiziki şəxs.

2.2.10. **məişət elektrik avadanlığı** - istehlakçı (istifadəçi) tərəfindən istehsal, ticarət və ya digər kommersiya fəaliyyəti ilə əlaqəli olmayan məqsədlər üçün istifadəsi nəzərdə tutulmuş, istismar sənədlərində məişətdə istifadəyə qadağa qoyulmayan elektrik avadanlıqları;

2.2.11. **risk** – elektrik qurğuları və avadanlıqlarının istismarı zamanı şəxsin həyat və sağlamlığına zərər vurma ehtimalı və bu zərəre səbəb ola biləcək nəticələr məcmusu;

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

2.2.13. **uyğunluq nişanı** – malın, onunla əlaqəli proseslərin və istehsal metodlarının texniki rəqlamentdə müəyyən edilmiş tələblərə uyğunluğunu göstərən nişan;

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

2.2.15. **sertifikatlaşdırma** – uyğunluğu qiymətləndirən qurum tərəfindən malların, onlarla əlaqəli proseslərin və istehsal metodlarının müvafiq texniki rəqlamentlə müəyyən olunmuş tələblərə uyğunluğunun kağız üzərində yazılı və ya elektron formada təsdiqi;

2.3. Bu sənəddə istifadə olunan digər anlayışlar Azərbaycan Respublikasının qüvvədə olan digər normativ hüquqi aktları ilə müəyyən edilmiş mənaları ifadə edir.

2.4. Texniki rəqlament aşağıda sadalanan qurğu və avadanlıqlara şamil edilmir:

2.4.1. hava, su, yerüstü və yeraltı nəqliyyat vasitələrində istifadə üçün xüsusi olaraq nəzərdə tutulmuş aşağı gərginlikli qurğu və avadanlıqlar;

2.4.2. atom enerjisindən istifadə sahəsində təhlükəsizliyin təmin edilməsi üçün xüsusi olaraq nəzərdə tutulmuş aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar;

2.4.3. istifadə olunmuş aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar;

2.4.4. Kabellər, məfillər, qaytanlar istisna olmaqla, tətbiq sahəsinə daxil olan və “Maşın və avadanlıqların təhlükəsizliyi haqqında”, “Liftlərin təhlükəsizliyi h haqqında” və “Partlayış

təhlükəli mühitlərdə iş üçün avadanlıqların təhlükəsizliyi haqqında” texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edilməli olan aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar;

2.4.5. tibbi təyinatlı məmulatlar;

2.4.6. müdafiə təyinatlı aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar;

2.4.7. otlaq hasarları üçün idarəedici qurğu və avadanlıqlar.

3. İstehlak bazarında aşağı gərginlikli elektrik qurğuların və avadanlıqların dövriyyəsinə dair tələblər

3.1. Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqlar bu texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan digər texniki rəqlamentlərin (tətbiq olunduqda) tələblərinə uyğun olduqda və bu texniki rəqlamentin 6-cı hissəsində və Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan digər texniki rəqlamentlərdə göstərilən qaydada uyğunluğu qiymətləndirildikdə uyğunluq nişanı ilə nişanlanana, Azərbaycan Respublikası ərazisində istehlak bazarlarında dövriyyəyə buraxıla və dövriyyədə ola bilər.

3.2. Texniki rəqlamentin və Azərbaycan Respublikasının digər texniki rəqlamentlərinin tələblərinə uyğunluğu təsdiq edilməmiş aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqlar, istehlak bazarlarında uyğunluq nişanı ilə nişanlanana və istehlak bazarına dövriyyəyə buraxıla bilməz.

4. Təhlükəsizlik tələbləri

4.1. Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqları istifadə zamanı insanların həyatı və sağlamlığı üçün təhlükə yaratmayacaq şəkildə hazırlanmalı və istehsal edilməli və hər hansı riskin olmaması təmin edilməlidir:

4.1.1. avadanlıq və qurğunun konstruksiyasına görə;

4.1.2. istifadə olunan materiallara görə;

4.2. Aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təkrar istehsal nəticəsində yenidən emal olunmuş ikinci dərəcəli xammalın aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıq materialı kimi istifadə olunmasına icazə verilmir.

4.3. Aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının təhlükəsizliyinin fiziki və mexaniki göstəricilərinə aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının bərkidici detalları daxil olmaqla, tərkib hissələri mexaniki yüklərə tab gətirməli, xarab olmamalı və istehlak xüsusiyyətlərini saxlamalıdır.

4.4. Aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqları aşağıdakı təhlükəsizlik tələblərinə cavab verməlidir:

4.4.1. aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqlarının hər hansı hissəsində nominal gərginlik 1000 V-dan çox olmamalıdır;

4.4.2. elektrik cərəyanının vurması riskini aradan qaldırmaq üçün aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqlarının cərəyan daşıyan hissələri izolyasiya olunmalıdır;

4.4.3. təhlükələrin yaranmasına səbəb ola biləcək yüksək temperaturun, qövs boşalmalarının və ya radiasiyanın (normadan yuxarı) baş verməsi üçün risk olmamalıdır;

4.4.4. aşağı gərginlikli qurğu və avadanlığın hərəkət edən və stasionar hissələri zədələnmədən qorunqlılığı tələb olunan səviyyədə olmalıdır;

4.4.5 aşağı gərginlikli qurğu və avadanlıq istifadə nəticəsində yaranan, o cümlədən fiziki, kimyəvi və bioloji amillərin təsirindən yaranan qeyri- elektrik təhlükələrindən mühafizəsi tələb olunan səviyyəyə uyğun olmalıdır:

4.4.6 xarici mühitin müvafiq iqlim şəraitində xarici amillərə, aşınmaya, o cümlədən qeyri mexaniki amillərə qarşı müqavimət tələb olunan səviyyədə olmalıdır;

4.4.7. həddən artıq yüklənmələr , fəvqəladə hallar xarici və daxili amillərin təsiri nəticəsində yaranan nasazlıqlar zamanı yol verilməz risklər olmamalıdır;

4.4.8 qoşulma və (və ya) quraşdırma zamanı qəbuledilməz risk olmamalıdır;

4.4.9. aşağı gərginlikli qurğu və avadanlıqlar normal və fəvqəladə iş şəraitində yanğın təhlükəsi yaratmayacaq şəkildə layihələndirilməli və istehsal edilməlidir.

5. istismar sənədlərinə dair tələblər

5.1. Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlığın adı və (və ya) təyinatı, onun təhlükəsizliyinə təsir edən əsas parametrləri və xarakteristikaları, istehsalçının adı və (və ya) əmtəə nişanı, aşağı gərginlikli avadanlığın istehsal edildiyi ölkənin adı tədqiq edilməli, sözügedən qurğu və avadanlığın qablaşdırılmasına istehsalçının adı və (və ya) onun əmtəə nişanı, aşağı gərginlikli avadanlığın adı və təyinatı da şamil edilməlidir.

5.2. Texniki rəqlamentin 5.1-ci bəndində qeyd olunan məlumatları aşağı gərginlikli avadanlıqlara tətbiq etmək mümkün olmadıqda, bu məlumatlar yalnız avadanlıqlara əlavə edilmiş istismar sənədlərində göstərilə bilər. Bu halda qablaşdırmada istehsalçının adı və (və ya) onun əmtəə nişanı, aşağı gərginlikli avadanlığın adı və təyinatı göstərilməlidir.

5.3. Aşağı gərginlikli elektrik qurğularının və avadanlıqlarının üzərindəki etikətləmə lövhəciklərinin 5.1-ci bənddə göstərilən məlumatları oxunaqlı olmalı və alətlə sökülmədən yoxlama üçün əlçatan olan yerlərdə əks edilməlidir.

5.4. Aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların istismar sənədlərində aşağıdakılar olmalıdır:

5.4.1. Texniki rəqlamentin 5.1-ci bəndində sadalanan məlumatlar;

5.4.2. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın təyinatı haqqında məlumat;

5.4.3. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın xüsusiyyətləri və parametrləri;

5.4.4. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın təhlükəsiz istismar qaydaları və şərtləri;

5.4.5. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın quraşdırılması, saxlanması, daşınması, satışı və utilizasiyası qaydaları və şərtləri (zəruri hallarda);

5.4.6. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlarda nasazlıq aşkar edildikdə atılacaq addımlar haqqında məlumat;

5.4.7. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın istehsal tarixi, tətbiq yeri və istehsal ilinin müəyyən edilməsi üsulu haqqında məlumat.

5.5. Texniki rəqlamentin 5.4-cü bəndində qeyd olunan məlumatlar aşağı gərginlikli məişət avadanlıqlarına münasibətdə kağız daşıyıcıda təqdim edilməlidir. İstismar sənədləri toplusu aşağı gərginlikli məişət avadanlıqlarına elektron daşıyıcılarda da əlavə edilə bilər.

5.6. Texniki rəqlamentin 5.4-cü bəndində qeyd olunan məlumatların həcmi imkan verirsə, istismar sənədləri əlavə olaraq kağız daşıyıcıda tərtib edilmədən sözügedən məlumatlar avadanlığın özündə və ya qablaşdırılmada göstərilə bilər.

5.7. Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqları ilə bağlı istismar sənədləri Azərbaycan Respublikasının dövlət dilində hazırlanmalıdır.

6. Təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğun təmin olunması

6.1 Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqların təhlükəsizliyi texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan və ona şamil edilən digər texniki rəqlamentlərin tələblərinə əməl edilməsi ilə təmin edilir.

6.2. Texniki rəqlamentin tələblərinin tətbiqi və həyata keçirilməsi və aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi üçün zəruri olan nümunələrin götürülməsi qaydaları, o cümlədən, tədqiq (sınaq) və ölçmələrin qayda və üsulları standartlar siyahısına daxil edilmiş istinad standartları ilə və ya texniki şərtlərlə müəyyən edilir.

7.Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqların uyğunluğunun qiymətləndirilməsi

7.1 Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqlar istehlak bazarına dövriyyəyə buraxılmazdan əvvəl onların bu texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğu təsdiq edilməlidir.

7.2 Aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqların texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunun qiymətləndirilməsi sertifikatlaşdırılma üsulu ilə həyata keçirilir.

7.3 Uyğunluğun qiymətləndirilməsi "Uyğunluğun qiymətləndirilməsi sahəsində akkreditasiya haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanununa uyğun olaraq akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyalarında (bundan sonra - akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyaları) aparılmalıdır.

7.4 Seriyalı istehsal olunan aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların sertifikatlaşdırılması 1s sxeminə əsasən həyata keçirilir. Sertifikatlaşdırılma üçün aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıq istehsalçı yaxud istehsalçı tərəfindən icazə verilmiş şəxs tərəfindən təqdim edilir, nümunələrin götürülməsi isə malın sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar və ya onun səlahiyyətli nümayəndəsi tərəfindən həyata keçirilir.

7.5. Aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar partiyasının sertifikatlaşdırılması 3s sxeminə, tək bir məhsulun sertifikatlaşdırılması isə 4s sxeminə uyğun həyata keçirilir. Sertifikatlaşdırılma Azərbaycan Respublikası ərazisində istehsal olunan aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların partiyası və (və ya) tək məhsul istehsalçı, ölkə ərazisinə idxal edilən aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar partiyası və (və ya) tək məhsul idxalçı yaxud istehsalçı, eyni zamanda istehsalçı tərəfindən icazə verilən şəxs tərəfindən həyata keçirilir.

7.6. Sertifikatlaşdırılma 1s, 3s, 4s sertifikatlaşdırılma sxemlərinə uyğun olaraq malın sertifikatlaşdırılmasını aparan qurumlar və (və ya) akkreditasiya edilmiş sınaq laboratoriyaları tərəfindən həyata keçirilir.

7.7. Sertifikatlaşdırılma 1s, 3s, 4s sertifikatlaşdırılma sxemlərinə uyğun olaraq bu maddənin 7.5-ci bəndində göstərilən qaydada həyata keçirilir.

7.8. Uyğunluq bəyannaməsi və uyğunluq sertifikatının forması, hazırlanması və təqdim edilməsi qaydaları Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 17 iyul 2021-ci il tarixli 217 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş "Uyğunluq sertifikatının və uyğunluq bəyannaməsinin

formasını, hazırlanması və təqdim edilməsi Qaydaları” (bundan sonra - Qaydalar) ilə müəyyən edilir.

7.9 Texniki rəqlamentdə qeyd edilən siyahıya daxil olmayan aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların uyğunluğu 1b, 2b, 3b, 4b və 6b sxemlərinə əsasən uyğunluq bəyannaməsi şəklində təsdiq edilməlidir.

7.10. Siyahıya daxil olmayan aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların uyğunluğunun bəyan edilməsi sxeminin seçimi istehsalçı (istehsalçı tərəfindən icazə verilmiş şəxs) yaxud idxalçı tərəfindən həyata keçirilir.

7.11. İstehsalçı (istehsalçı tərəfindən icazə verilmiş şəxs) yaxud idxalçının qərarı ilə Siyahıya daxil olmayan aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqlarının təsdiqi bu maddənin 7.5-ci bəndinə əsasən müəyyən edilmiş sertifikatlaşdırılma formalarına uyğun olaraq sertifikatlaşdırıla bilər.

7.12. İstehsalçı (istehsalçı tərəfindən icazə verilmiş şəxs) yaxud idxalçı sertifikatlaşdırılma prosesində uyğunluğu təsdiq edən orqana aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlığın bu Texniki rəqlamentin təhlükəsizlik tələblərinə uyğunluğunu təsdiq edən sənədlər toplusunun, o cümlədən texniki şərt (əgər varsa) və istismar sənədlərini formalaşdıraraq təqdim etməlidir.

7.13. İstehsalçı istehsal prosesinin dayanıqlı olması və istehsal olunan aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğunluğunu təmin etmək üçün bütün lazımi tədbirləri görməlidir.

7.14. Sertifikatlaşdırılma orqanı bu texniki rəqlamentdə müəyyən edilmiş xüsusiyyətlərə və tələblərə uyğun olaraq aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların eyniləşdirilməsini həyata keçirir, eyni zamanda müəyyən edilmiş standartlar siyahısında göstərilən tələblərə uyğunluğun müəyyənləşdirilməsi üçün aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların nümunələrinin sınağını təşkil edir və sınaq protokollarının təhlilini aparır.

7.15. Seriya ilə istehsal olunan aşağı gərginlikli elektrik qurğuları və avadanlıqların uyğunluq bəyannaməsinin qüvvədə olma müddəti 5 ildən çox deyil, sözügedən məhsulların partiyası (tək məhsul) üçün uyğunluq sertifikatının qüvvədə olma müddəti müəyyən edilmir.

7.16. Aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlığın istehsalçısı (istehsalçı tərəfindən icazə verilmiş şəxs) və idxalçısı :

7.16.1. İstehlak bazarında sözügedən məhsullara uyğunluq nişanı tətbiq edir;

7.16.2. Uyğunluğun təsdiqlənməsi başa çatdıqdan sonra aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqlar üçün sənədlər toplusu müəyyənləşdirir.

7.16.3. Sənədlər toplusuna bu maddənin 7.12-ci bəndində göstərilən sənədlər, sınaq protokolları, istehsal obyektinə baxışın nəticələri və uyğunluq sertifikatı daxildir.

7.17. Texniki rəqlamentdə qeyd edilən siyahıya daxil olmayan aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların uyğunluq bəyannaməsi (sxem 1b, 2b,3b, 4b və 6b) aşağıdakılar əsasında həyata keçirilir:

7.17.1. Aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlığın sınağının aparılması tək məhsul (partiya) üçün 2b və 4b sxemində əsasən;

7.17.2. Aşağı gərginlikli elektrik elektrik qurğusu və avadanlığın sınağının aparılması seriya ilə istehsal olunan məhsullar üçün 1 b sxemində əsasən;

7.18. Seriya ilə istehsal olunan aşağı gərginlikli elektrik qurğusu və avadanlıqların sınaqdan keçirilməsi, onların istehsalı və ya istehsal üçün keyfiyyət idarəetmə sisteminin sertifikatlaşdırılması eyni zamanda istehsalçı tərəfindən istehsala nəzarət 6 b sxemi vasitəsilə həyata keçirilir.

7.19. Seriya ilə istehsal olunan aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların uyğunluq bəyannaməsi 1b, 3b və 6b sxemlərinə uyğun olaraq istehsalçı və ya istehsalçı tərəfindən icazə verilmiş şəxs tərəfindən həyata keçirilir.

7.20. İstehsalçı istehsala nəzarəti həyata keçirir və istehsal prosesində aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların bu texniki rəqlamentin tələblərinə uyğun olmasını təmin etmək üçün 1b sxemində uyğun olaraq lazımi tədbirləri görür.

7.21. İstehsalçı istehsal və nəzarət proseslərinə dair tələbləri əsasında nəzarətin nəticələrini sənədləşdirməlidir.

7.22. Aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqlar üçün sənədlər toplusu aşağıdakı müddətlərdə qüvvədə olur:

7.22.1. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıq, avadanlığın istehsalının dayandırıldığı tarixdən azı 10 il müddətinə;

7.22.2. aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın partiyası, partiyadan sonuncu məhsulun satıldığı tarixdən azı 10 il müddətinə;

7.23. Uyğunluq bəyannaməsinin qüvvədə olma müddəti onun qeydə alındığı tarixdən başlayır.

8. Aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın istehlak bazarında uyğunluq nişanı ilə nişanlanması

8.1. Texniki rəqlamentin, habelə Azərbaycan Respublikasında qüvvədə olan digər texniki rəqlamentlərin tələblərinə uyğun olan və bu texniki rəqlamentin 6-cı hissəsində qeyd olunan üsulla uyğunluğu qiymətləndirilən aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıq dövriyyəyə buraxılmazdan əvvəl istehlak bazarında uyğunluq nişanı ilə nişalanmalıdır.

8.2. Uyğunluq nişanının tətbiqi aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıq Azərbaycan Respublikası ərazisində dövriyyəyə buraxılmazdan əvvəl həyata keçirilir.

8.3. Aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın üzərinə uyğunluq nişanının vurulması Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2021-ci il 17 iyul tarixli 216 nömrəli Qərarı ilə təsdiq olunan "Uyğunluq nişanının forması, uyğunluq nişanından istifadə və verilməsi Qaydaları"na uyğun həyata keçirilir.

8.4. Məhsul dövriyyəsinin uyğunluq nişanı aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığın bütün xidmət müddəti ərzində aydın və dəqiq təsviri təmin edən şəkildə tətbiq edilir.

8.5. Uyğunluq nişanını aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlığa bilavasitə tətbiq etmək mümkün olmadıqda, nişanın yalnız məhsulun qablaşdırılmasında və ya ona əlavə edilmiş istismar sənədlərində tətbiq edilməsinə icazə verilir.

9. Texniki Reqlamentin tələblərinin pozulmasına görə məsuliyyət

9.1. Bu texniki rəqlamentin tələblərini pozan şəxslər Azərbaycan Respublikasının Cinayət və İnzibati Xətlər Məcəllələrinə uyğun məsuliyyət daşıyırlar.

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

Texniki rəqlamentə uyğun olaraq sertifikatlaşdırma şəklində uyğunluğu təsdiq edilən aşağı gərginlikli elektrik qurğu və avadanlıqların Siyahısı

1. Elektrik aparatları və məişət təyinatlı alətlər

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, qəhvə dəmləyənlər, 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, fritür qazanları, barbekyu, çörəkbişiricilər, raklet qrili, yoqurt maşını, multibişiricilər, elektrik tavalər;
- Mikserlər, qəhvə üyüdücüləri, mətbəx maşınları (kombaynlar), qida prosessorları, şirəçəkənlər, nehrə aparatları, ətçəkənlər, blenderlər, sürtgəclər, çalma maşınları, kartof soyucular, dondurma aparatı, bıçaqlar, bıçaq itiləyənlər, doğrayıcılar, dilimləyicilər, taxıldoğrayanlar.

Yataq ağıları, 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 (köndələn tirlər).

Evlərin təmizlənməsi və yığışdırılması üçün:

- Tozsoranlar (quru və nəm təmizləmə);
- Döşəməsilənlər;
- Tozsoran sistemləri;
- Elektrik fırçalar;
- Buxar fırçalar, lif süpürgələr;
- Su sorucu təmizləyici cihazlar.

Evlərdə mikroiklimi saxlaması və tənzimləməsi üçün:

- Ventilyatorlar;
- Kondisionerlər;
- Rütubətləndiricilər, buxarlandırıcılar, quruducular;
- Hava təmizləyiciləri, mətbəx aspiratorları;

- Heyvanların yetişdirilməsi və bitki becərilməsi zamanı tətbiq edilən elektrik qızdırıcılar, otaqlı məkanların qızdırılması (isitməsi, qızdırması) üçün elektrik cihazlar, elektrik radiatorlar, istilik ventilyatorları, konvektorlar;
- Elektrik kaminlər;
- “İsti döşəmə” sistemləri.

Sanitar-gigiyenik məqsədləri üçün:

- Su qızdırıcıları;
- Duş kabinaları və tualetlər (dəyişən cərəyan şəbəkəsinə qoşduqda - işıqlandırma, qızdırma);
- Ağız boşluğunun gigiyenası üçün tətbiq edilən cihazlar;
- Saunalar üçün elektrik qızdırıcı cihazlar (daş qızdırıcıları);
- Həşəratları və gəmiriciləri məhv etmək üçün elektrik cihazları;
- Hidromasaj vannaları

Saçlara, dırnaqlara və dəriyə qulluq üçün:

- Manikür və pedikür üçün aparatlar;
- Elektrik üzqırخانlar, trimmerlər, epilyatorlar;
- Saç qırخان maşınlar;
- Üz üçün elektrik saunalar;
- Saç quruducuları, staylerlər, saç düzümü üçün cihazlar, düzləndiricilər;
- Əllərin qurudulması üçün aparatlar;
- Elektrik biqudilər, saç üçün elektrik maşınlar.

Bədənin isidilməsi üçün:

- Elektrikli istilik yastıqları, yorğanlar, döşəklər və yastıqlar (o cümlədən, su ilə doldurulan);

Vibromasaj:

- Bədən masajı üçün aparatlar (həkim nəzarəti olmadan);
- Ayaqlar üçün kiçik hidromasaj vannaları.

Oyun, idman və trenajor avadanlığı:

- Videooyunlar və onlar üçün qurğular;
- Dəyişən cərəyan şəbəkəsinə qoşulan oyun, idman və trenajor avadanlığı.

Audio- və video aparaturası, televiziya- və radioyayımın qəbulediciləri:

- Audio-, videoyazıcı və audio-, videocanlandırıcı aparatura;
- Radioqəbuledici aparatura;
- Televiziya qəbulediciləri, tv-tünerlər, peyk televiziyasının tünerləri;
- Akustik sistemlər;
- Səs tezliyi gücləndiriciləri.

Tikiş və toxuyucu maşınları:

- Elektrik ötürücülü tikiş maşınları;
- Overloklar;
- Elektrik toxuyucu maşınları.

Qida blokları, yükləmə qurğuları, gərginlik stabilizatorları:

- Məişət avadanlığı üçün (elektrik qida blokları, məişət radioelektron aparatura, telefonlar, naviqatorlar, fərdi elektron hesablama maşınları);
- Akkumulyatorların yüklənməsi üçün qurğular.

Bağ-bostan təsərrüfatı üçün:

- Elektrik mühərrikli kotanlar;

- Otbiçənlər (qazonbiçənlər), trimmerlər (təbii çəpərlərin kəsilməsi və qazonların biçilməsi üçün);
- Pəncərələr, qapılar, darvazalar üçün elektrik jalüzlər (elektrik mühərriki ilə dəst halında);
- Bağ havaüfürücüləri, ventilyasiya tozsoranları;
- Sağıcı qurğular və aparatlar.

Ev akvariumları və bağ hovuzları üçün:

- İşıqlandırma avadanlığı (lampalar);

Elektrik nasoslar:

- Fərdi evlərdə (koteclərdə) istismar üçün nəzərdə tutulmuş içməli suyun verilməsi, su təchizatı, suyun isidilməsi, çirkab sular üçün elektrik nasoslar;

İşıqlandırma avadanlığı və işıq mənbələri:

- Elektrik lampalar (ümumi təyinatlı közərmə, kompakt lüminessent, işıqdiodlu);
- Ümumi təyinatlı çıraqlar;
- Torpağa sancılan çıraqlar;
- Projektorlar;
- Məişətdə istifadə olunan işıq hörükləri, o cümlədən milad ağacları üçün.

Elektrik quraşdırma məmulatları:

- Elektrik açarlar, o cümlədən yarımkeçirici, taymerlər;
- Elektrik cihazları üçün elektrik açarlar;
- Ştəpsel rozetkaları, ştəpsel çəngəllər;
- Paylayıcılar, otürücülər.

Uzadıcılar:

- Uzadıcılar, o cümlədən filtrlərlə uzadıcılar.

Məişət elektrik avadanlığının avtomatik idarəetmə qurğuları:

- Məişət elektrik avadanlığının avtomatik idarəetmə qurğuları;

Pultlar və idarəetmə panelləri, kontrollerlər:

- Pultlar və idarəetmə panelləri, kontrollerlər.

2. Fərdi elektron hesablayıcı maşınları (fərdi kompüterlər)

- Fərdi elektron hesablayıcı maşınları, o cümlədən sistem blokları.

3. Fərdi elektron hesablayıcı maşınlarla qoşulan məişət və ofis təyinatlı aşağı gərginlikli qurğu və avadanlıq

- Skanerlər, printerlər və surətçixarma aparatları (çoxfunksiyalı qurğular daxil olmaqla);
- Monitorlar;
- Fasiləsiz qida mənbələri;
- Aktiv akustik sistemləri;
- Multimedia proyektorları.

4. Elektrik qızdırıcı alət

- Elektrik qızdırıcı alət.

5. Elektrik musiqi alətləri

- Elektrik musiqi alətləri.

6. Kabellər, naqillər və qaytanlar

- Kabellər, naqillər və qaytanlar.

7. Avtomatik elektrik açarları, qoruyucu bağlama qurğuları, əriyən qoruyucular, paylaşdırıcı qurğular, çevirgəclər, kontaktorlar, işəsalmalar

- Avtomatik elektrik açarları, qoruyucu bağlama qurğuları, əriyən qoruyucular, paylaşdırıcı qurğular, çevirgəclər, kontaktorlar, işəsalınmalar.